

**STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA strojnícka, Športovcov 341/2
017 49 Považská Bystrica**

ŠKOLSKÝ VZDELÁVACÍ PROGRAM

duál

**mechanik nastavovač-programátor CNC strojov a
robotizácia**

**študijný odbor: 2411 K mechanik nastavovač-programátor CNC strojov a
robotizácia**

Obsah

1	ÚVODNÉ IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE	4
2	CIELE A POSLANIE VÝCHOVY A VZDELÁVANIA	6
3	VLASTNÉ ZAMERANIE ŠKOLY	13
3.1	Charakteristika školy.....	15
3.2	Charakteristika pedagogického zboru	19
3.3	Ďalšie vzdelávanie pedagogických zamestnancov školy	19
3.4	Vnútorňý systém kontroly a hodnotenia zamestnancov školy	20
3.5	Projekty, kurzy a podnikateľská činnosť.....	22
3.6	Spolupráca so sociálnymi partnermi	24
4	PODMIENKY NA REALIZÁCIU VZDELÁVACIEHO PROGRAMU	
V ŠTUDIJNOM ODBORE		25
4.1	Materiálne podmienky.....	25
4.2	Personálne podmienky	26
4.3	Organizačné podmienky.....	27
4.4	Podmienky bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri výchove a vzdelávaní.....	28
5	PODMIENKY VZDELÁVANIA ŽIAKOV SO ŠPECIÁLNYMI VÝCHOVNO-	
VZDELÁVACÍMI POTREBAMI V ŠTUDIJNOM ODBORE		30
6	VNÚTORNÝ SYSTÉM KONTROLY A HODNOTENIA ŽIAKOV	
ŠTUDIJNÉHO ODBORU		31
6.1	Pravidlá hodnotenia žiakov	32
6.2	Hodnotenie podľa povahy predmetu	34
6.3	Klasifikácia a hodnotenie žiakov so ŠVVP.....	34
6.4	Kritériá na objektívne, spravodlivé, validné a reliabilné skúšanie a hodnotenie výkonov žiakov	34
6.5	Maturitná skúška	35
7	CHARAKTERISTIKA ŠkVP v študijnom odbore 2411 K mechanik nastavovač-	
programátor CNC strojov a robotizácia		39
7.1	Popis školského vzdelávacieho programu.....	39
7.2	Základné údaje o štúdiu.....	41
7.3	Organizácia výučby	41
7.4	Spôsob ukončovania štúdia	43
7.5	Zdravotné požiadavky na žiaka	43
7.6	Požiadavky na bezpečnosť a hygienu pri práci	43
8	PROFIL ABSOLVENTA v študijnom odbore 2411 K mechanik nastavovač-	
programátor CNC strojov a robotizácia		44
8.1	Charakteristika absolventa	44
8.2	Kompetencie absolventa	45
9	UČEBNÝ PLÁN	Chyba! Záložka nie je definovaná.
10	UČEBNÉ OSNOVY VŠEOBECNOVZDELÁVACÍCH PREDMETOV	56
10.1	Učebné osnovy predmetu slovenský jazyk a literatúra	56
10.2	Učebné osnovy predmetu anglický jazyk.....	95
10.3	Učebné osnovy predmetu etická výchova	116
10.4	Učebné osnovy predmetu náboženská výchova.....	128
10.5	Učebné osnovy predmetu dejepis.....	140
10.6	Učebné osnovy predmetu občianska náuka	150
10.7	Učebné osnovy predmetu fyzika	155
10.8	Učebné osnovy predmetu matematika	171

10.9	Učebné osnovy predmetu telesná výchova	215
10.10	Učebné osnovy kurzu na ochranu života a zdravia	238
10.11	Učebné osnovy účelového cvičenia	242
10.12	Učebné osnovy kurzu pohybových aktivít	245
11	UČEBNÉ OSNOVY ODBORNÝCH PREDMETOV	249
11.1	Učebné osnovy predmetu ekonomika	249
11.2	Učebné osnovy predmetu technické kreslenie	260
11.3	Učebné osnovy predmetu grafické systémy	276
11.4	Učebné osnovy predmetu strojárská technológia	289
11.5	Učebné osnovy predmetu strojnictvo	52
11.6	Učebné osnovy predmetu technológia	63
11.7	Učebné osnovy predmetu technická mechanika	96
11.8	Učebné osnovy predmetu programovanie CNC strojov	105
11.9	Učebné osnovy predmetu technické merania	120
11.10	Učebné osnovy odborného výcviku	128

1 ÚVODNÉ IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

Kontakty pre komunikáciu so školou:

Titul, meno, priezvisko	Pracovná pozícia	Telefón	Fax	e-mail	Iné
Ing. Peter Tamaši	Riaditeľ	042 4326404	042 4326078	peter.tamasi@strojnickyapb.sk	
Mgr. Gabriela Nätterová	Zástupca riaditeľa pre teoretické vyučovanie	042 4326413	042 4326413	gabriela.natterova@strojnickyapb.sk	
Ing. Lenka Danišková	Zástupca riaditeľa pre teoretické vyučovanie	042 4326413	042 4326413	lenka.daniskova@strojnickyapb.sk	
Ing. Anton Bajza	Zástupca riaditeľa pre praktické vyučovanie	042 4327712		anton.bajza@strojnickyapb.sk	
Mgr. Lenka Možutíková	Výchovný poradca	042 4326413		lenka.mozutikova@strojnickyapb.sk	

Zriaďovateľ:

Trenčiansky samosprávny kraj
K dolnej stanici 7282/20A
911 01 Trenčín

Škola:

Stredná odborná škola strojníka
Športovcov 341/2
017 01 Považská Bystrica

Ing. Peter Tamaši
riaditeľ SOŠs

podpis a pečiatka školy

Záznamy o platnosti a revidovaní školského vzdelávacieho programu:

Platnosť ŠkVP Dátum	Revidovanie ŠkVP Dátum	Zaznamenanie inovácie, zmeny, úpravy a pod.
1.9.2015		
1.9.2016	august 2016	Bez zmeny
1.9.2017	august 2017	Zmena hodinovej dotácie pre niektoré tematické celky v predmetoch strojnictvo a strojárka technológia. Odôvodnenie: Odbor mechanik nastavovač a mechanik strojov a zariadení sa vyučujú spoločne, preto v týchto predmetoch postupujú podľa upraveného ŠkVP.
1.9.2018	august 2018	1) Presunutie tematického celku z 1.roč. do 2. roč. Odôvodnenie: Rozhodnutie predmetovej komisie. V 1. ročníku je nedostatočný počet hodín na dôležitosť učiva, ktoré sa musí prebrať. Preto sa tem. celok Prepisovanie presnosti rozmerov presúva. 2) Zmena učebného plánu študijného odboru mechanik nastavovač od 2. ročníka počnúc, a úprava osnov predmetov, kde sa menila týždenná hodinová dotácia. Aktualizácia všeobecnej časti ŠkVP a profilu absolventa. Odôvodnenie: Zmena sa uskutočnila na základe požiadaviek predmetových komisií, nakoľko v tomto odbore sa ešte nezavádzal systém duálneho vzdelávania.
1.9.2019	august 2019	Zmena učebného plánu a úprava osnov predmetov, kde sa menila týždenná hodinová dotácia. Odôvodnenie: Úprava sa uskutočnila podľa zmeny ŠVP.
1.9. 2021	august 2021	Zmena učebného plánu a úprava ŠkVP predmetov programovanie cnc strojov a grafické systémy, kde sa menila týždenná hodinová dotácia. Vo vyučovacom predmete programovanie cnc strojov sa v 3. ročníku zmenila hodinová dotácia z 1 hodiny na 2 hodiny, vo vyučovacom predmete grafické systémy sa v 3. ročníku zmenila hodinová dotácia z 2 hodín na 1 hodinu. Zaradenie tematického celku „Automatizácia a robotizácia“ vo vyučovacom predmete technológia a programovanie cnc strojov. Aktualizácia profilu absolventa. Odôvodnenie: Zmena sa uskutočnila na základe požiadaviek zamestnávateľov v rámci duálneho vzdelávania, v súvislosti so zavedením tematických celkov zameraných na robotizáciu a automatizáciu.
1.9. 2022	august 2022	Bez zmeny
1.9. 2023	august 2023	Zmena ŠkVP predmetu anglický jazyk v 3. a 4. ročníku – presunutie tematických celkov zo 4. do 3. ročníka:

		rodina, bývanie, starostlivosť o zdravie, cestovanie, vzdelanie, ľudia a príroda, záľuby, voľný čas a životný štýl, stravovanie, multikultúrna spoločnosť, móda, šport a hry, nakupovanie a služby Odôvodnenie: Zmena sa uskutočnila na základe požiadaviek členov predmetovej komisie z dôvodu dôkladnejšej prípravy žiakov na maturitnú skúšku.
--	--	--

2 CIELE A POSLANIE VÝCHOVY A VZDELÁVANIA

Cieľom výchovy a vzdelávania je umožniť žiakovi:

- získať kompetencie:
 - v oblasti komunikačných schopností,
 - ústnych a písomných spôsobilostí ,
 - využívania informačno - komunikačných technológií,
 - v komunikácii v štátnom jazyku, materinskom jazyku a cudzom jazyku,
 - v matematickej gramotnosti,
 - v oblasti prírodných vied a technológií,
 - k celoživotnému učeniu,
 - sociálne, kultúrne a občianske,
 - podnikateľské schopnosti,
- ovládať cudzí jazyk a vedieť ho používať,
- naučiť sa správne identifikovať a analyzovať problémy, navrhovať ich riešenia a vedieť ich riešiť,
- rozvíjať manuálne zručnosti, tvorivé psychomotorické schopnosti, aktuálne poznatky a pracovať s nimi v oblastiach súvisiacich s nadväzujúcim vzdelávaním alebo na trhu práce,
- posilňovať úctu k rodičom a ostatným osobám, ku kultúrnym a národným hodnotám a tradíciám štátu, ktorého je občanom, k štátnemu jazyku, k materinskému jazyku a k svojej vlastnej kultúre,
- získať a posilňovať úctu k ľudským právam a základným slobodám a zásadám ustanoveným v Dohovore o ochrane ľudských práv a základných slobôd,
- pripraviť sa na zodpovedný život v slobodnej spoločnosti, v duchu porozumenia a znášanlivosti, rovnosti muža a ženy, priateľstva medzi národmi, národnostnými a etnickými skupinami náboženskej tolerancie,
- naučiť sa rozvíjať a kultivovať svoju osobnosť a celoživotne sa vzdelávať, pracovať v skupine a preberať na seba zodpovednosť,
- naučiť sa kontrolovať a regulovať svoje správanie, starať sa a chrániť svoje zdravie vrátane zdravej výživy a životné prostredie a rešpektovať všeludské etické hodnoty,
- získať všetky informácie o právach dieťaťa a spôsobilosť na ich uplatňovanie.

Vzdelávanie v ŠkVP v súlade s cieľmi stredného odborného vzdelávania na stupni ISCED 3C smeruje k tomu, aby si žiaci vytvorili na tejto úrovni zodpovedajúce schopnosti a študijné predpoklady. Kľúčové kompetencie sú zakomponované do všetkých vzdelávacích oblastí. V

súlade so spoločným európskym rámcom kľúčových kompetencií, ako základným orientačným nástrojom ŠkVP vymedzil nasledovné kľúčové kompetencie:

a) Komunikatívne a sociálno-interakčné spôsobilosti

Sú to spôsobilosti, ktoré sú základom pre ďalšie získavanie vedomostí, zručností, postojov a hodnotovej orientácie. Patria sem schopnosti nevyhnutné pre pracovný a spoločenský život, ktoré v konkrétnych situáciách umožnia žiakom primerane ústne a písomne sa vyjadrovať, spracovávať a využívať písomné materiály, znázorňovať, vysvetľovať a riešiť problémové úlohy a situácie komplexného charakteru, čítať, rozumieť a využívať text. Tieto kompetencie sú veľmi úzko späté s osvojovaním si kultúry myslenia a poznávania, vyhľadávania, uchovávanía, využívania a vytvárania informácií, s rozvojom schopnosti komunikovať aspoň v jednom cudzom jazyku. Žiaci získaním týchto spôsobilostí sa naučia akým spôsobom sa vymieňajú informácie, ako generovať produktívne samoriadené učenie, zapamätajú si, že učenie je v konečnom dôsledku sociálny proces prispôsobovania učebného prostredia pre integráciu aj zo znevýhodnených sociálnych skupín.

Absolvent má:

- rozumieť bežnému a odbornému ústnemu a písomnému prejavu druhých,
- komunikovať zreteľne a kultivovane na primeranej odbornej úrovni,
- formulovať svoje myšlienky zrozumiteľne a súvisle, v písomnom prejave prehľadne a jazykovo správne,
- zúčastňovať sa aktívnej diskusie, formulovať svoje názory a postoje,
- ovládať základy komunikácie v cudzom jazyku pre základné pracovné uplatnenie podľa potrieb a charakteru príslušnej odbornej kvalifikácie,
- chápať výhody ovládania cudzích jazykov pre životné a spoločenské uplatnenie a prehlbovať svoju jazykovú spôsobilosť,
- spracovávať bežné administratívne písomnosti a pracovné dokumenty,
- dodržiavať jazykové a štylistické normy,
- používať odbornú terminológiu a symboliku,
- vyjadrovať sa a vystupovať v súlade so zásadami kultúry prejavu a správania sa,
- využívať svoje vedomosti pri riešení bežných problémových situácií,
- ovládať prácu s príručkami, učebnicami, odborným textom a primerane ich interpretovať,
- ovládať užívateľské operácie na počítači na úrovni spotrebiteľa a vnímať digitálnu gramotnosť ako východisko pre celoživotné vzdelávanie,
- rozvíjať svoju tvorivosť,
- využívať informačné zdroje poskytujúce prístup k informáciám a príležitostiam na vzdelávanie v celej Európe.

b) Intrapersonálne a interpersonálne spôsobilosti

Sú to schopnosti, ktoré žiak získava za účelom aktívneho zapojenia sa do spoločnosti založenej na vedomostiach s jasným zmyslom pre vlastnú identitu a smer života, sebazdokonaľovanie a zvyšovanie výkonnosti, racionálneho a samostatného vzdelávania a učenia sa počas celého života, aktualizovania a udržiavania potrebnej základnej úrovne zručností. Od žiaka sa vyžaduje regulovať správanie, prehodnocovať základné zručnosti, sebatvoriť, zapájať sa do medzilidských vzťahov, pracovať v tíme, preberať zodpovednosť sám za seba a za prácu iných, schopnosť starať sa o svoje zdravie a životné prostredie, rešpektovať všelidské etické hodnoty, uznávať ľudské práva a slobody.

Absolvent má:

- posudzovať reálne svoje fyzické a duševné možnosti, odhadovať dôsledky svojho konania a správania sa v rôznych situáciách,

- vytvárať, objasňovať a aplikovať hodnotový systém a postoje,
- určovať vážne nedostatky a kvality vo vlastnom učení, pracovných výkonoch a osobnostnom raste,
- stanovovať si ciele a priority podľa svojich osobných schopností, záujmov, pracovnej orientácie a životných podmienok,
- reagovať adekvátne na hodnotenie svojho vystupovania a spôsobov správania zo strany iných ľudí, prijímať rady a kritiky,
- plniť plán úloh smerujúci k daným cieľom a snažiť sa ich vylepšovať formou využívania sebakontroly, sebaregulácie, sebahodnotenia a vlastného rozhodovania,
- overovať získané poznatky, kriticky posudzovať názory, postoje a správanie druhých,
- zmerať vlastnú činnosť na dodržiavaní osobnej zodpovednosti a dosiahnutie spoločného cieľa v pracovnom kolektíve,
- pracovať v tíme a podieľať sa na realizácii spoločných pracovných a iných činností,
- mať zodpovedný vzťah k svojmu zdraviu, starať sa o svoj fyzický a duševný rozvoj, byť si vedomí dôsledkov nezdravého životného štýlu a závislostí,
- prijímať a zodpovedne plniť dané úlohy,
- predkladať spolupracovníkom vlastné návrhy na zlepšenie práce, bez zaujatosti posudzovať návrhy druhých,
- prispievať k vytváraniu ústretových medziľudských vzťahov, predchádzať osobným konfliktom, nepodliehať predsudkom a stereotypom v prístupe k druhým.

c) Schopnosť tvorivo riešiť problémy

Tieto schopnosti sa využívajú na identifikovanie problémov, na ich analýzu a stanovenie efektívnych postupov, perspektívnych stratégií a vyhodnocovanie javov. Sú to schopnosti, ktoré sa objavujú v náročnejších podmienkach, aj pri riešení problémov ľudí, ktorí sa nevedia zaradiť do spoločenského života. Žiaci musia byť schopní vyhodnocovať základné dopady, napr. dopad na životné prostredie, dopad nerozvážnych rozhodnutí alebo príkazov, pracovný a osobný dopad v širšom slova zmysle ako je ekonomický blahobyt, telesné a duševné zdravie a pod. Sú to teda schopnosti, ktoré na základe získaných vedomostí umožňujú stanoviť jednoduché algoritmy na vyriešenie problémových úloh, javov a situácií a získané poznatky využívať v osobnom živote a povolání.

Absolvent má:

- využívať zrozumiteľné návody na objasňovanie podstaty problému,
- pochopiť zadanie úlohy alebo určiť jadro problému a získať informácie potrebné k riešeniu, navrhnúť jednoduchý spôsob riešenia, zdôvodniť ho, vyhodnotiť a overiť správnosť zvoleného postupu a dosiahnutých výsledkov,
- uplatňovať pri riešení problému rôzne jednoduché metódy myslenia a myšlienkových operácií,
- zhodnotiť význam informácií, zhromažďovať a využívať ich pre optimálne riešenie základných pracovných problémových situácií, zvažovať výhody a nevýhody navrhovaných riešení,
- vybrať správny (optimálny) postup na realizáciu riešenia a dodržiavať ho,
- spolupracovať pri riešení problémov s inými ľuďmi.

d) Podnikateľské spôsobilosti

Prispievajú k tvorbe nových pracovných miest, umožňujú samozamestnanosť, pomáhajú ľuďom nachádzať prácu, orientovať sa na vlastné podnikanie, zlepšovať svoje pracovné a podnikateľské výkony. Učiť sa ako sa učiť, prispôbovať sa zmenám a využívať informačné toky, to sú generické zručnosti, ktoré by mal získať žiak.

Absolvent má:

- mať zodpovedný postoj k vlastnej profesijnej budúcnosti a ďalšiemu vzdelávaniu, uvedomovať si význam celoživotného učenia a byť pripravený prispôbovať sa k zmeneným pracovným podmienkam,
- využívať k učeniu rôzne informačné zdroje, vrátane skúseností iných a svoje vlastné,
- sledovať a hodnotiť vlastný úspech vo svojom učení, prijímať hodnotenie výsledkov svojho učenia zo strany iných ľudí,
- poznať možnosti ďalšieho vzdelávania, hlavne v odbore prípravy na povolanie,
- mať prehľad o možnostiach uplatnenia na trhu práce v danom odbore, cieľavedome a zodpovedne rozhodovať o svojej budúcej profesii a vzdelávacej ceste,
- mať reálnu predstavu o pracovných a iných podmienkach v odbore, o požiadavkách zamestnávateľov na pracovné činnosti a vedieť ich porovnávať so svojimi predstavami a reálnymi predpokladmi,
- interpretovať základné informácie o prieskume trhu, reklame a cieľoch podnikania,
- vedieť získavať a vyhodnocovať informácie o pracovných a vzdelávacích príležitostiach,
- využívať poradenské a sprostredkovateľské služby tak v oblasti sveta práce, ako aj v oblasti vzdelávania,
- primerane komunikovať s potenciálnymi zamestnávateľmi, prezentovať svoj odborný potenciál a svoje odborné ciele,
- vedieť vystihnúť podstatu, realitu, fakty, predvídať dôsledky,
- poznať zásady konštruktívnej kritiky, vedieť zaujať kritické postoje, prijímať kritiku druhých,
- poznať všeobecné práva a povinnosti zamestnávateľov a pracovníkov,
- poznať vlastné chyby a byť schopný sebareflexie,
- identifikovať a riešiť aj sporné problémy (nevyhýbať sa ich riešeniu),
- robiť aj nepopulárne, ale správne opatrenia a rozhodnutia,
- chápať podstatu a princíp podnikania, mať predstavu o základných právnych, ekonomických, administratívnych, osobnostných a etických aspektoch súkromného podnikania,
- dokázať vyhľadávať a posudzovať podnikateľské príležitosti v súlade s realitou trhového prostredia, svojimi predpokladmi a ďalšími možnosťami.

e) Spôsobilosť využívať informačné technológie

Tieto spôsobilosti pomáhajú žiakom rozvíjať základné zručnosti pri práci s osobným počítačom, internetom, využívať rôzne informačné zdroje a informácie v pracovnom a mimo pracovnom čase. Sú to teda schopnosti, ktoré umožňujú žiakom ich osobnostný rast, vlastné učenie a výkonnosť v práci.

Absolvent má:

- ovládať počítač, poznať jeho základné časti a jednoduchý spôsob jeho obsluhy,
- pochopiť základné informácie o štruktúre a fungovaní počítača,
- pracovať s jednoduchými základnými a aplikačnými funkciami programu potrebnými pre výkon povolania,
- ovládať obsluhu periférnych zariadení potrebných pre činnosť používaného programu,
- učiť sa používať nové jednoduché aplikácie,
- komunikovať elektronickou poštou, využívať jednoduché prostriedky online a offline komunikácie,
- vyhľadávať jednoduché informačné zdroje a informácie z otvorených zdrojov,
- ovládať základy grafického zázorňovania a vedieť ich podľa potreby využiť v praktickom živote,
- evidovať, triediť a uchovávať informácie tak, aby ich mohol využívať pri práci,

- chrániť informácie pred znehodnotením alebo zmanipulovaním,
- posudzovať vierohodnosť rôznych informačných zdrojov, kriticky pristupovať k získaným informáciám a byť mediálne gramotný.

f) Spôsobilosť byť demokratickým občanom

Sú to spôsobilosti, ktoré umožňujú žiakom žiť plnohodnotným sociálnym životom a tak prispievať k zvyšovaniu spoločenskej úrovne. Cestou získaných schopností žiaci zdokonaľujú svoj osobnostný rast, vlastné učenie, využívajú sebapoznávanie, sebakontrolu a sebareguláciu pre prácu v kolektíve, prijímajú zodpovednosť za vlastnú prácu a prácu ostatných. Svojím podielom prispievajú k životu a práci spoločnosti založenej na vedomostiach, prispievajú k rozvíjaniu demokratického systému spoločnosti, k trvalo udržateľnému hospodárskemu a sociálnemu rozvoju štátu so zodpovednosťou voči životnému prostrediu, zachovaniu života na zemi a rozvíjaniu vzájomného porozumenia si medzi osobami a skupinami, rozvíjajú svoje schopnosti ako je empatia, asertivita, súcitiť, tolerancia, rešpektovanie práv a slobôd.

Absolvent má:

- rozumieť podstate sveta a spoločnosti na primeranej úrovni,
- rešpektovať, že telesná, citová, rozumová i vôľová zložka osobnosti sú rovnocenné a vzájomne sa dopĺňajú
- konať zodpovedne, samostatne a iniciatívne, nielen vo svojom vlastnom záujme, ale aj vo verejnom záujme,
- dodržiavať zákony, rešpektovať práva a osobnosť druhých ľudí, ich kultúrne špecifiká,
- vystupovať proti neznášanlivosti, xenofóbii a diskriminácii,
- konať v súlade s morálnymi princípmi a zásadami spoločenského správania,
- prispievať k uplatňovaniu hodnôt demokracie, uvedomovať si vlastnú kultúrnu, národnú a osobnostnú identitu, pristupovať s toleranciou k identite druhých,
- zaujímať sa aktívne o politické a spoločenské dianie u nás a vo svete, rešpektovať rôzne názory na svet,
- chápať význam životného prostredia pre človeka a konať v duchu udržateľného rozvoja,
- uznávať hodnotu života, uvedomovať si zodpovednosť za vlastný život a spoluzodpovednosť pri ochrane života a zdravia iných,
- uznávať tradície a hodnoty svojho národa, chápať jeho minulosť i súčasnosť v európskom a svetovom kontexte,
- podporovať hodnoty miestnej, národnej, európskej a svetovej kultúry a mať k nim vytvorený pozitívny vzťah,
- preukazovať úctu k štátnym symbolom Slovenskej republiky,
- rozvíjať a utužovať postoje k morálnym hodnotám ako sú vlastenectvo, národná identita, kresťanské tradície,
- orientovať sa v problematike nerovnomerného hospodárskeho rozvoja, etnických, rasových a náboženských konfliktov terorizmu,
- pochopiť pojmy: spravodlivosť, ľudské práva, zodpovednosť a aplikovať ich v globálnom kontexte.

Odborné vzdelávanie je súčasťou celoživotného vzdelávania. Musí byť súčasťou spoločnosti založenej na vedomostiach, v ktorej je vzdelávanie cestou rozvoja ľudskej osobnosti. Zámerom odborného vzdelávania je pripraviť žiaka na úspešný, zmysluplný a zodpovedný osobný, občiansky a pracovný život. Všeobecné ciele na úrovni ISCED 3C sú:

1. Cieľ - učiť sa poznávať

Tento cieľ znamená naučiť sa osvojiť si nástroje pochopenia sveta a rozvíjať schopnosti nevyhnutné k učeniu sa.

Odborné vzdelávanie má:

- rozvíjať základné myšlienkové postupy žiakov, ich pamäť a schopnosť sústredenia,
- podporovať osvojovanie všeobecných princípov a algoritmov riešenia problémov, javov a situácií, ako aj bežných zručností pre prácu s informáciami,
- podporovať poznanie žiakov lepšieho chápania sveta, v ktorom žijú a nevyhnutnosť udržateľného rozvoja,
- viesť k porozumeniu základných vedeckých, technologických a technických metód, postupov a nástrojov a rozvíjať zručnosti pri ich aplikácii,
- rozvíjať osvojenie si základných poznatkov, pracovných postupov a nástrojov potrebných pre kvalifikovaný výkon povolania na trhu práce,
- pripravovať žiakov pre celoživotné vzdelávanie.

2. Cieľ - učiť sa rozhodovať

Tento cieľ znamená naučiť sa tvorivo zasahovať do svojho životného, pracovného a spoločenského prostredia.

Odborné vzdelávanie má:

- rozvíjať aktívny a tvorivý prístup žiakov k riešeniu problémov a hľadaniu progresívnych riešení,
- podporovať flexibilitu, adaptabilitu a kreativitu žiakov,
- viesť žiakov k aktívnemu prístupu k práci, profesijnej kariére a prispôbovaniu sa zmenám na trhu práce,
- rozvíjať cieľavedomý prístup žiakov k tímovej a samostatnej práci,
- vytvárať zodpovedný prístup žiakov k plneniu svojich povinností a rešpektovaniu stanovených pravidiel,
- viesť žiakov k hodnoteniu svojich schopností a rešpektovaniu schopnosti druhých,
- rozvíjať zručnosti potrebných k rokovaniu, diskusii, kompromisu, obhajobe svojho stanoviska a k akceptovaniu stanovísk druhých,
- viesť žiakov k chápaniu práce ako príležitosti pre sebarealizáciu.

3. Cieľ - učiť sa existovať

Tento cieľ znamená porozumieť vlastnej osobnosti a jej vytváraniu v súlade s všeobecne akceptovanými morálnymi hodnotami.

Odborné vzdelávanie má:

- rozvíjať telesné a duševné schopnosti a zručnosti žiakov,
- prehľbovať zručnosti potrebné k sebareflexii, sebapoznaniu a sebahodnoteniu,
- vytvárať primerané sebavedomie a inšpiráciu žiakov,
- rozvíjať slobodné, kritické a nezávislé myslenie žiakov, ich úsudok a rozhodovanie,
- viesť k prijímaniu zodpovednosti žiakov za svoje myslenie, rozhodovanie, správanie a cítenie,
- viesť žiakov k emocionálnemu a estetickému vnímaniu,
- rozvíjať kreativitu, nadanie, špecifické schopnosti a predstavivosť.

4. Cieľ - učiť sa žiť v spoločnosti a žiť s ostatnými

Tento cieľ znamená vedieť spolupracovať s ostatnými a podieľať sa na živote spoločnosti a nájsť si v nej svoje miesto.

Odborné vzdelávanie má:

- rozvíjať úctu k ľudskému životu a hodnote jeho trvania,
- vytvárať úctu a rešpekt k živej a neživej prírode, k ochrane životného prostredia a chápanie globálnych problémov ľudstva,
- prehĺbovať osobnostnú, národnostnú a občiansku identitu žiakov, ich pripravenosť chrániť vlastnú identitu a rešpektovať identitu druhých,
- viesť žiakov k tomu, aby sa vo vzťahu k iným ľuďom oslobodili od predsudkov, xenofóbie, intolerancie, rasizmu, agresívneho nacionalizmu, etnickej, náboženskej a inej neznášanlivosti,
- vytvárať zodpovedné a slušné správanie žiakov v súlade s morálnymi zásadami a zásadami spoločenského správania sa,
- viesť žiakov k aktívnej účasti v občianskom živote a spolupráci na rozvoji demokracie,
- rozvíjať komunikačné zručnosti žiakov a zručnosti pre hodnotný pracovný, rodinný a partnerský život.

Ciele výchovy a vzdelávania orientované na vytváranie predpokladov celoživotného vzdelávania sú zamerané na:

posilnenie výchovnej funkcie školy so zámerom:

- umožniť všetkým žiakom prístup ku kvalitnému záujmovému vzdelávaniu a voľnočasovým aktivitám, najmä žiakom zo sociálne znevýhodneného prostredia ako formy prevencie sociálno-patologických javov a podchytenia nadaných a talentovaných jedincov,
- vytvárať motiváciu k učeniu, ktorá žiakom umožní pokračovať nielen v ďalšom vzdelávaní, ale aj v kultivovaní a rozvoji vlastnej osobnosti,
- podporovať špecifické záujmy, schopnosti a nadania žiakov,
- formovať ucelený názor na svet a vzťah k životnému prostrediu,
- vytvárať vzťah k základným ľudským hodnotám ako je úcta a dôvera, sloboda a zodpovednosť, spolupráca a kooperácia, komunikácia a tolerancia,
- poskytovať čo najväčšie množstvo príležitostí, podnetov a možností v oblasti záujmovej činnosti,
- poskytovať pre žiakov a širokú verejnosť ponuku vzdelávacích služieb vo voľnom čase,

realizáciu stratégie rozvoja školy s dôrazom na:

a) prípravu a tvorbu vlastných školských vzdelávacích programov s cieľom:

- uplatňovať nové metódy a formy vyučovania zavádzaním aktívneho učenia, realizáciou medzipredmetovej integrácie, propagáciou a zavádzaním projektového a programového vyučovania,
- zabezpečiť kvalitné vyučovanie cudzieho jazyka vytvorením jazykových učební, získania kvalifikovaných učiteľov pre výučbu cudzích jazykov ,
- skvalitniť výučbu informačných a komunikačných technológií zabezpečením špeciálnych učební a softwarového vybavenia, podporovaním ďalšieho vzdelávania učiteľov v oblasti informačných technológií,
- zohľadniť potreby a individuálne možnosti žiakov pri dosahovaní cieľov v danom študijnom odbore ,
- rozvíjať špecifické záujmy žiakov,
- vytvárať priaznivé sociálne, emocionálne a pracovné prostredie v teoretickom a praktickom vyučovaní,

- **posilnenie úlohy a motivácie učiteľov, ich profesijný a osobný rozvoj s cieľom:**
 - rozvíjať a stabilizovať kvalitný pedagogický zbor,
 - podporovať a zabezpečovať ďalší odborný rozvoj a vzdelávanie učiteľov,
 - rozvíjať hodnotenie a sebahodnotenie vlastnej práce a dosiahnutých výsledkov.
- **podporu talentu, osobnosti a záujmu každého žiaka s cieľom:**
 - rozvíjať edukačný proces na báze skvalitňovania vzťahov medzi učiteľom - žiakom – rodičom,
 - rozvíjať tímovú spoluprácu medzi žiakmi budovaním prostredia tolerancie a radosti z úspechov,
 - vytvárať prostredie školy založené na tvorivo-humánnom a poznatkovo-hodnotovom prístupe k vzdelávaniu s dôrazom na aktivitu a slobodu osobnosti žiaka,
 - odstraňovať prejavy šikanovania, diskriminácie, násilia, xenofóbie, rasizmu a intolerancie v súlade s Chartou základných ľudských práv a slobôd,
 - viesť žiakov k zmysluplnej komunikácii a vyjadreniu svojho názoru,
 - zapájať sa do projektov zameraných nielen na rozvoj školy, ale aj na osvojenie si takých vedomostí, zručností a kompetencií, ktoré žiakom prispievajú k ich uplatneniu sa na trhu práce na Slovensku a v krajinách Európskej únie a k motivácii pre celoživotné vzdelávanie sa,
 - nadväzovať spoluprácu s rôznymi školami a podnikmi doma a v zahraničí,
 - presadzovať zdravý životný štýl,
 - vytvárať širokú ponuku športových, záujmových a voľnočasových aktivít,
 - vytvárať fungujúci a motivačný systém merania výsledkov vzdelávania.
- **skvalitnenie spolupráce so sociálnymi partnermi, verejnosťou a ostatnými školami na princípe partnerstva s cieľom:**
 - podporovať spoluprácu s rodičmi pri príprave a tvorbe školského vzdelávacieho programu,
 - aktívne zapájať zamestnávateľov do tvorby školských vzdelávacích programov, rozvoja záujmového vzdelávania, skvalitňovania výchovno-vzdelávacieho procesu a odborného výcviku,
 - spolupracovať so zriaďovateľom na koncepciách rozvoja odborného vzdelávania a prípravy a politiky zamestnanosti v našom regióne,
 - vytvárať spoluprácu so školami doma a v zahraničí a vymieňať si skúsenosti a poznatky,
- **zlepšenie estetického prostredia školy a najbližšieho okolia s cieľom:**
 - zlepšiť prostredie v triedach a spoločných priestoroch školy,
 - vybudovať telocvičňu,
 - postupne zrekonštruovať hygienické priestory školy,
 - využiť materiálo-technický a ľudský potenciál pre získanie doplnkových finančných zdrojov, reagovať na vypísané granty a projekty,
 - pravidelne sa starať o úpravu okolia školy.

3 VLASTNÉ ZAMERANIE ŠKOLY

Stredná odborná škola strojnícka sa nachádza v blízkosti priemyselného areálu, cca 250 m od autobusovej stanice a v približne rovnakej vzdialenosti od železničnej stanice.

Škola je zameraná na vzdelávanie žiakov v strojárskych a elektrotechnických učebných a študijných odboroch.

Na základe potrieb a požiadaviek trhu práce a analýzy práce školy sme identifikovali všetky pozitíva a negatíva školy, ktoré nám signalizovali, čo všetko máme zmeniť, čo ponechať tak, aby náš výchovno-vzdelávací proces mal stále vyššiu a vyššiu kvalitatívnu úroveň.

Ochota zamestnávateľov zamestnať našich absolventov je viac než ústretová.

Vychádzajúc zo SWOT analýzy:

Silnými stránkami školy na skvalitnenie a rozvoj výchovno-vzdelávacieho procesu sú:

- veľmi dobrá spolupráca s podnikateľskou sférou – s viac ako 40-timi firmami má škola uzatvorené dohody o zabezpečovaní odborného výcviku,
- dohoda o spolupráci s thyssenkrupp rothe erde Slovakia, a.s. zameraná na skvalitňovanie výchovno-vzdelávacieho procesu,
- výchovné poradenstvo – výchovná poradkyňa organizuje veľký počet aktivít – besied a prednášok zameraných na výchovnú činnosť,
- krúžková činnosť – veľký počet zapojených žiakov do krúžkov športových, cudzích jazykov, informatiky a technickej tvorivosti,
- veľmi dobrá spolupráca so Združením rodičov SOŠ strojníckej pri zabezpečovaní vzdelávacej činnosti,
- vybavenie školy výpočtovou technikou – odborné učebne, kabinety pedagogických zamestnancov, prístup na internet v odborných učebniach, v kabinetoch,
- dobré uplatnenie absolventov na trhu práce,
- vybavenie pracovísk na odbornom výcviku najnovšou technikou - CNC stroje, elektroinštalačné panely a pod.,
- zapájanie školy do projektov financovaných zo štrukturálnych fondov EÚ,
- zabezpečovanie rekvalifikácií a zväračských kurzov.

Slabou stránkou školy je

- škola sídli v 60-ročnej budove, ktorá potrebuje opravy väčšieho rozsahu,
- nedostatok finančných prostriedkov na kapitálové výdavky,
- znižujúci sa záujem o trojročné odbory.

Príležitosti školy signalizujú:

- dobré materiálno-technické podmienky pre vzdelávanie žiakov,
- veľmi dobré uplatnenie absolventov školy v praxi,
- dobrú spoluprácu so zamestnávateľmi v regióne, SOPK, Pedagogicko-psychologickou poradňou.

Prekážky v rozvoji školy a riziká sú:

- nepriaznivý demografický vývoj,
- nedostatok finančných prostriedkov na obnovu a prevádzku školy,
- nízka vedomostná úroveň prichádzajúcich žiakov zo základných škôl,
- nízka účasť rodičov na rodičovských združeníach a celkovo malý záujem o výsledky, ktoré ich dieťa v škole dosahuje,
- starnúci kolektív pedagogických zamestnancov.

Poradné orgány školy.

Rada školy - má 11 členov je iniciatívnym a poradným orgánom, ktorý vyjadruje a presadzuje záujmy miestnej samosprávy, zamestnancov školy, rodičov a žiakov v oblasti výchovy a vzdelávania.

Predmetové komisie - sú zriadené s cieľom zvyšovania metodologickej úrovne vyučovania jednotlivých predmetov. V predmetových komisiách sú združené príbuzné predmety a ich vedením sú poverení skúsení a iniciatívni učitelia a majstri odborného výcviku.

Študentský parlament zastupuje záujmy žiakov školy, pomáha pri organizovaní žiackych aktivít a vytvára podmienky pre dobrú komunikáciu a spoluprácu medzi žiakmi a učiteľmi, resp. vedením školy.

Združenie rodičov pri SOŠ strojníckej – združuje rodičov žiakov školy a napomáha pri riešení problémov vo vzťahoch učiteľ – žiak – rodič a pri zabezpečovaní aktivít pre žiakov.

3.1 Charakteristika školy

V SOŠ strojníckej sa žiaci pripravujú v odboroch 24-strojárstvo (60%), 26-elektrotechnika (35%) a 34- polygrafia a médiá (5%)

Areál školy sa skladá z 2 pavilónov teoretického vyučovania, 2 pavilónov praktického vyučovania, telocvične, jedálne a školského internátu, ktorého činnosť je v súčasnosti pozastavená.

Teoretické vyučovanie.

Vyučovanie prebieha v 25-ich klasických učebniach a 13-tich odborných učebniach.

Tri odborné učebne cudzích jazykov - vybavené interaktívnou tabuľou, počítačom a tabletami. Na stenách sú sústredené obrazové výukové mapy. Každý vyučujúci cudzieho jazyka má k dispozícii CD prehrávač, ktorý slúži pri príprave na externú časť maturitnej skúšky.

Odborná učebňa všeobecno-vzdelávacích predmetov – vybavená didaktickou technikou ako je DVD prehrávač, plazmový televízor, počítač, dataprojektor . V učebni je namontovaná interaktívna tabuľa.

Odborná učebňa technológie – Učebňa je vybavená didaktickou technikou: PC, dataprojektor, kamera a plátno. Je funkčne ozvučená a podľa potreby sa dá zatieňovať. V učebni sú všetky základné druhy sústružníckych nožov, fréz, brúsnych kotúčov, vrtákov, závitníkov a ručného náradia a základné meradlá.

Odborná učebňa technického merania a technického kreslenia - je vybavená meracími prístrojmi: mikrometre, číselníkové odchýlkomery, magnetické stojančeky, posuvné meradlá, kalibre strmeňové, kalibre valčekové, kalibre na závity, passametre, hĺbkomery, nožové pravítka, meracie prístroje, podložky na meranie, súčiastky na meranie. Súčasťou sú modely, súčiastky, výrobné výkresy a príručky, ktoré sa využívajú pre technické kreslenie.

Dve elektrolaboratóriá - sú určené predovšetkým na výučbu predmetu elektrické merania, jeho praktickej časti. Žiaci získavajú zručnosti pri práci s rôznymi prístrojmi a zariadeniami. Merania sú zamerané na overenie činnosti najjednoduchších pasívnych a polovodičových súčiastok, realizujú sa merania na integrovaných obvodoch, zosilňovačoch a TV prijímačoch. Pri meraniach využívajú žiaci tiež výpočtovú techniku - osciloskop a generátor sínusových a nesínusových priebehov zabudovaný v PC. K vybaveniu učebni patrí tiež využívaná audiovizuálna technika.

Päť odborných učební výpočtovej techniky – každá s 15-timi počítačmi.

B307: V tejto učebni sa vyučujú témy: Office, Internet, základy informatiky, programovanie cnc strojov.

B306: V tejto učebni sa vyučujú témy: programovanie, počítačové siete, databázové systémy, Office, Internet, základy informatiky.

B305: V tejto učebni sa vyučujú témy: technická dokumentácia v PC, 3D modelovanie, Office, Internet, základy informatiky, programovanie CNC. Učebňa je vybavená laserovou a atramentovou tlačiarňou, skenerom, dataprojektorom, ploterom formátu A1.

B304: V tejto učebni sa vyučujú témy: technická dokumentácia v PC, počítačová grafika, Office, Internet, základy informatiky, programovanie CNC. Učebňa je vybavená učiteľskou sieťou, laserovou tlačiarňou, skenerom.

B303: V tejto učebni sa vyučujú témy: Office, Internet, základy informatiky.

A218 – odborná učebňa pre výučbu odborných predmetov odboru mechanik strojov a zariadení a mechanik opravár strojov a zariadení. Učebňa je vybavená učebnými pomôckami používanými pri výučbe odborných predmetov. V učebni sú sústredené i odborné knihy, ktoré žiaci používajú pri výučbe.

Škola ďalej disponuje **telocvičňou**, kde okrem hodín telesnej výchovy prebiehajú krúžky v popoludňajších hodinách. Veľmi obľúbená je medzi žiakmi **posilňovňa a stolnotenisová herňa**, ktoré môžu využívať aj vo voľnom čase.

Žiaci najmä v rámci krúžkovej činnosti využívajú i **saunu** s oddychovacou miestnosťou.

Žiakom je k dispozícii i **knižnica** s bohatým knižničným fondom a aktualitami v denníkoch, týždenníkoch a odborných časopisoch.

Praktické vyučovanie

Odborný výcvik zabezpečujeme v dvoch pavilónoch dielní, ktoré sú rozdelené na pracoviská:

- **sústružnícke** - má 3 pracoviská po 12 kusov sústruhov
- **frézarské** - sú 3 pracoviská po 12 kusov frézovačiek
- **brusičské** – máme 3 pracoviská po 9 brúskach na brúsenie valcových a rovinných plôch
- **NC a CNC obrábanie** - máme 4 pracoviská a 26 ks. CNC strojov
- **pracovisko pre robotické rameno**
- **vrtačské** - pre vertikálne obrábanie
- **pre ručné spracovanie kovov** - 4 pracoviská po 12 pracovných miest
- **pre ručné spracovanie kovov** - 3 pracoviská po 10 pracovných miest
- **klampiarske** - je vybudované strojmi a zariadením s počtom 10 pracovných miest
- **elektromechanik** - je zariadené pre 10 pracovných miest
- **mechanik elektrotechnik** - máme 3 pracoviská po 10 pracovných miest
- **mechanik počítačových sietí** - máme 3 pracoviská po 10 pracovných miest
- **grafik digitálnych médií** – jedno pracovisko vybavené počítačmi -10 pracovných miest
- **prac. zvaračskej školy** - pre zváranie elektrickým oblúkom - 7 pracovných miest, pre zváranie plameňom - 5 pracovných miest
- **merné stredisko** - vybavené meracími prístrojmi a meradlami
- **odborné učebne** – 3 učebne vybavené audiovizuálnou technikou

- **odborná učebňa** – vybavená názornými pomôckami pre výučbu pneumatických systémov

Materiál potrebný na praktické vyučovanie je sústredený v **skladoch** zvlášť pre strojársku profesie a zvlášť pre elektrotechnické profesie a mechanikov počítačových sietí.

Žiaci i majstri odborného výcviku majú k dispozícii aj **výdajňu náradia** potrebného na realizáciu odborného výcviku.

3.1.1 Plánované aktivity školy

Všetky aktivity sa realizujú pedagogickými zamestnancami a žiakmi školy a sú zamerané na stimuláciu a motiváciu žiakov v oblasti vzdelávania, na rozvoj záujmových činností a na propagáciu našej školy. Mnohé aktivity majú výchovno-vzdelávací charakter

Záujmové aktivity:

Krúžky:

- Cvičíme pre zdravie
- Športové hry
- Atletický
- Kondično - regeneračný
- Pilates
- Posilňovací
- CNC obrábanie - teória
- Doučovanie z matematiky
- SJL pre maturantov
- Elektrotechnika prakticky
- Príprava na odbornú MS
- Tvoríme časopis
- Technická mechanika pre maturantov
- Krajšia škola
- Linux prakticky
- Automatizácia v praxi
- Základy robotiky
- CNC programovanie - prax
- Základy CNC programovania - prax
- Robotika
- Programovanie HAAS
- Základy zvarovania
- Programovanie MIKROPROG
- Aplikovaná mikroelektronika

Súťaže, do ktorých sa žiaci školy pravidelne zapájajú:

- Olympiáda v ANJ a NEJ
- Pangea

- Klokán
- Max
- Genius logicus
- Junior Internet
- SOČ
- ZENIT
- Strojárska olympiáda
- Súťaž zručnosti v rámci SOPK
- Mladý talent Považskej Bystrice
- Súťaž v technickom kreslení
- Finančný kompas
- Biblická súťaž
- Olympiáda ľudských práv
- Školská futbalová liga
- Cezpoľný beh
- Stolný tenis
- Volejbal
- Súťaž v hádzanej
- Halový futbal
- Súťaž v atletike
- Futbal SŠ
- Genius-logicus FyziQ

Športovo-turistické akcie pre zamestnancov školy a žiakov školy:

- Volejbalový turnaj pedagogických zamestnancov stredných škôl v Považskej Bystrici
- Športový deň zamestnancov školy na konci školského roka
- Zimná a letná olympiáda SOSŠ pre žiakov školy

Exkurzie

- Návšteva múzea v Martine
- Návšteva múzea SNP v Banskej Bystrici
- Elektrárň Nosice
- Vodná elektrárň Považské Podhradie
- Návšteva thyssenkrupp rothe erde Slovakia, a.s. Považská Bystrica
- Danfoss Power Solutions a.s. Považská Bystrica
- IMC Slovakia Šebešťanová
- Kaliareň Považská Bystrica
- Mikrotech Považská Bystrica
- Kinex Bytča
- KIA Žilina
- Autosalón Bratislava
- Strojársky veľtrh Nitra
- Door,s.r.o. Považské Podhradie
- Slovenská televízia
- TV Markíza
- Elosys Trenčín
- Paroplynový cyklus Považská Bystrica
- Auto Heidler
- Tlačiareň Angyal Považská Bystrica

Spoločenské a kultúrne podujatia

- Návšteva divadelného predstavenia v Žiline
- Návšteva divadla v Martine
- Reprezentačný ples školy
- Výchovno –vzdelávacie koncerty pre žiakov

Propagácia školy

- Prezentácia školy v základných školách
- Príspevky do regionálnych týždenníkov
- Týždeň otvorených dverí
- Príspevky do regionálnej televízie
- Aktualizácia www stránky

Všetky aktivity sa budú realizovať pedagogickými zamestnancami školy, žiakmi a sociálnymi partnermi. Aktivity sú určené predovšetkým žiakom, učiteľom, rodičom, zamestnávateľom a širokej verejnosti. Vitáme všetky ďalšie návrhy a možnosti na aktivizáciu práce školy.

3.2 Charakteristika pedagogického zboru

Všetci pedagogickí zamestnanci sú zamestnaní na pracovný pomer a spĺňajú požiadavky na odbornú a pedagogickú spôsobilosť. Niektorí z nich majú kratší pracovný úväzok. Celkový počet je cca 58 pedagógov – 3 zástupcovia riaditeľa, 25 učiteľov (13 pre všeobecnovzdelávacie predmety, 12 pre odborné predmety) a 29 majstrov odborného výcviku. Priemerný vek pedagógov je okolo 50 rokov.

Štruktúra kariérových pozícií: výchovný poradca
vedúci predmetových komisií
koordinátor maturitných skúšok
koordinátor záverečných skúšok
koordinátor informatizácie
koordinátor prevencie
koordinátor CO
bezpečnostný technik

Pedagogickí zamestnanci si formou kontinuálneho vzdelávania dopĺňajú a rozširujú svoju kvalifikáciu a realizujú 1. resp. 2. kvalifikačnú skúšku.

3.3 Ďalšie vzdelávanie pedagogických zamestnancov školy

Manažment školy podporuje všetky formy ďalšieho vzdelávania pedagogických zamestnancov a považuje za prioritnú úlohu zabezpečiť:

- uvádzanie začínajúcich učiteľov do pedagogickej praxe,
- motivovanie pedagogických zamestnancov pre neustále sebavzdelávanie, a zdokonaľovanie profesijnej spôsobilosti,
- sprostredkovanie pedagogickým pracovníkom najnovšie poznatky (inovácie) z metodiky vyučovania jednotlivých predmetov, pedagogiky a príbuzných vied, ako aj z odboru.
- prípravu pedagogických zamestnancov pre prácu s modernými didaktickými prostriedkami: videotchnikou, výpočtovou technikou, interaktívnou tabuľou a pod.,
- prípravu pedagogických zamestnancov na získanie prvej a druhej atestácie.

Požiadavky na kontinuálne vzdelávanie pedagogických a odborných zamestnancov

Škola má vypracovaný plán kontinuálneho vzdelávania pedagogických a zamestnancov, ktorý sa každý rok aktualizuje a je súčasťou ročného plánu práce školy.

Pedagogickí zamestnanci školy majú možnosť voľby organizačných foriem, metód i materiálnych prostriedkov svojho vzdelávania. Vedenie školy považuje za hlavné tieto formy vzdelávania:

- vzdelávanie v oblasti IKT (e-learning, využitie IKT vo vyučovacích predmetoch),
- ďalšie vzdelávanie učiteľov odborných predmetov a majstrov odbornej výchovy,
- ďalšie vzdelávanie učiteľov v oblasti ukončovania štúdia v stredných školách, v tvorbe školských vzdelávacích programov,
- špecializačné štúdium koordinátora prevencie drogových závislostí,
- vzdelávanie na 1. a 2. kvalifikačnú skúšku,
- vzdelávanie v oblasti kariérneho poradenstva.

Škola spolupracuje s inštitúciami vytvárajúcimi systém ďalšieho vzdelávania v školstve (najmä s MPC a vysokými školami).

3.4 Vnútorý systém kontroly a hodnotenia zamestnancov školy

Vnútorý systém kontroly pedagogických zamestnancov sa zameriava hlavne na celkový priebeh výchovno-vzdelávacej činnosti na škole, na tvorbu školských vzdelávacích programov, na dodržiavanie plnenia plánov predmetových komisií, na zabezpečenie vyučovania didaktickou technikou a ostatným materiálo-technickým vybavením, na hodnotenie žiakov počas vyučovacej hodiny s uplatnením sebahodnotenia žiaka, na vystupovanie a rečovú kultúru vyučujúcich, na uplatňovanie didaktických zásad, činnosť učiteľov, ale aj na kontrolnú činnosť výchovnej poradkyne, činnosť nepedagogických zamestnancov. Hodnotenie zamestnancov je účinným nástrojom zabezpečenia harmonickej organizácie celého výchovno-vzdelávacieho procesu a ďalších aktivít.

Škola má vypracovaný metodický pokyn na hodnotenie pedagogických zamestnancov i nepedagogických zamestnancov. Hodnotenie pedagogických zamestnancov sa uskutočňuje každý rok, hodnotenie nepedagogických zamestnancov každý druhý rok.

▪ Zásady a kritériá hodnotenia pedagogických zamestnancov:

Škola využíva štandardné spôsoby hodnotenia: formatívne a sumatívne. Formatívne hodnotenie používa na zvýšenie kvality výchovy a vzdelávania. Sumatívne hodnotenie sa realizuje na konci školského roka. Sledujeme:

- celkový priebeh výchovno-vzdelávacej činnosti na škole, výsledky pedagogickej činnosti,
- kvalitu vykonávania pedagogickej činnosti,
- náročnosť výkonu pedagogickej činnosti,
- zabezpečenie vyučovania didaktickou technikou a ostatným MTZ,
- dodržiavanie plnenia plánov PK,
- hodnotenie žiakov počas vyučovacej hodiny s uplatnením sebahodnotenia žiaka,
- vystupovanie a rečovú kultúru pedagogických zamestnancov,
- mieru osvojenia sa a využívanie profesijných kompetencií PZ,
- uplatňovanie didaktických zásad,
- mimoškolskú činnosť.

Hodnotenie pedagogických zamestnancov sa vykonáva v nadväznosti na výsledky ich činnosti a na zistenia, ktoré sa získajú:

- pozorovaním ich činnosti (hospitáciou),
- rozhovorom,
- z výsledkov žiakov, ktorých zamestnanec vyučuje (prospech, účasť a výsledky žiakov v súťažiach, a pod.),
- hodnotenie výsledkov pedagogických zamestnancov v oblasti ďalšieho vzdelávania, tvorby učebných pomôcok, mimoškolskej činnosti a pod.,
- vzájomné hodnotenie učiteľov a majstrov (čo si vyžaduje aj vzájomné hospitácie a „otvorené hodiny“),
- hodnotenie učiteľov a majstrov žiakmi – formou dotazníkov

▪ Kritériá hodnotenia PZ vo vzťahu k žiakom:

- vie motivovať žiakov k učeniu,
- rozvíja vyššie úrovne poznávania žiakov, logické myslenie, kritické myslenie, analýzu, tvorivosť,

- rozvíja personálne zručnosti žiakov (samostatnosť, zodpovednosť, sebadôveru, sebahodnotenie, sebaúctu, sebamotiváciu...),
 - rozvíja sociálne zručnosti žiakov (spoluprácu a kooperáciu, empatiu, vzájomnú pomoc, komunikáciu...),
 - pristupuje k žiakom individuálne, pomáha žiakom so špeciálnymi potrebami,
 - rešpektuje názory žiakov, podporuje ich vyjadrovanie.
- **Kritériá hodnotenia PZ vo vzťahu k edukačnému procesu:**
 - vie stanoviť edukačné ciele vo väzbe na učebné osnovy,
 - vie stanoviť učebné ciele orientované na žiaka,
 - vie vybrať obsah edukácie, metódy, formy a ostatné prostriedky edukácie v náväznosti na zvolené ciele,
 - využíva zážitkové učenie, kooperatívne učenie a iné formy sociálneho učenia,
 - dodržiava pravidlá hodnotenia žiakov, priebežne hodnotí snahu, výkon a pokrok žiaka,
 - vie stanoviť kritériá hodnotenia a sumatívne hodnotiť žiaka,
 - vytvára dobrú klímu v triede,
 - vie riešiť konflikty v triede,
 - je žiakmi akceptovaný, má prirodzenú autoritu.
- **Kritériá hodnotenia PZ vo vzťahu k sebarozvoju:**
 - dokáže hodnotiť a reflektovať svoj výchovno-vzdelávací proces a vlastné správanie,
 - pozná svoje silné a slabé stránky,
 - darí sa mu efektívne komunikovať s rodičmi žiakov,
 - vie komunikovať s inými organizáciami a okolím školy,
 - dokáže plánovať svoj profesijný rast,
 - absolvuje rôzne formy kontinuálneho profesijného vzdelávania s cieľom zlepšovať edukáciu,
 - dokáže nové vedomosti a zručnosti v škole implementovať,
 - využíva IKT v profesijnom rozvoji a v edukácii,
 - vie pracovať v tíme,
 - podieľa sa na zavádzaní zmien alebo inovácií v škole,
 - podieľa sa na tvorbe alebo realizácii projektov.
- **Kritériá hodnotenia PZ vo vzťahu k normám a pracovnému správaniu:**
 - vedie správne pedagogickú dokumentáciu,
 - dodržiava zákonník práce, vnútorný pracovný poriadok školy, bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, pracovný čas...,
 - zúčastňuje sa pracovných a pedagogických porád,
 - podieľa sa na organizovaní a realizácii aktivít po vyučovaní (krúžky, vystúpenia, verejnosprospešné činnosti...).
- **Kritériá hodnotenia pedagogických zamestnancov na praktickom vyučovaní:**
 - dodržiavanie platnej legislatívy, vnútorných predpisov, predpisov BOZP, PO,
 - práca na tvorbe a vedení pedagogickej dokumentácie, práca v predmetovej komisii,
 - aktívna práca pri tvorbe výrobkov pre potreby reprezentácie školy, výstavy, súťaže, SOČ,
 - zvyšovanie zručností, podiel cvičnej a produktívnej práce žiakov pri znižovaní nákladov,
 - plnenie termínov úloh súvisiacich s cvičnou a produktívnou prácou,

- starostlivosť o zverený majetok školy, dielne, ručné náradie,
- efektívne využívanie a šetrenie materiálu pri cvičnej a produktívnej práci,
- podieľanie sa na výchovno - vzdelávacom procese žiakov, výsledky žiakov v previerkach zručnosti a hodnotení,
- podieľanie sa pri zavádzaní moderných technológií,
- aktívne vzdelávanie sa a využívanie IKT.

3.5 Projekty, kurzy a podnikateľská činnosť

Z dôvodu záujmu podnikateľskej sféry a fyzických osôb, ktorí majú záujem zvýšiť odborné zručnosti organizujeme kurzy akreditované na MŠVVaŠ SR:

Z dôvodu záujmu podnikateľskej sféry a fyzických osôb, ktorí majú záujem zvýšiť odborné zručnosti organizujeme kurzy akreditované na MŠVVaŠ SR:

Názov kurzu	Základný – obsluha CNC stroja	Rozšírený- obsluha a programovanie CNC stroja
1. Obrábanie materiálov CNC sústružením	90 h.	180 h.
2. Obrábanie materiálov CNC frézovaním	90 h.	180 h.

Zváračské kurzy realizované v spolupráci s VÚZ :

Názov kurzu	Základný kurz	STN EN ISO 9606
1. Zvárania elektrickým oblúkom obalenou elektródou	min 80 h.	-
2. Zváranie elektrickým oblúkom v ochrannej atmosfére taviacou sa elektródou	min 80 h.	-
3. Zváranie elektrickým oblúkom v ochrannej atmosfére netaviacou sa elektródou	min 80 h.	-
4. Zváranie plameňom a rezanie kyslíkom	min 120 h.	-
5. Zaškolenie na rezanie a drážkovanie kyslíkom	min 24 h.	-
6. Zaškolenie na stehovanie v ochrannej atmosfére taviacou sa elektródou	min 24 h.	-
7. Zaškolenie na stehovanie elektrickým oblúkom obalenou elektródou	min 24 h.	-

Ďalej realizujeme:

Spájkovanie:

- príprava, výcvik pre tvrdé spájkovanie STN EN ISO 13585,
- skúšky operátorov spájkovania.

Preskúšanie z bezpečnostných ustanovení pre zváračov:

- elektrickým oblúkom obalenou elektródou ZK 111-1,
- plameňom a rezania kyslíkom ZK 311-1,

- v ochrannej atmosfére taviacou sa elektródou ZK 135-1,
- v ochrannej atmosfére netaviacou sa elektródou ZK 141-1.

Účasť v projektoch:

Názov projektu:	Vyhlasovateľ:	Charakteristika projektu:
Zvyšovanie úrovne gramotnosti žiakov v duálnom vzdelávaní modernizáciou výchovno-vzdelávacieho procesu	Operačný program Ľudské zdroje	Cieľom projektu je zvýšenie doterajšej úrovne vzdelávania v oblasti čitateľskej, matematickej, prírodovednej, finančnej, jazykovej a IKT gramotnosti žiakov realizáciou hlavnej aktivity projektu, ktorou je „Modernizácia vzdelávacieho programu zameraného na zlepšenie gramotnosti žiakov a kompetencií PZ a OZ zameraných na prispôsobenie vzdelávania požiadavkám trhu práce“
Zvýšenie kvality vzdelávania a úrovne internacionalizácie SOŠ strojníckej v systéme duálneho vzdelávania odbornou stážou učiteľov v Španielsku	Erasmus + 9/2019 – 8/2022	Prehĺbenie odborných znalostí učiteľov v oblasti vyučovania CNC obrábania, výmena skúseností a prehĺbenie si poznatkov z odborného vzdelávania a jeho didaktiky na zahraničnej SOŠ. Osvojenie si prvkov hodnotenia ECVET odborných znalostí žiakov.
Zvýšenie úrovne odborného vzdelávania pre potreby trhu práce prostredníctvom cezhraničnej spolupráce stredných odborných škôl	INTERREG V-A Slovenská republika - Česká republika	Hlavným cieľom projektu je vzájomné zvýšenie úrovne a kvality odborného vzdelávania škôl. Vytvorením spoločného vzdelávacieho programu a stabilného cezhraničného partnerstva v oblasti zvárania metódou TIG, CNC obrábania a programovania.
Modernizácia priestorov a vybavenia praktického vyučovania	IROP-PO2_SC223- 2016-14	Projekt je zameraný na zatriktívnenie praktického vyučovania na strednej odbornej škole strojníckej pomocou investícií do vzdelávacej a výcvikovej infraštruktúry. Pozostáva zo stavebných úprav na dielni praktického vyučovania so zázemím a modernizácie materiáľno-technického vybavenia dielne. Stavebné úpravy pozostávajú z výmeny všetkých okien, a dverí, opravy strechy a zvislých častí dažďových zvodov, výmeny vykurovacích telies vrátane rozvodov a vzduchotechniky, opravy podlahy, výmeny elektroinštalácie, vyspravenia a maľby stien a stropov a kompletnej rekonštrukcie zatopenej šatne. Týmto úpravami sa dosiahne vylepšenie estetických, bezpečnostných, hygienických a tepelných podmienok priestorov pre praktické vyučovanie. Modernizácia vybavenia dielne pozostáva z nákupu CNC a univerzálnych frézovačiek

		a sústruhov s príslušenstvom, nevyhnutných na poskytovanie praktickej výučby pre strojársku odbory na vyššej kvalitatívnej úrovni.
--	--	--

3.6 Spolupráca so sociálnymi partnermi

Škola rozvíja všetky formy spolupráce so sociálnymi partnermi a verejnosťou. Predovšetkým sa zameriava na pravidelnú komunikáciu so svojimi zákazníkmi – žiakmi, ich rodičmi a zamestnávateľmi.

Spolupráca s rodičmi

Rodičia majú zastúpenie v Rade školy a vo výbore Združenia rodičov SOŠ. Informovanosť o prospechu, dochádzke a správaní žiakov zabezpečujeme pravidelnými rodičovskými združeniami za účasti triednych učiteľov a majstrov odborného výcviku. Rodičia majú možnosť sledovať priebežné študijné výsledky svojich detí aj prostredníctvom internetu v internetovej žiackej knižke. Zároveň sú rodičia informovaní o aktuálnom dianí na škole, o pripravovaných akciách prostredníctvom www stránok školy. Cieľom školy je zvýšiť komunikáciu s rodičmi, pretože problémov, kde je potrebná súčinnosť rodič – učiteľ je naozaj dosť. Chceme sa zamerať najmä na riešenie záškoláctva, kde je pomoc a spolupráca rodičov nevyhnutná. Sme maximálne otvorení všetkým pripomienkam a podnetom zo strany rodičovskej verejnosti.

Zamestnávatelia

Škola aktívne spolupracuje s mnohými zamestnávateľmi. Spolupráca je zameraná hlavne na zabezpečovanie odborného výcviku u zamestnávateľov na základe dohody o zabezpečení odborného výcviku a na zabezpečenie materiálno-technického vybavenia pre výchovno-vzdelávací proces. Využívame ponuky na odborné, tematické prednášky, besedy a sprostredkovanie rôznych zaujímavých exkurzií. Zástupcovia zamestnávateľov sú zastúpení v Rade školy a pravidelne sa zúčastňujú na jej zasadaniach. Pravidelne sa zúčastňujú na maturitných a záverečných skúškach ako členovia skúšobných komisií. Účasť zástupcov zamestnávateľov na vyradení našich študentov po maturitných a záverečných skúškach svedčí o vážnom záujme týchto podnikov o našich absolventov.

Spolupráca s thyssenkrupp rothe erde Slovakia, a.s.

22.10.2008 bola podpísaná zmluva o spolupráci medzi **TSK Trenčín, firmou thyssenkrupp rothe erde Slovakia, a.s. a SOŠ strojnickou, Športovcov 341/2, Považská Bystrica**, ktorá je zameraná na:

- a) vzdelávaciu oblasť
- b) materiálnu a finančnú podporu
- c) organizačnú podporu
- d) ostatnú činnosť.

Cieľom spolupráce je:

- skvalitnenie výchovno-vzdelávacieho procesu,
- modernizácia vyučovania - teoretického i praktického,
- modernizácia strojového vybavenia školských dielní na praktické vyučovanie
- celková modernizácia školy
- zabezpečenie kvalitatívne pripravených absolventov školy pre firmu thyssenkrupp rothe erde Slovakia, a.s.

- zabezpečenie rekvalifikačných kurzov pre zamestnancov firmy thyssenkrupp rothe erde Slovakia, a.s.

Spolupráca so zamestnávateľmi je pre našich študentov neoceniteľným prínosom, umožňuje nadviazať cenné kontakty a mnohým z nich zároveň sprostredkovať pracovné miesto už počas štúdia na našej škole.

Škola aktívne spolupracuje v rámci výchovno-vzdelávacieho procesu a výchove mimo vyučovania s ďalšími partnermi:

- **Policajným zborom** v Považskej Bystrici pri organizovaní besied a prednášok,
- **Slovenským červeným krížom** pri organizovaní súťaží,
- **Slovenskou obchodnou a priemyselnou komorou** pri organizovaní maturitných a záverečných skúšok,
- **Pedagogicko-psychologickými poradňami** pri zabezpečovaní vzdelávania žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami.

4 PODMIENKY NA REALIZÁCIU VZDELÁVACIEHO PROGRAMU V ŠTUDIJNOM ODBORE

Pre vzdelávanie a výchovu v súlade s daným ŠVP je nevyhnutné vytvárať vhodné realizačné podmienky. Podkladom na ich stanovenie sú všeobecné požiadavky platných právnych noriem a konkrétne požiadavky vyplývajúce z cieľov a obsahu vzdelávania v študijnom odbore. V ŠVP sú vo všeobecnej rovine vymedzené základné podmienky na realizáciu školského vzdelávacieho programu Strojárstvo a Elektrotechnika My sme ich rozpracovali podrobnejšie a konkrétne podľa potrieb a požiadaviek študijného odboru, aktuálnych cieľov a našich reálnych možností. Optimálne požiadavky, podmienky, podľa ktorých sa bude poskytovať tento školský vzdelávací program Strojárstvo, sú nasledovné:

4.1 Materiálne podmienky

Vyučovanie je realizované v 2 pavilónoch teoretického vyučovania a 2 pavilónoch praktického vyučovania na ul. Športovcov341/2, Považská Bystrica. Normatív vybavenosti dielni, odborných učební a tried je v súlade s Normatívom základného vybavenia pracovísk praktického vyučovania pre študijné odbory.

Kapacita školy:

Školský manažment:

- kancelária riaditeľa školy,
- kancelária pre zástupcu riaditeľa školy pre TV,
- kancelária pre zástupcu riaditeľa školy pre PV,
- kancelária hlavných majstrov odborného výcviku,
- kancelária pre sekretariát,
- kabinet pre výchovnú poradkyňu,
- veľká a malá zasadačka,
- sociálne zariadenie.

Pedagogickí zamestnanci školy:

- veľká zasadačka pre rokovania pedagogickej rady,

- kabinety pre učiteľov vybavené počítačmi s pripojením na internet,
- multimediálne učebne pre predmetové komisie,
- sociálne zariadenia.

Nepedagogickí zamestnanci školy:

- kancelárie pre sekretariát, ekonómov, personálne oddelenie a správu majetku,
- sklady,
- kotolňa,
- archív.

Ďalšie priestory:

- hygienické priestory (WC, sprchy), sociálne zariadenia, šatne
- sklady materiálu, učebníc,
- sklady náradia, strojov a zariadení,
- výdajňa materiálu,
- knižnica.

Makrointeriéry:

- školská budova – 2 pavilóny teoretického vyučovania, 2 pavilóny dielni, jedáleň, telocvičňa,
- školský park, asfaltové ihrisko,
- školský internát,
- betónové garáže.

Vyučovacie interiéry:

Klasické triedy - učebne pre teoretické vyučovanie (25)

Odborné učebne na teoretickom vyučovaní (13)

Odborné učebne na praktickom vyučovaní (4)

Posilňovňa

Sauna s oddychovacou miestnosťou

Telocvičňa

Stolnotenisová herňa

Vyučovacie exteriéry:

Školské asfaltové ihrisko

Zmluvné pracoviská v okolí Považskej Bystrice

4.2 Personálne podmienky

Požiadavky na manažment školy, ktorý realizuje školský vzdelávací program je v súlade s požiadavkami odbornej a pedagogickej spôsobilosti a s kvalifikačnými predpokladmi, ktoré sú nevyhnutné pre výkon náročných riadiacich činnosti podľa platných predpisov.

Odborná a pedagogická spôsobilosť všetkých pedagogických zamestnancov, ktorí realizujú školský vzdelávací program je v súlade s platnými predpismi. Plnenie ďalších kvalifikačných predpokladov potrebných pre výkon zložitejších, zodpovednejších a náročnejších pedagogických činnosti sa riadi platnými predpismi. Pedagogickí zamestnanci zabezpečujú súlad všetkých vzdelávacích a výchovných činností s cieľmi vzdelávania v danom študijnom odbore v súlade so štátnym vzdelávacím program. Práva a povinnosti pedagogických zamestnancov sú zabezpečené a naplňované po dobu ich pedagogickej činnosti v rámci platných predpisov.

Odborná spôsobilosť nepedagogických zamestnancov (ekonóm, správca, školník, údržbári a pod.), ktorí sa podieľajú na realizácii školského vzdelávacieho programu je v súlade

s platnými predpismi. Práva a povinnosti nepedagogických zamestnancov sú zabezpečené a napĺňované po dobu ich činnosti v rámci platných predpisov.

Plnenie požiadaviek poradenskej činnosti sa riadi platnými predpismi. Výhovný poradca je pedagogický zamestnanec, ktorého poslaním je poskytovanie odbornej psychologickej a pedagogickej starostlivosti žiakom, rodičom a pedagogickým zamestnancom školy. Prácu výchovného poradcu usmerňujú metodické, pedagogické a psychologické centrá. Práca výchovného poradcu a dodržiavanie všeobecne záväzných platných predpisov v oblasti výchovného poradenstva podlieha kontrolnej činnosti zo strany zriaďovateľa strednej školy. Ďalšie práva a povinnosti výchovných poradcov vymedzujú vnútorné predpisy školy (pracovný poriadok, vnútorný poriadok školy, vnútorný mzdový predpis a pod.).

4.3 Organizačné podmienky

- Plnenie stanovenej miery vyučovacej a výchovnej povinnosti vyplýva z platnej legislatívy a rámcového učebného plánu štátneho vzdelávacieho programu. Rámcové rozvrhnutie obsahu vzdelávania v školských vzdelávacích programoch vychádza zo ŠVP. Stanovené vzdelávacie oblasti a ich minimálne počty hodín boli v týchto programoch dodržané a sú preukázateľné. Vzdelávanie a príprava žiakov je organizovaná ako štvorročné štúdium v študijných odboroch, ako trojročné štúdium v učebných odboroch a ako dvojročné štúdium v nadstavbovom štúdiu.
- Teoretické a praktické vzdelávanie a sú obmieňané v dvojtýždňových cykloch. Teoretické vyučovanie sa začína o 7,50 h a odborný výcvik o 7,00 h alebo o 8.00 h. Organizácia školského roka sa riadi podľa pedagogicko - organizačných pokynov v danom školskom roku.
- Výchovno-vzdelávací proces sa riadi Zákonom o výchove a vzdelávaní (školský zákon).
- Odborný výcvik sa vyučuje v rozsahu stanovenom v učebnom pláne a vykonáva sa v školských dielňach a na zmluvných pracoviskách u zamestnávateľov na základe Dohody o zabezpečení odborného výcviku. Výučba prebieha pod vedením MOV alebo inštruktorov poverených zamestnávateľom. Odborný výcvik nadväzuje na teoretické vyučovanie. Realizuje sa v 6 – 7 hodinových celkoch. Delenie na skupiny stanovuje platná legislatíva.
- Vzdelávanie a príprava sa riadi podľa Školského poriadku. Zabezpečuje jednotnosť v celom výchovno-vzdelávacom procese. Upravuje pravidlá správania sa žiakov na teoretickom a praktickom vyučovaní. Obsahuje tiež práva a povinnosti žiakov. Žiaci sa oboznamujú so Školským poriadkom každý rok na prvej vyučovacej hodine v prvý deň školského roka a oboznámenie s ním potvrdzujú svojim podpisom v osobitnom zázname. Táto skutočnosť je zaznamenaná v triednych knihách.
- Stretnutia s rodičmi prvákov sú plánované v druhom resp. treťom septembrovom týždni, kde sa zoznamujú s učiteľmi, získavajú informácie o škole, o organizácii vyučovania a odborného výcviku, metódach a prostriedkoch hodnotenia, plánovanými aktivitami na škole a osobitnými predpismi odborného výcviku. Sú oboznámení s ich povinnosťami, právami a postupmi. Zároveň majú možnosť prezrieť si celú školu.
- Hodnotenie a klasifikácia žiakov sa riadi Klasifikačným poriadkom a je súčasťou školského vzdelávacieho programu ako súčasť učebných osnov vyučovacích predmetov a ako osobitná spoločná časť. O všetkých kritériách hodnotenia, výchovných opatreniach a podmienkach vykonania maturitných, záverečných a opravných skúšok sú žiaci a rodičia vopred informovaní.

- Ukončovanie štúdia a organizácia maturitnej resp. skúšky sa riadi platným legislatívnym predpisom.
- Kurz na ochranu života a zdravia sa organizuje v 3. ročníku a trvá 3 dni po 6 hodín. Účelové cvičenia, ktoré sú súčasťou prierezovej témy Ochrana života a zdravia sa uskutočňujú v 1. a v 2. ročníku v rozsahu 6 hodín v každom polroku školského roka. Kurz pohybových aktivít v prírode sa koná v rozsahu 3 vyučovacích dní po 5 hodín v 1. ročníku, so zameraním na zimné športy (lyžiarsky kurz resp. korčuľovanie) a v 2. ročníku so zameraním na letné športy (plavecký kurz, resp. iné športy). Riaditeľ školy môže kurz presunúť do iného ročníka, prípadne ho zrušiť v prípade nezájmu alebo nepriaznivého počasia. Organizácia exkurzií je súčasťou praktického a teoretického vyučovania. Exkurzie sa zameriavajú na poznávanie nových výrobných technológií, nových materiálov, na výstavy a prezentácie nových výrobkov a technológií. Konajú sa v každom ročníku po dva dni (12–14 hodín) s pedagogickým dozorom a počtom žiakov v zmysle platných predpisov. Odborný obsah exkurzií vyplýva z obsahu učebných osnov odboru štúdia a plánuje sa v ročných plánoch práce školy.
- Spolupráca s rodičmi sa realizuje predovšetkým prostredníctvom triednych učiteľov, výchovných poradcov, manažmentu školy a jednotlivých vyučujúcich všeobecnovzdelávacích a odborných predmetov, osobnou komunikáciou s rodičmi, prípadne zákonnými zástupcami rodičov. Sú to pravidelné, plánované zasadnutia Združenie rodičov a zasadnutia Rady školy, v ktorých sú zastúpení rodičia a sociálni partneri. Obsahom týchto zasadnutí sú informácie o plánoch a dosiahnutých výsledkoch školy, riešenie problémových výchovných situácií, organizovanie spoločenských, vzdelávacích, kultúrnych a športových akcií organizovaných školou.
- Súťaže – vedomostné, športové, súťaže zručnosti organizujú pedagogickí zamestnanci v rámci predmetových komisií. Každoročne je vypracovaný plán súťaží, ktorý sa prehodnocuje na poradách vedenia školy.

4.4 Podmienky bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri výchove a vzdelávaní

Vytváranie podmienok bezpečnej a hygienickej práce je organickou súčasťou celého vyučovacieho procesu, osobitne odborného výcviku. Postupuje sa podľa platných predpisov, nariadení, vyhlášok, noriem a pod. Priestory, v ktorých prebieha teoretické a praktické vyučovanie musia zodpovedať platným právnym predpisom, vyhláškam, technickým normám a predpisom ES.

Škola zabezpečuje všetky technické a organizačné opatrenia na elimináciu všetkých rizík spojených najmä s odborným výcvikom. Učitelia, MOV, žiaci a rodičia sú podrobne s týmito rizikami oboznámení. Riziká, ktoré sa nedajú eliminovať, sú čiastočne riešené osobitnými ochrannými prostriedkami, ktoré žiaci dostávajú bezplatne. Ich používanie sa dôsledne kontroluje.

Problematika bezpečnosti a hygieny práce je podrobne popísaná vo vnútornom školskom poriadku teoretického a praktického vyučovania, žiaci ju musia poznať a rešpektovať. Vnútorný školský poriadok je verejne prístupný vo všetkých triedach, pracoviskách.

Škola má spracovanú Metodickú osnovu vstupného školenia bezpečnosti práce, dodržiavania osobnej hygieny a protipožiarnej ochrany pre žiakov a učiteľov. Žiaci sú s predpismi podrobne oboznámení a poučení vždy v úvodných hodinách jednotlivých predmetov a na úvodných hodinách v odbornom výcviku. Obsahom školenia sú predpisy a normy používané v danom odbore štúdia, miesta, na ktorých sú umiestnené lekárničky prvej

pomoci, vybrané ustanovenia vyhlášky o evidencii úrazov žiakov, traumatologického plánu, o bezpečnej prevádzke a používaní strojov, Zákonníka práce, o prácach mladistvých, poskytovaní prvej pomoci, o požiarnom nebezpečenstve v organizácii, inštruktáži používania prenosných hasiacich prístrojov a pod.

Na odbornom výcviku sa žiaci zoznamujú s návodmi na obsluhu jednotlivých strojov, prístrojov a zariadení a prevádzkovými bezpečnostnými predpismi.

Obsah prevádzkového poriadku BOZP

a) Teoretická časť

- úlohy a povinnosti zamestnávateľa,
- zodpovednosť zamestnávateľa na úseku BOZP,
- povinnosti a práva zamestnancov,
- povinnosti pedagogických zamestnancov pri výchove a vyučovaní,
- kontrolná činnosť v BOZP,
- zástupcovia zamestnancov,
- komisia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,
- bezpečnostno-technická služba,
- dokumentácia k BOZP,
- pracovné úrazy,
- školské úrazy,
- hlásenie a evidencia prevádzkových nehôd (havárií) a porúch technických zariadení
- výchova a vzdelávanie na úseku BOZP,
- lekárske prehliadky,
- osobné a ochranné pracovné pomôcky (OOPP).

b) Bezpečnosť pri práci

- práca v kanceláriách,
- plošné a priestorové pomery pracovísk,
- práca s ručnými nástrojmi, náradím a pomôckami,
- bezpečnostné predpisy pre prácu na obrábacích strojoch,
- manipulácia s materiálom a sklady,
- elektrické zariadenia,
- pracovné prostredie.

c) Pracovné podmienky

- pracovný čas a prestávky v práci,
- pracovné podmienky tehotných žien a matiek,
- zákaz práce nadčas a práca v noci,
- pracovné cesty a preloženie,
- zoznam zakázaných prác ženám,
- zoznam zakázaných prác mladistvým,
- zoznam zakázaných prác a činností pre všetkých zamestnancov zamestnávateľa,
- alkoholické nápoje a omamné látky – požívanie,
- záverečné ustanovenie.

d) Obsah prevádzkových bezpečnostných pravidiel pre kovoobrábacie a zámočnicke dielne

- povinnosti vyplývajúce zo všeobecne právnych predpisov,
- zákonník práce,
- zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci,
- ustanovené pracovné podmienky,
- pracovný čas,

- prestávky v práci,
- evidencia,
- pracovné podmienky mladistvých zamestnancov,
- práce zakázané mladistvým zamestnancom,
- povinnosti vedúcich zamestnancov,
- všeobecné požiadavky bezpečnosti pri práci v prevádzkach spoločnosti,
- požiadavky na pracoviská,
- požiadavky na obsluhu strojov a technologických zariadení,
- povinnosti údržby strojov a technologických zariadení,
- najzákladnejšie požiadavky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na výrobných zariadeniach,
- poučenie o zaobchádzaní s elektrickými zariadeniami osobami bez elektrotechnickej kvalifikácie,
- používanie prenosného elektrického náradia zamestnancami bez elektrotechnickej kvalifikácie - poučenie podľa STN 343108,
- prvá pomoc pri úraze elektrickým prúdom,
- bezpečnostné požiadavky pre obrábacie stroje na kovy,
- bezpečnostné požiadavky pre hrotové sústruhy STN 20 0701,
- bezpečnostné požiadavky pre vrtačky STN 20 0708,
- bezpečnostné požiadavky pre frézy STN 20 0711,
- bezpečnostné požiadavky na hobľovačky STN 20 0712,
- bezpečnostné požiadavky pre brúsky STN 20 0717,
- bezpečnostné požiadavky pre stroje na delenie materiálu STN 20 0723,
- základné požiadavky bezpečnosti a ochrany zdravia pri zváraní,
- bezpečnostné ustanovenia pre zváranie kovov STN 05 0601,
- bezpečnostné ustanovenia pre plameňové zváranie kovov STN 05 0610,
- bezpečnostné ustanovenia pre oblúkové zváranie STN 05 0630,
- bezpečnosť pri práci na tvárniacich strojoch (TS),
- požiadavky na prevádzku, obsluhu a údržbu pre všetky TS,
- špeciálne požiadavky na bezpečnosť na jednotlivých druhoch TS,
- bezpečnosť pri práci s ručným náradím,
- základné zásady BOZP pri skladovaní a manipulácii,
- požiadavky na vykonávanie manipulačných prác,
- sklady na skladovanie materiálov,
- poskytovanie prvej pomoci pri úrazoch.

5 PODMIENKY VZDELÁVANIA ŽIAKOV SO ŠPECIÁLNYMI VÝCHOVNO-VZDELÁVACÍMI POTREBAMI V ŠTUDIJNOM ODBORE

Vzdelávanie žiakov prebieha v súlade so štátnym vzdelávacím programom a Zákonom o výchove a vzdelávaní (školský zákon), ktoré stanovujú zásadné pravidlá vzdelávania a prípravy žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami (ďalej len „ŠVVP“). Pri formulovaní požiadaviek na ich štúdium sme vychádzali z analýzy podmienok školy, analýzy potrieb a požiadaviek trhu práce, analýzy povolania a odborných konzultácii so zamestnancami centra pedagogicko-psychologického poradenstva a prevencie a dorastového lekára.

Platná legislatíva označuje názvom žiaci so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami (ďalej len „ŠVVP“) žiakov s mentálnym, zmyslovým alebo telesným postihnutím, zdravotne

oslabených alebo chorých, s narušenou komunikačnou schopnosťou, so špecifickými poruchami učenia alebo správania sa, s autistickým syndrómom, s poruchami psychického alebo sociálneho vývinu, tiež žiakov pochádzajúcich zo sociálne znevýhodneného prostredia. Špecifickou skupinou žiakov so ŠVVP sú žiaci mimoriadne nadaní.

Štúdium v študijnom odbore vzhľadom k svojim špecifikám nemôže byť poskytnuté pre žiakov s mentálnym, zmyslovým a telesným postihnutím. Vo všeobecnosti môžu byť prijatí uchádzači s dobrým zdravotným stavom. Uchádzači nesmú trpieť predovšetkým:

- prognosticky závažným ochorením obmedzujúcim funkcie horných končatín (porucha hrubej a jemnej motoriky),
- prognosticky závažným ochorením funkcie nosného a pohybového systému (ochorenia chrčtice),
- prognosticky závažným ochorením dýchacích ciest, srdcovými a cievnyimi ochoreniami (varixy),
- prognosticky závažným ochorením kože horných končatín,
- psychickými chorobami (alkoholizmus, toxikománia, nervové choroby),
- prognosticky závažnými ochoreniami oka, a sluchu,
- endokrinnými ochoreniami a imúnodeficitnými stavmi,
- chronickými chorobami pečene.

Zdravotnú spôsobilosť uchádzačov posúdi a písomne potvrdí dorastový lekár, v prípade zmenenej pracovnej schopnosti aj posudková komisia sociálneho zabezpečenia.

Integrácia žiakov zo sociálne znevýhodneného prostredia.

Tento vzdelávací program je otvorený pre žiakov zo sociálne znevýhodneného prostredia. Sú to žiaci, ktorí spĺňajú nasledujúce kritériá:

- žiak pochádza z rodiny, ktorej sa poskytuje pomoc v hmotnej núdzi a príjem rodiny je najviac vo výške životného minima,
- aspoň jeden zákonný zástupca žiaka (rodič) je dlhodobo nezamestnaný,
- najvyššie ukončené vzdelanie rodičov je základné, alebo aspoň jeden z rodičov nemá ukončené základné vzdelanie,
- neštandardné bytové a hygienické podmienky rodiny,
- vyučovací jazyk školy je iný, než jazyk, ktorým hovorí dieťa doma.

6 VNÚTORNÝ SYSTÉM KONTROLY A HODNOTENIA ŽIAKOV ŠTUDIJNÉHO ODBORU

Cieľom hodnotenia žiaka v škole je poskytnúť žiakovi a jeho rodičom spätnú väzbu o tom, ako žiak zvládol danú problematiku, v čom má nedostatky a kde má rezervy. Súčasťou hodnotenia je tiež povzbudenie do ďalšej práce, návod, ako postupovať pri odstraňovaní nedostatkov. Hodnotenie žiakov budeme vyjadrovať rôznymi formami: slovom, číslom, známku. Pri hodnotení budeme vychádzať z platného metodického usmernenia MŠVVaŠ SR, ktorým sa upravuje postup hodnotenia a klasifikácie žiakov stredných škôl.

Hodnotenie žiaka vychádza z jasne stanovených cieľov a konkrétnych kritérií, ktorými sa dá jeho výkon zmerať. Preto neoddeliteľnou súčasťou hodnotenia musí byť aj konkrétne odporúčanie alebo rada, ako má žiak ďalej postupovať, aby svoje nedostatky odstránil. Kontrolu vyučovacieho procesu budeme orientovať na skúšanie a hodnotenie žiakov.

V rámci hodnotenia budeme preverovať výsledky činnosti žiakov podľa určených kritérií. Niektoré kritériá sú všeobecne platné pre všetky predmety. Špecifické výkony žiakov budú hodnotené podľa stanovených kritérií hodnotenia. Neoddeliteľnou súčasťou hodnotenia žiaka je aj jeho správanie, prístup a postoje. Hodnotenie nikdy nesmie viesť k znižovaniu dôstojnosti, sebadôvery a sebaúcty žiaka.

Počas skúšania sa preveruje, čo žiak vie a čo nevie, alebo čo má vedieť, ako sa má zlepšiť. Pri skúšaní sa využíva široká škála rôznych spôsobov a postupov – individuálne, frontálne, skupinové, priebežné alebo súhrnné skúšanie po ukončení tematického celku. Na konci školského roka - ústne, písomné (didaktické testy, písomné cvičenia a úlohy, projekty, a pod.). Skúšaním sa preveruje výkon žiaka z hľadiska jeho relatívneho výkonu (porovnáme výkon žiaka s výkonmi ostatných žiakov) alebo individuálneho výkonu (porovnáme jeho súčasný výkon s jeho predchádzajúcim výkonom). Pri každom skúšaní sa preveruje výkon žiaka na základe jeho výkonového štandardu, ktorý je formulovaný v učebných osnovách každého vyučovacieho predmetu ako vzdelávací výstup. Dôležitou súčasťou skúšania je aj formatívne hodnotenie, ktoré považujeme za významnú súčasť motivácie žiaka do jeho ďalšej práce, za súčasť spätnej väzby medzi učiteľom a žiakom.

Učitelia dbajú na to, aby prostredníctvom hodnotenia nedochádzalo k rozdeľovaniu žiakov na úspešných a neúspešných, schopných a neschopných. Hodnotenie nie je zamerané na porovnávanie jednotlivca s jeho spolužiakmi, sústreďuje sa na individuálny pokrok každého žiaka, resp. na hodnotenie podľa dopredu stanovených kritérií.

Hlavným cieľom pedagogickej práce učiteľov na škole je utlmovanie motivácie prostredníctvom známok a posilňovanie motivácie vnútornej, akceptovanie osobných a vzdelávacích potrieb žiakov, ich sociálnych vzťahov, eliminovanie nudy a strachu, bezradnosti pri riešení problémov a pod.

Významnou zložkou hodnotenia je aj sebahodnotenie žiakov, ich schopnosť posúdiť svoju prácu, vynaložené úsilie, osobné možnosti a rezervy.

Neoddeliteľnou súčasťou hodnotenia žiaka je i hodnotenie jeho správania, prístupu k plneniu študijných a pracovných povinností a postoje.

6.1 Pravidlá hodnotenia žiakov

Počas štúdia hodnotíme všetky očakávané vzdelávacie výstupy, ktoré sú formulované výkonovými štandardmi v učebných osnovách každého vyučovacieho predmetu. Ku každému vzdelávaciemu výstupu vymedzujeme kritériá hodnotenia, učebné zdroje, medzipredmetové vzťahy a metódy a prostriedky hodnotenia, ktoré sú v súlade s cieľmi vyučovacieho predmetu a jeho výchovnými a vzdelávacími stratégiami. Tým zabezpečíme komplexnosť vedomostí a ich aplikáciu.

Nasledujúce pravidlá sú platné pre celé obdobie vzdelávania žiaka a sú v súlade so spoločenskými výchovnými a vzdelávacími stratégiami na úrovni školy:

1. Hodnotenie zameriavame a formulujeme pozitívne.
2. Žiak sa hodnotí podľa miery splnenia daných kritérií.
3. Znamka z vyučovacieho predmetu nezahŕňa hodnotenie správania žiaka.
4. Vyučujúci klasifikujú iba prebrané a precvičené učivo.
5. Žiak má dostatok času na učenie, precvičovanie a upevnenie učiva.
6. Podklady pre hodnotenie a klasifikáciu získava vyučujúci hlavne: sledovaním výkonov a pripravenosti žiaka na vyučovanie, rôznymi druhmi písomných prác, analýzou

výsledkov rôznych činnosti žiakov, konzultáciami s ostatnými vyučujúcimi a podľa potreby s psychologickými a sociálnymi pracovníkmi.

7. Pri klasifikácii používa vyučujúci platnú klasifikačnú stupnicu.
8. Výsledky žiakov posudzuje učiteľ objektívne.
9. V predmete, v ktorom vyučujú viacerí učitelia, je výsledný stupeň klasifikácie stanovený po vzájomnej dohode.
10. Písomné práce sú žiakom oznámené vopred, aby mali dostatok času na prípravu.
11. Významným prvkom procesu učenia je práca s knihou.

Hodnotíme nasledovné:

- prácu v škole: pripravenosť na vyučovanie, aktívne zapojenie sa do výučby, prezentácia vedomostí, zručností a kompetencií.
- vzdelávacie výstupy: podľa kritérií hodnotenia
- domácu prípravu: formálne a podľa kritérií hodnotenia.
- práce žiakov: didaktické testy, písomné práce, úlohy, eseje, cvičenia, praktické cvičenia, projekty, skupinové projekty, prípadové štúdie, laboratórne cvičenia, prezentácie, súťaže, hry, simulácie a situačné štúdie, výrobky a pod.
- správanie: v škole, na verejnosti, spoločenských aktivitách, odbornom výcviku, súťažiach, výstavách a pod.

Obdobie hodnotenia:

- denne,
- mesačne,
- štvrťročne,
- polročne.

Po ukončení štúdia hodnotíme všetky očakávané vzdelávacie výstupy, ktoré sú formulované výkonovými štandardmi v kompetenčnom profile absolventa školského vzdelávacieho programu formou maturitnej alebo záverečnej skúšky. Cieľom maturitnej skúšky a záverečnej skúšky je overenie komplexných vedomostí a zručností, ako sú žiaci pripravení používať nadobudnuté kompetencie pri výkone povolania a odborných činností na ktoré sa pripravujú. Maturitná a záverečná skúška je zásadným vzdelávacím výstupom sumatívneho hodnotenia našich absolventov. Vykonaním MS a ZS získajú naši absolventi na jednej strane odbornú kvalifikáciu a kompetenciu vykonávať pracovné činnosti v danom povolaní a na druhej strane majú možnosť ďalšieho vzdelávania na vyššom stupni. Získaný výučný list a maturitné vysvedčenie potvrdzuje v plnom rozsahu ich dosiahnuté kompetencie a odbornú kvalifikáciu.

MS pozostáva z týchto častí v nasledujúcom poradí:

- písomná časť (EČ, IČ),
- praktická časť,
- ústna časť.

ZS pozostáva z týchto častí v nasledujúcom poradí:

- písomná časť,
- praktická časť,
- ústna časť.

Jednotlivé časti maturitnej skúšky a záverečnej skúšky budú vychádzať z kompetencií schváleného školského vzdelávacieho programu, pričom ich obsah bude koncipovaný tak, aby žiak mal možnosť preukázať naplnenie kritérií hodnotenia.

6.2 Hodnotenie podľa povahy predmetu

Predmety s prevahou teoretického zamerania

Hodnotí sa ucelenosť, presnosť, trvalosť osvojenia požadovaných poznatkov, kvalita a rozsah získaných spôsobilostí, schopnosť uplatňovať osvojené poznatky a zručnosti pri riešení teoretických a najmä praktických úloh, pri výklade a hodnotení spoločenských a prírodných javov a zákonitostí. Posudzuje sa kvalita myslenia, jeho logika, samostatnosť a tvorivosť, aktivita v prístupe k činnostiam, záujem o ne a vzťah k nim, výstižnosť a jazyková správnosť ústneho a písomného prejavu, kvalita výsledkov činností, osvojené metódy samostatného štúdia.

Predmety s prevahou praktického zamerania

Hodnotí sa vzťah k práci, k pracovnému kolektívu a praktickým činnostiam, osvojenie praktických zručností a návykov, ovládanie účelných spôsobov práce, využívanie získaných teoretických vedomostí v praktických činnostiach, aktivita, samostatnosť, tvorivosť, iniciatíva v praktických činnostiach, kvalita výsledkov činnosti, organizácia práce, dodržiavanie predpisov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, starostlivosť o životné prostredie, hospodárne využívanie energie.

Predmety s prevahou výchovného zamerania

Hodnotí sa tvorivosť a samostatnosť prejavu, osvojenie potrebných vedomostí a zručností, ich tvorivá aplikácia, poznávanie zákonitostí daných činností a ich uplatňovanie vo vlastnej činnosti, kvalita prejavu, vzťah k činnostiam a záujem o ne, estetické vnímanie, prístup k umeleckému dielu a estetike spoločnosti, rešpekt k tradíciám, kultúrnemu a historickému dedičstvu našej krajiny i celého ľudstva, aktívne zapájanie do kultúrneho diania a športových akcií.

6.3 Klasifikácia a hodnotenie žiakov so ŠVVP

sa robí s prihliadnutím na stupeň poruchy. Vyučujúci rešpektujú doporučená psychologických vyšetrení žiaka a uplatňujú ich pri klasifikácii a hodnotení správania žiaka. Vyberajú vhodné a primerané spôsoby hodnotenia vrátane podkladov na hodnotenie. Uplatňujú také formy a spôsoby skúšania, ktoré zodpovedajú schopnostiam žiaka a nemajú negatívny vplyv na ich rozvoj a psychiku. Volia taký druh prejavu, v ktorom má žiak predpoklady preukázať lepšie výkony.

6.4 Kritériá na objektívne, spravodlivé, validné a reliabilné skúšanie a hodnotenie výkonov žiakov

Cieľom hodnotenia je poskytnúť žiakovi spätnú väzbu, prostredníctvom ktorej získava informácie o tom, ako danú problematiku zvláda, v čom sa zlepšil a v čom má nedostatky.

Hodnotenie je jednou z najvýznamnejších činností kontroly vyučovacieho procesu, ktorou sa zisťujú a posudzujú výsledky vyučovacieho procesu. Kontrola sa skladá zo zisťovania výsledkov (preverovanie a skúšanie žiakov) a posúdenia výsledku (hodnotenie).

Hodnotenie žiakov sa vyjadruje rôznymi formami: slovom, bodmi, percentami, známku. Hodnotenie by sa malo zamerať na individuálny pokrok žiaka, nie porovnávanie jednotlivca s jeho spolužiakmi, hodnotenie podľa dopredu známych kritérií. Neoddeliteľnou súčasťou hodnotenia žiaka je jeho správanie, prístup, postoje, účasť na vyučovaní.

Dôkazom dosiahnutia výkonového štandardu je objektívne, validné a reliabilné hodnotenie na základe spoľahlivých kritérií, metód a prostriedkov – hodnotiaci štandard.

Kritériá hodnotenia výkonov žiakov sú zamerané na zisťovanie, či žiak zvládol výkonové štandardy z jednotlivých predmetov. Pri stanovení kritérií hodnotenia sa zohľadňujú nasledujúce hľadiská:

- konkrétnosť, aby rôzni skúšajúci dospeli k porovnateľným výsledkom hodnotenia, aby sa zabezpečila objektivita a spravodlivosť hodnotenia. Pre jednotlivé skupiny predmetov (slovenský jazyk a literatúra, cudzí jazyk, matematika, odborné predmety) sú stanovené rovnaké stupnice hodnotenia v percentách, ktoré sú uvedené v klasifikačnom poriadku,
- závažnosť a relevantnosť, aby sa pri hodnotení vymedzili iba dôležité kritériá, ktoré sú v úzkom vzťahu s hodnoteným výkonom,
- zameranie kritérií na proces, resp. výsledok, ktorý má žiak preukázať najmä v školských úlohách, ročníkových prácach, referátoch, seminárnych prácach, projektoch, prípadových štúdiách, písaní na PC na presnosť a rýchlosť,
- objektivita hodnotenia, jednotné pravidlá hodnotenia,
- zrozumiteľnosť a jednoznačnosť hodnotenia,
- nezávislosť, vypovedateľnú hodnotu iba k určitému výkonu.

6.5. Maturitná skúška

Podmienkou získania úplného stredného odborného vzdelania na úrovni ISCED 3A je absolvovanie maturitnej skúšky v študijných odboroch strednej odbornej školy.

Cieľom maturitnej skúšky (ďalej len „MS“) je overenie vedomostí a zručností žiakov v rozsahu učiva určeného učebnými plánmi, učebnými osnovami a vzdelávacími štandardmi Štátneho vzdelávacieho programu a úroveň pripravenosti absolventov na ich uplatnenie sa v povolani a pre uchádzanie sa o ďalšie vzdelávanie.

Predmetom MS je preukázať schopnosti žiakov ako:

- a) začleniť nadobudnuté poznatky do systému teoretických a praktických vedomostí, zručností a kompetencií
- b) ovládať kompetencie vyplývajúce z výkonových štandardov a schopnosti ich realizovať v pracovnom a mimopracovnom živote,
- c) aplikovať a tvorivo využívať nadobudnuté vedomosti, zručnosti a kompetencie pri komplexnom riešení úloh a problémov vo vybranej oblasti,
- d) komunikovať v slovenskom a vyučovacom jazyku ako podmienky ďalšej študijnej a pracovnej mobility,
- e) aktívne používať súčasné komunikačné a informačné technológie a získané informácie vedieť spracovať a použiť.

Maturitná skúška v študijnom odbore sa skladá zo 4 predmetov: slovenský jazyk a literatúra, cudzí jazyk, teoretická časť odbornej zložky, praktická časť odbornej zložky.

Predmetom odbornej zložky maturitnej skúšky je komplexný súbor odborných vyučovacích predmetov. V teoretickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky sa ústne overujú vedomosti žiaka v tomto súbore, prípadne aj vo vzťahu k praktickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky. V praktickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky sa overujú zručnosti žiaka v tomto súbore.

MS pozostáva z týchto častí:

- Teoretická časť
- Praktická časť, ktorá je realizovaná komplexnou prácou na odbornom výcviku.

Teoretická časť odbornej zložky maturitnej skúšky je celoodborová, komplexná, nie predmetová a jej cieľom je overiť úroveň teoretických vedomostí a poznatkov.

Praktická časť odbornej zložky maturitnej skúšky overuje úroveň osvojených zručností žiakov a ich schopnosť aplikovať teoretické poznatky pri riešení konkrétnych praktických úloh, ich popisovanie, nájdenie správnych záverov a obhajobou pred komisiou.

6.5.1 Témy maturitnej skúšky

MS pozostáva z komplexných tém vytvorených z cieľových požiadaviek vychádzajúcich zo štátneho vzdelávacieho programu. **Je zásadným vzdelávacím výstupom** absolventov študijných odborov stredných odborných škôl, ktorí vykonaním maturitnej skúšky získajú na jednej strane hlavne odbornú kvalifikáciu a kompetenciu vykonávať pracovné činnosti v danom povolaní a na druhej strane možnosť ďalšieho vzdelávania. Získané maturitné vysvedčenie, vrátane výučného listu na stredných odborných školách s odborným výcvikom, potvrďuje v plnom rozsahu ich dosiahnuté kompetencie.

Pri teoretickej a praktickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky má žiak využívať a aplikovať vedomosti a schopnosti z rôznych odborných predmetov komplexne, uplatňovať rôzne matematické a prírodovedné hľadiská. Pri skúške sa sleduje nielen jeho schopnosť využívať integrované a aplikačné medzipredmetové vzťahy v oblasti všeobecnej a odbornej zložky vzdelávania, ale aj úroveň jeho ústneho prejavu a to z jazykovednej stránky a správneho uplatňovania odbornej terminológie na základne kritériálneho hodnotenia výkonov. V študijných odboroch s rozšírenou prípravou cudzích jazykov sa overuje aj úroveň cudzojazyčných spôsobilostí z hľadiska ich profesijnej použiteľnosti. Takto sa overuje nielen kvalita odbornej prípravy žiakov na povolanie, ale aj ich schopnosti potrebné pre ďalšie štúdium na vysokej škole.

Pri tvorbe maturitných tém pre teoretickú a praktickú časť odbornej zložky maturitnej skúšky sa zohľadňujú vzťahy medzi jednotlivými predmetmi, teóriou a praxou.

Maturitná téma je konkrétny odborný problém alebo problémová situácia komplexného charakteru, ktorý má žiak v priebehu maturitnej skúšky riešiť. V odbornej zložke maturitnej skúšky by mala smerovať k napodobeniu určitých odborných úloh, činností alebo situácii, ktoré sa uplatňujú na pracovisku v rámci povolania, pre ktoré sa žiaci pripravujú.

Každá maturitná téma sa skladá z **podtém**. Ich obsahová skladba je koncipovaná tak, aby absolvent mal možnosť preukázať naplnenie všetkých výkonových kritérií v danom študijnom odbore. Zásadná profilová časť sa orientuje na stanovenie prioritných výkonov odvodených od vzťahov a súvislostí k profilovým predmetom. V ďalších častiach – aplikačná oblasť – sa uvádzajú všetky dôležité väzby a súvislosti doplnujúce profilovú časť podtém tak, aby maturitná téma bola komplexná.

Každá téma:

- vychádza z výkonových štandardov pre odborné vzdelávanie a zabezpečuje, aby výkonové štandardy uvedené v profile absolventa komplexne pokryli všetky témy MS,
- uplatňuje hľadisko akumulácie vedomostí viacerých odborných predmetov obsahovo príbuzných,
- vychádza z rozsiahlejších tematických celkov viacerých odborných predmetov,
- umožňuje preverenie schopnosti žiaka využívať vedomosti a intelektuálne schopnosti získané počas štúdia na posúdenie konkrétneho odborného problému, ktorý je daný v téme MS,

- dodržiava pravidlo zrozumiteľnosti, konzistentnosti a komplexnosti tak, aby náročnosť, vecný a časový rozsah tém boli pre žiaka optimálne, primerané a zvládnuteľné na danom stupni vzdelania.

Pri tvorbe podtém musia byť ich formulácie jasné, jednoznačné, v logickom slede od riešenia jednoduchého problému k zložitejšiemu javu v závislosti od problému alebo situácie, ktoré sa majú v téme MS riešiť. Odvodzujú sa od obsahových štandardov. Orientujú a podporujú žiaka na preukázanie požadovaného výkonu a determinujú jeho výkonovú úroveň. Podtémy sa vzťahujú na všetky profilové - prioritné, aplikačné a doplnujúce informácie, ktoré žiak v priebehu štúdia odborných a všeobecnovzdelávacích predmetov daného študijného odboru získal.

6.5.2 Teoretická časť odbornej zložky maturitnej skúšky

Všeobecné pokyny

- 1) Teoretická časť odbornej zložky maturitnej skúšky je verejná.
- 2) Maturitné témy vychádzajú z cieľových požiadaviek na vedomosti a zručnosti pre príslušný predmet maturitnej skúšky príslušného študijného odboru v oblasti odborného vzdelávania.
- 3) Maturitné témy pre teoretickú časť odbornej zložky maturitnej skúšky a praktickú časť odbornej zložky maturitnej skúšky pripravuje príslušná predmetová komisia školy. Maturitné témy sa nezverejňujú, okrem ich predloženia na vyjadrenie stavovskej organizácii a profesijnej organizácii k obsahu teoretickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky a obsahu praktickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky.
- 4) Skúšajúci citlivo riadi rozhovor so žiakmi, kladie pomocné a stimulačné otázky, vyjadruje súhlas alebo nesúhlas s tvrdeniami žiaka, pričom ho vedie k tomu, aby svoje názory podopieral argumentmi a využíval pri tom písomnú prípravu a tiež vlastné poznatky získané počas prípravy na maturitnú skúšku.
- 5) Členovia predmetovej maturitnej komisie dbajú na to, aby žiak mohol na ich podnety reagovať plynulo a mal dost' času a pokoja na vyjadrenie svojich myšlienok.

Kritériá hodnotenia

- a) porozumenie téme,
- b) používanie odbornej terminológie,
- c) samostatnosť prejavu,
- d) schopnosť aplikácie,
- e) správnosť a vecnosť odpovede.

Hodnotenie teoretickej časti odbornej zložky

Žiak je hodnotený na základe ústnej odpovede **teoretickej časti odbornej zložky**. Výslednú známku navrhujú všetci členovia predmetovej maturitnej komisie. Pri výslednej známke sa prihliada aj na študijné výsledky počas celého štúdia z odborných predmetov. Navrhovanú

známku prehodnotia všetci menovaní členovia skúšobnej komisie podľa platných pokynoch pri hodnotení pre teoretickú časť odbornej zložky.

Známkou **výborný** je žiak hodnotený ak:

- samostatne odpovedá na vylosovanú otázku,
- vie aplikovať teoretické vedomosti v praktickom živote,
- hlavná myšlienka bola po celú dobu jasná,
- príklady boli presvedčivé a dobre zvolené,
- vie si samostatne vybrať z učebných pomôcok a demonštrovať na nich teoretické vedomosti
- vie vhodne použiť obrazové materiály pri svojej odpovedi
- vie odpovedať na otázky maturitnej komisie,
- dĺžka prejavu bola primeraná a mala spád,
- prejav bol výzvou k diskusi.

Známkou **chválitebný** je žiak hodnotený ak:

- žiak odpovedá samostatne, ale neuvádza všetky náležitosti k danej otázke
- má menšie problémy pri aplikácii vedomostí do praxe
- vie v menšej miere používať učebné pomôcky pri svojej odpovedi
- hlavná myšlienka bola po celú dobu jasná,
- príklady boli presvedčivé a dobre zvolené,
- pri obrazových materiáloch používa pomoc skúšajúcich,
- dĺžka prejavu bola primeraná a mala spád,
- na otázky maturitnej komisie odpovedá s miernou pomocou
- prejav mohol byť výzvou k diskusi.

Známkou **dobrý** je žiak hodnotený ak:

- žiak odpovedá s pomocou skúšajúceho
- pri aplikácii vedomostí do praxe mu treba v menšej miere pomáhať
- si žiak nevie vybrať alebo použiť učebné pomôcky v plnom rozsahu pre svoju odpoveď
- prejav nemal výraznú hlavnú myšlienku,
- príklady boli uplatnenie iba niekedy,
- dĺžka prejavu bola primeraná,
- prejav nebol výzvou k diskusi,
- na doplnkové otázky maturitnej komisie odpovedá s výraznou pomocou skúšajúcich

Známkou **dostatočný** je žiak hodnotený ak:

- odpovedá s výraznou pomocou skúšajúcich
- pri aplikácii vedomostí do praxe mu treba vo veľkej miere pomáhať
- si žiak nevie vybrať alebo použiť učebné pomôcky v plnom rozsahu pre svoju odpoveď
- prejav nebol presvedčivý,
- ústny prejav bol zle štruktúrovaný, hlavná myšlienka bola nevýrazná.,
- príklady boli nefunkčné,
- slovná zásoba bola malá,
- vyskytovali sa časté chyby v jazyku a chyby v stavbe vety,
- dĺžka prejavu nezodpovedala téme,

- na doplnkové otázky maturitnej komisie odpovedá s veľkou pomocou skúšajúcich.

Známkou **nedostatočný** je žiak hodnotený ak:

- vie odpovedať len s pomocou skúšajúcich
- nevie aplikovať teoretické vedomosti do praxe
- si nevie samostatne vybrať a použiť učebné pomôcky
- prejav nebol presvedčivý ani zaujímavý,
- chýbala hlavná myšlienka,
- chýbali príklady,
- slovná zásoba bola veľmi malá,
- ak na kladené otázky odpovedá len stručne a používa len základné vedomosti

Pomocná tabuľka na hodnotenie teoretickej časti odbornej zložky

P. č.	zoznam žiakov	číslo tém y	porozumenie téme	používanie odbornej terminológie	samostatnosť prejavu	schopnosť aplikácie	správnosť a vecnosť odpovede	hodnotenie	výsledná známka
1.									

Stanovili sme 5 zásadných kritérií na hodnotenie výkonu žiaka, ktoré pomôžu ohodnotiť celkový výkon žiaka z rôznych aspektov. Hodnotíme ich známku. Výsledná známka sa určí ako aritmetický priemer jednotlivých známok.

7 CHARAKTERISTIKA ŠkVP v študijnom odbore 2411 K mechanik nastavovač-programátor CNC strojov a robotizácia

7.1 Popis školského vzdelávacieho programu

Príprava v školskom vzdelávacom programe Strojárstvo v študijnom odbore 2411 K mechanik nastavovač zahŕňa teoretické a praktické vyučovanie. **Teoretické vyučovanie** je organizované v priestoroch školy a praktické vyučovanie je organizované formou odborného výcviku v škole, a priamo na pracoviskách zamestnávateľov. Štvorročný odbor štúdia je koncipovaný homogénne ako odbor profesijnej prípravy pre prácu na obrábacích strojoch. Je pripravený zostavovať riadiace programy CNC strojov.

Predpokladom pre prijatie do študijného odboru je úspešné ukončenie základnej školy a zdravotné požiadavky uchádzačov o štúdium. Pri prijímaní na štúdium sa hodnotí tiež prospech a správanie na základnej škole. Kritériá na prijímacie skúšky vrátane bodového hodnotenia sú stanovené každoročne.

Všeobecná zložka vzdelávania vychádza zo skladby všeobecno-vzdelávacích predmetov učebného plánu. Je rozdelená do týchto oblastí:

- Jazyk a komunikácia
- Človek, hodnoty a spoločnosť
- Človek a príroda
- Matematika a práca s informáciami
- Zdravie a pohyb

V jazykovej oblasti je vzdelávanie a príprava zameraná na slovnú a písomnú komunikáciu, ovládanie odborného prejavu v slovenskom jazyku, na vyjadrovanie sa v bežných situáciách spoločenského a pracovného styku v cudzích jazykoch. Žiaci sa tiež oboznamujú s vývojom

ľudskej spoločnosti, základnými princípmi etiky a zásadami spoločenského správania. Pripravuje žiakov na to, aby správne chápali fyzikálne pojmy, zákony, princípy a teórie, ktoré tvoria základ fyzikálneho poznania. Osvojujú si základy matematiky, fyziky, informatiky, ako aj základy ekologických zákonitostí v prostredí a integrácie človeka a prostredia. Vyučovanie vytvára priestor na realizáciu a uvedomenie si potreby celoživotnej starostlivosti žiakov o svoje zdravie, na osvojenie si teoretických vedomostí a praktických skúseností vo výchove k zdraviu prostredníctvom telesnej a športovej výchovy, pohybových aktivít, športovej činnosti a pohybových aktivít v prírodnom prostredí.

Oblasť **odborného vzdelávania** má medzipredmetový charakter, dopĺňa vedomosti a zručnosti žiaka, získané v ďalších zložkách vzdelávania o najdôležitejšie poznatky a zručnosti súvisiace s jeho uplatnením na trhu práce.

Ciele odborného vzdelávania, ktoré sú vymedzené touto vzdelávacou oblasťou smerujú do dvoch základných oblastí: oblasť teoretického vzdelávania a oblasť praktického vzdelávania.

V teoretickom vzdelávaní je príprava zameraná na oblasť ekonomiky a sveta práce, technológie, číslicovej a výpočtovej techniky, využitia CAD/CAM systémov, robotizácie a automatizácie, dodržiavanie zásad bezpečnosti práce. V rámci praktického vzdelávania žiaci získavajú teoretické a praktické zručnosti potrebné pre výkon povolania.

Škola vo výučbovej stratégii uprednostňuje vyučovacie metódy, ktoré vedú k harmonizácii teoretickej a praktickej prípravy, tak pre profesionálny život, ako aj pre život v spoločnosti a medzi ľuďmi. Veľký dôraz sa kladie na rozvoj osobnosti žiaka, na formovanie ich osobnostných a profesionálnych vlastností, postojov a hodnotovej orientácie.

Výučba je orientovaná na uplatnenie autodidaktických metód, ako sú samostatné učenie a práca, hlavne pri riešení problémových úloh, tímovej práci a spolupráci. Škola kladie veľký dôraz na motivačné činitele – zaraďovanie hier, súťaží, simulačných a situačných metód, prezentácie prác, výrobkov a pod. Uplatňované metódy sú konkretizované na úrovni učebných osnov jednotlivých predmetov. Metodické prístupy sú priebežne vyhodnocované a modifikované podľa potrieb a na základe skúseností vyučujúcich učiteľov. Kľúčové, všeobecné a odborné kompetencie sú rozvíjané priebežne a spôsob ich realizácie je konkretizovaný v učebných osnovách jednotlivých vyučovacích predmetov. Škola bude rozvíjať aj kompetencie v rámci pracovného prostredia školy napr. schopnosť autonómneho rozhodovania, komunikačné zručnosti, posilňovanie sebaistoty a sebavedomia, schopnosť riešiť problémy a správať sa zodpovedne. Talentovaným žiakom bude venovaná osobitná pozornosť so zameraním na rozvíjanie ich schopností a zručností v rôznych aktivitách ako napr. stredoškolská odborná činnosť, odborné a športové súťaže a pod.

Činnosť školy v oblasti odborného, spoločenského a kultúrneho života je veľmi bohatá a pestrá nielen pri aktivitách súvisiacich s činnosťou školy, ale aj v mimoškolskej oblasti. Žiaci svoje vedomosti a zručnosti budú prezentovať na mnohých súťažiach (Súťaž zručnosti, ZENIT, Stredoškolská odborná činnosť, rôzne športové súťaže a pod.) Veľké množstvo záujmových krúžkov (jazykové, športové a iné) ponúkajú našim žiakom efektívne využívať svoj voľný čas. Klasifikácia prebieha podľa Metodického pokynu na hodnotenie a klasifikáciu žiakov stredných škôl. Výsledky žiakov sa hodnotia priebežne na základe kritérií, s primeranou náročnosťou a pedagogickým taktom. Podklady pre hodnotenie sa získavajú sústavným sledovaním výkonu žiaka a jeho pripravenosti na vyučovanie, rôznymi metódami a prostriedkami hodnotenia, analýzou činnosti žiaka, konzultáciami s ostatnými učiteľmi a majstrami odbornej výchovy, vrátane výchovného poradcu, alebo zamestnancov centra pedagogicko-psychologického poradenstva a prevencie, rozhovormi so žiakom, jeho rodičmi, ale aj s inštruktormi praktickej prípravy, ktorí boli poverení praktickou inštruktážou zo strany svojho zamestnávateľa. Pri hodnotení sa využívajú kritériá hodnotenia na zabezpečenie jeho objektivity. Žiaci sú s hodnotením oboznamovaní.

7.2 Základné údaje o štúdiu

Kód a názov študijného odboru:	2411 K mechanik nastavovač-programátor CNC strojov a robotizácia
Dĺžka štúdia:	4 roky
Forma štúdia:	denná
Nevyhnutné vstupné požiadavky na štúdium:	podmienky prijatia na štúdium ustanovuje vykonávací predpis o prijímacom konaní na stredné školy, zdravotná spôsobilosť uchádzača o štúdium.
Spôsob ukončenia štúdia:	maturitná skúška
Doklad o dosiahnutom vzdelaní:	Dodatok k maturitnej skúške, maturitné vysvedčenie, výučný list
Poskytnutý stupeň vzdelania:	Úplné stredné odborné vzdelanie ISCED 3A
Možnosti pracovného uplatnenia absolventa:	Absolventi študijného odboru mechanik nastavovač sú pripravení pracovať v strojárskych podnikoch a firmách v ktorých môžu : nastavovať a obsluhovať CNC stroje, nastaviť nástroje podľa programovaných parametrov, zostavovať jednoduchšie riadiace programy, zvoliť nástroje a pracovné pomery pre CNC stroje, ovládať základné spôsoby ručného a strojného spracovania materiálov, obsluhovať konvenčné stroje a riadiť ich prácu podľa technickej dokumentácie, ovládať technické výpočty s použitím technických tabuliek a noriem, vykonať kontrolu rozmerov a tvarov výrobkov a kontrolu kvality vykonaných prác s použitím vhodných meradiel a meracích prístrojov, poznať základné strojárské technológie, má vedomosti o používaných strojoch, prístrojoch, nástrojoch a prípravkoch, má prehľad o navrhovaní jednoduchých výrobných pomôcok, poznať základy technického zobrazovania a kreslenia v strojárstve.
Nadväzná odborná príprava (ďalšie vzdelávanie):	ISCED 5A – štúdium na VŠ

7.3 Organizácia výučby

Príprava v školskom vzdelávacom programe *strojárstvo* v študijnom odbore 2411 K mechanik nastavovač-programátor CNC strojov a robotizácia zahŕňa teoretické a praktické vyučovanie. Výučba je organizovaná podľa učebného plánu.

Teoretické vyučovanie je organizované v priestoroch školy na ulici Športovcov 341/2, kde výučba prebieha v dvoch pavilónoch A a B v klasických učebniach, alebo v odborných učebniach a laboratóriách. Všeobecná zložka vzdelávania vychádza zo skladby všeobecnovzdelávacích predmetov učebného plánu. V oblasti jazyk a komunikácia je vzdelávanie a príprava zameraná na slovnú a písomnú komunikáciu, ovládanie oznamovacieho odborného prejavu v slovenskom jazyku, na vytváranie pozitívneho vzťahu k literárnemu umeniu. V oblasti cudzieho jazyka je vzdelávanie zamerané na poznanie a používanie zvukových a pravopisných prostriedkov daného jazyka, používanie jazykových príručiek a informačných zdrojov, komunikáciu v bežných situáciách spoločenského a pracovného styku. Oblasť človek a príroda sa zameriava na prírodné javy, vlastnosti látok, elektrické a magnetické javy. Vo vzdelávacej oblasti človek, hodnoty a spoločnosť sa žiaci oboznamujú s vývojom ľudskej spoločnosti, základnými princípmi etiky, zásadami spoločenského správania a protokolu. Mladí ľudia sa pripravujú na život v harmonických a stabilných rodinách. Vzdelávacia oblasť matematika a práca s informáciami má v odbornom školstve významné miesto. Matematické vzdelávanie poskytuje žiakovi ucelený systém poznatkov, ktoré im umožňujú štúdium daného odboru i uplatnenie v praxi. Vyučovanie predmetu informatika poskytuje žiakovi príležitosť pochopiť základné informačné technológie, naučia sa na užívateľskej úrovni používať operačný

system a pracovať s bežným aplikačným programovým vybavením. Oblasť zdravie a pohyb spája vedomosti, návyky, postoje, schopnosti a zručnosti o pohybe, športe, zdraví, a zdravotnom štýle. V odbornom vzdelávaní je príprava zameraná na oblasť teoretického vzdelania a v nej na oblasť technologických postupov, technického zobrazovania, riadenia výroby, informačných a komunikačných technológií a ekonomiky. V časti *technologické postupy* žiaci získajú základné vedomosti z oblasti materiálov a polotovarov používaných v strojárstve. Budú poznať základné technologické postupy obrábania, Získajú poznatky pre navrhovanie technologických podmienok strojov, nástrojov a prípravkov pre základné druhy výroby strojových súčiastok. V oblasti *technického zobrazovania* žiaci získajú základné vedomosti zobrazovania strojových súčiastok a konštrukčných celkov v strojárstve v súlade s platnými technickými normami, poznajú zobrazovanie jednoduchých strojových súčiastok, vedia čítať technické výkresy, schémy, pracovné návody, katalógy a technickú dokumentáciu, normy a odbornú literatúru a vytvárajú technickú dokumentáciu aj s využitím CAD – CAM systémov.

V oblasti *riadenia výroby* žiak získa poznatky z riadenia výroby, tokov surovín, materiálov a energií. Pozná princípy regulačnej a riadiacej techniky a automatických systémov riadenia výrobných procesov. Je schopný poznať a identifikovať jednotlivé prvky riadiacich systémov v strojoch a zariadeniach.

V časti *informačné a komunikačné technológie* žiak získa základné kompetencie, aby bol schopný pracovať s prostriedkami informačných a komunikačných technológií. Vie získať informácie prostredníctvom počítačových sieťových pripojení a aplikovať ich do praxe. Získa prehľad o použití hardvéru a softvéru pre jednotlivé oblasti strojárstva.

V oblasti *Ekonomika a svet práce* obsah učiva uvádza žiakov do problematiky ekonomiky, hospodárskej praxe základných vzťahov a podstaty fungovania trhovej ekonomiky. Žiaci si osvoja používanie odbornej ekonomickej terminológie, získajú poznatky z oblasti makroekonomickej a ekonomiky podniku, prehľad o zákonitostiach a javoch trhovej ekonomiky, učia sa porozumieť základným prvkom trhu a osvoja si vedomosti o fungovaní trhu a jeho subjektoch. Oboznámia sa s podstatou podnikateľskej činnosti, jednotlivými formami podnikania a ich charakteristikou. Súčasťou obsahu vzdelávania sú odborné vedomosti o podniku, základných podnikových činnostiach, jeho hospodárení, postavení na trhu. Žiaci si osvoja vedomosti o podstate a štruktúre národného hospodárstva a naučia sa porozumieť základným makroekonomickým ukazovateľom. Obsah učiva vedie žiakov k chápaniu významu práce, ako zdroja tvorby hodnôt, nástroja ekonomického zabezpečenia a sebarealizácie, ako aj k poznaniu významu a dôležitosti vzdelávania pre kvalifikované uplatnenie na trhu práce.

V procese vzdelávania si žiaci dopĺňajú odborné vedomosti a zručnosti o poznatky, ktoré úzko súvisia s ich budúcim uplatnením na trhu práce. Získané poznatky z oblasti pracovnoprávných vzťahov ich naučia postupovať správne pri uplatňovaní svojich práv. Vo vzdelávacom procese sa súčasne formujú a rozvíjajú schopnosti racionálneho a efektívneho správania a zodpovednosti za vlastnú prácu

Praktické vyučovanie vytvára predpoklady na výkon povolania a pracovných činností a je organizované formou odborného výcviku a odbornej praxe v škole a priamo na pracoviskách zamestnávateľov. Praktická príprava prebieha v 1. až 4. ročníku v školských odborných učebniach, dielnach, alebo v končiacich ročníkoch na zmluvných pracoviskách zamestnávateľov.

Štvorročný odbor štúdia je koncipovaný homogénne ako odbor profesijnej prípravy, ktorého absolvent je schopný pracovať na konvenčných strojoch, pozná základné princípy technológií obrábania materiálov. Je pripravený zostavovať riadiace programy CNC strojov v ručnom alebo poloautomatickom režime.

Študijný odbor 2411 K mechanik nastavovač integruje teoretické a praktické vyučovanie. V 1. ročníku dominujú vyučovacie predmety všeobecného zamerania. Odborný výcvik je zameraný

z 20% na základy spracovania kovov. V druhom, treťom a štvrtom ročníku je odborný výcvik pokrytý 100% na strojnú obrábajúcu a programovanie CNC strojov.

7.4 Spôsob ukončovania štúdia

Výchova a vzdelávanie v študijných odboroch sa ukončuje najmä v zmysle právnych predpisov zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákona 184/2009 Z.z. o odbornom vzdelávaní a príprave a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vyhláška č. 318/2008 Z. z. o ukončovaní štúdia na stredných školách v znení vyhlášky č. 209/2011.

Cieľom maturitnej skúšky (ďalej len „MS“) je overenie vedomostí a zručností žiakov v rozsahu učiva určeného vzdelávacími štandardmi štátneho vzdelávacieho programu a overenie, ako sú žiaci pripravení používať nadobudnuté kompetencie pri výkone povolania a odborných činností, na ktoré sa pripravujú. Cieľom maturitnej skúšky je aj overenie vedomostí a zručností žiakov v rozsahu učiva určeného učebnými plánmi, učebnými osnovami a vzdelávacími štandardmi školského vzdelávacieho programu a úroveň pripravenosti absolventov na ich uplatnenie sa v povolani a pre uchádzanie sa o ďalšie vzdelávanie.

Žiak môže konať maturitnú skúšku, ak úspešne ukončil posledný ročník vzdelávacieho programu príslušného študijného odboru.

7.5 Zdravotné požiadavky na žiaka

Do študijného odboru môžu byť prijatí uchádzači s dobrým zdravotným stavom, ktorí netrpia duševnou poruchou, chybou, alebo záchvatovými stavmi. Nesmú mať poruchy pohybového ústrojenstva, chyby, alebo choroby srdca a ťažké choroby dýchacieho ústrojenstva. Neprípustné sú ťažké chyby zraku a poruchy sluchu.

Študijný odbor nie je vhodný pre žiakov so zníženou pracovnou schopnosťou. Pri výkone povolania a pri používaní predpísaných osobných ochranných pracovných prostriedkov nie je predpoklad vzniku choroby z povolania.

Do študijného odboru môžu byť prijatí len uchádzači, ktorých zdravotnú spôsobilosť posúdil a písomne potvrdil dorastový lekár.

7.6 Požiadavky na bezpečnosť a hygienu pri práci

Neoddeliteľnou súčasťou teoretického a praktického vyučovania je problematika bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany a hygieny práce. Vo výchovno-vzdelávacom procese táto problematika musí vychádzať z platných právnych predpisov, zákonov, vykonávacích vládnych nariadení, vyhlášok a noriem. Výklad musí smerovať od všeobecného ku konkrétnemu, t.j. špecifickému pre odbor prípravy.

V priestoroch určených na vyučovanie žiakov je potrebné vytvoriť podmienky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a hygieny práce. Je nevyhnutné poučiť žiakov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci.

Nácvik a precvičovanie činností, ktoré zodpovedajú prácam zakázaným mladistvým príslušným rezortným zoznamom, môžu žiaci vykonávať pri výučbe len v rozsahu určenom učebnou osnovou. Ak to vyžaduje charakter činností, určí učebná osnova z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a hygieny práce podmienky, za ktorých sa môže výučba žiakov uskutočniť.

Základnými podmienkami bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci sa rozumie:

- dôkladné a preukázané oboznámenie žiakov s predpismi o BOZP, protipožiarnymi predpismi a s technologickými postupmi,
- používanie technického vybavenia, ktoré zodpovedá bezpečnostným a protipožiarnym predpisom,
- používanie ochranných pracovných prostriedkov podľa platných predpisov,
- vykonávanie stanoveného dozoru na pracoviskách žiakov,
- dozor vyžaduje sústavnú prítomnosť osoby, ktorá je poverená vedením praktického vyučovania žiakov na ich pracovisku. V prípade, že osoba poverená vedením praktického vyučovania neobsiahne zrakovo súčasne všetky pracovné miesta, je povinná žiakov sústavne kontrolovať. Stály dozor predpokladá trvalú prítomnosť osoby poverenej vedením praktického vyučovania žiakov na ich pracovisku,
- priamy dozor vyžaduje trvalú prítomnosť osoby poverenej vedením praktického vyučovania žiakov na ich pracovisku. Všetky pracovné miesta musí osoba poverená priamym dozorom zrakovo obsiahnuť z takého miesta a vzdialenosti, aby mohla po predchádzajúcej inštrukčii bezprostredne zasiahnuť v prípade porušenia bezpečnostných predpisov a pracovných pokynov pri ohrození zdravia.

Pri nástupe žiaka na štúdium sa vyžaduje:

Pracovné oblečenie:

- pracovný odev bez výrazného ochranného účinku, jednofarebný (modrý, zelený, červený),
- pracovná obuv,
- ochrana hlavy (čiapka).

8 PROFIL ABSOLVENTA v študijnom odbore 2411 K mechanik nastavovač-programátor CNC strojov a robotizácia

8.1 Charakteristika absolventa

Absolvent štvorročného študijného odboru 2411 K mechanik nastavovač-programátor CNC strojov a robotizácia po ukončení štúdia úspešne vykonanou maturitnou skúškou získava prvú kvalifikáciu na úrovni úplného stredného odborného vzdelania. Po ukončení prípravy je kvalifikovaný pracovník, schopný uplatniť sa na rôznych postoch strojárkej výroby, pre ktoré je potrebné úplné stredné odborné vzdelanie.

Absolvent je schopný pracovať na konvenčných strojoch, pozná základné princípy nekonvenčných technológií a dokáže pružne reagovať na meniace sa podmienky. Je pripravený zostavovať riadiace programy CNC strojov v ručnom alebo poloautomatickom režime. Svojím tvorivým prístupom podporuje marketingovo orientované podnikateľské aktivity, ktorých konečným cieľom je spokojnosť zákazníka. Môže vykonávať práce úzko súvisiace s riadením a organizovaním výrobných činností, technickej prípravy výroby, odbytu výrobkov a nákupu tovaru, skladového hospodárstva a marketingovej analýzy trhu. Pri všetkých činnostiach je schopný efektívne využívať výpočtovú techniku a progresívne informačné technológie. Absolventi sú pripravovaní tak, aby sa mohli uplatniť pri obsluhu konvenčných obrábacích strojov s rozličným stupňom automatizácie a robotizácie, pri obsluhu, nastavovaní, ale i programovaní CNC strojov. Po absolvovaní nástupnej praxe majú predpoklady vykonávať činnosti v technickej príprave výroby a riadiť pracovný tím. Vzhľadom na dobrú znalosť fyzikálnej podstaty technologického procesu sa môžu flexibilne prispôbiť meniacim sa podmienkam trhu. Po nadobudnutí potrebnej praxe môžu vykonávať aj samostatnú podnikateľskú činnosť.

Rozsah získaných vedomostí a praktických zručností umožňuje absolventom ďalej sa vzdelávať, zaujímať sa o vývoj vo svojom odbore štúdiom odbornej literatúry a periodík v klasickej tlačenej, ako aj elektronickej forme. Získané vzdelanie umožňuje absolventovi používať racionálne metódy technika a využívať odborné zručnosti, pričom uplatňuje získané environmentálne vedomosti. Nadobudnuté poznatky dávajú absolventovi predpoklady konať cieľavedome, rozvážne a rozhodne v súlade s právnymi normami spoločnosti, zásadami vlastenectva, humanizmu a demokracie pri výkone uvedených činností.

8.2 Kompetencie absolventa

Absolvent študijného odboru 2411 K mechanik nastavovač-programátor CNC strojov a robotizácia po absolvovaní vzdelávacieho programu disponuje týmito kompetenciami:

8.2.1 Kľúčové kompetencie

„Kľúčové kompetencie“ sú tie, ktoré potrebujú všetci ľudia na svoje osobné naplnenie a rozvoj, zamestnateľnosť, sociálne začlenenie, udržateľný životný štýl, úspešný život v spoločnosti, ktorá žije v mieri, pre riadenie života so zodpovedným prístupom ku zdraviu a aktívne občianstvo.

Všetky kľúčové kompetencie sa považujú za rovnako dôležité. Každá z nich prispieva k úspešnému životu v spoločnosti. Kompetencie možno využívať v mnohých rôznych súvislostiach a rozličných kombináciách. Prekrývajú sa a nadväzujú na seba; aspekty, ktoré sú podstatné v jednej oblasti, zvyčajne podporujú kompetencie aj v ďalšej oblasti.

V súlade s Odporúčaním rady z 22. mája 2018 o kľúčových kompetenciách pre celoživotné vzdelávanie má absolvent nižšieho stredného odborného vzdelávania v rámci teoretického a praktického vyučovania nadobudnúť schopnosť rozvíjať tieto kľúčové kompetencie v nasledujúcich opisoch:

a) Gramotnosť

je schopnosť identifikovať, pochopiť, tvoriť a interpretovať koncepty, pocity, fakty a názory ústnou aj písomnou formou pomocou vizuálnych, zvukových a digitálnych materiálov v rozličných odboroch a kontextoch. Zahŕňa schopnosť efektívne komunikovať a nadväzovať kontakty s ostatnými.

To znamená, že absolvent (sa) dokáže:

- porozumieť akémukoľvek počutému vecnému textu, ktorého obsah, štýl a jazyk sú primerané jeho osobným a odborným záujmom;
- porozumieť obsahu a významu vecného textu (vrátane tabuliek, grafov, nákresov a schém), vyhľadať explicitne a implicitne vyjadrené informácie a spojiť ich do ucelenej informácie;
- identifikovať v texte logické, časové a príčinnno-následné súvislosti;
- uplatniť základy kritického čítania, t. j. vie vnímať väčšinu problémov nastolených textom a identifikuje explicitné chyby a protirečenia, ktoré sa v texte nachádzajú;

- vyjadriť súvislé a logicky usporiadané ústne prejavy s rôznym cieľom pre špecifické publikum na témy, ktoré sú blízke jeho osobným a odborným záujmom;
- sformulovať vlastný názor a pomocou argumentov ho obhájiť;
- bez prípravy začať, udržiavať a ukončiť komunikáciu na akúkoľvek jemu blízku všeobecnú a odbornú tému;
- aktívne zapojiť do diskusie, svoj prejav formuluje zrozumiteľne a pokojne; dokáže sa pohotovo zorientovať v komunikačnej situácii a jasne reagovať zrozumiteľnou odpoveďou alebo otázkou;
- dodržiavať zásady spoločenskej komunikácie, dokáže komunikačnej situácii vhodne prispôbiť stratégiu, charakter a tón komunikácie;
- vytvoriť štruktúrovaný a kompozične zrozumiteľný text, ktorý mu je blízky témou alebo odbornosťou;
- pri tvorbe textu uplatniť logické, časové a príčinnno-následné súvislosti textu a požiadavky slovosledu v súlade s komunikačnou situáciou.

b) Viacjazyčnosť

je kompetencia, ktorá vymedzuje schopnosť používať rozličné jazyky na vhodnú a účinnú komunikáciu v primeranej škále spoločenských a kultúrnych súvislostí. Ide o schopnosti sprostredkovať informácie medzi rôznymi jazykmi a médiami. Pokiaľ je to vhodné, môže zahŕňať zachovanie a ďalší rozvoj kompetencií v materinskom jazyku, ako aj osvojenie si úradného jazyka (jazykov) danej krajiny.

To znamená, že absolvent (sa) dokáže:

- pochopiť hlavné body jasnej štandardnej reči o známych veciach, s ktorými sa pravidelne stretáva vo svojom živote. Rozumie zmyslu mnohých rozhlasových alebo televíznych programov o aktuálnych udalostiach a témach osobného či odborného záujmu, keď je prejav relatívne pomalý a jasný;
- porozumieť textom, ktoré pozostávajú zo slovnej zásoby často používanej v každodennom živote alebo ktoré sa vzťahujú na jeho prácu;
- zvládnuť väčšinu situácií, ktoré sa môžu vyskytnúť počas cestovania v oblasti, kde sa hovorí daným cudzím jazykom. Dokáže nepripravený vstúpiť do konverzácie na témy, ktoré sú známe, ktoré ho osobne zaujímajú, alebo ktoré sa týkajú osobného každodenného života;
- spojiť slovné spojenia jednoduchým spôsobom tak, aby opísal skúsenosti a udalosti, vlastné sny, nádeje a ambície. Stručne dokáže uviesť dôvody a vysvetlenia názorov a plánov, vyrozprávať príbeh alebo zápletku knihy či filmu a opísať vlastné reakcie;
- napísať jednoduchý súvislý text na témy, ktoré sú mu známe alebo ho osobne zaujímajú, alebo napríklad aj e-maily opisujúce jeho skúsenosti a dojmy.

c) Matematická kompetencia a kompetencia vo vede, v technológii a inžinierstve

matematická kompetencia je schopnosť rozvíjať a používať matematické myslenie a porozumenie na riešenie rôznych problémov v každodenných situáciách. Kompetencia vo vede

sa vzťahuje na schopnosť vysvetliť prírodné javy pomocou základných vedomostí a metodiky vrátane pozorovania a experimentovania s cieľom klásť otázky a odvodiť závery podložené dôkazmi. Kompetencie v technológii a inžinierstve sa chápu ako uplatňovanie daných vedomostí a metodiky ako odpovedí na vnímané ľudské túžby a potreby. Kompetencia vo vede, v technológii a inžinierstve zahŕňa porozumenie zmenám spôsobeným ľudskou činnosťou a zodpovednosti občana ako jednotlivca.

To znamená, že absolvent (sa) dokáže:

- efektívne aplikovať matematické princípy a postupy v rámci svojho odboru;
- komunikovať v matematickom jazyku a používať vhodné pomôcky vrátane štatistických údajov a grafov;
- chápať vedu ako proces bádania rôznymi metódami vrátane pozorovania a riadených experimentov, logicky a racionálne myslieť pri overovaní hypotéz;
- aktívne zaujímať o etické otázky a podporu bezpečnosti a environmentálnej udržateľnosti, najmä pokiaľ ide o vedecko-technický pokrok v súvislosti s jednotlivcom, rodinou, komunitou a celosvetovými otázkami.

d) Digitálna kompetencia

zahŕňa sebaisté, kritické a zodpovedné využívanie digitálnych technológií na vzdelávanie, prácu a účasť na dianí v spoločnosti, ako aj interakciu s digitálnymi technológiami. Zahŕňa informačnú a dátovú gramotnosť, komunikáciu a spolu-prácu, mediálnu gramotnosť, tvorbu digitálneho obsahu, bezpečnosť, otázky súvisiace s duševným vlastníctvom, riešenie problémov a kritické myslenie.

To znamená, že absolvent (sa) dokáže:

- používať digitálne technológie na podporu svojho aktívneho občianstva a sociálneho začlenenia, spoluprácu s ostatnými a kreativnosť pri dosahovaní osobných, sociálnych alebo obchodných cieľov s uvedomením si príležitosti, obmedzení, vplyvov a rizík, ktoré predstavujú;
- kriticky pristupovať k platnosti, spoľahlivosti a vplyvu informácií a údajov dostupných vďaka digitálnym prostriedkom a poznať právne a etické zásady súvisiace s prácou s digitálnymi technológiami;
- chrániť informácie, obsah, údaje a digitálne identity, ako aj rozoznávať softvéry, zariadenia, umelú inteligenciu alebo roboty a efektívne s nimi pracovať;
- chápať všeobecné zásady, mechanizmy a logiku vyvíjajúcich sa digitálnych technológií a poznať základné funkcie a spôsoby použitia rôznych zariadení, softvérov a sietí.

e) Osobná a sociálna kompetencia a schopnosť učiť sa

je schopnosť uvažovať o vlastnej osobnosti, efektívne riadiť čas a informácie, konštruktívne spolupracovať s ostatnými a riadiť vlastné vzdelávanie a kariéru. Zahŕňa schopnosť zvládnuť zložité situácie, učiť sa, zachovať si fyzické aj duševné zdravie a dbať o

svoje zdravie a viesť život zameraný na budúcnosť, byť empatický a zvládať konflikty v inkluzívnom a podporujúcom prostredí.

To znamená, že absolvent (sa) dokáže:

- starať o svoj fyzický a duševný rozvoj, uvedomovať si dôsledky nezdravého životného štýlu a závislostí;
- kriticky uvažovať o svojich vlastných predsudkoch a stereotypoch a o tom, čo sa za nimi skrýva;
- preukázať istotu vo svojej schopnosti zvládnuť výzvy v živote;
- dôsledne dodržiavať svoje záväzky voči iným;
- pri práci podporovať druhých aj napriek rozdielnym názorom;
- identifikovať zdroje učenia sa, vybrať najspoľahlivejšie zdroje informácií alebo uskutočniť zodpovedný výber z existujúcich možností;
- dokáže použiť explicitné a definovateľné kritériá, princípy alebo hodnoty pri tvorbe úsudkov.

f) Občianska kompetencia

je schopnosť konať ako zodpovedný občan a v plnej miere sa zúčastňovať na občianskom a sociálnom živote, a to opierajúc sa o znalosť sociálnych, hospodárskych, právnych a politických konceptov a štruktúr, ako aj o chápanie celosvetového vývoja a udržateľnosti.

To znamená, že absolvent (sa) dokáže:

- rešpektovať ľudí, ktorí majú odlišné názory v oblasti politiky a vierovyznania;
- vykonávať povinnosti aktívneho občana na miestnej, národnej alebo globálnej úrovni;
- porozumieť rôznym spôsobom, akými občania môžu ovplyvňovať politiku;
- kriticky uvažovať o vplyve propagandy na život jednotlivca, spoločnosti a vývoj súčasného sveta;

g) Kompetencia v oblasti kultúrneho povedomia a prejavu

zahŕňa chápanie a rešpektovanie toho, ako sa myšlienky a význam kreatívne vyjadrujú a šíria v rôznych kultúrach a prostredníctvom rôznych druhov umenia a iných kultúrnych foriem. Zahŕňa rozvoj a vyjadrovanie vlastných názorov a schopnosť identifikovať svoje miesto alebo úlohu v spoločnosti rôznymi spôsobmi a v rôznych kontextoch.

To znamená, že absolvent (sa) dokáže:

- vyhľadávať možnosti spoznať iné kultúry s cieľom spoznať tradície a iný pohľad na svet;
- zaujať otvorený postoj a rešpekt k rôznorodosti kultúrneho prejavu, ako aj etický a zodpovedný prístup k intelektuálnemu a kultúrnemu vlastníctvu;

- poznať miestnu, národnú, regionálnu, európsku a globálnu kultúru a jej prejavy vrátane jazyka, dedičstva a tradícií či kultúrnych produktov a porozumieť tomu, ako sa tieto prejavy môžu navzájom ovplyvňovať a ako môžu ovplyvňovať názory jednotlivca.“.

8.2.2 Všeobecné kompetencie

Absolvent má:

- zvoliť komunikatívnu stratégiu adekvátnu komunikačnému zámeru, podmienkam a normám komunikácie,
- vyjadrovať vhodným spôsobom svoj úmysel, prezentovať sám seba, podávať a získavať ústne alebo písomne požadovanú alebo potrebnú informáciu všeobecného alebo odborného charakteru, zapájať sa do diskusie, obhajovať svoj názor, pohotovo reagovať na nepredvídané situácie (otázka, rozhovor, anketa), uplatňovať verbálne a neverbálne prostriedky, spoločenskú a rečovú etiku a zdôvodňovať zvolené riešenie komunikačnej situácie,
- ovládať základné – najčastejšie používané lexikálne a gramatické prostriedky, rozumieť gramatickým menej frekventovaným lexikálnym a gramatickým javom a vedieť ich aj používať, samostatne tvoriť súvislé hovorené a písané prejavy,
- získať informácie z prečítaného a vypočutého textu (určiť hlavnú tému alebo myšlienku textu, rozlíšiť základné a vedľajšie informácie), dokázať text zaradiť do niektorých z funkčných štýlov, orientovať sa v jeho stavbe,
- uvádzať správne bibliografické údaje a citáty, spracovať písomné informácie najmä odborného charakteru,
- pracovať s Pravidlami pravopisu a inými jazykovými príručkami,
- chápať literárne dielo ako špecifickú výpoveď o skutočnosti a o vzťahu človeka k nej,
- vytvárať si predpoklady pre estetické vnímanie skutočnosti,
- vytvoriť si pozitívny vzťah k literárnemu umeniu, založený na interpretácii ukážok z umeleckých diel, na osvojení podstatných literárnych faktov, pojmov a poznatkov,
- pristupovať k literatúre ako k zdroju estetických zážitkov, uplatňovať estetické a ekologické hľadiská pri pretváraní životného prostredia, podieľa sa na ochrane kultúrnych hodnôt,
- v oblasti jazykovej poznať a používať zvukové a grafické (pravopisné) prostriedky daného jazyka, slovnú zásobu včítane vybranej frazeológie v rozsahu daných tematických okruhov, vybrané morfológické a syntaktické javy, základné spôsoby tvorby slov (odvodzovanie a skladanie slov), vybrané javy z oblasti štylistiky,
- v oblasti pragmatickej používať osvojené jazykové prostriedky v súvislých výpovediach a v obsahových celkoch primerane s komunikatívnym zámerom,
- s aspektom na strategickú kompetenciu vedieť vhodne reagovať na partnerove podnety, odhadovať významy neznámych výrazov, používať kompenzačné vyjadrovanie, pracovať so slovníkom (prekladovým, výkladovým) a používať iné jazykové príručky a informačné zdroje,

- v oblasti socio-lingvistickej vedieť komunikovať v rôznych spoločenských úlohách, bežných komunikatívnych situáciách, používať verbálne a neverbálne výrazové prostriedky v súlade so socio-kultúrnym úzusom danej jazykovej oblasti, preukázať všeobecné kompetencie a komunikatívne kompetencie prostredníctvom rečových schopností na základe osvojených jazykových prostriedkov v komunikatívnych situáciách v rámci tematických okruhov, preukázať úroveň receptívnych (vrátane interaktívnych) a produktívnych rečových schopností,
- chápať nutnosť svojho úspešného zapojenia sa do spoločenskej deľby práce a oceniť prospešnosť získavania nových spôsobilostí po celý čas života,
- mať základné sociálne návyky potrebné na styk s ľuďmi a prakticky uplatňovať pri styku s ľuďmi spoločensky uznávané normy,
- uvedomovať si svoju národnú príslušnosť a svoje ľudské práva, mať ochotu rešpektovať práva iných ľudí,
- chápať princípy fungovania demokratickej spoločnosti a postupy, ako sa občan môže aktívne zapojiť do politického rozhodovania a ovplyvňovať verejné záležitosti na rôznych úrovniach (štát – región – obec),
- v praxi uplatňovať humanitné zásady vzťahov medzi ľuďmi a ekologické zásady vo vzťahu k životnému prostrediu,
- vytvárať si vlastní filozofické a etické názory ako základ na sústavnejšiu a dokonalejšiu orientáciu pri posudzovaní a hodnotení javov ľudského a občianskeho života,
- rozumieť matematickej terminológii a symbolike (množinovému jazyku a pojmom z matematickej logiky) a správne ju interpretovať a používať z nariadení, zákonov, vyhlášok a matematiky,
- vyhľadávať, hodnotiť, triediť, používať matematické informácie v bežných profesných situáciách a používať pritom výpočtovú techniku a prístupné informačné a komunikačné technológie,
- osvojiť si vyskytujúce sa pojmy, vzťahy a súvislosti medzi nimi, osvojiť si postupy používané pri riešení úloh z praxe,
- cieľavedome pozorovať prírodné javy, vlastnosti látok a ich premeny,
- rozvíjať finančnú a mediálnu gramotnosť,
- rozlišovať fyzikálnu a chemickú realitu, fyzikálny a chemický model,
- vedieť opísať osvojené prírodovedné poznatky a vzťahy medzi nimi, používať správnu terminológiu a symboliku, porozumieť prírodným zákonom,
- aplikovať získané prírodovedné poznatky i mimo oblasti prírodných vied (napr. v odbornom vzdelávaní, praxi, každodennom živote),
- poznať využitie bežných látok v priemysle, poľnohospodárstve a v každodennom živote a ich vplyv na zdravie človeka a životné prostredie,
- chápať umenie ako špecifickú výpoveď umelca, chápať prínos umenia a umeleckého zážitku ako dôležitú súčasť života človeka, vedome vyhľadávať a zúčastňovať sa kultúrnych a umeleckých podujatí, vedieť vyjadriť verbálne svoj kultúrny zážitok, vyjadriť vlastný názor a obhájiť ho,
- vytvoriť si pozitívny vzťah ku kultúrnym hodnotám, prírode a životnému prostrediu a aktívne sa podieľať na ich ochrane,

- prejavovať aktívne postoje k vlastnému všestrannému telesnému rozvoju predovšetkým snahou o dosiahnutie optimálnej úrovne telesnej zdatnosti a vlastnú pohybovú aktivitu spojiť s vedomím potreby sústavného zvyšovaniu telesnej zdatnosti a upevňovania zdravia,
- uvedomovať si význam telesného a pohybové zdokonaľovania, vnímať krásu pohybu, prostredia a ľudských vzťahov,
- ovládať a doržiavať zásady dopomoci, zabrániť úrazu a poskytnúť prvú pomoc pri úraze, uplatňovať pri športe a pobyte v prírode poznatky z ochrany a tvorby životného prostredia.

8.2.3 Odborné kompetencie

Požadované vedomosti

Absolvent má:

- vedieť zobrazovať strojové súčiastky a jednoduché celky a zhotoviť technické výkresy podľa normy
- má ovládať podstatu ručného spracovania kovov, strojového obrábania materiálov a podstatu montáže a opráv,
- má mať základné vedomosti a zručnosti, potrebné na používanie výpočtovej techniky pri grafickom projektovaní,
- zvládnuť technické výpočty s použitím technických tabuliek a noriem,
- poznať základné druhy materiálov a polotovarov používaných v strojárstve, ich technologické vlastnosti, metódy tepelného spracovania a povrchových úprav,
- mať vedomosti o strojových súčiastkach a mechanizmoch, používaných v strojárstve,
- poznať a dodržiavať zásady ochrany pred účinkom elektrického prúdu a vedieť poskytnúť prvú pomoc pri úraze elektrickým prúdom,
- prehľad o regulačnej a číslicovej technike a o možnostiach
- teoretické a do istej miery aj praktické vedomosti zo základnej strojárskej technológie, má vedomosti o používaných strojoch, nástrojoch a prípravkoch, má prehľad o navrhovaní jednoduchých výrobných pomôcok,
- sa vedieť orientovať sa v technickej dokumentácii, normách, predpisoch a technických požiadavkách, súvisiacich so strojárskou výrobou,
- poznať základné pojmy z ekonomiky a organizácie výroby, predaja strojárskych výrobkov v podmienkach trhového hospodárstva.

Požadované zručnosti

Absolvent vie:

- stanoviť správny technologický postup,
- rozlíšiť bežné strojárské materiály podľa označenia STN
- sa samostatne rozhodovať a riadiť menší kolektív pracovníkov,
- urobiť kontrolu rozmerov a tvarov výrobkov a kontrolu kvality vykonaných prác s použitím vhodných meradiel a meracích prístrojov,
- sa orientovať v trhovej ekonomike a je schopný vykonávať základné, činnosti, súvisiace s podnikateľskou činnosťou, má prehľad o činnosti väčšieho podniku,
- minimalizovať výrobné náklady optimalizáciou pracovných podmienok,

- vie manipulovať s materiálom a pomocnými materiálmi tak, aby neohrozil životné prostredie,
- s istotou používať odbornú terminológiu, typickú pre strojárstvo a ostatnú kovosppracúvaciu výrobu využívať všeobecné poznatky, pojmy, pravidlá a princípy pri riešení praktických úloh,
- samostatne merať s bežnými dielenskými meradlami a meracími prístrojmi,
- obsluhovať konvenčné stroje a riadiť ich prácu podľa technickej dokumentácie,
- vie nastavovať a obsluhovať CNC stroje, nastaviť nástroje podľa programovaných parametrov,
- viesť evidenciu skladového hospodárstva (príjem, výdaj materiálu)
- vie zostavovať jednoduchšie riadiace programy, zvoliť nástroje a pracovné pomery pre CNC stroje
- zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, hygieny práce, tvorby a ochrany životného prostredia.

8.2.4 Ekonomické vzdelávanie

Učivo je vymedzené spoločne pre všetky odbory na danom stupni vzdelania bez ohľadu na ich profiláciu. Pomôže žiakovi pri rozhodovaní o ďalšej profesijnej a vzdelávacej orientácii, pri vstupe na trh práce a pri uplatňovaní pracovných práv.

Cieľom je príprava absolventa s konkrétnym odborným profilom, ktorý mu pomôže úspešne sa presadiť na trhu práce i v živote.

Výkonové štandardy

Absolvent má:

- vysvetliť základné pojmy pracovného práva – práca, povolanie, zamestnanie, pracovné miesto, fyzická a právnická osoba;
- charakterizovať základné povinnosti zamestnávateľa a zamestnanca po vzniku pracovného pomeru;
- vypracovať osobnú prípravu na prijímací pohovor v slovenskom a cudzom jazyku;
- porovnať profesijnú ponuku na slovenskom i európskom trhu práce a pružne na ňu reagovať ďalším vzdelávaním;
- vyhodnotiť vzťah práce a osobného príjmu;
- analyzovať aktívnu a pasívnu komunikáciu s finančnými inštitúciami;
- vysvetliť základné práva a povinnosti spotrebiteľov na modelových situáciách (aj z pohľadu podnikateľa) a identifikovať cenové triky a klamlivé a zavádzajúce ponuky;
- kriticky zhodnotiť informácie poskytované reklamou a porozumieť úlohám marketingu;
- vysvetliť pojem pranie špinavých peňazí;
- opísať postup oznámenia korupcie a oznámenia podvodu;
- rozlíšiť nominálnu mzdu, reálnu mzdu a cenu práce;
- identifikovať položky bežne odpočítavané z hrubej mzdy;
- uviesť príklady zdrojov príjmu iných než mzda (napr. dar, provízia a zisk, peňažný príjem

- domácnosti, štátne príspevky a sociálne dávky, príjem z podnikateľskej činnosti);
- opísať spôsoby krytia deficitu (úvery, splátkový predaj, leasing);
 - rozlišovať legálne a nelegálne podnikateľské aktivity;
 - vymedziť a porovnať právne formy pre oblasť podnikania;
 - vysvetliť postup založenia a vzniku živnosti alebo iného podnikateľského subjektu v styku s verejnou správou
 - zostaviť podnikateľský a finančný plán podniku – právnickej osoby;
 - charakterizovať a vysvetliť rozdiel medzi priamymi a nepriamymi daňami; daňový a odvodový systém v Slovenskej republike;
 - vysvetliť dohľad nad finančným trhom v Slovenskej republike – Národná banka Slovenska ako „jednotné kontaktné miesto“;
 - charakterizovať finančné inštitúcie a využívanie ich produktov a služieb cez internet;
 - vysvetliť možnosti, ako splácať dlhy;
 - navrhnúť spôsoby riešenia schodkového a prebytkového rozpočtu;
 - vysvetliť obvyklé spôsoby nakladania s voľnými finančnými prostriedkami;
 - zhodnotiť ako vplýva spotreba na úspory a/alebo investície;
 - stanoviť si kroky na dosiahnutie krátko, stredne a dlhodobých finančných cieľov;
 - vysvetliť tvorbu ceny na základe nákladov, zisku, DPH;
 - zvoliť vhodné platobné nástroje (bez/hotovostné úhrady, inkasá, platobné karty a pod.);
 - vysvetliť rozdiel medzi využívaním osobného a podnikateľského účtu;
 - vysvetliť algoritmus zloženého úročenia;
 - identifikovať rôzne druhy úverov a ich zabezpečenie (vrátane úverov na bývanie resp. hypotekárnych úverov);
 - posúdiť účel vyhlásenia (osobného) bankrotu a jeho možné dôsledky na majetok, zamestnanosť, cenu a dostupnosť úverov;
 - zhrnúť práva dlžníkov a veriteľov, týkajúce sa zrážok zo mzdy a odňatia majetku v prípade nezaplatenia dlhu (exekúcia);
 - uviesť rozdiel medzi sporením a investovaním;
 - popísať výber vhodného poistného produktu s ohľadom na vlastné potreby;
 - demonštrovať na konkrétnom príklade, aké druhy verejného poistenia je potrebné platiť pri brigádnickej činnosti študentov;
 - charakterizovať dôchodkové poistenie – 1. pilier, 2. pilier a 3. pilier;
 - uviesť druhy poistenia, ktoré sa môžu vzťahovať na náhodné poškodenie majetku alebo zdravia inej osoby;
 - vysvetliť rozdiel medzi poistením vlastného majetku a poistením zodpovednosti súvisiacej s vlastníctvom majetku;
 - vysvetliť podstatu a význam životného poistenia.

Obsahové štandardy

Svet práce

Základné pojmy pracovného práva

Osobný manažment

Základné atribúty trhu práce

Daňový a odvodový systém

Príjem

Pravidlá riadenia osobných financií

Plánovanie, príjem a práca

Úver a dlh

Sporenie a investovanie

Riadenie rizika a poistenie

Výchova k podnikaniu

Právne pojmy podnikania, podstata podnikateľskej činnosti, živnostenské podnikanie, jednoduchý podnikateľský zámer, finančný plán

Spotrebiteľská výchova

Finančná zodpovednosť spotrebiteľov

Rozhodovanie a hospodárenie spotrebiteľov

9. UČEBNÝ PLÁN

Škola (názov, adresa)	Stredná odborná škola strojnícka, Športovcov 341/2, 017 01 Považská Bystrica							
Názov ŠkVP	mechanik nastavovač - programátor CNC a robotizácia							
Kód a názov ŠVP	24 Strojárstvo a ostatná kovospracúvacia výroba							
Kód a názov študijného odboru	2411 K mechanik nastavovač							
Stupeň vzdelania	úplné stredné odborné vzdelanie – ISCED 3A							
Dĺžka štúdia	4 roky							
Forma štúdia	denná							
vyučovací jazyk	slovenský jazyk							
iné	2							
Kategoríe a názvy vyučovacích predmetov	Minim.počet týž. vyučovacích hod.celkom určených štát.vzdel. programom	Disponibilné hodiny určených štát.vzdel. programom	Počet týždenných vyučovacích hodín vo vzdelávacom programe v ročníku				Súčet týždenných vyučovacích hodín	Celkový počet hodín za štúdium
			1.	2.	3.	4.		
Počet týždňov v ročníku			33	33	33	30		
VŠEOBECNÉ VZDELÁVANIE	42	13	11,5	10,5	10	9	41	1326
Jazyk a komunikácia	24		6	6	6	6	24	774
<i>slovenský jazyk a literatúra i)</i>			3	3	3	3		387

<i>cudzí jazyk a) c)</i>			3	3	3	3		387
Človek a hodnoty	2		1	1	0	0	2	66
<i>etická výchova/náboženská výchova b)</i>			1	1				66
Človek a spoločnosť	2		1	0	1	0	2	66
<i>dejepis</i>			1					33
<i>občianska náuka</i>					1			33
Človek a príroda	2		1	1	0	0	2	66
<i>fyzika</i>			1	1	0			66
Matematika a práca s informáciami	8		1,5	1,5	2	2	7	225
<i>matematika</i>			1,5	1,5	2	2		225
Zdravie a pohyb	4		1	1	1	1	4	129
<i>telesná a športová výchova a)</i>			1	1	1	1		129
ODBORNÉ VZDELÁVANIE	80		21	23,5	23,5	25,5	93,5	3009
Teoretické vzdelávanie	26		6	6	6	8	26	834
<i>ekonomika</i>						2		60
<i>technické kreslenie</i>			1,5	1,5				99
<i>grafické systémy j)</i>					1	1		63
<i>strojárská technológia</i>			1	1,5				82,5
<i>strojnictvo</i>			1,5					49,5
<i>technológia</i>			2	2	2	2		258
<i>programovanie CNC strojov j)</i>				1	2	1		129
<i>technická mechanika</i>					1	1		63
<i>technické meranie j)</i>						1		30
Praktická príprava	54		15	17,5	17,5	17,5	67,5	2175
<i>odborný výcvik a) d)</i>			15	17,5	17,5	17,5		2175
SPOLU HODÍN	122	13	32,5	34	33,5	34,5	134,5	4335

Účelové kurzy						
<i>Účelové cvičenia f)</i>			12	12		
<i>Kurz pohyb. aktivít v prírode g)</i>			15	15		
<i>Kurz na ochranu života a zdravia e)</i>					18	

Prehľad využitia týždňov :

ČINNOSŤ	Ročník			
	1.	2.	3.	4.
Vyučovanie podľa rozpisu	33	33	33	30
Časová rezerva (účelové kurzy, opakovanie učiva, exkurzie, výchovno-vzdelávacie akcie)	7	7	7	6
Maturitná skúška h)				1
Spolu týždňov	40	40	40	37

Poznámky k učebnému plánu

- Trieda sa delí na každej hodine na skupiny pri minimálnom počte 24 žiakov.
- Predmety etická výchova/náboženská výchova sa vyučujú podľa záujmu žiakov v skupinách najviac 20 žiakov. Predmety nie sú klasifikované, na vysvedčení a v katalógovom liste žiaka sa uvedie „absolvoval/-a“.

- c) Cudzí jazyk – vyučuje sa anglický jazyk/nemecký jazyk podľa záujmu žiakov.
- d) Odborný výcvik sa uskutočňuje v školských dielňach alebo na pracoviskách firiem na základe uzatvorenej dohody o odbornom výcviku.
- e) Súčasťou výchovy a vzdelávania žiakov je kurz na ochranu života a zdravia. Kurz je organizovaný v 3. ročníku a trvá 3 dni po 6 hodín.
- f) Účelové cvičenia sú súčasťou prierezovej témy Ochrana života a zdravia. Uskutočňujú sa v 1. a v 2. ročníku vo vyučovacom čase v rozsahu 6 hodín v každom polroku školského roka raz.
- g) Kurz pohybových aktivít v prírode sa koná v 1.ročníku v rozsahu 3 vyučovacích dní po 5 hodín. Organizuje sa so zameraním na zimné športy (lyžiarsky kurz resp. korčuľovanie) a v 2.ročníku v rozsahu 3 vyučovacích dní po 5 hodín so zameraním na letné športy (plavecký kurz, resp. iné športy). Riaditeľ školy môže kurz presunúť do iného ročníka, prípadne ho zrušiť v prípade nezájmu alebo nepriaznivého počasia.
- h) Maturitná skúška sa organizuje podľa súčasne platnej školskej legislatívy.
- i) Trieda sa na dvoch hodinách v týždni za celé štúdium delí na skupiny pri minimálnom počte 24 žiakov.
- j) Trieda sa delí na skupiny, maximálny počet žiakov v skupine je 15.

10 UČEBNÉ OSNOVY VŠEOBECNOVZDELÁVACÍCH PREDMETOV

10.1 Učebné osnovy predmetu slovenský jazyk a literatúra

Názov predmetu	Slovenský jazyk a literatúra
Ročník:	Časový rozsah výučby:
prvý	3 hodiny týždenne, spolu 99 vyučovacích hodín
druhý	3 hodiny týždenne, spolu 99 vyučovacích hodín
tretí	3 hodiny týždenne, spolu 99 vyučovacích hodín
štvrtý	3 hodiny týždenne, spolu 90 vyučovacích hodín
vyučovací jazyk	slovenský jazyk

Charakteristika predmetu

Obsah výučby vychádza zo vzdelávacej oblasti „*Jazyk a komunikácia*“ ŠVP. Na túto vzdelávaciu oblasť ŠVP vyčlenil 3 hodiny týždenne v 1. - 4. ročníku štúdia.

Predmet slovenský jazyk a literatúra v školskom vzdelávacom programe svojim obsahom nadväzuje na učivo základnej školy, rozvíja, rozširuje a prehľbuje ho. Jeho obsah je štruktúrovaný do tematických celkov (téma a podtéma). V predmete slovenský jazyk a literatúra sa kladú do popredia ciele rozvíjania komunikačných schopností žiakov. Zdôrazňuje sa chápanie jazyka ako nástroja myslenia a komunikácie medzi ľuďmi, čo sa premietlo do zámerného preferovania rozvoja komunikačných kompetencií v rámci komunikačno-zážitkového modelu vyučovania slovenského jazyka a literatúry. Vedomosti a zručnosti, ktoré žiaci získajú pri štúdiu v tomto predmete, veľmi úzko súvisia so spoločenskou komunikáciou,

všeobecným rozhlľadom, zásadami pravopisu, základnými gramatickými pravidlami, schopnosťou vyjadrovania sa a pod. Učivo sa skladá z poznatkov gramatiky, slohu a literatúry a zo vzťahu predmetu slovenský jazyk a literatúra s inými predmetmi (medzipredmetové vzťahy). Žiaci si musia uvedomiť, že slovenský jazyk a literatúra poskytuje ľuďom nielen všeobecný rozhlľad, obohacovanie slovnej zásoby, zručností v komunikácii, základy pravopisu, spoznávanie literárnych dejín, ale aj nové pravidlá gramatiky, nové poznatky, ktoré postupne využívajú vo svojom živote. Preto sme k výberu učiva veľmi citlivo pristupovali už aj vzhľadom k jeho aplikácii v iných predmetoch a s prihliadnutím na vymedzenú týždennú hodinovú dotáciu. Obsah sa zredukoval v prospech aktivít žiakov, ktorí majú v čo najväčšom rozsahu interpretačno-hodnotiacim spôsobom pracovať s jazykovými komunikátmi. Najväčší dôraz sa kladie na vlastnú tvorbu jazykových prejavov žiakov, kreatívnu prácu s informáciami, čitateľskú gramotnosť a schopnosť argumentovať.

V literárnej zložke predmetu slovenský jazyk a literatúra sa zmenilo tematické usporiadanie predmetu. Vychádzajúc zo ŠVP sme upustili od literárno-historickej štruktúry obsahu literárnej výchovy. Učivo sme nezamerali na sprostredkovanie informácií o spisovateľoch a ich dielach, ale je koncipované ako vzostupný program rozvíjania žiakových čitateľských a interpretačných zručností, čo je spojené s osvojovaním si teoretických poznatkov o literárnom umení. Poznatky žiak nemá preberať hotové, ale získava ich sám na základe podnetov od učiteľa. Toto zároveň vedie aj k rozvoju sociálnych väzieb žiakov. Prihliadali sme aj na proporcionalitu a primeranosť učiva podľa schopností žiakov.

Metódy, formy a prostriedky vyučovania slovenského jazyka majú stimulovať rozvoj poznávacích schopností žiakov, podporovať ich cieľavedomosť, samostatnosť a tvorivosť. Uprednostňujeme také stratégie vyučovania, pri ktorých žiak ako aktívny subjekt v procese výučby má možnosť spolurozhodovať a spolupracovať, učiteľ zase má povinnosť motivovať, povzbudzovať a viesť žiaka k čo najlepšiemu výkonu, podporovať jeho aktivity všeobecne, ale aj v oblasti zvýšeného záujmu v rámci študijného odboru.

Stimulovať poznávacie činnosti žiaka predpokladá uplatňovať vo vyučovaní predmetu slovenský jazyk proporcionálne zastúpenie a prepojenie empirického a teoretického poznávania. Výchovné a vzdelávacie stratégie napomôžu rozvoju a upevňovaniu kľúčových kompetencií žiaka. V tomto predmete budeme rozvíjať a skvalitňovať kľúčové kompetencie *komunikatívne a sociálno interakčné, interpersonálne a intrapersonálne, spôsobilosti tvorivo riešiť problémy, spôsobilosti využívať informačné technológie a spôsobilosť byť demokratickým občanom*. Preto je dôležitou súčasťou teoretického poznávania a zároveň prostriedkom precvičovania, upevňovania, prehľbovania a systematizácie poznatkov okrem iného aj riešenie kvantitatívnych a kvalitatívnych úloh z učiva jednotlivých tematických celkov, úloh komplexného charakteru, ktoré umožňujú spájať a využívať poznatky z viacerých častí učiva v rámci medzipredmetových vzťahov. Predmet slovenský jazyk je veľmi úzko previazaný s predmetmi – občianska náuka, etická výchova a dejepis v niektorých ich tematických celkoch.

K významným prvkom vo výchovno-vzdelávacom procese predmetu slovenský jazyk patria aj ukážkové slohové práce, referáty, besedy, odborné semináre, prezentácie, návšteva divadiel a kín, exkurzie, návšteva knižníc, jazykové učebne, využívanie techniky (DVD, CD, internet, dataprojektor, PC, CD-prehrávač ...), pre ktoré má škola vytvorené dobré materiálo-technické a priestorové vybavenie. Mnohé literárne práce sú zaznamenané na videu, DVD alebo CD nosičoch, preto využitie počítačov a internetu tiež predstavuje možnosti stimulácie žiakov.

Hodnotenie žiakov bude založené na kritériách hodnotenia v každom vzdelávacom výstupe. Klasifikácia bude vychádzať z pravidiel hodnotenia uvedených v tomto školskom vzdelávacom programe. Použijú sa adekvátne metódy a prostriedky hodnotenia.

Výučba bude prebiehať v odbornej učebni spoločensko-vedných predmetov a v bežnej triede. Žiaci absolvujú počas roka 1 - dňovú exkurziu, 1 návštevu kina/divadla.

Žiaci s vývinovými poruchami učenia (dysgrafia, dysortografia ...) postupujú podľa tohto učebného plánu a pri práci s nimi rešpektujeme odporúčania pedagogicko-psychologických poradní.

Pri práci s týmito žiakmi:

- nehodnotíme rýchlosť plnenia úloh
- na splnenie úlohy nechávame väčší čas
- oceňujeme snahu o podanie dobrého výkonu v rámci individuálnych možností študenta
- tolerujeme slabší výkon študenta pri čítaní a písaní

Gramatika:

- v diktáte rešpektujeme špecifické chyby: zámena graficky podobných písmen, zdvojené písanie písmen, chýbanie mäkčeňa, a tiež nešpecifické chyby: neuplatnené gramatické pravidlá
- diktát nehodnotíme známku, vyčíslujeme iba počty chýb
- rešpektujeme oblasť zrakovej diferenciacie
- využívame formu doplnovačiek so zameraním sa na gramatický jav, ktorého ovládanie chceme overiť

Sloh:

- nehodnotíme rýchlosť tvorenia napr. konspektu, osnovy, téz, excerptov...
- v slohových prácach rešpektujeme nasledovné: osvojené písané tvary veľkých a malých písmen, úhladnosť písma, prepisované písmená, nerovnako veľké, rešpektovanie línie riadka
- pri písomných prácach dávame viac času na vypracovanie, vzhľadom na pomalé písanie žiaka

Literatúra:

- nehodnotíme rýchlosť čítania
- rešpektujeme reprodukciu textu len základne a s nepresnosťami
- žiakom zadávame na čítanie rozsahovo primerané celky
- pri tvorbe referátov vyžadujeme len malú časť diela
- preferujeme preverovanie vedomostí ústnou odpoveďou

Ide teda o zásadnú zmenu vo výučbe predmetu slovenský jazyk a literatúra, vo formách jeho realizácie a v spôsobe hodnotenia a klasifikácie žiakov.

Ciele vyučovania predmetu

Cieľom vyučovania slovenského jazyka a literatúry je získanie pozitívneho vzťahu k predmetu slovenský jazyk a literatúra v súvislosti s jeho obsahom. Hlavným cieľom predmetu slovenský jazyk a literatúra je viesť žiakov k tomu, aby základné komunikačné spôsobilosti a personálne vzťahy budovali na základe tolerancie, aby získali a osvojili si teoretické vedomosti a zručnosti v literárnej a jazykovej oblasti, a aby tieto mohli využiť aj v občianskom živote. Z hľadiska spojenia školy so životom zdôrazňujeme hlavne komunikatívnu funkciu jazyka ako prostriedku oznamovania a dorozumievania, nástroja prenosu informácií a súčasne aj funkciu jazyka ako nástroja poznávania, myslenia. Absolvent tohto študijného odboru SOŠ by sa mal vedieť vyjadrovať výstižne a kultivovane, t.j. jazykovo správne a slohovo vhodne, vedieť vychádzať z obsahu a cieľa svojho prejavu so zreteľom na adresáta, vedieť zdôvodňovať svoje názory, súvislo hovoriť na danú tému, voľne rozprávať,

reprodukovat' alebo interpretovat' prečítaný i vypočutý text, podávat' jednoduchý výklad alebo opis, vyjadrovat' sa krátko a výstižne. Pri písomnom prejave sa žiaci naučia štylizovat' všetky druhy písomností potrebných pre život – administratívne, odborné, publicistické. Cieľom literárnej zložky je viesť študentov ku kultúrnej literárnej tvorivosti. Takto predmet slovenský jazyk a literatúra v sústave učebných predmetov školy pripravuje študentov predovšetkým na povolanie, ale pritom aj na vysokoškolské štúdium. Učia sa samostatne racionálne študovat' a používat' pritom normatívne jazykové príručky /Slovník slovenského jazyka, Pravidlá slovenského pravopisu/ a aj iné odborné príručky. Žiaci si dopĺňajú informácie prostredníctvom masmédií, učia sa rozlíšiť umeleckú, komerčnú a brakovú literatúru.

Prehľad výchovných a vzdelávacích stratégií:

Vo vyučovacom predmete slovenský jazyk a literatúra využívame pre utváranie a rozvíjanie nasledujúcich kľúčových kompetencií výchovné a vzdelávacie stratégie, ktoré žiakom umožňujú:

Komunikatívne a sociálne interakčné spôsobilosti

- sprostredkovat' informácie vhodným spôsobom (video, text, hovorené slovo, diagram) tak, aby každý každému porozumel,
- riešiť rozmanité komunikačné, spoločenské a pracovné situácie,
- vyjadriť alebo formulovat' (jednoznačne) vlastný názor a záver,
- pohotovo reagovat' na nepredvídané situácie,
- kriticky hodnotiť informácie (časopis, internet),
- správne interpretovat' získané fakty, vyvodzovat' z nich závery a dôsledky

Interpersonálne a intrapersonálne spôsobilosti

- rozvíjať prácu v kolektíve, v družnej a priateľskej atmosfére,
- osvojiť si pocit zodpovednosti za seba a spoluzodpovednosti za prácu v kolektíve,
- reflektovat' vlastnú identitu, budovat' si vlastnú samostatnosť ako člen celku,
- hodnotiť a rešpektovat' svoju vlastnú prácu a prácu druhých

Schopnosti riešiť problémy

- rozpoznávat' problémy v priebehu jazykového a literárneho vzdelávania využívaním všetkých metód a prostriedkov, ktoré majú v danom okamihu k dispozícii (jazykové prostriedky, grafické prostriedky a pod.),
- vyjadriť alebo formulovat' (jednoznačne) problém, ktorý sa objaví pri jazykovom vzdelávaní,
- hľadať, navrhovat' alebo používat' ďalšie metódy, informácie alebo nástroje, ktoré by mohli prispieť k riešeniu daného problému, pokiaľ doteraz používané metódy, informácie a prostriedky nevedli k cieľu,
- posudzovat' riešenie daného problému z hľadiska jeho správnosti, jednoznačnosti alebo efektívnosti a na základe týchto hľadísk prípadne porovnávat' aj rôzne riešenia daného problému,
- korigovat' nesprávne riešenia problému,
- uplatňovat' pri riešení problémov vhodné metódy založené na analyticko-kritickom a tvorivom myslení,
- dokázat' konštruktívne a kooperatívne riešiť konflikty,

- používať osvojené metódy riešenia jazykových problémov aj v iných oblastiach vzdelávania žiakov, ako je slovenský jazyk a literatúra

Spôsobilosti využívať informačné technológie

- získavať informácie v priebehu jazykového a literárneho vzdelávania využívaním všetkých metód a prostriedkov, ktoré majú v danom okamihu k dispozícii,
- schopnosti a vedomosti získavať prostredníctvom internetu, IKT, naučiť sa spracovávať ich v textovej aj grafickej podobe,
- zhromažďovať, triediť, posudzovať a využívať informácie, ktoré by mohli prispieť k riešeniu daného problému alebo osvojiť si nové poznatky

Spôsobilosť byť demokratickým občanom

- formulovať a prezentovať svoje postoje v priebehu jazykového a literárneho vzdelávania využívaním všetkých metód a prostriedkov, ktoré majú v danom okamihu k dispozícii,
- uvedomovať si základné ľudské hodnoty, význam národného kultúrneho dedičstva, uplatňovať a ochraňovať princípy demokracie,
- preukázať vlastnú zodpovednosť za zverenú veci, za svoje vlastné správanie sa, zdravie a spoluzodpovednosť za životné prostredie alebo stav spoločnosti ako celku

Rozdelenie tematických celkov do ročníkov

Ročník	Tematický celok	Počet hodín
1. ročník	Jazyková komunikácia	2
	Získavanie a spracovanie informácií	3
	Využitie informácií, učenie sa	2
	Všeobecné otázky literatúry	3
	Epická poézia – veršový systém	5
	Štylistika	3
	Bežná komunikácia	6
	Jazykový systém	1
	Lexikálne jazykové prostriedky	10
	Zvukové jazykové prostriedky	3
	Krátka epická próza - poviedka	4
	Lyrická poézia - metrika	4
	Epická poézia	5
	Krátka epická próza - novela	4
	Oficiálna komunikácia	6
	Pracovná komunikácia	3
	Veľká epická próza	8
	Opakovanie	19
	Slohové práce	8
	Spolu:	99
2. ročník	Lyrická poézia – voľný verš	5
	Tvarová /morfologická/ rovina jazyka I.	6
	Umelecký štýl	2
	Opisný slohový postup	4
	Všeobecné otázky dramatickej literatúry	4
	Tvarová /morfologická/ rovina jazyka II.	4
	Lyrická poézia - štylizácia	4

	Syntaktická rovina jazyka I.	7
	Krátka epická próza – vnútorný monológ	4
	Publicistický štýl	6
	Súčasná lyrická poézia	3
	Syntaktická rovina jazyka II.	8
	Komická dráma	7
	Opakovanie	27
	Slohové práce	8
	Spolu:	99
3.ročník	Grécka antická literatúra	2
	Tragická dráma	6
	Kresťanská a rytierska literatúra	2
	Humanizmus, renesancia a barok	1
	Veľká epická próza – reťazový kompozičný postup	8
	Náučný štýl	8
	Útvary využívajúce výkladový slohový postup	9
	Zvukové jazykové prostriedky	10
	Epická poézia - časomiera	3
	Lyrická poézia – druhy lyriky	3
	Lyrická poézia – čistá lyrika	5
	Lyrická poézia – automatický text	2
	Veľká epická próza – retrospektívny komp. postup	8
	Grafické jazykové prostriedky	4
	Opakovanie	20
	Slohové práce	8
Spolu:	99	
4. ročník	Dramatická literatúra – absurdná dráma	6
	Súčasná epická próza – detektívny román	3
	Súčasná epická próza – fantastická a sci-fi próza	5
	Rečnícky štýl	9
	Všeobecné poznatky o jazyku	4
	Veľká epická próza – druhy románu	6
	Národný jazyk	5
	Netradičná epická próza – prúd autorovho vedomia	6
	Súčasná epická próza - postmoderna	10
	Opakovanie	28
	Slohové práce	8
	Spolu:	90

Stratégia vyučovania (1. ročník)

Pri vyučovaní sa budú využívať nasledovné metódy a formy vyučovania

Názov tematického celku	Stratégia vyučovania	
	Metódy	Formy práce
Úvod do vyučovania predmetu - opakovanie	Reproduktívna - rozhovor beseda, dialóg Heuristická - rozhovor, riešenie úloh Cvičenia - diktát	Samostatná práca žiakov Individuálne hodnotenie Frontálne opakovanie Test
Jazyková komunikácia	Čítanie, interpretácia ukážok Informačno-receptívna - výklad, vysvetľovanie, motivačné rozprávanie	Práca v odbornej učebni, práca s interaktívnou tabuľou Frontálna výučba, individuálna práca žiakov

	Reproduktívna - rozhovor, beseda, dialóg, prednáška Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Práca s komunikátmi Analýza textu
Získavanie a spracovanie informácií	Čítanie, riadený rozhovor, výrazný prednes ukážky Reproduktívna - rozhovor beseda, prednáška, Heuristická - rozhovor, riešenie problémových úloh	Analýza jazykových prostriedkov Individuálna práca žiakov Práca s knihou Tvorba excerptov, osnovy, téz Samostatné štúdium
Využitie informácií, učenie sa	Informačno-receptívna - výklad, vysvetľovanie Reproduktívna - riadený rozhovor, beseda, dialóg, prednáška Myšlienkový rozbor, výklad	Projektovanie vlastnej budúcnosti- individuálna práca žiakov Samostatné štúdium
Všeobecné otázky literatúry	Výklad /rozprávanie, vysvetľovanie/ Komentované čítanie, výklad myšlienok a vyvodenie poučiek Cvičenia	Frontálna výučba, exemplifikácia Individuálne štúdium žiakov- návšteva knižnice, štúdium umeleckých diel Samostatné štúdium
Epická poézia – veršový systém	Informačno-receptívna - výklad, vysvetľovanie Výklad literárno-teoretických pojmov Reproduktívna - rozhovor, beseda, dialóg, prednáška Heuristická, rozhovor, riešenie úloh	Nácvik estetického čítania - individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov - práca s knihou /Mor ho!, Valaská škola.../ Demonštrácia , prezentácia. Rozbor textu
Štylistika	Reproduktívna - riadený rozhovor, beseda, dialóg, prednáška Heuristická - rozhovor, riešenie úloh Nácvik estetického čítania textu	Analýza jazykových prostriedkov Frontálna a individuálna práca žiakov Tvorba písomných komunikátov /slohová práca/ Práca so slovníkmi.
Bežná komunikácia	Informačno-receptívna - výklad, vysvetľovanie Heuristická -rozhovor, riešenie úloh	Lexikálne slovníkové cvičenia – individuálna a skupinová práca Návšteva odbornej učebne, práca s gramatickými mapami, interaktívnou tabuľou Samostatné štúdium
Jazykový systém	Reproduktívna - riadený rozhovor, beseda, dialóg, prednáška	Frontálna a individuálna práca žiakov
Lexikálne jazykové prostriedky	Cvičenia - diktát Reproduktívna – rozhovor, beseda, dialóg, prednáška Heuristická -rozhovor, riešenie úloh	Lexikálne slovníkové cvičenia – individuálna a skupinová práca Návšteva odbornej učebne, práca s gramatickými mapami, interaktívnou tabuľou Samostatné štúdium
Zvukové jazykové prostriedky	Cvičenia - diktát Reproduktívna – rozhovor, beseda, dialóg, prednáška Heuristická -rozhovor, riešenie úloh	Gramatické cvičenia – vyžívanie interpunkčných znamienok Nácvik správnej znelostnej asimilácie - výrazný prednes Individuálna práca - doplnovačka
Krátka epická próza - poviedka	Čítanie, aktivizujúci výklad, riadený rozhovor s problémovými	Návšteva školskej knižnice Práca s vybranou poviedkou

	úlohami, dialogizované čítanie, výrazný prednes úryvku	– výrazný prednes textu /Maco Mlieč, Keď báčik.../ Demonštrácia Samostatné štúdium
Lyrická poézia - metrika	Čítanie, myšlienkový rozbor na základe literárnej predlohy, interpretácia textu Demonštrácia	Nácvik estetického čítania, individuálna práca žiakov- práca s knihou /podľa vlastného výberu: Vajanský, Hviezdoslav/ Rozbor textu
Epická poézia	Informačno-receptívna - výklad, vysvetľovanie Reproduktívna – rozhovor, beseda, prednáška Heuristická -rozhovor, riešenie úloh	Práca v odbornej učebni Prezentácia /Sládkovič, Hviezdoslav/ Skupinová práca žiakov Práca s knihou Práca s interaktívnou tabuľou Rozbor textu Samostatné štúdium
Krátka epická próza - novela	Čítanie, aktivizujúci výklad, riadený rozhovor s problémovými úlohami, dialogizované čítanie, výrazný prednes úryvku	Návšteva odbornej učebne, práca s vybranou novelou, rozbor videoukážky Demonštrácia a pozorovanie Samostatné štúdium
Oficiálna komunikácia	Reproduktívna - riadený rozhovor, beseda, dialóg, prednáška Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou Demonštrácia Samostatné štúdium
Pracovná komunikácia	Reproduktívna - riadený rozhovor, beseda, dialóg, prednáška Heuristická - rozhovor, riešenie úloh Nácvik estetického čítania textu	Analýza jazykových prostriedkov Frontálna a individuálna práca žiakov Tvorba písomných komunikátov Práca so slovníkmi.
Veľká epická próza	Literárno-teoretický výklad textu, riadený rozhovor Reproduktívna – rozhovor, beseda, dialóg, prednáška	Návšteva odbornej učebne, práca s vybraným dielom, rozbor videoukážky /Otec Goriot/ Exemplifikácia

Stratégia vyučovania (2. ročník)

Pri vyučovaní sa budú využívať nasledovné metódy a formy vyučovania:

Názov tematického celku	Stratégia vyučovania	
	Metódy	Formy práce
Úvod do vyučovania predmetu - opakovanie	Reproduktívna - rozhovor beseda, dialóg Heuristická - rozhovor, riešenie úloh Cvičenia - diktát	Samostatná práca žiakov Individuálne hodnotenie Frontálne opakovanie Test
Lyrická poézia – voľný verš	Čítanie, výklad /rozprávanie/, interpretácia textov, myšlienkový rozbor básne/	Identifikácia voľného verša- práca s knihou Tvorba osnovy, znaky lyrickosti Samostatné štúdium
Tvarová/morfologická rovina jazyka I.	Čítanie, riadený rozhovor, interpretácia textu	Skupinová a individuálna práca - tvorba viet a súvetí, správnosť gramatických kategórií

	Reproduktívna - rozhovor, beseda, dialóg, prednáška Heuristická - rozhovor, riešenie úloh Cvičenia -diktát	/zopakovanie vedomostí zo ZŠ a 1. ročníka/
Umelecký štýl	Informačno-receptívna, výklad, vysvetľovanie Reproduktívna - rozhovor, beseda, dialóg, prednáška Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Samostatná práca – tvorba písomných komunikátov Rozbor textu
Opisný slohový postup	Informačno-receptívna, výklad, vysvetľovanie Reproduktívna - rozhovor, beseda, dialóg, prednáška Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Charakteristika druhov opisu- frontálna výučba Samostatná práca – tvorba písomných komunikátov /slohová práca/ Rozbor textu
Všeobecné otázky dramatickej literatúry	Čítanie, interpretácia textu, sledovanie nadväznosti motívov a vzájomné vzťahy postáv	Riadený rozhovor o divadelnom predstavení Nácvik javiskovej reči –konkrétna ukážka Štylisticko-lexikálna analýza textu
Tvarová/morfologická rovina II.	Informačno-receptívna, výklad Reproduktívna – rozhovor, beseda, prednáška Heuristická – rozhovor, riešenie úloh Cvičenia - diktát	Rozbor viet, určovanie slovnodruhovej platnosti slov vo vete Individuálne hodnotenie
Lyrická poézia - štylizácia	Čítanie, výklad /rozprávanie/, interpretácia textov, myšlienkový rozbor básne/	Frontálna výučba Porovnanie lyrickej a epickej básne Hľadanie častí textu: nadpis, strofa, verš Rozbor textu
Syntaktická rovina I.	Reproduktívna – rozhovor, beseda, dialóg, prednáška Heuristická – rozhovor, riešenie úloh Výklad myšlienok, vyvodenie poučiek	Individuálne osvojovanie vedomostí, práca s cvičebnicou- transformácia jednoduchých viet na súvetia a naopak, klasifikácia súvetí/zopakovanie vedomostí zo ZŠ a 1. ročníka/ Test
Krátka epická próza – vnútorný monológ	Čítanie, aktivizujúci výklad, nácvik výrazného čítania Reproduktívna – rozhovor, beseda Demonštrácia	Štylisticko-lexikálna analýza textu- skupinová práca žiakov Práca v odbornej učebni Verbalizácia vlastného vizuálneho zážitku Samostatné štúdium
Publicistický štýl	Cvičenia - diktát Výklad / vysvetľovanie a rozprávanie/ Reproduktívna – rozhovor, prednáška Heuristická – rozhovor, riešenie úloh	Práca s novinami – prakticky zvládnuť základné útvary publicistického štýlu Samostatná práca – tvorba písomných komunikátov /slohová práca/
Súčasná lyrická poézia	Čítanie, výklad /rozprávanie/, interpretácia textov, myšlienkový rozbor básne/	Práca s knihou /Rúfus,Válek/ Demonštrácia a pozorovanie Rozbor textu

		Samostatné štúdium
Syntaktická rovina II.	Cvičenia - diktát Informačno-receptívna, výklad, vysvetľovanie Heuristická – rozhovor, riešenie úloh Výklad myšlienok, vyvodenie poučiek	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Práca s cvičebnicou Využitie interaktívnej tabule Samostatné štúdium Písomné individuálne hodnotenie
Komická dráma – dramatická literatúra	Čítanie, interpretácia divadelného textu, sledovanie nadväznosti motívov a vzájomné vzťahy postáv	Rozhovor k problémovej úlohe /medziľudské vzťahy/ Výučba v odbornej učebni, rozbor videoukážky Ženský zákon Individuálna práca žiakov-interpretácia textu /fraška/, rozbor textu

Stratégia vyučovania (3.ročník)

Pri vyučovaní sa budú využívať nasledovné metódy a formy vyučovania:

Názov tematického celku	Stratégia vyučovania	
	Metódy	Formy práce
Úvod do vyučovania predmetu - opakovanie	Reproduktívna - rozhovor beseda, dialóg Heuristická - rozhovor, riešenie úloh Cvičenia - diktát	Samostatná práca žiakov Individuálne písomné hodnotenie Frontálne opakovanie Test
Grécka antická literatúra	Výklad / vysvetľovanie a rozprávanie/ Reproduktívna - rozhovor, prednáška Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Práca s knihou /Ilias/, analýza a interpretácia literárneho textu Výučba v odbornej učebni Rozbor videoukážky Samostatné štúdium
Tragická dráma	Čítanie, výklad /rozprávanie, vysvetľovanie/ Komentované čítanie, porovnávanie	Rozbor videoukážky /Antigona/ Rozbor ukážok literárnych textov
Kresťanská a rytierska literatúra	Čítanie, výklad /rozprávanie, vysvetľovanie/ Komentované čítanie, javová a vzťahová analýza /porovnávanie/	Samostatná práca s knihou /Moravsko-panónske legendy/ Štylisticko-lexikálna analýza textu- skupinová práca žiakov Individuálne hodnotenie
Humanizmus renesancia a barok	Čítanie, interpretácia textu, sledovanie nadväznosti motívov a vzájomné vzťahy postáv Reproduktívna – riadený rozhovor, beseda, dialóg, prednáška	Výučba v odbornej učebni Prezentácia /Humanizmus/ Využitie interaktívnej tabule Frontálna výučba Individuálna práca žiakov - práca s knihou
Veľká epická próza – reťazový kompozičný postup	Informačno- receptívna, výklad, vysvetľovanie Reproduktívna (osvojovanie spôsobu činnosti napodobňovaním) Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou Samostatné štúdium Rozbor textu
Náučný štýl	Výklad / vysvetľovanie a rozprávanie/ Reproduktívna – rozhovor, prednáška Heuristická – rozhovor, riešenie úloh	Frontálne opakovanie Skupinová práca žiakov Práca s knihou

		Demonštrácia- práca s jazykovými komunikátmi
Útvary využívajúce výkladový slohový postup	Výklad/rozprávanie, vysvetľovanie/ Komentované čítanie, výklad myšlienok a vyvodenie poučiek	Práca s novinami – prakticky zvládnuť základné útvary náučného štýlu Samostatná práca – tvorba písomných komunikátov /slohová práca/
Zvukové jazykové prostriedky	Cvičenia - diktát Výkladovo-ilustratívna (osvojovanie hotového informovania) Reproduktívna (osvojovanie spôsobu činnosti napodobňovaním) Výkladovo-problémová (osvojovanie zdôvodňovaného informovania)	Individuálna práca žiakov- práca s textom Samostatná práca žiakov- oprava písomnej práce Výučba v odbornej učebni, práca s interaktívnou tabuľou Test
Epická poézia - časomiera	Čítanie, interpretácia textu, sledovanie nadväznosti motívov a vzájomné vzťahy postáv Reproduktívna – riadený rozhovor, beseda, dialóg, prednáška	Skupinová práca žiakov- štylisticko- lexikálna analýza textu /Slávy dcéra/, práca s knihou Výučba v odbornej učebni Prezentácia /Klasicizmus/
Lyrická poézia – druhy lyriky	Reproduktívna – rozhovor, beseda, dialóg, prednáška Informačno-receptívna , výklad Reproduktívna – rozhovor, beseda, dialóg, prednáška Heuristická - rozhovor, riešenie problémových úloh	Výučba v odbornej učebni Prezentácia /Štúrovci/ Frontálna a individuálna práca žiakov, práca s textom: vybrané časti spoločenskej a ľúbostnej lyriky Písomné individuálne hodnotenie
Lyrická poézia – čistá lyrika	Informačno-receptívna - výklad, vysvetľovanie Reproduktívna – rozhovor, dialóg, prednáška Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Samostatné štúdium Výučba v odbornej učebni Práca s textom /Krasko/ Test
Lyrická poézia – automatický text	Informačno-receptívna, výklad, vysvetľovanie Reproduktívna - rozhovor, beseda, prednáška	Frontálna a individuálna práca žiakov, práca s textom
Veľká epická próza – retrospektívny kompozičný postup	Čítanie, interpretácia textu, sledovanie nadväznosti motívov a vzájomné vzťahy postáv Reproduktívna – riadený rozhovor, beseda, dialóg, prednáška	Frontálna výučba Samostatné štúdium Výučba v odbornej učebni Práca s textom
Grafické jazykové prostriedky	Informačno-receptívna, výklad, vysvetľovanie Reproduktívna - rozhovor, beseda, prednáška Heuristická - rozhovor, riešenie problémových úloh	Exemplifikácia Individuálna práca žiakov –tvorba príležitostných prejavov Samostatná slohová práca Analýza textov
Súhrnné opakovanie	Informačno-receptívna , výklad, vysvetľovanie Reproduktívna - rozhovor, beseda, dialóg, prednáška Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Individuálna práca žiakov Frontálne opakovanie Samostatné štúdium

Stratégia vyučovania (4.ročník)

Pri vyučovaní sa budú využívať nasledovné metódy a formy vyučovania:

Názov tematického celku	Stratégia vyučovania
-------------------------	----------------------

	Metódy	Formy práce
Úvod do vyučovania predmetu - opakovanie	Reproduktívna - rozhovor beseda, dialóg Heuristická - rozhovor, riešenie úloh Cvičenia - diktát	Samostatná práca žiakov Individuálne písomné hodnotenie Frontálne opakovanie Test
Dramatická literatúra – absurdná dráma	Výkladovo-ilustratívna /osvojovanie hotového informovania / Heuristická - brainstorming	Práca s knihou Rozbor textu Samostatné štúdium Vlastné prezentácie žiakov Výučba v odbornej učebni
Súčasná epická próza – detektívny román	Informačno-receptívna , výklad, vysvetľovanie Reproduktívna - rozhovor beseda, dialóg, prednáška, Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Individuálne hodnotenie Skupinová práca žiakov- práca s knihou Samostatné štúdium
Súčasná epická próza – fantastická a sci-fi próza	Výklad /vysvetľovanie a rozprávanie/ Reproduktívna - rozhovor, prednáška Heuristická - rozhovor, riešenie problémových úloh	Samostatná práca- čítanie s porozumením / Krakatit – znaky, aplikácia/ Výučba v odbornej učebni – rozbor videoukážky /podľa vlastného výberu/ Individuálne hodnotenie
Rečnicky štýl	Heuristická - /brainstorming/ Výskumná /samostatné zisťovanie problému /	Samostatné štúdium Exemplifikácia Individuálna práca žiakov –tvorba príležitostných prejavov Samostatná slohová práca Analýza textov
Všeobecné poznatky o jazyku	Informačno-receptívna, výklad, vysvetľovanie Reproduktívna - prednáška	Frontálna výučba Individuálna práca žiakov Práca s odbornou literatúrou Rozbor textov -exemplifikácia Samostatné štúdium
Veľká epická próza – druhy románu	Výkladovo - ilustratívna /osvojovanie hotového informovania / Reproduktívna /osvojovanie napodobňovaním / Výkladovo - problémová - osvojovanie zdôvodňovaného informovania /	Frontálna výučba Skupinová práca –identifikácia textov Práca s knihou Demonštrácia Samostatné štúdium Individuálne hodnotenie /oprava slohovej práce/
Národný jazyk	Informačno-receptívna, výklad, vysvetľovanie Reproduktívna - prednáška	Frontálna výučba Individuálna práca žiakov Práca s odbornou literatúrou Rozbor textov -exemplifikácia Samostatné štúdium
Netradičná epická próza – prúd autorovho vedomia	Informačno-receptívna, výklad, vysvetľovanie Heuristická – rozhovor, brainstorming Reproduktívna	Frontálna výučba Výučba v odbornej učebni Vlastné prezentácie žiakov

Súčasná epická próza - postmoderna	Výklad, /rozprávanie, vysvetľovanie/ Komentované čítanie, výklad myšlienok a vyvodenie poučiek	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Aplikácia znakov na vybrané literárne dielo Demonštrácia /samostatný ústny prejav žiaka – referát/ Individuálne hodnotenie Test
---	---	---

Učebné zdroje 1.ročník

Názov tematického celku	Odborná literatúra	Didaktická technika	Materiálne výučbové prostriedky	Ďalšie zdroje
Úvod do vyučovania predmetu - opakovanie	-	interaktívna tabuľa,	učebnice, zošity, tabuľa	
Jazyková komunikácia	Caltíková Milada a kol.: Slovenský jazyk pre 1. ročník stredných škôl Caltíková Milada a kol.: Cvičebnica - Slovenský jazyk pre 1. ročník stredných škôl Hincová Katarína a kol.: Slovenský jazyk pre 1. – 4. ročník stredných škôl Weidlerová Anna: Sloh na dlani Ološtiak, M, Ološtiaková, L.: Slovenský jazyk	počítač, DVD, CD -prehrávače, interaktívna tabuľa, tlačiareň, dataprojektor DVD, CD -prehrávače,	obrazy, tabuľa, slovníky, schémy, CD nahrávka, DVD nahrávka, učebnice, odborná literatúra, zošity	knižnica, beseda internet referáty virtuálna knižnica
Získavanie s spracovanie informácií	Caltíková Milada a kol.: Slovenský jazyk pre 1. ročník stredných škôl Caltíková Milada a kol.: Cvičebnica - Slovenský jazyk pre 1. ročník stredných škôl Hincová Katarína a kol.: Slovenský jazyk pre 1. – 4. ročník stredných škôl Weidlerová Anna: Sloh na dlani	video, počítač, DVD, CD -prehrávače, interaktívna tabuľa, televízor,	obrazy, tabuľa, slovníky, schémy, CD nahrávka, DVD nahrávka, učebnice, odborná literatúra, zošity	knižnica, beseda internet referáty virtuálna knižnica
Využitie informácií, učenie sa	Caltíková Milada a kol.: Slovenský jazyk pre 1. ročník stredných škôl Caltíková Milada a kol.: Cvičebnica - Slovenský jazyk pre 1. ročník stredných škôl Hincová Katarína a kol.: Slovenský jazyk pre 1. – 4. ročník stredných škôl Učebnice psychológie	dataprojektor DVD, CD -prehrávače,	obrazy, tabuľa, slovníky, schémy, učebnice, odborná literatúra, zošity	knižnica, internet referáty virtuálna knižnica
Literatúra – všeobecné pojmy	Ihnátková Natália a kol.: Čítanka pre 1. ročník gymnázií a stredných škôl Ihnátková Natália a kol.: Literatúra pre 1. ročník gymnázií a stredných škôl	dataprojektor DVD, CD -prehrávače,	obrazy, tabuľa, slovníky, schémy, učebnice, odborná literatúra, zošity	knižnica, internet

	Varsányiová Marta: Príručka slovenskej literatúry pre stredoškôľakov Polakovičová Alena: Literatúra I. pre SŠ	interaktívna tabuľa,		referáty virtuálna knižnica
Epická poézia – veršový systém	Ihnátková Natália a kol.: Čítanka pre 1. ročník gymnázií a stredných škôl Ihnátková Natália a kol.: Literatúra pre 1. ročník gymnázií a stredných škôl Varsányiová Marta: Príručka slovenskej literatúry pre stredoškôľakov Polakovičová Alena: Literatúra pre SŠ Lapitka Marián: Literatúra	dataprojektor video, počítač, DVD, CD - prehrávače, interaktívna tabuľa,	obrazy, tabuľa, slovníky, schémy, filmy, CD nahrávka, DVD nahrávka, učebnice, odborná literatúra, zošity	internet referáty virtuálna knižnica
Štylistika	Caltíková Milada a kol.: Slovenský jazyk pre 1. ročník stredných škôl Caltíková Milada a kol.: Cvičebnica - Slovenský jazyk pre 1. ročník stredných škôl Hincová Katarína a kol.: Slovenský jazyk pre 1. – 4. ročník stredných škôl Ološtiak, M, Ološtiaková, L.: Slovenský jazyk	tlačiareň video, počítač, DVD, CD - prehrávače, interaktívna tabuľa,	obrazy, tabuľa, slovníky, schémy, CD nahrávka, DVD učebnice, odborná literatúra, zošity	prezentácie virtuálnej knižnice referáty
Bežná komunikácia	Caltíková Milada a kol.: Slovenský jazyk pre 1. ročník stredných škôl Caltíková Milada a kol.: Cvičebnica - Slovenský jazyk pre 1. ročník stredných škôl Hincová Katarína a kol.: Slovenský jazyk pre 1. – 4. ročník stredných škôl	video, počítač, DVD, CD - prehrávače,	gramatické mapy obrazy, tabuľa, slovníky, schémy, CD nahrávka, DVD nahrávka, učebnice, odborná literatúra, zošity	knižnica, internet
Jazykový systém	Caltíková Milada a kol.: Slovenský jazyk pre 1. ročník stredných škôl Caltíková Milada a kol.: Cvičebnica - Slovenský jazyk pre 1. ročník stredných škôl Hincová Katarína a kol.: Slovenský jazyk pre 1. – 4. ročník stredných škôl	video, počítač, DVD, CD - prehrávače, školská tabuľa, televízor,	obrazy, tabuľa, slovníky, schémy, CD nahrávka, DVD nahrávka, učebnice, odborná literatúra, zošity	beseda knižnica, prezentácie virtuálnej knižnice internet
Lexikálne jazykové prostriedky	Caltíková Milada a kol.: Slovenský jazyk pre 1. ročník stredných škôl Caltíková Milada a kol.: Cvičebnica - Slovenský jazyk pre 1. ročník stredných škôl Hincová Katarína a kol.: Slovenský jazyk pre 1. – 4. ročník stredných škôl Ološtiak, M, Ološtiaková, L.: Slovenský jazyk	dataprojektor počítač, DVD, CD - prehrávače, interaktívna tabuľa,	gramatické mapy obrazy, tabuľa, slovníky, schémy, CD nahrávka, DVD nahrávka, učebnice, odborná literatúra, zošity	knižnica, internet prezentácie virtuálnej knižnice
Zvukové jazykové prostriedky	Caltíková Milada a kol.: Slovenský jazyk pre 1. ročník stredných škôl	video, počítač, DVD, CD - prehrávače,	obrazy, tabuľa, slovníky, schémy, CD	knižnica,

	Caltíková Milada a kol.: Cvičebnica - Slovenský jazyk pre 1. ročník stredných škôl Hincová Katarína a kol.: Slovenský jazyk pre 1. – 4. ročník stredných škôl Ološtiak, M, Ološtiaková, L.: Slovenský jazyk	školská tabuľa, televízor,	nahrávka, DVD nahrávka, učebnice, odborná literatúra, zošity	internet prezentácie virtuálnej knižnice
Krátká epická próza - poviedka	Ihnátková Natália a kol.: Čítanka pre 2. ročník gymnázií a stredných škôl Ihnátková Natália a kol.: Literatúra pre 2. ročník gymnázií a stredných škôl Varsányiová Marta: Príručka slovenskej literatúry pre stredoškôľakov Polakovičová Alena: Literatúra pre SŠ Lapitka Marián: Literatúra	dataprojektor, počítač, DVD, CD -prehrávače, školská tabuľa, televízor,	obrazy, tabuľa, slovníky, schémy, filmy, CD nahrávka, DVD nahrávka, učebnice, odborná literatúra, zošity	knižnica, prezentácie virtuálnej knižnice internet
Lyrická poézia - metrika	Ihnátková Natália a kol.: Čítanka pre 2. ročník gymnázií a stredných škôl Ihnátková Natália a kol.: Literatúra pre 2. ročník gymnázií a stredných škôl Varsányiová Marta: Príručka slovenskej literatúry pre stredoškôľakov Polakovičová Alena: Literatúra pre SŠ Lapitka Marián: Literatúra	video, počítač, DVD, CD - prehrávače, školská tabuľa, televízor,	obrazy, tabuľa, slovníky, schémy, filmy, CD nahrávka, DVD nahrávka, učebnice, odborná literatúra, zošity	knižnica, internet prezentácie virtuálnej knižnice
Epická poézia	Ihnátková Natália a kol.: Čítanka pre 1. a 2. ročník gymnázií a stredných škôl Ihnátková Natália a kol.: Literatúra pre 1. a 2. ročník gymnázií a stredných škôl Varsányiová Marta: Príručka slovenskej literatúry pre stredoškôľakov Polakovičová Alena: Literatúra pre SŠ Lapitka Marián: Literatúra	video, počítač, DVD, CD - prehrávače, školská tabuľa, televízor,	obrazy, tabuľa, slovníky, schémy, filmy, CD nahrávka, DVD nahrávka, učebnice, odborná literatúra, zošity	prezentácie virtuálnej knižnice internet
Krátká epická próza - novela	Ihnátková Natália a kol.: Čítanka pre 2. ročník gymnázií a stredných škôl Ihnátková Natália a kol.: Literatúra pre 2. ročník gymnázií a stredných škôl Varsányiová Marta: Príručka slovenskej literatúry pre stredoškôľakov Polakovičová Alena: Literatúra pre SŠ Lapitka Marián: Literatúra	video, počítač, DVD, CD - prehrávače, dataprojektor, televízor,	obrazy, tabuľa, slovníky, schémy, filmy, CD nahrávka, DVD nahrávka, učebnice, odborná literatúra, zošity	knižnica, prezentácie virtuálnej knižnice internet
Oficiálna komunikácia	Caltíková Milada a kol.: Slovenský jazyk pre 1. ročník stredných škôl	video, počítač, DVD, CD - prehrávače,	obrazy, tabuľa, slovníky, schémy, CD	knižnica,

	Caltíková Milada a kol.: Cvičebnica - Slovenský jazyk pre 1. ročník stredných škôl Hincová Katarína a kol.: Slovenský jazyk pre 1. – 4. ročník stredných škôl Ološtiak, M, Ološtiaková, L.: Slovenský jazyk	školská tabuľa, televízor,	nahrávka, DVD nahrávka, učebnice, odborná literatúra, zošity	internet prezentácie virtuálnej knižnice
Pracovná komunikácia	Caltíková Milada a kol.: Slovenský jazyk pre 1. ročník stredných škôl Caltíková Milada a kol.: Cvičebnica - Slovenský jazyk pre 1. ročník stredných škôl Hincová Katarína a kol.: Slovenský jazyk pre 1. – 4. ročník stredných škôl Ološtiak, M, Ološtiaková, L.: Slovenský jazyk	video, počítač, DVD, CD - prehrávače, školská tabuľa, televízor,	obrazy, tabuľa, slovníky, schémy, CD nahrávka, DVD nahrávka, učebnice, odborná literatúra, zošity	knižnica, internet prezentácie virtuálnej knižnice
Veľká epická próza	Ihnátková Natália a kol.: Čítanka pre 1. a 2. ročník gymnázií a stredných škôl Ihnátková Natália a kol.: Literatúra pre 1. a 2. ročník gymnázií a stredných škôl Varsányiová Marta: Príručka slovenskej literatúry pre stredoškôľakov Polakovičová Alena: Literatúra pre SŠ Lapitka Marián: Literatúra	video, počítač, DVD, CD - prehrávače, školská tabuľa, televízor,	obrazy, tabuľa, slovníky, schémy, filmy, CD nahrávka, DVD nahrávka, učebnice, odborná literatúra, zošity	knižnica, prezentácie virtuálnej knižnice internet

Učebné zdroje 2. ročník

Názov tematického celku	Odborná literatúra	Didaktická technika	Materiálne výučbové prostriedky	Ďalšie zdroje
Úvod do vyučovania predmetu - opakovanie	-	interaktívna tabuľa	učebnice, zošity, tabuľa	
Lyrická poézia – voľný verš	Ihnátková Natália a kol.: Čítanka pre gymnáziá a stredné školy Ihnátková Natália a kol.: Literatúra pre 3. a 4. ročník gymnázií a stredných škôl Polakovičová Alena: Literatúra pre SŠ Lapitka Marián: Literatúra	datapojektor, počítač, DVD, CD - prehrávače, školská tabuľa, televízor, tlačiareň	obrazy, tabuľa, slovníky, schémy, CD nahrávka, DVD nahrávka, učebnice,	knižnica, internet beseda
Tvarová/morfologická rovina I.	Caltíková Milada a kol.: Slovenský jazyk pre 2. ročník stredných škôl Caltíková Milada a kol.: Cvičebnica - Slovenský jazyk pre 2. ročník stredných škôl	interaktívna tabuľa ideo, počítač, DVD, CD - prehrávače,	obrazy, tabuľa, slovníky, schémy, CD nahrávka, DVD nahrávka,	knižnica, prezentácie virtuálnej knižnice

	Hincová Katarína a kol.: Slovenský jazyk pre 1. – 4. ročník stredných škôl Weidlerová Anna: Sloh na dlani	dataprojektor	učebnice, odborná literatúra,	internet
Umelecký štýl	Caltíková Milada a kol.: Slovenský jazyk pre 2. ročník stredných škôl Caltíková Milada a kol.: Cvičebnica - Slovenský jazyk pre 2. ročník stredných škôl Weidlerová Anna: Sloh na dlani Ološtiak, M, Ološtiaková, L.: Slovenský jazyk	video, počítač, DVD, CD - prehrávače, televízor, tlačiareň	obrazy, tabuľa, slovníky, schémy, učebnice, odborná literatúra,	knižnica, prezentácie virtuálnej knížnice internet
Opisný slohový postup	Caltíková Milada a kol.: Slovenský jazyk pre 2. ročník stredných škôl Caltíková Milada a kol.: Cvičebnica - Slovenský jazyk pre 2. ročník stredných škôl Weidlerová Anna: Sloh na dlani Ološtiak, M, Ološtiaková, L.: Slovenský jazyk	video, počítač, DVD, CD - prehrávače, televízor, tlačiareň	obrazy, tabuľa, slovníky, schémy, učebnice, odborná literatúra, zošity	knižnica, prezentácie virtuálnej knížnice internet
Všeobecné otázky dramatickej literatúry	Ihnátková Natália a kol.: Čítanka pre 2. ročník gymnázií a stredných škôl Ihnátková Natália a kol.: Literatúra pre 2. ročník gymnázií a stredných škôl Polakovičová Alena: Literatúra pre SŠ Lapitka Marián: Literatúra	tlačiareň	obrazy, tabuľa, slovníky, schémy, učebnice, odborná literatúra, zošity	beseda knížnica, prezentácie virtuálnej knížnice internet
Tvarová/morfologick á rovina II.	Caltíková Milada a kol.: Slovenský jazyk pre 2. ročník stredných škôl Caltíková Milada a kol.: Cvičebnica - Slovenský jazyk pre 2. ročník stredných škôl Weidlerová Anna: Sloh na dlani	, tlačiareň filmy, CD nahrávka, DVD nahrávka,	obrazy, tabuľa, slovníky, schémy, učebnice, odborná literatúra, zošity	prezentácie virtuálnej knížnice internet knížnica,
Lyrická poézia - štylizácia	Ihnátková Natália a kol.: Literatúra pre 2. ročník gymnázií a stredných škôl Varsányiová Marta: Príručka slovenskej literatúry pre st Polakovičová Alena: Literatúra pre SŠ Lapitka Marián: Literatúra redoškolákov	dataprojektor, DVD nahrávka, tlačiareň	obrazy, tabuľa, slovníky, schémy, CD nahrávka, učebnice, odborná literatúra, zošity	prezentácie virtuálnej knížnice referáty prezentácie virtuálnej knížnice
Syntaktická rovina jazyka I.	Caltíková Milada a kol.: Slovenský jazyk pre 2. ročník stredných škôl Caltíková Milada a kol.: Cvičebnica - Slovenský jazyk pre 2. ročník stredných škôl Ološtiak, M, Ološtiaková, L.: Slovenský jazyk	video, počítač,	obrazy, tabuľa, slovníky, schémy, CD nahrávka, DVD nahrávka, učebnice, odborná literatúra,	knižnica, internet referáty prezentácie virtuálnej knížnice

Krátka epická próza – vnútorný monológ	Ihnátková Natália a kol.: Čítanka pre 3. ročník gymnázií a stredných škôl Ihnátková Natália a kol.: Literatúra pre 3. ročník gymnázií a stredných škôl Polakovičová Alena: Literatúra pre SŠ Lapitka Marián: Literatúra	video, počítač, DVD, CD - prehrávače, televízor, DVD nahrávka,	obrazy, tabuľa, slovníky, schémy, CD nahrávka, učebnice, odborná literatúra, zošity	knižnica, internet
Publicistický štýl	Caltíková Milada a kol.: Slovenský jazyk pre 2. ročník stredných škôl Caltíková Milada a kol.: Cvičebnica - Slovenský jazyk pre 2. ročník stredných škôl Hincová Katarína a kol.: Slovenský jazyk pre 1. – 4. ročník stredných škôl	video, počítač, DVD, CD - prehrávače, interaktívna tabuľa, televízor	obrazy, tabuľa, slovníky, schémy, filmy, CD nahrávka, DVD nahrávka, učebnice, odborná literatúra,	knižnica, internet referáty prezentácie virtuálnej knižnice
Súčasná lyrická poézia	Ihnátková Natália a kol.: Čítanka pre 4. ročník gymnázií a stredných škôl Varsányiová Marta: Príručka slovenskej literatúry pre stredoškôľakov Polakovičová Alena: Literatúra pre SŠ Lapitka Marián: Literatúra	video, počítač, DVD, CD - prehrávače, televízor	obrazy, tabuľa, slovníky, schémy, filmy, CD nahrávka, učebnice, odborná literatúra, zošity	knižnica, internet prezentácie virtuálnej knižnice
Syntaktická rovina II.	Caltíková Milada a kol.: Slovenský jazyk pre 2. ročník stredných škôl Caltíková Milada a kol.: Cvičebnica - Slovenský jazyk pre 2. ročník stredných škôl Ološtiak, M, Ološtiaková, L.: Slovenský jazyk	video, počítač, DVD, CD - prehrávače, školská tabuľa, televízor	obrazy, tabuľa, slovníky, schémy, CD nahrávka, DVD nahrávka, učebnice, odborná literatúra,	knižnica, prezentácie internet
Komická dráma	Ihnátková Natália a kol.: Čítanka pre 2. ročník gymnázií a stredných škôl Varsányiová Marta: Príručka slovenskej literatúry pre stredoškôľakov Polakovičová Alena: Literatúra pre SŠ Lapitka Marián: Literatúra	video, počítač, DVD, CD - prehrávače, školská tabuľa	slovníky, schémy, filmy, CD nahrávka, DVD nahrávka, učebnice, odborná literatúra, zošity	beseda internet prezentácie virtuálnej knižnice

Učebné zdroje (3. ročník)

Názov tematického celku	Odborná literatúra	Didaktická technika	Materiálne výučbové prostriedky	Ďalšie zdroje
-------------------------	--------------------	---------------------	---------------------------------	---------------

Úvod do vyučovania predmetu - opakovanie	-	interaktívna tabuľa	učebnice, zošity, tabuľa	
Grécka antická literatúra	Ihnátková Natália a kol.: Čítanka pre 1. ročník gymnázií a stredných škôl Ihnátková Natália a kol.: Literatúra pre 1. ročník gymnázií a stredných škôl Polakovičová Alena: Literatúra pre SŠ Lapitka Marián: Literatúra	video, počítač, DVD, CD - prehrávače, televízor, tlačiareň	schémy, CD nahrávka, DVD nahrávka, učebnice, odborná literatúra, zošity	knižnica, internet prezentácie virtuálnej knižnice beseda
Tragická dráma	Ihnátková Natália a kol.: Čítanka pre 1. a 4. ročník gymnázií a stredných škôl Varsányiová Marta: Príručka slovenskej literatúry pre stredoškôľakov Polakovičová Alena: Literatúra pre SŠ Lapitka Marián: Literatúra	počítač, DVD, CD - prehrávače, školská tabuľa, televízor,	obrazy, tabuľa, slovníky, učebnice, odborná literatúra, zošity	knižnica, internet prezentácie virtuálnej knižnice
Kresťanská a rytierska literatúra	Ihnátková Natália a kol.: Čítanka pre 1. ročník gymnázií a stredných škôl Varsányiová Marta: Príručka slovenskej literatúry pre stredoškôľakov Polakovičová Alena: Literatúra pre SŠ Lapitka Marián: Literatúra	počítač, DVD, CD - prehrávače, školská tabuľa, televízor,	obrazy, tabuľa, slovníky, učebnice, odborná literatúra, zošity	knižnica, internet prezentácie virtuálnej knižnice
Humanizmus, renesancia a barok	Varsányiová Marta: Príručka slovenskej literatúry pre stredoškôľakov Ihnátková Natália a kol.: Čítanka pre 1. ročník gymnázií a stredných škôl Polakovičová Alena: Literatúra pre SŠ Lapitka Marián: Literatúra	školská tabuľa, tlačiareň video, počítač, DVD, CD - prehrávače,	obrazy, tabuľa, schémy, učebnice, odborná literatúra, zošity	knižnica, prezentácie internet
Veľká epická próza – reťazový kompozičný postup	Ihnátková Natália a kol.: Čítanka pre 3. ročník gymnázií a stredných škôl Ihnátková Natália a kol.: Literatúra pre 3. ročník gymnázií a stredných škôl Polakovičová Alena: Literatúra pre SŠ Lapitka Marián: Literatúra	video, počítač, DVD, CD - prehrávače, školská tabuľa, televízor, tlačiareň	tabuľa, schémy, učebnice, odborná literatúra, zošity	internet prezentácie virtuálnej knižnice
Náučný štýl	Caltíková Mílada a kol.: Slovenský jazyk pre 3. ročník stredných škôl Caltíková Mílada a kol.: Cvičebnica - Slovenský jazyk pre 3. ročník stredných škôl	video, počítač, DVD, CD - prehrávače, školská tabuľa,	slovníky, schémy, učebnice, odborná literatúra, zošity	knižnica, prezentácie internet
Útvary využívajúce výkladový slohový postup	Caltíková Mílada a kol.: Cvičebnica - Slovenský jazyk pre 3. ročník stredných škôl	schémy, CD nahrávka, DVD nahrávka,	obrazy, slovníky, odborná	internet

	Hincová Katarína a kol.: Slovenský jazyk pre 1. – 4. ročník stredných škôl	interaktívna tabuľa	literatúra, zošity	prezentácie virtuálnej knižnice
Zvukové jazykové prostriedky	Caltíková Mílada a kol.: Cvičebnica - Slovenský jazyk pre 3. ročník stredných škôl Hincová Katarína a kol.: Slovenský jazyk pre 1. – 4. ročník stredných škôl	video, počítač, DVD, CD - prehrávače, televízor,	slovníky, schémy, učebnice, odborná literatúra, zošity	knižnica, internet
Epická poézia – časomiera	Ihnátková Natália a kol.: Čítanka pre 1. ročník gymnázií a stredných škôl Varsányiová Marta: Príručka slovenskej literatúry pre stredoškôľakov Polakovičová Alena: Literatúra pre SŠ Lapitka Marián: Literatúra	video, počítač, DVD, CD - prehrávače, televízor, datapojektor	obrazy, tabuľa, slovníky, schémy, CD nahrávka, DVD nahrávka,	referáty prezentácie virtuálnej knižnice
Lyrická poézia – druhy lyriky	Ihnátková Natália a kol.: Čítanka pre 1. ročník gymnázií a stredných škôl Ihnátková Natália a kol.: Literatúra pre 1. ročník gymnázií a stredných škôl Polakovičová Alena: Literatúra pre SŠ Lapitka Marián: Literatúra	video, počítač, DVD, CD - prehrávače, televízor,	CD nahrávka, DVD nahrávka, učebnice, odborná literatúra, zošity	knižnica, internet
Lyrická poézia – čistá lyrika	Ihnátková Natália a kol.: Čítanka pre 2. ročník gymnázií a stredných škôl Varsányiová Marta: Príručka slovenskej literatúry pre stredoškôľakov Polakovičová Alena: Literatúra pre SŠ Lapitka Marián: Literatúra	video, počítač, DVD, CD - prehrávače, interaktívna tabuľa,	obrazy, tabuľa, slovníky, učebnice, odborná literatúra, zošity	knižnica, internet prezentácie virtuálnej knižnice
Lyrická poézia – automatický text	Ihnátková Natália a kol.: Čítanka pre 3. ročník gymnázií a stredných škôl Varsányiová Marta: Príručka slovenskej literatúry pre stredoškôľakov Polakovičová Alena: Literatúra pre SŠ Lapitka Marián: Literatúra	video, počítač, DVD, CD - prehrávače, interaktívna tabuľa,	obrazy, tabuľa, slovníky, učebnice, odborná literatúra, zošity	knižnica, internet prezentácie virtuálnej knižnice
Veľká epická próza – retrospektívny kompozičný postup	Ihnátková Natália a kol.: Čítanka pre 3. a 4. ročník gymnázií a stredných škôl Varsányiová Marta: Príručka slovenskej literatúry pre stredoškôľakov Polakovičová Alena: Literatúra pre SŠ Lapitka Marián: Literatúra	video, počítač, DVD, CD - prehrávače, interaktívna tabuľa,	obrazy, tabuľa, slovníky, učebnice, odborná literatúra, zošity	knižnica, internet prezentácie virtuálnej knižnice
Grafické jazykové prostriedky	Hincová Katarína a kol.: Slovenský jazyk pre 1. – 4. ročník stredných škôl	video, počítač, DVD, CD - prehrávače,	slovníky, schémy, učebnice,	knižnica, internet

	Ološtiak, M, Ološtiaková, L.: Slovenský jazyk		odborná literatúra,	prezentácie virtuálnej knižnice
Súhrnné opakovanie	Všetka použitá predchádzajúca literatúra		učebnice, zošity, tabuľa	knižnica, internet prezentácie virtuálnej knižnice

Učebné zdroje 4. ročník

Názov tematického celku	Odborná literatúra	Didaktická technika	Materiálne výučbové prostriedky	Ďalšie zdroje
Úvod do vyučovania predmetu - opakovanie	-	interaktívna tabuľa	učebnice, zošity, tabuľa	internet
Dramatická literatúra – absurdná dráma	Ihnátková Natália a kol.: Čítanka pre 4. roč. gymnáziia a stredné školy Ihnátková Natália a kol.: Literatúra pre 4. ročník gymnázií a stredných škôl Varsányiová Marta: Príručka slovenskej literatúry pre stredoškôľakov Polakovičová Alena: Literatúra pre SŠ Lapitka Marián: Literatúra	video, počítač, DVD, CD - prehrávače, televízor, tlačiareň	obrazy, tabuľa, slovníky, schémy, CD nahrávka, DVD nahrávka, učebnice, odborná literatúra, zošity	knižnica, internet exkurzia referáty
Súčasná epická próza – detektívny román	Ihnátková Natália a kol.: Čítanka pre gymnáziá a stredné školy Ihnátková Natália a kol.: Literatúra pre gymnáziá a stredné školy Polakovičová Alena: Literatúra pre SŠ Lapitka Marián: Literatúra	interaktívna tabuľa, CD nahrávka, DVD nahrávka	obrazy, tabuľa, slovníky, schémy, učebnice, odborná literatúra, zošity	knižnica, internet prezentácie virtuálnej knižnice
Súčasná epická próza – fantastická a sci-fi próza	Ihnátková Natália a kol.: Čítanka pre gymnáziá a stredné školy Ihnátková Natália a kol.: Literatúra pre 3. ročník gymnázií a stredných škôl Polakovičová Alena: Literatúra pre SŠ Lapitka Marián: Literatúra	tlačiareň dataprojektor	slovníky, schémy, učebnice, odborná literatúra, zošity	knižnica, internet
Rečnícky štýl	Hincová Katarína a kol.: Slovenský jazyk pre 1. – 4. ročník stredných škôl Weidlerová Anna: Sloh na dlani Ološtiak, M, Ološtiaková, L.: Slovenský jazyk	tlačiareň DVD nahrávka,	obrazy, učebnice, odborná literatúra, tabuľa, slovníky, schémy	vlastné projekty knižnica, internet beseda
Všeobecné poznatky o jazyku	Caltíková Milada a kol.: Slovenský jazyk pre 2. ročník stredných škôl	interaktívna tabuľa, tlačiareň	obrazy, tabuľa, slovníky, schémy,	knižnica, internet

	Caltíková Milada a kol.: Cvičebnica - Slovenský jazyk pre 2. ročník stredných škôl	filmy, CD nahrávka	odborná literatúra,	prezentácie virtuálnej knižnice
Veľká epická próza – druhy románu	Ihnátková Natália a kol.: Čítanka pre 3. a 4. ročník gymnázií a stredných škôl Ihnátková Natália a kol.: Literatúra pre 3. a 4. ročník gymnázií a stredných škôl Polakovičová Alena: Literatúra pre SŠ Lapitka Marián: Literatúra	dataproyektor video, počítač, DVD, CD - prehrávače, televízor	obrazy, tabuľa, slovníky, schémy, filmy, CD nahrávka, odborná literatúra, zošity	knižnica, internet prezentácie virtuálnej knižnice
Národný jazyk	Caltíková Milada a kol.: Slovenský jazyk pre 2. ročník stredných škôl Caltíková Milada a kol.: Cvičebnica - Slovenský jazyk pre 2. ročník stredných škôl	interaktívna tabuľa, tlačiareň filmy, CD nahrávka	obrazy, tabuľa, slovníky, schémy, odborná literatúra,	knižnica, internet prezentácie virtuálnej knižnice
Netradičná epická próza – prúd autorovho vedomia	Ihnátková Natália a kol.: Literatúra pre 4. ročník gymnázií a stredných škôl Varsányiová Marta: Príručka slovenskej literatúry pre stredoškôľakov Polakovičová Alena: Literatúra pre SŠ Lapitka Marián: Literatúra	dataproyektor video, počítač, DVD, CD - prehrávače, televízor	obrazy, tabuľa, slovníky, učebnice, odborná literatúra, zošity	knižnica, internet, prezentácie virtuálnej knižnice
Súčasná epická próza - postmoderna	Ihnátková Natália a kol.: Čítanka pre 4. ročník gymnázií a stredných škôl Varsányiová Marta: Príručka slovenskej literatúry pre stredoškôľakov Polakovičová Alena: Literatúra pre SŠ Lapitka Marián: Literatúra	video, počítač, DVD, CD - prehrávače, televízor, dataproyektor	obrazy, tabuľa, schémy, filmy, CD nahrávka, učebnice,	piesňové texty beseda knižnica, internet,
Súhrnné opakovanie	Všetka predchádzajúca použitá literatúra		učebnice, zošity, tabuľa	knižnica, internet

OBSAH UČIVA PREDMETU: Slovenský jazyk a literatúra (slovenský jazyk)
ROČNÍK: PRVÝ 3 hodiny týždenne, spolu 99 vyučovacích hodín

Názov tematického celku, témy	Hodiny	Medzipredmetové vzťahy	Očakávané výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
			Žiak má:	Žiak:		
Jazyková komunikácia	2	INF a iné predmety	<ul style="list-style-type: none"> - vhodne začať, viesť a ukončiť komunikáciu - prispôbiť svoj prejav komunikačnej situácii - stratégiu a tón komunikácie 	<ul style="list-style-type: none"> - vhodne začal, viedol a ukončil komunikáciu - prispôbil svoj prejav komunikačnej situácii - stratégiu a tón komunikácie 	frontálne skúšanie praktické cvičenia individuálne skúšanie	domáca úloha, správne reakcie žiakov na kladené otázky, diktát
Získavanie a spracovanie informácií	3	INF a iné predmety	<ul style="list-style-type: none"> - efektívne využívať informácie pri práci s cudzím textom - posúdiť informačné zdroje, na základe ktorých bol text vytvorený - efektívne využiť zdroje informácií pri práci s vlastným i cudzím textom - spracovať text – vytvoriť z neho osnovu, konspekt a tézy - sformulovať hlavnú myšlienku textu a rozlíšiť hlavné myšlienky od vedľajších 	<ul style="list-style-type: none"> - efektívne využíval informácie pri práci s cudzím textom - posúdil informačné zdroje, na základe ktorých bol text vytvorený - efektívne využíval zdroje informácií pri práci s vlastným i cudzím textom - spracoval text – vytvoril z neho osnovu, konspekt a tézy - sformuloval hlavnú myšlienku textu a rozlíšil hlavné myšlienky od vedľajších 	individuálne skúšanie frontálne skúšanie písomné opakovanie - test	individuálne hodnotenie, aktivita žiakov, kontrolná práca diktát
Využitie informácií, učenie sa	2	OBN, CUJ	<ul style="list-style-type: none"> - poznať svoj učebný štýl - zaujímať sa o podnety na učenie z rôznych zdrojov - vytvoriť jednoduchý plán svojej činnosti, postupovať podľa neho a kontrolovať ho 	<ul style="list-style-type: none"> - spoznal svoj učebný štýl - zaujímal sa o podnety na učenie z rôznych zdrojov - vytvoril jednoduchý plán svojej činnosti, postupoval podľa neho a kontroloval ho 	ústne skúšanie, skúšanie písomnou formou (testom s možnosťou výberu odpovedí)	domáca úloha, individuálne hodnotenie, kontrolná slohová práca
Všeobecné otázky literatúry	3	CUJ	<ul style="list-style-type: none"> - pochopiť význam literatúry pre život človeka - odlíšiť a charakterizovať umelecký a vecný text po obsahovej i formálnej stránke. - čítať umelecký a vecný text s porozumením - charakterizovať podstatu estetického zážitku. 	<ul style="list-style-type: none"> - pochopil význam literatúry pre život človeka - odlíšil a charakterizoval umelecký a vecný text po obsahovej i formálnej stránke. - čítal umelecký a vecný text s porozumením - charakterizoval podstatu estetického zážitku. 	individuálne skúšanie frontálne skúšanie	domáca úloha, individuálne hodnotenie

Epická poézia – veršový systém	5	CUJ	<ul style="list-style-type: none"> - definovať termín rytmus a sylabický veršový systém, určiť dĺžku slabičného verša a miesto vnútroveršových prestávok - identifikovať sylabickú organizáciu verša - reprodukovať definíciu a vysvetliť štylistickú podstatu anafory, prirovnania, metafory a ich význam - vyhľadať tieto štylistické prostriedky v akejkolvek básni - vytvoriť na sylabickom princípe jednotlivé verše - čítať a interpretovať sylabickú epickú báseň, verbalizácia vlastného čitateľského zážitku a hodnotenie básne - vytvoriť sylabický verš obsahujúci prirovnanie a metaforu - funkčne analyzovať text - jeho štruktúru 	<ul style="list-style-type: none"> - definoval termín rytmus a sylabický veršový systém, určil dĺžku slabičného verša a miesto vnútroveršových prestávok - identifikoval sylabickú organizáciu verša - reprodukoval definíciu a vysvetlil štylistickú podstatu anafory, prirovnania, metafory a ich význam - vyhľadal tieto štylistické prostriedky v akejkolvek básni - vytvoril na sylabickom princípe jednotlivé verše - čítal a interpretoval sylabickú epickú báseň, verbalizoval vlastný čitateľský zážitok - vytvoril sylabický verš obsahujúci prirovnanie a metaforu - funkčne analyzoval text - jeho štruktúru 	<p>individuálne, písomné skúšanie frontálne skúšanie praktické cvičenia ústne skúšanie diskusia na danú tému</p>	<p>písomná previerka, test</p>
Štylistika	3	CUJ	<ul style="list-style-type: none"> - definovať termín štylistika - vymenovať základné štýlotvorné činitele a vysvetliť pôsobenie jednotlivých štýlotvorných činiteľov pri tvorbe jazykových prejavov a správne ich aplikovať vo vlastných jazykových prejavoch - pri tvorbe slohových prejavov postupovať podľa etáp štýlotvorného procesu - odlíšiť medzi sebou texty z hľadiska slohových postupov 	<ul style="list-style-type: none"> - definoval termín štylistika - vymenoval základné štýlotvorné činitele a vysvetlil pôsobenie jednotlivých štýlotvorných činiteľov pri tvorbe jazykových prejavov a správne ich aplikoval vo vlastných jazykových prejavoch - pri tvorbe slohových prejavov postupoval podľa etáp štýlotvorného procesu - odlíšil medzi sebou texty z hľadiska slohových postupov 	<p>ústne a písomné skúšanie písomné vypracovanie zadanej témy</p>	<p>písomná previerka,</p>
Bežná komunikácia	6	CUJ, OBN, ETV	<ul style="list-style-type: none"> - napísať súkromný list, inzerát, oznámenie - vytvoriť vlastný text na základe dodržania stanoveného slohového postupu a žánru 	<ul style="list-style-type: none"> - napísal súkromný list, inzerát, oznámenie - vytvoril vlastný text na základe dodržania stanoveného slohového postupu a žánru 	<p>ústne a písomné skúšanie praktické cvičenia frontálne skúšanie</p>	<p>domáca úloha, aktivita žiakov, slohová práca</p>

Jazykový systém	1	CUJ	- poznať jednotlivé roviny jazykového systému	- spoznal jednotlivé roviny jazykového systému	ústne skúšanie frontálne skúšanie	individuálne hodnotenie
Lexikálne jazykové prostriedky	10	DEJ, CUJ, OBN	- v jazykových prejavoch dodržiavať pravidlá a požiadavky sémantiky - vo vlastných jazykových prejavoch využívať široký repertoár slovnej zásoby a vyhýbať sa tým stereotypnému vyjadrovaniu - hľadať, nachádzať, spracovať a vo vlastných jazykových prejavoch využívať informácie zo slovníkov - využívať v jazykových prejavoch bohatstvo lexiky - poznať sociálne a historické faktory, ktoré ovplyvňujú jazyk - poznať spôsoby obohacovania slovnej zásoby a využívať ich pri tvorbe vlastných jazykových prejavov	- v jazykových prejavoch dodržiaval pravidlá a požiadavky sémantiky - vo vlastných jazykových prejavoch využíval široký repertoár slovnej zásoby a vyhýbal sa tým stereotypnému vyjadrovaniu - hľadal, nachádzal, spracoval a vo vlastných jazykových prejavoch využíval informácie zo slovníkov - využíval v jazykových prejavoch bohatstvo lexiky - spoznal sociálne a historické faktory, ktoré ovplyvňujú jazyk - spoznal spôsoby obohacovania slovnej zásoby a využíval ich pri tvorbe vlastných jazykových prejavov	frontálne a skupinové skúšanie individuálne skúšanie praktické cvičenia	domáca úloha, aktivita žiakov a individuálne hodnotenie oprava slohovej práce
Zvukové jazykové prostriedky	3	DEJ, CUJ, FYZ	- v jazykových prejavoch dodržiavať pravidlá a požiadavky slovenskej výslovnosti - aplikovať pravidlá znalostnej asimilácie vo vlastnom jazykovom prejave - pohotovo sa zorientovať v danej komunikačnej situácii a presne reagovať na počutý text jasnou, zrozumiteľnou a správne intonovanou odpoveďou alebo otázkou	- v jazykových prejavoch dodržiaval pravidlá a požiadavky slovenskej výslovnosti - aplikoval pravidlá znalostnej asimilácie vo vlastnom jazykovom prejave - pohotovo sa zorientoval v danej komunikačnej situácii a presne reagoval na počutý text jasnou, zrozumiteľnou a správne intonovanou odpoveďou alebo otázkou	ústne a písomné skúšanie praktické cvičenia frontálne skúšanie	aktivita žiakov, samostatná práca diktát
Krátka epická próza – poviedka	4	DEJ	- odlíšiť viazanú reč od neviazanej a vysvetliť rozdiely medzi nimi, chápať funkciu rozprávača, určiť vševediaceho rozprávača v literárnom diele - vymedziť pojem literárna postava, vysvetliť podstatu jednotlivých kompozičných fáz epického diela a určiť tieto fázy v akomkoľvek diele	- odlíšil viazanú reč od neviazanej a vysvetlil rozdiely medzi nimi, chápal funkciu rozprávača, určil vševediaceho rozprávača v literárnom diele - vymedzil pojem literárna postava, vysvetlil podstatu jednotlivých kompozičných fáz epického diela a určil tieto fázy v akomkoľvek diele	frontálne a skupinové skúšanie	domáca úloha, aktivita žiakov a individuálne hodnotenie

			- vyjadriť svoj názor na dielo a doložiť ho analytickými poznatkami	- vyjadril svoj názor na dielo a doložil ho analytickými poznatkami		
Lyrická poézia - metrika	4	DEJ	- definovať sylabotonický veršový systém a chápať význam prízvuku - rozumieť pojmom stopa, daktyl, trochej a dokázať ich identifikovať - rozumieť princípu obraznosti v jazyku, určiť podstatu metonymie, vysvetliť rozdiel medzi metaforou a metonymiou - vyhľadať metonymiu v akejkolvek básni - štylisticko-lexikálna analýza textu a výklad pochopenia lyrického posolstva básne - verbalizácia vlastného čitateľského zážitku - sformulovať svoj čitateľský dojem a na obhajobu svojho stanoviska použiť argumenty získané analýzou básne	- definoval sylabotonický veršový systém a chápal význam prízvuku - porozumel pojmom stopa, daktyl, trochej a dokázal ich identifikovať - porozumel princípu obraznosti v jazyku, určil podstatu metonymie, vysvetlil rozdiel medzi metaforou a metonymiou - vyhľadal metonymiu v akejkolvek básni - verbalizoval vlastný čitateľský zážitok - sformuloval svoj čitateľský dojem a na obhajobu svojho stanoviska použil argumenty získané analýzou básne	skupinové a individuálne skúšanie písomné skúšanie	interpretácia vlastných názorov, aktivita žiakov, diskusia o prečítanom diele diskusia na danú tému
Epická poézia	5	DEJ	- rozumieť podstate epiky - identifikovať jamb, rozumieť podstate anakrúzy, rozumieť podstate rýmu - aplikovať vedomosti na akúkoľvek prečítanú epickú báseň.	- porozumel podstate epiky - identifikoval jamb, porozumel podstate anakrúzy a rýmu - aplikoval vedomosti na akúkoľvek prečítanú epickú báseň	skupinové a individuálne skúšanie	domáca úloha, aktivita žiakov a individuálne hodnotenie
Krátka epická próza – novela	4	DEJ	- chápať vertikálnu stratifikáciu umeleckého diela - identifikovať významovú rovinu - rozoznávať novelu a vedieť uviesť jej charakteristické znaky - aplikovať vedomosti na akékoľvek prečítané dielo - novelu	- chápal vertikálnu stratifikáciu umeleckého diela - identifikoval významovú rovinu - rozoznával novelu a vedel uviesť jej charakteristické znaky - aplikoval vedomosti na akékoľvek prečítané dielo - novelu	skupinové a individuálne skúšanie	aktivita žiakov, individuálne hodnotenie, prezentácia vlastných názorov na základe prečítaných diel, argumentácia
Oficiálna komunikácia	6	OBN, ETV, CUJ	- vytvoriť vlastný text na základe dodržania stanoveného slohového postupu a žánru	- vytvoril vlastný text na základe dodržania stanoveného slohového postupu a žánru	frontálne skúšanie a praktické cvičenia	domáca úloha, aktivita žiakov a individuálne hodnotenie

Pracovná komunikácia	3	OBN, ETV, CUJ	- vytvoriť vlastný text na základe dodržania stanoveného slohového postupu a žánru	- vytvoril vlastný text na základe dodržania stanoveného slohového postupu a žánru	frontálne skúšanie písomné skúšanie	test, slohová práca
Veľká epická próza	8	DEJ, OBN	- definovať román - identifikovať priameho rozprávača v akomkoľvek diele - rozumieť vonkajšej a vnútornej kompozícii diela - aplikovať vedomosti o vonkajšej a vnútornej kompozícii na akékoľvek dielo - vysvetliť spoločenský a umelecký prínos konkrétneho prozaického diela	- definoval román - identifikoval priameho rozprávača v akomkoľvek diele - porozumel vonkajšej a vnútornej kompozícii diela - aplikoval vedomosti o vonkajšej a vnútornej kompozícii na akékoľvek dielo - vysvetlil spoločenský a umelecký prínos konkrétneho prozaického diela	frontálne skúšanie individuálne skúšanie diskusia na danú tému	aktivita žiakov, individuálne hodnotenie, prezentácia vlastných názorov na základe prečítaných diel, argumentácia
Opakovanie	19					
Slohové práce	8					

ROČNÍK: DRUHÝ

3 hodiny týždenne, spolu 99 vyučovacích hodín

Názov tematického celku, témy	Hodiny	Medzipredmetové vzťahy	Očakávané výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
			Žiak má:	Žiak:		
Lyrická poézia – voľný verš	5	INF a iné predmety	- vyvodíť pojem lyrickosť z obsahovej analýzy konkrétnych básní -rozlišovať druhy lyriky - interpretovať lyrické básne - identifikovať voľný verš	- vyvodil pojem lyrickosť z obsahovej analýzy konkrétnych básní –rozlíšil druhy lyriky - interpretoval lyrické básne - identifikoval voľný verš	frontálne skúšanie praktické cvičenia individuálne skúšanie	domáca úloha, správne reakcie žiakov na kladené otázky,
Tvarová morfológická rovina jazyka I.	6	INF a iné predmety	- určiť slovnodruhovú platnosť všetkých slov vo vete, správne uplatňovať gramatické kategórie slovných druhov pri tvorbe viet a textov - ovládať klasifikáciu slovných druhov: plnovýznamové - neplnovýznamové; ohybné - neohybné; s vetnočlenskou platnosťou - bez vetnočlenskej platnosti. - v texte odlišiť jednotlivé druhy neplnovýznamových slovies	- určil slovnodruhovú platnosť všetkých slov vo vete, správne uplatňoval gramatické kategórie slovných druhov pri tvorbe viet a textov -ovládal klasifikáciu slovných druhov: plnovýznamové - neplnovýznamové; ohybné - neohybné; s vetnočlenskou platnosťou - bez vetnočlenskej platnosti. - v texte odlišil jednotlivé druhy neplnovýznamových slovies	individuálne skúšanie frontálne skúšanie písomné opakovanie praktické cvičenia	individuálne hodnotenie, aktivita žiakov, kontrolná práca diktát
Umelecký štýl	2	DEJ, CUJ	- charakterizovať umelecký štýl a rozprávací slohový postup	- charakterizoval umelecký štýl a rozprávací slohový postup	ústne a písomné skúšanie	domáca úloha, individuálne hodnotenie
Opisný slohový postup	4	OBN, CUJ	- charakterizovať opisný slohový postup a jednotlivé druhy opisu - pri tvorbe slohových prejavov postupovať podľa etáp štýlotvorného procesu	- charakterizoval opisný slohový postup a jednotlivé druhy opisu - pri tvorbe slohových prejavov postupoval podľa etáp štýlotvorného procesu	individuálne skúšanie samostatná práca frontálne skúšanie, písomné vypracovanie zadanej témy	domáca úloha, individuálne hodnotenie, slohová práca

			- vytvoril vlastný text na základe dodržania stanoveného slohového postupu a žánru.	- vytvoril vlastný text na základe dodržania stanoveného slohového postupu a žánru.		
Všeobecné otázky dramatickej literatúry	4	DEJ, CUJ	- poznať znaky drámy -obsahovo a žánrovo analyzovať konkrétne divadelné hry - charakterizovať črty vonkajšej kompozície divadelnej hry - poznať najznámejšie inscenačné formy dramatických diel -štylisticko-lexikálne analyzovať text a výklad pochopenia posolstva textu - verbalizovať vlastný čitateľský zážitok	- poznal znaky drámy -obsahovo a žánrovo analyzoval konkrétne divadelné hry - charakterizoval črty vonkajšej kompozície divadelnej hry - poznal najznámejšie inscenačné formy dramatických diel -štylisticko-lexikálne analyzoval text a verbalizoval vlastný čitateľský zážitok	individuálne, písomné skúšanie frontálne skúšanie praktické cvičenia ústne skúšanie diskusia na danú tému	písomná previerka, test
Tvarová morfológická rovina II.	4	CUJ	- určiť slovnodruhovú platnosť všetkých slov vo vete, -poznať delenie a uplatnenie neplnovýznamových slovných druhov - ovládať základné princípy pravopisu slovenského jazyka	- určil slovnodruhovú platnosť všetkých slov vo vete, - spoznal delenie a uplatnenie neplnovýznamových slovných druhov - ovládal základné princípy pravopisu slovenského jazyka	ústne a písomné skúšanie praktické cvičenia	písomná previerka, diktát oprava slohovej práce
Lyrická poézia – štylizácia	4	CUJ, OBN, ETV	- vysvetliť podstatu symbolu a jeho konotatívnu funkciu - chápať obraznú funkciu epiteta a poznať vonkajšiu kompozíciu sonetu - vyjadriť svoj názor na dielo a doložiť ho analytickými poznatkami	- vysvetlil podstatu symbolu a jeho konotatívnu funkciu - chápal obraznú funkciu epiteta a poznal vonkajšiu kompozíciu sonetu - vyjadril svoj názor na dielo a doložil ho analytickými poznatkami	ústne a písomné skúšanie frontálne skúšanie	domáca úloha, aktivita žiakov, diskusia na danú tému
Syntaktická rovina jazyka I	7	CUJ	- pri organizácii myšlienok vo vlastných jazykových prejavoch dodržiavať pravidlá a požiadavky syntaxe, zdôvodniť vzťah medzi členmi skladov vo vete na základe ich funkcie -ovládať základnú klasifikáciu viet -transformovať jednoduché vety na súvetia a naopak, určiť druh jednoduchého súvetia – prirad'ovacie a podrad'ovacie, určiť druh prirad'ovacieho súvetia a druh vedľajšej vety v podrad'ovacom súvetí	- pri organizácii myšlienok vo vlastných jazykových prejavoch dodržiaval pravidlá a požiadavky syntaxe, zdôvodnil vzťah medzi členmi skladov vo vete na základe ich funkcie -ovládal základnú klasifikáciu viet - transformoval jednoduché vety na súvetia a naopak, určil druh jednoduchého súvetia – prirad'ovacie a podrad'ovacie, určil druh prirad'ovacieho súvetia a druh vedľajšej vety v podrad'ovacom súvetí	ústne skúšanie frontálne skúšanie praktické cvičenia	individuálne hodnotenie diktát

Krátka epická próza – vnútorný monológ	4	DEJ, CUJ, OBN	- utvrdiť poznatky z prózy ako rytmicky neviazanej reči - chápať podstatu vnútorného monológu a vysvetliť jeho funkciu - v texte určiť druh rozprávača a odôvodniť svoje rozhodnutie - dokázať štylisticko-lexikálne analyzovať text, výklad pochopenia posolstva textu, verbalizácia vlastného čitateľského zážitku	- si utvrdil poznatky z prózy ako rytmicky neviazanej reči - chápal podstatu vnútorného monológu a vysvetlil jeho funkciu - v texte určil druh rozprávača a odôvodnil svoje rozhodnutie - dokázal štylisticko-lexikálne analyzovať text, verbalizoval vlastný čitateľský zážitok	frontálne a skupinové skúšanie individuálne skúšanie	domáca úloha, aktivita žiakov a individuálne hodnotenie
Publicistický štýl	6	DEJ, CUJ, OBN, ETV	- charakterizovať publicistický štýl a uplatniť slohové postupy v jednotlivých útvaroch publicistického štýlu	- charakterizoval publicistický štýl a uplatnil slohové postupy v jednotlivých útvaroch publicistického štýlu	ústne a písomné skúšanie praktické cvičenia frontálne skúšanie	aktivita žiakov, samostatná práca slohová práca
Súčasná lyrická poézia	3	DEJ	- rozumieť podstate lyriky, vedieť charakterizovať populárnu pieseň - dokázať vystihnúť vnútornú spojitosť v kompozícii básnickej výpovede	- porozumel podstate lyriky, vedel charakterizovať populárnu pieseň - dokázal vystihnúť vnútornú spojitosť v kompozícii básnickej výpovede	frontálne a skupinové skúšanie ústne skúšanie	domáca úloha, aktivita žiakov a individuálne hodnotenie oprava slohovej práce
Syntaktická rovina jazyka II.	8	CUJ	- vo vlastných jazykových prejavoch dodržiavať pravidlá a požiadavky syntagmatickej, vetnej, polovetnej a nadvetnej syntaxe - nájsť v texte prvky súdržnosti a funkčne ich využívať vo vlastných jazykových prejavoch	- vo vlastných jazykových prejavoch dodržiaval pravidlá a požiadavky syntagmatickej, vetnej, polovetnej a nadvetnej syntaxe - našiel v texte prvky súdržnosti a funkčne ich využíval vo vlastných jazykových prejavoch	skupinové a individuálne skúšanie písomné skúšanie praktické cvičenia	písomní forma testom, individuálne písomné hodnotenie diktát
Komická dráma	7	DEJ	- utvrdiť základnú charakteristiku drámy ako literárneho druhu - vysvetliť podstatu veselohry a dokázať aplikovať túto vedomosť na akúkoľvek divadelnú hru - čítať a interpretovať divadelné hry - zapojiť sa do dramatizovaného čítania	- si utvrdil základnú charakteristiku drámy ako literárneho druhu - vysvetlil podstatu veselohry a dokázal aplikovať túto vedomosť na akúkoľvek divadelnú hru - čítal a interpretoval divadelné hry - zapojil sa do dramatizovaného čítania	skupinové a individuálne skúšanie	domáca úloha, aktivita žiakov a individuálne hodnotenie
Opakovanie	27					

Slohové práce	8				
---------------	---	--	--	--	--

ROČNÍK: TRETÍ 3 hodiny týždenne, spolu 99 vyučovacích hodín

Názov tematického celku Témy	Hodiny	Medzipredmetové vzťahy	Očakávané výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
			Žiak má:	Žiak:		
Grécka antická literatúra	2	DEJ a iné predmety	- poznať sformovanie homérskeho eposu – sila osudu - analyzovať a interpretovať literárny text	- spoznať sformovanie homérskeho eposu – sila osudu - analyzoval a interpretoval literárny text	frontálne skúšanie individuálne skúšanie písomné skúšanie	domáca úloha, správne reakcie žiakov na kladené otázky, diktát
Tragická dráma	6	DEJ a iné predmety	- poznať podstatu tragédie a klasickú kompozičnú osnovu - dokázať v texte divadelnej hry určiť komunikačné formy. - štylisticko-lexikálnou analýzou dokázať určiť prvky, ktoré sú v prehovoroch postáv nositeľom myšlienkového posolstva a estetickéj pôsobivosti diela	- spoznať podstatu tragédie a klasickú kompozičnú osnovu - dokázal v texte divadelnej hry určiť komunikačné formy - štylisticko-lexikálnou analýzou dokázal určiť prvky, ktoré sú v prehovoroch postáv nositeľom myšlienkového posolstva a estetickéj pôsobivosti diela	individuálne skúšanie frontálne skúšanie písomné opakovanie	individuálne hodnotenie, aktivita žiakov, kontrolná práca
Kresťanská a rytierska literatúra	2	DEJ	- chápať diela kresťanskej epickej prózy - chápať legendu ako náboženský, historický a umelecký žáner - poznať hodnotový systém vtedajšieho človeka - dokázať verbalizovať vlastný čitateľský zážitok a obhájiť ho v triede	- pochopil diela kresťanskej epickej prózy - pochopil legendu ako náboženský, historický a umelecký žáner - spoznať hodnotový systém vtedajšieho človeka - dokázal verbalizovať vlastný čitateľský zážitok a obhájiť ho v triede	ústne a písomné skúšanie	domáca úloha, individuálne hodnotenie diskusia na danú tému
Humanizmus, renesancia, barok	1	OBN, DEJ	- vysvetliť pojmy humanizmus, renesancia a barok - poznať hodnotový systém vtedajšieho človeka - dokázať verbalizovať vlastný čitateľský zážitok a obhájiť ho v triede	- vedel vysvetliť pojmy humanizmus, renesancia a barok - spoznať hodnotový systém vtedajšieho človeka - dokázal verbalizovať vlastný čitateľský zážitok a obhájiť ho v triede	individuálne skúšanie samostatná práca frontálne skúšanie,	domáca úloha, individuálne hodnotenie, test

Veľká epická próza – reťazový kompozičný postup	8	DEJ, ETV	<ul style="list-style-type: none"> - ovládať klasický päťfázový i reťazový kompozičný postup - chápať podstatu lyrizácie rozprávania a dokázať v texte akéhokoľvek diela nájsť a určiť prostriedky použité na poetizáciu diela - poznatky získané analýzou diela dokázať uplatniť pri vysvetľovaní významovej roviny daného diela 	<ul style="list-style-type: none"> - ovládal klasický päťfázový i reťazový kompozičný postup - chápať podstatu lyrizácie rozprávania a dokázať v texte akéhokoľvek diela nájsť a určiť prostriedky použité na poetizáciu diela - poznatky získané analýzou diela dokázať uplatniť pri vysvetľovaní významovej roviny daného diela 	<ul style="list-style-type: none"> individuálne, písomné skúšanie frontálne skúšanie ústne skúšanie diskusia na danú tému 	<ul style="list-style-type: none"> písomná previerka, test
Náučný štýl	8	CUJ	<ul style="list-style-type: none"> - vytvoriť kompozične zrozumiteľný text, v ktorom sa uplatnia logické, časové a príčinnno-následné súvislosti textu a požiadavky slovosledu v slovenčine. - nájsť v texte prvky súdržnosti a funkčne ich využíva vo vlastných jazykových prejavoch - vyjadrovať sa adekvátne komunikačnej situácii – ústne i písomne. 	<ul style="list-style-type: none"> - vytvoril kompozične zrozumiteľný text, v ktorom sa uplatnia logické, časové a príčinnno-následné súvislosti textu a požiadavky slovosledu v slovenčine. - dokázal nájsť v texte prvky súdržnosti a funkčne ich využil vo vlastných jazykových prejavoch - vyjadroval sa adekvátne komunikačnej situácii – ústne i písomne. 	<ul style="list-style-type: none"> ústne a písomné skúšanie praktické cvičenia 	<ul style="list-style-type: none"> písomná previerka, diktát
Útvary využívajúce výkladový slohový postup	9	CUJ, OBN, ETV	<ul style="list-style-type: none"> - dokázať posúdiť subjektívnu využiteľnosť vecného textu - v texte analyzovať využité výrazové prostriedky z hľadiska autorovho zámeru a funkcie textu - pri tvorbe slohových prejavov postupovať podľa etáp štýlotvorného procesu. Odlíšiť medzi sebou texty z hľadiska slohových postupov - vytvoriť vlastný text na základe dodržania stanoveného slohového postupu a žánru 	<ul style="list-style-type: none"> - dokázal posúdiť subjektívnu využiteľnosť vecného textu -v texte analyzoval využité výrazové prostriedky z hľadiska autorovho zámeru a funkcie textu - pri tvorbe slohových prejavov postupoval podľa etáp štýlotvorného procesu. Odlíšil medzi sebou texty z hľadiska slohových postupov - vytvoril vlastný text na základe dodržania stanoveného slohového postupu a žánru 	<ul style="list-style-type: none"> ústne a písomné skúšanie frontálne skúšanie 	<ul style="list-style-type: none"> domáca úloha, aktivita žiakov, diskusia na danú tému písomná práca slohová práca
Zvukové jazykové prostriedky	10	CUJ, FYZ	<ul style="list-style-type: none"> - dokázať pohotovo sa zorientovať v danej komunikačnej situácii a presne reagovať a na počutý text jasnou, zrozumiteľnou a správne intonovanou odpoveďou alebo otázkou - prispôbiť svoj prejav komunikačnej situácii – stratégiu a tón komunikácie 	<ul style="list-style-type: none"> - sa dokázal pohotovo zorientovať v danej komunikačnej situácii a presne reagoval na počutý text jasnou, zrozumiteľnou a správne intonovanou odpoveďou alebo otázkou 	<ul style="list-style-type: none"> ústne skúšanie frontálne skúšanie praktické cvičenia 	<ul style="list-style-type: none"> individuálne hodnotenie oprava písomnej práce diktát

			- identifikovať silu hlasu, hlavný vetný prízvuk, dôraz a prestávky v reči účastníkov komunikácie	- prispôbil svoj prejav komunikačnej situácii – stratégiu a tón komunikácie - identifikoval silu hlasu, hlavný vetný prízvuk, dôraz a prestávky v reči účastníkov komunikácie		
Epická poézia - časomiera	3	DEJ, CUJ, OBN	- ovládať princíp časomier - dokázať urobiť štylisticko-lexikálnu analýzu textu, pochopiť jeho posolstvo - verbalizovať vlastný čitateľský zážitok	- ovládal princíp časomier - dokázal urobiť štylisticko-lexikálnu analýzu textu, pochopil jeho posolstvo - verbalizoval vlastný čitateľský zážitok	frontálne a skupinové skúšanie individuálne skúšanie	domáca úloha, aktivita žiakov a individuálne hodnotenie diskusia na danú tému
Lyrická poézia – druhy lyriky	3	DEJ, CUJ, OBN, ETV	- vymedziť pojmy spoločenská a ľúbostná lyrika a aplikovať ich na ktorúkoľvek lyrickú básň - poznať podstatu literárnych diel, vedieť sformulovať svoj čitateľský zážitok	- vymedzil pojmy spoločenská a ľúbostná lyrika a aplikovať ich na ktorúkoľvek lyrickú básň - spoznal podstatu literárnych diel, vedel sformulovať svoj čitateľský zážitok	ústne a písomné skúšanie praktické cvičenia frontálne skúšanie	aktivita žiakov, samostatná práca test
Lyrická poézia – čistá lyrika	5	DEJ, OBN	- chápať podstatu čistej lyriky a tento poznatok aplikovať na akýkoľvek básnický text - chápať otvorenosť básnickej výpovede pri čistej lyrike a dokázať tlmočiť svoj výklad významového a estetického vyznenia akejkoľvek básne	- pochopil podstatu čistej lyriky a tento poznatok aplikoval na akýkoľvek básnický text - chápal otvorenosť básnickej výpovede pri čistej lyrike a dokázal tlmočiť svoj výklad významového a estetického vyznenia akejkoľvek básne	frontálne a skupinové skúšanie ústne skúšanie	domáca úloha, aktivita žiakov a individuálne hodnotenie obhajoba vlastnej seminárnej práce obhajoba vlastného čitateľského zážitku
Lyrická poézia – automatický text	2	CUJ, DEJ	- chápať asociatívnosť ako vedomú alebo podvedomú formu radenia jednotlivých segmentov básnickej výpovede - vysvetliť princíp vzniku automatického textu - výrazne, jazykovo správne a s osobne pociťovaným frázovaním čítať asociatívny básnický text	- pochopil asociatívnosť ako vedomú alebo podvedomú formu radenia jednotlivých segmentov básnickej výpovede - vysvetlil princíp vzniku automatického textu - výrazne, jazykovo správne a s osobne pociťovaným frázovaním čítal asociatívny básnický text	skupinové a individuálne skúšanie písomné skúšanie	písomní forma testom, individuálne písomné hodnotenie obhajoba vlastného čitateľského zážitku

Veľká epická próza – retrospektívny kompozičný postup	8	DEJ, OBN	<ul style="list-style-type: none"> - poznať chronologický a retrospektívny kompozičný postup a dokázať vysvetliť rozdiely medzi nimi a dokumentovať ich použitie v akomkoľvek epickom diele - rozumieť estetickú funkciu retrospektívy - dokázať pochopiť dielo na základe všestrannej analýzy, identifikovať rovinu deja a významovú rovinu a ich vzájomnú spojitosť 	<ul style="list-style-type: none"> - pochopil chronologický a retrospektívny kompozičný postup a dokázal vysvetliť rozdiely medzi nimi a dokumentovať ich použitie v akomkoľvek epickom diele - porozumel estetickú funkciu retrospektívy - dokázal pochopiť dielo na základe všestrannej analýzy, identifikoval rovinu deja a významovú rovinu a ich vzájomnú spojitosť 	skupinové a individuálne skúšanie	domáca úloha, aktivita žiakov a individuálne hodnotenie obhajoba vlastného čitateľského zážitku
Grafické jazykové prostriedky	4	DEJ, ETV	<ul style="list-style-type: none"> - vo vlastných jazykových prejavoch dodržiavať pravidlá a požiadavky slovenskej výslovnosti - správne artikulovať - vytvoriť vlastný text na základe dodržania stanoveného slohového postupu a žánru 	<ul style="list-style-type: none"> - vo vlastných jazykových prejavoch dodržiaval pravidlá a požiadavky slovenskej výslovnosti - správne artikuloval - vytvoril vlastný text na základe dodržania stanoveného slohového postupu a žánru 	frontálne skúšanie písomné skúšanie	aktivita žiakov, samostatná práca test slohová práca oprava slohovej práce
Opakovanie	20					diktát
Slohové práce	8					

ROČNÍK: ŠTVRTÝ 3 hodiny týždenne, spolu 90 vyučovacích hodín

Názov tematického celku, témy	Hodiny	Medzipredmetové vzťahy	Očakávané výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
			Žiak má:	Žiak:		
Dramatická literatúra – absurdná dráma	6	DEJ a iné predmety	<ul style="list-style-type: none"> - chápať absurdnú drámu ako aplikáciu asociatívneho princípu štylizácie textu na divadelný dialóg - vedieť určiť alogické spojenia medzi replikami - chápať humornú stránku tzv. absolútnych anekdot 	<ul style="list-style-type: none"> - pochopil absurdnú drámu ako aplikáciu asociatívneho princípu štylizácie textu na divadelný dialóg - vedel určiť alogické spojenia medzi replikami - pochopil humornú stránku tzv. absolútnych anekdot 	frontálne skúšanie individuálne skúšanie písomné skúšanie	domáca úloha, správne reakcie žiakov na kladené otázky, test, diktát

			<ul style="list-style-type: none"> - sformulovať svoje stanovisko k textu absurdnej drámy a posúdiť, ako režisér a herci v inscenácii stvárnil tento text. - analyzovať a interpretovať literárny text 	<ul style="list-style-type: none"> - sformuloval svoje stanovisko k textu absurdnej drámy a posúdiť, ako režisér a herci v inscenácii stvárnil tento text. - analyzoval a interpretoval literárny text 		
Súčasná epická próza – detektívny román	3	DEJ a iné predmety	<ul style="list-style-type: none"> - chápať detektívny román ako kompozičnú aplikáciu románu s tajomstvom - v umelecky hodnotnej detektívke dokázať určiť významovú rovinu diela - v rámci interpretácie detektívneho románu dokázať uvážiť zložité etické súvislosti príbehu, nazerať naň ako na súbor hraničných životných situácií 	<ul style="list-style-type: none"> - pochopil detektívny román ako kompozičnú aplikáciu románu s tajomstvom - v umelecky hodnotnej detektívke dokázal určiť významovú rovinu diela - v rámci interpretácie detektívneho románu dokázal uvážiť zložité etické súvislosti príbehu, nazerať naň ako na súbor hraničných životných situácií 	<ul style="list-style-type: none"> individuálne skúšanie frontálne skúšanie písomné opakovanie 	<ul style="list-style-type: none"> individuálne hodnotenie, aktivita žiakov, diskusia
Súčasná epická próza – fantastická a sci-fi próza	5	DEJ, ETV	<ul style="list-style-type: none"> - vysvetliť pojmy sci-fi a fantastická literatúra a vedieť vystihnúť rozdiely medzi nimi - určiť deformácie epického času a priestoru - napísať fantastickú poviedku s využitím prvkov ľudovej rozprávky a sci-fi poviedku - verbalizovať vlastný čitateľský zážitok, jeho obhajoba v triede - dokázať čítať s porozumením vybrané časti literárnych diel 	<ul style="list-style-type: none"> - vysvetlil pojmy sci-fi a fantastická literatúra a vedel vystihnúť rozdiely medzi nimi - určil deformácie epického času a priestoru - napísal fantastickú poviedku s využitím prvkov ľudovej rozprávky a sci-fi poviedku - verbalizoval vlastný čitateľský zážitok, jeho obhajoba v triede - dokázal čítať s porozumením vybrané časti literárnych diel 	<ul style="list-style-type: none"> ústne a písomné skúšanie 	<ul style="list-style-type: none"> domáca úloha, individuálne hodnotenie diskusia na danú tému, obhajoba seminárnej práce
Rečnícky štýl	9	OBN, DEJ, ETV	<ul style="list-style-type: none"> - využívať v komunikačných situáciách zásady spoločenskej rétoriky - vo vlastných jazykových prejavoch využívať široký repertoár slovnej zásoby a prispôbiť svoj prejav komunikačnej situácii - vytvoriť vlastný text na základe dodržania stanoveného slohového postupu a žánru 	<ul style="list-style-type: none"> - využíval v komunikačných situáciách zásady spoločenskej rétoriky - vo vlastných jazykových prejavoch využíval široký repertoár slovnej zásoby a prispôbil svoj prejav komunikačnej situácii - vytvoril vlastný text na základe dodržania stanoveného slohového postupu a žánru 	<ul style="list-style-type: none"> individuálne skúšanie samostatná práca frontálne skúšanie, 	<ul style="list-style-type: none"> domáca úloha, individuálne hodnotenie, samostatná práca slohová práca diktát

Všeobecné poznatky o jazyku	4	DEJ, ETV	- poznať členenie indoeurópskej jazykovej rodiny	- spoznať členenie indoeurópskej jazykovej rodiny	individuálne, písomné skúšanie frontálne skúšanie ústne skúšanie diskusia na danú tému	písomná previerka, test
Veľká epická próza – druhy románu	6	CUJ, DEJ	- vysvetliť rozdiel medzi sociálnym a psychologickým románom -svoje vedomosti využiť pri analýze a určení druhu románu, ktorý prečítal -identifikovať významovú rovinu diela a vysvetliť profiláciu postáv -dokázať čítať s porozumením vybrané časti literárnych diel -dokázať identifikovať texty socialistického realizmu	- vysvetlil rozdiel medzi sociálnym a psychologickým románom -svoje vedomosti využil pri analýze a určení druhu románu, ktorý prečítal - identifikoval významovú rovinu diela a vysvetlil profiláciu postáv - dokázal čítať s porozumením vybrané časti literárnych diel - dokázal identifikovať texty socialistického realizmu	ústne a písomné skúšanie	písomná previerka, samostatná práca oprava slohovej práce
Národný jazyk	5	CUJ, OBN, DEJ	- byť schopný zhodnotiť škálu vyjadrovacích prostriedkov účastníkov komunikácie z hľadiska spisovnosti, resp. z hľadiska regionálneho a sociálneho triedenia jazyka - charakterizovať jednotlivé obdobia vývinu spisovnej slovenčiny	- bol schopný zhodnotiť škálu vyjadrovacích prostriedkov účastníkov komunikácie z hľadiska spisovnosti, resp. z hľadiska regionálneho a sociálneho triedenia jazyka - charakterizoval jednotlivé obdobia vývinu spisovnej slovenčiny	ústne a písomné skúšanie frontálne skúšanie	domáca úloha, aktivita žiakov, diskusia na danú tému diktát písomná práca
Netradičná epická próza – prúd autorovho vedomia	6	CUJ, DEJ	- chápať asociáciu ako vedomú alebo podvedomú formu organizácie jednotlivých segmentov prozaického textu, ktorý sa nezakladá primárne na rozprávaní príbehu - poznať podstatu literárnych diel, vedieť stručne sformulovať svoj čitateľský zážitok - chápať a vysvetliť princíp neurčitosti v rozprávaní a identifikovať výrazové prostriedky, na ktorých je táto neurčitosť vybudovaná - rozumieť koncepcii non-realistických, bizarných a nadprirodzených postáv či netradičných rozprávačov	- pochopil asociáciu ako vedomú alebo podvedomú formu organizácie jednotlivých segmentov prozaického textu, ktorý sa nezakladá primárne na rozprávaní príbehu - spoznať podstatu literárnych diel, vedel stručne sformulovať svoj čitateľský zážitok - chápal a vysvetlil princíp neurčitosti v rozprávaní a identifikoval výrazové prostriedky, na ktorých je táto neurčitosť vybudovaná - rozumel koncepcii non-realistických, bizarných a nadprirodzených postáv či netradičných rozprávačov	ústne skúšanie frontálne skúšanie	individuálne hodnotenie

Súčasná epická próza – postmoderna	10	DEJ, CUJ, OBN	- rozumieť podstate postmodernity, vedieť charakterizovať jej znaky - rozumieť imaginatívnemu prístupu autora k časovým a priestorovým súvislostiam -charakterizovať kľúčové diela postmodernity - aplikovať znaky postmodernity na vybrané literárne dielo	- porozumel podstate postmodernity , vedel charakterizovať jej znaky - porozumel imaginatívnemu prístupu autora k časovým a priestorovým súvislostiam - charakterizoval kľúčové diela postmodernity - aplikoval znaky postmodernity na vybrané literárne dielo	frontálne a skupinové skúšanie individuálne skúšanie	domáca úloha, aktivita žiakov a individuálne hodnotenie diskusia na danú tému
Opakovanie	28					
Slohové práce	8					

Všeobecné pokyny hodnotenia:

Predmetom klasifikácie v predmete slovenský jazyk a literatúra sú výsledky, ktoré žiak dosiahol v súlade s požiadavkami stanovenými v učebných osnovách a vzdelávacích štandardoch v rámci jednotlivých zložiek predmetu: jazyková, slohová a literárna zložka. Hodnotí sa schopnosť získať, upraviť, spracovať, používať a prezentovať vedomosti, zručnosti a návyky v konkrétnych situáciách, obsahová kvalita a jazyková správnosť odpovede, t. j. rozsah slovnej zásoby, gramatická správnosť, štylistická pôsobivosť a stupeň rečovej pohotovosti. V písomnom aj ústnom prejave má žiak preukázať komplexnosť ovládania jazyka, mieru tvorivosti a celkovú vzdelanosť a kultúrnosť v miere vychádzajúcej z učebných osnov a vzdelávacích štandardov.

Pri hodnotení, priebežnej i súhrnnej klasifikácii sa uplatňuje primeraná náročnosť a pedagogický takt voči žiakovi, jeho výkony sa hodnotia komplexne, berie sa do úvahy vynaložené úsilie žiaka a v plnej miere sa rešpektujú jeho ľudské práva.

Získavanie podkladov na hodnotenie a klasifikáciu

Podklady na hodnotenie a klasifikáciu výchovno-vzdelávacích výsledkov žiaka získava učiteľ najmä týmito metódami, formami a prostriedkami:

- a) sledovaním stupňa rozvoja individuálnych osobnostných predpokladov a talentu,
 - b) sústavným sledovaním výkonov žiaka a jeho pripravenosti na vyučovanie,
 - c) rôznymi druhmi skúšok (písomné, ústne, didaktické testy, diktáty, slohové práce),
- Učiteľ vedie evidenciu o každom hodnotení žiaka podľa vnútorných predpisov školy.

V priebehu školského roka zaznamenáva výsledky žiaka a jeho prejavy najmä preto, aby mohol žiakovi poskytovať spätnú väzbu a usmerňovať jeho výchovno-vzdelávací proces v zmysle jeho možností rozvoja a informovať zákonných zástupcov žiaka. Učiteľ oznámi žiakovi výsledok každého hodnotenia a klasifikácie so zdôvodnením. Po ústnom vyskúšaní oznámi učiteľ výsledok hodnotenia ihneď. Výsledky hodnotenia písomných skúšok oznámi žiakovi a predloží k nahliadnutiu najneskôr do 14 dní.

Počet a zameranie kontrolných diktátov vo všetkých ročníkoch:

- počet: 4 /2 v každom polroku/
- zameranie: overenie daného gramatického javu

Počet a zameranie kontrolných slohových prác:

- počet: 2 /1 v každom polroku/
- zameranie: 1. – 4. ročník: beletrizovaný životopis, umelecký opis, charakteristika osoby, úvaha, výklad, diskusný príspevok, rozprávanie, slávnostný prejav

V záujme poskytnutia objektívnej spätnej väzby a poukázania na rozvojové možnosti žiaka v danej oblasti učiteľ pri písomných prácach môže pri klasifikácii známku uviesť slovný komentár, v ktorom vysvetlí nedostatky a zdôrazní pozitíva písomnej práce.

Po ukončení tematického celku pripraví vyučujúci súborný didaktický test na overenie vedomostí a zručností žiakov. Kritériá hodnotenia musia byť súčasťou didaktického testu. Žiaci budú s nimi oboznámení až po absolvovaní didaktického testu. Hodnotiacu škálu si volí sám vyučujúci.

Vzhľadom na hodinovú dotáciu tri hodiny týždenne žiak bude v priebehu polroka vyskúšaný minimálne trikrát, z toho aspoň raz ústne. Príkladom výsledného hodnotenia žiakov didaktickým testom môže byť uvedená tabuľka:

Výsledná známka	Celkové hodnotenie	Počet bodov	Úspešnosť v %
1	výborný	51 - 60	90 - 100

2	chválitebný	43 - 50	81 - 89
3	dobrý	29 - 42	65 - 80
4	dostatočný	11 - 28	45 - 64
5	nedostatočný	0 - 10	0 - 44

Pri určovaní stupňa prospechu na konci klasifikačného obdobia učiteľ hodnotí výsledky práce žiaka počas celého klasifikačného obdobia. Stupeň prospechu sa neurčuje na základe priemeru známok získaných v danom období, prihliada sa k dôležitosti a váhe jednotlivých známok.

10.2 Učebné osnovy predmetu anglický jazyk

Názov predmetu	Anglický jazyk
Ročník:	Časový rozsah výučby
prvý	3 h týždenne, spolu 99 hodín
druhý	3 h týždenne, spolu 99 hodín
tretí	3 h týždenne, spolu 99 hodín
štvrtý	3 h týždenne, spolu 90 hodín
Vyučovací jazyk	slovenský jazyk

Charakteristika predmetu

Vo vyučovaní cudzieho jazyka sa aktívne pristupuje k získavaniu vedomostí nielen na jeho hodinách, ale i prostredníctvom všetkých dostupných médií (v rámci samoštúdia) v zhode so svojimi osobnými záujmami a profesijnou orientáciou. Požiadavky, ktoré sa kladú na učiaceho sa predpokladajú, že bude vedome a cielene pristupovať k osvojeniu si cudzieho jazyka. Táto koncepcia mu umožňuje, aby sa na základe vlastného uváženia rozhodol, do akej miery bude cudzí jazyk v budúcnosti používať.

Základnou charakteristikou vzdelávacej oblasti je sprostredkovať žiakom jazykové a všeobecné kompetencie tak, aby rozvíjali komunikatívnu kompetenciu, ako prostriedok na dorozumievanie a myslenie, na podávanie a výmenu informácií. Štátny vzdelávací program sa usiluje prostredníctvom tejto vzdelávacej oblasti rozvinúť a podporiť sociálne kompetencie žiakov, ich všeobecný kultúrny rozhľad, formovať ich estetické cítenie a celkovú kultiváciu vyjadrovania a správania.

Jazykové vzdelávanie vychováva žiakov ku kultivovanému jazykovému prejavu a podieľa sa na rozvoji ich duševného rozvoja.

Je založené na kognitívno – komunikatívnom spôsobe výučby vrátane didaktických interkultúrnych aspektov. Je nevyhnutné využívať aktivizujúce didaktické metódy, organizovať činnosti podporujúce zvýšenú myšlienkovú aktivitu žiakov, vytvárať pre žiakov stratégie učenia, ktoré zodpovedajú ich učebným predpokladom, podporovať ich sebadôveru, samostatnosť a iniciatívnosť, ale aj sebakontrolu a sebahodnotenie.

Ciele vyučovania predmetu

Základným cieľom výučby anglického jazyka je:

- u žiakov postupne a cielavedome rozvíjať všetky štyri jazykové zručnosti t.j. ústny prejav,

- čítanie, počúvanie a písomný prejav na základe osvojenej slovnej zásoby, gramatiky a zároveň rozvíjať stratégie učenia sa, posilňovať cieľavedomosť, vytrvalosť a systematickosť v štúdiu cudzieho jazyka osvojovať si tvorivý prístup k riešeniu úloh a rozvíjať vlastné kritické myslenie,
- viesť žiakov k využívaniu osvojených znalostí a zručností pri ďalšom štúdiu a v budúcej profesii,
 - prehĺbovať vzájomné porozumenie medzi národmi a toleranciu k iným kultúram a zvykom prostredníctvom poznatkov z rôznych oblastí života ľudstva,
 - pomôcť žiakom uvedomiť si svoje individuálne potreby, definovať vlastné ciele a niesť zodpovednosť za proces učenia sa,
 - viesť žiaka k tomu, aby využíval možnosti školy a podnety z mimoškolského prostredia na upevňovanie a využívanie poznatkov v praxi,
 - naučiť žiakov učiť sa hľadať vlastné optimálne formy osvojovania a upevňovania si učiva a vnímať jazykové vzdelávanie ako celoživotný proces,
 - motivovať žiakov, aby dosiahli vysoký stupeň osvojenia si jazyka vzhľadom na jeho špecifické postavenie ako internacionálneho jazyka v obchode, cestovnom ruchu, doprave, vede, kultúre,
 - vzhľadom na moderné trendy vo vyučovaní cudzích jazykov sa mení úloha učiteľa vo vyučovacom procese.

Učiteľ sa stáva manažérom vyučovacieho procesu, poradcom a facilitátorom. Vede žiakov k tomu, aby sami zodpovedali za svoje výsledky, monitoruje prácu žiakov a pomáha im pri výbere vhodných stratégií učenia sa. Vytvára príležitosti, aby žiaci čo najviac používali jazyk v reálnych situáciách. Predpokladom na úspešné zvládnutie uvedených úloh je rozvíjanie profesionálnych predpokladov učiteľov.

Obsah požadovaných zručností

Obsahom vyučovania je premyslené a systematické formovanie a prehĺbovanie vedomostí, zručností a návykov zameraných na tieto oblasti:

- zvukovú a grafickú stránku jazyka, jeho slovnú zásobu a gramatiku,
- reč ako jazyk v procese komunikácie, t.j. osvojovanie receptívnych a produktívnych rečových zručností
- vybrané reálie krajín príslušnej jazykovej oblasti,
- všeobecné učebné zručnosti, ktoré žiakovi umožňujú efektívne sa učiť, samostatne získavať, spracovávať a uchovávať informácie obsiahnuté v cudzojazyčných textoch

Rečové zručnosti

Posluch s porozumením

- pochopiť jednoduché pokyny a inštrukcie vyučujúceho a adekvátne na ne reagovať
- porozumieť obsah konverzácie alebo oznamu, ktoré sú prednesené známym akcentom a ktoré obsahujú osvojenú slovnú zásobu a gramatiku
- pochopiť podstatu krátkych súvislých, po jazykovej stránke primeraných ukážok hovorenej podoby študovaného jazyka

Ústny prejav

- pozdraviť, začať a ukončiť komunikáciu;
- predstaviť sa a predstaviť inú osobu;
- požiadať o informáciu, poskytnúť informáciu;
- klásť otázky a odpovedať na otázky k danej téme;
- súvisle hovoriť o prebratej téme;

- jednoducho opísať (charakterizovať) osobu, predmet, udalosť, vlastnú skúsenosť;
- poprosiť (požiadať) o niečo, poďakovať, potvrdiť alebo odmietnuť niečo, ospravedlniť sa, vyjadriť súhlas – nesúhlas s niečím, a to, že sa mi niečo páči alebo nepáči.

Čítanie s porozumením

- čítať s porozumením jednoduché verejné nápisy a oznamy
- pochopiť obsahovú podstatu kratšieho textu
- získať potrebné informácie z jednoduchých tlačенých formulárov, orientovať sa v cudzojazyčnom pláne hlavného mesta a podobne
- čítať adaptované i jednoduché pôvodné texty všeobecného charakteru, ktoré obsahujú (prevažne) známu slovnú zásobu a gramatiku.
- vedieť pracovať so slovníkom.

Písomný prejav

- vyplniť jednoduchý formulár obsahujúci osobné údaje
- napísať pohľadnicu, blahoželanie, jednoduchý súkromný list, žiadosť, životopis, recenziu
- napísať krátku informáciu, správu či odkaz.
- opísať osobu, miesto

Interkultúrna komunikácia

- rozvíjať komunikačné a všeobecné kompetencie v rôznych komunikačných kontextoch a v odbornej komunikácii
- lepšie poznať krajiny príslušnej jazykovej oblasti, jej kultúry, tradícií a spoločenských udalostí
- informovať sa o sociokultúrnom prostredí v porovnaní so svojim kultúrnym

Jazykové prostriedky

Výslovnosť - osvojiť si zvukovú stránku cudzieho jazyka, t.j. správu výslovnosť segmentálnych prvkov (fonologický systém príslušného jazyka) i suprasegmentálnych javov (prízvuk v rámci slova, rytmického taktu a vety, rytmus, melódia rôznych typov viet) s dôrazom na javy odlišné od slovenského jazyka.

Slovná zásoba - aktívne si osvojiť slovnú zásobu v rozsahu minimálne 2000 slov produktívne a receptívne v rozsahu minimálne 500 slov vrátane základnej frazeológie bežného spoločenského styku (frekventované štandardizované frázy a odpovede na ne, zdvorilostné kliše ap.).

Gramatika - osvojiť si základné morfológické a syntaktické javy príslušného cudzieho jazyka potrebné na dosiahnutie predpokladanej úrovne rečových zručností (vyjadrenie pádových vzťahov, časovanie, vyjadrovanie otázky, záporu, základných časových a priestorových vzťahov, podmienky, možnosti a nemožnosti, prania ap.).

- receptívne si osvojiť niektoré menej frekventované javy, ktoré sa vyskytujú v textoch učebných na čítanie

Pravopis - osvojiť si pravopis prebratých lexikálnych jednotiek a ich tvarov a osvojiť si základné pravidlá interpunkcie.

Komunikatívne zručnosti

Rozvoj komunikatívnych zručností v:

a) Spoločenských situáciách:

1. Rodina: ja, moji blízki, vek, stav, zamestnanie.
2. Vzdelanie: naše učilište, trieda, spolužiaci, vyučujúci, povolania, budúce povolanie.
3. Bývanie: náš dom, byt, zariadenie bytu, naša ulica, naše sídlisko.
4. Obchod a služby: hlavné druhy obchodov.
5. Cestovanie: verejné dopravné prostriedky, doprava v našom meste.
6. Človek a príroda: ročné obdobia, počasie, miesta, kam radi cestujeme alebo chodíme.
7. Človek a spoločnosť: zážitky, príhody, skúsenosti, návštevy, styk s priateľmi.
8. Záľuby, voľný čas a životný štýl: aktivity vo voľnom čase.
9. Starostlivosť o zdravie: najbežnejšie choroby (názvy), ako sa cítim, správna životospráva.
10. Slovensko- moja vlasť: základné údaje o SR.
11. Multikultúrna spoločnosť: zaujímavosti, zvyky a životný štýl iných krajín.
12. Šport: druhy športov, význam športu.
13. Zamestnanie: typy povolání, trh práce, pracovný čas a voľný čas.
14. Vzťahy medzi ľuďmi: v rodine, v škole, susedské, generačné, spoločenské problémy.
15. Vedecko-technický rozvoj: výdobytky vedy a techniky, pozoruhodné objavy a vynálezy.
16. Mládež a jej svet: charakteristika mladých, ich postavenie v spoločnosti, vzájomné vzťahy.
17. Krajina, ktorej jazyk sa učím: krajina a jej obyvatelia, miesto, ktoré by som rád navštívil.
18. Vzory a ideály: človek, ktorého si vážim, skutoční a literárni hrdinovia.
19. Masmédiá: typy masovokomunikačných prostriedkov, ich využitie.
20. Stravovanie: verejné stravovanie, obľúbené jedlá a nápoje.
21. Komunikácie a jej formy: komunikácia v rôznych situáciách, jej moderné formy.
22. Mestá a miesta: dôležité miesta v živote, sprevádzanie turistov.
23. Obliekanie a móda: odev, doplnky, výber oblečenia.
24. Kultúra a umenie: obľúbená oblasť kultúry a umenia, možnosti kultúry v meste.
25. Kniha-priateľ človeka: ich výber, obľúbený autor a žáner, prečítané dielo.

b) Štandardných situáciách:

1. Vedieť zistiť, či v obchode (obchodnom dome) majú želaný tovar, opýtať sa na jeho cenu, vlastnosti, zvládnuť komunikáciu pri platení.
2. Informovať sa i poslať informáciu o tom, kde je určitý objekt a ako sa k nemu dostať.
3. Kúpiť si cestovný lístok, miestenku, informovať sa o odchode a príchode dopravného prostriedku.
4. Jednoduchá komunikácia u lekára.
5. Jednoduchá komunikácia v stravovanom zariadení.

Prehľad výchovných a vzdelávacích stratégií

Vo vyučovaní predmetu anglický jazyk využívame pre utváranie a rozvíjanie nasledujúcich kľúčových kompetencií výchovné a vzdelávacie stratégie, ktoré žiakom umožňujú:

Komunikatívne a sociálne interakčné spôsobilosti

sprostredkovať informácie vhodným spôsobom (video, text, hovorené slovo, diagram) tak, aby každý každému porozumel

vyjadriť alebo formulovať (jednoznačne) vlastný názor a záver
kriticky hodnotiť informácie (časopis, internet)
správne interpretovať získané fakty, vyvodzovať z nich závery a dôsledky
správne čítanie s porozumením textu

v oblasti socio-lingvistickej vedieť komunikovať v rôznych spoločenských úlohách, bežných komunikatívnych situáciách, používať verbálne a neverbálne výrazové prostriedky v súlade so socio-kultúrnym úzusom danej jazykovej oblasti, preukázať všeobecné kompetencie a komunikatívne kompetencie prostredníctvom rečových schopností na základe osvojených jazykových prostriedkov v komunikatívnych situáciách v rámci tematických okruhov, preukázať úroveň receptívnych (vrátane interaktívnych) a produktívnych rečových schopností v oblasti jazykovej poznať a používať zvukové a grafické (pravopisné) prostriedky daného jazyka, slovnú zásobu včítane vybranej frazeológie v rozsahu daných tematických okruhov, vybrané morfológické a syntaktické javy, základné spôsoby tvorby slov (odvodzovanie a skladanie slov), vybrané javy z oblasti štylistiky

Interpersonálne a intrapersonálne spôsobilosti

rozvíjať prácu v kolektíve, v družnej a priateľskej atmosfére
osvojiť si pocit zodpovednosti za seba a spoluzodpovednosti za prácu v kolektíve
hodnotiť a rešpektovať svoju vlastnú prácu a prácu druhých
v oblasti pragmatickej používať osvojené jazykové prostriedky v súvislých výpovediach a v obsahových celkoch primerane s komunikatívnym zámerom

Schopnosti riešiť problémy

vyjadriť alebo formulovať (jednoznačne) problém, ktorý sa objaví pri jazykovom vzdelávaní
hľadať, navrhovať alebo používať nové metódy, informácie alebo nástroje, ktoré by mohli prispieť k lepšiemu riešeniu daného problému
korigovať nesprávne riešenia problému
eliminovať zle zaužívané jazykové zručnosti a prostriedky
s aspektom na strategickú kompetenciu vedieť vhodne reagovať na partnerove podnety, odhadovať významy neznámych výrazov, používať kompenzačné vyjadrovanie, pracovať so slovníkom (prekladovým, výkladovým) a používať iné jazykové príručky a informačné zdroje

Spôsobilosti využívať informačné technológie

získavať informácie v priebehu vzdelávania s využívaním všetkých metód a prostriedkov, ktoré majú v danom okamihu k dispozícii
zhromažďovať, triediť, posudzovať a využívať informácie, ktoré by mohli prispieť k riešeniu daného problému alebo osvojiť si nové poznatky

Spôsobilosť byť demokratickým občanom

formulovať a prezentovať svoje postoje v priebehu vzdelávania využívaním všetkých metód a prostriedkov, ktoré majú v danom okamihu k dispozícii, preukázať vlastnú zodpovednosť za zverenú veci, za svoje vlastné správanie sa, zdravie a spoluzodpovednosť za životné prostredie alebo stav spoločnosti ako celku

Rozdelenie tematických celkov do ročníkov

Ročník	Názov lekcie	Tematický celok	Počet hodín
--------	--------------	-----------------	-------------

1.ročník	Osobnosti	Kultúra a umenie, Záľuby, voľný čas a životný štýl Rodina, Mládež a jej svet, Človek a spoločnosť	19
	Výhry a prehry	Šport, Záľuby, voľný čas a životný štýl, Človek a príroda	21
	Mesto a vidiek	Mestá, miesta, Bývanie, Rodina	19
	Vo svetle reflektorov	Kultúra a umenie, Človek a spoločnosť, Mládež a jej svet	19
	Nakupovanie	Obchod a služby, Multikultúrna spoločnosť, Obliekanie a móda, Človek a spoločnosť	21
	Spolu		99
2.ročník	Technológia	Vedecko-technický rozvoj, Vzdelanie, Mládež a jej svet Zamestnanie	19
	Kultúry a tradície	Človek a spoločnosť, Multikultúrna spoločnosť, Obchod a služby, Rodina	21
	Čo keby...?	Človek a príroda, Multikultúrna spoločnosť, Človek a spoločnosť, Mládež a jej svet	19
	Kriminalita	Kultúra a umenie, Veda v službách človeka, Človek a spoločnosť, Voľný čas a záľuby	19
	Písané slovo	Kultúra a umenie, Voľný čas a zábava, Človek a spoločnosť	21
	Spolu		99
3.ročník	Tematický celok – Morfológia a syntax		
	Väzba „used to“ Frázové slovesá Voľnočasové aktivity Predprítomný versus jednoduchý minulý čas Modálne slovesá may, might, could Budúci priebehový čas Písanie úvahy Želacie vety Výrazy množstva Prídavné mená viazané s predložkou Vzťažné vety Väzba „dať si niečo urobiť“		34
	Tematický celok – Maturitné témy		
3.ročník	Rodina Bývanie Starostlivosť o zdravie Cestovanie Vzdelanie Ľudia a príroda Záľuby, voľný čas a životný štýl Stravovanie Multikultúrna spoločnosť Móda Šport a hry Nakupovanie a služby		65
	Spolu		99
4. ročník	Tematický celok – Maturitné témy		

	Mestá a miesta Kultúra a umenie Kniha – priateľ človeka Ľudia a spoločnosť Komunikácia a jazyky Masmédiá Mládež a jej svet Zamestnanie Veda a technika Idoly a celebrity Medziľudské vzťahy Slovensko – moja vlasť Anglicky hovoriace krajiny	90
	Spolu	90

Stratégia vyučovania

Pri vyučovaní sa budú využívať nasledovné metódy a formy vyučovania:

1. ročník

Názov tematického celku	Stratégia vyučovania	
	Metódy	Formy práce
Osobnosti	Informačnoreceptívna – výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Individuálna práca žiakov Skupinová práca študentov Práca s časopismi Práca so slovníkom
Výhry a prehry	Informačnoreceptívna – výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Individuálna práca žiakov Skupinová práca študentov Práca s časopismi Práca so slovníkom Internet
Mesto a vidiek	Informačnoreceptívna – výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Individuálna práca žiakov Skupinová práca študentov Práca s časopismi Práca so slovníkom Internet
Vo svetle reflektorov	Informačnoreceptívna – výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Individuálna práca žiakov Skupinová práca študentov Práca s časopismi Práca so slovníkom Internet
Nakupovanie	Informačnoreceptívna – výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Individuálna práca žiakov Skupinová práca študentov Práca s časopismi Práca so slovníkom Internet

2. ročník

Názov tematického celku	Stratégia vyučovania	
	Metódy	Formy práce
Technológia	Informačnoreceptívna – výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Individuálna práca žiakov Skupinová práca študentov Práca s časopismi, Internet Práca so slovníkom
Kultúry a tradície	Informačnoreceptívna – výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Individuálna práca žiakov Skupinová práca študentov Práca s časopismi, Internet Práca so slovníkom
Čo keby...?	Informačnoreceptívna – výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Individuálna práca žiakov Skupinová práca študentov Práca s časopismi, Internet Práca so slovníkom
Kriminalita	Informačnoreceptívna – výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Individuálna práca žiakov Skupinová práca študentov Práca s časopismi Internet
Písané slovo	Informačnoreceptívna – výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Individuálna práca žiakov Skupinová práca študentov Práca s časopismi Práca so slovníkom Internet

3. ročník

Názov tematického celku	Stratégia vyučovania	
	Metódy	Formy práce
Morfológia a syntax	Informačnoreceptívna – výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Individuálna práca žiakov Skupinová práca študentov Práca s časopismi Práca so slovníkom
Maturitné témy	Informačnoreceptívna – výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Individuálna práca žiakov Skupinová práca študentov Práca s časopismi Práca so slovníkom

4. ročník

Názov tematického celku	Stratégia vyučovania	
	Metódy	Formy práce
Maturitné témy	Informačnéreceptívna – výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Individuálna práca žiakov Skupinová práca študentov Práca s časopismi Práca so slovníkom

Učebné zdroje

Na podporu a aktiváciu vyučovania a učenia žiakov sa využijú nasledovné učebné zdroje:

1. ročník

Názov tematického celku / lekcie	Odborná literatúra	Didaktická technika	Materiálne výučbové prostriedky	Ďalšie zdroje
Osobnosti	Tim Falla, Paul A Davies, Solution Pre-Intermediate druhá edícia Student's book a Workbook	PC Tabuľa CD prehrávač Dataprojektor	Mapa Obrazový materiál Tlač	Internet
Výhry a prehry	Tim Falla, Paul A Davies, Solution Pre-Intermediate druhá edícia Student's book a Workbook	PC Tabuľa CD prehrávač Dataprojektor	Mapa Obrazový materiál Tlač	Internet
Mesto a vidiek	Tim Falla, Paul A Davies, Solution Pre-Intermediate druhá edícia Student's book a Workbook	PC Tabuľa CD prehrávač Dataprojektor	Mapa Obrazový materiál Tlač	Internet
Vo svetle reflektorov	Tim Falla, Paul A Davies, Solution Pre-Intermediate druhá edícia Student's book a Workbook	PC Tabuľa CD prehrávač Dataprojektor	Mapa Obrazový materiál Tlač	Internet
Nakupovanie	Tim Falla, Paul A Davies, Solution Pre-Intermediate druhá edícia Student's book a Workbook	PC Tabuľa CD prehrávač Dataprojektor	Mapa Obrazový materiál Tlač	Internet

2. ročník

Názov tematického celku	Odborná literatúra	Didaktická technika	Materiálne výučbové prostriedky	Ďalšie zdroje (internet, knižnica,)
Technológia	Tim Falla, Paul A Davies, Solution Pre-Intermediate druhá edícia Student's book a Workbook	PC Tabuľa CD prehrávač Dataprojektor	Mapa Obrazový materiál Tlač	Internet
Kultúry a tradície	Tim Falla, Paul A Davies, Solution Pre-Intermediate druhá edícia Student's book a Workbook	PC Tabuľa CD prehrávač Dataprojektor	Mapa Obrazový materiál Tlač	Internet
Čo keby...?	Tim Falla, Paul A Davies, Solution Pre-Intermediate	PC Tabuľa	Mapa	Internet

Názov tematického celku	Odborná literatúra	Didaktická technika	Materiálne výučbové prostriedky	Ďalšie zdroje (internet, knižnica,)
	druhá edícia Student's book a Workbook	CD prehrávač Dataprojektor	Obrazový materiál Tlač	
Kriminalita	Tim Falla, Paul A Davies, Solution Pre-Intermediate druhá edícia Student's book a Workbook	PC Tabuľa CD prehrávač Dataprojektor	Mapa Obrazový materiál Tlač	Internet
Písané slovo	Tim Falla, Paul A Davies, Solution Pre-Intermediate druhá edícia Student's book a Workbook	PC Tabuľa CD prehrávač Dataprojektor	Mapa Obrazový materiál Tlač	Internet

3. ročník

Názov tematického celku	Odborná literatúra	Didaktická technika	Materiálne výučbové prostriedky	Ďalšie zdroje
Morfológia a syntax	Tim Falla, Paul A Davies, Solution Intermediate druhá edícia Student's book	PC, Tabuľa CD prehrávač Dataprojektor	Mapa Obrazový materiál Tlač	Internet
Maturitné témy	YES! Maturita angličtina, základná úroveň, Andrea Bilíková, Soňa Kondelová	PC Tabuľa CD prehrávač Dataprojektor	Mapa Obrazový materiál Tlač	Internet

4. ročník

Názov tematického celku	Odborná literatúra	Didaktická technika	Materiálne výučbové prostriedky	Ďalšie zdroje (internet, knižnica)
Maturitné témy	YES! Maturita angličtina, základná úroveň, Andrea Bilíková, Soňa Kondelová	PC Tabuľa CD prehrávač Dataprojektor	Mapa Obrazový materiál Tlač	Internet

Obsah vzdelávania

1. ročník

ROZPIS UČIVA PREDMETU: Anglický jazyk				3 hodiny týždenne, spolu 99 vyučovacích hodín		
Názov tematického celku Témy	Hodiny	Medzipredmetové vzťahy	Očakávané výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
			Žiak má:	Žiak:		
Osobnosti Kultúra a umenie Záľuby, voľný čas a životný štýl Rodina Mládež a jej svet Človek a spoločnosť	19	geografia, literatúra	<ul style="list-style-type: none"> - rozumieť prečítanému textu - rozumieť vizual. opisu človeka - rozumieť rozhovoru mladých ľudí - reagovať na prečítaný text, vyjadriť názor - opísať charakter osoby - napísať profil človeka - diskutovať o názoroch mladých ľudí, vymieňať si názory 	<ul style="list-style-type: none"> - rozumel prečítanému textu - rozumel vizual. opisu človeka - rozumel rozhovoru mladých ľudí - reagoval na prečítaný text, vyjadril názor - opísal charakter osoby - napísal profil človeka - diskutoval o názoroch mladých ľudí, vymieňal si názory 	Frontálne a individuálne skúšanie	Ústne a písomné odpovede, didaktický test
Výhry a prehry Šport Záľuby, voľný čas a životný štýl Človek a príroda	21	telesná výchova	<ul style="list-style-type: none"> - rozumieť prečítaný text, riešiť úlohy - rozumieť popisu udalostí z nahrávky - rozumieť iným ľuďom, komunikovať - hovoriť o známych športov a športovom dianí, podnet môže byť text alebo obrázok, použiť opis - napísať novinový článok o športovcovi - viesť debatu o udalostiach z posledného víkendu 	<ul style="list-style-type: none"> - rozumel prečítaný text, riešil úlohy - rozumel popisu udalostí z nahrávky - rozumel iným ľuďom, komunikoval - hovoril o známych športoch a športovom dianí, podnet bol text alebo obrázok, použil opis - napísal novinový článok o športovcovi - viedol debatu o udalostiach posledného víkendu 	Frontálne a individuálne skúšanie	Ústne a písomné odpovede, didaktický test
Mesto a vidiek Mestá, miesta Bývanie Rodina	19	geografia	<ul style="list-style-type: none"> - opísať miesto - nájsť miesto podľa inštrukcií - rozumieť popisu miesta na letáku - rozlíšiť vo vete všeobecné info - pomocou obrázku popísať prostredie mesta a dediny - vysvetliť smer cesty a opýtať sa na cestu 	<ul style="list-style-type: none"> - opísal miesto - našiel miesto podľa inštrukcií - rozumel popisu miesta na letáku - rozlíšil vo vete všeobecné info - pomocou obrázku popísal prostredie mesta a dediny - vysvetlil smer cesty a opýtal sa na cestu 	Frontálne a individuálne skúšanie	Ústne a písomné odpovede, didaktický test

			<ul style="list-style-type: none"> - popísať výhody a nevýhody bývania v meste alebo na dedine - viesť dialóg nad mapou - riešiť testové úlohy 	<ul style="list-style-type: none"> - popísal výhody a nevýhody bývania v meste alebo na dedine - viedol dialóg nad mapou - riešil testové úlohy 		
Vo svetle reflektorov Kultúra a umenie Človek a spoločnosť Mládež a jej svet	19	literatúra, dejepis	<ul style="list-style-type: none"> - identifikovať filmové žánre - porozumieť info o živote herca a jeho úlohy vo filme - stručne vyjadriť svoj názor na film, ktorý pozná - kúpiť si lístok do kina - napísať recenziu, posudok na film - viesť diskusiu o filmoch a hercoch 	<ul style="list-style-type: none"> - identifikoval filmové žánre - porozumel info o živote herca a jeho úlohy vo filme - stručne vyjadril svoj názor na film, ktorý pozná - si kúpil lístok do kina - napísal recenziu, posudok na film - viedol diskusiu o filmoch a hercoch 	Frontálne a individuálne skúšanie	Ústne a písomné odpovede, didaktický test
Nakupovanie Obchod a služby Multikultúrna spoločnosť Obliekanie a móda Človek a spoločnosť	21	občianska náuka, geografia	<ul style="list-style-type: none"> - pomenovať druhy obchodov - odhadnúť hlavné body prečítaného náučného textu - hovoriť o tom, do akých obchodov študent rád/nerád chodí - viesť diskusiu o tom aké darčeky sa kupujú k príležitostiam v rodine a medzi priateľmi - napísať neformálny ďakovný list - riešiť testové úlohy 	<ul style="list-style-type: none"> - pomenoval druhy obchodov - odhadol hlavné body prečítaného náučného textu - hovoril o tom, do akých obchodov študent rád/nerád chodí - viedol diskusiu o tom aké darčeky sa kupujú k príležitostiam v rodine a medzi priateľmi - napísal neformálny ďakovný list - riešil testové úlohy 	Frontálne a individuálne skúšanie	Ústne a písomné odpovede, didaktický test

2. ročník

ROZPIS UČIVA PREDMETU: Anglický jazyk				3 hodiny týždenne, spolu 99 vyučovacích hodín		
Názov tematického celku Témy	Hodiny	Medzipredmetové vzťahy	Očakávané výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
			Žiak má:	Žiak:		
Technológia Vedecko-technický rozvoj Vzdelanie Mládež a jej svet Zamestnanie	19	fyzika, IKT, chémia	<ul style="list-style-type: none"> - pomenovať prístroje a priradiť im funkciu - pochopiť obsah náučného textu o spomínanej téme - vyjadriť, čo zamýšľa urobiť alebo plánuje - vyjadriť názor k náučnému textu - napísať neformálny list 	<ul style="list-style-type: none"> - pomenoval prístroje a priradil im funkciu - pochopil obsah náučného textu o spomínanej téme - vyjadril, čo zamýšľa urobiť alebo plánuje - vyjadril názor k náučnému textu - napísal neformálny list 	Frontálne a individuálne skúšanie	Ústne a písomné odpovede, didaktický test

			<ul style="list-style-type: none"> - viesť diskusiu o mladých a využití nových techno. možností - dohodnúť stretnutie 	<ul style="list-style-type: none"> - viedol diskusiu o mladých a využití nových techno. možností - dohodol stretnutie 		
Kultúry a tradície Človek a spoločnosť Multikultúrna spoločnosť Obchod a služby Rodina	21	občianska náuka, geografia	<ul style="list-style-type: none"> - rozlíšiť rôzne druhy pozdravov a reagovať na ne - porozumieť čítanému náučnému textu, pochopiť hlavnú myšlienku - porovnať zvyky v iných krajinách so Slovenskom - vyjadriť sa k náučným textom - pozvať na večierok (aj písomne) - viesť diskusiu o to, čo robiť v neštandardných situáciách 	<ul style="list-style-type: none"> - rozlíšil rôzne druhy pozdravov a reagoval na ne - porozumel čítanému náučnému textu, pochopil hlavnú myšlienku - porovnal zvyky v iných krajinách so Slovenskom - vyjadril sa k náučným textom - pozval na večierok (aj písomne) - viedol diskusiu o to, čo robiť v neštandardných situáciách 	Frontálne a individuálne skúšanie	Ústne a písomné odpovede, didaktický test
Čo keby...? Človek a príroda Multikultúrna spoločnosť Človek a spoločnosť Mládež a jej svet	19	Občianska náuka, geografia	<ul style="list-style-type: none"> - pomenovať globálne problémy podľa obrázku a textu, hlavné body - podľa textu o globálnych problémoch reagovať na situáciu na Slovensku - napísať esej o globálnych témach - vymieňať si názory na témy o globálnych problémoch a ako to študenti vnímajú, hľadať riešenie 	<ul style="list-style-type: none"> - pomenoval globálne problémy podľa obrázku a textu, hlavné body - podľa textu o globálnych problémoch reagoval na situáciu na Slovensku - napísal esej o globálnych témach - vymieňal si názory na témy o globálnych problémoch a ako to študenti vnímajú, hľadal riešenie 	Frontálne a individuálne skúšanie	Ústne a písomné odpovede, didaktický test
Kriminalita Kultúra a umenie Veda v službách človeka Človek a spoločnosť Voľný čas a záľuby	19	literatúra, etická výchova	<ul style="list-style-type: none"> - pomenovať prejavy vandalizmu a zločinnosť, o aký zločin ide - porozumieť počutému textu a reagovať - gramaticky správne hovoriť o udalostiach v minulom čase - napísať text o incidente - vymeniť si názory o počítačových vírusoch a ich dôsledkoch - nahlásiť polícii incident - riešiť testové úlohy 	<ul style="list-style-type: none"> - pomenoval prejavy vandalizmu a zločinnosť, o aký zločin ide - porozumel počutému textu a reagoval - gramaticky správne hovoril o udalostiach v minulom čase - napísal text o incidente - vymenil si názory o počítačových vírusoch a ich dôsledkoch - nahlásil polícii incident - riešil testové úlohy 	Frontálne a individuálne skúšanie	Ústne a písomné odpovede, didaktický test
Písané slovo Kultúra a umenie Voľný čas a zábava Človek a spoločnosť	21	Literatúra, dejepis	<ul style="list-style-type: none"> - pomenovať literárne žánre a definovať hlavné body - rozpoznať o akú hru ide pri počúvaní - reagovať na text o spisovateľovi - pracovať s textom, recenziou knihami - napísať recenziu na knihu - pripraviť a predviesť interview so známym spisovateľom - viesť rozhovor v predajni s knihami 	<ul style="list-style-type: none"> - pomenoval literárne žánre a definovať hlavné body - rozpoznal o akú hru ide pri počúvaní - reagoval na text o spisovateľovi - pracoval s textom, recenziou knihami - napísal recenziu na knihu - pripravil a predviedol interview so známym spisovateľom - viedol rozhovor v predajni s knihami 	Frontálne a individuálne skúšanie	Ústne a písomné odpovede, didaktický test

3. ročník

Názov tematického celku Témy	Hodiny	Medzipredmeto- vé vzťahy	Očakávané výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
			Žiak má:	Žiak:		
Morfológia a syntax			-Porozumieť a identifikovať gramatické javy : Väzba „used to“ Frázové slovesá Voľnočasové aktivity Predprítomný versus jednoduchý minulý čas Modálne slovesá may, might, could Budúci priebehový čas Písanie úvahy Želacie vety Výrazy množstva Prídavné mená viazané s predložkou Vzťažné vety Väzba „dať si niečo urobiť“	Porozumel a identifikoval gramatické javy : Väzba „used to“ Frázové slovesá Voľnočasové aktivity Predprítomný versus jednoduchý minulý čas Modálne slovesá may, might, could Budúci priebehový čas Písanie úvahy Želacie vety Výrazy množstva Prídavné mená viazané s predložkou Vzťažné vety Väzba „dať si niečo urobiť“	Frontálne a individuálne skúšanie	Ústne a písomné odpovede
,Rodina	4	dejepis, IKT	- vedieť hovoriť o členoch rodiny a ich úlohách - vedieť hovoriť o medzilidských vzťahoch - opísať ľudí, ich zovňajšok	- vedel hovoriť o členoch rodiny a ich úlohách - vedel hovoriť o medzilidských vzťahoch - opísal ľudí, ich zovňajšok	Frontálne a individuálne skúšanie	Ústne a písomné odpovede
Bývanie	4	geografia, dejepis	- rozprávať o bývaní v meste a na vidieku - popísať rôzne druhy bývania - rozprávať o bývaní na Slovensku, Británii a USA - vyjadriť svoje predstavy o bývaní	- rozprával o bývaní v meste a na vidieku - popísal rôzne druhy bývania - rozprával o bývaní na Slovensku, Británii a USA - vyjadril svoje predstavy o bývaní	Frontálne a individuálne skúšanie	

			- opísať dom, porovnať výhody a nevýhody	- opísal dom, porovnal výhody a nevýhody		Ústne a písomné odpovede
Starostlivosť o zdravie	5	telesná výchova, biológia, chémia	- hovoriť o ľudskom tele a chorobách - porozprávať, čo sa deje u lekára - porozprávať, ako zostať zdravý - vyjadriť súcit	- hovoril o ľudskom tele a chorobách - porozprával, čo sa deje u lekára - porozprával, ako zostať zdravý - vyjadril súcit	Frontálne a individuálne skúšanie	Ústne a písomné odpovede
Cestovanie	4	ekonomika, geografia	- hovoriť o príprave na cestu - hovoriť o dopravných prostriedkoch - orientovať sa v meste - vyjadriť preferenciu - opýtať sa na cestu	- hovoril o príprave na cestu - hovoril o dopravných prostriedkoch - orientoval sa v meste - vyjadril preferenciu - opýtal sa na cestu	Frontálne a individuálne skúšanie	Ústne a písomné odpovede
Vzdelanie	5	etická výchova, materinsky jazyk, IKT	- hovoriť o typoch škôl, školských predmetoch, organizácii školského roka a prázdninách - charakterizovať dobrého učiteľa - hovoriť o mimoškolských aktivitách - krátko prezentovať svoju školu - vyjadriť súhlas a nesúhlas s názorom	- hovoril o typoch škôl, školských predmetoch, organizácii školského roka a prázdninách - charakterizoval dobrého učiteľa - hovoril o mimoškolských aktivitách - krátko prezentoval svoju školu - vyjadril súhlas a nesúhlas s názorom	Frontálne a individuálne skúšanie	Ústne a písomné odpovede
Človek a príroda	5	geografia, biológia etická výchova	- hovoriť o ročných obdobiach a viesť rozhovor o počasí v nich - vyjadriť názor týkajúci sa ekologických problémov - rozprávať o prírode okolo nás - navrhnúť výlet na vidiek - vyjadriť zákaz	- hovoril o ročných obdobiach a viedol rozhovor o počasí v nich - vyjadril názor týkajúci sa ekologických problémov - rozprával o prírode okolo nás - navrhol výlet na vidiek - vyjadril zákaz	Frontálne a individuálne skúšanie	Ústne a písomné odpovede
Záľuby, voľný čas a životný štýl	4	telesná výchova, geografia	- hovoriť o možnostiach trávenia voľného času - poznať a rozprávať o organizovaných mimoškolských aktivitách - hovoriť o individuálnych záujmoch - vyjadriť názor - získať informáciu a vyplniť čas počas konverzácie	- hovoril o možnostiach trávenia voľného času - poznal a rozprával o organizovaných mimoškolských aktivitách - hovoril o individuálnych záujmoch - vyjadril názor - získal informáciu a vyplnil čas počas konverzácie	Frontálne a individuálne skúšanie	Ústne a písomné odpovede
Stravovanie	4	matematika, občianska náuka	- hovoriť o jedlách a nápojoch - porovnať národné kuchyne	- hovoril o jedlách a nápojoch - porovnal národné kuchyne	Frontálne a individuálne skúšanie	

			<ul style="list-style-type: none"> - hovoriť o stravovaní doma, v škole a v reštaurácii - hovoriť o obľúbenom jedle - opísať proces varenia a recepty - kladne alebo záporne ohodnotiť jedlo 	<ul style="list-style-type: none"> - hovoril o stravovaní doma, v škole a v reštaurácii - hovoril o obľúbenom jedle - opísal proces varenia a recepty - kladne alebo záporne ohodnotil jedlo 		Ústne a písomné odpovede
Multikultúrna spoločnosť	6	občianska náuka, geografia	<ul style="list-style-type: none"> - hovoriť o význame a chápaní multikultúrnej spoločnosti - vyjadriť názor na biculturalizmus - hovoriť o sviatkoch a tradíciách - vedieť o krajinách a národnostiach - vedieť, ako získať čas na premyslenie, povedať, že nevie a ako sa vynájsť 	<ul style="list-style-type: none"> - hovoril o význame a chápaní multikultúrnej spoločnosti - vyjadril názor na biculturalizmus - hovoril o sviatkoch a tradíciách - vedel o krajinách a národnostiach - vedel, ako získať čas na premyslenie, povedal, že nevie, vedel sa vynájsť 	Frontálne a individuálne skúšanie	Ústne a písomné odpovede
Oblekanie a móda	4	etická výchova, dejepis	<ul style="list-style-type: none"> - hovoriť o postojoch ľudí k móde - porozprávať o počasí a oblečení - vyjadriť názor na oblečenie na rôzne príležitosti - hovoriť o starostlivosti o oblečenie - porovnať šaty šité na mieru a hotové šaty - vyjadriť kompliment a kritiku 	<ul style="list-style-type: none"> - hovoril o postojoch ľudí k móde - porozprával o počasí a oblečení - vyjadril názor na oblečenie na rôzne príležitosti - hovoril o starostlivosti o oblečenie - porovnal šaty šité na mieru a hotové šaty - vyjadril kompliment a kritiku 	Frontálne a individuálne skúšanie	Ústne a písomné odpovede
Šport	4	telesná výchova, biológia	<ul style="list-style-type: none"> - hovoriť o typoch športov a hier - hovoriť o obľúbených športoch a hrách na Slovensku, v Anglicku a USA - viesť rozhovor so známym športovcom 	<ul style="list-style-type: none"> - hovoril o typoch športov a hier - hovoril o obľúbených športoch a hrách na Slovensku, v Anglicku, USA - viedol rozhovor so známym športovcom 	Frontálne a individuálne skúšanie	Ústne a písomné odpovede
Obchod a služby	4	matematika, občianska náuka	<ul style="list-style-type: none"> - porozprávať o možnostiach nakupovania - porovnať obchodné centrá a malé špecializované obchody - hovoriť o službách - sťažovať sa - vyjadriť to, čo uprednostňuje 	<ul style="list-style-type: none"> - porozprával o možnostiach nakupovania - porovnal obchodné centrá a malé špecializované obchody - hovoril o službách - sa sťažoval - vyjadril to, čo uprednostňuje 	Frontálne a individuálne skúšanie	Ústne a písomné odpovede

4. ročník

ROZPIS UČIVA PREDMETU: Anglický jazyk

3 hodiny týždenne, spolu 90 vyučovacích hodín

Názov tematického celku Témy	Hodiny	Medzipredmetové vzťahy	Očakávané výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
			Žiak má:	Žiak:		
Mestá a miesta	5	geografia, dejepis	<ul style="list-style-type: none"> - rozprávať o dôležitých miestach v jeho živote - predstaviť turisticky zaujímavé miesta - opísať a odporučiť miesto - sprevádzať turistov 	<ul style="list-style-type: none"> - rozprával o dôležitých miestach v jeho živote - predstavil turisticky zaujímavé miesta - opísal a odporučiť miesto - sprevádzať turistov 	Frontálne a individuálne skúšanie	Ústne a písomné odpovede
Kultúra a umenie	5	literatúra, dejepis	<ul style="list-style-type: none"> - hovoriť o rôznych druhoch kultúry a umenia - odporučiť podujatie, prijať alebo odmietnuť pozvanie - porovnať kultúru v meste a na vidieku - hovoriť o slávnych umelcoch 	<ul style="list-style-type: none"> - hovoril o rôznych druhoch kultúry a umenia - odporučil podujatie, prijať alebo odmietol pozvanie - porovnal kultúru v meste a na vidieku - hovoril o slávnych umelcoch 	Frontálne a individuálne skúšanie	Ústne a písomné odpovede
Kniha – priateľ človeka	5	literatúra, dejepis	<ul style="list-style-type: none"> - hovoriť o literárnych žánroch a ich čitateľoch - vyjadriť svoj názor na krízu v čítaní a budúcnosti kníh - porozprávať o svojom obľúbenom autorovi a knihe - opísať knihu 	<ul style="list-style-type: none"> - hovoril o literárnych žánroch a ich čitateľoch - vyjadril svoj názor na krízu v čítaní a budúcnosti kníh - porozprával o svojom obľúbenom autorovi a knihe - opísal knihu 	Frontálne a individuálne skúšanie	Ústne a písomné odpovede
Človek a spoločnosť	5	etická výchova, občianska náuka, náboženstvo	<ul style="list-style-type: none"> - rozprávať o spoločenskom správaní mladých a starších ľudí - hovoriť o spoločenskej etikete, pozdravoch, stretnutiach, návštevách - komunikovať v rôznych situáciách - ponúknuť pomoc a požiadať o pomoc 	<ul style="list-style-type: none"> - rozprával o spoločenskom správaní mladých a starších ľudí - hovoril o spoločenskej etikete, pozdravoch, stretnutiach, návštevách - komunikoval v rôznych situáciách - ponúkol pomoc a požiadať o pomoc 	Frontálne a individuálne skúšanie	Ústne a písomné odpovede
Komunikácia a jej formy	5	IKT, etická výchova	<ul style="list-style-type: none"> - hovoriť o formách, spôsoboch a prostriedkoch komunikácie - hovoriť o dôležitosti štúdia cudzích jazykov - požiadať o radu a poradiť - vyjadriť vďaku a svoj názor 	<ul style="list-style-type: none"> - hovoril o formách, spôsoboch a prostriedkoch komunikácie - hovoril o dôležitosti štúdia cudzích jazykov - požiadal o radu a poradil - vyjadril vďaku a svoj názor 	Frontálne a individuálne skúšanie	Ústne a písomné odpovede
Masmédiá	5	občianska náuka, etická výchova	<ul style="list-style-type: none"> - hovoriť o rôznych typoch masmédií a ich hlavných úlohách - porozprávať o negatívnych vplyvoch niektorých masmédií - presvedčiť iných 	<ul style="list-style-type: none"> - hovoril o rôznych typoch masmédií a ich hlavných úlohách - porozprával o negatívnych vplyvoch niektorých masmédií - presvedčil iných 	Frontálne a individuálne skúšanie	Ústne a písomné odpovede

Mládež a jej svet	5	etická výchova, občianska náuka, ekonomika, telesná výchova	<ul style="list-style-type: none"> - hovoriť o mladých ľuďoch, ich charakteristike, záujmoch a aktivitách - vyjadriť svoj názor na postavenie mladých v spoločnosti - hovoriť o priateľstve a láske - opísať ľudí, ich zovňajšok, vlastnosti, životný štýl, názory a problémy 	<ul style="list-style-type: none"> - hovoril o mladých ľuďoch, ich charakteristike, záujmoch a aktivitách - vyjadril svoj názor na postavenie mladých v spoločnosti - hovoril o priateľstve a láske - opísal ľudí, ich zovňajšok, vlastnosti, životný štýl, názory a problémy 	Frontálne a individuálne skúšanie	Ústne a písomné odpovede
Zamestnanie	5	etická výchova, občianska náuka, ekonomika	<ul style="list-style-type: none"> - vhovoriť o voľbe povolania a motivácii - napísať životopis - hovoriť o príprave na svoje budúce povolanie - klásť otázky a odpovedať na otázky pri uchádzaní sa o prácu 	<ul style="list-style-type: none"> - hovoril o voľbe povolania a motivácii - napísal životopis - hovoril o príprave na svoje budúce povolanie - kládol otázky a odpovedať na otázky pri uchádzaní sa o prácu 	Frontálne a individuálne skúšanie	Ústne a písomné odpovede
Vedecko – technický rozvoj	5	geografia, dejepis	<ul style="list-style-type: none"> - hovoriť o pokroku vo vede a technike - hovoriť o pozoruhodných objavoch - porozprávať, aké technologické vynálezy používa - opísať prístroj 	<ul style="list-style-type: none"> - hovoril o pokroku vo vede a technike - hovoril o pozoruhodných objavoch - porozprával, aké technologické vynálezy používa - opísal prístroj 	Frontálne a individuálne skúšanie	Ústne a písomné odpovede
Vzory a ideály	5	občianska náuka, etická výchova	<ul style="list-style-type: none"> - hovoriť o idoloch a hrdinoch - hovoriť o vzoroch a celebritách a ich živote - hovoriť o fiktívnych hrdinoch - rozoznať kladné a záporné vlastnosti ľudí - uviesť biografické fakty známej osoby 	<ul style="list-style-type: none"> - hovoril o idoloch a hrdinoch - hovoril o vzoroch a celebritách a ich živote - hovoril o fiktívnych hrdinoch - rozoznal kladné a záporné vlastnosti ľudí - uviedol biografické fakty známej osoby 	Frontálne a individuálne skúšanie	Ústne a písomné odpovede
Vzťahy medzi ľuďmi	5	etická výchova, občianska náuka	<ul style="list-style-type: none"> - hovoriť o formálnych a neformálnych medziľudských vzťahoch a o ich kvalite - vyjadriť názor, súhlas a nesúhlas - vyjadriť pocity a náladu 	<ul style="list-style-type: none"> - hovoril o formálnych a neformálnych medziľudských vzťahoch a o ich kvalite - vyjadril názor, súhlas a nesúhlas - vyjadril pocity a náladu 	Frontálne a individuálne skúšanie	Ústne a písomné odpovede
Slovensko – moja vlasť	5	geografia, dejepis	<ul style="list-style-type: none"> - hovoriť o krajine a jej obyvateľoch - hovoriť o miestach, ktoré by odporučil cudzincom - hovoriť o zvykoch a tradíciách - popísať neznáme, pre danú kultúru typické slová - prezentovať Slovensko - vyjadriť súhlas, nesúhlas alebo žiadne stanovisko 	<ul style="list-style-type: none"> - hovoril o krajine a jej obyvateľoch - hovoril o miestach, ktoré by odporučil cudzincom - hovoril o zvykoch a tradíciách - popísal neznáme, pre danú kultúru typické slová - prezentoval Slovensko - vyjadril súhlas, nesúhlas alebo žiadne stanovisko 	Frontálne a individuálne skúšanie	Ústne a písomné odpovede

Krajina, ktorej jazyk a učím	6	geografia	<ul style="list-style-type: none"> - hovoriť o krajine a jej obyvateľoch - hovoriť o miestach, ktoré by rád navštívil - hovoriť o zvykoch a tradíciách - vyjadriť želanie 	<ul style="list-style-type: none"> - hovoril o krajine a jej obyvateľoch - hovoril o miestach, ktoré by rád navštívil - hovoril o zvykoch a tradíciách - vyjadril želanie 	Frontálne a individuálne skúšanie	Ústne a písomné odpovede
------------------------------	---	-----------	---	---	-----------------------------------	--------------------------

Všeobecné pokyny hodnotenia

Podkladom pre hodnotenie a klasifikáciu predmetu sú:

- známky z ústnych odpovedí,
- známky zo školských písomných prác,
- posúdenie faktorov a prejavov žiaka, ktoré majú vplyv na jeho školský výkon

Pri určovaní stupňa prospechu na konci klasifikačného obdobia sa hodnotí kvalita práce a učebné výsledky, ktoré žiak dosiahol počas celého klasifikačného obdobia. Pritom sa prihliada na systematickosť v práci žiaka, na jeho prejavované osobné a sociálne kompetencie ako je zodpovednosť, snaha, iniciatíva, ochota a schopnosť spolupracovať, a to počas celého klasifikačného obdobia. Stupeň prospechu sa neurčuje na základe priemeru známok získaných v danom klasifikačnom období, prihliada sa k dôležitosti a váhe jednotlivých známok. Pri každom hodnotení tematického celku sa používajú všeobecné kritériá a klasifikáciu uvedené v platnom Metodickom pokyne na hodnotenie a klasifikáciu žiakov stredných škôl.

Predmet cudzí jazyk je hodnotený na základe absolvovania a splnenia týchto kritérií:

- a) hodnotenie a klasifikácia sleduje základné komunikačné zručnosti:
 - čítanie s porozumením
 - písanie a pravopis
 - počúvanie s porozumením
 - rozhovory a vyjadrovanie vlastných názorov
 - samostatný ústny prejav a správna výslovnosť
- b) pri hodnotení sa berú do úvahy tieto aspekty:
 - obsahová primeranosť
 - plynulosť vyjadrovania
 - jazyková správnosť
 - štruktúra odpovede
 - tvorivosť
- c) Hodnotenie známkou pri ústnych a písomných odpovediach (okrem školskej písomnej práce):

100% - 90 % = 1

89 % - 75 % = 2

74 % - 50 % = 3

49 % - 30 % = 4

29 % - 0 % = 5

- d) Hodnotenie školských písomných prác v ANJ - hodnotia sa nasledujúce body:

1. Obsah, dĺžka textu - 5 bodov

2. Členenie a stavba textu - 5 bodov

3. Gramatika - 5 bodov

4. Slovná zásoba - 5 bodov

SPOLU: 20 bodov = 100 %

e) **klasifikácia 1.CUJ** - žiak by mal mať za polrok **minimálne 4 známky**:

2 známky s väčšou váhou:

- školská písomná práca
- ústna odpoveď

2 známky s menšou váhou:

- testy /priebežné/
- aktivity /projekt, ústna zručnosť na hodine, náčuv/

Žiaci píšu v 1., 2. a 3. ročníku 2 školské písomné práce, v 4. ročníku len jednu. Tieto práce sa svojim rozsahom približujú úrovni B1 podľa Spoločného európskeho referenčného rámca pre jazyky a musia zodpovedať náročnosti definovanej v učebných osnovách a vzdelávacích štandardoch. Pri písaní slohovej práce nemôžu používať prekladový slovník. **PODMIENKOU KLASIFIKÁCIE ŽIAKA JE ÚSPEŠNÉ NAPÍSANIE ŠKOLSKEJ PÍ SOMNEJ PRÁCE**, t.j. **DOSIAHNUTIE VIAC NEŽ 25% (MINIMÁLNE 6 BODOV)**

Klasifikácia prospechu

Výchovno-vzdelávacie výsledky žiaka sa v predmete cudzí jazyk na úrovni **B1** (študijné odbory) klasifikujú podľa kritérií uvedených v odsekoch a v primeranom rozsahu pre príslušný ročník štúdia.

Stupňom 1 – výborný sa žiak klasifikuje, ak primerane na sledovanej úrovni ovládania cudzieho jazyka reaguje na podnet, rozumie hlavnej myšlienke vypočutého alebo prečítaného textu. Dokáže zachytiť logickú štruktúru textu a vyhľadať v ňom špecifické a detailné informácie. K splneniu úlohy pristupuje aktívne a tvorivo. Používa správne jazykové prostriedky a slovnú zásobu týkajúcu sa bežného života v dostatočnom rozsahu na to, aby mohol opísať nepredvídateľné situácie, vyjadriť myšlienky či opísať problémy so značnou dávkou precíznosti. Vyjadruje sa plynulo a súvislo, jeho prejav je zrozumiteľný, výslovnosť a intonácia sú jasné. Žiak dokáže zrozumiteľne napísať súvislý prejav na témy z každodenného života, v ktorom vie vyjadriť svoje postoje, pocity a dojmy. Správne používa primerané lexikálne, gramatické, syntaktické a štylistické prostriedky vo formálnom a neformálnom prejave. Správne používa kompozičné postupy s ohľadom na obsah a adresáta písomného prejavu, ako aj s ohľadom na slohový útvar.

Stupňom 2 – chválitebný sa žiak klasifikuje, ak primerane na sledovanej úrovni ovládania cudzieho jazyka reaguje na podnet a správne interpretuje zadanú úlohu, jeho odpoveď je celistvá a zámer výpovede jasný. V ústnom prejave reaguje na podnety v rôznych komunikačných situáciách takmer vždy jazykovo správne, používa primeranú slovnú zásobu. Vyjadruje sa väčšinou súvislo, vplyv materinského jazyka na intonáciu a výslovnosť neovplyvňuje zrozumiteľnosť prejavu. Žiak je aktívnym účastníkom komunikácie, obsah a kvalita prejavu (vrátane písomného) sú primerané téme. Ojedinelé gramatické chyby žiaka neovplyvňujú zrozumiteľnosť prejavu.

Stupňom 3 – dobrý sa žiak klasifikuje, ak na sledovanej úrovni ovládania cudzieho jazyka reaguje na podnet, jeho prejav je zväčša súvislý a jasný. Používa zväčša téme primeranú slovnú zásobu. Plynulosť a zrozumiteľnosť prejavu sťažujú častejšie krátke prestávky spôsobené jazykovými nedostatkami, žiak je schopný reagovať na otázky a impulzy učiteľa. Vplyv materinského jazyka čiastočne sťažuje zrozumiteľnosť prejavu. Obsah je väčšinou primeraný, žiak potrebuje na udržanie rozhovoru miestami pomoc učiteľa. Slovná zásoba je čiastočne adekvátne danej téme, žiak používa aj nesprávne výrazy a chýbajúce výrazy dokáže len sporadicky opísať. Žiak dokáže

prezentovať a do určitej miery aj obhájiť vlastné názory a stanovisko k odlišnému názoru. Gramatické chyby nesťažujú zrozumiteľnosť prejavu.

Stupňom 4 – dostatočný sa žiak klasifikuje, ak na sledovanej úrovni ovládania cudzieho jazyka interpretuje zadanú úlohu len s pomocou učiteľa, jeho prejav je zväčša nesúrodý a nesúvislý a zámer výpovede nie je celkom jasný. Má obmedzenú slovnú zásobu a často používa nesprávne jazykové prostriedky, čo značne sťažuje porozumenie. Závažné jazykové nedostatky narúšajú plynulosť a zrozumiteľnosť prejavu, žiak reaguje len krátkymi odpoveďami na otázky učiteľa. Chybná výslovnosť a intonácia značne ovplyvňujú zrozumiteľnosť prejavu. Prejav je krátky, obsahovo len miestami primeraný, žiak vie čiastočne odpovedať na otázky učiteľa. Slovná zásoba je jednoduchá, ale stále primeraná zadanej téme, žiak častejšie používa nesprávne výrazy. Žiak dokáže pomenovať problémy, ale neposkytne návrhy riešenia. Časté gramatické chyby čiastočne ovplyvňujú zrozumiteľnosť prejavu.

Stupňom 5 – nedostatočný sa žiak klasifikuje, ak na sledovanej úrovni ovládania cudzieho jazyka nie je schopný reagovať na podnet, svoje myšlienky nedokáže vyjadriť ani s pomocou učiteľa. Zlá výslovnosť a intonácia celkom narúšajú zrozumiteľnosť prejavu. Prejav je veľmi krátky, výpovede sú väčšinou nezrozumiteľné, žiak nevie odpovedať na otázky. Neadekvátne a chýbajúca slovná zásoba, ako aj množstvo gramatických chýb, bránia porozumeniu. Žiak nevie rozoznať základné aspekty, na ktoré má reagovať.

10.3 Učebné osnovy predmetu etická výchova

Názov predmetu	Etická výchova
Ročník	Časový rozsah výučby
prvý	1 hodina týždenne, spolu 33 vyučovacích hodín
druhý	1 hodina týždenne, spolu 33 vyučovacích hodín
Vyučovací jazyk	slovenský jazyk

Charakteristika predmetu

Obsah výučby vychádza zo vzdelávacej oblasti „Človek a hodnoty“ ŠVP. Na túto vzdelávaciu oblasť ŠVP vyčlenil 1 hodinu týždenne v 1. - 2. ročníku štúdia.

Predmet etická výchova svojím obsahom nadväzuje na učivo základnej školy, rozvíja, rozširuje a prehĺbuje ho. Poslaním etickej výchovy je vychovávať osobnosť s vlastnou identitou a hodnotovou orientáciou, v ktorej úcta k človeku a k prírode, spolupráca, prosociálnosť a národné hodnoty zaujímajú významné miesto. Pri plnení tohto cieľa sa neuspokojuje iba s poskytovaním informácií o morálnych zásadách, ale zážitkovým učením účinne podporuje pochopenie a zvnútornenie mravných noriem a napomáha osvojeniu správania sa, ktoré je s nimi v súlade. Pripravuje mladých ľudí pre život v tom zmysle, aby raz ako dospelí prispeli k vytváraniu harmonických a stabilných vzťahov v rodine, na pracovisku, medzi spoločenskými skupinami, v národe a medzi národmi.

Etická výchova sa v prvom rade zameriava na výchovu k prosociálnosti, ktorá sa odráža v morálnych postojoch a v regulácii správania žiakov. Prosociálne správanie je také, keď jedinec svoje správanie zameriava na pomoc alebo v prospech iného jedinca, skupiny osôb či

spoločenských cieľov bez toho, že by autor správania cieľavedome očakával za svoje konanie odmenu. Pre etickú výchovu je primárny rozvoj etických postojov a prosociálneho správania. Jej súčasťou je aj rozvoj sociálnych zručností, ako aj podpora mentálnej hygieny, podieľa sa na primárnej prevencii porúch správania a učenia.

Charakteristiky prosociálnej osobnosti:

- prejavuje súcit s ľuďmi, ktorí majú ťažkosti
- teší ho obdarovať niekoho, alebo rozdeliť sa s niekym
- namáha sa v prospech iných ľudí
- úspechy iných prijíma bez závidosti
- má pochopenie pre starosti a nevýhody svojich známych
- prežíva s inými ich starosti a radosti

Ciele vyučovania predmetu

- umožniť žiakom na primeranej úrovni pomenovať a vysvetliť základné etické postoje a spôsobilosti
- ďalej rozvíjať a zdokonaľovať u žiakov základné etické postoje a spôsobilosti, osvojené na základnej škole, ako sú sebaovládanie, pozitívne hodnotenie seba a druhých, komunikačné zručnosti, tvorivé riešenie medziľudských vzťahov atď.
- umožniť žiakom na primeranej úrovni vysvetliť základné etické pojmy, súvislosť medzi hodnotami a normami
- vysvetliť žiakom princípy náboženskej i nenáboženskej etiky, ukázať im cestu k pochopeniu a tolerovaniu správania a názorov spoluobčanov a spolužiakov
- vysvetliť žiakom dôležité hodnoty a etické normy súvisiace so životom a zdravím, rodinným životom, rodičovstvom a sexualitou, ekonomickým životom a prácou v povolání, posilniť u žiakov rozvíjanie morálneho úsudku a zmyslu pre zodpovednosť
- pomocou zážitkových metód, nácviku a prepojením osvojeného správania s každodenným životom umožniť žiakom osvojiť si základné postoje a spôsobilosti, súvisiace s uvedenými hodnotami a normami.

Cieľom je teda vychovať osobnosť, ktorá:

- má svoju vlastnú identitu, je sama sebou a táto identita zahŕňa v sebe aj prosociálnosť
- má pozitívny vzťah k životu a k ľuďom spojený so zdravou kritikou
- jej správanie je určované osobným presvedčením, zvnútornenými etickými normami, ktoré vyplývajú zo spravodlivosti a z univerzálnej solidarity
- má zrelý morálny úsudok opierajúci sa o zovšeobecnené zásady, preto je schopná správne reagovať aj v neočakávaných a zložitých situáciách
- charakterizuje ju spojenie správneho myslenia a správneho hovorenia
- koná v súlade so svojimi zásadami, ale aj s citovou zaangażovanosťou

Prehľad výchovných a vzdelávacích stratégií:

Vo vyučovacom predmete etická výchova využívame pre utváranie a rozvíjanie nasledujúcich kľúčových kompetencií výchovné a vzdelávacie stratégie, ktoré žiakom umožňujú:

Komunikatívne a sociálne interakčné spôsobilosti

- Sprostredkovať informácie vhodným spôsobom (video, text, hovorené slovo, diagram) tak, aby každý každému porozumel,
- riešiť rozmanité komunikačné, spoločenské a pracovné situácie
- vyjadriť alebo formulovať (jednoznačne) vlastný názor a záver,
- pohotovo reagovať na nepredvídané situácie
- kriticky hodnotiť informácie (časopis, internet),

Interpersonálne a intrapersonálne spôsobilosti

- rozvíjať prácu v kolektíve, v družnej a priateľskej atmosfére,
- osvojiť si pocit zodpovednosti za seba a spoluzodpovednosti za prácu v kolektíve,
- reflektuje vlastnú identitu, buduje si vlastnú samostatnosť ako člen celku
- hodnotiť a rešpektovať svoju vlastnú prácu a prácu druhých.

Schopnosti riešiť problémy

- hľadať, navrhovať alebo používať ďalšie metódy, informácie alebo nástroje, ktoré by mohli prispieť k riešeniu daného problému, pokiaľ doteraz používané metódy, informácie a prostriedky nevedli k cieľu,
- posudzovať riešenie daného problému z hľadiska jeho správnosti, jednoznačnosti alebo efektívnosti a na základe týchto hľadísk prípadne porovnávať aj rôzne riešenia daného problému,
- korigovať nesprávne riešenia problému,
- uplatňuje pri riešení problémov vhodné metódy založené na analyticko-kritickom a tvorivom myslení
- dokáže konštruktívne a kooperatívne riešiť konflikty

Spôsobilosti využívať informačné technológie

- schopnosti a vedomosti získavať prostredníctvom internetu, IKT, naučiť sa spracovávať ich v textovej aj grafickej podobe
- zhromažďovať, triediť, posudzovať a využívať informácie, ktoré by mohli prispieť k riešeniu daného problému alebo osvojiť si nové poznatky.

Spôsobilosť byť demokratickým občanom

- formulovať a prezentovať svoje postoje uvedomuje si základné ľudské hodnoty, význam národného kultúrneho dedičstva, uplatňuje a ochraňuje princípy demokracie
- preukázať vlastnú zodpovednosť za zverené veci, za svoje vlastné správanie sa, zdravie a spoluzodpovednosť za životné prostredie alebo stav spoločnosti ako celku.

Rozdelenie tematických celkov do ročníkov

Ročník	Tematický celok	Počet hodín
1. ročník	Úvod do predmetu	1
	Komunikácia	8
	Dôstojnosť ľudskej osoby	7
	Etika sexuálneho života	7
	Film	3
	Beseda, referáty	3
	Opakovanie	4
	Spolu:	33
2. ročník	Úvod do predmetu	1
	Dobré vzťahy v rodine	8
	Filozofické zovšeobecnenie dosiaľ osvojených etických zásad	7
	Etika práce, etika a ekonomika	7
	Film	3
	Beseda, referáty	3
	Opakovanie	4
	Spolu:	33

Stratégia vyučovania (1. ročník)

Pri vyučovaní sa budú využívať nasledovné metódy a formy vyučovania

Názov tematického celku	Stratégia vyučovania	
	Metódy	Formy práce
Úvod do vyučovania predmetu	-	-
Komunikácia	Reproduktívna – rozhovor, beseda, dialóg, prednáška Heuristická - rozhovor, riešenie úloh Dramatizácia –hranie rolí Zážitková metóda	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s internetom Demonštrácia a pozorovanie Rozbor textu, Improvizácia, hra
Dôstojnosť ľudskej osoby	Reproduktívna – rozhovor beseda, dialóg, prednáška, Heuristická - rozhovor, riešenie úloh Dramatizácia Brainstorming	Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou Demonštrácia a pozorovanie Rozbor textu Samostatné štúdium Tvorba plagátu Interview

Etika sexuálneho života	Reproduktívna – riadený rozhovor, beseda, dialóg, prednáška Heuristická - rozhovor, riešenie úloh Situačno-problémová metóda	Frontálna výučba Skupinová práca žiakov Práca s knihou Demonštrácia a pozorovanie Rozbor textu Samostatné štúdium Interview Prezentácia
--------------------------------	--	--

Stratégia vyučovania (2. ročník)

Pri vyučovaní sa budú využívať nasledovné metódy a formy vyučovania

Názov tematického celku	Stratégia vyučovania	
	Metódy	Formy práce
Úvod do vyučovania predmetu	-	-
Dobré vzťahy v rodine	Reproduktívna – rozhovor, beseda, dialóg, prednáška Heuristická - rozhovor, riešenie úloh Dramatizácia Brainstorming	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Demonštrácia a pozorovanie Rozbor textu Improvizácia, hra
Filozofické zovšeobecnenie dosiaľ osvojených etických zásad	Reproduktívna – rozhovor, beseda, dialóg, prednáška, Heuristická - rozhovor, riešenie úloh Dramatizácia Zážitková metóda	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Práca s knihou Demonštrácia a pozorovanie Rozbor textu Samostatné štúdium Interview
Etika práce, etika a ekonomika	Reproduktívna – riadený rozhovor, beseda, dialóg, prednáška Heuristická - rozhovor, riešenie úloh Hranie rolí Problémová metóda	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou Demonštrácia a pozorovanie Rozbor textu Samostatné štúdium Tvorbá plagátu

Učebné zdroje (1.ročník)

Názov tematického celku	Odborná literatúra	Didaktická technika	Materiálne výučbové prostriedky	Ďalšie zdroje (internet, knižnica, ...)
Úvod do vyučovania predmetu	-	-		

Komunikácia	Roche Olivar, R.: Etická výchova Alexová, S.-Vopel, K.: Nechaj ma, chcem sa učiť sám Křížová, O.: Prosociálna výchova jako východisko pre spolužitie. MPC BA 2006 Lencz, L. – Křížová, O.: Metodický materiál k predmetu etická výchova	video, počítač, DVD, CD - prehrávače, školská tabuľa, televízor, tlačiareň	obrazy, tabuľa, slovníky, schémy, CD nahrávka, DVD nahrávka, učebnice, odborná literatúra, zošity	www.infovek.sk www.modernaskola.sk knižnica aktuality
Dôstojnosť ľudskej osoby	Ďurajková, D.-Vargová, D.: Multikultúrna výchova, áno, alebo nie? Roche Olivar, R.: Etická výchova Alexová, S.-Vopel, K.: Nechaj ma, chcem sa učiť sám Křížová, O.: Prosociálna výchova jako východisko pre spolužitie. MPC BA 2006 Miedzgová, J.: Základy etiky	školská tabuľa DVD, CD - prehrávače, školská tabuľa, televízor, tlačiareň	obrazy, tabuľa, slovníky, schémy, CD nahrávka, DVD nahrávka, učebnice, odborná literatúra, zošity	www.infovek.sk
Etika sexuálneho života	Lencz, L. – Křížová, O.: Metodický materiál k predmetu etická výchova Prevendárová, J. – Kubíčková, G.: Základy rodinnej a sexuálnej výchovy	video, počítač, DVD, CD - prehrávače, školská tabuľa, televízor, tlačiareň	obrazy, tabuľa, slovníky, schémy, učebnice, odborná literatúra, zošity	www.infovek.sk www.pdfweb.truni.sk

Učebné zdroje (2.ročník)

Názov tematického celku	Odborná literatúra	Didaktická technika	Materiálne výučbové prostriedky	Ďalšie zdroje (internet, knižnica, ...)
Úvod do vyučovania predmetu	-	-		
Dobré vzťahy v rodine	Roche Olivar, R.: Etická výchova Alexová, S.-Vopel, K.: Nechaj ma, chcem sa učiť sám Křížová, O.: Prosociálna výchova jako východisko pre spolužitie. MPC BA 2006	video, počítač, DVD, CD - prehrávače, školská tabuľa, televízor, tlačiareň	obrazy, tabuľa, slovníky, schémy, CD nahrávka, DVD nahrávka, učebnice, odborná literatúra, zošity	www.infovek.sk www.modernaskola.sk knižnica aktuality

	Miedzgová, J.: Základy etiky Prevendárová, J. – Kubičková, G.: Základy rodinnej a sexuálnej výchovy			
Filozofické zovšeobecnenie dosiaľ osvojených etických zásad	Đurajková, D.-Vargová, D.: Multikultúrna výchova, áno, alebo nie? Roche Olivar, R.: Etická výchova Alexová, S.-Vopel, K.: Nechaj ma, chcem sa učiť sám Křížová, O.: Prosociálna výchova jako východisko pre spolužitie. MPC BA 2006 Miedzgová, J.: Základy etiky Lencz, L. – Křížová, O.: Metodický materiál k predmetu etická výchova	školská tabuľa DVD, CD - prehrávače, školská tabuľa, televízor, tlačiareň	obrazy, tabuľa, slovníky, schémy, CD nahrávka, DVD nahrávka, učebnice, odborná literatúra, zošity	www.infovek.sk
Etika práce, etika a ekonomika	Machajová, J. a kol. Občan a verejná správa Lencz, L. – Křížová, O.: Metodický materiál k predmetu etická výchova	video, počítač, DVD, CD - prehrávače, školská tabuľa, televízor, tlačiareň	obrazy, tabuľa, slovníky, schémy, učebnice, odborná literatúra, zošity	www.infovek.sk www.modernaskola.sk knížnica aktuality

Časovo - tematický plán vyučovania predmetu etická výchova

ROČNÍK: PRVÝ

Názov tematického celku	Hodiny	Medzipredmetové vzťahy	Očakované výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelovacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
Témy			Žiak má:	Žiak:		
Úvod do vyučovania predmetu	1					
Komunikácia	8					
Verbálna a neverbálna komunikácia	1	OBN,SJL	- chápať význam verbálnej a neverbálnej komunikácie	- chápal význam verbálnej a neverbálnej komunikácie	Slovné hodnotenie	
Nadviazanie, udržovanie a ukončenie rozhovoru	1		- byť schopný začať, udržať i ukončiť rozhovor	- byť schopný začať, udržať i ukončiť rozhovor	Slovné hodnotenie hrania rolí	Ústne odpovede
Vyjadrenie pozitívnych a negatívnych citov	1		- byť schopný kultivovane vyjadrovať svoje city	- bol schopný kultivovane vyjadrovať svoje city	Slovné hodnotenie hrania rolí	
Empatia	1		- chápať dôležitosť empatie v živote človeka	- chápal dôležitosť empatie v živote človeka	Test na empatiu	Diskusia
Asertivita	1		- byť schopný asertívneho správania v komunikácii	- bol schopný asertívneho správania v komunikácii	Test na asertivitu	
Zdravá a nezdravá kritickosť	1		- byť zdravo kritický k sebe a k ostatným	- bol zdravo kritický k sebe a k ostatným	Kontrola zápiskov	Aktivita žiakov
Tvorivé riešenie medziľudských vzťahov	1		- vedieť tvorivo riešiť medziľudské vzťahy	- vedel tvorivo riešiť medziľudské vzťahy	Test na tvorivosť	
Komunikácia ako prostriedok prosociálneho správania	1		- vedieť, aké je to prosociálne správanie a podľa neho komunikovať	- vedel, aké je to prosociálne správanie a podľa neho komunikovať	Portfólio	Písomné odpovede
Dôstojnosť ľudskej osoby	7					

Dôstojnosť ľudskej osoby	1	OBN,SLJ	- vysvetliť pôvod dôstojnosti ľudskej osoby	- vysvetlil pôvod dôstojnosti ľudskej osoby	Pozorovanie	
Poznanie svojich silných a slabých stránok	1		- chápať svoje silné a slabé stránky	- chápal svoje silné a slabé stránky	Osobnostný test	Samostatný prejav
Sebaovládanie a seba výchova	1		- hodnotiť sebaovládanie ako jeden z prvkov sebaúcty	- hodnotil sebaovládanie ako jeden z prvkov sebaúcty	Osobnostný test	
Pozitívne hodnotenie druhých	1		- mať povedomie vlastnej hodnoty a hodnoty iných	- mal povedomie vlastnej hodnoty a hodnoty iných	Emocionálno-inteligenčný test	
Akceptovanie ľudí, ktorí majú iný svetonázor	1		- v správaní prejavovať rešpekt a úctu voči osobám iného svetonázoru	- v správaní prejavoval rešpekt a úctu voči osobám iného svetonázoru	Slovné hodnotenie	Ústne odpovede
Náboženská etika	1		- mať úctu voči osobám iného svetonázoru	- mal úctu voči osobám iného svetonázoru	Test na akceptáciu	
Úcta k iným rasám, etnikám a handicapovaným	1		- mať úctu voči iným rasám, etnikám a voči každej ľudskej osobe	- mal úctu voči iným rasám, etnikám a voči každej ľudskej osobe	Test na akceptáciu	Písomné odpovede
Etika sexuálneho života	7					
Etika sexuálneho života	1	OBN,SJL	- poznať a vedieť prezentovať základy etiky sexuálneho života	- poznal a vedel prezentovať základy etiky sexuálneho života	Kontrola zápiskov	
Počatie a prenatálny život	1		- poznať prenatálny vývin dieťaťa	- poznal prenatálny vývin dieťaťa	Hodnotenie prezentácií	Diskusia
Zdržanlivosť a vernosť	1		- chápať, že v sexuálnom živote je potrebné akceptovať etické prvky ako zodpovednosť, sebaovládanie a sebaúcta	- chápal, že v sexuálnom živote je potrebné akceptovať etické prvky ako zodpovednosť, sebaovládanie a sebaúcta	Slovné hodnotenie	Interpretácia vlastných názorov
Pohlavné choroby a AIDS	1		- vedieť vysvetliť príčiny a dôsledky pohlavných chorôb a AIDS	- vedel vysvetliť príčiny a dôsledky pohlavných chorôb a AIDS	Frontálne skúšanie	
Metódy regulácie počatia	1		- poznať metódy regulácie počatia a vie ich vysvetliť	- poznal metódy regulácie počatia a vie ich vysvetliť	Slovné hodnotenie	Ústne odpovede
Dôsledky predčasného sexuálneho života	1		- byť vo vzťahoch s osobami opačného pohlavia rozvážny	- bol vo vzťahoch s osobami opačného pohlavia rozvážny	Portfólio	
Promiskuitný život a pornografia	1		- chápať mravný dopad promiskuitného života a pornografie na človeka	- chápal mravný dopad promiskuitného života a pornografie na človeka	Portfólio	Písomné odpovede

Časovo - tematický plán vyučovania predmetu etická výchova

ROČNÍK: DRUHÝ

Názov tematického celku	Hodiny	Medzipredmetové vzťahy	Očakované výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelovacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
Témy			Žiak má:	Žiak:		
Úvod do vyučovania predmetu	1					
Dobré vzťahy v rodine	8					
Rodina	1	OBN,SJL	- poznať dôležitosť rodiny pre život človeka	- poznať dôležitosť rodiny pre život človeka	Slovné hodnotenie	
Funkcie rodiny	1		- vedieť vysvetliť funkcie rodiny	- vedieť vysvetliť funkcie rodiny	Slovné hodnotenie hrania rolí	Ústne odpovede
Rodinné spoločenstvo a ja	1		- chápať svoje miesto v rodine	- chápať svoje miesto v rodine	Slovné hodnotenie – kontrola individuálnych prác	
Očakávaní moji rodičia	1		- byť schopný konštruktívneho dialógu s rodičmi	- byť schopný konštruktívneho dialógu s rodičmi	Slovné hodnotenie – kontrola individuálnych prác	Samostatný prejav
Pochopenie moji rodičov a súrodencov	1		- chápať život svojich rodičov i súrodencov	- chápať život svojich rodičov i súrodencov	Test na empatiu	
Fungujúca rodina	1		- chápať dôležitosť empatie v živote človeka	- chápať dôležitosť empatie v živote človeka	Kontrola zápiskov	Diskusia
Korigovanie správania v rodine	1		- pozitívne participovať na živote rodiny	- pozitívne participovať na živote rodiny	Portfólio	
Rodina ako prevencia voči kriminalite a závislostiam	1		- mať pozitívny vzťah k rodine a chápať jej význam	- mať pozitívny vzťah k rodine a chápať jej význam	Portfólio	Písomné odpovede

Filozofické zovšeobecnenie dosiaľ osvojených etických zásad	7					
Hodnoty a mravné normy	1	OBN,SJL	- vedieť vysvetliť termín hodnota a norma a ich vzťah	- vedel vysvetliť termín hodnota a norma a ich vzťah	Pozorovanie	
Právne a mravné normy	1		- poznať mravné aspekty demokratického občianstva	- poznal mravné aspekty demokratického občianstva	Test	Diskusia
Svedomie. Rozvíjanie morálneho úsudku	1		- má mať v správaní primerany hodnotový rámec	- mal v správaní primerany hodnotový rámec	Osobnostný test	
Česť, pravda a kultúra ako etické hodnoty	1		- mať povedomie spoločného dobra	- mal povedomie spoločného dobra	Emocionálno-inteligenčný test	Ústne odpovede
Mravné aspekty demokratického občianstva	1		- poznať mravné aspekty demokratického občianstva	- poznal mravné aspekty demokratického občianstva	Slovné hodnotenie	
Prosociálne vzory	1		- vedieť identifikovať prosociálne vzory	- vedel identifikovať prosociálne vzory	Portfólio	
Význam prosociálnych vzorov	1		- poznať význam prosociálnych vzorov pre výchovu v jednotlivých kultúrach	- poznal význam prosociálnych vzorov pre výchovu v jednotlivých kultúrach	Portfólio	Písomné odpovede
Etika práce, etika a ekonomika	7					
Zamestnanie a povolanie	1	OBN,SJL	- vedieť charakterizovať pojmy zamestnanie a povolanie	- vedel charakterizovať pojmy zamestnanie a povolanie	Kontrola zápiskov	
Práca a odpočinok	1		- poznať správnu mieru pre prácu a odpočinok	- poznal správnu mieru pre prácu a odpočinok	Hodnotenie prezentácií	Ústne odpovede
Profesijná etika	1		- vedieť vysvetliť pojem profesijná etika a jej zásady	- vedel vysvetliť pojem profesijná etika a jej zásady	Slovné hodnotenie	
Etické hodnoty súťaživosti a spolupráce	1		- rozumieť hodnotám súťaživosti a kooperácie na pracovisku	- rozumel hodnotám súťaživosti a kooperácie na pracovisku	Frontálne skúšanie	Interpretácia vlastných názorov

Pravidlá „fair play“	1		- pri spoločnej práci v škole rešpektovať pravidlá „fair play“	- pri spoločnej práci v škole rešpektoval pravidlá „fair play“	Slovné hodnotenie	
Etický kódex zamestnanca	1		- poznať „etický kódex zamestnanca“ a vedieť ho vysvetliť a uviesť príklady jeho zásad	- poznal „etický kódex zamestnanca“ a vedel ho vysvetliť a uviedol príklady jeho zásad	Portfólio	
Vzťahy na pracovisku	1		- byť pripravený vytvárať dobré vzťahy na pracovisku	- bol pripravený vytvárať dobré vzťahy na pracovisku	Portfólio	Písomné odpovede

Všeobecné pokyny:

Etická výchova vychováva k mravnej zrelosti tým spôsobom, že navodzuje aktivity, ktoré:

1. napomáhajú prežitie a pochopenie etických hodnôt najmä prostredníctvom vnímania situácií, prírody, seba a druhých (senzibilizácia),
2. uľahčujú porozumenie a interiorizáciu súvisiacich hodnôt a noriem (hodnotová reflexia),
3. umožňujú nácvik zodpovedajúceho správania (nácvik v podmienkach triedy),
4. prenos skúseností, osvojených v škole, do každodenného života (zovšeobecnenie a prenos).

Predpokladom účinnosti etickej výchovy je splnenie určitých podmienok, najmä:

- bezpodmienečné prijatie každého študenta, vytváranie priateľských vzťahov v skupine, pozitívne očakávania, indukívna disciplína,
- zdôrazňovanie prosociálnych hodnôt, jako sú spolupráca a pomoc,
- kontakty učiteľa so študentmi aj mimo hodín etickej výchovy.

10.4 Učebné osnovy predmetu náboženská výchova

Názov predmetu	Náboženská výchova
Ročník	Časový rozsah výučby
prvý	1 h týždenne, spolu 33 hodín
druhý	1 h týždenne, spolu 33 hodín
Vyučovacia jazyk	slovenský jazyk

Charakteristika predmetu

Keďže človek je z psychologického a sociologického hľadiska prirodzene bytosť náboženská, má potrebu smerovať k tomu, čo ho presahuje. Vyučovacia predmet náboženstvo/náboženská výchova má preto opodstatnenú úlohu v celistvom ponímaní výchovy na škole. Predmet umožňuje žiakom formulovať otázky týkajúce sa základných životných hodnôt, postojov a konania, konfrontovať ich s vedeckými a náboženskými (kresťanskými) formulovanými pohľadmi na svet, hľadať svoju vlastnú životnú hodnotovú orientáciu.

Vyučovacia predmet náboženstvo/náboženská výchova formuje v človeku náboženské myslenie, svedomie, náboženské vyznanie a osobnú vieru ako osobný prejav náboženského myslenia a integrálnej súčasti identity človeka. Ponúka prístup k biblickému posolstvu, k učeniu cirkvi a k jej tradícii, otvára pre neho možnosť života s cirkvou.

Návrh nových učebných osnov kladie dôraz na žiaka a rozvinutie jeho kompetencií, ktoré sú potrebné pre jeho osobný život a život v spoločnosti. Vo výchovno-vzdelávacom

processe vznikla potreba nového systému vzdelávania, čo si vyžaduje aj zmenu štruktúry učebných osnov. Ako najvhodnejšia sa javí špirálová štruktúra učebných osnov, ktorá je kombináciou cyklickej štruktúry s lineárnou. Špirálové usporiadanie obsahu učiva umožňuje postupné prehĺbovanie učiva v nasledujúcich ročníkoch vždy na náročnejšej úrovni..

Stredoškolač si začína sám vyberať a budovať vzťahy, za ktoré nesie zodpovednosť. Určuje si svoj rebríček hodnôt. Vyberá si, s ktorými hodnotami sa stotožní (ktoré prijíma od rodičov a ostatných vychovávateľov), a ktoré vyselektuje človek hľadá svoju identitu. Zodpovedným budovaním vzťahov, výberom pravých hodnôt objavuje svoju identitu.. Kto si je vedomý svojej identity v tom, kto ho presahuje, objavuje poslanie človeka žiť život v láske – v hlbokom vzťahu s ľuďmi i s Bohom.

Ciele vyučovacieho predmetu

Predmet náboženská výchova umožňuje žiakom:

- formulovať otázky týkajúce sa základných životných hodnôt, postojov a konania
- konfrontovať ich s vedecky a nábožensky (kresťansky) formulovanými pohľadmi na svet
- hľadať svoju vlastnú životnú hodnotovú orientáciu
- formovať svedomie
- spoznávaním identity človeka reflektovať vlastnú identitu
- uvedomiť si dôležitý význam vlastného rozhodnutia pre svetonázorový postoj
- prehĺbovať medziľudské vzťahy cez skvalitnenie komunikácie
- v trojičnom rozmere budovať ľudský rozmer vzťahov ako naplnenie zmyslu života
- rozvíjať kritické myslenie hodnotením pozitívnych aj negatívnych javov v spoločnosti a v cirkvi

Napĺňanie cieľov jednotlivých vzdelávacích oblastí a vyučovacích predmetov sa realizuje v školskom prostredí prostredníctvom kľúčových a predmetových kompetencií žiakov, ktoré zároveň rozvíja. Vyučovacím predmetom náboženská výchova sa podieľa na rozvoji kľúčových kompetencií najmä rozvíjaním týchto predmetových kompetencií:

- kompetencie k učeniu sa – žiak vyberá a využíva pre efektívne učenie vhodné spôsoby, metódy a stratégie, plánuje, organizuje a riadi vlastné učenie, žiak vníma udalosti svojho života a spracováva ako životnú skúsenosť, t.j. je schopný na základe reflexie prežitých udalostí transformovať svoje konanie v budúcnosti;

- kompetencie k riešeniu problémov – žiak vníma, rozpozná a pochopí problém, premyslí a naplánuje riešenie problému, žiak samostatne rieši problém s dôrazom na etický princíp k druhým ľuďom a k životnému prostrediu, kriticky myslí, hľadá kritéria pre voľbu riešenia problémov, zdôvodní návrhy svojich riešení s ohľadom na učenie cirkvi, žiak robí uvážené rozhodnutia, je schopný ich obhájiť, zhodnotí výsledky svojich činov, žiak chápaním vlastnej tradície a chápaním postojov inak svetonázorovo alebo zmýšľajúcich ľudí predchádza konfliktom a postoj vzájomnej tolerancie vníma ako základnú zásadu vlastného konania;

- komunikačné kompetencie – žiak formuluje a vyjadruje svoje myšlienky a názory v logickom slede, vyjadruje sa výstižne, súvisle a kultivovane, žiak sa účinne zapája do diskusie, obhajuje svoj názor a vhodne argumentuje, žiak využíva získané komunikačné zručnosti k vytváraniu vzťahov potrebných k plnohodnotnému súžitiu a kvalitnej spolupráci s ostatnými ľuďmi, žiak

objavuje zmysel symbolického vyjadrovania, rozumie symbolickému vyjadrovaniu v rituáloch a slávnostiach;

- sociálne a interpersonálne kompetencie – žiak účinne spolupracuje v skupine, na základe poznania alebo prijatia novej roly v pracovnej činnosti pozitívne ovplyvňuje kvalitu spoločnej práce, žiak sa podieľa na utváraní príjemnej atmosféry v triednom tíme, ohľaduplnosťou prispieva k upevňovaniu medziľudských vzťahov, v prípade nutnosti poskytne pomoc alebo o ňu požiada, žiak prispieva k diskusii v pracovnej skupine a v triede, chápe potrebu efektívne spolupracovať s druhými pri riešení danej úlohy, oceňuje skúsenosti druhých ľudí, žiak sa angažuje a uskutočňuje vo svojom živote humánne princípy v duchu solidarity a lásky, žiak si uvedomuje svoje silné a slabé stránky, ktoré vníma ako svoje rozvojové možnosti, žiak si vytvára pozitívny obraz o sebe, ktorý podporuje jeho sebadôveru a samostatný rozvoj, ovláda a riadi svoje konanie a správanie tak, aby bol so sebou spokojný a vážil si sám seba;

- občianske kompetencie – žiak rešpektuje, chráni a oceňuje národnú tradíciu, kultúrnu a historické dedičstvo, žiak rešpektuje presvedčenie iných ľudí a váži si ich vnútorné hodnoty, je otvorený kultúrnej, etnickej a náboženskej rôznorodosti, žiak pozná spoločné základy viery aj špecifiká kresťanských cirkví a je pripravený v ekumenickom duchu s nimi spolupracovať, žiak rozumie rozdielom a spoločným prvkom v učení svetových náboženstiev a postoj vzájomnej tolerancie vníma ako základnú zásadu svojho konania, žiak objavuje zmysel pravdy, spravodlivosti a akceptuje skutočnosť existencie objektívnej pravdy, žiak si uvedomuje svoje práva v kontexte so zodpovedným prístupom k svojim povinnostiam, prispieva k naplneniu práv iných, Dekalóg (IV.- X.) vníma ako spoločnosťou overenú a Bohom garantovanú normu medziľudských vzťahov;

- pracovné kompetencie – žiak si dokáže stanoviť ciele s ohľadom na svoje profesijné záujmy, kriticky hodnotí svoje výsledky a aktívne pristupuje k uskutočneniu svojich cieľov, žiak vníma prácu nielen ako zdroj príjmu zaisťujúci určitú životnú úroveň, ale aj ako povolanie k spolupráci na rozvoji dobrej budúcnosti pre ľudí a pre svet;

- kultúrne kompetencie – žiak si osvojí tvorivý prístup k umeleckým dielam vyrastajúcim z kresťanstva (obraz, literatúra, stavba, hudba, literárne žánre), vníma ich ako výraz kresťanského učenia a kresťanskej tradície, žiak cez umelecké diela rozvíja chápanie biblického textu a jeho posolstva, žiak nadobudne zodpovedné postoje a kritické myslenie k súčasnej kultúrnej ponuke a k médiám;

- existenciálne kompetencie – žiak akceptuje existenciu nemennej pravdy, žiak uznáva hodnotu individuálneho ľudského života, objavuje zmysel života, preberá sebariadenie, preberá zodpovednosť za sebaurčenie, žiak rozumie psychickým, sociálnym a historickým súvislostiam, ktoré podmieňujú hľadanie zmyslu života a je otvorený pre jeho transcendentnú hĺbku, žiak je schopný posúdiť a oceniť hodnotu vzťahov /priateľstva, manželstva, rodiny/, chápe význam manželstva a rodiny a posúdi ich prínos pre spoločnosť, chápe zmysel vernosti, žiak sa dokáže konfrontovať s vlastnou vinou, je otvorený pre kresťanský pohľad na vinu a odpustenie, žiak aplikuje vo svojom živote jednotlivé prvky kresťanskej spirituality, je otvorený pre vnímanie rozmeru večnosti vo svojom živote.

Rozdelenie tematických celkov do ročníkov

Ročník	Tematický celok	Počet hodín
1.ročník	Hľadanie cesty	7
	Boh v ľudskom svete	8
	Byť človekom	5
	Na ceste k osobnosti- šance a riziká	4
	Boh a človek	4
	Človek v spoločnosti	5
	Spolu:	33
2. ročník	Moje hodnoty	3
	Hodnoty života	6
	Šírenie kresťanských hodnôt v Európe	6
	Kresťanské hodnoty v spoločnosti	7
	Pramene plnohodnotného života	8
	Plnosť života	3
	Spolu:	33

Stratégia vyučovania (1.ročník)

Názov tematického celku	Stratégia vyučovania	
	Metódy	Formy práce
Hľadanie cesty	Informačnéreceptívna - výklad Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou
Boh v ľudskom svete	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou
Byť človekom	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou
Na ceste k osobnosti- šance a riziká	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou
Boh a človek	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou

Človek v spoločnosti	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou
-----------------------------	--	---

Stratégia vyučovania (2. ročník)

Názov tematického celku	Stratégia vyučovania	
	Metódy	Formy práce
1.Moje hodnoty	Informačnéreceptívna – výklad Reproduktívna – riadený rozhovor Heuristická – rozhovor, riešenie úloh Zážitkové učenie – hranie rolí Motivačná – rozhovor, demonštrácia Aktivizujúca – diskusia, simulácia, autentické rozhovory	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou a časopisom Demonštrácia, pozorovanie Experimentálne práce Exkurzia
2.Hodnoty života	Informačnéreceptívna – výklad Reproduktívna – riadený rozhovor Heuristická – rozhovor, riešenie úloh Zážitkové učenie – hranie rolí Motivačná – rozhovor, demonštrácia Aktivizujúca – diskusia, simulácia, autentické rozhovory	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou a časopisom Demonštrácia, pozorovanie Experimentálne práce
3.Šírenie kresťanských hodnôt v Európe	Informačnéreceptívna – výklad Reproduktívna – riadený rozhovor Heuristická – rozhovor, riešenie úloh Zážitkové učenie – hranie rolí Motivačná – rozhovor, demonštrácia Aktivizujúca – diskusia, simulácia, autentické rozhovory	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou a časopisom Demonštrácia, pozorovanie Experimentálne práce
4.Kresťanské hodnoty v spoločnosti	Informačnéreceptívna – výklad Reproduktívna – riadený rozhovor Heuristická – rozhovor, riešenie úloh Zážitkové učenie – hranie rolí Motivačná – rozhovor, demonštrácia Aktivizujúca – diskusia, simulácia, autentické rozhovory	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou a časopisom Demonštrácia, pozorovanie Experimentálne práce
5.Pramene plnohodnotného života	Informačnéreceptívna – výklad Reproduktívna – riadený rozhovor Heuristická – rozhovor, riešenie úloh Zážitkové učenie – hranie rolí Motivačná – rozhovor, demonštrácia Aktivizujúca – diskusia, simulácia, autentické rozhovory	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou a časopisom Demonštrácia, pozorovanie Experimentálne práce

6. Plnosť života	Heuristická – rozhovor, riešenie úloh	Frontálna a individuálna práca žiakov
-------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Učebné zdroje (1.ročník)

Názov tematického celku	Odborná literatúra	Didaktická technika	Materiálne výučbové prostriedky	Ďalšie zdroje
Hľadanie cesty	M.Muráňová: Komu máme veriť? SsV, Trnava 2002 J.Luscoň: Ste zrodení pre let. SsV, Trnava 2002 KKC. SsV, Trnava 1998 Sväté písmo, Ssv, Trnava 2004	Tabuľa, PC Videotechnika	učebnice náboženskej výchovy, Katolícke noviny, katolícke knihy, biblické listy	internet, DVD, filmy, encyklopédie, nábožens-ké knihy, Rozmer
Boh v ľudskom svete	M.Muráňová: Komu máme veriť? SsV, Trnava 2002 J.Luscoň: Ste zrodení pre let. SsV, Trnava 2002 KKC. SsV, Trnava 1998 Sväté písmo, Ssv, Trnava 2004	Tabuľa, PC, Videotechnika	učebnice náboženskej výchovy, Katolícke noviny, katolícke knihy, biblické listy	internet, DVD, filmy, encyklopédie, náboženské knihy Rozmer
Byť človekom	M.Muráňová: Komu máme veriť? SsV, Trnava 2002 J.Luscoň: Ste zrodení pre let. SsV, Trnava 2002 KKC. SsV, Trnava 1998 Sväté písmo, Ssv, Trnava 2004	Tabuľa, PC, Videotechnika	učebnice náboženskej výchovy, Katolícke noviny, katolícke knihy, biblické listy	internet, DVD, filmy, encyklopédie, náboženské knihy, Rozmer
Na ceste k osobnosti-šance a riziká	M.Muráňová: Komu máme veriť? SsV, Trnava 2002 J.Luscoň: Ste zrodení pre let. SsV, Trnava 2002 KKC. SsV, Trnava 1998 Sväté písmo, Ssv, Trnava 2004	Tabuľa Videotechnika PC	učebnice náboženskej výchovy, Katolícke noviny, katolícke knihy, biblické listy	internet, DVD, filmy, encyklopédie, náboženské knihy, Rozmer
Boh a človek	M.Muráňová: Komu máme veriť? SsV, Trnava 2002 J.Luscoň: Ste zrodení pre let. SsV, Trnava 2002 KKC. SsV, Trnava 1998 Sväté písmo, Ssv, Trnava 2004	Tabuľa, PC, Videotechnika	učebnice náboženskej výchovy, Katolícke noviny, katolícke knihy, biblické listy	internet, DVD, filmy, encyklopédie, náboženské knihy, Rozmer
Človek v spoločenstve	M.Muráňová: Komu máme veriť? SsV, Trnava 2002 J.Luscoň: Ste zrodení pre let. SsV, Trnava 2002 KKC. SsV, Trnava 1998 Sväté písmo, Ssv, Trnava 2004	Tabuľa Videotechnika PC	učebnice náboženskej výchovy, Katolícke noviny, katolícke knihy, biblické listy pisu,	internet, DVD, filmy, encyklopédie, nábožens-ké knihy, Rozmer

Učebné zdroje (2.ročník)

Názov tematického celku	Odborná literatúra	Didaktická technika	Materiálne výučbové prostriedky	Ďalšie zdroje (internet, knižnica,...)
Moje hodnoty	Metodický materiál „Hodnoty a rozhodnutia“ KPKC, n.o., Spišská Nová Ves Sv. písmo, Rím 1999 Katechizmus katolíckej cirkvi Dokumenty katol. cirkvi	Dataprojektor PC Tabuľa	Časopisy Biblia	Internet DVD
Hodnoty života	Metodický materiál „Hodnoty a rozhodnutia“ KPKC, n.o., Spišská Nová Ves Sv. písmo, Rím 1999 Katechizmus katolíckej cirkvi Dokumenty katol. cirkvi	Dataprojektor PC Tabuľa	Časopisy Biblia	Internet DVD
Šírenie kresťanských hodnôt v Európe	Metodický materiál „Hodnoty a rozhodnutia“ KPKC, n.o., Spišská Nová Ves Sv. písmo, Rím 1999 Katechizmus katolíckej cirkvi Dokumenty katol. cirkvi	Dataprojektor PC Tabuľa	Časopisy Biblia	Internet CD
Kresťanské hodnoty v spoločnosti	Metodický materiál „Hodnoty a rozhodnutia“ KPKC, n.o., Spišská Nová Ves Sv. písmo, Rím 1999 Katechizmus katolíckej cirkvi Dokumenty katol. cirkvi	Dataprojektor PC Tabuľa	Časopisy Biblia	Internet DVD
Pramene plnohodnotného života	Metodický materiál „Hodnoty a rozhodnutia“ KPKC, n.o., Spišská Nová Ves Sv. písmo, Rím 1999 Katechizmus katolíckej cirkvi Dokumenty katol. cirkvi	Dataprojektor PC Tabuľa	PC Časopisy Biblia	Internet DVD
Plnosť života	Metodický materiál „Hodnoty a rozhodnutia“ KPKC, n.o., Spišská Nová Ves Sv. písmo, Rím 1999 Katechizmus katolíckej cirkvi Dokumenty katol. cirkvi	Dataprojektor PC Tabuľa	Časopisy Biblia	Internet CD

OBSAH UČIVA PREDMETU: náboženská výchova

ROČNÍK: PRVÝ

1 hodina týždenne, spolu 33 vyučovacích hodín

Názov tematického celku Témy	Hodiny	Medzipredmetové vzťahy	Očakávané vzdelávacie výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
			Žiak má:	Žiak:		
Úvodná hodina	1					
1. Hľadanie cesty	7	Výchova – prevencia	<ul style="list-style-type: none"> - Zdôvodniť význam - komunikácie a modlitby v živote človeka - Definovať a vysvetliť trojrozmernosť človeka - V kontexte SP a na podklade učenia Katolíckej cirkvi vysvetliť zmysel života človeka - Na podklade KKC zdôvodniť vznik a potreby náboženstva. 	<ul style="list-style-type: none"> - Zdôvodnil význam - komunikácie a modlitby v živote človeka - Definoval a vysvetlil trojrozmernosť človeka - V kontexte SP a na podklade učenia Katolíckej cirkvi vysvetlil zmysel života človeka - Na podklade KKC zdôvodnil vznik a potreby náboženstva. 	Rozhovor, Beseda	Slovné vyjadrenie
2. Boh v ľudskom svete	10		<ul style="list-style-type: none"> - Uvedomiť si hodnotu Vianoc - Uviesť príklad metafo-rického vyjadrenia vo SP. - Interpretovať oslovenie Bohom a dôveru v Boha u Abraháma, Samuela a Márie - Vysvetliť význam morálneho svedomia pre život človeka - Určiť prvky spravodlivých zákonov na podklade Dekalógu 	<ul style="list-style-type: none"> - Uvedomiť si hodnotu Vianoc. - Uviedol príklad metafo-rického vyjadrenia vo SP. - Interpretoval oslovenie Bohom a dôveru v Boha u Abraháma, Samuela a Márie - Vysvetlil význam morálneho svedomia pre život človeka. - Určil prvky spravodlivých zákonov na podklade Dekalógu 		
Skúsenosť človeka s Bohom	1					
Metafora reč viery Abrahám,	1					
Samuel, Mária	1					
Počúvať Boha	1					
Ježiš Boží Syn a Syn človeka	1					
Práca s textom – riešenie problému						
úst' vlastnou cestou-						
konflikt vo svedomí	1					
Spravodlivosť	1					
Dekalóg- charta ľud. práv	1					
Zmluva na Sinaji	1					
Boh čaká na ľudské áno	1					
3. Byť človekom	3					
Môj počiatok	1					
Dôstojnosť človeka	1	Enviromentálna výchova	<ul style="list-style-type: none"> - Vysvetliť tajomstvo svojho počiatku na vedeckom podklade a v kontexte SP. - Definovať učenie Katolíckej cirkvi v osobe Ježiša Krista. Na základe prameňov obhájiť historickosť J.K. 	<ul style="list-style-type: none"> - Vysvetlil tajomstvo svojho počiatku na vedeckom podklade a v kontexte SP. - Definoval učenie Katolíckej cirkvi v osobe Ježiša Krista. Na základe prameňov obhájiť historickosť J.K. 	Rozhovor, Beseda	Slovné vyjadrenie
Ježiš v evanjeliách	1					

4. Na ceste k osobnosti - šance a riziká Ľudia, ktorí ma oslovili Na ceste k osobnosti Deformácia osobnosti Krištof – pútnik hľadajúci zmysel života	4 1 1 1 1		<ul style="list-style-type: none"> - Charakterizovať vývoj osobnosti, zdôvodniť negatívne vplyvy na dozrievanie osobnosti - Charakterizovať legendu ako historický útvar, poukázať na úctu k svätým 	<ul style="list-style-type: none"> - Charakterizoval vývoj osobnosti, zdôvodniť negatívne vplyvy na dozrievanie osobnosti - Charakterizoval legendu ako historický útvar, poukázal na úctu k svätým 	Rozhovor, Beseda	Slovné vyjadrenie
5. Boh a človek Sviatosti Človek žijúci vo vzťahoch ako obraz Trojice Návrat márnotrpného syna	3 1 1 1		<ul style="list-style-type: none"> - Definovať sviatosti - Nájsť analógiu medzi vzťahmi Najsv. Trojice - a schopnosťou človeka vytvárať vzťahy 	<ul style="list-style-type: none"> - Definoval sviatosti - Nášiel analógiu medzi vzťahmi Najsv. Trojice - a schopnosťou človeka vytvárať vzťahy 	Rozhovor, Beseda	Slovné vyjadrenie
6. Človek v spoločenstve Boží obraz človeka ako muža a ženy Choroba vzťahov Kto je môj brat a moja sestra Sexualita ako dar a úloha Povolanie ako služba ľuďom Podstata slávenia v spoločenstve kresťanskej nedele, sviatky.	6 1 1 1 1 1 1	Výchova k manželstvu a rodičovstvu	<ul style="list-style-type: none"> - Poukázať na vzťah muža a ženy - Vysvetliť úlohu a význam sexuality človeka - Vysvetliť poslanie jednotlivých povolání - Uviesť ľudský, náboženský a kresťanský dôvod na potrebu slávenia v živote človeka aj ľudského spoločenstva 	<ul style="list-style-type: none"> - Poukázal na vzťah muža a ženy - Vysvetlil úlohu a význam sexuality človeka - Vysvetlil poslanie jednotlivých povolání - Uviedol ľudský, náboženský a kresťanský dôvod na potrebu slávenia v živote človeka aj ľudského spoločenstva 	Rozhovor, Beseda	Slovné vyjadrenie

ROČNÍK: DRUHÝ

1 hodina týždenne, spolu 33 vyučovacích hodín

Názov tematického celku Témy	Hodiny	Medzipred metové vzťahy	Očakávané vzdelávacie výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
			Žiak má:	Žiak:		
Úvodná hodina	1					
1. Moje hodnoty	2		Vysvetliť pojem hodnota	Vysvetlil pojem hodnota		
Naše ruky hovoria	1			Usporiadal vlastný rebríček hodnôt	Rozhovor, Beseda	Slovné vyjadrenie
Môj životný štýl	1	Prevenčia	Posúdiť podiel výberu hodnôt na tvorbu životného štýlu	Na konkrétnych prípadoch porovnal rôzne životné štýly		
2. Hodnoty života			Vytvoriť profily rôznych životných štýlov	Zdôvodniť snahu človeka v každej dobe hľadať odpovede na základné existenciálne otázky		
Biblická správa o stvorení zeme človekom – etika životného prostredia	7			Opásať historické popadie vzniku obidvoch správ o stvorení sveta a človeka vo Sv. písme		
(Gn 1, 1 – 2, 4), Správcovstvo zeme človekom – etika životného prostredia z kresťanského pohľadu	1	Dejepis	Zdôvodniť snahu človeka v každej dobe hľadať odpovede na základné existenciálne otázky	Vysvetlil správcovo Zeme človekom na pozadí Gn 1,27-30		
Veda a viera – dve nezávislé odvetvia hľadajúce pravdu	1		Opásať historické popadie vzniku obidvoch správ o stvorení sveta a človeka vo Sv. písme	Porovnal vedu a vieru ako dve cesty vedúce k pravde		
Manželstvo – jeho zmysel a význam z pohľadu štátu a cirkvi	1		Vysvetliť správcovo Zeme človekom na pozadí Gn 1,27-30	Vysvetlil úlohu a poslanie manželstva		
Liturgia svatosti manželstva, manželský sľub,	1		Porovnať vedu a vieru ako dve cesty vedúce k pravde	Zdôvodnil úlohu štátu a cirkvi pri ochrane rodiny a jej morálnych hodnôt		
Plodnosť – dar alebo ohrozenie	1		Vysvetliť úlohu a poslanie manželstva	Ocenil zvláštnosti, krásu a dobro vyplývajúce z vlastnej pohlavnosti a plodnosti		
Rodina a moje miesto v nej	1		Zdôvodniť úlohu štátu a cirkvi pri ochrane rodiny a jej morálnych hodnôt	Vysvetlil morálny aspekt abortu		
			Oceňovať zvláštnosti, krásu a dobro vyplývajúce z vlastnej pohlavnosti a plodnosti	Uviedol následky abortu na telesné a duševné zdravie ženy		
			Vysvetliť morálny aspekt abortu			
			Uviesť následky abortu na telesné a duševné zdravie ženy			
3. Šírenie kresťanských hodnôt v Európe	7	Enviromentálna výchova	Definovať cirkev	Definoval cirkev	Rozhovor, Beseda	Slovné vyjadrenie
Hierarchia v cirkvi, autorita	1	Dejepis	Vymenovať a definovať znaky cirkvi	Vymenoval a definoval znaky cirkvi		
Reflexia vlastného postoja k autoritám	1	Literatúra	Zdôvodniť potrebu autority	Zdôvodnil potrebu autority		

Biblické obrazy cirkvi: Boží ľud na ceste, ovčinec, roľa, vinica, telo	1		Vysvetliť hierarchické usporiadanie cirkvi	Vysvetlil hierarchické usporiadanie cirkvi		
Šírenie kresťanstva, prenasledovanie kresťanov (sv. Pavol)	1		Opísať biblické obrazy cirkvi	Opísal biblické obrazy cirkvi		
Legendy o mučeníkoch a symbolický význam legendy	1		Opísať šírenie kresťanstva sv. Pavlom	Opísal šírenie kresťanstva sv. Pavlom		
Vznik mníšstva	1		Charakterizovať legendu ako literárny útvar, rozlíšiť ju od historickej správy	Charakterizoval legendu ako literárny útvar, rozlíšil ju od historickej správy		
Kresťanské korene Európy	1		Opísať počiatky vzniku mníšstva	Opísal počiatky vzniku mníšstva		
a kríza hodnôt v súčasnosti	1		Aplikovať poznatky z dejepisu a posúdiť osvietenstvo ako dejinný jav	Aplikoval poznatky z dejepisu a posúdil osvietenstvo ako dejinný jav		
			Analyzovať dôsledky osvietenstva, sekularizmu a konzumizmu na život súčasného človeka	Analyzoval dôsledky osvietenstva, sekularizmu a konzumizmu na život súčasného človeka		
4. Kresťanské hodnoty v spoločnosti	4	Dejepis	Zdôvodniť spoločnosť človeka	Zdôvodniť spoločnosť človeka	Rozhovor, Beseda	Slovné vyjadrenie
Vzťah štátu a cirkvi v dejinách	1		Definovať úlohu cirkvi a politiky	Definovať úlohu cirkvi a politiky		
Pápežský štát	1		Vymenovať rozdiely medzi štítím a cirkvou	Vymenovať rozdiely medzi štítím a cirkvou		
Obdobie totality	1		Aplikovať poznatky z dejepisu a posúdiť vzťah cirkvi a štátu v dejinách	Aplikovať poznatky z dejepisu a posúdiť vzťah cirkvi a štátu v dejinách		
Súčasný vzťah cirkvi a štátu	1		Uviest' príklady pre vlastné možnosti ovplyvnenia spoločenského diania v obci, v štáte, vo farnosti a v cirkvi	Uviest' príklady pre vlastné možnosti ovplyvnenia spoločenského diania v obci, v štáte, vo farnosti a v cirkvi		
KKC	1					
5.Pramene plnohodnotného života	7		Definovať modlitbu na podklade KKC	Definoval modlitbu na podklade KKC	Rozhovor, Beseda	Slovné vyjadrenie
Modlitba ako mlčanie pred Bohom (KKC 2563)	1		Zdôvodniť potrebu modlitby pre svoj život	Zdôvodnil potrebu modlitby pre svoj život		
Modlitba Otče náš	1		Vymenovať podmienky dobrej modlitby	Vymenoval podmienky dobrej modlitby		
Ježiš vypočuje modlitbu	1		Pomenovať ťažkosti, s ktorými sa človek stretáva na ceste modlitby	Pomenoval ťažkosti, s ktorými sa človek stretáva na ceste modlitby		
Ježišove zázraky	1		Rozlíšiť rôzne druhy modliteb	Rozlíšil rôzne druhy modliteb		
Sviatosti	1		Vysvetliť štruktúru Otče náš	Vysvetlil štruktúru Otče náš		
Ježišove uzdravenia cez ruky, gestá vysluhovateľa sviatostí	1					
Okultizmus	1					

			Vysvetliť význam sviatostného života Analyzovať negatívne vplyvy okultizmu	Vysvetlil význam sviatostného života Analyzoval negatívne vplyvy okultizmu		
6. Plnosť života Právo na dôstojné umieranie, možnosti a hranice paliatívnej liečby. Kresťanský zmysel utrpenia, mravný aspekt eutanázie. Sviatosť pomazania chorých – kresťanský pohreb. Smrť klinická, biologická smrť, učenie cirkvi. Posmrtnom živote: osobitný súd, nebo, očistec, peklo Záverečná hodina	5 1 1 1 1 1	Výchova k manželstvu a rodičovstvu	Položiť si otázky o živote a smrti Uviesť rozdielne pohľady na starobu a chorobu človeka v súčasnej spoločnosti Charakterizovať sviatosť pomazánka chorých Orientovať sa v obraciach kresťanského pohrebu a rozoznať v nich znaménka kresťanskej viery vo vzkriesenie mŕtvych Interpretovať učenie cirkvi o smrti a posmrtnom živote Vysvetliť eschatologické pojmy – nesmrtná duša, osobitný a posledný súd, posmrtný život, odpustky Definovať reinkarnáciu Porovnať a vysvetliť učenie cirkvi o večnom živote s učením iných náboženstiev	Položil si otázky o živote a smrti Uviedol rozdielne pohľady na starobu a chorobu človeka v súčasnej spoločnosti Charakterizoval sviatosť pomazánka chorých Orientoval sa v obraciach kresťanského pohrebu a rozoznať v nich znaménka kresťanskej viery vo vzkriesenie mŕtvych Interpretoval učenie cirkvi o smrti a posmrtnom živote Vysvetlil eschatologické pojmy – nesmrtná duša, osobitný a posledný súd, posmrtný život, odpustky Definoval reinkarnáciu Porovnal a vysvetlil učenie cirkvi o večnom živote s učením iných náboženstiev	Rozhovor, Beseda	Slovné vyjadrenie

Všeobecné pokyny hodnotenia:

Pri každom hodnotení tematického celku používame všeobecné kritériá uvedené v tomto ŠkVP (pre jednotlivcov, skupinu, pre ústne a písomné práce). Príprava cieľových otázok pre skupinovú prácu, písomné cvičenia a frontálne skúšanie pripravuje vyučujúci v rámci tematických listov.

Po ukončení posledného tematického celku v danom vyučovacom predmete pripraví vyučujúci súborný didaktický test na overenie komplexných vedomostí a zručností žiakov. Otázky v didaktickom teste nesmú prevýšiť stanovenú úroveň vzdelávacích výstupov v jednotlivých tematických celkoch. Kritériá hodnotenia musia byť súčasťou didaktického testu. Žiaci budú s nimi oboznámení až po absolvovaní didaktického testu. Hodnotiacu škálu si volí vyučujúci. Žiak má možnosť didaktický test opakovať, ak bol v prvom didaktickom teste neúspešný. Termín opakovania didaktického testu sa dohodne medzi skúšajúcim a žiakom. Výsledky didaktického testu sú významnou súčasťou sumatívneho hodnotenia a uchovávajú sa za dobu štúdia žiaka.

10.5 Učebné osnovy predmetu dejepis

Názov predmetu	Dejepis
Ročník	Časový rozsah výučby
prvý	1 h týždenne, spolu 33 hodín
Vyučovacia jazyk	slovenský jazyk

Charakteristika predmetu

Dejepis spolu s humánnou zložkou zemepisu a občianskou náukou tvorí vzdelávaciu oblasť spoločenskovedných predmetov. Je v nej však samostatným predmetom a spolu s nimi v integratívnych vzťahoch predstavuje jeden z významných prostriedkov procesu humanizácie žiakov. Tí si v ňom postupne osvojujú kultúru spoločenskej komunikácie a demokratické spôsoby svojho konania na základe zoznamovania sa s historickým procesom ako jedným zo základných predpokladov komplexného poznávania sveta a ľudskej spoločnosti.

Preto sme pri výbere učiva veľmi citlivo pristupovali už aj vzhľadom k jej aplikácii v odborných predmetoch a s prihliadnutím na vymedzenú týždennú dvojhodinovú dotáciu. Zohľadnili sme aj proporionalitu a primeranosť učiva podľa schopností žiakov.

Metódy, formy a prostriedky vyučovania dejepisu majú stimulovať rozvoj poznávacích schopností žiakov, podporovať ich cieľavedomosť, samostatnosť

Uprednostňujeme také stratégie vyučovania, pri ktorých žiak ako aktívny subjekt v procese výučby má možnosť spolurozhodovať a spolupracovať, učiteľ zase má povinnosť motivovať, povzbudzovať a viesť žiaka k samostatnému mysleniu. Výchovné a vzdelávacie stratégie napomôžu rozvoju a upevňovaniu kľúčových kompetencií žiaka. V tomto predmete budeme rozvíjať a skvalitňovať kľúčové kompetencie *komunikatívne a sociálno-interakčné, interpersonálne a intrapersonálne, spôsobilosti riešiť problémy, spôsobilosti využívať podávané informácie byť demokratickým občanom*. Preto je dôležitou súčasťou teoretického poznávania a zároveň prostriedkom precvičovania, upevňovania, prehľbovania a systematizácie poznatkov z učiva jednotlivých tematických celkov, úloh komplexného charakteru, ktoré umožňujú spájať a využívať poznatky z viacerých častí učiva v rámci medzipredmetových vzťahov.

Hodnotenie žiakov bude založené na kritériách hodnotenia v každom vzdelávacom výstupe. Klasifikácia bude vychádzať z pravidiel hodnotenia tohto školského vzdelávacieho programu. Použijú sa adekvátne metódy a prostriedky hodnotenia.

Ciele vyučovania predmetu

Cieľom vyučovania dejepisu je získanie pozitívneho vzťahu k národným a svetovým dejinám. Hlavným cieľom dejepisu v stredných školách je poskytnúť žiakom historický základ – vedomosti pre všeobecný rozhľad potrebný pre život. Pri zvládaní učiva dejepisu by sa mal žiak oboznámiť a naučiť narábať s dostupnými informáciami. Tematickým zameraním obsahu jednotlivých úloh by mal získavať pozitívny vzťah k vlastenectvu a národnej hrdosti.

Naučí sa vážiť si odkaz svojich predkov, historických súvislostí formujúcich prítomnosť. Dejiny sú kultivovaním historického vedomia žiaka ako celistvej osobnosti a uchovanie kontinuity historickej pamäti v zmysle odovzdávania historickej skúsenosti či už z miestnej, regionálnej, celoslovenskej, európskej alebo svetovej perspektívy. Súčasťou jej odovzdávania je predovšetkým postupné poznávanie takých historických udalostí, dejov, javov a procesov v priestore a čase, ktoré zásadným spôsobom ovplyvnili vývoj slovenskej spoločnosti a premietli sa do obrazu našej prítomnosti, pričom kladie dôraz na dejiny 19. a 20. storočia, v ktorých môžeme nájsť z väčšej časti korene súčasných spoločenských javov i problémov. Takto vedie žiakov k úcte k vlastnému národu, v ktorom rezonuje i úcta k iným národom a etnikám, rovnako tak rešpektovanie kultúrnych a iných odlišností, ľudí, rôznych skupín a spoločenských. Prispieva tak k rozvíjaniu hodnotovej škály demokratickej spoločnosti. Rovnako dôležitosť pripisuje aj demokratickým hodnotám európskej civilizácie.

Prehľad výchovných a vzdelávacích stratégií:

Vo vyučovacom predmete dejepis využívame pre utváranie a rozvíjanie nasledujúcich kľúčových kompetencií výchovné a vzdelávacie stratégie, ktoré žiakom umožňujú:

Komunikatívne a sociálne interakčné spôsobilosti

- Sprostredkovať informácie vhodným spôsobom (video, text, hovorené slovo, diagram) tak, aby každý každému porozumel,
- vyjadriť alebo formulovať (jednoznačne) vlastný názor a záver,
- kriticky hodnotiť informácie (časopis, internet),
- správne interpretovať získané fakty, vyvodzovať z nich závery a dôsledky.

Interpersonálne a intrapersonálne spôsobilosti

- rozvíjať prácu v kolektíve, v družnej a priateľskej atmosfére,
- osvojiť si pocit zodpovednosti za seba a spoluzodpovednosti za prácu v kolektíve,
- hodnotiť a rešpektovať svoju vlastnú prácu a prácu druhých.

Schopnosti riešiť problémy

- rozpoznávať problémy v priebehu vzdelávania využívaním všetkých metód a prostriedkov, ktoré majú v danom okamihu k dispozícii
- vyjadriť alebo formulovať (jednoznačne) problém, ktorý sa objaví pri vzdelávaní,
- hľadať, navrhovať alebo používať ďalšie metódy, informácie alebo nástroje, ktoré by mohli prispieť k riešeniu daného problému, pokiaľ doteraz používané metódy, informácie a prostriedky nevedli k cieľu,
- posudzovať riešenie daného problému z hľadiska jeho správnosti, jednoznačnosti alebo efektívnosti a na základe týchto hľadísk prípadne porovnávať aj rôzne riešenia daného problému,
- korigovať nesprávne riešenia problému,
- používať osvojené metódy riešenia problémov aj v iných oblastiach vzdelávania žiakov

Spôsobilosti využívať informačné technológie

- získavať informácie v priebehu vzdelávania využívaním všetkých metód a prostriedkov, ktoré majú v danom okamihu k dispozícii,
- zhromažďovať, triediť, posudzovať a využívať informácie, ktoré by mohli prispieť k riešeniu daného problému alebo osvojiť si nové poznatky.

Spôsobilosť byť demokratickým občanom

- formulovať a prezentovať svoje postoje v priebehu vzdelávania využívaním všetkých metód a prostriedkov, ktoré majú v danom okamihu k dispozícii,
- preukázať vlastnú zodpovednosť za zverené veci, za svoje vlastné správanie sa, zdravie a spoluzodpovednosť za životné prostredie alebo stav spoločnosti ako celku.

Rozdelenie tematických celkov do ročníka

Ročník	Tematický celok	Počet hodín
prvý	Význam histórie pre jednotlivca a ľudstvo	3
	Slovania na našom území	3
	Slovensko v stredoveku	3
	Reformy Márie Terézie a Jozefa II.	2
	Formovanie slovenského národa	3
	Vznik ČSR	3
	Medzinárodná situácia pred II. sv. vojnou a rozbitie ČSR	3
	II. svetová vojna	4
	Charakteristika Slovenského štátu, boj proti fašizmu	3
	Prehľad povojnového vývoja ČSR	4
	Opakovanie	2
	Spolu:	33

Stratégia vyučovania

Pri vyučovaní sa budú využívať nasledovné metódy a formy vyučovania

Názov tematického celku	Stratégia vyučovania	
	Metódy	Formy práce
Význam histórie pre jednotlivca	Informačnéreceptívna - výklad Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou
Slovania na našom území	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou
Slovensko v stredoveku	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou
Reformy Márie Terézie a Jozefa II.	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou
Formovanie slovenského národa	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou
Vznik ČSR	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou
Medzinárodná situácia pred II. svetovou vojnou	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou
II. svetová vojna	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou
Charakteristika Slovenského štátu, boj proti fašizmu	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou
Prehľad povojnového vývoja v ČSR	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou

Učebné zdroje

Na podporu a aktiváciu vyučovania a učenia žiakov sa využijú nasledovné učebné zdroje:

Názov tematického celku	Odborná literatúra	Didaktická technika	Materiálne výučbové prostriedky	Ďalšie zdroje (internet, knižnica, ...)
Význam histórie pre jednotlivca a ľudstvo	K. Fremal, a kol.:Dejepis I pre SOŠ a SOU.Orbis Pictus Istropolitana, Bratislava 2003	Tabuľa, PC Videotechnika	Dejepisná čítanka, mapy, učebnice dejepisu	internet, DVD, filmy, encyklopédie, historické knihy Historická Revue
Slovania na našom území	K. Fremal, a kol.:Dejepis I pre SOŠ a SOU.Orbis Pictus Istropolitana, Bratislava 2003	Tabuľa, PC, Videotechnika	Dejepisná čítanka, mapy, učebnice dejepisu	internet, DVD, filmy, encyklopédie, historické knihy Historická Revue
Slovensko v stredoveku	K. Fremal, a kol.:Dejepis I pre SOŠ a SOU.Orbis Pictus Istropolitana, Bratislava 2003	Tabuľa, PC, Videotechnika	Dejepisná čítanka, mapy, učebnice dejepisu	internet, DVD, filmy, encyklopédie, historické knihy Historická Revue
Reformy Márie Terézie a Jozefa II.	K. Fremal, a kol.:Dejepis II pre SOŠ a SOU.Orbis Pictus Istropolitana, Bratislava 1997	Tabuľa,PC, Videotechnika	Dejepisná čítanka mapy, učebnice dejepisu,	internet, DVD, filmy, encyklopédie, historické knihy Historická Revue
Formovanie slovenského národa	K. Fremal, a kol.:Dejepis II pre SOŠ a SOU.Orbis Pictus Istropolitana, Bratislava 1997	Tabuľa Videotechnika PC	Dejepisná čítanka mapy, učebnice dejepisu,	internet, DVD, filmy, encyklopédie, historické knihy Historická Revue
Vznik ČSR	K. Fremal, a kol.:Dejepis III pre SOŠ a SOU.Orbis Pictus Istropolitana, Bratislava 1999	Tabuľa, PC, Videotechnika	Dejepisná čítanka mapy, učebnice dejepisu	internet, DVD, filmy, encyklopédie, historické knihy Historická Revue
Medzinárodná situácia pred II. svetovou vojnou a rozbitie ČSR	K. Fremal, a kol.:Dejepis III, IV pre SOŠ a SOU.Orbis Pictus Istropolitana, Bratislava 1999, 2002	Tabuľa, PC, Videotechnika	Dejepisná čítanka mapy, učebnice dejepisu	I internet, DVD, filmy, encyklopédie, historické

				knihy Historická Revue
II. svetová vojna	K. Fremal, a kol.:Dejepis IV pre SOŠ a SOU.Orbis Pictus Istropolitana, Bratislava 2002	Tabuľa Videotechnika PC	Dejepisná čítanka mapy, učebnice dejepisu	internet, DVD, filmy, encyklopédi e, historické knihy Historická Revue
Charakteristika Slovenského štátu, boj proti fašizmu	K. Fremal, a kol.:Dejepis IV pre SOŠ a SOU.Orbis Pictus Istropolitana, Bratislava 2002	Tabuľa Videotechnika PC	Dejepisná čítanka mapy, učebnice dejepisu	internet, DVD, filmy, encyklopédi e, historické knihy Historická Revue
Prehľad povojnového vývoja v ČSR	K. Fremal, a kol.:Dejepis IV pre SOŠ a SOU.Orbis Pictus Istropolitana, Bratislava 2002	Tabuľa Videotechnika PC	Dejepisná čítanka mapy, učebnice dejepisu	internet, DVD, filmy, encyklopédi e, historické knihy Historická Revue

Časovo - tematický plán vyučovania predmetu dejepis

ROČNÍK: Prvý

Názov tematického celku	Hodiny	Medzipredmetové vzťahy	Očakované výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelovacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
Témy			Žiak má:	Žiak:		
Význam histórie pre jednotlivca a ľudstvo	3					
Periodizácia dejín Najstaršie civilizácie	1 2	SJL, OBN	- pochopiť, aký je význam dejín a ich prínos pre dnešok - osvojiť si význam antickej kultúry, politický a právny systém ako základ európskej spoločnosti	- pochopil, aký je význam dejín a ich prínos pre dnešok - osvojil si význam antickej kultúry, politický a právny systém ako základ európskej spoločnosti	Frontálne skúšanie individuálne skúšanie, testy, diskusia	Ústne odpovede Aktivita žiakov
Slovania na našom území	3					
Príchod Slovanov, vznik Veľkej Moravy Účinkovanie Cyrila a Metoda na Veľkej Morave Vláda Svätopluka, zánik Veľkej Moravy	1 1 1	SJL, OBN	- nadobudnúť pocit hrdosti na vlastný národ - dozvedieť sa význam misie Cyrila a Metoda na našom území	- nadobudol pocit hrdosti na vlastný národ - dozvedel sa význam misie Cyrila a Metoda na našom území	Frontálne skúšanie individuálne skúšanie, testy, diskusia	Samostatný prejav Ústne odpovede
Slovensko v stredoveku	3					
Včlenenie Slovenska do uhorského štátu Ovládanie nášho územia Uhorským štátom Vláda Arpádovcov, Mateja Korvína a Jagelovcov	1 1 1	SJL, OBN	- naučiť sa používať periodické termíny, medzníky ako jeden z prostriedkov orientácie v minulosti - pochopiť a zaujať stanovisko ku postaveniu cirkvi v stredoveku a jej vplyv na celý spoločenský život	- naučil sa používať periodické termíny, medzníky ako jeden z prostriedkov orientácie v minulosti - pochopil a zaujal stanovisko ku postaveniu cirkvi v stredoveku a jej vplyv na celý spoločenský život	Frontálne skúšanie individuálne skúšanie, testy, diskusia	Interpretácia vlastných názorov Ústne odpovede
Reformy Márie Terézie a Jozefa II.	2					

Reformy Márie Terézie a prínos Jozefa II.	2	SJL,OBN	- poznať prínos reforiem Márie Terézie vo vtedajšej historickej dobe	- poznal prínos reforiem Márie Terézie vo vtedajšej historickej dobe	Frontálne skúšanie individuálne skúšanie, testy, diskusia	Interpretácia vlastných názorov
Formovanie slovenského národa	3					
Formovanie slovenského národa Slovenské národné obrodenie – etapy Štúrovci a Matica slovensá	1 1 1	SJL,OBN	- uvedomiť si, že národ môže byť silný a životaschopný len keď je jednotný - budovať národné povedomie	- uvedomil si, že národ môže byť silný a životaschopný len keď je jednotný - budoval si národné povedomie	Frontálne skúšanie individuálne skúšanie, testy, diskusia	Diskusia Ústne hodnotenie Diskusia
Vznik ČSR	3					
Priebeh a charakter I. svetovej vojny Boj Čechov a Slovákov v zahraničí za vytvorenie samostatného štátu Vznik ČSR, hospodárska sociálna a politická charakteristika	1 1 1	OBN,SJL	- uvedomiť si príčiny rozpútania I. svetovej vojny, snaha o nové rozdelenie sveta - pochopiť spoluprácu predstaviteľov čes. a slov. národa doma a v zahraničí pri tvorbe nového štátu	- uvedomil si príčiny rozpútania I. svetovej vojny, snahu o nové rozdelenie sveta - pochopil spoluprácu predstaviteľov čes. a slov. národa doma a v zahraničí pri tvorbe nového štátu	Frontálne skúšanie individuálne skúšanie, testy, diskusia	Samostatný prejav Diskusia
Medzinárodná situácia pred II. svetovou vojnou a rozbitie ČSR	3					
Svetová hospodárska kríza Nástup fašizmu v Európe Mníchovská konferencia- rozbitie republiky Protektorát Čechy a Morava, vznik tzv. Slovenského štátu	1 1 1	OBN,SJL	-uvedomiť si zhubný vplyv fašizmu na svet a ničivé následky a utrpenie, ktoré vojna priniesla pre ľudstvo - získať historické a národné povedomie, svedectvo, ktoré vedie k porozumenie medzi jednotlivými národmi - uvedomiť si následky rozbitia ČSR, nástup extrémistických politic. síl, potláčanie demokracie	-uvedomil si zhubný vplyv fašizmu na svet a ničivé následky a utrpenie, ktoré vojna priniesla pre ľudstvo - získal historické a národné povedomie, svedectvo, ktoré vedie k porozumenie medzi jednotlivými národmi - uvedomil si následky rozbitia ČSR, nástup extrémistických politic. síl, potláčanie demokracie - porozumel pojmom fašizmus, nacionalizmus, boľševizmus, stalinizmus	Frontálne skúšanie individuálne skúšanie, testy, diskusia	Diskusia Prezentácia vlastných názorov Ústne odpovede Písomné odpovede

			- porozumieť pojmom fašizmus, nacionalizmus, boľševizmus, stalinizmus			
II. svetová vojna	4					
Začiatok II. svetovej vojny Napadnutie Sovietskeho zväzu, bitka o Stalingrad	1 1	OBN,SJL	- mať záujem o utrpenie ľudí počas svetových vojen a zároveň má klásť dôraz na silnejúce neonacistické a rôzne extrémne skupiny u nás a vyvarovať sa násilia a intolerancie	- mal záujem o utrpenie ľudí počas svetových vojen a zároveň kládol dôraz na silnejúce neonacistické a rôzne extrémne skupiny u nás a vyvaroval sa násilia a intolerancie	Frontálne skúšanie individuálne skúšanie, testy, diskusia	Ústne Odpovede Diskusia, porovnávanie
Vstup USA do vojny	1		- uvedomiť si význam spojenectva veľmocí USA, VB, ZSSR v boji proti nemec. fašizmu a jeho porážke	- uvedomil si význam spojenectva veľmocí USA, VB, ZSSR v boji proti nemec. fašizmu a jeho porážke		
Koniec II. svetovej vojny v Európe	1		- odsúdiť násilie páchané vo vojnách	- odsúdil násilie páchané vo vojnách		
Ukončenie II. svetovej vojny, jej dôsledky	1					Písomné odpovede
Charakteristika Slovenského štátu, boj proti fašizmu	4					
Protifašistický odboj doma a v zahraničí	1	OBN,SJL	- vytvoriť historické a národné povedomie, cení si význam vystúpenia Slovákov proti fašizmu v SNP	- vytvoril si historické a národné povedomie, cenil si význam vystúpenia Slovákov proti fašizmu v SNP	Frontálne skúšanie individuálne skúšanie, testy, diskusia	Ústne hodnotenie, porovnávanie
Vypuknutie SNP	2					
Oslobodenie ČSR	1					
Prehľad povojnového vývoja v ČSR	4					
Február 1948 a jeho dôsledky	1	OBN,SJL	- poznať, akým historickým vývinom prešiel náš štát, čo ho formovalo v oblasti ideológie a akými zásadnými zmenami prešiel vo svojej najnovšej histórii	- poznal, akým historickým vývinom prešiel náš štát, čo ho formovalo v oblasti ideológie a akými zásadnými zmenami prešiel vo svojej najnovšej histórii	Frontálne skúšanie individuálne skúšanie, testy, diskusia	Písomné odpovede
Udalosti r.1968, normalizácia	1					
Nežná revolúcia	1					
Vznik samostatnej Slovenskej republiky	1		-poznať historické okolnosti vzniku SR, prijatia Ústavy SR	-poznal historické okolnosti vzniku SR, prijatia Ústavy SR		Ústne odpovede
Opakovanie	1					Diskusia

Všeobecné pokyny hodnotenia:

Pri každom hodnotení používame všeobecné kritériá a klasifikáciu uvedenú v tomto školskom vzdelávacom programe (pre jednotlivcov, skupinu, pre ústne a písomné práce). Po každom tematickom celku pripraví vyučujúci písomný test. Pre frontálne a individuálne skúšanie využije názorný materiál / mapa, dokumenty, obrázkový materiál a pod. /, aby sa žiaci vedeli v nich orientovať.

Pri hodnotení sa bude brať do úvahy tiež to, ako sa žiaci zapájajú do diskusií o preberanej problematike, ocenia sa tí, ktorí dokážu vysloviť vlastný názor k jednotlivým historickým udalostiam a dať ich do kontextu zo súčasnosťou.

Vyučujúci vopred informuje žiakov o termíne konania písomného testu a tiež o kritériách hodnotenia. Upozorní na kľúčové fakty, udalosti a pojmy, na ktoré sa majú žiaci pri príprave zamerať. Pri individuálnom skúšaní sa bude dbať na úroveň jazykového prejavu, schopnosť orientovať sa v časovej osi historických udalostí a faktov.

Žiaci s vývinovými poruchami učenia budú hodnotení podľa odborných odporúčaní.

10.6 Učebné osnovy predmetu občianska náuka

Názov predmetu	Občianska náuka
Ročník	Časový rozsah výučby
tretí	1 h týždenne, spolu 33 hodín
Vyučovacia jazyk	slovenský jazyk

Charakteristika predmetu

Obsah a výučba predmetu OBN vychádza zo vzdelávacej oblasti Občianska náuka ŠVP 24 Strojárstvo a ostatná kovospracujúca výroba Na vytvorenie obsahu predmetu sme integrovali obsahové štandardy. Na túto vzdelávaciu oblasť SVP vyčlenilo 1 vyučovaciu hodinu týždenne v druhom ročníku štvorročných študijných odborov.

Predmet OBN nadväzuje na učivo občianskej výchovy na základných školách. Učivo, ktoré žiaci získavajú preferuje aktívne občianstvo, postupy k riešeniu každodenných problémov praktického života, pochopenie zložitosti každodenných sociálnych javov, uvedomenie si hodnoty vzdelania. Vzdelávacia oblasť obsahuje učivo z rôznych spoločenskovedných disciplín: etika, estetika, právo, ekonomika, ľudské práva.

Pri výbere učiva sme sa riadili potrebami praxe a našimi spoločenskými podmienkami. Metódy, formy a prostriedky učiva majú stimulovať rozvoj poznávania podstaty spoločenských vzťahov. V predmete sa spájajú teoretické a praktické poznatky, pričom žiaci sú vedení k tomu, aby na základe vlastných životných skúseností vedeli posúdiť rôzne spoločenské udalosti, vyjadriť a formulovať o nich svoj vlastný názor a tiež ho doložiť vlastnými argumentmi.

V tomto predmete budeme skvalitňovať kľúčové kompetencie. Budú to hlavne kompetencie komunikatívne a sociálno-interakčné, interpersonálne, ale tiež spôsobilosti tvorivo riešiť problémy a využívať pritom informačné technológie. Žiak preukáže, že je pripravený vstúpiť do spoločnosti ako jej právoplatný občan.

Ciele vyučovacieho predmetu občianska náuka

Žiak má predovšetkým získať pozitívny vzťah k riešeniu spoločenských problémov, vedieť zaujať k nim postoj. Využiť vedomosti pri riešení konkrétnych situácií, využiť vedomosti v spoločenskom vystupovaní, vedieť preferovať demokraciu, toleranciu,

demokraciu a ľudské práva. Vážiť si ľudskú prácu, zodpovednosť, riešiť pracovné ale tiež finančné záležitosti a viesť harmonický život v rodine a v medzilidskej komunikácii.

Vedieť získať informácie z médií, byť tiež informovaný o štáte, jeho funkciách, systéme súdov a pod. a tiež vedieť zaujať postoj k základným etickým javom, hodnotám a normám správania. Žiaci si osvoja pojmový aparát, vzťahy a súvislosti medzi jednotlivými spoločenskými javmi. Naučia sa logicky argumentovať a vyjadriť svoj názor. Dokážu si osvojiť morálne a kultúrne hodnoty nielen vlastného národa, ale celého ľudstva.

Prehľad výchovných a vzdelávacích stratégií:

Vo vyučovanom predmete Občianska náuka využívame pre utváranie a rozvíjanie nasledujúcich kľúčových kompetencií výchovné a vzdelávacie stratégie, ktoré žiakom umožňujú:

Komunikatívne a sociálne interakčné spôsobilosti

- Sprostredkovať informácie vhodným spôsobom (video, text, hovorené slovo, diagram) tak, aby každý každému porozumel,
- vyjadriť alebo formulovať (jednoznačne) vlastný názor a záver,
- kriticky hodnotiť informácie (časopis, internet),
- správne interpretovať získané fakty, vyvodzovať z nich závery a dôsledky.

Interpersonálne a intrapersonálne spôsobilosti

- rozvíjať prácu v kolektíve, v družnej a priateľskej atmosfére,
- osvojiť si pocit zodpovednosti za seba a spoluzodpovednosti za prácu v kolektíve,
- hodnotiť a rešpektovať svoju vlastnú prácu a prácu druhých.

Schopnosti riešiť problémy

- rozpoznávať problémy v priebehu ich spoločenskovedného vzdelávania využívaním všetkých metód a prostriedkov, ktoré majú v danom okamihu k dispozícii
- vyjadriť alebo formulovať (jednoznačne) problém, ktorý sa objaví pri spoločenskovednom vzdelávaní,
- hľadať, navrhovať alebo používať ďalšie metódy, informácie alebo nástroje, ktoré by mohli prispieť k riešeniu daného problému, pokiaľ doteraz používané metódy, informácie a prostriedky nevedli k cieľu,
- posudzovať riešenie daného spoločenského problému z hľadiska jeho správnosti, jednoznačnosti alebo efektívnosti a na základe týchto hľadísk prípadne porovnávať aj rôzne riešenia daného problému,
- korigovať nesprávne riešenia problému,
- používať osvojené metódy riešenia spoločensko-ekonomických problémov aj v iných oblastiach vzdelávania žiakov, ako sú etika, náboženstvo, dejepis a odborné predmety.

Spôsobilosti využívať informačné technológie

- získavať informácie v priebehu spoločenskovedného vzdelávania využívaním všetkých metód a prostriedkov, ktoré majú v danom okamihu k dispozícii,
- zhromažďovať, triediť, posudzovať a využívať informácie, ktoré by mohli prispieť k riešeniu daného problému alebo osvojiť si nové poznatky.

Spôsobilosť byť demokratickým občanom

- formulovať a prezentovať svoje postoje v priebehu spoločenskovedného vzdelávania využívaním všetkých metód a prostriedkov, ktoré majú v danom okamihu k dispozícii,
- preukázať vlastnú zodpovednosť za zverené veci, za svoje vlastné správanie sa, zdravie a spoluzodpovednosť za životné prostredie alebo stav spoločnosti ako celku.

Rozdelenie tematických celkov do ročníka

Ročník	Tematický celok	Počet hodín
tretí	Demokracia a jej fungovanie	11
	Mravné rozhodovanie človeka. Človek a právne vzťahy	11
	Vplyv hospodárskych podmienok na život človeka, zmysel a spôsob života	7
	Opakovanie	4
	Spolu:	33

Stratégia vyučovania (3.ročník)

Názov tematického celku	Stratégia vyučovania	
	Metódy	Formy práce
Demokracia a jej fungovanie	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor	Frontálna výučba Práca s tlačou
Mravné rozhodovanie človeka. Človek a právne vzťahy	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Príklady s praxe Denná tlač, odborná literatúra
Vplyv hospodárskych podmienok na život človeka Zmysel a spôsob života	Informačnéreceptívna – výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor	Frontálna výučba Príklady s praxe Denná tlač

Učebné zdroje

3.ročník

Názov tematického celku	Odborná literatúra	Didaktická technika	Materiálne výučbové prostriedky	Ďalšie zdroje (internet, knižnica, ...)
Demokracia a jej fungovanie	Základy práva/A.Krasková,D.Krátka SPN 1996/, Ústava SR, denná tlač	Tabuľa Videotechnika PC	Obrázkový materiál	Aktuality z politic. života Tlač
Mravné rozhodovanie človeka. Človek a právne vzťahy	Základy etiky/J.Miedzgová SPN 1994/, Základy práva, denná tlač, Ústava SR	Tabuľa Videotechnika PC	Etický slovník	Internet Články z tlače
Vplyv hospodárskych podmienok na život človeka. Zmysel a spôsob života	Základy etiky Denná tlač	Tabuľa Videotechnika PC	Obrázkový materiál	Časopisy Tlač

OBSAH UČIVA PREDMETU: občianska náuka

ROČNÍK: TRETÍ

1 hodina týždenne, spolu 33 vyučovacích hodín

Názov tematického celku, témy	Hodiny	Medzipredmetové vzťahy	Očakávané výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelovacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
Demokracia a jej fungovanie	11		Žiak má:	Žiak:		
<p>Čo je demokracia Historický vývin a chápanie demokracie Právny štát a jeho znaky Ústava. Ústava SR – história jej vzniku Ústava SR - beseda Politický systém SR Politické strany v SR Politické strany - ich historický vznik a delenie Opakovanie, referáty</p>		DEJ, SJL	<p>-pochopiť podstatu pojmu -poznať vývoj názorov na demokraciu -vedieť rozlíšiť demokraciu a totalitu -poznať základný zákon nášho štátu -rozlíšiť najsilnejšie pol.str. u nás a ich začlenenie do politic. spektra -pochopiť znenie kľúčových kapitol Ústavy SR -ovládať základné charakteristiky PS SR -ovládať historické reálie vzniku pol. strán -upevniť si učivo</p>	<p>-pochopil podstatu pojmu -poznal vývoj názorov na demokraciu -vedel rozlíšiť demokraciu a totalitu -poznal základný zákon nášho štátu -pochopil znenie kľúčových kapitol Ústavy SR -ovládal základné charakteristiky PS SR -ovládal historické reálie vzniku pol. strán -rozlíšil najsilnejšie pol.str. u nás a ich začlenenie do politic. spektra -poznal podstatu prístupu štátu a občanov k menšinám, ich práva -poznal vlastné práva a povinnosti a rešpektovať ich u ostatných ľudí -upevniť si učivo</p>	<p>Frontálne skúšanie, diskusia individuálne skúšanie Písomné opakovanie písomné opakovanie</p>	<p>Ústne odpovede Diskusia Samostatný prejav Písomné odpovede</p>
Mravné rozhodovanie človeka. Človek a právne vzťahy	11					
<p>Vznik práva, právne kultúry Ľudské práva, sloboda osobnosti Štruktúra ľudských práv Odvetvia nášho právneho poriadku Úlohy súdov a ich štruktúra v SR Polícia a prokuratúra v SR Trestné činy, rozdelenie páchatel'ov Kriminalita mládeže</p>		DEJ, SJL	<p>-poznať príčiny vzniku práva a jeho zmeny v histórii -pochopiť, aký dlhý bol boj za LP -vedieť, aké práva a slobody nám zabezpečuje naša ústava -oboznámiť sa s obsahom jednotlivých právnych odvetví -poznať jednotlivé typy súdov a ich funkcie -pochopiť úlohy týchto zložiek -utvoríť si prehľad o typoch trest. činnosti a jej následkov</p>	<p>-poznal príčiny vzniku práva a jeho zmeny v histórii -pochopil, aký dlhý bol boj za LP -vedel, aké práva a slobody nám zabezpečuje naša ústava -oboznámil sa s obsahom jednotlivých právnych odvetví -poznal jednotlivé typy súdov a ich funkcie -pochopil úlohy týchto zložiek -utvoril si prehľad o typoch trest. činnosti a jej následkov</p>	<p>Diskusia Frontálne opakovanie, individuálne skúšanie individuálne opakovanie Frontálne skúšanie, individuálne skúšanie</p>	<p>Aktivita žiakov Interpretácia vlastných názorov Diskusia Písomné odpovede</p>

Ako sa brániť pred trestnou činnosťou Opakovanie, beseda k téme			-odhaliť jej príčiny a následky pre život mladých ľudí -poznať najzákladnejšie pravidlá na zachovanie vlastnej bezpečnosti -utvrdiť si učivo	-odhalil jej príčiny a následky pre život mladých ľudí -poznal najzákladnejšie pravidlá na zachovanie vlastnej bezpečnosti -utvrdil si učivo	Frontálne skúšanie, diskusia Písomné opakovanie	
Vplyv hospodárskych podmienok na život človeka. Zmysel a spôsob života	7					
Sociálna situácia vo svete Humanizmus a jeho prejavy Hospodárske podmienky u nás Sociálne skupiny a ich spôsob života Zmysel života Rodinný rozpočet Sociálna politika štátu Opakovanie, beseda, referáty Opakovanie, klasifikácia		DEJ,SJL	-uvedomiť si, aké dôsledky má na život ľudí terajší priemyselný vývoj -v bežnom živote prejavíť svoj kladný vzťah k ľuďom -charakterizovať vývoj hospodárstva v SR a porovnať s ostatnými krajinami -porovnať životné podmienky jednotlivých skupín obyvateľstva -pochopiť proces utvárania vlastných životných cieľov -vedieť, aké sú hlavné príjmy a výdavky našich rodín -osvojiť si poznatky o jednotlivých možnostiach občana v sociálnej oblasti -utvrdiť si učivo	-uvedomil si, aké dôsledky má na život ľudí terajší priemyselný vývoj -v bežnom živote prejavil svoj kladný vzťah k ľuďom -charakterizoval vývoj hospodárstva v SR a porovnať s ostatnými krajinami -porovnal životné podmienky jednotlivých skupín obyvateľstva -pochopil proces utvárania vlastných životných cieľov -vedel, aké sú hlavné príjmy a výdavky našich rodín -osvojil si poznatky o jednotlivých možnostiach občana v sociálnej oblasti -utvrdil si učivo	Diskusia Frontálne skúšanie, individ. skúšanie individuálne skúšanie Písomné opakovanie Diskusia	Ústne odpovede Interpretácia vlastných názorov Diskusia Písomné odpovede

Všeobecné pokyny hodnotenia:

Pri každom hodnotení tematického celku používame všeobecné kritériá a klasifikáciu uvedenú v ŠVP (pre jednotlivcov, skupinu, pre ústne a písomné práce). Po osvojení s učiva príslušného tematického celku pripraví vyučujúci test na písomné opakovanie a zároveň preverí aj ústnym opakovaním tých žiakov, ktorí sa nezúčastnili písomného testu.

Po ukončení posledného tematického celku v danom vyučovacom predmete pripraví vyučujúci súborný didaktický test na overenie komplexných vedomostí a zručností žiakov. Súčasťou hodnotenia bude tiež hodnotenie verbálneho prejavu, schopnosť analýzy spoločenských javov a schopnosť zaujať k nim stanovisko a vecne argumentovať. Dôraz budeme klásť na to, aby sa žiaci zapájali do diskusie o aktuálnych spoločenských javoch, aby sami vyhľadávali materiály, pravidelne sledovali spoločenské dianie.

Termíny písomných testov a spôsob hodnotenia oznámia vyučujúci žiakom vopred, upozorní ich na kľúčové problémy a pojmy, ktoré sa vyskytnú v teste. Žiaci s výchovno-vyučovacimi poruchami učenia budú skúšaní podľa príslušných odporúčaní.

10.7 Učebné osnovy predmetu fyzika

Názov predmetu	Fyzika
Ročník	Časový rozsah výučby
Prvý	1 hodina týždenne, spolu 33 vyučovacích hodín
Druhý	1 hodina týždenne, spolu 33 vyučovacích hodín
Vyučovací jazyk	slovenský jazyk

Charakteristika predmetu

Obsah výučby vychádza zo vzdelávacej oblasti „Človek a príroda“. Na vytvorenie predmetu sme integrovali 7 obsahových štandardov „Mechanika, Energia okolo nás, Vlastnosti kvapalín a plynov, Molekulová fyzika a termodynamika, Periodické deje, Optika, Elektromagnetické žiarenia a fyzika mikrosвета“. Na túto vzdelávaciu oblasť sme v ŠkVP vyčlenili 1 hodinu týždenne v prvom a druhom ročníku.

Základnou charakteristikou predmetu je hľadanie zákonitých súvislostí medzi pozorovanými vlastnosťami prírodných objektov a javov, ktoré nás obklopujú v každodennom živote. Prírodovedné poznatky sú neoddeliteľnou a nezastupiteľnou súčasťou kultúry ľudsťva. V procese vzdelávania sa má žiakom sprostredkovať poznanie, neexistujú bariéry medzi jednotlivými úrovňami organizácie prírody a odhaľovanie jej zákonitostí je možné len prostredníctvom koordinovanej spolupráce všetkých prírodovedných odborov s využitím prostriedkov IKT.

Žiaci si na aktivitách budú osvojovať vybrané formy (najčastejšie experimentálne) formy skúmania fyzikálnych javov. Každý žiak dostane základy, ktoré z neho spravia prírodovedne gramotného jedinca tak, aby vedel robiť prírodovedné úsudky a vedel využiť získané vedomosti na efektívne riešenie problémov. Žiaci získajú informácie o tom, ako súvisí rozvoj prírodných vied s rozvojom techniky, technológií a so spôsobom života spoločnosti.

Výučba fyziky v rámci prírodovedného vzdelávania má u žiakov prehĺbiť aj hodnotové a morálne aspekty výchovy, ku ktorým patria predovšetkým objektivita a pravdivosť poznania. To bude možné dosiahnuť slobodnou komunikáciou a nezávislou kontrolou spôsobu získavania dát alebo overovania hypotéz.

Žiaci prostredníctvom fyzikálneho vzdelávania získajú vedomosti na pochopenie vedeckých ideí a postupov potrebných pre osobné rozhodnutia, na účasť v občianskych

a kultúrnych záležitostiach. Získajú schopnosť zmysluplne sa stavať k lokálnym a globálnym záležitostiam ako zdravie, životné prostredie, nová technika, odpady a podobne.

Predmet fyzika svojím obsahom nadväzuje na učivo základnej školy, rozvíja, rozširuje a prehľbuje ho. Vedomosti a zručnosti, ktoré žiaci získajú pri štúdiu v tomto predmete veľmi úzko súvisia s pochopením kvantitatívnych vzťahov v prírode i v spoločnosti. Vybavuje žiakov poznatkami užitočnými v každodennom živote, ako aj pre chápanie technických alebo ekonomických súvislostí a pre odborné vzdelávanie. Fyzikálne vzdelávanie sa výdatne podieľa na rozvoji samostatného a logického myslenia. Poskytuje žiakom ucelený systém poznatkov, ktoré im umožňujú štúdium daného odboru i uplatnenie v praxi a slúži ako základ pre ich ďalšie vzdelávanie. Fyzika učí žiakov schopnosti aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení úloh z praxe, potrebe overovať správnosť získaného výsledku a používať pri spracovaní úloh dostupné komunikačné technológie.

Pri výbere učiva sme zohľadňovali skutočnosť, že predmet fyzika je veľmi úzko previazaný s odbornými predmetmi a zamerali sme sa na aplikáciu fyzikálnych poznatkov v praxi. Brali sme do úvahy schopnosti žiakov v študijnom odbore a vymedzenú týždennú hodinovú dotáciu.

Metódy, formy a prostriedky vyučovania fyziky majú stimulovať rozvoj poznávacích schopností žiakov, podporovať ich cieľavedomosť, samostatnosť a tvorivosť. Uprednostňujeme také stratégie vyučovania, pri ktorých žiak ako aktívny subjekt v procese výučby má možnosť spolurozhodovať a spolupracovať, učiteľ zase má povinnosť motivovať, povzbudzovať a viesť žiaka k čo najlepším výkonom.

Hodnotenie žiakov bude založené na kritériách hodnotenia v každom vzdelávacom výstupe. Klasifikácia bude vychádzať z pravidiel hodnotenia tohto školského vzdelávacieho programu. Použijú sa adekvátne metódy a prostriedky hodnotenia.

Ciele vyučovacieho predmetu

Základným cieľom predmetu je poskytnúť žiakom vedomosti a zručnosti potrebné na správne pochopenie a vysvetlenie prírodovedných javov v okolitom reálnom svete.

Vyučovanie smeruje k tomu, aby žiaci

- rozvíjali svoje schopnosti myslieť koncepčne, kreatívne a kriticky,
- chápali, ako rôzne prírodovedné disciplíny vzájomne súvisia a ako súvisia s inými predmetmi,
- komunikovali myšlienky, pozorovania, argumenty, praktické skúsenosti použitím grafov a tabuliek,
- demonštrovali poznatky a pochopenie vybraných vedeckých faktov, definícií, zákonov, teórií, modelov a systému jednotiek SI,
- vyslovili problém vo forme otázky, ktorá môže byť zodpovedaná experimentom,
- formulovali hypotézy,
- plánovali vhodný experiment,
- vyhodnotili celkový experiment včítane použitých postupov,
- organizovali, prezentovali a vyhodnocovali dáta rôznymi spôsobmi,
- používali vhodné nástroje a techniku na zber dát,
- vedeli robiť racionálne a nezávislé rozhodnutia.

Prehľad výchovných a vzdelávacích stratégií

Vo vyučovacom predmete fyzika využívame pre utváranie a rozvíjanie nasledujúcich kľúčových kompetencií výchovné a vzdelávacie stratégie, ktoré žiakom umožňujú:

Komunikatívne a sociálne interakčné spôsobilosti:

- sprostredkovať informácie vhodným spôsobom (video, text, hovorené slovo, diagram) tak, aby každý každému porozumel,
- vyjadriť alebo formulovať (jednoznačne) vlastný názor a záver,
- kriticky hodnotiť informácie (časopis, internet),
- správne interpretovať získané fakty, vyvodzovať z nich závery a dôsledky.

Interpersonálne a intrapersonálne spôsobilosti:

- rozvíjať prácu v kolektíve, v družnej a priateľskej atmosfére,
- osvojiť si pocit zodpovednosti za seba a spoluzodpovednosti za prácu v kolektíve,
- hodnotiť a rešpektovať svoju vlastnú prácu a prácu druhých.

Schopnosti riešiť problémy:

- rozpoznávať problémy v priebehu ich fyzikálneho vzdelávania využívaním všetkých metód a prostriedkov, ktoré majú v danom okamihu k dispozícii (pozorovanie, experimentovanie, matematické prostriedky, grafické prostriedky a pod.),
- vyjadriť alebo formulovať (jednoznačne) problém, ktorý sa objaví pri ich fyzikálnom vzdelávaní,
- hľadať, navrhovať alebo používať ďalšie metódy, informácie alebo nástroje, ktoré by mohli prispieť k riešeniu daného problému, pokiaľ doteraz používané metódy, informácie a prostriedky nevedli k cieľu,
- posudzovať riešenie daného fyzikálneho problému z hľadiska jeho správnosti, jednoznačnosti alebo efektívnosti a na základe týchto hľadísk prípadne porovnávať aj rôzne riešenia daného problému,
- korigovať nesprávne riešenia problému,
- používať osvojené metódy riešenia fyzikálnych problémov aj v iných oblastiach vzdelávania žiakov, pokiaľ sú dané metódy v týchto oblastiach aplikovateľné.

Spôsobilosti využívať informačné technológie:

- získavať informácie v priebehu ich fyzikálneho vzdelávania využívaním všetkých metód a prostriedkov, ktoré majú v danom okamihu k dispozícii,
- zhromažďovať, triediť, posudzovať a využívať informácie, ktoré by mohli prispieť k riešeniu daného problému alebo osvojiť si nové poznatky.

Spôsobilosť byť demokratickým občanom:

- formulovať a prezentovať svoje postoje v priebehu ich fyzikálneho vzdelávania využívaním všetkých metód a prostriedkov, ktoré majú v danom okamihu k dispozícii,
- preukázať vlastnú zodpovednosť za zverené veci, za svoje vlastné správanie sa, za zdravie a spoluzodpovednosť za životné prostredie alebo stav spoločnosti ako celku.

Rozdelenie tematických celkov do ročníkov

Ročník	Tematický celok	Počet hodín
1. ročník	Mechanika	9
	Energia okolo nás	5
	Vlastnosti kvapalín a plynov	5
	Molekulová fyzika a termodynamika	10
	Opakovanie	4
	Spolu:	33
2. ročník	Periodické deje	7
	Optika	11
	Elektromagnetické žiarenie a fyzika mikrosveta	8
	Opakovanie	3
	Prezentácie žiakov	4
	Spolu:	33

Stratégia vyučovania

Pri vyučovaní sa budú využívať nasledovné metódy a formy vyučovania:

Názov tematického celku	Stratégia vyučovania	
	Metódy	Formy práce
Mechanika	Informačno - receptívna Reproduktívna Heuristická Problémová	Frontálna výučba Individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov
Energia okolo nás	Informačno - receptívna Reproduktívna Heuristická Problémová	Frontálna výučba Individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov
Vlastnosti kvapalín a plynov	Informačno - receptívna Reproduktívna Heuristická Problémová	Frontálna výučba Individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov
Molekulová fyzika a termodynamika	Informačno - receptívna Reproduktívna Heuristická Problémová	Frontálna výučba Individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov
Periodické deje	Informačno - receptívna Reproduktívna Heuristická Problémová	Frontálna výučba Individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov
Optika	Informačno - receptívna Reproduktívna Heuristická Problémová	Frontálna výučba Individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov
Elektromagnetické žiarenie a fyzika mikrosveta	Informačno - receptívna Reproduktívna Heuristická Problémová	Frontálna výučba Individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov

Učebné zdroje

Na podporu a aktiváciu vyučovania a učenia žiakov sa využijú nasledovné učebné zdroje:

Názov tematického celku	Odborná literatúra	Didaktická technika	Materiálne výučbové prostriedky	Ďalšie zdroje
Mechanika	Učebné texty Fyzika 1. časť pre ŠO Zbierka úloh z FYZ MFCh tabuľky	Dataprojektor PC Tabuľa Videotechnika	Súprava pomôcok na mechaniku CD Pracovné listy	internet knižnica
Energia okolo nás	Učebné texty Fyzika 1. časť pre ŠO Zbierka úloh z FYZ MFCh tabuľky	Dataprojektor PC Tabuľa Videotechnika	Súprava pomôcok na mechaniku CD Pracovné listy	internet knižnica
Vlastnosti kvapalín a plynov	Fyzika 2. časť pre ŠO Učebné texty Zbierka úloh z FYZ MFCh tabuľky	Dataprojektor PC Tabuľa Videotechnika	Súprava pomôcok na vlastnosti tekutín CD Pracovné listy	internet knižnica
Molekulová fyzika a termodynamika	Fyzika 2. časť pre ŠO Učebné texty Zbierka úloh z FYZ MFCh tabuľky	Dataprojektor PC Tabuľa Videotechnika	CD Pracovné listy	internet knižnica
Periodické deje	Učebné texty Fyzika 2. časť pre ŠO MFCh tabuľky	Dataprojektor PC Tabuľa Videotechnika	Prezentácie žiakov CD Pracovné listy	internet knižnica
Optika	Učebné texty Fyzika 4. časť pre ŠO MFCh tabuľky	Dataprojektor PC Tabuľa Videotechnika	Súprava pomôcok na optiku CD Pracovné listy	internet knižnica
Elektromagnetické žiarenie a fyzika mikrosвета	Učebné texty Fyzika 4. časť pre ŠO MFCh tabuľky	Dataprojektor PC Tabuľa Videotechnika	Prezentácie žiakov CD Pracovné listy	internet knižnica

Obsah vzdelávania

ROZPIS UČIVA PREDMETU : FYZIKA, 1. ročník, 1 hodina týždenne, spolu 33 hodín

Názov tematického celku Témy	Hodiny	Medzipredmetové vzťahy	Očakávané vzdelávacie výstupy	Kritéria hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
Mechanika	9		Žiak má:	Žiak:		
Síla ako vektorová veličina, účinky sily, rôzne druhy síl	1	Odborné predmety	- vedieť znázorniť schému javu, v ktorom pôsobia rôzne sily, - pomenovať sily pôsobiace na teleso a vedieť charakterizovať rôzne druhy síl – tiažová, tlaková, vztlaková, elektrostatická, trecia, magnetická, - odhadnúť veľkosť pôsobiacej sily, - zostrojiť výslednicu všetkých pôsobiacich síl,	- vedel znázorniť schému javu, v ktorom pôsobia rôzne sily, - pomenoval sily pôsobiace na teleso a vedel charakterizovať rôzne druhy síl – tiažová, tlaková, vztlaková, elektrostatická, trecia, magnetická, - odhadol veľkosť pôsobiacej sily, - zostrojil výslednicu všetkých pôsobiacich síl,	Ústne skúšanie	Ústne odpovede
Výslednica síl –skladanie síľ	1	Matematika			Písomné skúšanie	Písomné odpovede
Zákon zotrvačnosti	1				Riešenie príkladov	Práca na hodine
Zákon sily	1		- ilustrovať na príkladoch zákon zotrvačnosti, zákon sily, zákon akcie a reakcie,	- ilustroval na príkladoch zákon zotrvačnosti, zákon sily, zákon akcie a reakcie,		
Zákon akcie a reakcie	1					
Hybnosť ako vektorová veličina, zákon zachovania hybnosti	1		- vysvetliť súvislosti medzi pôsobiacimi silami a pohybovým stavom telies, - vedieť využiť veličinu hybnosť a zákon zachovania hybnosti,	- vysvetlil súvislosti medzi pôsobiacimi silami a pohybovým stavom telies, - vedel využiť veličinu hybnosť a zákon zachovania hybnosti, - vysvetlil užitočnosť naklonenej roviny		
Naklonená rovina	1					
Šmykové trenie a valivé trenie	1		- vysvetliť užitočnosť naklonenej roviny v každodennej praxi,	- ilustroval na príkladoch dôležitosť prítomnosti trenia a veľkosti trecej sily,		Samostatná práca

Riešenie jednoduchých úloh	1		<ul style="list-style-type: none"> - ilustrovať na príkladoch dôležitosť prítomnosti trenia a veľkosti trecej sily, - vysvetliť rozdiel medzi statickým a dynamickým trením, - navrhnúť situácie, v ktorých je trenie užitočné resp. prekáža, - vedieť poznatky o trení aplikovať v praxi, - vedieť teoretické poznatky o trení využiť pri riešení úloh, - získať zručnosť v riešení jednoduchých fyzikálnych úloh 	<ul style="list-style-type: none"> - vysvetlil rozdiel medzi statickým a dynamickým trením, - navrhol situácie, v ktorých je trenie užitočné resp. prekáža, - vedel poznatky o trení aplikovať v praxi - vedel teoretické poznatky o trení využiť pri riešení úloh, - získal zručnosť v riešení jednoduchých fyzikálnych úloh 		
Energia okolo nás	5		Žiak má:	Žiak:		
Mechanická práca	1	Odborné predmety	<ul style="list-style-type: none"> - vysvetliť pojem mechanická práca, - definovať jednotku mechanickej práce, - pochopiť pojmy kinetická a potenciálna energia v súvislosti s aplikáciou na prax, - vykonať a interpretovať ľubovoľný experiment premeny rôznych foriem energie, - opísať reálne deje s využitím fyzikálnej terminológie, - opísať ľubovoľný športový výkon z energetického hľadiska, - kvalitatívne charakterizovať rôzne formy energie, - vedieť vypočítať výkon stroja, 	<ul style="list-style-type: none"> - vysvetlil pojem mechanická práca, - definoval jednotku mechanickej práce, - pochopil pojmy kinetická a potenciálna energia v súvislosti s aplikáciou na prax, - vykonal a interpretoval ľubovoľný experiment premeny rôznych foriem energie, - opísal reálne deje s využitím fyzikálnej terminológie, - opísal ľubovoľný športový výkon z energetického hľadiska, - kvalitatívne charakterizoval rôzne formy energie, - vedel vypočítať výkon stroja, 	Písomné skúšanie	Ústne odpovede
Kinetická a potenciálna energia, premeny rôznych foriem energie	1	Matematika Informatika			Ústne skúšanie	Písomné odpovede
Výkon	1				Riešenie príkladov	Práca na hodine Samostatná práca

Riešenie jednoduchých úloh	1		- riešiť kvalitatívne a kvantitatívne úlohy súvisiace s mechanickou prácou, výkonom , energiou a teplom,	- riešil kvalitatívne a kvantitatívne úlohy súvisiace s mechanickou prácou, výkonom , energiou a teplom,		
Energia potravín	1		- navrhnúť možnosti šetrenia energie v domácnosti a vysvetliť ekonomickú návratnosť do energetickej nenáročných technológií,	- vedel navrhnúť možnosti šetrenia energie v domácnosti a vysvetliť ekonomickú návratnosť do energetickej nenáročných technológií,		
Vlastnosti kvapalín a plynov	5		Žiak má:	Žiak:		
Tekutiny a ich vlastnosti	1	Odborné predmety	- rozlíšiť pojmy kvapalina a tekutina,	- rozlíšil pojmy kvapalina a tekutina,	Písomné skúšanie	Ústne odpovede
Tlak v tekutine, Pascalov zákon	1	Matematika	- ovládať pojem tekutina a poznať vlastnosti tekutiny,	- ovládal pojem tekutina a poznal vlastnosti tekutiny,	Ústne skúšanie	Písomné odpovede
Hydrostatický tlak, Archimedov zákon a jeho dôsledky	1		- vysvetliť základné fyzikálne veličiny opisujúce vlastnosti kvapalín a plynov – tlak, tlaková sila, hydrostatický tlak,	- vysvetlil základné fyzikálne veličiny opisujúce vlastnosti kvapalín a plynov – tlak, tlaková sila, hydrostatický tlak,		Práca na hodine
Povrchová vrstva kvapaliny	1		- vysvetliť základné zákony platné pre kvapaliny a plyny,	- vysvetlil základné zákony platné pre kvapaliny a plyny,		Samostatná práca
Kapilárna elevácia a depresia	1		- vedieť opísať správanie telies v kvapaline,	- vedel opísať správanie telies v kvapaline,		
			- poznať uplatnenie Pascalovho a Archimedovho zákona v praxi,	- poznal uplatnenie Pascalovho a Archimedovho zákona v praxi,		
			- vedieť vysvetliť pojem povrchová vrstva kvapaliny,	- vedel vysvetliť pojem povrchová vrstva kvapaliny,		
			- vedieť charakterizovať javy na rozhraní kvapaliny a pevného telesa,	- vedel charakterizovať javy na rozhraní kvapaliny a pevného telesa,		

			- poznať využitie kapilárnej elevácie a depresie v praxi	- poznal využitie kapilárnej elevácie a depresie v praxi		
Molekulová fyzika a termodynamika	10		Žiak má:	Žiak:		
Kinetická teória stavby látok, difúzia, Brownov pohyb	1	Odborné predmety	- vysvetliť podstatu kinetickej teórie stavby látok,	- vysvetlil podstatu kinetickej teórie stavby látok,	Písomné skúšanie	Ústne odpovede
Teplota, teplotné stupnice – Celziova, Kelvínova, Fahrenheitova	1	Matematika	- ovládať pojmy difúzia a Brownov pohyb a poznať ich využitie v praxi,	- ovládal pojmy difúzia a Brownov pohyb a poznal ich využitie v praxi,	Ústne skúšanie	Písomné odpovede
Modely látok rôznych skupenstiev	1		- charakterizovať rôzne teplotné stupnice,	- charakterizoval rôzne teplotné stupnice,		Práca na hodine
Vnútoraná energia telesa a spôsoby jej zmeny	1		- charakterizovať modely látok rôznych skupenstiev,	- charakterizoval modely látok rôznych skupenstiev,		Samostatná práca
Teplo ako forma energie	1		- ovládať pojem vnútorná energia sústavy a poznať spôsoby jej zmeny,	- ovládal pojem vnútorná energia sústavy a poznal spôsoby jej zmeny,		
Merná tepelná kapacita látky	1		- vysvetliť vzťah medzi vnútornou energiou a teplom, medzi teplom a teplotou	- vysvetlil vzťah medzi vnútornou energiou a teplom, medzi teplom a teplotou		
Termodynamické zákony	1		- ovládať jednotku tepla, vzťah na výpočet tepla,	- ovládal jednotku tepla, vzťah na výpočet tepla,		
Hookov zákon	1		- vysvetliť a na príkladoch z praxe ukázať, ktoré látky majú vhodnú mernú tepelnú kapacitu	- vysvetlil a na príkladoch z praxe ukázať, ktoré látky majú vhodnú mernú tepelnú kapacitu		
Teplotná dĺžková a objemová rozťažnosť látok	1		na využitie v priemysle, v domácnostiach,	v priemysle, v domácnostiach,		
Anomália vody	1		- vysvetliť termodynamické zákony, vysvetliť dôsledky zákonov a poznať ich využitie v praxi,	- vysvetlil termodynamické zákony, vysvetlil dôsledky zákonov a poznal ich využitie v praxi,		

	1 1		- vysvetliť podstatu Hookovho zákona a poznať jeho uplatnenie v praxi, - na príkladoch z praktického života vysvetliť podstatu teplotnej rozťažnosti látok, - poznať situácie z praktického života, v ktorých musíme s teplotnou rozťažnosťou látok počítať, - porozumieť pojmu anomália vody a jej významu pre život vodných živočíchov	- vysvetlil podstatu Hookovho zákona a poznal jeho uplatnenie v praxi, - na príkladoch z praktického života vedel vysvetliť podstatu teplotnej rozťažnosti látok, - poznal situácie z praktického života, v ktorých musíme s teplotnou rozťažnosťou látok počítať, - porozumel pojmu anomália vody a jej významu pre život vodných živočíchov		
Opakovanie	4		Žiak má:	Žiak:		
		Odborné predmety Matematika Informatika	- utvrdiť si získané poznatky a zručnosti z fyziky, - realizovať systematizáciu prebraného učiva	- utvrdil si získané poznatky a zručnosti z fyziky, - realizoval systematizáciu prebraného učiva	Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Písomné odpovede Samostatná práca

ROZPIS UČIVA PREDMETU : FYZIKA, 2. ročník, 1 hodina týždenne, spolu 33 hodín

Názov tematického celku Témy	Hodiny	Medzipredmetové vzťahy	Očakávané vzdelávacie výstupy	Kritéria hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
Periodické deje	7		Žiak má:	Žiak:		
Periodický pohyb, perióda a frekvencia periodického pohybu	1	Odborné predmety	- vysvetliť pojmy periodický pohyb, perióda a frekvencia pohybu,	vysvetlil pojmy periodický pohyb, perióda a frekvencia pohybu,	Písomné skúšanie	Ústne odpovede

Oscilátor, druhy oscilátorov, frekvencia kmitania oscilátora	1	Matematika	<ul style="list-style-type: none"> - vedieť uviesť príklady na periodický pohyb v praxi, - vedieť čítať informácie z grafov periodických pohybov, - vysvetliť pojem oscilátor a poznať druhy oscilátorov, - vedieť opísať premeny rôznych foriem energie v oscilátore, - experimentom zistiť, od čoho závisí frekvencia kmitania oscilátora, - vysvetliť fyzikálne veličiny opisujúce kmitavý pohyb telesa na pružine, 	<ul style="list-style-type: none"> - vedel uviesť príklady na periodický pohyb v praxi, - vedel čítať informácie z grafov periodických pohybov, - vysvetlil pojem oscilátor a poznal druhy oscilátorov, - vedel opísať premeny rôznych foriem energie v oscilátore, - experimentom zistil, od čoho závisí frekvencia kmitania oscilátora, - vysvetlil fyzikálne veličiny opisujúce kmitavý pohyb telesa na pružine, 	Ústne skúšanie	<p>Písomné odpovede</p> <p>Práca na hodine</p> <p>Samostatná práca</p> <p>Prezentácia prác žiakov</p>
Veličiny popisujúce kmitavý pohyb – okamžitá výchylka, amplitúda výchylky	1					
Druhy kmitania, rezonancia	1		<ul style="list-style-type: none"> - poznať druhy kmitania a ich využitie v praxi, - charakterizovať rezonančné javy, spôsoby znižovania ich negatívnych prejavov a ochrany pred nimi, 	<ul style="list-style-type: none"> - poznal druhy kmitania a ich využitie v praxi, - charakterizoval rezonančné javy, spôsoby znižovania ich negatívnych prejavov a ochrany pred nimi, 		
Vznik a vlastnosti vlnenia	1		<ul style="list-style-type: none"> - charakterizovať vlnenie a uviesť konkrétne príklady na vlnenie, 	<ul style="list-style-type: none"> - charakterizoval vlnenie a uviedol konkrétne príklady na vlnenie, 		
Zvuk a jeho vlastnosti, šírenie zvuku, rýchlosť zvuku	1		<ul style="list-style-type: none"> - charakterizovať zvuk ako mechanické vlnenie a vedieť opísať jeho vlastnosti, 	<ul style="list-style-type: none"> - charakterizoval zvuk ako mechanické vlnenie a vedel opísať jeho vlastnosti, 		
Infrazvuk a ultrazvuk	1		<ul style="list-style-type: none"> - porovnať veľkosti rýchlostí zvuku v rôznych látkach, - charakterizovať pojmy infrazvuk, ultrazvuk a poznať ich využitie v praxi 	<ul style="list-style-type: none"> - porovnal veľkosti rýchlostí zvuku v rôznych látkach, 		

				- charakterizoval pojmy infrazvuk, ultrazvuk a poznal ich využitie v praxi		
Optika	11		Žiak má:	Žiak:		
Svetlo – vlnová a kvantová teória	1		- pochopiť, že svetlo má súčasne vlnovú i časticovú povahu – dualizmus vlna-častica,	- pochopil, že svetlo má súčasne vlnovú i časticovú povahu – dualizmus vlna-častica,	Písomné skúšanie	Ústne odpovede
Základné vlastnosti svetla – rýchlosť svetla, index lomu látky	1		- vysvetliť základné vlastnosti svetla,	- vysvetlil základné vlastnosti svetla,	Ústne skúšanie	Písomné odpovede
Odraz svetla	1		- ovládať veličiny charakterizujúce svetlo – rýchlosť, index lomu látky,	- ovládal veličiny charakterizujúce svetlo – rýchlosť, index lomu látky,		Práca na hodine
Lom svetla	1		- charakterizovať základné svetelné javy – odraz, lom,	- charakterizoval základné svetelné javy – odraz, lom,		Samostatná práca
Rozklad svetla	1		a rozklad svetla a vedieť uviesť príklady na využitie týchto javov v praxi,	a rozklad svetla a vedel uviesť príklady na využitie týchto javov v praxi,		
Zrkadlá, rozdelenie zrkadiel, zobrazovanie predmetu zrkadlami, vlastnosti obrazu	2		- charakterizovať pojmy zrkadlá, šošovky a poznať ich využitie v praxi,	- charakterizoval pojmy zrkadlá, šošovky a poznal ich využitie v praxi,		
Šošovky, rozdelenie šošoviek, zobrazovanie predmetu šošovkami, vlastnosti obrazu	2		- vedieť zobrazit' predmet zrkadlom a šošovkou,	- vedel zobrazit' predmet zrkadlom a šošovkou,		
			- opísať vlastnosti vzniknutého obrazu,	- opísal vlastnosti vzniknutého obrazu,		
Oko, optické prístroje – lupa, mikroskop, ďalekohľad, fotoaparát	2		- vysvetliť činnosť oka ako optickej sústavy,	- vysvetlil činnosť oka ako optickej sústavy,		
	2		- vedieť popísať základné optické prístroje – lupa, mikroskop, ďalekohľad, fotoaparát	- vedel popísať základné optické prístroje – lupa, mikroskop, ďalekohľad, fotoaparát		

Elmg. žiarenie a fyzika mikrosveta	9		Žiak má:	Žiak:		
Spektrum elmg. žiarenia	1	Odborné predmety	- kvalitatívne charakterizovať rôzne druhy elmg. žiarenia, - opísať vlastnosti a praktické využitie niektorých druhov elmg. žiarenia – infračervené, ultrafialové, rtg. žiarenie, - vysvetliť využitie rtg. žiarenia v zdravotníctve,	- vedel kvalitatívne charakterizovať rôzne druhy elmg. žiarenia, - opísal vlastnosti a praktické využitie niektorých druhov elmg. žiarenia – infračervené, ultrafialové, rtg. žiarenie, - vysvetlil využitie rtg. žiarenia v zdravotníctve, - charakterizoval rádioaktívne žiarenie, - poznal účinky rádioaktívneho žiarenia a spôsoby ochrany pred jeho účinkami,	Písomné skúšanie	Ústne odpovede
Ultrafialové žiarenie	1	Matematika			Ústne skúšanie	Písomné odpovede
Infračervené žiarenie	1	Informatika				Práca na hodine
Rontgenové žiarenie	1					Samostatná práca
Rádioaktívne žiarenie, prirodzená a umelá rádioaktivita	2					Prezentácia prác žiakov
Účinky rádioaktívneho žiarenia a spôsoby ochrany pred ním	1					
Atóm a jeho štruktúra	1					
Ióny a ich vznik z neutrálnych atómov	1					
	1		- opísať zloženie atómu, - vysvetliť vznik iónov z neutrálnych atómov	- opísal zloženie atómu, - vysvetlil vznik iónov z neutrálnych atómov		
Prezentácie žiakov	4		Žiak má:	Žiak:		
		Odborné predmety	- získať zručnosť pri vyhľadávaní nových poznatkov z fyziky prostredníctvom internetu,	- získal zručnosť pri vyhľadávaní nových poznatkov z fyziky prostredníctvom internetu,	Ústne skúšanie	Ústne odpovede
		Informatika				

			<ul style="list-style-type: none"> - zdokonaľovať sa v práci s počítačom pri tvorbe prezentácií, - rozvíjať medzipredmetové vzťahy fyzika – informatika, - získať zručnosť v ovládaní počítača a dataprojektora, - naučiť sa samostatnosti, vystupovaniu pred triedou, správne vyjadrovaniu, - cvičiť sa v pohotovej reakcii a odpovedi na kladenú otázku k prezentovanej téme, - naučiť sa pracovať s odbornou literatúrou, - naučiť sa využívať školskú knižnicu 	<ul style="list-style-type: none"> - zdokonalil sa v práci s počítačom pri tvorbe prezentácií, - rozvíjal medzipredmetové vzťahy fyzika –informatika, - získal zručnosť v ovládaní počítača a dataprojektora, - naučil sa samostatnosti, vystupovaniu pred triedou, správne vyjadrovaniu, - cvičil sa v pohotovej reakcii a odpovedi na kladenú otázku k prezentovanej téme, - naučil sa pracovať s odbornou literatúrou, - naučil sa využívať školskú knižnicu 		
Opakovanie	3		Žiak má:	Žiak:		
		Odborné predmety Matematika Informatika	<ul style="list-style-type: none"> - utvrdiť si získané poznatky a zručnosti z fyziky, - realizovať systematizáciu prebraného učiva 	<ul style="list-style-type: none"> - utvrdil si získané poznatky a zručnosti z fyziky, - realizoval systematizáciu prebraného učiva 	Písomné skúšanie Ústne skúšanie Test	Ústne odpovede Písomné odpovede Samostatná práca

Všeobecné pokyny hodnotenia žiaka

Neoddeliteľnou súčasťou výchovno-vzdelávacieho procesu je systematické hodnotenie žiaka.

Pri klasifikácii výsledkov žiaka v predmete fyzika sa v súlade s požiadavkami učebných osnov a vzdelávacích štandardov hodnotí:

- schopnosť žiaka posudzovať a uplatňovať poznatky a zručnosti pri riešení teoretických a praktických úloh,
- celistvosť, presnosť a trvácnosť nadobudnutých vedomostí,
- schopnosť žiaka logicky, tvorivo a samostatne myslieť,
- schopnosť vykonávať požadované intelektuálne a praktické činnosti pri realizácii experimentov,
- využívať experiment ako formu získavania podkladov na vyvodenie teoretických poznatkov, vedieť navrhnúť postup riešenia úlohy,
- schopnosť vyhľadávať informácie, spracovať ich a prezentovať prostriedkami informačných a komunikačných technológií,
- schopnosť riešiť úlohy a prezentovať informácie samostatne ale aj v skupine,
- vedieť vyjadriť funkčné závislosti medzi fyzikálnymi veličinami graficky, tabuľkou, schémou, obrázkom, náčrtom a v elektronickej podobe,
- aktivita v prístupe k činnostiam a záujem o ne.

Podklady na klasifikáciu žiaka

Podkladom pre súhrnnú klasifikáciu sú známky za:

- **ústne odpovede** – ústne prezentovanie osvojených poznatkov, pri ktorých sa kladie dôraz nielen na kvalitu osvojenia, ale aj na spôsob ich prezentácie v logických súvislostiach a na ich aplikáciu v praxi,
- **písomné práce** – priebežné previerky, súhrnné kontrolné práce a testy po ukončení tematického celku, domáce úlohy,
- **praktické práce** – experimenty, praktické cvičenia,
- **referáty a prezentácie** na danú tému.

Učiteľ je povinný rešpektovať, že žiak má právo vedieť, čo sa bude hodnotiť a akým spôsobom, dozvedieť sa výsledok každého hodnotenia a má právo na objektívne hodnotenie.

Pri určovaní stupňa prospechu v predmete fyzika na konci klasifikačného obdobia sa hodnotí kvalita a učebné výsledky, ktoré žiak dosiahol počas celého klasifikačného obdobia. Stupeň prospechu sa neurčuje na základe priemeru známok získaných v danom klasifikačnom období, prihliada sa k dôležitosti a váhe jednotlivých známok.

Pri hodnotení (priebežnej i súhrnnej klasifikácii) sa uplatňuje primeraná náročnosť voči žiakovi, jeho výkony sa hodnotia komplexne, berú sa do úvahy nielen učebné výsledky, ale aj záujem žiaka o daný predmet, prihliada sa na vynaložené úsilie žiaka, na aktivitu počas vyučovacích hodín, na systematickosť v práci žiaka, na jeho zodpovednosť, snahu, iniciatívu, ochotu a schopnosť spolupracovať, v plnej miere sa rešpektujú ľudské práva žiaka.

V 1. a v 2. ročníku, kde je hodinová dotácia predmetu fyzika 1 hodina týždenne, má byť žiak v priebehu polroka vyskúšaný aspoň dvakrát.

Vyučujúci fyziky je povinný oznámiť žiakovi výsledok každého hodnotenia a klasifikácie. Pri ústnom vyskúšaní oznámi vyučujúci výsledok hodnotenia ihneď. Výsledky hodnotenia

písomných prác učiteľ oznámi žiakovi a predloží k nahliadnutiu najneskôr do 14 dní. Jednotlivé druhy písomných prác (priebežné previerky, súhrnné kontrolné práce a testy po ukončení tematického celku) rozvrhne učiteľ rovnomerne počas celého klasifikačného obdobia, aby sa nadmerne nehromadili v určitých obdobiach a aby sa žiak mohol na ne pripraviť.

Pri hodnotení písomných prác doporučujeme využiť túto klasifikáciu:

stupeň 1 (výborný) – ak žiak správne vypracoval písomnú prácu **aspoň na 90%**,

stupeň 2 (chválitebný) – ak žiak správne vypracoval písomnú prácu **aspoň na 75%**,

stupeň 3 (dobrý) – ak žiak správne vypracoval písomnú prácu **aspoň na 55%**,

stupeň 4 (dostatočný) – ak žiak správne vypracoval písomnú prácu **aspoň na 33%**,

stupeň 5 (nedostatočný) – ak žiak správne vypracoval písomnú prácu **na menej ako 33%**.

Výchovno-vzdelávacie výsledky žiaka v predmete fyzika sa klasifikujú 5 stupňami klasifikačnej stupnice:

Stupňom 1 – výborný sa žiak klasifikuje vtedy, ak obsahový a výkonový štandard predmetu ovláda **aspoň na 90 %**.

Pohotovo vykonáva požadované intelektuálne a praktické činnosti. Samostatne a tvorivo uplatňuje osvojené vedomosti a zručnosti pri riešení teoretických úloh a úloh z praxe, pri výklade a hodnotení javov a zákonitostí. Chápe vzťahy medzi prírodnými javmi, zákonitosťami a teóriami. Myslí logicky správne, zreteľne sa u neho prejavuje samostatnosť a tvorivosť. Jeho ústny a písomný prejav je správny, presný a výstižný. Výsledky jeho činnosti sú kvalitné. Vie zhodnotiť a porovnať kvalitu rôznych postupov riešenia problémov a diskutovať o správnosti, kvalite a efektívnosti daných riešení. Svoje vedomosti a zručnosti vie prezentovať na zodpovedajúcej úrovni.

Stupňom 2 – chválitebný sa žiak klasifikuje vtedy, ak obsahový a výkonový štandard predmetu ovláda **aspoň na 75 %**.

Pohotovo vykonáva požadované intelektuálne a praktické činnosti. Pri riešení teoretických úloh a praktických úloh, pri výklade a hodnotení javov a zákonitostí postupuje samostatne, len s malými podnetmi od učiteľa. Myslí správne, v jeho myslení sa prejavuje logika a tvorivosť. Vie analyzovať predložené problémy a samostatne navrhnúť primeraný postup na ich riešenie. Vie zhodnotiť a porovnať kvalitu rôznych postupov riešenia problémov. Svoje znalosti a zručnosti vie prezentovať na zodpovedajúcej úrovni.

Stupňom 3 – dobrý sa žiak klasifikuje vtedy, ak obsahový a výkonový štandard predmetu ovláda **aspoň na 55 %**.

Osvojené vedomosti a zručnosti interpretuje samostatne s občasnými usmerneniami vyučujúceho. Jeho myslenie je takmer vždy správne a tvorivosť sa prejavuje len s usmernením vyučujúceho. Ústny a písomný prejav je čiastočne správny. Jeho kvalita výsledkov je na dobrej úrovni.

Stupňom 4 – dostatočný sa žiak klasifikuje vtedy, ak obsahový a výkonový štandard predmetu ovláda **aspoň na 33 %**.

Pri vykonávaní požadovaných intelektuálnych a praktických činností je málo pohotový. Osvojené vedomosti a zručnosti pri riešení teoretických a praktických úloh zvládne iba za aktívnej pomoci vyučujúceho. Jeho logika myslenia je na nižšej úrovni a myslenie nie je tvorivé.

Stupňom 5 – nedostatočný sa žiak klasifikuje vtedy, ak obsahový a výkonový štandard predmetu ovláda na **menej ako 33 %**.

Vedomosti a zručnosti požadované vzdelávacími štandardmi si neosvojil a má v nich závažné nedostatky. Chyby nevie opraviť ani s pomocou vyučujúceho. Neprejavuje samostatnosť v myslení.

Učiteľ musí byť pri hodnotení žiaka dôsledný, objektívny a spravodlivý, lebo hodnotenie sa považuje za akt objektívnej spätnej väzby, považuje sa za motivačný a výchovný prostriedok, ako aj prostriedok pozitívneho podporovania zdravého sebaobrazu a sebavedomia žiaka.

10.8 Učebné osnovy predmetu matematika

Názov predmetu	matematika
Ročník prvý	1,5 hodiny týždenne, spolu 50 vyučovacích hodín
Ročník druhý	1,5 hodiny týždenne, spolu 50 vyučovacích hodín
Ročník tretí	2 hodiny týždenne, spolu 66 vyučovacích hodín
Ročník štvrtý	2 hodiny týždenne, spolu 60 vyučovacích hodín
Vyučovací jazyk	slovenský jazyk

Charakteristika predmetu

Matematické vzdelávanie v odbornom školstve plní v jednotlivých odboroch prípravnú funkciu pre odbornú zložku vzdelávania i uplatnenie v praxi. Všeobecným cieľom je výchova premýšľajúceho človeka, ktorý bude vedieť používať matematiku v rôznych životných situáciách (v odbornej zložke vzdelávania, v osobnom živote i budúcom vzdelávaní). Zároveň mu umožní na základe nadobudnutých vedomostí a matematických zručností pokračovať i v ďalšom vzdelávaní.

Vzdelávací obsah predmetu v študijných odboroch SOŠ je rozdelený do piatich obsahových štandardov. Sú to **„Čísla, premenná a početové výkony s číslami“**, **„Vzťahy, funkcie, tabuľky, diagramy“**, **„Geometria a meranie“**, **„Kombinatorika, pravdepodobnosť, štatistika“**, **„Logika, dôvodenie, dôkazy“**.

Vedomosti a zručnosti, ktoré žiaci získajú pri štúdiu v tomto predmete veľmi úzko súvisia s pochopením kvantitatívnych vzťahov v prírode i v spoločnosti. Vybavuje žiakov poznatkami užitočnými v každodennom živote, ako aj pre chápanie technických alebo ekonomických súvislostí a pre odborné vzdelávanie. Matematické vzdelávanie sa výdatne podieľa na rozvoji samostatného a logického myslenia. Poskytuje žiakom ucelený systém poznatkov, ktoré im umožňujú lepšie zvládnuť štúdium daného odboru i uplatnenie v praxi . Zároveň slúži aj ako dobrý základ pre ich ďalšie vzdelávanie. Matematika učí žiakov schopnosti aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení úloh z praxe, potrebe overovať správnosť získaného výsledku, používať nadobudnuté vedomosti pri spracovaní úloh a využívať pri tom dostupné komunikačné technológie. Okrem všeobecného základu je cieľom vyučovania matematiky v stredných školách aj poskytnúť žiakom vedomosti a zručnosti potrebné na úspešné zvládnutie odborných predmetov a pre výkon ich budúceho povolania.

Metódy, formy a prostriedky vyučovania matematiky majú stimulovať rozvoj poznávacích schopností žiakov, podporovať ich cieľavedomosť, samostatnosť a tvorivosť.

Uprednostňujeme také stratégie vyučovania, pri ktorých žiak ako aktívny subjekt v procese výučby má možnosť spolurozhodovať a spolupracovať, učiteľ zase má povinnosť motivovať, povzbudzovať a viesť žiaka k čo najlepšiemu výkonu, podporovať jeho aktivity všeobecne, ale aj v oblasti zvýšeného záujmu v rámci študijného odboru.

Hodnotenie žiakov bude založené na kritériách hodnotenia v každom vzdelávacom výstupe. Klasifikácia bude vychádzať z pravidiel hodnotenia tohto školského vzdelávacieho programu. Použijú sa adekvátne metódy a prostriedky hodnotenia.

Ciele vyučovania predmetu

Cieľom vyučovania matematiky je

- a) získanie pozitívneho vzťahu k matematike
- b) naučiť žiakov logicky myslieť, argumentovať a tvorivo pristupovať k riešeniu problémov
- c) navrhovať nové postupy riešenia úloh s využitím efektívnosti
- d) poskytnúť žiakom matematické vedomosti a zručnosti potrebné pre úspešné zvládnutie odborných predmetov príslušného odboru
- e) rozumieť matematickej terminológii a symbolike a správne ju vedieť interpretovať a používať
- f) rozumieť základným matematickým pojmom a vzťahom medzi nimi, obsahom základných definícií a viet
- g) vyhľadávať, hodnotiť, triediť a používať matematické informácie v bežných situáciách a používať pritom výpočtovú techniku a prístupné informačné a komunikačné technológie
- h) previesť reálny problém na matematickú úlohu
- i) orientovať sa v grafickom vyjadrení funkčnej závislosti
- j) prevádzať numerické a grafické riešenia, vedieť pracovať s kalkulačkou
- k) používať algoritmy v riešení algebrických a geometrických úloh
- l) aplikovať matematické poznatky pri riešení úloh z odbornej a hospodárskej praxe
- m) vedieť určiť bežné geometrické útvary a prevádzať jednotky
- n) vedieť správne vyhodnocovať informácie kvantitatívneho charakteru získané z rôznych zdrojov – grafov, diagramov, tabuliek, správne sa matematicky vyjadrovať
- o) orientovať sa v aplikačných softvéroch využívaných v praxi
- p) ovládať obsluhu periférnych zariadení potrebných pre prácu s aplikačnými programami

Prehľad výchovných a vzdelávacích stratégií

Vo vyučovacom predmete matematika využívame pre utváranie a rozvíjanie nasledujúcich kľúčových kompetencií výchovné a vzdelávacie stratégie, ktoré žiakom umožňujú:

Komunikatívne a sociálne interakčné spôsobilosti

- sprostredkovať informácie vhodným spôsobom (video, text, hovorené slovo, diagram) tak, aby každý každému porozumel,
- vyjadriť alebo formulovať (jednoznačne) vlastný názor a záver,
- kriticky hodnotiť informácie (časopis, internet, učebnica),

- správne interpretovať získané fakty, vyvodzovať z nich závery a dôsledky.

Interpersonálne a intrapersonálne spôsobilosti

- rozvíjať prácu v kolektíve, v družnej a priateľskej atmosfére,
- osvojiť si pocit zodpovednosti za seba a spoluzodpovednosti za prácu v kolektíve,
- hodnotiť a rešpektovať svoju vlastnú prácu a prácu druhých.

Schopnosti riešiť problémy

- rozpoznávať problémy v priebehu ich matematického vzdelávania využívaním všetkých metód a prostriedkov, ktoré majú v danom okamihu k dispozícii (matematické prostriedky, grafické prostriedky a pod.),
- vyjadriť alebo formulovať (jednoznačne) problém, ktorý sa objaví pri matematickom vzdelávaní,
- hľadať, navrhovať alebo používať ďalšie metódy, informácie alebo nástroje, ktoré by mohli prispieť k riešeniu daného problému, pokiaľ doteraz používané metódy, informácie a prostriedky nevedli k cieľu,
- posudzovať riešenie daného matematického problému z hľadiska jeho správnosti, jednoznačnosti alebo efektívnosti a na základe týchto hľadísk prípadne porovnávať aj rôzne riešenia daného problému,
- korigovať nesprávne riešenia problému,
- používať osvojené metódy riešenia matematických problémov aj v iných oblastiach vzdelávania žiakov, ako sú fyzika, odborné predmety..

Spôsobilosti využívať informačné technológie

- získavať informácie v priebehu matematického vzdelávania využívaním všetkých metód a prostriedkov, ktoré majú v danom okamihu k dispozícii,
- zhromažďovať, triediť, posudzovať a využívať informácie, ktoré by mohli prispieť k riešeniu daného problému alebo osvojiť si nové poznatky.

Spôsobilosť byť demokratickým občanom

- formulovať a prezentovať svoje postoje v priebehu matematického vzdelávania využívaním všetkých metód a prostriedkov, ktoré majú v danom okamihu k dispozícii,
- preukázať vlastnú zodpovednosť za zverenú veci, za svoje vlastné správanie sa, zdravie a spoluzodpovednosť za životné prostredie alebo stav spoločnosti ako celku.

Rozdelenie tematických celkov do ročníkov

Ročník	Názov tematického celku	Počet hodín
1. ročník	Čísla, početové výkony	17
	Mocniny a odmocniny	11
	Výrazy a ich úpravy	22
	Spolu:	50
2. ročník	Lineárne rovnice, nerovnice a ich sústavy	15
	Kvadratické rovnice a nerovnice	10
	Exponenciálne rovnice, logaritmus	10
	Pravouhlý a všeobecný trojuholník	15
	Spolu :	50
3. ročník	Funkcie	17
	Planimetria	17
	Stereometria	16
	Postupnosti	16
	Spolu :	66
4. ročník	Analytická geometria	27
	Kombinatorika	18
	Pravdepodobnosť	8
	Štatistika	7
	Spolu:	60

Stratégia vyučovania

Pri vyučovaní sa budú využívať nasledovné metódy a formy vyučovania :

Názov tematického celku	Stratégia vyučovania	
	Metódy	Formy práce
Čísla, početové výkony	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna- rozhovor Heuristická – riešenie úloh	Frontálna výučba Individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s textami, učebnicou Práca s pracovnými listami
Mocniny a odmocniny	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna- rozhovor Heuristická – riešenie úloh	Frontálna výučba Individuálna práca žiakov Práca s textami Práca s pracovnými listami
Výrazy a ich úpravy	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna- rozhovor Heuristická – riešenie úloh	Frontálna výučba Individuálna práca žiakov Práca s textami, učebnicou Práca s pracovnými listami
Lineárne rovnice, nerovnice a ich sústavy	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická – rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s pracovnými listami
Kvadratické rovnice a nerovnice	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor	Frontálna výučba Individuálna práca žiakov

	Heuristická – rozhovor, riešenie úloh	Práca s pracovnými listami
Exponenciálne rovnice, logaritmus	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická – rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Individuálna práca žiakov Práca s pracovnými listami
Pravouhlý a všeobecný trojuholník	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická – rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Individuálna práca žiakov Práca s pracovnými listami
Funkcie	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická – rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s textami, pracovnými listami
Planimetria	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická – rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou a textami
Stereometria	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická – rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s obrázkami, textami
Postupnosti	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická – rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Individuálna práca žiakov Práca s pracovnými listami
Analytická geometria	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická – rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Individuálna práca žiakov Práca s pracovnými listami
Kombinatorika	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou a textami
Pravdepodobnosť	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s pracovnými listami
Štatistika	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov

	Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Skupinová práca žiakov Práca s pracovnými listami
--	---------------------------------------	--

Učebné zdroje

Na podporu a aktiváciu vyučovania a učenia žiakov sa využijú nasledovné učebné zdroje:

Názov tematického celku	Odborná literatúra	Didaktická technika	Materiálne výučbové prostriedky	Ďalšie zdroje
Čísla, početné výkony	Jirásek F., Braniš K., Horák S., Vacek M.: Zbierka úloh z matematiky pre SOU I. časť, SPN, Bratislava 1986 Matematika 1. časť ,SPN Matematika 1.pre SOŠ , inovované vydanie, Bratislava 2008, SPN	Tabuľa Dataprojektor Notebook	Pracovné listy Prezentácie	Knižnica Internet Matematický softvér
Mocniny a odmocniny	Jirásek F., Braniš K., Horák S., Vacek M.: Zbierka úloh z matematiky pre SOU I. časť, SPN, Bratislava 1986 Matematika 1. časť ,SPN Matematika 1.pre SOŠ , inovované vydanie, Bratislava 2008, SPN	Tabuľa Dataprojektor Notebook	Pracovné listy Prezentácie Príklady na precvičovanie	Knižnica Internet Matematický softvér
Výrazy a ich úpravy	Jirásek F., Braniš K., Horák S., Vacek M.: Zbierka úloh z matematiky pre SOU I. časť, SPN, Bratislava 1986 Matematika 1. časť ,SPN Matematika 1.pre SOŠ , inovované vydanie, Bratislava 2010, SPN	Tabuľa Dataprojektor Notebook	Tabuľa Dataprojektor Notebook Príklady na precvičovanie	Internet Matematický softvér
Lineárne rovnice, nerovnice a ich sústavy	Jirásek F., Braniš K., Horák S., Vacek M.: Zbierka úloh z matematiky pre SOU I. časť, SPN, Bratislava 1986 Matematika 1. a 2. časť SPN 1984	Tabuľa Dataprojektor Notebook	Pracovné listy Príklady na precvičovanie	Internet Knižnica
Kvadratické rovnice a nerovnice	Jirásek F., Braniš K., Horák S., Vacek M.: Zbierka úloh z matematiky pre	Tabuľa Dataprojektor	Pracovné listy Príklady na precvičovanie	Internet

	SOU I. časť, SPN, Bratislava 1986 Matematika 1. a 2. časť SPN 1984	Notebook		
Exponenciálne rovnice, logaritmus	Odvárko O., Řepová J.: Matematika pre študijné odbory SOŠ a SOU 3. časť, Bratislava 1985	Tabuľa Dataprojektor PC	Kalkulačka Pracovné listy	Internet
Pravouhlý a všeobecný trojuholník	Odvárko O., Řepová J.: Matematika pre študijné odbory SOŠ a SOU 3. časť, Bratislava 1985 Calda E., Řepová J., Petránek O.: Matematika pre študijné odbory SOŠ a SOU 1. časť, Bratislava 1984	Tabuľa Dataprojektor PC	Kalkulačka Pracovné listy	Internet
Funkcie	Jirásek F., Braniš K., Horák S., Vacek M.: Zbierka úloh z matematiky pre SOU I. Časť, SPN, Bratislava 1986 Matematika 3. časť SPN 1985	Tabuľa Dataprojektor PC	Kalkulačka Pracovné listy	Internet Interaktívne cvičenia
Planimetria	Jirásek F., Braniš K., Horák S., Vacek M.: Zbierka úloh z matematiky pre SOU I. časť, SPN, Bratislava 1986 Matematika 1. časť SPN Matematika 1, Bratislava 2008, inovované vydanie, SPN	Tabuľa Dataprojektor Notebook	Kalkulačka Prezentácie Pracovné listy	Internet
Stereometria	Jirásek F., Braniš K., Horák S., Vacek M.: Zbierka úloh z matematiky pre SOU I. časť, SPN, Bratislava 1986 Matematika 3. časť SPN 1985	Tabuľa Prezentácie Dataprojektor Notebook	MFCh tabuľky Kalkulačka Modely telies Pracovné listy	Internet
Postupnosti	Odvársko O., Calda E., Kolouchová J., Řepová J.: Matematika pre stredné odborné školy a študijné odbory stredných odborných učilíšť 6.	Tabuľa Dataprojektor Notebook	Kalkulačka Pascalov trojuholník Pracovné listy	Internet

	časť, Bratislava 1987 Horák S., Vacek M.: Zbierka úloh z matematiky pre SOU II. časť, SPN, Bratislava 1986			
Analytická geometria	Horák S., Vacek M.: Zbierka úloh z matematiky pre SOU II. časť, SPN, Bratislava 1986	Tabuľa Dataprojektor Notebook	Kalkulačka Pascalov trojuholník Pracovné listy	Internet
Kombinatorika	Horák S., Vacek M.: Zbierka úloh z matematiky pre SOU II. časť, SPN, Bratislava 1986 Matematika 4. časť SPN 1985	Tabuľa Dataprojektor Notebook	Kalkulačka Pascalov trojuholník Pracovné listy	Internet
Pravdepodobnosť	Horák S., Vacek M.: Zbierka úloh z matematiky pre SOU II. časť, SPN, Bratislava 1986 Matematika 4. časť SPN 1985	Tabuľa Prezentácie Dataprojektor Notebook	Kalkulačka Pracovné listy Príklady na precvičovanie	Internet
Štatistika	Horák S., Vacek M.: Zbierka úloh z matematiky pre SOU II. časť, SPN, Bratislava 1986 Matematika 4. časť SPN 1985	Tabuľa Dataprojektor Softvér na spracovanie dát	Pracovné listy Kalkulačky Príklady z praxe	Internet

Časovotematický plán vyučovania predmetu matematika

Ročník: prvý

Počet hodín: 1,5 hodiny týždenne, spolu 50 hodín

Názov tematického celku	Hodiny	Medzipredmetové vzťahy	Očakávané vzdelávacie výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
Čísla, početové výkony	17		Žiak má:	Žiak:		
Úvod do predmetu	1					
Vstupná previerka	1		- aplikovať získané vedomosti a zručnosti nadobudnuté počas štúdia na základnej škole	- aplikoval získané vedomosti a zručnosti nadobudnuté počas štúdia na základnej škole	Písomné skúšanie	Písomné práce
Číslo, početové operácie s číslami	2	Odborné predmety Fyzika	- vymenovať číselné množiny, zaradiť číslo do príslušnej číselnej množiny, - vypočítať hodnotu číselného výrazu	- vymenoval číselné množiny, zaradil číslo do príslušnej číselnej množiny, - vypočítal hodnotu číselného výrazu	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné práce
Zlomky, početové operácie so zlomkami	2	Fyzika Odborné predmety	- vykonávať početové operácie so zlomkami (súčet, rozdiel, súčin a podiel), - upraviť zložený zlomok a vypočítať jeho hodnotu	- vykonával početové operácie so zlomkami (súčet, rozdiel, súčin a podiel), - upravil zložený zlomok a vypočítal jeho hodnotu	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné práce
Opakovanie	1		- aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	- aplikoval získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné práce

Intervaly	3	Odborné predmety	<ul style="list-style-type: none"> - zapísať nerovnosť ako interval a znázorniť na číselnej osi, - graficky určiť prienik a zjednotenie intervalov a zapísať výsledok operácií 	<ul style="list-style-type: none"> - zapísal nerovnosť ako interval a znázorniť ho na číselnej osi, - graficky určil prienik a zjednotenie intervalov a vedel zapísať výsledok operácií 	<p>Frontálne skúšanie</p> <p>Písomné skúšanie</p> <p>Ústne skúšanie</p>	<p>Ústne odpovede</p> <p>Samostatná práca na hodine</p> <p>Písomné práce</p>
Pomer a úmera	2	Odborné predmety	<ul style="list-style-type: none"> - ovládať pojem pomer veličín a pojem úmera, - vedieť ich použiť v praktických úlohách 	<ul style="list-style-type: none"> - ovládal pojem pomer veličín a pojem úmera, - vedel ho použiť v praktických úlohách 	<p>Frontálne skúšanie</p> <p>Písomné skúšanie</p> <p>Ústne skúšanie</p>	<p>Ústne odpovede</p> <p>Samostatná práca na hodine</p> <p>Písomné práce</p>
Priama a nepriama úmernosť	2	Odborné predmety Ekonomika	<ul style="list-style-type: none"> - určiť priamu alebo nepriamu závislosť veličín na základe matematizácie slovného textu, - zostaviť a vyriešiť úmeru 	<ul style="list-style-type: none"> - určil priamu alebo nepriamu závislosť veličín na základe slovného textu, - zostavil a vyriešil úmeru 	<p>Frontálne skúšanie</p> <p>Písomné skúšanie</p> <p>Ústne skúšanie</p>	<p>Ústne odpovede</p> <p>Samostatná práca na hodine</p> <p>Písomné práce</p>
Percentá	2	Ekonomika	<ul style="list-style-type: none"> - zvyšovať svoje vedomosti pri počítaní percent, - vypočítať výšku úroku a rozhodnúť o výhodnosti nákupu alebo zľavy, vedieť vypočítať rôzne typy daní, - vypočítať odvody z príjmov do poisťovní, 	<ul style="list-style-type: none"> - počítal percentá na základe údajov, - vypočítal výšku úroku, - rozhodol o výhodnosti nákupu alebo zľavy, - vypočítal rôzne typy daní, - vypočítal odvody z príjmov a výšku penále pri nedodržaní splatnosti faktúry 	<p>Písomné skúšanie</p> <p>Frontálne skúšanie</p>	<p>Písomné odpovede</p> <p>Ústne odpovede</p> <p>Samostatná práca na hodine</p>

			vypočítať výšku penále pri nedodržaní splatnosti faktúry			
Opakovanie	1		- aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	- aplikoval získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné práce
Mocniny a odmocniny	11		Žiak má:	Žiak:		
Definícia mocniny s celým mocniteľom	1	Odborné predmety Fyzika	- definovať mocninu s celým mocniteľom, - zapísať ľubovoľnú mocninu	- definoval mocninu s celým mocniteľom, - zapísal ľubovoľnú mocninu	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Vety o mocninách	1	Odborné predmety	- vymenovať a charakterizovať vety o mocninách	- vymenoval a charakterizoval vety o mocninách	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie

Počítanie s mocninami	2	Odborné predmety Fyzika	- vypočítať mocninu ľubovoľné číslo (spamäti alebo na kalkulačke), - aplikovať vety o mocninách pri počítaní s mocninami	- vypočítal mocninu ľubovoľné číslo (spamäti alebo na kalkulačke) - aplikoval vety o mocninách pri počítaní s mocninami	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Zápis čísla v tvare $a \cdot 10^n$	1	Odborné predmety Fyzika	- zapísať číslo v tvare $a \cdot 10^n$, - vykonávať početové operácie s číslami, ktoré sú zapísané v tvare $a \cdot 10^n$	- vedel zapísať číslo v tvare $a \cdot 10^n$, - vykonával početové operácie s číslami, ktoré sú zapísané v tvare $a \cdot 10^n$	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Opakovanie	1		- aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	- aplikoval získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Definícia odmocniny, prepisovanie odmocniny na mocninu	1		- definovať odmocninu,	- definoval odmocninu,	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine

			- prepísať odmocninu na mocninu a opačne	- prepísal odmocninu na mocninu a opačne	Ústne skúšanie	Písomné skúšanie
Vety o odmocninách	1		- vymenovať a charakterizovať vety o odmocninách	- vymenoval a charakterizovať vety o odmocninách	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Počítanie s odmocninami	1	Odborné predmety Fyzika	- odmocniť ľubovoľné číslo (spamäti alebo na kalkulačke), - aplikovať vety o odmocninách pri počítaní s odmocninami	- odmocnil ľubovoľné číslo (spamäti alebo na kalkulačke), - aplikoval vety o odmocninách pri počítaní s odmocninami	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Čiastočné odmocňovanie	1	Fyzika Odborné predmety	- čiastočne odmocniť čísla a výrazy	- čiastočne odmocnil čísla a výrazy	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie

Opakovanie	1		- aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	- aplikoval získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Výrazy a ich úpravy	22		Žiak má:	Žiak:		
Pojem výraz, premenná, konštanta	1	Fyzika Odborné predmety informatika	- ovládať pojem výraz, poznať rozdelenie výrazov, - rozlíšiť pojem premenná a konštanta, - zapísať vzťahy opísané slovne pomocou konštánt, premenných, rovností a nerovností	- ovládal pojem výraz, poznať rozdelenie výrazov, - rozlíšil pojem premenná a konštanta, - zapísal vzťahy opísané slovne pomocou konštánt, premenných, rovností a nerovností	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Hodnota výrazu s premennou	2	Odborné predmety Fyzika	- vypočítať hodnotu výrazu s premennými, - dosadiť do vzorca	- vypočítal hodnotu výrazu s premennými, - dosadil do vzorca	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Vyjadrenie neznámej zo vzorca	2	Odborné predmety Fyzika Ekonomika	- vyjadriť neznámu zo vzorca	- vyjadril neznámu zo vzorca	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie

Opakovanie	1		- aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	- aplikoval získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Zlučovanie výrazov	1	Fyzika	- upraviť a spočítať výrazy	- upravil a spočítal výrazy	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Násobenie výrazov	1	Fyzika	- násobiť a upraviť výrazy	- násobil a upravil výrazy	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Delenie výrazov jednočlenom	1	Fyzika	- vydeliť jednočlen jednočlenom, - vydeliť mnohočlen jednočlenom	- vydělil jednočlen jednočlenom, - vydělil mnohočlen jednočlenom	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Opakovanie	1		- aplikovať vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	- aplikoval vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie

Vzorce $(a + b)^2$, $(a - b)^2$, $a^2 - b^2$	2	Fyzika Odborné predmety	- aplikovať základné algebrické vzorce $(a + b)^2$, $(a - b)^2$, $a^2 - b^2$ pri úprave výrazov	- aplikoval základné algebrické vzorce $(a + b)^2$, $(a - b)^2$, $a^2 - b^2$ pri úprave výrazov	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Rozklad výrazu vynímaním pred zátvorku	1	Fyzika	- upraviť výraz na súčin pomocou vynímania pred zátvorku	- upravil výraz na súčin pomocou vynímania pred zátvorku	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Rozklad kvadratického trojčlena	1	Fyzika Odborné predmety	- rozložiť kvadratický trojčlen na súčin dvoch dvojčlenov	- rozložil kvadratický trojčlen na súčin dvoch dvojčlenov	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Opakovanie	1		- aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	- aplikoval získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Lomený výraz, podmienky	2		- určovať podmienky, - upraviť lomený výraz krátením a rozširovaním	- určoval podmienky, - upravil lomený výraz krátením a rozširovaním	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine

						Písomné skúšanie
Súčet lomených výrazov	2	Fyzika Odborné predmety	- spočítať lomené výrazy	- spočítal lomené výrazy	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Násobenie lomených výrazov	2	Fyzika Odborné predmety	- vynásobiť a upraviť lomené výrazy	- vynásobil a upravil lomené výrazy	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Opakovanie	1		- aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	- aplikoval získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie

Ročník: druhý

Počet hodín: 1,5 hodiny týždenne, spolu 50 hodín

Názov tematického celku	Hodiny	Medzipredmetové vzťahy	Očakávané vzdelávacie výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích postupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
Lineárne rovnice, nerovnice a ich sústavy	15		Žiak má:	Žiak:		
Úvod do predmetu	1					
Lineárna rovnica, množina riešení	1	Fyzika Odborné predmety	- charakterizovať lineárnu rovnicu, - vymenovať a použiť základné elementárne úpravy, - zapísať množinu všetkých riešení	- charakterizoval lineárnu rovnicu, - vymenoval a použil základné elementárne úpravy, - zapísal množinu všetkých riešení	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Riešenie lineárnych rovníc	2	Fyzika Odborné predmety	- vedieť riešiť lineárne rovnice a urobiť skúšku správnosti riešenia	- riešil lineárne rovnice a urobil skúšku správnosti riešenia	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Opakovanie	1		- aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	- aplikoval získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Sústavy lineárnych rovníc, množina riešení	1		- rozlíšiť sústavu lineárnych rovníc od lineárnej rovnice, - zapísať množinu všetkých riešení	- rozlíšil sústavu lineárnych rovníc od lineárnej rovnice, - zapísal množinu všetkých riešení	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine

						Písomné skúšanie
Riešenie sústav lineárnych rovníc	3	Fyzika	- riešiť sústavu dvoch lineárnych rovníc sčítacou metódou a zapísať množinu všetkých riešení	- riešil sústavu dvoch lineárnych rovníc sčítacou metódou a zapísať množinu všetkých riešení	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Opakovanie	1		- aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	- aplikoval získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Lineárna nerovnica, množina riešení	1	Fyzika Odborné predmety	- zapísať ľubovoľnú nerovnicu - znázorniť množinu riešení lineárnej nerovnice na číselnej osi a zapísať ju ako interval,	- zapísal ľubovoľnú nerovnicu - znázornil množinu riešení lineárnej nerovnice na číselnej osi a zapísal ju ako interval,	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Riešenie nerovnic	1	Fyzika Odborné predmety	- riešiť lineárne nerovnice pomocou elementárnych úprav, znázorniť riešenie na číselnej osi a zapísať riešenie ako interval	- riešil lineárne nerovnice pomocou elementárnych úprav, znázornil riešenie na číselnej osi a zapísať riešenie ako interval	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Sústavy lineárnych nerovnic	2		- riešiť sústavy lineárnych nerovnic s jednou neznámou, - graficky určiť množinu riešení sústavy nerovnic a vedieť ju zapísať	- riešil sústavy lineárnych nerovnic s jednou neznámou, - graficky určil množinu riešení sústavy nerovnic a vedieť ju zapísať	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie

Opakovanie	1		- aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	- aplikoval získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Kvadratické rovnice a nerovnice	10		Žiak má:	Žiak:		
Kvadratická rovnica, množina riešení	1	Fyzika Odborné predmety	- definovať kvadratickú rovnicu, - vymenovať a zapísať množiny riešení	- definoval kvadratickú rovnicu, - vymenoval a zapísal množiny riešení	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Neúplné kvadratické rovnice	2	Fyzika Odborné predmety	- rozlíšiť neúplne kvadratické rovnice, - poznať a využívať postupy riešenia neúplných kvadratických rovníc	- rozlíšil neúplne kvadratické rovnice, - poznal a využíval postupy riešenia neúplných kvadratických rovníc	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Kvadratické rovnice riešené rozkladom	1	Fyzika Odborné predmety	- riešiť kvadratické rovnice pomocou rozkladu kvadratického trojčlena	- riešil kvadratické rovnice pomocou rozkladu kvadratického trojčlena	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Kvadratické rovnice riešené diskriminantom	2	Fyzika Odborné predmety	- riešiť kvadratické rovnice pomocou diskriminantu	- riešil kvadratické rovnice pomocou diskriminantu	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine

					Ústne skúšanie	Písomné skúšanie
Opakovanie	1		- aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	- aplikoval získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Kvadratické nerovnice	2		- definovať kvadratickú nerovnicu, - zapísať množinu riešení, - riešiť kvadratické nerovnice	- definoval kvadratickú nerovnicu, - zapísal množinu riešení, - riešil kvadratické nerovnice	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Opakovanie	1		- aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	- aplikoval získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Exponenciálne rovnice, logaritmus	10		Žiak má:	Žiak:		
Exponenciálne rovnice	3	Odborné predmety Fyzika	- riešiť exponenciálne rovnice, - zapísať množinu riešení	- riešil exponenciálne rovnice, - zapísal množinu riešení	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Logaritmus, vety o logaritmoch	2	Odborné predmety Fyzika	- definovať logaritmus,	- definoval logaritmus,	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie	Ústne odpovede

			- charakterizovať vety o logaritmoch, - zlogaritmovat' výraz	- charakterizoval vety o logaritmoch, - zlogaritmoval výraz	Ústne skúšanie	Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Využitie logaritmov v slovných úlohách	2	Odborné predmety Fyzika	- riešiť slovné úlohy pomocou logaritmov	- riešil slovné úlohy pomocou logaritmov	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Logaritmické rovnice	2	Odborné predmety Fyzika	- riešiť logaritmické rovnice, - zapísať množinu riešení	- riešil logaritmické rovnice, - zapísal množinu riešení	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Opakovanie	1		- aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	- aplikoval získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Pravouhlý a všeobecný trojuholník	15		Žiak má:	Žiak:		
Uhol a jeho veľkosť	2	Fyzika Odborné predmety	- definovať uhol, - označiť uhol, - vypočítať súčet a rozdiel uhlov,	- definoval uhol, - označil uhol, - vypočítal súčet a rozdiel uhlov,	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine

			- premeniť uhol z oblúkovej miery na stupňovú a naopak - definovať Pytagorovu vetu, - vytvoriť Pytagorovu vetu pre ľubovoľný pravouhlý trojuholník - využiť Pytagorovu vetu pri riešení slovných úloh	- premenil uhol z oblúkovej miery na stupňovú a naopak - definoval Pytagorovu vetu, - vytvoril Pytagorovu vetu pre ľubovoľný pravouhlý trojuholník - využil Pytagorovu vetu pri riešení slovných úloh		Písomné skúšanie
Pytagorova veta	3	Fyzika Odborné predmety			Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Goniometrické funkcie ostrého uhla	2	Fyzika Odborné predmety	- ovládať definície goniometrických funkcií ostrého uhla, - použiť ich pri výpočte neznámych strán a uhlov pravouhlého trojuholníka	- ovládal definície goniometrických funkcií ostrého uhla, - použil ich pri výpočte neznámych strán a uhlov pravouhlého trojuholníka	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Riešenie pravouhlého trojuholníka	2	Fyzika Odborné predmety	- aplikovať Pytagorovu vetu a goniometrické funkcie ostrého uhla pri riešení slovných úloh zameraných na pravouhlý trojuholník	- aplikoval Pytagorovu vetu a goniometrické funkcie ostrého uhla pri riešení slovných úloh zameraných na pravouhlý trojuholník	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Opakovanie	1		- aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	- aplikoval získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Sínusová veta	2	Fyzika Odborné predmety	- definovať sínusovú vetu, - využiť sínusovú vetu pri zisťovaní chýbajúcich	- definoval sínusovú vetu, - využil sínusovú vetu pri zisťovaní chýbajúcich	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine

			údajov vo všeobecnom trojuholníku	údajov vo všeobecnom trojuholníku	Ústne skúšanie	Písomné skúšanie
Kosínusová veta	2	Fyzika Odborné predmety	- definovať kosínusovú vetu, - využiť kosínusovú vetu pri zisťovaní chýbajúcich údajov vo všeobecnom trojuholníku	- definoval sínusovú vetu, - využil kosínusovú vetu pri zisťovaní chýbajúcich údajov vo všeobecnom trojuholníku	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Opakovanie	1		- aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	- aplikoval získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie

Ročník: tretí

Počet hodín: 2 hodiny týždenne, spolu 66 hodín

Názov tematického celku	Hodiny	Medzipredmetové vzťahy	Očakávané vzdelávacie výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
Funkcie	17		Žiak má:	Žiak:		
Pojem funkcie, zápisy funkcií	1		- definovať pojem funkcia, - vymenovať spôsoby zadania funkcie	- definoval pojem funkcia, - vymenoval spôsoby zadania funkcie	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Graf funkcie	1	Fyzika Odborné predmety	- vytvoriť graf z tabuľky, - čítať údaje z grafu	- vytvoril graf z tabuľky, - čítal údaje z grafu	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Funkčná hodnota	1	Fyzika Odborné predmety	- vypočítať funkčnú hodnotu pre dané číslo, - vypočítať z funkčnej hodnoty zadané číslo	- vypočítal funkčnú hodnotu pre dané číslo, - vypočítal z funkčnej hodnoty zadané číslo	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Obory funkcie z grafu, vlastnosti funkcie	3	Fyzika Odborné predmety	- z grafu funkcie určiť definičný obor a obor hodnôt, - z grafu funkcie určiť základné vlastnosti	- z grafu funkcie určil definičný obor a obor hodnôt, - z grafu funkcie určil základné vlastnosti	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie

Opakovanie	1		- aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	- aplikoval získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Lineárna funkcia	2	Fyzika Odborné predmety	- definovať lineárnu funkciu, - nakresliť graf podľa predpisu a tabuľky, - určiť základné vlastnosti	- definoval lineárnu funkciu, - nakreslil graf podľa predpisu a tabuľky, - určil základné vlastnosti	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Kvadratická funkcia	2	Fyzika Odborné predmety	- nakresliť graf funkcie podľa tabuľky a predpisu, - určiť súradnice vrchola paraboly, - určiť z grafu vlastnosti funkcie	- nakreslil graf funkcie podľa tabuľky a predpisu, - určil súradnice vrchola paraboly, - určil z grafu vlastnosti funkcie	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Goniometrické funkcie	3	Fyzika Odborné predmety	- definovať goniometrické funkcie, - určiť výsledok goniometrickej funkcie pomocou základného uhla - z grafu určiť vlastnosti funkcie	- definoval goniometrické funkcie, - určil výsledok goniometrickej funkcie pomocou základného uhla - z grafu určil vlastnosti funkcie	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Goniometrické rovnice	2		- vyriešiť jednoduché goniometrické rovnice a určiť množinu riešení	- vyriešil jednoduché goniometrické rovnice a určil množinu riešení	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine

						Písomné skúšanie
Opakovanie	1		- aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	- aplikoval získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Planimetria	17		Žiak má:	Žiak:		
Trojuholníky, rozdelenie	1		- definovať trojuholníky, - označiť trojuholníky, - rozdeliť trojuholníky podľa veľkosti uhlov a dĺžky strán	- definoval trojuholníky, - označil trojuholníky, - rozdelil trojuholníky podľa veľkosti uhlov a dĺžky strán	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Podobnosť trojuholníkov	2	Fyzika Odborné predmety	- označiť podobnosť trojuholníkov, - využiť podobnosť trojuholníkov pri riešení slovných úloh	- označil podobnosť trojuholníkov, - využil podobnosť trojuholníkov pri riešení slovných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Obvod a obsah trojuholníka	2	Fyzika Odborné predmety	- poznať vzorce na výpočet obvodu a obsahu trojuholníka, - použiť vzorce pri riešení slovných úloh	- poznal vzorce na výpočet obvodu a obsahu trojuholníka, - použil vzorce pri riešení slovných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie

Opakovanie	1		- aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	- aplikoval získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Obvod a obsah štvorca a obdĺžnika	2	Fyzika Odborné predmety	- poznať vzorce na výpočet obvodu a obsahu štvorca a obdĺžnika, - použiť vzorce pri riešení slovných úloh	- poznal vzorce na výpočet obvodu a obsahu štvorca a obdĺžnika, - použil vzorce pri riešení slovných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Obvod a obsah lichobežníka	2	Fyzika Odborné predmety	- poznať vzorce na výpočet obvodu a obsahu lichobežníka, - použiť vzorce pri riešení slovných úloh	- poznal vzorce na výpočet obvodu a obsahu lichobežníka, - použil vzorce pri riešení slovných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Opakovanie	1		- aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	- aplikoval získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Obvod a obsah kruhu, časti kruhu	2	Fyzika Odborné predmety	- poznať vzorce na výpočet obvodu a obsahu kruhu a časti kruhu, - použiť vzorce pri riešení slovných úloh	- poznal vzorce na výpočet obvodu a obsahu kruhu a časti kruhu, - použil vzorce pri riešení slovných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie

Obvod a obsah n- uholníka	3	Fyzika Odborné predmety	- vypočítať obvod a obsah mnohouholníka rozložením na základné rovinné útvary	- vypočítal obvod a obsah mnohouholníka rozložením na základné rovinné útvary	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Opakovanie	1		- aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	- aplikoval získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Stereometria	16		Žiak má:	Žiak:		
Základné priestorové útvary	1	Technické kreslenie	- vymenovať základné priestorové útvary, ich vlastnosti a označenie	- vymenoval základné priestorové útvary, ich vlastnosti a označenie	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Vzájomná poloha útvarov	1	Technické kreslenie	- rozlíšiť vzájomnú polohu bodov, priamok a rovín	- rozlíšil vzájomnú polohu bodov, priamok a rovín	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Uhol dvoch priamok	2	Technické kreslenie	- určiť a vypočítať uhol dvoch priamok	- určil a vypočítal uhol dvoch priamok	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine

					Ústne skúšanie	Písomné skúšanie
Uhol priamky a roviny	2	Technické kreslenie	- určiť a vypočítať uhol priamky s rovinou	- určil a vypočítal uhol priamky s rovinou	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Opakovanie	1		- aplikovať získané vedomosti a skúsenosti pri riešení komplexných úloh	- aplikoval získané vedomosti a skúsenosti pri riešení komplexných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Objem a povrch kocky a kvádra	3	Odborné predmety	- napísať vzorec na výpočet objemu a povrchu kocky, - aplikovať vzorec pri riešení slovných úloh	- napísal vzorec na výpočet objemu a povrchu kocky, - aplikoval vzorec pri riešení slovných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Objem a povrch valca	1	Odborné predmety	- napísať vzorec na výpočet objemu a povrchu valca, - aplikovať vzorec pri riešení slovných úloh	- napísal vzorec na výpočet objemu a povrchu valca, - aplikoval vzorec pri riešení slovných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Objem a povrch kužeľa	2	Odborné predmety	- napísať vzorec na výpočet objemu a povrchu kužeľa,	- napísal vzorec na výpočet objemu a povrchu kužeľa,	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie	Ústne odpovede

			- aplikovať vzorec pri riešení slovných úloh	- aplikoval vzorec pri riešení slovných úloh	Ústne skúšanie	Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Objem a povrch gule	2	Odborné predmety	- napísať vzorec na výpočet objemu a povrchu gule, - aplikovať vzorec pri riešení slovných úloh	- napísal vzorec na výpočet objemu a povrchu gule, - aplikoval vzorec pri riešení slovných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Opakovanie	1		- aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	- aplikoval získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Postupnosti	16		Žiak má:	Žiak:		
Pojem postupnosti	1		- definovať postupnosť, - vypísať členy ľubovoľnej postupnosti, - vytvoriť graf postupnosti	- definoval postupnosť, - vypísal členy ľubovoľnej postupnosti, - vytvoril graf postupnosti	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Spôsoby určenia postupnosti, vlastnosti	2		- vymenovať rôzne spôsoby určenia postupnosti, - vymenovať vlastnosti, - zistiť, či zadané číslo je členom postupnosti	- vymenoval rôzne spôsoby určenia postupnosti, - vymenoval vlastnosti, - napísal predpis funkcie, - zistil, či zadané číslo je členom postupnosti	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie

Opakovanie	1		- aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	- aplikoval získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Aritmetická postupnosť	3		- definovať aritmetickú postupnosť, - vypočítať ľubovoľného člena postupnosti, - vypočítať diferenciu a súčet členov	- definoval aritmetickú postupnosť, - vypočítal ľubovoľného člena postupnosti, - vypočítal diferenciu a súčet členov	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Využitie aritmetickej postupnosti	2		- aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení slovných úloh	- aplikoval získané vedomosti a zručnosti pri riešení slovných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Opakovanie	1		- aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	- aplikoval získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Geometrická postupnosť	3		- definovať geometrickú postupnosť, - vypočítať ľubovoľného člena postupnosti,	- definoval geometrickú postupnosť, - vypočítal ľubovoľného člena postupnosti,	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine

			- vypočítať kvocient a súčet členov	- vypočítať kvocient a súčet členov		Písomné skúšanie
Využitie geometrickej postupnosti	2		- aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení slovných úloh	- aplikoval získané vedomosti a zručnosti pri riešení slovných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Opakovanie	1		- aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	- aplikoval získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie

Ročník: štvrtý

Počet hodín: 2 hodiny týždenne, spolu 60 hodín

Názov tematického celku	Hodiny	Medzipredmetové vzťahy	Očakávané vzdelávacie výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
Analytická geometria	27		Žiak má:	Žiak:		
Súradnice bodu	1	Odborné predmety Fyzika	- zapísať súradnice bodu v E_1, E_2, E_3 - znázorniť bod v E_1, E_2 - vyčítať súradnice bodu z grafu	- zapísal súradnice bodu v E_1, E_2, E_3 - znázornil bod v E_1, E_2 - vyčítal súradnice bodu z grafu	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Vzdialenosť dvoch bodov	1	Odborné predmety Fyzika	- vypočítať vzdialenosť dvoch bodov	- vypočítal vzdialenosť dvoch bodov	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Stred úsečky	1	Odborné predmety Fyzika	- vypočítať stred úsečky alebo súradnice krajného bodu	- vypočítal stred úsečky alebo súradnice krajného bodu	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Opakovanie	1		- aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	- aplikoval získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie

Vektor – definícia, súradnice, znázornenie	1	Odborné predmety Fyzika	- definovať vektor - vypočítať súradnice vektora - znázorniť vektor v súradnicovej sústave	- definoval vektor - vypočítal súradnice vektora - znázornil vektor v súradnicovej sústave	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Veľkosť vektora	1	Odborné predmety Fyzika	- vypočítať veľkosť vektora	- vypočítal veľkosť vektora	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Rovnoběžnosť vektorov	1	Fyzika Odborné predmety	- určiť rovnobežnosť vektorov na základe lineárnej závislosti vektorov	- určil rovnobežnosť vektorov na základe lineárnej závislosti vektorov	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Skalárny súčin vektorov, kolmost' vektorov	1	Odborné predmety Fyzika	- vypočítať skalárny súčin vektorov, - na základe skalárne súčinu určiť kolmost' vektorov	- vypočítal skalárny súčin vektorov, - na základe skalárne súčinu určil kolmost' vektorov	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Opakovanie	1		- aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	- aplikoval získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie

Parametrické rovnice priamok	2		<ul style="list-style-type: none"> - vymenovať určujúce prvky, - vytvoriť parametrické vyjadrenie priamky 	<ul style="list-style-type: none"> - vymenoval určujúce prvky, - vytvoril parametrické vyjadrenie priamky 	<ul style="list-style-type: none"> Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie 	<ul style="list-style-type: none"> Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Všeobecná rovnica priamky	2		<ul style="list-style-type: none"> - vymenovať určujúce prvky, - vytvoriť všeobecnú rovnicu priamky, - prepísať parametrickú rovnicu na všeobecnú 	<ul style="list-style-type: none"> - vymenoval určujúce prvky, - vytvoril všeobecnú rovnicu priamky, - prepísal parametrickú rovnicu na všeobecnú 	<ul style="list-style-type: none"> Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie 	<ul style="list-style-type: none"> Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Smernicový tvar priamky	2		<ul style="list-style-type: none"> - vymenovať určujúce prvky, - vytvoriť smernicový tvar priamky, - prepísať všeobecnú rovnicu priamky na smernicový tvar 	<ul style="list-style-type: none"> - vymenoval určujúce prvky, - vytvoril smernicový tvar priamky, - prepísal všeobecnú rovnicu priamky na smernicový tvar 	<ul style="list-style-type: none"> Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie 	<ul style="list-style-type: none"> Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Vzájomná poloha dvoch priamok	2		<ul style="list-style-type: none"> - určiť vzájomnú polohu dvoch priamok na základe rovnice priamky 	<ul style="list-style-type: none"> - určil vzájomnú polohu dvoch priamok na základe rovnice priamky 	<ul style="list-style-type: none"> Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie 	<ul style="list-style-type: none"> Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Opakovanie	2		<ul style="list-style-type: none"> - aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh 	<ul style="list-style-type: none"> - aplikoval získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh 	<ul style="list-style-type: none"> Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie 	<ul style="list-style-type: none"> Ústne odpovede Samostatná práca na hodine

						Písomné skúšanie
Stredový tvar rovnice kružnice	2		- vymenovať určujúce prvky, - vytvoriť stredový tvar rovnice kružnice	- vymenoval určujúce prvky, - vytvoril stredový tvar rovnice kružnice	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Všeobecný tvar rovnice kružnice	2		- vymenovať určujúce prvky, - vytvoriť všeobecnú rovnicu kružnice - prepísať stredový tvar rovnice kružnice na všeobecný tvar	- vymenoval určujúce prvky, - vytvoril všeobecnú rovnicu kružnice - prepísal stredový tvar rovnice kružnice na všeobecný tvar	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Vzájomná poloha priamky a kružnice	2		- určiť vzájomnú polohu priamky a kružnice pomocou rovníc	- určil vzájomnú polohu priamky a kružnice pomocou rovníc	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Opakovanie	2		- aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	- aplikoval získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Kombinatorika	18		Žiak má:	Žiak:		

Kombinatorický princíp súčtinu a súčtu	2		- poznať kombinatorický princíp súčtu a súčtinu	- poznal kombinatorický princíp súčtu a súčtinu	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Opakovanie	1		- aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	- aplikoval získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Faktoriál	1		- definovať faktoriál	- definoval faktoriál	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Úprava výrazov s faktoriálom	2		- vypočítať číselný faktoriál, - upraviť výrazy s faktoriálom	Vypočítal číselný faktoriál, - upravil výrazy s faktoriálom	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Opakovanie	1		- aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	- aplikoval získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie

Kombinačné číslo, Pascalov trojuholník, vlastnosti kombinačných čísel	2		<ul style="list-style-type: none"> - definovať kombinačné číslo, - vypočítať kombinačné číslo, - definovať Pascalov trojuholník, - charakterizovať vlastnosti kombinačného čísla 	<ul style="list-style-type: none"> - definoval kombinačné číslo, - vypočítal kombinačné číslo, - definoval Pascalov trojuholník, - charakterizoval vlastnosti kombinačného čísla 	<ul style="list-style-type: none"> Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie 	<ul style="list-style-type: none"> Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Opakovanie	1		<ul style="list-style-type: none"> - aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh 	<ul style="list-style-type: none"> - aplikoval získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh 	<ul style="list-style-type: none"> Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie 	<ul style="list-style-type: none"> Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Variácie	2		<ul style="list-style-type: none"> - definovať variácie, - vypočítať variácie s opakovaním a bez opakovania 	<ul style="list-style-type: none"> - definoval variácie, - vypočítal variácie s opakovaním a bez opakovania 	<ul style="list-style-type: none"> Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie 	<ul style="list-style-type: none"> Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Permutácie	1		<ul style="list-style-type: none"> - definovať permutácie, - vypočítať permutácie a opakovaním a bez opakovania 	<ul style="list-style-type: none"> - definoval permutácie, - vypočítal permutácie a opakovaním a bez opakovania 	<ul style="list-style-type: none"> Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie 	<ul style="list-style-type: none"> Ústne odpovede Samostatná práca na hodine

						Písomné skúšanie
Opakovanie	1		- aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	- aplikoval získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Kombinácie	3		- definovať kombinácie, - vypočítať kombinácie bez opakovania	- definoval kombinácie, - vypočítal kombinácie bez opakovania	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Opakovanie	1		- aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	- aplikoval získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Pravdepodobnosť	8		Žiak má:	Žiak:		
Základné pojmy pravdepodobnosti	1		- vysvetliť základné pojmy (náhodný pokus a jav, jav istý, jav nemožný, jav opačný)	- vysvetlil základné pojmy (náhodný pokus a jav, jav istý, jav nemožný, jav opačný)	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie

Pravdepodobnosť náhodného javu	1		- definovať pravdepodobnosť náhodného javu	- definoval pravdepodobnosť náhodného javu	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Klasická definícia pravdepodobnosti	4		- definovať vzorec na výpočet klasickej definície pravdepodobnosti, - využiť vzorec pri riešení úloh	- definoval vzorec na výpočet klasickej definície pravdepodobnosti, - využil vzorec pri riešení úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Opakovanie	2		- aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	- aplikoval získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Štatistika	7		Žiak má:	Žiak:		
Základné pojmy	1		- definovať základné pojmy: štatistický znak, jednotka, súbor, početnosť	- definoval základné pojmy: štatistický znak, jednotka, súbor, početnosť	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Tabuľka rozdelenia početnosti	2		- vytvoriť tabuľku rozdelenia početnosti	- vytvoril tabuľku rozdelenia početnosti	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine

						Písomné skúšanie
Aritmetický priemer	1		- vypočítať aritmetický priemer	- vypočítal aritmetický priemer	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Modus, medián	1		- vypočítať modus a medián z tabuľky rozdelenia početnosti	- vypočítal modus a medián z tabuľky rozdelenia početnosti	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Spracovanie údajov	1		- aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení slovných úloh	- aplikoval získané vedomosti a zručnosti pri riešení slovných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie
Opakovanie	1		- aplikovať získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	- aplikoval získané vedomosti a zručnosti pri riešení komplexných úloh	Frontálne skúšanie Písomné skúšanie Ústne skúšanie	Ústne odpovede Samostatná práca na hodine Písomné skúšanie

Hodnotenie a klasifikácia z predmetu matematika

Pri hodnotení a klasifikácii výsledkov žiaka v predmete matematika sa v súlade s požiadavkami učebných osnov a vzdelávacích štandardov hodnotí:

- a) schopnosť žiaka posudzovať a uplatňovať poznatky a zručnosti pri riešení teoretických a praktických úloh
- b) schopnosť žiaka samostatne pracovať a tvorivo myslieť
- c) schopnosť žiaka vedieť navrhnúť postup riešenia úlohy
- d) schopnosť žiaka vyhľadať informácie, spracovať ich a prezentovať ich prostriedkami IKT
- e) vedieť vyjadriť funkčné závislosti graficky, tabuľkou, náčrtom, v elektronickej podobe
- f) schopnosť žiaka orientovať sa v rovine a priestore
- g) celistvosť, presnosť a trvácnosť nadobudnutých vedomostí
- h) aktivita v prístupe k činnostiam, záujem o ne

Podkladom pre hodnotenie a klasifikáciu žiaka z predmetu matematika sú:

písomné práce po tematických celkoch, krátke písomné práce, ústne odpovede, domáce úlohy, písomné testy, pracovné listy, aktivity žiaka

- a) písomné práce po tematických celkoch sa hodnotia v ŠO podľa stupnice:

100 % - 90 % výborný
89% - 75 % chválitebný
74% - 55 % dobrý
54% - 33 % dostatočný
32% - 0% nedostatočný

V prípade krátkych písomných prác (do 25 minút) si vyučujúci môže upraviť stupnicu hodnotenia podľa potreby (podľa obťažnosti písomnej práce, podľa úrovne triedy a pod.)

- b) v prípade písomných testov (výber, doplnenie alebo priradenie odpovede) sa bude hodnotiť podľa stupnice
100% - 90% výborný
89% - 80% chválitebný
79% - 70% dobrý
69% - 60% dostatočný
59% - menej nedostatočný
- c) ústne odpovede sú hodnotené známku päťstupňovej stupnice, známku učiteľ pred triedou slovne zdôvodní
- d) aktivity žiaka budú hodnotené pluskami a mínuskami

aktivity hodnotené pluskami(3 x plus = výborný)

- krátke odpovede s cieľom upevňovania vedomostí a spätnej väzby (ústne alebo písomné)
- originalita riešenia úlohy
- aktivita a práca na hodine

- účasť na matematickej súťaži
- úspech v matematickej súťaži ohodnotiť 2 – 3 pluskami

aktivity hodnotené mínuskami (3 x mínus = nedostatočný)

- nenosenie pomôcok, zošita na vyučovaciu hodinu
- nevypracovanie domácej úlohy, pracovného listu
- nezáujem pracovať na hodine (robiť si poznámky, sledovať výklad, nevyrušovať ostatných spolužiakov, riešiť úlohy samostatnej práce, nepoužívať mobil, smartfón, tablet, rešpektovať napomenutie vyučujúceho, nekonzumovať jedlo počas vyučovania s výnimkou dodržiavania pitného režimu a i.)

Žiak bude klasifikovaný z predmetu matematika, len ak súčasne spĺňa tieto 3 podmienky:

- absolvuje aspoň 75% priebežných písomných prác,
- pri jednohodinovej dotácii má aspoň 2 známky, pri viachodinovej dotácii má aspoň 3 známky,
- má menej ako 50% vymeškaných vyučovacích hodín.

Výchovnovzdelávacie výsledky žiaka sa v predmete matematika klasifikujú podľa predchádzajúcich kritérií piatimi stupňami klasifikačnej stupnice:

Stupeň 1 – výborný – žiak ovláda obsahový a výkonový štandard aspoň na 90%. Pohotovo vykonáva požadované teoretické a praktické činnosti. Myslí logicky správne, zreteľne sa u neho prejavuje samostatnosť a tvorivosť. Vie navrhnúť postup riešenia a diskutovať o jeho správnosti. Jeho ústny a písomný prejav je správny a výstižný. Aktívne pristupuje k činnostiam a prejavuje o ne záujem.

Stupeň 2 – chválitebný - žiak ovláda obsahový a výkonový štandard aspoň na 75%. Pohotovo vykonáva požadované teoretické a praktické činnosti. Myslí logicky správne, prejavuje sa u neho samostatnosť a tvorivosť, niekedy na základe podnetu od učiteľa. Vie navrhnúť postup riešenia a diskutovať o jeho správnosti. Jeho ústny a písomný prejav je správny a výstižný. Aktívne pristupuje k činnostiam a prejavuje o ne záujem.

Stupeň 3 – dobrý - žiak ovláda obsahový a výkonový štandard aspoň na 55%. Vykonáva požadované teoretické a praktické činnosti s občasnými usmerneniami vyučujúceho. Myslí logicky správne, prejavuje sa u neho samostatnosť a tvorivosť sa prejavuje len s usmernením vyučujúceho. Ústny a písomný prejav je čiastočne správny. Kvalita jeho výsledkov je na dobrej úrovni.

Stupeň 4 – dostatočný - žiak ovláda obsahový a výkonový štandard aspoň na 35%. Vykonáva požadované teoretické a praktické činnosti len s usmernením vyučujúceho. Je málo pohotový, osvojené vedomosti a zručnosti vie využiť len za aktívnej pomoci vyučujúceho. Jeho logické myslenie je na nižšej úrovni a nie je tvorivý.

Stupeň 5 – nedostatočný - žiak ovláda obsahový a výkonový štandard na menej ako 35%. Vykonáva požadované teoretické a praktické činnosti len s usmernením vyučujúceho. Nie je pohotový, osvojené vedomosti a zručnosti nevie využiť ani za aktívnej pomoci vyučujúceho. Jeho logické myslenie je na nízkej úrovni a neprejavuje sa u neho samostatnosť v myslení.

10.9 Učebné osnovy predmetu telesná a športová výchova

Názov predmetu	Telesná a športová výchova
Ročník	Časový rozsah výučby
prvý	1 hodina týždenne, spolu 33 vyučovacích hodín
druhý	1 hodina týždenne, spolu 33 vyučovacích hodín
tretí	1 hodina týždenne, spolu 33 vyučovacích hodín
štvrtý	1 hodina týždenne, spolu 30 vyučovacích hodín
Vyučovací jazyk	slovenský jazyk

Charakteristika predmetu

Vzdelávacia oblasť Zdravie a pohyb v predmete telesná a športová výchova vytvára priestor na realizáciu a uvedenie si potreby celoživotnej starostlivosti žiakov o svoje zdravie, na osvojenie si teoretických vedomostí a praktických skúseností vo výchove k zdraviu prostredníctvom pohybových aktivít, telesnej výchovy, športovej činnosti a pohybových aktivít v prírodnom prostredí.

Poskytuje základné informácie o biologických, fyzických, pohybových, psychologických a sociálnych základoch zdravého životného štýlu. Žiak získa kompetencie, ktoré súvisia s poznaním a starostlivosťou o vlastné telo, pohybový rozvoj, zdatnosť a zdravie, ktoré určujú kvalitu budúceho života v dospelosti. Osvojí si postupy ochrany a upevnenia zdravia, princípy prevencie proti civilizačným ochoreniam, metódy rozvoja pohybových schopností a pohybovej výkonnosti.

V prípade žiakov so zdravotným oslabením alebo zdravotným postihnutím aj princípy úpravy zdravotných porúch. Získa vedomosti a zručnosti o zdravotne a výkonnostne orientovanej zdatnosti a telovýchovných činnostiach z viacerých druhov športových disciplín. Je vedený k pochopeniu kvality pohybu ako dôležitej súčasti svojho komplexného rozvoja, k zorientovaniu sa vo výbere pohybu pri vyskytujúcich sa zdravotných poruchách a ich prevencii, k poznaniu kompenzačných a regeneračných aktivít a ich uplatneniu v režime dňa.

Na jednotlivých stupňoch vzdelávania postupne získaný komplex predmetových a kľúčových kompetencií spolu s osvojenými telovýchovnými a športovými zručnosťami by sa mal takto stať v konečnom dôsledku súčasťou jeho životného štýlu a výrazom jeho životnej filozofie.

Vzdelávacia oblasť spája vedomosti, návyky, postoje, schopnosti a zručnosti o pohybe, športe, zdraví a zdravom životnom štýle, ktoré sú utvárané prostredníctvom realizovaných foriem vyučovania telesnej a športovej výchovy, zdravotnej telesnej výchovy alebo formou integrovanej telesnej a športovej výchovy.

Ciele vyučovacieho predmetu

Všeobecným cieľom telesnej a športovej výchovy ako vyučovacieho predmetu je umožniť žiakovi primerane sa oboznamovať, osvojovať si, zdokonaľovať a upevňovať správne pohybové návyky a zručnosti, zvyšovať pohybovú gramotnosť, rozvíjať kondičné a koordinačné schopnosti, podporovať rozvoj všeobecnej pohybovej výkonnosti a zdatnosti, zvyšovať aktivitu v starostlivosti o zdravie, nadobúdať vedomosti o motorike svojho tela z

telesnej výchovy a zo športu , utvárať trvalý vzťah k pohybovej aktivite, telesnej výchove a športu v nadväznosti na ich záujmy a individuálne potreby ako súčasť zdravého životného štýlu a predpoklad schopnosti k celoživotnej starostlivosti o svoje zdravie.

Špecifickým cieľom predmetu je, aby žiaci :

- porozumeli zdraviu ako subjektívnej a objektívnej hodnotovej kategórii, prebrali
- zodpovednosť za svoje zdravie,
- vedeli hodnotovo rozlišovať základné determinanty zdravia, pohybovej gramotnosti - osvojili si vedomosti a zručnosti, ktoré súvisia so starostlivosťou o svoje telo, s aktívnym pohybovým režimom, s osobným športovým výkonom, zdravým životným štýlom a zdravím;
- vedeli aplikovať a naplánovať si spôsoby rozvoja pohybových schopností pri zlepšovaní svojej pohybovej výkonnosti a telesnej zdatnosti;
- porozumeli pozitívnemu pôsobeniu špecifických pohybových činností pri zdravotných poruchách a zdravotných oslabeniach, pri prevencii proti rozvoju civilizačných ochorení;
- boli schopní zhodnotiť svoje pohybové možnosti, zorganizovať si svoj pohybový režim a zapojiť sa do spoluorganizovania športovej činnosti pre iných;
- rozumeli vybraným športovým disciplinám, vzdelávacej, výchovnej, socializačnej a regeneračnej funkcii športových činností;
- osvojili si poznanie, že prevencia je hlavný nástroj ochrany zdravia a získali zručnosti poskytnutia prvej pomoci;
- racionálne jednali pri prekonávaní prekážok v situáciách osobného a verejného ohrozenia;

Prehľad výchovných a vzdelávacích stratégií:

Vo vyučovanom predmete telesná a športová výchova využívame pre utváranie a rozvíjanie nasledujúcich kľúčových kompetencií výchovné a vzdelávacie stratégie, ktoré žiakom umožňujú:

Komunikatívne a sociálne interakčné spôsobilosti

- sprostredkovať informácie vhodným spôsobom (video, hovorené slovo,) tak, aby každý každému porozumel
- žiak sa dokáže jasne a zrozumiteľne vyjadrovať verbálne a neverbálne, zároveň rozumie odbornej terminológii,
- ústne i pohybom vie vyjadriť získané poznatky a zručnosti,
- vie vyhľadávať informácie o pohybe, zdraví, zdravotných poruchách, športových výsledkoch a sprostredkovať iným,
- vytvárať situácie, pri ktorých budú mať žiaci možnosť plánovať, organizovať, riadiť a hodnotiť vlastné učenie,
- umožňovať žiakom samostatnú prípravu, organizáciu a vyhodnocovanie súťaží, pretekov na úrovni triedy,
- poskytovať žiakom príležitosť k cielenému overovaniu účinnosti kondičného programu- sledovanie, zaznamenávanie, vyhodnocovanie,

Interpersonálne a intrapersonálne spôsobilosti

- rozvíjať prácu v kolektíve, v družnej a priateľskej atmosfére,

- osvojiť si pocit zodpovednosti za seba a spoluzodpovednosti za prácu v kolektíve,
- hodnotiť a rešpektovať svoju vlastnú prácu a prácu druhých,
- má pozitívny vzťah k sebe a iným,
- vie objektívne zhodnotiť svoje prednosti a nedostatky a v každej situácii predvídať následky svojho konania,
- rozvíja sebaovládanie, vie byť asertívnym, využíva empatiu, zaujíma sa o športovú aktivitu iných, sleduje športovcov a ich výkony,

Schopnosti riešiť problémy

- uplatňovať motiváciu v súlade s individuálnymi pohybovými záujmami a predpokladmi žiakov,
- hľadať, navrhovať alebo používať ďalšie metódy, informácie alebo nástroje, ktoré by mohli prispieť k riešeniu daného problému, pokiaľ doteraz používané metódy, informácie a prostriedky nevedli k cieľu,
- predkladať žiakom konkrétne postupy vedúce k efektívnemu motorickému učeniu,
- korigovať nesprávne riešenia problému

Pohybové kompetencie

- žiak si vytvára vlastnú pohybovú identitu, pohybovú gramotnosť a zdravotný status,
- žiak pozná základné prostriedky rozvíjania pohybových schopností a osvojovania pohybových zručností,
- žiak pozná a má osvojené pohybové návyky a pohybové zručnosti, ktoré bezprostredne pôsobia ako prevencia civilizačných chorôb, ako prostriedok úpravy zdravotných porúch a ktoré môže využívať v dennom pohybovom režime

Učebné kompetencie

- žiak sa vie motivovať pre dosiahnutie cieľa /športový výkon, dosiahnutie zručnosti, prvá pomoc, a.i./
- vie si odôvodniť svoje hodnotové postoje a buduje si celoživotné návyky /pravidelné športovanie, zdravé stravovanie/
- žiak má schopnosti získavať, triediť a systematicky využívať získané poznatky a pohybové zručnosti
- žiak si vie organizovať čas, pozná životné priority a priority v starostlivosti o zdravie, vie sa podľa nich riadiť a dodržiavať základné pravidlá zdravého životného štýlu
- vie pozitívne prijímať podnety z iného kultúrneho a športového prostredia a zaujímať k nim hodnotové stanovisko

Spôsobilosť byť demokratickým občanom

- formulovať a prezentovať svoje postoje v priebehu motorického učenia využívaním všetkých metód a prostriedkov,
- preukázať vlastnú zodpovednosť za zverené veci, za svoje vlastné správanie, zdravie a spoluzodpovednosť za životné prostredie

Rozdelenie tematických celkov do ročníkov

Ročník	Tematický celok	Počet hodín
1.ročník	Zdravie a jeho poruchy	2
	Kondičná príprava, všestranne rozvíjajúce cvičenia a korčuľovanie	10
	Základy techniky a taktiky vybraných športových odvetví	20
	Poradové cvičenia	1
	Spolu :	33
2.ročník	Zdravie a jeho poruchy	1
	Kondičná príprava, všestranne rozvíjajúce cvičenia a korčuľovanie	14
	Základy techniky a taktiky vybraných športových odvetví	17
	Poradové cvičenia	1
	Spolu :	33
3.ročník	Zdravie a jeho poruchy	1
	Kondičná príprava, všestranne rozvíjajúce cvičenia a korčuľovanie	10
	Základy techniky a taktiky vybraných športových odvetví	22
	Spolu :	33
4.ročník	Zdravie a jeho poruchy	1
	Kondičná príprava, všestranne rozvíjajúce cvičenia a korčuľovanie	10
	Základy techniky a taktiky vybraných športových odvetví	19
	Spolu :	30

Stratégia vyučovania

Pri vyučovaní sa budú využívať nasledovné metódy a formy vyučovania

Názov tematického celku	Stratégia vyučovania	
	Metódy	Formy práce
Zdravie a jeho poruchy	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – riadený rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Demonštratívna a pozorovanie
Kondičná príprava, všestranne rozvíjajúce cvičenia a korčuľovanie	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – riadený rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh metóda názornej ukážky	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Demonštratívna a pozorovanie
Základy techniky a taktiky vybraných športových odvetví	Informačnéreceptívna - výklad Heuristická - rozhovor, riešenie úloh metóda názornej ukážky	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Demonštratívna a pozorovanie
Poradové cvičenia	Informačnéreceptívna - výklad	Frontálna výučba

	metóda názornej ukážky	Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Demonštratívna a pozorovanie
--	------------------------	--

Učebné zdroje

Na podporu a aktiváciu vyučovania a učenia žiakov sa využijú nasledovné učebné zdroje:

Názov tematického celku	Odborná literatúra	Didaktická technika	Materiálne výučbové prostriedky	Ďalšie zdroje (internet, knižnica, ...)
Zdravie a jeho poruchy	Beniak., Zdravoveda, Vyd. Osveta 1985	Videokazety	Odborné časopisy, fitlopty	Internet, odb.literatúra v zborníkoch, a časopisoch
Kondičná príprava, všestranne rozvíjajúce cvičenia a korčuľovanie	Kyselovičová O. Aerobik-teoretické základy 1995	Videotechnika	posilňovacie zariadenie, obojruč. a jednoručné činky, plné lopty, expandre, švihadlá	Internet, Knižnica
Základy techniky a taktiky vybraných športových odvetví	Hatala, J: Základ. pravidiel vybraných šport. hier, MC Banská Bystrica 2001 Mazal, F: Kniha pohybových hier Optima 2001 Velenský M: Basketbal, Grada 2004 Zapletalová, E: Teória a didaktika volejbalu, 1995 Jeřábek, P: Atletická príprava, Grada 2008 A.Kuchen Metodika ľahkej atletiky, 1971 Zaťková V. Športová príprava mládeže 1994	Videotechnika DVD, PC, dataprojektor	basketbal. lopty, volejbal. lopty, futbalové lopty, gymnastické náradie a náčinie, korčule, atletické náčinie, florbalové hokejky a florb.výstroj, stolnotenisové rakety, stopky, pásmo	Internet, Knižnica
Poradové cvičenia				Internet

Časovo - tematický plán vyučovania predmetu telesná a športová výchova

ROČNÍK: PRVÝ

ROZPIS UČIVA PREDMETU : telesná a športová výchova 1 hodina týždenne, spolu 33 h.

Názov tematického celku	Hodiny	Medzipredmetové vzťahy	Očakávané vzdelávacie výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
Zdravie a jeho poruchy	2		Žiak má:	Žiak:		
		Dejepis	pochopiť význam zdravia pre jednotlivca pre spoločnosť, porozumieť základným otázkam vzniku civilizačných porúch zdravia, zdravotných oslabení a princípom primárnej a sekundárnej prevencie, pochopiť význam pohybových aktivít pre zdravie pre odstraňovanie zdravotných porúch a oslabení žiaka a dôležitosť ich začlenenia do každodenného života, uplatňovať teoretické vedomosti a praktické zručnosti z telesnej výchovy a športu pri prevencii chorôb ako najúčinnnejší spôsob starostlivosti o vlastné zdravie,	pochopil význam zdravia pre jednotlivca pre spoločnosť, porozumel základným otázkam vzniku civilizačných porúch zdravia	ústne skúšanie, vzťah k pohybovej aktivite	Verbálne odpovede
Kondičná príprava, všestranne rozvíjajúce cvičenia a korčuľovanie	10		Žiak má:	Žiak:		
		Fyzika,	prejavovať aktívne postoje k vlastnému všestrannému telesnému rozvoju, predovšetkým snahou o dosiahnutie optimálnej úrovne telesnej. zdatnosti s vedomím potreby sústavného zvyšovania telesnej zdatnosti a upevňovania zdravia,	Pochopil potrebu upevňovania zdravia, zvládol základy techniky korčuľovania	praktické skúšanie telesnej zdatnosti	

			zvládnuť základy techniky korčuľovania vpred a korčuľovania vzad			
Základy techniky a taktiky vybraných športových odvetví	20		Žiak má:	Žiak:		
Basketbal	3	Fyzika	zvládnuť základy pravidiel basketbalu,	Ovláda základné pravidlá a základné zručnosti basketbalu, volejbalu, florbalu, stolného tenisu	praktické skúšanie,	Verbálne, úspešnosť v hre a jednotlivých individuálnych činnostiach, výkonnostné tabuľky
Volejbal	2		zvládnuť základy pravidiel volejbalu, ovládať základné herné činnosti jednotlivca vo volejbale,		Testovacie batérie	
Florbal	3		zvládnuť základy pravidiel a základné herné činnosti jednotlivca vo florbale,			Hodnotenie praktickej činnosti
Futbal	3		zvládnuť základy pravidiel futbalu, ovládať základné herné činnosti jednotlivca	Zvládol techniku behu, Zvládol techniku skoku do diaľky,	ústne skúšanie, praktické precvičenie, limitované disciplíny	
Atletika	4		zvládnuť techniku behu, skoku do diaľky a hodu granátom,			
Stolný tenis	3		zvládnuť základnú úderovú techniku forhand a backhand v stolnom tenise,	Zvládol základnú úderovú techniku forhand a backhand		
Gymnastika	2		zvládnuť technické prevedenie základných akrobatických prvkov a preskoku gymnastického náradia spôsobom roznožmo,	Zvládol technické prevedenie základných akrobatických prvkov a preskoku gymnastického náradia spôsobom roznožmo		
Poradové cvičenia	1		Žiak má:	Žiak:		
			ovládať nástupové tvary, ovládať telovýchovné pojmy a správne držanie tela	Ovláda nástupové tvary, telovýchovné pojmy, ovláda správne držanie tela	praktické skúšanie	

ROČNÍK: DRUHÝ
ROZPIS UČIVA PREDMETU : telesná a športová výchova 1 hodina týždenne, spolu 33 h.

Názov tematického celku	Hodiny	Medzipredmetové vzťahy	Očakávané vzdelávacie výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
Zdravie a jeho poruchy	1		Žiak má:	Žiak:		
		Dejepis	Pochopiť význam zdravia pre jednotlivca pre spoločnosť, porozumieť základným otázkam vzniku civilizacyjnych porúch zdravia, zdravotných oslabení a princípom primárnej a sekundárnej prevencie, porozumieť nebezpečenstvu závislostí, ich biologických a sociálnych následkov /fajčenie, alkohol, iné drogy/, výchove k eliminácii ich rizika	pochopil význam zdravia pre jednotlivca pre spoločnosť, porozumel základným otázkam vzniku civilizacyjnych porúch zdravia,	ústne skúšanie, praktické precvičenie, vzťah k pohybovej aktivite	Verbálne odpovede
Kondičná príprava, všestranne rozvíjajúce cvičenia a korčuľovanie	14		Žiak má:	Žiak:		
			prejavovať aktívne postoje k vlastnému všestrannému telesnému rozvoju, predovšetkým snahou o dosiahnutie optimálnej úrovne tel. zdatnosti s vedomím potreby sústavného zvyšovania telesnej zdatnosti a upevňovania zdravia, zdokonaľovať techniku korčuľovania vpred a korčuľovania vzad, zvládnuť základy techniku prekladania vpred, aspoň do jednej strany	Pochopil potrebu upevňovania zdravia, zdokonalil techniku korčuľovania, zvládol základy techniku prekladania vpred, aspoň do jednej strany	praktické skúšanie telesnej zdatnosti	
Základy techniky a taktiky vybraných športových odvetví	17		Žiak má:	Žiak:		

Basketbal	3	Fyzika	zdokonaľovať hru podľa pravidiel basketbalu, zdokonaľovať základné herné útočné činnosti jednotlivca, zvládnuť	Ovláda širšie pravidlá basketbalu, volejbalu, florbalu, stolného tenisu Zdokonalil základné HČJ v jednotlivých hrách,	praktické skúšanie,	Verbálne, úspešnosť v hre a jednotlivých individuálnych činnostiach, výkonnostné tabuľky
Volejbal	3		zdokonaľovať hru podľa pravidiel volejbalu, zdokonaľovať základné herné činnosti jednotlivca a rozširovať počet základných herných kombinácie vo volejbale,			
Florbal	2		zdokonaľovať hru podľa pravidiel florbalu a zdokonaľovať základné HČ jednotlivca vo florbale,		Testovacie batérie	
Futbal	3		zdokonaľovať hru podľa pravidiel futbalu, zdokonaľovať základné herné činnosti jednotlivca, zvládnuť základy jedného obranného systému vo futbale,		ústne skúšanie, praktické precvičenie, limitované disciplíny	Hodnotenie praktickej činnosti
Atletika	3		zdokonaľovať techniku behu a skoku do diaľky	Zdokonalil techniku behu, Zvládol techniku skoku do diaľky,		
Stolný tenis	2		zdokonaľovať úderovú techniku forhand a backhand v stolnom tenise a zvládnuť techniku podania min. v dvoch obmenách,	Zdokonalil základnú úderovú techniku forhand a backhand		

Gymnastika	1		zdokonaľovať technické prevedenie základných akrobatických prvkov a preskoku gymnastického náradia spôsobom roznožmo a zvládnuť techniku preskoku náradia spôsobom skrčmo,	zvládol technické prevedenie základných akrobatických prvkov a preskoku gymnastického náradia spôsobom roznožmo		
Poradové cvičenia	1		Žiak má:	Žiak:		
			ovládať nástupové tvary, ovládať telovýchovné pojmy a správne držanie tela pri poradových cvičeniach	Ovláda nástupové tvary, telovýchovné pojmy, ovláda správne držanie tela	praktické skúšanie	

ROČNÍK: TRETÍ
ROZPIS UČIVA PREDMETU : telesná a športová výchova 1 hodina týždenne, spolu 33 h.

Názov tematického celku	Hodiny	Medzipredmetové vzťahy	Očakávané vzdelávacie výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
Zdravie a jeho poruchy	1		Žiak má:	Žiak:		
		Fyzika, dejepis,	pochopiť význam pohybových aktivít pre zdravie pre odstraňovanie zdravotných porúch a oslabení žiaka a dôležitosť ich začlenenia do každodenného života, uplatňovať teoretické vedomosti a praktické zručnosti z telesnej výchovy a športu pri prevencii chorôb ako najúčinnjší spôsob starostlivosti o vlastné zdravie, porozumieť nebezpečenstvu závislostí, ich biologických a sociálnych následkov /fajčenie, alkohol, iné drogy	pochopil význam pohybových aktivít pre zdravie pre odstraňovanie zdravotných porúch a oslabení žiaka a dôležitosť ich začlenenia do každodenného života, uplatnil teoretické vedomosti a praktické zručnosti z telesnej výchovy a športu pri prevencii chorôb ako najúčinnjší spôsob starostlivosti o vlastné zdravie	ústne skúšanie, praktické precvičenie, vzťah k pohybovej aktivite	Verbálne odpovede
Kondičná príprava, všestranne rozvíjajúce cvičenia a korčuľovanie	10		Žiak má:	Žiak:		
		Fyzika	prejavovať aktívne postoje k vlastnému všestrannému telesnému rozvoju, predovšetkým snahou o dosiahnutie optimálnej úrovne tel. zdatnosti s vedomím potreby sústavného zvyšovania telesnej zdatnosti a upevňovania zdravia zdokonaľovať techniku korčuľovania vpred a korčuľovania vzad, zvládnuť základy techniku prekladania vpred do oboch strán a zvládnuť	prejavoval aktívne postoje k vlastnému všestrannému telesnému rozvoju, zdokonaľoval techniku korčuľovania vpred a korčuľovania vzad, zvládal základy techniku prekladania vpred do oboch strán a zvládol základy techniky prekladania pri korčuľovaní vzad	praktické skúšanie telesnej zdatnosti	

			základy techniky prekladania pri korčuľovaní vzad			
Základy techniky a taktiky vybraných športových odvetví	22		Žiak má:	Žiak:		
Basketbal	4	Fyzika	naďalej zdokonaľovať hru podľa pravidiel basketbalu, zdokonaľovať a rozširovať počet herných útočných i obranných činnosti jednotlivca a rozširovať a zdokonaľovať počet herných kombinácií v basketbale,	Ovláda širšie pravidlá basketbalu, volejbalu, florbalu, stolného tenisu Zdokonalil základné HČJ v jednotlivých hrách,	praktické skúšanie,	Verbálne, úspešnosť v hre a jednotlivých individuálnych činnostiach, výkonnostné tabuľky
Volejbal	3		zdokonaľovať hru podľa pravidiel volejbalu, zdokonaľovať herné činnosti jednotlivca,			
Florbal	3		zdokonaľovať hru podľa pravidiel florbalu, zdokonaľovať základné herné činnosti jednotlivca,		Testovacie batérie	
Futbal	4		zdokonaľovať hru podľa pravidiel futbalu, zdokonaľovať a rozširovať počet herných činností jednotlivca, zdokonaľovať		ústne skúšanie, praktické precvičenie, limitované disciplíny	
Atletika	4		NŠ zdokonaľovať techniku skoku do diaľky a techniku hodú granátom,	NŠ zdokonalil techniku skoku do diaľky		
Stolný tenis	2		zdokonaľovať úderovú techniku forhand a backhand v stolnom tenise a zdokonaľovať techniku podania min. v dvoch obmenách,	zdokonalil úderovú techniku forhand a backhand v stolnom tenise	ústne skúšanie, praktické precvičenie,	

Gymnastika	2		<p>naďalej zdokonaľovať technické prevedenie základných akrobatických prvkov a preskoku gymnastického náradia spôsobom roznožmo a skrčmo, zvládnuť akrobatické cvičenie /zostavu/ s vykonaním väzieb minimálne dvoch akrobatických tvarov</p>	<p>a zdokonalil techniku podania min. v dvoch obmenách,</p> <p>zvládol akrobatické cvičenie /zostavu/ s vykonaním väzieb minimálne dvoch akrobatických tvarov</p>	limitované disciplíny	<p>Hodnotenie praktickej činnosti</p>
------------	---	--	---	---	-----------------------	---

ROČNÍK: ŠTVRTÝ
ROZPIS UČIVA PREDMETU : telesná a športová výchova 1 hodina týždenne, spolu 30 h.

Názov tematického celku	Hodiny	Medzipredmetové vzťahy	Očakávané vzdelávacie výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
Zdravie a jeho poruchy	1		Žiak má:	Žiak:		
		Fyzika	pochopiť význam zdravia pre jednotlivca pre spoločnosť, porozumieť základným otázkam vzniku civilizačných porúch zdravia, zdravotných oslabení a princípom primárnej a sekundárnej prevencie, uplatňovať teoretické vedomosti a praktické zručnosti z telesnej výchovy a športu pri prevencii chorôb ako najúčinnější spôsob starostlivosti o vlastné zdravie, porozumieť nebezpečenstvu závislostí, ich biologických a sociálnych následkov /fajčenie, alkohol, iné drogy/, výchove k eliminácii ich rizika	Pochopil význam zdravia pre jednotlivca pre spoločnosť, porozumel základným otázkam vzniku pohybových aktivít pre zdravie pre odstraňovanie zdravotných porúch a oslabení žiaka a dôležitosť ich začlenenia do každodenného života,	ústne skúšanie, praktické precvičenie, vzťah k pohybovej aktivite	Verbálne odpovede
Kondičná príprava, všestranne rozvíjajúce cvičenia a korčuľovanie	10		Žiak má:	Žiak:		
		Fyzika	prejavovať aktívne postoje k vlastnému všestrannému telesnému rozvoju, predovšetkým snahou o dosiahnutie optimálnej úrovne tel. zdatnosti s vedomím potreby sústavného zvyšovania telesnej zdatnosti a upevňovania zdravia zdokonaľovať techniku korčuľovania vpred a	Prejavoval aktívne postoje k vlastnému všestrannému telesnému rozvoju, zdokonaľoval techniku korčuľovania vpred a korčuľovania vzad, prekladania vpred do oboch strán a zdokonaľoval	praktické skúšanie telesnej zdatnosti	

			korčuľovania vzad, prekladania vpred do oboch strán a zdokonaľovať techniku prekladania pri korčuľovaní vzad	techniku prekladania pri korčuľovaní vzad		
Základy techniky a taktiky vybraných športových odvetví	19		Žiak má:	Žiak:		
Basketbal	3	Fyzika	naďalej zdokonaľovať hru podľa pravidiel basketbalu, zdokonaľovať systém osobnej obrany v basketbale,	rozšíril a zdokonalil počet herných kombinácií v basketbale,	praktické skúšanie,	Verbálne, úspešnosť v hre a jednotlivých individuálnych činnostiach, výkonnostné tabuľky
Volejbal	3		zdokonaľovať hru podľa pravidiel volejbalu, zdokonaľovať herné činnosti jednotlivca, zdokonaľovať a rozširovať počet herných útočných kombinácií vo volejbale, zdokonaľovať hru družstva	zdokonaľoval hru podľa pravidiel volejbalu, zdokonaľoval herné činnosti jednotlivca,		
Florbal	3		zdokonaľovať hru podľa pravidiel florbalu,	zdokonaľoval útočné kombinácie a určený obranný systém hry vo florbale,	Testovacie batérie	
Futbal	3		zdokonaľovať základné herné činnosti jednotlivca, zdokonaľovať hru podľa pravidiel futbalu, zdokonaľovať a rozširovať počet herných činností jednotlivca, zdokonaľovať a rozširovať počet útočných herných kombinácií a zdokonaľovať	zdokonaľoval hru podľa pravidiel futbalu,	ústne skúšanie, praktické precvičenie, limitované disciplíny	Hodnotenie praktickej činnosti
					ústne skúšanie, praktické	

Atletika	3	určený obranný systému vo futbale, zdokonaľovať techniku švihového a šliapavého behu, zdokonaľovať techniku skoku do výšky	zdokonaľovať techniku skoku do výšky	precvičenie, limitované disciplíny	
Stolný tenis	3	zdokonaľovať úderovú techniku forhand a backhand v stolnom tenise a zdokonaľovať techniku podania min. v dvoch obmenách,	zdokonaľoval techniku podania min. v dvoch obmenách,		
Gymnastika	1	naďalej zdokonaľovať technické prevedenie základných akrobatických prvkov a preskoku gymnastického náradia spôsobom roznožmo a skrčmo, zvládnuť akrobatické cvičenie /zostavu/ s vykonaním väzieb minimálne troch akrobatických tvarov	zdokonaľoval technické prevedenie základných akrobatických prvkov a preskoku zvládol akrobatické cvičenie /zostavu/ s vykonaním väzieb minimálne troch akrobatických tvarov		

**KRITÉRIA HODNOTENIA TELESNEJ A ŠPORTOVEJ VÝCHOVY
TESTY VŠEOBECNEJ POHYBOVEJ VÝKONNOSTI**

CHLAPCI			V ý k o n			DIEVČATÁ			V ý k o n		
ZHYBY NA HRAZDE						VÝDRŽ V ZHYBE					
známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník	známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník	známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník	známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník
1	8 a viac	9 a viac	1	45 a viac	50 a viac	1	45 a viac	50 a viac	1	45 a viac	50 a viac
2	6 - 7	7 - 8	2	35 - 44 sek.	40 - 49 sek.	2	35 - 44 sek.	40 - 49 sek.	2	35 - 44 sek.	40 - 49 sek.
3	4 - 5	5 - 6	3	25 - 34 sek.	30 - 39 sek.	3	25 - 34 sek.	30 - 39 sek.	3	25 - 34 sek.	30 - 39 sek.
4	1 - 3	2 - 4	4	10 - 24 sek.	15 - 29 sek.	4	10 - 24 sek.	15 - 29 sek.	4	10 - 24 sek.	15 - 29 sek.
SED - ĽAH /za 1 minútu/						SED - ĽAH /za 1 minútu/					
známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník	známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník	známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník	známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník
1	48 a viac	50 a viac	1	38 a viac	40 a viac	1	38 a viac	40 a viac	1	38 a viac	40 a viac
2	43 - 47	45 - 49	2	33 - 37	35 - 39	2	33 - 37	35 - 39	2	33 - 37	35 - 39
3	35 - 42	37 - 44	3	25 - 32	27 - 34	3	25 - 32	27 - 34	3	25 - 32	27 - 34
4	25 - 34	27 - 36	4	17 - 24	19 - 26	4	17 - 24	19 - 26	4	17 - 24	19 - 26
SKOK DO ĎIAĽKY Z MIESTA						SKOK DO ĎIAĽKY Z MIESTA					
známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník	známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník	známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník	známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník
1	230 a viac	240 a viac	1	190 a viac	195 a viac	1	190 a viac	195 a viac	1	190 a viac	195 a viac
2	215 - 229	225 - 239	2	175 - 189	180 - 194	2	175 - 189	180 - 194	2	175 - 189	180 - 194
3	195 - 214	205 - 224	3	160 - 174	165 - 179	3	160 - 174	165 - 179	3	160 - 174	165 - 179
4	165 - 194	175 - 204	4	135 - 159	140 - 164	4	135 - 159	140 - 164	4	135 - 159	140 - 164
ČLNKOVÝ BEH 4 x 10 METROV						ČLNKOVÝ BEH 4 x 10 METROV					
známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník	známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník	známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník	známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník
1	10,60 a menej	10,40 a menej	1	11,60 a menej	11,40 a menej	1	11,60 a menej	11,40 a menej	1	11,60 a menej	11,40 a menej
2	10,61-11,40	10,41-11,20	2	11,61-12,40	11,41-12,20	2	11,61-12,40	11,41-12,20	2	11,61-12,40	11,41-12,20
3	11,41-12,20	11,21-12,00	3	12,41-13,20	12,21-13,00	3	12,41-13,20	12,21-13,00	3	12,41-13,20	12,21-13,00
4	12,21-13,00	12,01-12,80	4	13,21-14,20	13,01-14,00	4	13,21-14,20	13,01-14,00	4	13,21-14,20	13,01-14,00

CHLAPCI			V ý k o n			DIEVČATÁ			V ý k o n		
HOD PLNOU LOPTOU /2 kg/						HOD PLNOU LOPTOU /2 kg/					
známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník	známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník	známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník	známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník

1	10,00 a viac	11,00 a viac	1	6,50 a viac	7,50 a viac
2	9,00 – 9,91	10,00-10,99	2	5,50 – 6,49	6,00 – 7,49
3	7,50 – 8,99	8,50 – 9,99	3	4,50 – 5,49	4,80 – 5,99
4	6,00 – 7,49	7,00 – 8,49	4	3,50 – 4,49	3,80 – 4,79
ČLNKOVÝ BEH 10 x 18 METROV			ČLNKOVÝ BEH 6 x 18 METROV		
známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník	známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník
1	41,0 a lepšie	40,0 a lepšie	1	26,5 a lepšie	26,0 a lepšie
2	41,1 - 42,0	40,1 - 41,0	2	26,6 - 27,5	26,1 - 27,0
3	42,1 - 43,5	41,1 - 42,5	3	27,6 - 28,5	27,1 - 28,0
4	43,6 - 46,0	42,6 - 45,0	4	28,6 - 30,0	28,1 - 29,5

TESTY VYBRANÝCH ŠPORTOVÝCH ODVETVÍ

ATLETIKA

CHLAPCI		V ý k o n		DIEVČATÁ		V ý k o n		
BEH NA 50 METROV				BEH NA 50 METROV				
známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník	známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník	známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník
1	7,20 a lepšie	7,00 a lepšie	1	8,50 a lepšie	8,40 a lepšie	1	8,50 a lepšie	8,40 a lepšie
2	7,21 – 7,50	7,01 – 7,30	2	8,51 – 9,00	8,41 – 8,90	2	8,51 – 9,00	8,41 – 8,90
3	7,51 – 8,00	7,31 – 7,80	3	9,01 – 9,60	8,91 – 9,50	3	9,01 – 9,60	8,91 – 9,50
4	8,01 – 9,00	7,81 – 8,80	4	9,61 – 10,30	9,51 – 10,30	4	9,61 – 10,30	9,51 – 10,30
BEH NA 100 METROV				BEH NA 100 METROV				
známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník	známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník	známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník
1	14,00 a menej	13,70 a menej	1	16,50 a menej	16,50 a menej	1	16,50 a menej	16,50 a menej
2	14,01 – 14,80	13,77 – 14,50	2	16,51 – 17,30	16,51 – 17,30	2	16,51 – 17,30	16,51 – 17,30
3	14,81 – 15,80	14,51 – 15,50	3	17,31 – 18,30	17,31 – 18,30	3	17,31 – 18,30	17,31 – 18,30
4	15,81 – 17,00	15,50 – 16,80	4	18,31 – 20,00	18,31 – 20,00	4	18,31 – 20,00	18,31 – 20,00

CHLAPCI		V ý k o n		DIEVČATÁ		V ý k o n		
BEH NA 1000 METROV				BEH NA 500 METROV				
známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník	známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník	známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník

1	3:30 a lepšie	3:20 a lepšie	1	1:55 a lepšie	1:52 a lepšie
2	3:31 – 3:45	3:21 – 3:35	2	1:53 – 2:05	1:53 – 2:02
3	3:46 – 4:05	3:36 – 3:55	3	2:06 – 2:25	2:03 – 2:22
4	4:06 – 4:45	3:56 – 4:35	4	2:26 – 2:50	2:23 – 2:47
BEH NA 1500 METROV			BEH NA 800 METROV		
známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník	známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník
1	5:45 a lepšie	5:35 a lepšie	1	2:55 a lepšie	2:50 a lepšie
2	5:46 – 6:05	5:36 – 5:55	2	2:56 – 3:15	2:51 – 3:10
3	6:06 – 6:30	5:56 – 6:20	3	3:16 – 3:35	3:11 – 3:30
4	6:31 – 7:00	6:21 – 6:50	4	3:36 – 4:00	3:31 – 3:55
12 MINUTOVÝ BEH			12 MINUTOVÝ BEH		
známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník	známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník
1	2550 a viac	2600 a viac	1	2100 a viac	2150 a viac
2	2400 - 2540	2450 - 2590	2	2190 - 2090	2000 - 2140
3	2200 - 2390	2250 - 2440	3	1750 - 1940	1800 - 1990
4	1800 - 2190	1850 - 2240	4	1500 – 1740	1550 - 1790
SKOK DO DIAĽKY			SKOK DO DIAĽKY		
známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník	známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník
1	450 a viac	470 a viac	1	350 a viac	360 a viac
2	410 - 449	430 - 469	2	310 - 349	320 - 359
3	370 - 419	390 - 429	3	270 - 309	280 - 319
4	320 - 369	340 - 389	4	230 - 269	240 - 279
HOD GRANÁTOM			HOD GRANÁTOM		
známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník	známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník
1	45,0 a viac	48,0 a viac	1	28,0 a viac	30,0 a viac
2	41,0 - 44,9	44,0 - 47,9	2	24,0 - 27,9	26,0 - 29,9
3	36,0 - 40,9	39,0 - 43,9	3	20,0 - 23,9	22,0 - 25,9
4	28,0 - 35,9	30,0 - 38,9	4	16,0 - 19,9	17,0 - 21,9

ŠPORTOVÉ HRY

VOLEJBAL

CHLAPCI		V ý k o n		DIEVČATÁ		V ý k o n	
ODBÍJANIE OBOJRUČNE ZHORA /o stenu/				ODBÍJANIE OBOJRUČNE ZHORA /o stenu/			
známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník	známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník	známka	1.-2. ročník
1	25 a viac	30 a viac	1	20 a viac	25 a viac	1	20 a viac
2	20 - 24	24 - 29	2	15 - 19	18 - 24	2	15 - 19
3	12 - 19	14 - 23	3	8 - 14	10 - 17	3	8 - 14
4	5 - 11	7 - 13	4	3 - 7	4 - 9	4	3 - 7
ODBÍJANIE OBOJRUČNE ZDOLA /o stenu/				ODBÍJANIE OBOJRUČNE ZDOLA /o stenu/			
známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník	známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník	známka	1.-2. ročník
1	15 a viac	18 a viac	1	12 a viac	15 a viac	1	12 a viac
2	11 - 14	14 - 17	2	8 - 11	11 - 14	2	8 - 11
3	7 - 10	9 - 13	3	5 - 7	7 - 10	3	5 - 7
4	3 - 6	4 - 8	4	2 - 4	3 - 6	4	2 - 4
PODANIE ZHORA /10 podaní/				PODANIE ZHORA /10 podaní/			
známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník	známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník	známka	1.-2. ročník
1	8 a viac	9 a viac	1	7 a viac	8 a viac	1	7 a viac
2	6 - 7	7 - 8	2	5 - 6	6 - 7	2	5 - 6
3	4 - 5	5 - 6	3	3 - 4	4 - 5	3	3 - 4
4	2 - 3	3 - 4	4	1 - 2	2 - 3	4	1 - 2
PODANIE ZDOLA /10 podaní/				PODANIE ZDOLA /10 podaní/			
známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník	známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník	známka	1.-2. ročník
1	8 a viac	9 a viac	1	7 a viac	8 a viac	1	7 a viac
2	6 - 7	7 - 8	2	5 - 6	6 - 7	2	5 - 6
3	4 - 5	5 - 6	3	3 - 4	4 - 5	3	3 - 4
4	2 - 3	3 - 4	4	1 - 2	2 - 3	4	1 - 2

BASKETBAL

CHLAPCI		V ý k o n		DIEVČATÁ		V ý k o n	
STREĽBA NA KÔŠ PO DVOJTAKTE				STREĽBA NA KÔŠ PO DVOJTAKTE			

známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník	známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník
1	8 a viac	9 a viac	1	6 a viac	6 a viac
2	6 - 7	7 - 8	2	5	5
3	4 - 5	5 - 6	3	3 - 4	3 - 4
4	1 - 3	2 - 4	4	1 - 2	1 - 2
VEDENIE LOPTY SO ZMENAMI SMERU /dribling 6 x 9 m 2 krát/			VEDENIE LOPTY SO ZMENAMI SMERU /dribling 6 x 9 m 2 krát/		
známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník	známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník
1	21,0 a lepšie	20,0 a lepšie	1	23,0 a lepšie	22,5 a lepšie
2	21,1 - 22,0	20,1 - 21,0	2	23,1 - 24,0	22,6 - 23,5
3	22,1 - 23,0	21,1 - 22,0	3	24,1 - 25,5	23,6 - 25,0
4	23,1 - 25,0	22,1 - 24,0	4	25,6 - 28,0	25,1 - 27,5
STREĽBA NA KÔŠ /3 x 5 pokusov/			STREĽBA NA KÔŠ /3 x 5 pokusov/		
známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník	známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník
1	7 a viac	7 a viac	1	5 a viac	5 a viac
2	5 - 6	5 - 6	2	4	4
3	3 - 4	3 - 4	3	3	3
4	1 - 2	2	4	1 - 2	2

HODNOTENIE HERNÉHO VÝKONU

V školskej telesnej výchove sa na hodnotenie individuálneho herného výkonu žiakov "výkon v hre" môže použiť hodnotenie pomocou škály s verbálnym popisom jednotlivých stupňov.

známka	Herný výkon hráča
1	Hráč "tvorí hru" v družstve, jeho výkon je dobrý vo všetkých oblastiach.
2	Hráč sa aktívne zapája do hry, neporušuje zákl. pravidlá hry, dopúšťa sa malého počtu chýb.
3	Hráč sa zapája do hry, občas sa dopúšťa chýb, v niektorých oblastiach sa musí zlepšiť.
4	Hráč sa nesprávne rozhoduje, málokedy sa aktívne zapája do hry.
5	Hráč sa vôbec nezapája do hry a neovláda základné pravidlá hry.

VŠEOBECNÉ POSILŇOVACIE TESTY

CHLAPCI	V ý k o n	DIEVČATÁ	V ý k o n
---------	-----------	----------	-----------

TLAK NA LAVIČKE /počet opakovaní s 50% telesnej hmotnosti/			ŠVIHADLO – PRESKOKY /počet opakovaní/		
známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník	známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník
1	20 a viac	25 a viac	1	50 a viac	55 a viac
2	15 - 19	20 - 24	2	40 - 49	45 - 54
3	10 - 14	13 - 19	3	25 - 39	30 - 44
4	5 - 9	7 - 12	4	10 - 24	15 - 29
TLAK NA LAVIČKE /maximálny výkon % k telesnej hmotnosti/					
známka	1.-2. ročník	3.-4. ročník			
1	85% a viac	95% a viac			
2	75% - 84%	85% - 94%			
3	65% - 74%	75% - 84%			
4	55% - 64%	65 - 74%			

GYMNASTIKA

Hodnotenie výkonnosti žiakov v gymnastike prostredníctvom zvládnutia štandardov je základným predpokladom pre klasifikáciu. V jednotlivých ročníkoch to vyjadruje úroveň osvojenia vybraných pohybových činností /akrobatické cvičebné tvary, akrobatické cvičenia/, a tiež odrzkadľuje úroveň špecifickej pohybovej výkonnosti žiakov v podmienkach školskej telesnej výchovy. Hodnotiacia stupnica vychádza zo zvládnutia techniky pohybových zručností a z predpokladov žiakov na ich osvojenie.

Akrobatické cvičebné tvary

Chlapci

1. kotúľ letmo
2. kotúľ vzad
3. kotúľ vzad do zášvihu
4. stojka na hlave
5. stojka na rukách
6. premet bokom
7. roznožka ponad kozu
8. skrčka ponad kozu

1. kotúľ vpred
2. kotúľ vzad
3. stojka na lopatkách
4. stojka na hlave
5. stojka na rukách
6. premet bokom
7. roznožka ponad kozu

Akrobatické cvičenia

1. ročník – vykonanie väzby minimálne dvoch akrobatických tvarov
2. ročník – vykonanie väzieb minimálne troch akrobatických tvarov.
3. ročník – vykonanie väzieb minimálne štyroch akrobatických tvarov
4. ročník - vykonanie väzieb minimálne piatich akrobatických tvarov.

HODNOTENIE

Pri hodnotení sledujeme technické prevedenie a rozsah pohybu jednotlivých akrobatických tvarov, a tiež plynulosť väzieb medzi jednotlivými akrobatickými tvarmi.

známka 1 - vykonanie cvičebného tvaru bez dopomoci, s dobrým technickým prevedením /dopnuté ruky a nohy/ a s primeraným rozsahom pohybu. V stojoch sa požaduje výdrž minimálne 2-3 sekundy.

známka 2 - vykonanie cvičebného tvaru bez dopomoci s drobnými chybami technického prevedenia /mierne pokrčené ruky a nohy/ a s menším rozsahom pohybu. Stojé ú prevedené s istotou bez dodržania výdrže.

známka 3 - vykonanie cvičebného tvaru s dopomocou, s drobnými chybami technického prevedenia a menším rozsahom pohybu.

známka 4 - vykonanie cvičebného tvaru s dopomocou, s veľkými chybami technického prevedenia a malým rozsahom pohybu.

známka 5 - známku nedostatočnú hodnotíme žiaka, ktorý sa prevedenie cvičebného tvaru ani nepokúsi.

HODNOTENIE ŽIAKOV

Pri hodnotení žiakov sa dôraz bude klásť nielen na dosiahnuté športové výkony /Výkonnostné hodnotenia telesnej a športovej výchovy/, ale i na kladný vzťah k športu, zlepšenie fyzickej zdatnosti a pohybovej výkonnosti.

Hodnotiť sa bude aj aktivita žiaka a zapájanie sa do pohybovej činnosti na hodinách telesnej výchovy.

Aktivita sa bude hodnotiť účasťou na hodinách telesnej výchovy, nosením cvičebných úborov, zapájaním žiakov do športových krúžkov a reprezentovaním školy v športových súťažiach.

Učiteľ telesnej a športovej výchovy môže zohľadniť aktivitu žiakov zlepšením /zhoršením/ známky o jeden klasifikačný stupeň.

10.10 Učebné osnovy kurzu na ochranu života a zdravia

Názov predmetu	Kurz na ochranu života a zdravia
Ročník	Časový rozsah výučby
tretí	3x6 hodín, spolu 18 hodín
Vyučovací jazyk	slovenský jazyk

Charakteristika kurzu

Súčasťou povinného všeobecného vzdelávania žiakov SŠ SR je výchova na ochranu života a zdravia, ktorá sa uskutočňuje uplatňovaním učiva vo vybraných predmetoch, jeho integrovaní v účelových cvičeniach a v samostatnom kurze. Samostatný kurz je vyvrcholením procesu výchovy a vzdelávania sa na ochranu zdravia človeka. Ciele: prehĺbiť a rozvinúť získané

vedomosti na teoretickom vyučovaní a praktickom precvičovaní v rámci účelových cvičení z 1. a 2. ročníka. Cieľom výučby je predpoklad získať schopnosti: individuálnej seobebrany, poskytovať pomoc iným v prípade ohrozenia, plniť kolektívne ochranné povinnosti na pracoviskách, chrániť prírodu, sebazvedávanie sa v CO, vytváranie vlasteneckého povedomia, orientuje žiakov o záujem špeciálnych technických športov a pri výbere povolania.

Časovo - tematický plán vyučovania kurz na ochranu života a zdravia

ROČNÍK: Tretí

ROZPIS UČIVA PREDMETU : kurz na ochranu života a zdravia 3 dni po 6 hodín, spolu 18 hodín

Názov tematického celku Témy	Hod	Medzipredm. vzťahy	Očakávané vzdelávacie výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
Zdravotnícka príprava	6		Žiak má:	Žiak:		
Stavy ohrozujúce život a prvá pomoc Zlomeniny , popáleniny, krvácanie Prenos ranených Sexuálna výchova, drogy	2 2 1 1	občianska náuka etická výchova	-spoznať stavy ohrozujúce život a vedieť poskytnúť prvú pomoc pri zástave srdca a zastavení dýchania - vedieť ošetriť a poskytnúť prvú pomoc pri zlomeninách, popáleninách a krvácaní -vedieť rozpoznať druh poranenia a určiť spôsob prenosu zranenej osoby - poznať nebezpečenstvo nechráneného sexu, vznik pohlavných chorôb a jeho dôsledky - poznať nebezpečenstvo závislosti na drogách	-Vie poskytnúť prvú pomoc -Vie ošetriť a poskytnúť prvú pomoc pri zlomeninách, popáleninách a krvácaní -Vie rozpoznať druh poranenia a určiť spôsob prenosu zranenej osoby -Pozná nebezpečenstvo nechráneného sexu, vznik pohlavných chorôb a jeho dôsledky -Pozná nebezpečenstvo závislosti na drogách	ukážka	
Technické činnosti	6		Žiak má:	Žiak:		
Organizácia CO na škole Orientácia v teréne Zbrane hromadného ničenia Prostriedky protichemickej ochrany	1 3 1 1	fyzika	-poznať organizáciu CO na škole, evakuáciu pri ohrození -vedieť určovať svetové strany -orientovať sa v neznámom teréne -poznať mierky mapy -určiť azimut, vzdialenosti -určiť vlastné stanovište a vzdialenosť podľa mierky mapy -poznať druhy zbraní hromadného ničenia -poznať signály CO -poznať riešenie situácie pri ohrození -vedieť použiť masky, kryt CO	-poznať organizáciu CO na škole, evakuáciu pri ohrození -vie určovať svetové strany -orientuje sa v neznámom teréne -poznať mierky mapy -určí azimut, vzdialenosti -určí vlastné stanovište a vzdialenosť podľa mierky mapy -poznať druhy zbraní hromadného ničenia -poznať signály CO -poznať riešenie situácie pri ohrození -vie použiť masky, kryt CO	ukážka ústna odpoveď	

Environmentálna výchova Pobyt v prírode	6		Žiak má:	Žiak:		
Turistické značky	1	fyzika	-poznať turistické značky	-pozná turistické značky	ukážka	
Ochrana živ. prostredia	1	etická	-poznať druhy znečistenia a spôsob ochrany život. prostredia	-pozná druhy znečistenia a spôsob ochrany život. prostredia	ústna odpoveď	
Turistický pochod	4	výchova	-poznať flóru a faunu tejto oblasti	-pozná flóru a faunu tejto oblasti		

10.11 Učebné osnovy účelového cvičenia

Názov predmetu	Účelové cvičenie
Ročník	Časový rozsah výučby
Prvý	12 hodín
Druhý	12 hodín
Vyučovací jazyk	slovenský jazyk

Charakteristika kurzu

Súčasťou povinného všeobecného vzdelávania žiakov SŠ SR je výchova na ochranu života a zdravia, ktorá sa uskutočňuje uplatňovaním učiva vo vybraných predmetoch a jeho integrovaní v účelových cvičeniach. Cieľom výučby je predpoklad získať schopnosti individuálnej seobebrany, poskytovať pomoc iným v prípade ohrozenia, plniť kolektívne ochranné povinnosti na pracoviskách, chrániť prírodu, sebazvedľávanie sa v CO, vytváranie vlasteneckého povedomia, orientuje žiakov o záujem špeciálnych technických športov a pri výbere povolania.

Účelové cvičenia – časovo tematický plán

Ročník: prvý 2x6 hodín jeseň, jar

Názov tematického celku Témy	Hod	Medzipredm. vzťahy	Očakávané vzdelávacie výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia
Topografia	6		Žiak má:	Žiak :	
Orientácia v teréne Pochod v prírode	3 3	fyzika telesná výchova	-vedieť určovať svetové strany -orientovať sa v neznámom teréne -poznať mierky mapy -určiť azimut, vzdialenosti -určiť vlastné stanovište a vzdialenosť podľa mierky mapy -prejsť krátky pochod v prírode	-vie určovať svetové strany -orientuje sa v neznámom teréne -pozná mierky mapy -určí azimut, vzdialenosti -určí vlastné stanovište a vzdialenosť podľa mierky mapy - prejde krátky pochod v prírode	ukážka
Zdravotná príprava	6		Žiak má:	Žiak :	
Stavy ohrozujúce život a prvá pomoc Zlomeniny , popáleniny, krvácanie Prenos ranených	3 2 1		-spoznať stavy ohrozujúce život a vedieť poskytnúť prvú pomoc pri zástave srdca a zastavení dýchania - vedieť ošetriť a poskytnúť prvú pomoc pri zlomeninách, popáleninách a krvácaní -vedieť rozpoznať druh poranenia a určiť spôsob prenosu zranenej osoby	-Vie poskytnúť prvú pomoc -Vie ošetriť a poskytnúť prvú pomoc pri zlomeninách, popáleninách a krvácaní -Vie rozpoznať druh poranenia a určiť spôsob prenosu zranenej osoby	-ukážka -ústna odpoveď

Ročník : druhý 2x6 hodín jeseň, jar

Názov tematického celku Témy	Hod	Medzipredm. vzťahy	Očakávané vzdelávacie výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia
Činnosti v mimoriadnych situáciách	6		Žiak má:	Žiak :	
Organizácia CO na škole	3 2	fyzika	- poznať organizáciu CO na škole, evakuáciu pri ohrození -poznať druhy zbraní hromadného ničenia	-pozná organizáciu CO na škole, evakuáciu pri ohrození -pozná druhy zbraní hromadného ničenia -pozná signály CO	ukážka

Zbrane hromadného ničenia Prostriedky protichemickej ochrany	1		-poznať signály CO -poznať riešenie situácie pri ohrození -vedieť použiť masky, kryt CO	-pozná riešenie situácie pri ohrození -viepoužiť masky, kryt CO	
Pobyt v prírode	6		Žiak má:	Žiak :	
Orientácia v teréne Táborenie	3 3	fyzika telesná výchova	-prejsť určenú trať podľa mapy a pomocou buzoly -poznať zásady bezpečného zakladania ohňa v prírode a uhasenia ohňa prípadne požiaru	-prejde určenú trať podľa mapy a pomocou buzoly -pozná zásady bezpečného zakladania ohňa v prírode a uhasenia ohňa prípadne požiaru	-ukážka

10.12 Učebné osnovy kurzu pohybových aktivít

Názov predmetu	Kurz pohybových aktivít
Ročník	Časový rozsah výučby
prvý	3x5 hodín, spolu 15 hodín
druhý	3x5 hodín, spolu 15 hodín
Vyučovacia jazyk	slovenský jazyk

Charakteristika kurzov

Kurz pohybových aktivít v prírode sa organizuje vo forme plaveckého kurzu, turistického kurzu, lyžiarskeho kurzu, snowboardového kurzu, alebo kurzu iných športov v prírode. Organizácia lyžiarskeho kurzu a snoubordingového kurzu sa zabezpečuje v súlade s osobitným predpisom. V 1. ročníku sa organizuje kurz so zameraním na zimné športy (lyžiarsko-výcvikový kurz alebo snowboardový) v rozsahu 3 dní po 5 hodín formou denného dochádzania/pobytovej formou v prípade záujmu žiakov. V 2. ročníku sa organizuje so zameraním na letné športy (plavecký výcvik, turistický výcvik) a realizuje sa takisto 3 dni po 5 hodín.

Počas turistického kurzu, kurzu iných športov tvorí skupinu jedného pedagogického zamestnanca najviac 25 žiakov. Jedno lyžiarske družstvo tvorí najviac 15 žiakov a jedno snoubordingové družstvo tvorí najviac 10 žiakov. Jedno plavecké družstvo tvorí najviac 10 žiakov.

Kurz plávania a lyžovania nadväzuje na výučbu základnej školy (ostatné kurzy v prípade, ak boli na ZŠ realizované). Žiaci si osvojujú športové a úžitkové spôsoby plávania, turistiky, lyžovania a snowboardingu. Zvyšuje sa úroveň ich pohybových schopností, upevňuje sa ich zdravie, zvyšuje telesná zdatnosť a pohybová výkonnosť. Názorné a praktické metódy prevládajú nad verbálnym a hodnotenie žiakov je slovné. Presný termín určí riaditeľ školy. Aby absolvent vzdelávacieho programu spoľahlivo preukázal výkon v tejto vzdelávacej oblasti musí disponovať stanovenými výkonovými štandardmi a ovládať učivo predpísané obsahovými štandardmi.

Časovo - tematický plán vyučovania kurz pohybových aktivít zimné športy

ROČNÍK: Prvý

ROZPIS UČIVA PREDMETU : kurz pohybových aktivít - zimné športy 3 dni po 5 hodín, spolu 15 hodín

Názov tematického celku Témy	Hod	Medzi pred m. vzt'ah y	Očakávané vzdelávacie výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
1. Zjazdové lyžovanie - základný výcvik	3x5		Žiak má:	Žiak:		
<p>1. deň: kontrola výstroja, nastavenie viazania, nosenie a pripínanie lyží, chôdza, obraty, výstupy, padanie, vstávanie, testovanie výkonnosti, rozdelenie do družstiev. Základný zjazdový postoj, zjazd po spádnici, brzdenie obostranným prívratom.</p> <p>2. deň: zjazd v obojstrannom prívrate, zjazd šikmo svahom brzdenie prívratom spodnej lyže. Oblúk obojstranným prívratom, jazda cez terénne nerovnosti. odšľapávanie, korčuľovanie, zjazd šikmo svahom - oblúk z prívratu hornou lyžou. Zrýchľovanie zjazdu - súpažný odpich, zosúvanie - šikmo svahom, resp. po spádnici, girlandy, plynulé oblúky z rozšírenej stopy s paralelným vedením lyží,</p> <p>3. deň: spájanie oblúkov, cvičenia na zdokonaľovanie rovnováhy, resp. prenášanie váhy. Zdokonaľovanie oblúka z rozšírenej stopy, práca paží, znožný oblúk, naväzované oblúky.</p>		Fyzika etická výcho va	<p>vedieť správne vykonať a prakticky ukázať základné pohyby nalyžiach s prispôbením sa rôznym terénnym nerovnostiam resp.prekážkam pri jazde</p> <p>vedieť pomenovať a popísať základné techniky jednotlivých jžd, oblúkov, brzdení a pod.</p> <p>vedieť vysvetliť základné pravidlá vybraných sezónnych činností</p> <p>vedieť správne vykonať základné bezpečnostné techniky – pády, pri vykonávaní sezónnych činností</p> <p>zostaviť a prakticky viesť rozcvičenie (vlastné, aj skupiny cvičencov) pred začiatkom jednotlivých sezónnych aktivít</p>	<p>-Vie správne vykonať a prakticky ukázať základné pohyby nalyžiach s prispôbením sa rôznym terénnym nerovnostiam resp.prekážkam pri jazde</p> <p>- Zvláda Základný zjazdový postoj, zjazd po spádnici, brzdenie obostranným prívratom.</p> <p>-Vie Oblúk obojstranným prívratom,</p> <p>-Zvláda girlandy, plynulé oblúky z rozšírenej stopy s paralelným vedením lyží,</p> <p>-Zvláda spájanie oblúkov, cvičenia na zdokonaľovanie rovnováhy, resp. prenášanie váhy.</p>	ukážka	ukážka

Zjazd s prekonávaním terénnych nerovností, skok, zdokonaľovanie oblúkov, jazda po vyznačenej trase. testovanie výkonnosti, hodnotenie.			vedieť správne prispôbiť výstroj a výzbroj potrebný pre vykonávanie jednotlivých sezónnych činností			
2. Snowboard - základný výcvik	3x5		Žiak má:	Žiak:		
<p>1. deň: kontrola výstroja, nastavenie viazania, nosenie a obúvanie snou bordu, padanie, vstávanie, testovanie výkonnosti. Základné pojmy v snoubordingu: Frontside - predná hrana (FS), Backside-zadná hrana (BS), vstávanie cez BS, FS, obraty, základný postoj na mieste; Základný postoj, určenie nohy, špeciálne cvičenia na rovnováhu na rovine, preklápanie, prenášanie ťažiska na strany, kolobežka, jazda po spádnicí na svahu s miernym sklonom, zastavenie do protisvahu, použitie partnera pri cvičeniach;</p> <p>2.deň: zosúvanie šikmo svahom - zosúvanie šikmo od smeru spádnicí, jazda šikmo svahom, nastupovanie na vlek a vystupovanie z vleku, základný zosúvaný oblúk, oblúky na miernom svahu, postupné nadväzovanie oblúkov, spájanie oblúkov, cvičenia na zdokonaľovanie rovnováhy, resp. prenášanie váhy. Zdokonaľovanie oblúka, oblúky na svahu s postupne zväčšujúcim sa sklonom, skracovanie a predložovanie rádia oblúka, práca paží, naväzované oblúky;</p> <p>3.deň: zjazd s prekonávaním terénnych nerovností, skok, zdokonaľovanie oblúkov, jazda po vyznačenej trase, jazda v hlbokom snehu, rýchle zastavenie. Testovanie výkonnosti, hodnotenie.</p>		fyzika	<ul style="list-style-type: none"> -poznať základnú terminológiu - zvládať vstávanie, obraty - zvládať prenášanie ťažiska -poznať jazdu po spádnicí - zvládnuť zastavenie do protisvahu - zvládať jazdu s partnerom -poznať pravidlá nastupovania na vlek -poznať cvičenia na rovnováhu - zvláda spájanie oblúkov -poznať cvičenia na rovnováhu - zvlátať spájanie oblúkov - prekonávať terénne nerovnosti 	<ul style="list-style-type: none"> -pozná základnú terminológiu -zvláda vstávanie, obraty - zvláda prenášanie ťažiska - pozná jazdu po spádnicí - zvláda zastavenie do protisvahu - zvláda jazdu s partnerom -poznať pravidlá nastupovania na vlek -pozná cvičenia na rovnováhu - zvláda spájanie oblúkov -vie prekonávať terénne nerovnosti - zvláda jazdu po vyznačenej trase 	ukážka	ukážka

ROČNÍK: Druhý

ROZPIS UČIVA PREDMETU : kurz pohybových aktivít – letné športy 3 dni po 5 hodín, spolu 15 hodín

Názov tematického celku Témy	Hod	Medzipredm. vzťahy	Očakávané vzdelávacie výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
1. Plavecký výcvik	3x5		Žiak má:	Žiak:		
<p>1. deň Bezpečnosť, oboznámenie s vodným prostredím - Návčik splývania s dýchaním do vody, Hry - Zdokonaľovanie splývania s dýchaním - Súhra plav-spôs. Kraul - Návčik plav.spôs. prsia</p> <p>2. deň Turnaj vo futbale</p> <p>3. deň Turistika v prírode</p>		Fyzika	<p>Žiak má:</p> <p>uplatniť základnú techniku plaveckých spôsobov, popísať polohu tela, cyklus pohybov horných a dolných končatín v jednotlivých fázach,</p> <p>-charakterizovať uzlové body ovplyvňujúce techniku, charakteristiku súhry končatín a dýchania, jeho rytmus, postupné zrýchľovanie záberu, striedavé zaťaženie a relaxovanie svalových skupín.</p> <p>- vedieť vytrvalostné schopnosti dokáže žiak uplatniť preplávaním vzdialenosti 100 – 400 m rovnomerným tempom .</p> <p>-žiak má prekonať turistickým tempom veku primeranú trasu</p>	<p>-Vie správne vykonať a prakticky ukázať dva plavecké spôsoby.</p> <p>- vie popísať polohu tela, cyklus pohybov horných a dolných končatín v jednotlivých fázach, Vie charakterizovať uzlové body ovplyvňujúce techniku, -pozná charakteristiku súhry končatín a dýchania, jeho rytmus, postupné zrýchľovanie záberu,</p> <p>Ovláda striedavé zaťaženie a relaxovanie svalových skupín.</p> <p>Vytrvalostné schopnosti dokáže žiak uplatniť preplávaním vzdialenosti 100 – 400 m rovnomerným tempom .</p> <p>zvládne turistiku v rozsahu 3- 5hod.</p>	ukážka	ukážka

11 UČEBNÉ OSNOVY ODBORNÝCH PREDMETOV

11.1 Učebné osnovy predmetu ekonomika

Názov predmetu	Ekonomika
Ročník	Časový rozsah výučby
štvrtý	2 hodiny týždenne, spolu 60 vyučovacích hodín
Vyučovací jazyk	slovenský jazyk

Charakteristika predmetu

Obsah učiva uvádza žiakov do problematiky ekonomiky, hospodárskej praxe základných vzťahov a podstaty fungovania trhovej ekonomiky. Žiaci si osvoja používanie odbornej ekonomickej terminológie, získajú poznatky z oblasti makroekonómie a ekonomiky podniku, prehľad o zákonitostiach a javoch trhovej ekonomiky, učia sa porozumieť základným prvkom trhu a osvoja si vedomosti o fungovaní trhu a jeho subjektoch. Oboznámia sa s podstatou podnikateľskej činnosti, jednotlivými formami podnikania a ich charakteristikou. Súčasťou obsahu vzdelávania sú odborné vedomosti o podniku, základných podnikových činnostiach, jeho hospodárení, postavení na trhu. Učivo poskytne žiakom vedomosti postavení podnikov v trhovej ekonomike, riadení podniku a vedení ľudí. Oboznámia sa s úlohou štátu pri vytváraní podmienok podnikania formou daní, peňažnej a úverovej politiky. Výchovno-vzdelávacie ciele predmetu vedú žiakov k orientácii poznatkov v oblasti vybraných ekonomických javov, procesov a vzťahov v trhovom hospodárstve a k dôslednému rešpektovaniu zásad racionalizácie výroby s ohľadom na požiadavky ochrany životného prostredia a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Obsah učiva vedie žiakov k chápaniu významu práce, ako zdroja tvorby hodnôt, nástroja ekonomického zabezpečenia a sebarealizácie, ako aj k poznaniu významu a dôležitosti vzdelávania pre kvalifikované uplatnenie na trhu práce.

V procese vzdelávania si žiaci dopĺňajú odborné vedomosti a zručnosti o poznatky, ktoré úzko súvisia s ich budúcim uplatnením na trhu práce. Získané poznatky z oblasti pracovnoprávných vzťahov ich naučia postupovať správne pri uplatňovaní svojich práv. Vo vzdelávacom procese sa súčasne formujú a rozvíjajú schopnosti racionálneho a efektívneho správania a zodpovednosti za vlastnú prácu.

Na vytvorenie predmetu sme integrovali 10 obsahových štandardov. Na túto vzdelávaciu oblasť ŠkVP vyčlenil 2 hodiny týždenne vo štvrtom ročníku štúdia rámcového učebného plánu.

Obsah predmetu ekonomika je štruktúrovaný do tematických celkov (téma a podtéma). Vedomosti a zručnosti, ktoré žiaci získajú pri štúdiu v tomto predmete veľmi úzko súvisia s pochopením ekonomických vzťahov v spoločnosti, vybavuje ich poznatkami užitočnými v každodennom živote aj pre chápanie ekonomických súvislostí. Ekonomické vzdelávanie poskytuje žiakom ucelený systém poznatkov, ktoré im umožňujú štúdium daného odboru i uplatnenie v praxi a slúži ako základ pre ich ďalšie vzdelávanie. Ekonomika učí žiakov schopnosti aplikovať získané vedomosti a zručnosti v praxi. Okrem všeobecného základu je cieľom vyučovania ekonomiky poskytnúť žiakom vedomosti a zručnosti pre výkon ich budúceho povolania.

Preto sme pri výbere učiva veľmi citlivo pristupovali už aj vzhľadom k jej aplikácii v odborných predmetoch a s prihliadnutím na vymedzenú týždennú hodinovú dotáciu. Prihliadali sme aj na proporcionalitu a primeranosť učiva podľa schopností žiakov.

Metódy, formy a prostriedky vyučovania ekonomiky majú stimulovať rozvoj poznávacích schopností žiakov, podporovať ich cieľavedomosť, samostatnosť a tvorivosť. Uprednostňujeme také stratégie vyučovania, pri ktorých žiak ako aktívny subjekt v procese výučby má možnosť spolurozhodovať a spolupracovať, učiteľ zase má povinnosť motivovať, povzbudzovať a viesť žiaka k čo najlepším výkonom, podporovať jeho aktivity všeobecne, ale aj v oblasti zvýšeného záujmu v rámci študijného odboru.

Stimulovať poznávacie činnosti žiaka predpokladá uplatňovať vo vyučovaní predmetu ekonomika proporcionálne zastúpenie a prepojenie empirického a teoretického poznávania. Výchovné a vzdelávacie stratégie napomôžu rozvoju a upevňovaniu kľúčových kompetencií žiaka. V tomto predmete budeme rozvíjať a skvalitňovať kľúčové kompetencie *komunikatívne a sociálno interakčné, interpersonálne a intrapersonálne, spôsobilosti tvorivo riešiť problémy, podnikateľské spôsobilosti, spôsobilosti využívať informačné technológie a spôsobilosti byť demokratickým občanom*. Preto je dôležitou súčasťou teoretického poznávania a zároveň prostriedkom precvičovania, upevňovania, prehľbovania a systematizácie poznatkov. Oblasť pre ekonomické vzdelávanie má medzipredmetový charakter, dopĺňa vedomosti a zručnosti žiaka, získané v ďalších odborných zložkách vzdelávania. Hodnotenie žiakov bude založené na kritériách hodnotenia v každom vzdelávacom výstupe. Klasifikácia bude vychádzať z pravidiel hodnotenia tohto školského vzdelávacieho programu. Použijú sa adekvátne metódy a prostriedky hodnotenia.

Ciele vyučovania predmetu

Cieľom vyučovania ekonomiky je príprava absolventa, ktorý má nielen určitý odborný profil, ale ktorý sa vďaka nemu dokáže úspešne presadiť na trhu práce i v živote. Cieľom vzdelávacej oblasti ekonomika je poskytnúť žiakom základné odborné poznatky o ekonomických pojmoch a vzťahoch, základoch makroekonómie, ekonomike podniku, efektívnom a hospodárnom správaní. Táto oblasť vedie žiakov k tomu, aby boli finančne gramotní. Žiaci získavajú základné vedomosti o právnej úprave pracovnoprávných vzťahoch a podnikaní. Oblasť zahŕňa učivo o základných podnikových činnostiach, učivo o majetku podniku a jeho hospodarení. Žiaci sa učia porozumieť ekonomickej podstate miezd, daní, zdravotného a sociálneho poistenia. Získajú základné vedomosti o podstate a štruktúre národného hospodárstva, zistia ako vplývajú makroekonomické ukazovatele na životnú úroveň obyvateľstva. Žiak sa učí racionálne ekonomicky uvažovať i konať, je vedený k uvedomovaniu si zodpovednosti za vlastnú prácu. Stále sa vyvíjajúca legislatíva a vzťahy na ekonomickom trhu i na trhu práce vyžadujú, aby absolvent dokázal teoretické vedomosti aplikovať v praxi. Preto kladie táto oblasť dôraz na praktickú aplikáciu získaných zručností, ktoré žiak získa riešením modelových situácií a prácou s autentickými materiálmi, s ktorými sa bežne stretne v médiách. To predpokladá schopnosť používať moderné informačné technológie.

Prehľad výchovných a vzdelávacích stratégií:

Vo vyučovacom predmete ekonomika využívame pre utváranie a rozvíjanie nasledujúcich kľúčových kompetencií výchovné a vzdelávacie stratégie, ktoré žiakom umožňujú:

Komunikatívne a sociálne interakčné spôsobilosti

- sprostredkovať informácie vhodným spôsobom (video, text, hovorené slovo, diagram) tak, aby každý každému porozumel,
- vyjadriť alebo formulovať (jednoznačne) vlastný názor a záver,
- kriticky hodnotiť informácie (časopis, internet),

- správne interpretovať získané fakty, vyvodzovať z nich závery a dôsledky.
- vyjadrovať sa nielen podrobne a bohato, ale aj krátko a výstižne
- orientovať sa, získavať, rozumieť a aplikovať rôzne informácie, posúdiť ich význam v osobnom živote a v povolani
- pochopiť a vyhodnocovať svoju účasť na procese vzdelávania a jeho výsledku, ktorý zabezpečuje právo voľného pohybu občana žiť, študovať a pracovať v podmienkach otvoreného trhu práce

Interpersonálne a intrapersonálne spôsobilosti

- rozvíjať prácu v kolektíve, v družnej a priateľskej atmosfére,
- osvojiť si pocit zodpovednosti za seba a spoluzodpovednosti za prácu v kolektíve,
- hodnotiť a rešpektovať svoju vlastnú prácu a prácu druhých.
- overovať získané poznatky, kriticky posudzovať názory, postoje a správanie druhých
- prispievať k vytváraniu ústretových medziľudských vzťahov, predchádzať osobným konfliktom, nepodliehať predsudkom v prístupe k druhým

Schopnosti riešiť problémy

- vyjadriť alebo formulovať (jednoznačne) problém, ktorý sa objaví pri ekonomickom vzdelávaní,
- posudzovať riešenie daného ekonomického problému z hľadiska jeho správnosti, jednoznačnosti alebo efektívnosti a na základe týchto hľadísk prípadne porovnávať aj rôzne riešenia daného problému,
- korigovať nesprávne riešenia problému,
- používať osvojené metódy riešenia ekonomických problémov aj v iných oblastiach vzdelávania žiakov, ako sú občianska náuka
- spolupracovať pri riešení problémov s inými ľuďmi

Podnikateľské spôsobilosti

- vedieť vystihnúť princípy odmeňovania a oceňovania aktívnych a tvorivých zamestnancov
- zisťovať dynamiku vývoja efektivity práce, podnikania a porovnávať ju s celospoločenskými požiadavkami a potrebami
- rýchle sa rozhodovať a prijímať opatrenia
- rešpektovať právo a zodpovednosť
- mať zodpovedný postoj k vlastnej profesijnej budúcnosti a ďalšiemu vzdelávaniu, uvedomovať si význam celoživotného učenia a byť pripravený prispôbovať sa zmeneným pracovným podmienkam
- poznať možnosti ďalšieho vzdelávania, hlavne v odbore prípravy na povolanie
- mať prehľad o možnostiach uplatnenia na trhu práce v danom odbore
- chápať podstatu a princíp podnikania, mať predstavu o základných právnych, ekonomických, administratívnych, osobnostných a etických aspektoch súkromného podnikania
- dokázať vyhľadávať a posudzovať podnikateľské príležitosti v súlade s realitou trhového prostredia svojimi predpokladmi a ďalšími možnosťami

Spôsobilosť využívať informačné technológie

- vyhľadávať vhodné informačné zdroje a potrebné informácie
- evidovať, triediť a uchovávať informácie tak, aby ich mohol využívať pri práci
- posudzovať vierohodnosť rôznych informačných zdrojov, kriticky pristupovať k získaným informáciám a byť mediálne gramotný

Spôsobilosť byť demokratickým občanom

- konať zodpovedne, samostatne a iniciatívne, nielen vo svojom vlastnom záujme, ale aj vo verejnom záujme
- poznať a rešpektovať, že neexistuje iba jeden pohľad na svet
- uvedomiť si a orientovať sa v problematike nerovnomerného hospodárskeho rozvoja, etnických, rasových a náboženských konfliktov, terorizmu, a navrhovať cesty na ich odstránenie
- zaujímať sa o politické a spoločenské dianie u nás a vo svete

Rozdelenie tematických celkov do ročníka

Ročník	Názov tematického celku	Počet hodín
4.ročník	Základné pojmy	6
	Pravidlá riadenia osobných financií	2
	Peniaze	4
	Podnikanie a podnik	12
	Zamestnanci	8
	Mzdy	4
	Majetok podniku	7
	Dane a daňová sústava	7
	Banky a poistenie	8
	Manažment a marketing	2
	Spolu	60

Stratégia vyučovania

Pri vyučovaní sa budú využívať nasledovné metódy a formy vyučovania

Názov tematického celku	Stratégia vyučovania	
	Metódy	Formy práce
Základné pojmy	Informačnéreceptívna - výklad Heuristická - rozhovor	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou
Pravidlá riadenia osobných financií	Informačnéreceptívna - výklad Heuristická - rozhovor	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou
Peniaze	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Práca s knihou

Podnikanie a podnik	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Práca s knihou
Zamestnanci	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou
Mzdy	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou
Majetok podniku	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s internetom
Dane a daňová sústava	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov
Banky a poistenie	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov
Manažment a marketing	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov

Učebné zdroje

Na podporu a aktiváciu vyučovania a učenia žiakov sa využijú nasledovné učebné zdroje:

Názov tematického celku	Odborná literatúra	Didaktická technika	Materiálne výučbové prostriedky	Ďalšie zdroje (internet, knižnica, ...)
Základné pojmy	Miroslava Jakubechová Soňa Kúrňavová Eva Hartmannová Ekonomika pre študijné odbory výrobného a ne-výrobného zamerania SPN 2008 Štefan Majtán a kol. Podnikové hospodárstvo Sprint Bratislava 2007 Kolektív autorov	Tabuľa datapojektor	Počítač	Internet, tlač

	Ekonomía pre učiteľov Nadácia F. A. Hayeka Bratislava 2006			
Pravidlá riadenia osobných financií	Miroslava Jakubechová Soňa Kúrňavová Eva Hartmannová Ekonomika pre študijné odbory výrobného a ne- výrobného zamerania SPN 2008 Živnostenský zákon	Tabuľa, dataprojektor	Počítač	Internet, tlač, vzory živnostenského listu, zakladateľ- skej zmluvy
Peniaze	Miroslava Jakubechová Soňa Kúrňavová Eva Hartmannová Ekonomika pre študijné odbory výrobného a ne- výrobného zamerania SPN 2008	Tabuľa, dataprojektor	Počítač	Internet, tlač, vzory živnostenského listu, zakladateľ- skej zmluvy
Podnikanie a podnik	Miroslava Jakubechová Soňa Kúrňavová Eva Hartmannová Ekonomika pre študijné odbory výrobného a ne- výrobného zamerania SPN 2008 Živnostenský zákon	Tabuľa, dataprojektor	Počítač	Internet, tlač, vzory živnostenského listu, zakladateľ- skej zmluvy
Zamestnanci	Miroslava Jakubechová Soňa Kúrňavová Eva Hartmannová Ekonomika pre študijné odbory výrobného a ne- výrobného zamerania SPN 2008	Tabuľa, dataprojektor	Počítač	Internet, tlač vzory motivač- ného listu, živo- topisu, pracovnej zmluvy, vzor- y výpovede, vzory výplatnej pásy
Mzdy	Miroslava Jakubechová Soňa Kúrňavová Eva Hartmannová Ekonomika pre študijné odbory výrobného a ne- výrobného zamerania SPN 2008	Tabuľa, dataprojektor	Počítač	Internet, tlač vzory motivač- ného listu, živo- topisu, pracovnej zmluvy, vzor- y výpovede, vzory výplatnej pásy
Majetok podniku	Miroslava Jakubechová Soňa Kúrňavová Eva Hartmannová Ekonomika pre študijné odbory výrobného a ne- výrobného zamerania SPN 2008	Tabuľa, dataprojektor	Počítač	Internet, tlač,
Dane a daňová sústava	Miroslava Jakubechová Soňa Kúrňavová	Tabuľa, dataprojektor	Počítač	Internet, tlač, vzory výplatnej

	Eva Hartmannová Ekonomika pre študijné odbory výrobného a ne- výrobného zamerania SPN 2008			pásy, vzory daňového priz- nania
Banky a poistenie	Miroslava Jakubechová Soňa Kúrňavová Eva Hartmannová Ekonomika pre študijné odbory výrobného a ne- výrobného zamerania SPN 2008	Tabuľa, dataprojektor	Počítač	Internet, tlač
Manažment a marketing	Miroslava Jakubechová Soňa Kúrňavová Eva Hartmannová Ekonomika pre študijné odbory výrobného a ne- výrobného zamerania SPN 2008	Tabuľa, dataprojektor	Počítač	Internet, tlač

ROZPIS UČIVA PREDMETU : **EKONOMIKA** 4. ročník, 2 hodiny týždenne, spolu 60 vyučovacích hodín

Názov tematického celku Témy	Hodiny	Medzipredmetové vzťahy	Očakávané vzdelávacie výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
Základné pojmy	6		Žiak má:	Žiak:		
Ekonomika a ekonómia	2	- odborné predmety - matematika	- porozumieť základnej ekonomickej terminológii	- porozumel základnej ekonomickej terminológii	- Frontálne skúšanie	- Ústne odpovede
Typy ekonomík	2		- objasniť význam peňazí v živote človeka a spoločnosti	- objasnil význam peňazí v živote človeka a spoločnosti	- Ústne skúšanie	- Písomné odpovede
Potreby a spotreba	1		- popísať vývoj peňazí - objasniť význam eura - vysvetliť podstatu bohatstva a chudoby vo vzťahu k peniazom	- popísal vývoj peňazí - objasnil význam eura - vysvetlil podstatu bohatstva a chudoby vo vzťahu k peniazom	- Písomné skúšanie	
Tovar a jeho vlastnosti	1		- vedieť vypracovať vlastný finančný rozpočet - naučiť sa využívať rozpočet na riadenie hotovosti	- vedel vypracovať vlastný finančný rozpočet - naučil sa využívať rozpočet na riadenie hotovosti		
			- vedieť rozoznať hotovostný a bezhotovostný platobný styk	- vediel rozoznať hotovostný a bezhotovostný platobný styk		
Pravidlá riadenia osobných financií	2		Žiak má:	Žiak:		
Potreby a príjem	2	- odborné predmety	- porozumieť základnej ekonomickej terminológii	- porozumel základnej ekonomickej terminológii	- Frontálne skúšanie	- Ústne odpovede
			- vedieť vypracovať vlastný finančný rozpočet	- vedel vypracovať vlastný finančný rozpočet	- Ústne skúšanie	- Písomné odpovede
					- Písomné skúšanie	
Peniaze	4		Žiak má:	Žiak:		
Človek vo sfére peňazí	2	- odborné predmety	- objasniť význam peňazí v živote človeka a spoločnosti	- objasnil význam peňazí v živote človeka a spoločnosti	- Frontálne skúšanie	- Ústne odpovede
Zabezpečovanie príjmu	2	- matematika	- popísať vývoj peňazí - objasniť význam eura - vysvetliť podstatu bohatstva	- popísal vývoj peňazí - objasnil význam eura - vysvetlil podstatu bohatstva	- Ústne skúšanie	- Písomné odpovede

			a chudoby vo vzťahu k peniazom	a chudoby vo vzťahu k peniazom	skúšanie	
Podnikanie a podnik	12		Žiak má:	Žiak:		
Podstata podnikania	2	- odborné predmety	- poznať základné znaky podniku – ekonomická samostatnosť, právna subjektivita	- poznal základné znaky podniku – ekonomická samostatnosť, právna subjektivita	Frontálne skúšanie	– Ústne odpovede
Podnikanie fyzických a právnických osôb	2		- zoznámiť sa s rozdelením podnikov podľa predmetu činnosti, veľkosti, vlastníctva	- zoznánil sa s rozdelením podnikov podľa predmetu činnosti, veľkosti, vlastníctva	Ústne skúšanie	– Písomné odpovede
Živnosti, legislatíva	4		- získať zákl. vedomosti o živnostenskom podnikaní	- získal zákl. vedomosti o živnostenskom podnikaní	Písomné skúšanie	
Rozdelenie živností	2		- vedieť základné rozdiely medzi osobnými a kapitálovými spoločnosťami	- vedel základné rozdiely medzi osobnými a kapitálovými spoločnosťami		
Podnik, druhy podnikov	2		- poznať orgány spoločností a družstva	- poznal orgány spoločností a družstva		
			- získať vedomosti o osobitných druhoch podnikania – tiché spoločenstvo združenie osôb na spoločné podnikanie	- získal vedomosti o osobitných druhoch podnikania – tiché spoločenstvo združenie osôb na spoločné podnikanie		
Zamestnanci	8		Žiak má:	Žiak:		
Pracovná zmluva, vznik pracovného pomeru	5	- odborné predmety - matematika - slovenský jazyk	- poznať spôsoby vzniku prac. pomeru, jeho ukončenie	- poznal spôsoby vzniku prac. pomeru, jeho ukončenie	Frontálne skúšanie	– Ústne odpovede
Ukončenie pracovného pomeru	3		- vedieť napísať motivačný list, životopis	- vedel napísať motivačný list, životopis	Ústne skúšanie	– Písomné odpovede
			- vedieť napísať výpoveď	- vedel napísať výpoveď	Písomné skúšanie	
			- pripraviť sa na pracovný pohovor	- pripravil sa na pracovný pohovor		
			- poznať základnú výmeru dovolenky	- poznal základnú výmeru dovolenky		
			- vedieť práva zamestnanca aj zamestnávateľa	- vedel práva zamestnanca aj zamestnávateľa		

Mzdy	4		Žiak má:	Žiak:		
Druhy mzdy	2	- odborné predmety - matematika	- chápať význam odmeňovania zamestnancov	- chápal význam odmeňovania zamestnancov	Frontálne skúšanie	- Ústne odpovede
Formy mzdy	2		- poznať náležitosti výplatnej pásky	- poznal náležitosti výplatnej pásky	Ústne skúšanie Písomné skúšanie	- Písomné odpovede
Majetok podniku	7		Žiak má:	Žiak:		
Majetok a jeho členenie	2	- odborné predmety - matematika	- získať vedomosti o majetku podniku a jeho hospodarení	- získal vedomosti o majetku podniku a jeho hospodarení	Frontálne skúšanie	- Ústne odpovede
Dlhodobý majetok	2		- poznať prehľad členenia majetku podniku	- poznal prehľad členenia majetku podniku	Ústne skúšanie	- Písomné odpovede
Krátkodobý majetok	3		- charakterizovať jednotlivé druhy majetku a ich použitie v praxi - poznať spôsoby obstarávania, oceňovania dlhodobého majetku, po ňom druhy opotrebenia - poznať metódy odpisovania - poznať rozdiel medzi dlhodobým a krátkodobým majetkom	- charakterizoval jednotlivé druhy majetku a ich použitie v praxi - poznal spôsoby obstarávania, oceňovania dlhodobého majetku, poznal druhy opotrebenia - poznal metódy odpisovania - poznal rozdiel medzi dlhodobým a krátkodobým majetkom	Písomné skúšanie	
Dane a daňová sústava	7		Žiak má:	Žiak:		
Základné daňové pojmy, daňová sústava	1	- matematika	- poznať základné pojmy – subjekt dane, platiteľ, daňovník, sadzba dane	- poznal základné pojmy – subjekt dane, platiteľ, daňovník, sadzba dane	Frontálne skúšanie	- Ústne odpovede
Priame a nepriame dane	4		- poznať daňovú sústavu - poznať rozdiel medzi priamymi a nepriamymi daňami	- poznal daňovú sústavu - poznal rozdiel medzi priamymi a nepriamymi daňami	Ústne skúšanie Písomné skúšanie	- Písomné odpovede
Štátny rozpočet	2		- poznať rozdelenie ŠR - ovládať rozpočtový proces - poznať možnosti plánovania ŠR – schodok, rovno-	- poznal rozdelenie ŠR - ovládal rozpočtový proces - poznal možnosti plánovania ŠR – schodok, rovno-		

			váha, prebytok	váha, prebytok		
Banky a poistenie	8		Žiak má:	Žiak:		
Zdravotná starostlivosť	2	- matematika	- poznať úlohu bánk v ekonomike	- poznal úlohu bánk v ekonomike	Frontálne skúšanie	– Ústne odpovede
Sociálna starostlivosť, dôchodkové poistenie	2		- poznať úlohy a funkcie NBS a komerčných bánk	- poznal úlohy a funkcie NBS a komerčných bánk	Ústne skúšanie	– Písomné odpovede
Banková sústava	2		- poznať vkladové a úverové operácie	- poznal vkladové a úverové operácie	Písomné skúšanie	
Úver, druhy úverov, vklady	2		- vysvetliť praktické využitie účtu	- vysvetlil praktické využitie účtu		
			- vymenovať kritériá pri výbere banky a účtu	- vymenoval kritériá pri výbere banky a účtu		
			- ovládať základné pojmy - poisťovateľ, poistník, poistený, poistenec, poškodený, riziko	- ovládal základné pojmy - poisťovateľ, poistník, poistený, poistenec, poškodený, riziko		
			- poznať druhy a formy poistenia	- poznal druhy a formy poistenia		
Manažment a marketing	2		Žiak má:	Žiak:		
Reklama a marketing	1		-poznať význam reklamy a jednotlivých marketingových nástrojov	poznal význam reklamy a jednotlivých marketingových nástrojov	Frontálne skúšanie	– Ústne odpovede
Manažment podniku	1		-poznať úlohu a význam manažmentu vo firme	-poznal úlohu a význam manažmentu vo firme	Ústne skúšanie	– Písomné odpovede
					Písomné skúšanie	–

Všeobecné pokyny hodnotenia:

Pri každom hodnotení tematického celku používame všeobecné kritériá a klasifikáciu uvedenú v tomto ŠkVP (pre jednotlivcov, ústne skúšanie a písomné práce).

Po ukončení tematického celku pripraví vyučujúci otázky na overenie komplexných vedomostí a zručností žiakov. Otázky nesmú prevýšiť stanovenú úroveň vzdelávacích výstupov v jednotlivých tematických celkoch. Každá písomná práca trvá 20 minút. Jednotlivé otázky sú obodované podľa dôležitosti a rozsahu – jedným alebo dvoma bodmi. Kritériá hodnotenia: 100 – 90 % - 1, 89 – 75 % - 2, 74 – 50 % - 3, 49 – 30 % - 4, menej ako 29 % - 5. Žiaci budú s kritériami oboznámení až po absolvovaní písomnej práce. Pred každou previerkou je jedna hodina venovaná opakovaniu, buď formou frontálneho opakovania alebo skúšaním jednotlivca. Okrem toho sú žiaci skúšaní ústne. Skúša sa nové učivo a otázky z opakovania, ktoré kladú spolužiaci. Na konci každého polroka žiaci dostanú didaktický test, ktorý preverí ich vedomosti. Okrem preverenia si vedomostí slúži aj ako spätná väzba pre vyučujúceho. Žiaci na každej hodine čítajú ekonomické správy, nielen preto, aby boli informovaní o dianí na Slovensku a vo svete, ale aby týmto správam rozumeli a naučili sa vystupovať pred kolektívom.

11.2 Učebné osnovy predmetu technické kreslenie

Názov predmetu	Technické kreslenie
Ročník	Časový rozsah výučby
prvý	1,5 hodiny týždenne, spolu 49,5 vyučovacích hodín
druhý	1,5 hodiny týždenne, spolu 49,5 vyučovacích hodín
Vyučovací jazyk	slovenský jazyk

Charakteristika predmetu

Predmet technické kreslenie poskytuje žiakom základné vedomosti o zobrazovaní strojových súčiastok a schematickom znázorňovaní zariadení používaných vo výrobnom procese, zároveň vedie k utváraniu zručností čítať technické výkresy.

Ciele predmetu majú svoje ťažisko vo výchove študentov k presnej, svedomitej a starostlivej práci a k zachovaniu pravidiel technickej komunikácie. Svojimi požiadavkami na správnosť, čistotu a rozmiestnenie obrazov v ploche prispieva technické kreslenie k estetickému výchove žiakov.

Žiaci získavajú vedomosti o normalizácii v technickom kreslení, základoch pravouhlého premietania, technickom zobrazovaní telies, zásadách kótovania na strojnícových výkresoch, spôsoboch označovania povrchu, predpisovania presnosti rozmerov a geometrických tolerancií. V obsahu sú jednotlivé tematické celky usporiadané do didaktického systému v logickej postupnosti. Vychádza sa z normalizácie v technickom kreslení, pokračuje v zobrazovaní na technických výkresoch, kótovaní, predpisovaní presnosti rozmerov, tvaru a polohy ako aj akosti povrchu. Výsledkom je kreslenie a čítanie základných strojových súčiastok a spojov. Vo vyšších ročníkoch žiaci aplikujú získané vedomosti a zručnosti na praktické používanie výkresovej dokumentácie a jej tvorby prostredníctvom počítačovej techniky CAD – CAM systémov v predmete grafické systémy

Medzipredmetové vzťahy s ostatnými vyučovacími predmetmi sa prejavujú

v nadväzujúcom učive v technológii, v strojnícťve a v strojárskej technológii, kde si študenti prehlbujú vedomosti o voľbe polotovarov, spracovaní a tepelnom spracovaní materiálov, označovaní materiálov.

Pri vyučovaní predmetu technické kreslenie je potrebné, aby vyučujúci používal vhodné modely geometrických telies, názorné pomôcky a výrobné výkresy ako i PC techniku.

Metódy, formy a prostriedky vyučovania technického kreslenia majú stimulovať rozvoj poznávacích schopností žiakov, podporiť ich cieľavedomosť a samostatnosť. Uprednostňujeme také stratégie vyučovania, pri ktorých žiak ako aktívny subjekt v procese výučby má možnosť spolupracovať, učiteľ zase má povinnosť motivovať, povzbudzovať a viesť žiaka k čo najlepšiemu výkonu, podporovať jeho aktivity všeobecne, ale aj v oblasti zvýšeného záujmu v rámci študijného odboru.

Hodnotenie žiakov bude založené na kritériách hodnotenia v každom vzdelávacom výstupe. Klasifikácia bude vychádzať z pravidiel hodnotenia tohto školského vzdelávacieho programu. Použijú sa adekvátne metódy a prostriedky hodnotenia.

Ciele vyučovania predmetu

Cieľom vyučovania predmetu technické kreslenie je, aby žiaci získali základné vedomosti zobrazovania strojových súčiastok a konštrukčných celkov v strojárstve v súlade s platnými technickými normami, žiaci majú poznať zobrazovanie jednoduchých strojových súčiastok, majú vedieť čítať technické výkresy, schémy, pracovné návody, katalógy a technickú dokumentáciu, normy a odbornú literatúru a vytvárať technickú dokumentáciu.

Pri zvládnutí učiva technického kreslenia by sa mal žiak oboznámiť a naučiť narábať s dostupnými informačnými technológiami. Tematickým zameraním jednotlivých tém by mal získavať pozitívny vzťah k prírode a naučiť sa rešpektovať ľudské práva.

Žiak si osvojí pojmy, vzťahy a súvislosti, niektoré postupy a činnosti pri riešení úloh z praxe. Naučí sa argumentovať a tvorivo pristupovať pri riešení problémov a prezentácií svojich úvah a postupov.

Prehľad výchovných a vzdelávacích stratégií:

Vo vyučovacom predmete technické kreslenie využívame pre utváranie a rozvíjanie nasledujúcich kľúčových kompetencií výchovné a vzdelávacie stratégie, ktoré žiakom umožňujú:

Komunikatívne a sociálne interakčné spôsobilosti

- Sprostredkovať informácie vhodným spôsobom (normy, súčiastky, výkresy, strojnícke tabuľky, text, hovorené slovo, názorné pomôcky) tak, aby každý každému porozumel,
- vyjadriť alebo formulovať (jednoznačne) vlastný názor a záver,
- hodnotiť informácie (časopis, internet),
- správne interpretovať získané vedomosti.

Interpersonálne a intrapersonálne spôsobilosti

- rozvíjať prácu v kolektíve, v družnej a priateľskej atmosfére,
- osvojiť si pocit zodpovednosti za seba a spoluzodpovednosti za prácu v kolektíve,
- hodnotiť a rešpektovať svoju vlastnú prácu a prácu druhých.

Schopnosti riešiť problémy

- rozpoznávať problémy v priebehu tvorby technickej dokumentácie s využitím všetkých metód a prostriedkov, ktoré majú v danom okamihu k dispozícii .
- vyjadriť alebo formulovať (jednoznačne) problém, ktorý sa objaví pri odbornom vzdelávaní,
- hľadať, navrhovať alebo používať ďalšie metódy, informácie alebo nástroje, ktoré by mohli prispieť k riešeniu daného problému, pokiaľ doteraz používané metódy, informácie a prostriedky nevedli k cieľu,
- posudzovať riešenie daného problému z hľadiska jeho správnosti, jednoznačnosti alebo efektívnosti a na základe týchto hľadísk prípadne porovnávať aj rôzne riešenia daného problému,
- korigovať nesprávne riešenia problému,
- používať osvojené metódy riešenia problémov aj v iných oblastiach vzdelávania žiakov.

Spôsobilosti využívať informačné technológie

- získavať informácie v priebehu technického vzdelávania využívaním všetkých metód a prostriedkov, ktoré majú v danom okamihu k dispozícii,
- zhromažďovať, triediť, posudzovať a využívať informácie, ktoré by mohli prispieť k riešeniu daného problému alebo osvojiť si nové poznatky.

Spôsobilosť byť demokratickým občanom

- formulovať a prezentovať svoje postoje v priebehu odborného vzdelávania využívaním všetkých metód a prostriedkov, ktoré majú v danom okamihu k dispozícii,
- preukázať vlastnú zodpovednosť za zverené veci, za svoje vlastné správanie sa, zdravie a spoluzodpovednosť za životné prostredie alebo stav spoločnosti ako celku.

Rozdelenie tematických celkov do ročníkov

Ročník	Tematický celok	Počet hodín
1. ročník	Normalizácia v technickom kreslení	6
	Zobrazovanie na technických výkresoch	8
	Zobrazovanie na strojníckych výkresoch	12
	Kótovanie na strojníckych výkresoch	19
	Predpisovanie charakteru povrchu	4,5
	SPOLU	49,5
2. ročník	Predpisovanie presnosti rozmerov, tvaru a polohy	11
	Titulný blok, súpis položiek	3
	Kreslenie strojových súčiastok a spojov	20
	Predpisovanie konštrukčných materiálov	2
	Čítanie výrobných výkresov súčiastok	2
	Rozbor a čítanie vybraných výkresov zostáv	2
	Kreslenie vybraných výkresov súčiastok pre výrobu	9,5
	SPOLU	49,5

Pri vyučovaní sa budú využívať nasledovné metódy a formy vyučovania

Názov tematického celku	Stratégia vyučovania	
	Metódy	Formy práce
Normalizácia v technickom kreslení	Informačnoreceptívna - výklad Heuristická - rozhovor	Frontálna výučba Skupinová práca žiakov Práca s knihou
Zobrazovanie na technických výkresoch	Informačnoreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická – rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou Práca so strojníckymi tabuľkami
Zobrazovanie na strojníckych výkresoch	Informačnoreceptívna - výklad Heuristická - rozhovor Produktívna - vlastná práca	Frontálna výučba Individuálna práca žiakov Práca s knihou Práca s PC a dataprojektorom
Kótovanie na strojníckych výkresoch	Informačnoreceptívna - výklad Heuristická - rozhovor Produktívna - vlastná práca	Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou Práca s PC a dataprojektorom Práca so strojníckymi tabuľkami
Predpisovanie charakteru povrchu	Informačnoreceptívna - výklad	Frontálna a individuálna práca žiakov Práca so strojníckymi tabuľkami Práca s PC
Predpisovanie presností rozmerov, tvaru a polohy	Informačnoreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor	Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou Práca so strojníckymi tabuľkami
Titulný blok, súpis položiek	Informačnoreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor	Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou Práca so strojníckymi tabuľkami
Kreslenie strojových súčiastok a spojov	Informačnoreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Produktívna - vlastná práca	Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou Práca so strojníckymi tabuľkami
Predpisovanie konštrukčných materiálov	Informačnoreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická – rozhovor, riešenie úloh Produktívna - vlastná práca	Analýza údajov Individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou Práca so strojníckymi tabuľkami Práca s výkresom

Čítanie výrobných výkresov súčiastok	Informačnoreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Produktívna - vlastná práca	Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou Práca so strojnými tabuľkami
Rozbor a čítanie vybraných výkresov zostáv	Informačnoreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Produktívna - vlastná práca	Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou Práca so strojnými tabuľkami
Kreslenie vybraných výkresov súčiastok pre výrobu	Informačnoreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Produktívna - vlastná práca	Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou Práca so strojnými tabuľkami

Učebné zdroje

Na podporu a aktiváciu vyučovania a učenia žiakov sa využijú nasledovné učebné zdroje:

Názov tematického celku	Odborná literatúra	Didaktická technika	Materiálne výučbové prostriedky	Ďalšie zdroje (internet, knižnica, ...)
Normalizácia v technickom kreslení	L. Danišková:Učebnica technického kreslenia I 2011 P.Vávra:Strojnicke tabuľky Bratislava 2003 Freiwald:Technické kreslenie ISO I.,II Bratislava 2006	Tabuľa, Dataprojektor, PC	Ukážky výkresov	Praktická výkresová dokumentácia
Zobrazovanie na technických výkresoch	L. Danišková:Učebnica technického kreslenia I 2011 P.Vávra:Strojnicke tabuľky Bratislava 2003 Freiwald:Technické kreslenie ISO I.,II Bratislava 2006	Tabuľa PC dataprojektor	Trojrozmerné modely Ukážky výkresov Normy	Internet
Zobrazovanie na strojných výkresoch	L. Danišková:Učebnica technického kreslenia I 2011 P.Vávra:Strojnicke tabuľky Bratislava 2003 Freiwald:Technické kreslenie ISO I.,II Bratislava 2006	Tabuľa PC dataprojektor	Trojrozmerné modely Normy Rysovacie pomôcky	Video - tvorba výkresov na PC

Kótovanie na strojníckych výkresoch	L. Danišková:Učebnica technického kreslenia I 2011 P.Vávra:Strojnicke tabuľky Bratislava 2003 Freiwald:Technické kreslenie ISO I.,II Bratislava 2006	Tabuľa PC datapojektor	Trojrozmerné modely Rysovacie pomôcky	Internet
Predpisovanie charakteru povrchu	L. Danišková:Učebnica technického kreslenia I 2011 P.Vávra:Strojnicke tabuľky Bratislava 2003 Freiwald:Technické kreslenie ISO I.,II Bratislava 2006	Tabuľa PC datapojektor	Ukážky technických výkresov	Internet
Predpisovanie presnosti rozmerov, tvaru a polohy	L. Danišková:Učebnica technického kreslenia I 2011 P.Vávra:Strojnicke tabuľky Bratislava 2003 Freiwald:Technické kreslenie ISO I.,II Bratislava 2006	Tabuľa, datapojektor PC	Ukážky technických výkresov Normy	Internet
Titulný blok, súpis položiek	A.Moravčíková:Učebnica technického kreslenia II 2011 P.Vávra:Strojnicke tabuľky Bratislava 2003 Freiwald:Technické kreslenie ISO I.,II Bratislava 2006	Tabuľa Datapojektor PC	Normy Súčiastky Technické výkresy	Praktická výkresová dokumentácia z výrobného procesu
Kreslenie strojových súčiastok a spojov	L. Danišková:Učebnica technického kreslenia I 2011 A.Moravčíková:Učebnica technického kreslenia II 2011 P.Vávra:Strojnicke tabuľky Bratislava 2003 Freiwald:Technické kreslenie ISO I.,II Bratislava 2006	datapojektor, PC	Ukážky výkresov súčiastok Rysovacie pomôcky	Internet

Čítanie výrobných výkresov súčiastok	A.Moravčíková:Učebnica technického kreslenia II 2011 L. Danišková:Učebnica technického kreslenia I 2011	Tabuľa Dataprojektor PC	Normy Súčiastky Technické výkresy	Praktická výkresová dokumentácia z výrobného procesu
Rozbor a čítanie vybraných výkresov zostáv	A.Moravčíková:Učebnica technického kreslenia II 2011 P.Vávra:Strojnicke tabuľky Bratislava 2003 Freiwald:Technické kreslenie ISO I.,II Bratislava 2006	Tabuľa Dataprojektor PC	Normy Súčiastky Technické výkresy	Internet Praktická výkresová dokumentácia z výrobného procesu
Kreslenie vybraných výkresov súčiastok pre výrobu	A.Moravčíková:Učebnica technického kreslenia II 2011 P.Vávra:Strojnicke tabuľky Bratislava 2003 Freiwald:Technické kreslenie ISO I.,II Bratislava 2006	Tabuľa, PC	ukážky výrobných výkresov	Praktická výkresová dokumentácia z výrobného procesu

ROZPIS UČIVA PREDMETU: **TECHNICKÉ KRESLENIE, 1. ročník, 1,5 hodiny týždenne, spolu 49,5 vyučovacích hodín**

Názov tematického celku Témy	Hodiny	Medzipredmetové vzťahy	Očakávané vzdelávacie výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
Normalizácia v technickom kreslení	6		Žiak má:	Žiak:		
Technické výkresy	1	Technológia Strojárska technológia Strojníctvo Odborný výcvik	- popísať druhy technických výkresov podľa spôsobu vyhotovenia	- popísal druhy technických výkresov podľa spôsobu vyhotovenia	- Ústne skúšanie	- Ústne odpovede
Mierky	1		- popísať druhy technických výkresov podľa obsahu	- popísal druhy technických výkresov podľa obsahu	- Písomné skúšanie	- Skupinové písomné práce
Čiary	2		- rozlíšiť jednotlivé formáty technických výkresov - vedieť čo obsahuje titulný blok výkresov - vedieť vyplniť titulný blok k danému výkresu - vysvetliť spôsob skladania technických výkresov - definovať technický výkres	- rozlíšil jednotlivé formáty technických výkresov - vedel čo obsahuje titulný blok výkresov - vedel vyplniť titulný blok k danému výkresu - vysvetlil spôsob skladania technických výkresov - definoval technický výkres		
Popisovanie výkresov, technické písmo	2		- definovať mierku - rozlíšiť základnú mierku, mierky pre zmenšenie a zväčšenie - vedieť zvoliť a použiť vhodnú mierku na technickom výkrese - riešiť úlohy s použitím vhodnej mierky - popísať použitie druhov čiar podľa tvaru -popísať použitie druhov čiar podľa hrúbky - navrhnuť vhodné hrúbky čiar - vymenovať výšky písmen	- rozlíšil základnú mierku, mierky pre zmenšenie a zväčšenie - vedel zvoliť a použiť vhodnú mierku na technickom výkrese - riešil úlohy s použitím vhodnej mierky - popísal použitie druhov čiar podľa tvaru -popísal použitie druhov čiar podľa hrúbky - navrhol vhodné hrúbky čiar - vymenoval výšky písmen - určil najpoužívanejší typ písma na technických výkresoch	- Ústne skúšanie - Písomné skúšanie	- Ústne odpovede - Skupinové písomné práce
					- Ústne skúšanie - Písomné skúšanie	- Ústne odpovede - Skupinové písomné práce

			<ul style="list-style-type: none"> - určiť najpoužívanejší typ písma na technických výkresoch - napísať písmená správneho tvaru - získať zručnosť v písaní písma 	<ul style="list-style-type: none"> - napísal písmená správneho tvaru - získal zručnosť v písaní písma 		
Zobrazovanie na technických výkresoch	8		Žiak má:	Žiak:		
Združené priemety a zobrazovanie základných geometrických telies	4	Technológia Strojárska technológia Strojníctvo Odborný výcvik	<ul style="list-style-type: none"> - vysvetliť pojmy pohľad, prienik, detail, pomocný a pootočený pohľad, priemietňa, premietanie - vysvetliť princíp pravouhlého premietania - vysvetliť rozdiel medzi dimetriou a izometriou - zobraziť jednoduché hranaté a rotačné telesá - zobraziť zložené hranaté a rotačné telesá - zobraziť združené priemety telies - určiť správny počet pohľadov pre konkrétne teleso - doplniť chýbajúci priemet telesa 	<ul style="list-style-type: none"> - vysvetlil pojmy pohľad, prienik, detail, pomocný a pootočený pohľad, priemietňa, premietanie - vysvetlil princíp pravouhlého premietania - vysvetlil rozdiel medzi dimetriou a izometriou - zobrazil jednoduché hranaté a rotačné telesá - zobrazil zložené hranaté a rotačné telesá - zobrazil združené priemety telies - určil správny počet pohľadov pre konkrétne teleso - doplnil chýbajúci priemet telesa 	<ul style="list-style-type: none"> – Ústne skúšanie – Písomné skúšanie 	<ul style="list-style-type: none"> – Ústne odpovede – Skupinové písomné práce
Združené priemety a zobrazovanie zložených geometrických telies	4				<ul style="list-style-type: none"> – Ústne skúšanie – Písomné skúšanie 	<ul style="list-style-type: none"> – Ústne odpovede – Skupinové písomné práce
Zobrazovanie na strojníckych výkresoch	12		Žiak má:	Žiak:		
Počet a voľba obrazov	6	Technológia Strojárska technológia	<ul style="list-style-type: none"> - zobraziť hranatú a rotačnú s pomocných 	<ul style="list-style-type: none"> - zobrazil hranatú a rotačnú s pomocných a pootočených 	<ul style="list-style-type: none"> – Ústne skúšanie 	<ul style="list-style-type: none"> – Ústne odpovede
Rezy a rezové roviny	2	Strojníctvo	<ul style="list-style-type: none"> a pootočených pohľadov podľa modelu, názorného obrázku 	<ul style="list-style-type: none"> pohľadov podľa modelu, názorného obrázku 	<ul style="list-style-type: none"> – Písomné skúšanie 	<ul style="list-style-type: none"> – Skupinové písomné práce
Kreslenie rezov	2	Odborný výcvik	<ul style="list-style-type: none"> vysvetliť pojmy rez, prierez 	<ul style="list-style-type: none"> vysvetliť pojmy rez, prierez 		

Zjednodušovanie a prerušovanie obrazov súčiastok	1		- vysvetliť rozdiel medzi druhmi rezov - označiť rez, prierez - zobraziť hranatú a rotačnú s použitím rezov, prierezov podľa modelu, názorného obrázku - rozmiestniť obrazy súčiastky pravidelne po ploche výkresu - urobiť rozbor zobrazenia súčiastky - vysvetliť kreslenie prienikov - vysvetliť možnosti použitia zjednodušenia a prerušenia súčiastky	- vysvetlil rozdiel medzi druhmi rezov - označil rez, prierez - zobrazil hranatú a rotačnú s použitím rezov, prierezov podľa modelu, názorného obrázku - rozmiestnil obrazy súčiastky pravidelne po ploche výkresu - urobil rozbor zobrazenia súčiastky - vysvetlil kreslenie prienikov - vysvetlil možnosti použitia zjednodušenia a prerušenia súčiastky	- Ústne skúšanie - Písomné skúšanie	- Ústne odpovede - Skupinové písomné práce
Kótovanie na strojníckych výkresoch	19		Žiak má:	Žiak:		
Všeobecné zásady kótovania	3	Technológia Strojárska technológia	- popísať všeobecné pravidlá kótovania - vymenovať prvky kótovania	- popísal všeobecné pravidlá kótovania - vymenoval prvky kótovania	- Ústne skúšanie - Písomné skúšanie	- Ústne odpovede - Skupinové písomné práce
Kótovanie dĺžkových rozmerov	3	Strojníctvo Odborný výcvik	- vysvetliť pojmy kóta, kótovanie - vysvetliť spôsoby kótovania dĺžky	- vysvetlil pojmy kóta, kótovanie - vysvetlil spôsoby kótovania dĺžky		
Kótovanie priemerov, polomerov, uhlov a oblúkov	3		- vysvetliť kótovanie priemerov, polomerov, guľových plôch - vysvetliť kótovanie uhlov, oblúkov, sklonu	- vysvetlil kótovanie priemerov, polomerov, guľových plôch - vysvetlil kótovanie uhlov, oblúkov, sklonu		
Kótovanie štvorhranov a šesťhranov	2		- vysvetliť kótovanie kužeľov a ihlanov - vysvetliť kótovanie štvorhranov, šesťhranov, hrúbky	- vysvetlil kótovanie kužeľov a ihlanov - vysvetlil kótovanie štvorhranov, šesťhranov, hrúbky		
Kótovanie sklonu, kužeľovitosti a ihlanovitosti						

Kótovanie zaoblenia a zrazenia hrán Kótovanie dier, opakujúcich sa prvkov a ich rozsah	3		- vysvetliť kótovanie zrazených hrán, zaoblení, prechodov - kótovať diery priechodné nepriechodné, rozstupy dier - popísať konštrukčné prvky hriadeľov - vysvetliť kreslenie a kótovanie zápichov a strediacich otvorov na súčiastke - pracovať so strojníckymi tabuľkami - okótovať jednoduchú súčiastku	- vysvetlil kótovanie zrazených hrán, zaoblení, prechodov - kótoval diery priechodné nepriechodné, rozstupy dier - popísal konštrukčné prvky hriadeľov - vysvetlil kreslenie a kótovanie zápichov a strediacich otvorov na súčiastke - pracoval so strojníckymi tabuľkami - okótoval jednoduchú súčiastku	- Ústne skúšanie - Písomné skúšanie	- Ústne odpovede - Skupinové písomné práce
	2					
	3					
Predpisovanie charakteru povrchu	4,5		Žiak má:	Žiak:		
Drsnosť povrchu Úprava povrchu a tepelného spracovania	2 1	Technológia Strojárska technológia Strojníctvo Odborný výcvik	- definovať charakter povrchu - definovať strednú aritmetickú odchýlku a poznať jej označenie - naskicovať značky charakteru povrchu pre rôzne spôsoby opracovania - vysvetliť zapisovanie značiek charakteru povrchu na technických výkresoch - predpísať tepelné a iné tepelné spracovanie súčiastky na technickom výkrese	- definoval charakter povrchu - definoval strednú aritmetickú odchýlku a poznal jej označenie - naskicoval značky charakteru povrchu pre rôzne spôsoby opracovania - vysvetlil zapisovanie značiek charakteru povrchu na technických výkresoch - predpísal tepelné a iné tepelné spracovanie súčiastky na technickom výkrese	- Ústne skúšanie - Písomné skúšanie	- Ústne odpovede - Skupinové písomné práce
Predpisovanie úpravy povrchu a tepelného spracovania	1,5					

ROZPIS UČIVA PREDMETU: **TECHNICKÉ KRESLENIE, 2. ročník, 1,5 hodiny týždenne, spolu 49,5 vyučovacích hodín**

Názov tematického celku Témy	Hodiny	Medzipredmetové vzťahy	Očakávané vzdelávacie výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
Predpisovanie presnosti rozmerov, tvaru a polohy	11		Žiak má:	Žiak:		
Základné pojmy uloženia	2	Technológia	- vymenovať základné pojmy tolerovania	- vymenoval základné pojmy tolerovania	- Ústne skúšanie	- Ústne odpovede
Jednotná sústava tolerancií	4	Strojárska technológia	- vymenovať a vysvetliť predpisovanie presnosti rozmerov na výkresoch	- vymenoval a vysvetlil predpisovanie presnosti rozmerov na výkresoch	- Písomné skúšanie	- Skupinové písomné práce
Tolerovanie rozmerov	1	Strojníctvo	- vymenovať geometrické tolerancie, nakresliť ich značky	- vymenoval geometrické tolerancie, nakreslil ich značky		
Tolerovanie uhlov a ich rozstupov	1	Odborný výcvik	- predpísať funkčným aj nefunkčným rozmerom a plochám tolerancie rozmerov, tvaru a polohy	- predpísal funkčným aj nefunkčným rozmerom a plochám tolerancie rozmerov, tvaru a polohy		
Tolerancie tvaru a polohy	3		- vysvetliť rozmery a obsah tolerančného rámčeka	- vysvetlil rozmery a obsah tolerančného rámčeka	- Ústne skúšanie	- Ústne odpovede
			- poznať medzné odchýlky netolerovaných rozmerov	- poznal medzné odchýlky netolerovaných rozmerov	- Písomné skúšanie	- Skupinové písomné práce
			- vyhľadať v strojníckych tabuľkách veľkosť tolerancie pre daný rozmer a stupeň presnosti	- vyhľadal v strojníckych tabuľkách veľkosť tolerancie pre daný rozmer a stupeň presnosti		
Titulný blok, súpis položiek	3		Žiak má:	Žiak:		
Údaje titulného bloku	1		- popísať obsah titulného bloku	- popísal obsah titulného bloku	- Ústne skúšanie	- Ústne odpovede
Súpis položiek	1		- popísať obsah zostavného výkresu	- popísal obsah zostavného výkresu	- Písomné skúšanie	- Skupinové písomné práce
Ďalšie údaje pre výrobu	1		- určiť údaje na výkrese dôležité pre výrobu a kontrolu	- určil údaje na výkrese dôležité pre výrobu a kontrolu		

Kreslenie strojových súčiastok a spojov	20		Žiak má:	Žiak:		
Kreslenie závitov	1	Technológia	- poznať jednotlivé druhy závitov a ich označovanie	- poznal jednotlivé druhy závitov a ich označovanie	– Ústne skúšanie – Písomné skúšanie	– Ústne odpovede – Skupinové písomné práce
Kótovanie závitov	1	Strojárska technológia Strojníctvo Odborný výcvik	- popísať kótovanie závitov - vysvetliť lícovanie závitov - označiť skrutky a matice podľa normy	- popísal kótovanie závitov - vysvetlil lícovanie závitov		
Kreslenie skrutiek, matíc a skrutkových spojov	2		- vyhľadať skrutky a matice v strojných tabuľkách - nakresliť jednotlivé druhy skrutiek a matíc, zakótovať hlavné rozmery	- označil skrutky a matice podľa normy - vyhľadal skrutky a matice v strojných tabuľkách	– Ústne skúšanie – Písomné skúšanie	– Ústne odpovede – Skupinové písomné práce
Kreslenie spojovacích čapov, poistiek a nastavovacích krúžkov	1		- vyhľadať druhy podložiek v strojných tabuľkách	- nakreslil jednotlivé druhy skrutiek a matíc, zakótovať hlavné rozmery		
Kreslenie kolíkov a závlačiek	1		- narysovať skrutkový spoj podľa zadania - vyhľadať čapy v strojných tabuľkách	- vyhľadal druhy podložiek - narysoval skrutkový spoj podľa zadania		
Kreslenie klinov a pier	4		- nakresliť jednotlivé druhy čapov a zakótovať hlavné rozmery	- vyhľadal čapy v strojných tabuľkách		
Konstruktívne prvky hriadeľov	1		- vyhľadať kolíky v strojných tabuľkách	- nakreslil jednotlivé druhy čapov a zakótovať hlavné rozmery		
Drážkové hriadele a náboje	1		- nakresliť jednotlivé druhy kolíkov a zakótovať hlavné rozmery	- vyhľadal kolíky v strojných tabuľkách		
Komplexné kreslenie a kótovanie hriadeľov	2		- nakresliť závlačku a zakótovať jej hlavné rozmery	- nakreslil jednotlivé druhy kolíkov a zakótovať hlavné rozmery		
Kreslenie klzných ložísk	1		- vyhľadať závlačku v strojných tabuľkách	- nakreslil závlačku a zakótovať jej hlavné rozmery		
Kreslenie valivých ložísk	1		- nakresliť druhy poistných a nastavovacích krúžkov	- vyhľadal závlačku v strojných tabuľkách	– Ústne skúšanie	– Ústne odpovede
Kreslenie ozubených kolies a ozubených prevodov	1		- vyhľadať krúžky v strojných tabuľkách	- nakreslil druhy poistných a nastavovacích krúžkov - vyhľadal krúžky v strojných tabuľkách		

Kótovanie ozubených kolies	1		-vyhľadať klíny v strojníckych tabuľkách - nakresliť jednotlivé druhy klinov, zakótovať hlavné rozmery - navrhnuť rozmery drážky pre klin v hriadelí a v náboji	-vyhľadal klíny v strojníckych tabuľkách - nakreslil jednotlivé druhy klinov, zakótovať hlavné rozmery - navrhol rozmery drážky pre klin v hriadelí a v náboji	- Písomné skúšanie	- Skupinové písomné práce
Kreslenie nitových /skrutkových/ spojov a konštrukcií	1		- vyhľadať peráv strojníckych tabuľkách - nakresliť jednotlivé druhy pier, zakótovať hlavné rozmery - navrhnuť rozmery drážky pre pero v hriadelí a v náboji	- vyhľadal peráv strojníckych tabuľkách - nakreslil jednotlivé druhy pier, zakótovať hlavné rozmery - navrhol rozmery drážky pre pero v hriadelí a v náboji	- Ústne skúšanie - Písomné skúšanie	- Ústne odpovede - Skupinové písomné práce
Kreslenie zváraných spojov a konštrukcií	1		- vyhľadať peráv strojníckych tabuľkách - nakresliť jednotlivé druhy pier, zakótovať hlavné rozmery - navrhnuť rozmery drážky pre pero v hriadelí a v náboji - kótovať jednotlivé rozmery hriadeľa - označiť zápich a strediaci otvor na hriadelí - narysovať hriadeľ podľa zadania - označiť ložiská podľa normy - vyhľadať ložiská v strojníckych tabuľkách - nakresliť jednotlivé druhy ložísk, zakótovať hlavné rozmery - poznať pravidlá kreslenia ozubených - pomenovať a vypočítať rozmery ozubeného kolesa podľa zadania- správne zapísať údaje do tabuľky údajov- rýsovať ozubené koleso z vypočítaných hodnôt- zakótovať ozubené koleso- urobiť rozbor	- vyhľadal peráv strojníckych tabuľkách - nakreslil jednotlivé druhy pier, zakótovať hlavné rozmery - navrhol rozmery drážky pre pero v hriadelí a v náboji - kótoval jednotlivé rozmery hriadeľa - označil zápich a strediaci otvor na hriadelí - narysoval hriadeľ podľa zadania - označil ložiská podľa normy - vyhľadal ložiská v strojníckych tabuľkách - nakreslil jednotlivé druhy ložísk, zakótovať hlavné rozmery - poznal pravidlá kreslenia ozubených kolies - pomenoval a vypočítal rozmery ozubeného kolesa podľa zadania - správne zapísal údaje do tabuľky údajov - rýsoval ozubené koleso z vypočítaných hodnôt - zakótoval ozubené koleso	- Ústne skúšanie - Písomné skúšanie	- Ústne odpovede - Skupinové písomné práce

			<p>výkresu ozubeného kolesa-</p> <p>-označiť nity podľa normy-</p> <p>-vyhľadať nity v strojnických tabuľkách- --</p> <p>-nakresliť jednotlivé druhy nitov, zakótovať hlavné rozmery- poznať pravidlá zobrazovania zvarov na výkresoch</p> <p>- vyhľadať druhy zvarov a ich označenie v strojnických tabuľkách</p> <p>- nakresliť zvarový spoj</p> <p>- popísať miesto zvarového spoja</p>	<p>- urobiť rozbor výkresu ozubeného kolesa</p> <p>- označil nity podľa normy</p> <p>-vyhľadal nity v strojnických tabuľkách</p> <p>- nakreslil jednotlivé druhy nitov, zakótovať hlavné rozmery</p> <p>- poznal pravidlá zobrazovania zvarov na výkresoch</p> <p>- vyhľadal druhy zvarov a ich označenie v strojnických tabuľkách</p> <p>- nakreslil zvarový spoj</p> <p>- popísal miesto zvarového spoja</p>	<p>– Ústne skúšanie</p> <p>– Písomné skúšanie</p>	<p>– Ústne odpovede</p> <p>– Skupinové písomné práce</p>
Predpisovanie konštrukčných materiálov	2		Žiak má:	Žiak:		
Označovanie druhu materiálu	1	Technológia Strojárska technológia Strojníctvo Odborný výcvik	-predpísať konštrukčný materiál	-predpísal konštrukčný materiál	– Ústne skúšanie	– Ústne odpovede
Rozmery a rozmerové normy polovýrobov	1		-vyhľadať konštrukčný materiál v strojnických tabuľkách	-vyhľadal konštrukčný materiál v strojnických tabuľkách	– Písomné skúšanie	– Skupinové písomné práce
			-poznať rozmery a rozmerové normy polovýrobov	-poznal rozmery a rozmerové normy polovýrobov		
Čítanie výrobných výkresov súčiastok	2		Žiak má:	Žiak:		
Rozbor výkresu súčiastky	2	Technológia Strojárska technológia Strojníctvo Odborný výcvik	- vysvetliť rozdiel medzi výrobným výkresom súčiastky a zostavným výkresom	- vysvetlil rozdiel medzi výrobným výkresom súčiastky a zostavným výkresom	– Ústne skúšanie	– Ústne odpovede
			- popísať obsah titulného bloku	- popísal obsah titulného bloku	– Písomné skúšanie	– Skupinové písomné práce

			<ul style="list-style-type: none"> - popísať obsah zostavného výkresu - určiť údaje na výkrese dôležité pre výrobu a kontrolu 	<ul style="list-style-type: none"> - popísal obsah zostavného výkresu - určil údaje na výkrese dôležité pre výrobu a kontrolu 		
Rozbor a čítanie vybraných výkresov zostáv	2		Žiak má:	Žiak:		
Rozbor výrobného výkresu zostavy	2	Technológia Strojárska technológia Strojníctvo Odborný výcvik	<ul style="list-style-type: none"> - správne umiestniť súpis položiek - správne vyplniť súpis položiek - urobiť rozbor výkresu zostavy 	<ul style="list-style-type: none"> - správne umiestnil súpis položiek -správne vyplnil súpis položiek - urobil rozbor výkresu zostavy 	<ul style="list-style-type: none"> – Ústne skúšanie – Písomné skúšanie 	<ul style="list-style-type: none"> – Ústne odpovede – Skupinové písomné práce
Kreslenie vybraných výkresov súčiastok pre výrobu	9,5		Žiak má:	Žiak:		
Kreslenie súčiastok z výrobného výkresu zostavy	5	Technológia Strojárska technológia Strojníctvo Odborný výcvik	<ul style="list-style-type: none"> - uplatniť získané vedomosti pri tvorbe výkresovej dokumentácie -narysovať výkres súčiastky podľa slovného zadania 	<ul style="list-style-type: none"> - uplatnil získané vedomosti pri tvorbe výkresovej dokumentácie -narysoval výkres súčiastky podľa slovného zadania 	<ul style="list-style-type: none"> – Ústne skúšanie – Písomné skúšanie 	<ul style="list-style-type: none"> – Ústne odpovede – Skupinové písomné práce
Kreslenie súčiastok podľa slovného zadania	4,5					

Všeobecné pokyny hodnotenia:

Cieľom je hodnotiť prepojenie vedomostí so zručnosťami a spôsobilosťami žiakov.

Hodnotíme hlavne ucelenosť, presnosť, trvalosť osvojenia požadovaných poznatkov, kvalitu i schopnosť uplatňovať osvojené poznatky a zručnosti pri riešení rôznych typov úloh.

Pri hodnotení uplatňujeme primeranú náročnosť a pedagogický takt.

Pri priebežnom hodnotení žiakov používame rôzne formy od klasifikácie známku, cez bodové hodnotenie, slovné hodnotenie až po sebahodnotenie žiakov. Hodnotíme rôzne druhy cvičení a úloh v rámci samostatnej práce žiakov. Raz štvrťročne hodnotíme estetickosť, presnosť, správnosť, grafický prejav žiakov v pracovných zošitoch. U študentov druhých a tretích ročníkov hodnotíme konštrukčné zadania.

Pri každom hodnotení tematického celku používame všeobecné kritériá a klasifikáciu uvedenú v tomto ŠkVP (pre jednotlivcov, skupinu, pre ústne a písomné práce). Príprava písomných testov, cieľových otázok pre skupinové práce, písomné cvičenia a frontálne skúšanie pripravuje vyučujúci.

Po ukončení posledného tematického celku v danom vyučovacom predmete pripraví vyučujúci písomný test na overenie komplexných vedomostí a zručností žiakov. Otázky v teste nesmú prevýšiť stanovenú úroveň vzdelávacích výstupov v jednotlivých tematických celkoch. Kritériá hodnotenia musia byť súčasťou testu. Žiaci budú s nimi oboznámení až po absolvovaní testu. Hodnotiacu škálu si volí vyučujúci.

Hodnotenie žiaka prebieha priebežne počas celého klasifikačného obdobia a výsledná známka je stanovená na základe dostatočného množstva rôznych podkladov.

11.3 Učebné osnovy predmetu grafické systémy

Názov predmetu	Grafické systémy
Ročník	Časový rozsah výučby
tretí	1 hodina týždenne, spolu 33 vyučovacích hodín
štvrtý	1 hodina týždenne, spolu 30 vyučovacích hodín
Vyučovací jazyk	slovenský jazyk

Charakteristika predmetu

Vyučovací predmet patrí k základným odborným predmetom a realizuje významnú časť profilu absolventa. Jeho výučba je orientovaná do 3. a 4. ročníka štúdia.

Učivo je usporiadané tak, aby prehĺbením priestorovej predstavivosti a zvládnutím základných noriem STN, žiaci dokázali vytvárať a čítať výrobné a zostavné výkresy v strojárstve. Učivo obsahovo nadväzuje a upevňuje učivo predmetu technické kreslenie.

Obsah predmetu tvorí základ pre prácu a použitie grafických CAD systémov. Žiaci sa naučia pracovať v grafických programoch typu: AutoCAD, Autodesk Inventor.

Úlohou vyučovacieho predmetu grafické systémy je zdokonalenie nadobudnutých zručností z oblasti využívania výpočtovej techniky v technickej strojárскеj praxi. Žiaci získajú prehľad vo využívaní výpočtovej techniky pri príprave technickej dokumentácie pomocou

systemov CAD. Naučia sa na počítači modelovať jednotlivé strojové súčiastky a vytvárať výkresovú dokumentáciu.

Dôraz sa kladie na činnosť spôsob nadobúdania poznatkov, cez praktickú činnosť objavovať zovšeobecnenia a zákonitosti, pričom je nevyhnutné využívať medzipredmetové vzťahy a brať ohľad na vedomosti a oblasť záujmu žiakov.

Význam predmetu zvyrazňuje aj skutočnosť, že technická dokumentácia je medzinárodným dorozumievacím prostriedkom technikov v rôznych oblastiach priemyslu.

Ciele vyučovania predmetu

Poslaním vyučovania všeobecno-vzdelávacieho predmetu grafické systémy je naučiť žiakov základné pojmy, postupy a prostriedky pri tvorbe technickej dokumentácie ako základu pre technickú prípravu výroby s použitím výpočtovej techniky. Žiaci sa naučia využívať špecifické programové vybavenie (2D a 3D CAD systémy), ktoré sa používa v príslušnej odbornej oblasti s rešpektovaním právnych a etických zásad používania informačných technológií a produktov.

Cieľom využívania 2D a 3D CAD programového vybavenia počítačov v predmete grafické systémy je rozvíjať u žiakov priestorovú orientáciu, predstavivosť, kreativitu a samostatnosť pri tvorbe 2D výkresovej dokumentácie a 3D modelov strojových súčiastok.

Prehľad výchovných a vzdelávacích stratégií:

Vo vyučovacom predmete grafické systémy využívame pre utváranie a rozvíjanie nasledujúcich kľúčových kompetencií výchovné a vzdelávacie stratégie, ktoré žiakom umožňujú:

Komunikatívne a sociálne interakčné spôsobilosti

- sprostredkovať informácie vhodným spôsobom (video, text, hovorené slovo, diagram) tak, aby každý každému porozumel,
- vyjadriť alebo formulovať (jednoznačne) vlastný názor a záver,
- kriticky hodnotiť informácie (časopis, internet),
- správne interpretovať získané fakty, vyvodzovať z nich závery a dôsledky.

Interpersonálne a intrapersonálne spôsobilosti

- rozvíjať prácu v kolektíve, v družnej a priateľskej atmosfére,
- osvojiť si pocit zodpovednosti za seba a spoluzodpovednosti za prácu v kolektíve,

- hodnotiť a rešpektovať svoju vlastnú prácu a prácu druhých.

Schopnosti riešiť problémy

- vyjadriť alebo formulovať (jednoznačne) problém, ktorý sa objaví pri infromatickom vzdelávaní,
- hľadať, navrhovať alebo používať ďalšie metódy, informácie alebo nástroje, ktoré by mohli prispieť k riešeniu daného problému, pokiaľ doteraz používané metódy, informácie a prostriedky nevedli k cieľu,
- posudzovať riešenie daného problému z hľadiska jeho správnosti, jednoznačnosti alebo efektívnosti a na základe týchto hľadísk prípadne porovnávať aj rôzne riešenia daného problému,
- korigovať nesprávne riešenia problému,
- používať osvojené metódy riešenia problémov aj v iných oblastiach vzdelávania žiakov, ako sú fyzika, odborné predmety..

Spôsobilosti využívať informačné technológie

- získavať informácie v priebehu vzdelávania využívaním všetkých metód a prostriedkov, ktoré majú v danom okamihu k dispozícii,
- zhromažďovať, triediť, posudzovať a využívať informácie, ktoré by mohli prispieť k riešeniu daného problému alebo osvojiť si nové poznatky.

Spôsobilosť byť demokratickým občanom

- formulovať a prezentovať svoje postoje v priebehu vzdelávania využívaním všetkých metód a prostriedkov, ktoré majú v danom okamihu k dispozícii,
- preukázať vlastnú zodpovednosť za zverené veci, za svoje vlastné správanie sa, zdravie a spoluzodpovednosť za životné prostredie alebo stav spoločnosti ako celku.

Rozdelenie tematických celkov do ročníkov

Ročník	Tematický celok	Počet hodín
3. ročník	Úvod do predmetu	1
	Práca s výkresmi	1
	Užívateľské rozhranie	3
	Hladiny	2
	Kóty	3

	Kreslenie	15
	Úpravy	6
	Bloky	1
	Tlač a práca so súbormi	1
	Spolu:	33
4. ročník	Úvod do predmetu	1
	Parametrické 3D modelovanie	2
	Práca v3D programe	6
	Modelovanie súčiastok	5
	Tvorba prvkov	4
	Modelovanie súčiastok z plechu	2
	Modelovanie zostáv	6
	Zvárané súčiastky	2
	Prezentácia a animácia zostáv	2
	Spolu:	30

Stratégia vyučovania

Pri vyučovaní sa budú využívať nasledovné metódy a formy vyučovania

Názov tematického celku	Stratégia vyučovania	
	Metódy	Formy práce
Úvod do predmetu	Informačnoreceptívna - výklad	Frontálna výučba
Práca s výkresmi	Informačnoreceptívna - výklad Heuristická - riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou Práca s kresliacim programom
Užívateľské rozhranie	Informačnoreceptívna - výklad Heuristická - riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou Práca s kresliacim programom
Hladiny	Informačnoreceptívna - výklad Heuristická - riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou Práca s kresliacim programom
Kóty	Informačnoreceptívna - výklad Heuristická - riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a

		<p>individuálna práca žiakov</p> <p>Skupinová práca žiakov</p> <p>Práca s knihou</p> <p>Práca s kresliacim programom</p>
Kreslenie	<p>Informačnoreceptívna - výklad</p> <p>Heuristická - riešenie úloh</p>	<p>Frontálna výučba</p> <p>Frontálna a</p> <p>individuálna práca žiakov</p> <p>Skupinová práca žiakov</p> <p>Práca s knihou</p> <p>Práca s kresliacim programom</p>
Úpravy	<p>Informačnoreceptívna - výklad</p> <p>Heuristická - riešenie úloh</p> <p>Heuristická - riešenie úloh</p>	<p>Frontálna výučba</p> <p>Frontálna a</p> <p>individuálna práca žiakov</p> <p>Skupinová práca žiakov</p> <p>Práca s knihou</p>
Bloky	<p>Informačnoreceptívna - výklad</p> <p>Heuristická - riešenie úloh</p> <p>Heuristická - riešenie úloh</p>	<p>Frontálna výučba</p> <p>Frontálna a</p> <p>individuálna práca žiakov</p> <p>Skupinová práca žiakov</p> <p>Práca s knihou</p> <p>Práca s kresliacim programom</p>
Tlač a práca so súbormi	<p>Informačnoreceptívna - výklad</p>	<p>Frontálna výučba</p> <p>Frontálna a</p> <p>individuálna práca žiakov</p> <p>Práca s kresliacim programom</p>
Parametrické 3D modelovanie	<p>Informačnoreceptívna - výklad</p> <p>Reproduktívna – rozhovor</p> <p>Heuristická – rozhovor, riešenie úloh</p> <p>Produktívna - vlastná práca</p>	<p>Analýza údajov</p> <p>Individuálna práca žiakov</p> <p>Skupinová práca žiakov</p> <p>Práca s knihou</p> <p>Práca so strojníckymi tabuľkami</p> <p>Práca s výkresom</p> <p>Práca s kresliacim programom</p>
Práca v3D programe	<p>Informačnoreceptívna - výklad</p> <p>Reproduktívna – rozhovor</p> <p>Heuristická – rozhovor, riešenie úloh</p> <p>Produktívna - vlastná práca</p>	<p>Analýza údajov</p> <p>Individuálna práca žiakov</p> <p>Skupinová práca žiakov</p> <p>Práca s knihou</p> <p>Práca so strojníckymi tabuľkami</p> <p>Práca s výkresom</p> <p>Práca s kresliacim programom</p>
Modelovanie súčiastok	<p>Informačnoreceptívna - výklad</p> <p>Reproduktívna – rozhovor</p> <p>Heuristická – rozhovor, riešenie úloh</p> <p>Produktívna - vlastná práca</p>	<p>Analýza údajov</p> <p>Individuálna práca žiakov</p> <p>Skupinová práca žiakov</p> <p>Práca s knihou</p> <p>Práca so strojníckymi tabuľkami</p> <p>Práca s výkresom</p> <p>Práca s kresliacim programom</p>
Tvorba prvkov	<p>Informačnoreceptívna - výklad</p> <p>Reproduktívna – rozhovor</p> <p>Heuristická – rozhovor, riešenie úloh</p>	<p>Analýza údajov</p> <p>Individuálna práca žiakov</p> <p>Skupinová práca žiakov</p> <p>Práca s knihou</p>

	Produktívna - vlastná práca	Práca so strojníckymi tabuľkami Práca s výkresom Práca s kresliacim programom
Modelovanie súčiastok z plechu	Informačnoreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická – rozhovor, riešenie úloh Produktívna - vlastná práca	Analýza údajov Individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou Práca so strojníckymi tabuľkami Práca s výkresom Práca s kresliacim programom
Modelovanie zostáv	Informačnoreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická – rozhovor, riešenie úloh Produktívna - vlastná práca	Analýza údajov Individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou Práca so strojníckymi tabuľkami Práca s výkresom Práca s kresliacim programom
Zvárané súčiastky	Informačnoreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická – rozhovor, riešenie úloh Produktívna - vlastná práca	Analýza údajov Individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou Práca so strojníckymi tabuľkami Práca s výkresom Práca s kresliacim programom
Prezentácia a animácia zostáv	Informačnoreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická – rozhovor, riešenie úloh Produktívna - vlastná práca	Analýza údajov Individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou Práca so strojníckymi tabuľkami Práca s výkresom Práca s kresliacim programom

Učebné zdroje

Na podporu a aktiváciu vyučovania a učenia žiakov sa využijú nasledovné učebné zdroje:

Názov tematického celku	Odborná literatúra	Didaktická technika	Materiálne výučbové prostriedky	Ďalšie zdroje (internet, knižnica, ...)
Úvod do predmetu	Kolektív autorov : AutoCad, Strojnícka fakulta STU, Bratislava,1994	Tabuľa Videotechnika PC	PC	Internet
Práca s výkresmi	Kolektív autorov : AutoCad, Strojnícka fakulta STU, Bratislava,1994	Tabuľa Videotechnika PC	PC	Internet

Užívateľské rozhranie	Kolektív autorov : AutoCad, Strojnícka fakulta STU, Bratislava,1994	Tabuľa Videotechnika PC	PC	Internet
Hladiny	Kolektív autorov : AutoCad, Strojnícka fakulta STU, Bratislava,1994	Tabuľa Videotechnika PC	PC	Internet
Kóty	Kolektív autorov : AutoCad, Strojnícka fakulta STU, Bratislava,1994	Tabuľa Videotechnika PC	PC	Internet
Kreslenie	Kolektív autorov : AutoCad, Strojnícka fakulta STU, Bratislava,1994	Tabuľa Videotechnika PC	PC	Internet
Úpravy	Kolektív autorov : AutoCad, Strojnícka fakulta STU, Bratislava,1994	Tabuľa Videotechnika PC	Učebnica Tabuľky PC	Internet
Bloky	Kolektív autorov : AutoCad, Strojnícka fakulta STU, Bratislava,1994 P.Vávra:Strojnícke tabuľky Bratislava 2003	Tabuľa Videotechnika PC	Učebnica Tabuľky PC	Internet
Tlač a práca so súbormi	Kolektív autorov : AutoCad, Strojnícka fakulta STU, Bratislava,1994	Tabuľa Videotechnika PC	PC	Internet
Parametrické 3D modelovanie	Fořt P., Kletečka J.: Autodesk Inventor, Computer Press, 2004	Tabuľa Videotechnika PC	PC	Internet
Práca v3D programe	Fořt P., Kletečka J.: Autodesk Inventor, Computer Press, 2004	Tabuľa Videotechnika PC	Učebnica Tabuľky PC	Internet
Modelovanie súčiastok	Fořt P., Kletečka J.: Autodesk Inventor, Computer Press, 2004	Tabuľa Videotechnika PC	Učebnica Tabuľky PC	Internet
Tvorba prvkov	Fořt P., Kletečka J.: Autodesk Inventor, Computer Press, 2004	Tabuľa Videotechnika PC	Učebnica Tabuľky PC	Internet
Modelovanie súčiastok z plechu	Fořt P., Kletečka J.: Autodesk Inventor, Computer Press, 2004	Tabuľa Videotechnika PC	Učebnica Tabuľky PC	Internet
Modelovanie zostáv	Fořt P., Kletečka J.: Autodesk Inventor, Computer Press, 2004	Tabuľa Videotechnika PC	Učebnica Tabuľky PC	Internet

Zvárané súčiastky	Fořt P., Kletečka J.: Autodesk Inventor, Computer Press, 2004	Tabuľa Videotechnika PC	Učebnica Tabuľky PC	Internet
Prezentácia a animácia zostáv	Fořt P., Kletečka J.: Autodesk Inventor, Computer Press, 2004	Tabuľa Videotechnika PC	Učebnica Tabuľky PC	Internet

ROZPIS UČIVA PREDMETU: GRAFICKÉ SYSTÉMY, 3. ročník, 1 hodina týždenne, spolu 33 vyučovacích hodín

Názov tematického celku Témy	Hodiny	Medzipredmetové vzťahy	Očakávané vzdelávacie výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
Úvod do predmetu	1		Žiak má:	Žiak:		
Práca na počítačovej učebni Inštalácia CAD/CAM systému	1	Technické kreslenie	- poznať bezpečnostné predpisy pri práci v učebni výpočtovej techniky - popísať pracovné prostredie CAD systému	- poznal bezpečnostné predpisy pri práci v učebni výpočtovej techniky - popísal pracovné prostredie CAD systému	– Ústne skúšanie	– Ústne odpovede
Práca s výkresmi	1		Žiak má:	Žiak:		
Otvorenie výkresu Nastavenia výkresu Ukladanie výkresu	1	Technické kreslenie	- poznať rôzne spôsoby zadávania súradníc - definovať 2D súradný systém	- poznal rôzne spôsoby zadávania súradníc - definoval 2D súradný systém	– Praktické skúšanie – Hodnotenie individuálnej a skupinovej práce	– Individuálna práca – Skupinová práca
Užívateľské rozhranie	3		Žiak má:	Žiak:		
Zadávanie príkazov, údajov a bodov Súradnice a súradnicový systém Uchopovacie režimy Výber a vymazanie objektov Cvičenia	1 1 1	Technické kreslenie	- poznať rôzne spôsoby zadávania súradníc - definovať 2D súradný systém - popísať používanie panelov nástrojov v programe - popísať a použiť režimy uchopenia objektu, výber a vymazanie objektu	- poznal rôzne spôsoby zadávania súradníc - definoval 2D súradný systém - popísal používanie panelov nástrojov v programe - popísal a použil režimy uchopenia objektu, výber a vymazanie objektu	– Praktické skúšanie – Hodnotenie individuálnej a skupinovej práce	– Individuálna práca – Skupinová práca
Hladiny	2		Žiak má:	Žiak:		

Vytvorenie hladiny Správa vlastností hladín	1 1	Technické kreslenie	- nastavovať a ukladať prvky na hladiny nakreslených objektov - poznať význam hladín - vytvoriť hladiny - upraviť hladiny	- nastavoval a ukladal prvky na hladiny - poznal význam hladín - vytvoril hladiny - upravil hladiny	- Praktické skúšanie - Hodnotenie individuálnej a skupinovej práce	- Individuálna práca - Skupinová práca
Kóty	3		Žiak má:	Žiak:		
Základy kótovania, kótovacie štýly Ukážky typov kót s postupmi označenia Cvičenia	1 1 1	Technické kreslenie	- poznať typy kótovania - vytvoriť kótovací štýl - upraviť kótovací štýl - použiť úpravy kót v cvičení	- poznal typy kótovania - vytvoril kótovací štýl - upravil kótovací štýl - použil úpravy kót v cvičení	- Praktické skúšanie - Hodnotenie individuálnej a skupinovej práce	- Individuálna práca - Skupinová práca
Kreslenie	15		Žiak má:	Žiak:		
Kreslenie entít Kreslenie súčiastok podľa predlohy – cvičenia Kreslenie súčiastok podľa slovného zadania – cvičenia Šrafovanie Text Tabuľky Poznámky Multiodkazy Cvičenia	2 3 3 1 1 1 1 1 2	Technické kreslenie Technológia	- nakresliť základné entity (úsečka, kružnica, obdĺžnik,...) - nakresliť jednoduché rotačné a hranaté súčiastky podľa predlohy - nakresliť jednoduché súčiastky podľa slovného zadania - poznať možnosti šrafovania - poznať význam šrafovania	- nakreslil základné entity (úsečka, kružnica, obdĺžnik,...) - nakreslil jednoduché rotačné a hranaté súčiastky podľa predlohy - nakreslil jednoduché súčiastky podľa slovného zadania - poznal možnosti šrafovania - poznal význam šrafovania	- Praktické skúšanie - Hodnotenie individuálnej a skupinovej práce	- Individuálna práca - Skupinová práca
Úpravy	6		Žiak má:	Žiak:		
Mazanie, kopírovanie, zrkadlenie, otočenie Pole, posunutie, mierka, orezanie	1 1	Technické kreslenie	- kopírovať objekty - zostrojiť zrkadlenie objektov - konštruovať polia prvkov	- kopíroval objekty - zostrojil zrkadlenie objektov - konštruoval polia prvkov	- Praktické skúšanie - Hodnotenie individuálnej	- Individuálna práca - Skupinová práca

Predĺženie, prerušenie, rozloženie, delenie meraním Spojenie, skosenie, zaoblenie Cvičenia	1 1 2		- posúvať a otáčať objekty - rozložiť objekt -skosiť a zaobliť hrany objektu	- posúval a otáčal objekty - rozložil objekt -skosil a zaoblil hrany objektu	a skupinovej práce	
Bloky	1		Žiak má:	Žiak:		
Vytvorenie bloku, vkladanie bloku	1	Technické kreslenie	- poznať postup tvorby bloku - upraviť blok - vložiť blok	- poznal postup tvorby bloku - upraviť blok - vložil blok	- Praktické skúšanie - Hodnotenie individuálnej a skupinovej práce.	- Individuálna práca - Skupinová práca
Tlač a práca sosúbormi	1		Žiak má:	Žiak:		
Nastavenie tlače súborov, práca so súbormi	1	Technické kreslenie	- ukladať a tlačiť výkresovú dokumentáciu	- ukladal a tlačil výkresovú dokumentáciu	- Praktické skúšanie - Hodnotenie individuálnej a skupinovej práce	- Individuálna práca - Skupinová práca

ROZPIS UČIVA PREDMETU: GRAFICKÉ SYSTÉMY, 4. ročník, 1 hodina týždenne, spolu 30 vyučovacích hodín

Názov tematického celku Témy	Hodiny	Medzipredmetové vzťahy	Očakávané vzdelávacie výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
Úvod	1		Žiak má:	Žiak:		
Úvod do predmetu, OBP, oboznámenie s 3D modelovaním	1	Technické kreslenie	- poznať predpisy o bezpečnosti pri práci s elektrickými zariadeniami - počítačmi	- poznal predpisy o bezpečnosti pri práci s elektrickými zariadeniami - počítačmi	- Ústne skúšanie	- Ústne odpovede
Parametrické 3D modelovanie	2		Žiak má:	Žiak:		

Počítačom podporované konštruovanie Všeobecný koncept CAD systémov a jeho hlavné zložky	1 1	Technické kreslenie	- vymenovať typy súborov a poznať ich význam	- vymenoval typy súborov a poznal ich význam	- Ústne skúšanie - Praktické skúšanie	- Individuálna práca - Skupinová práca
Práca v 3D programe	6		Žiak má:	Žiak:		
Základná podstata modelovania, použitie klávesových skratiek Pracovné prostredie 3D programu Skica 3D náčrt Cičenia	1 1 2 1 1	Technické kreslenie	- vysvetliť panely nástrojov, klávesové skratky - nakresliť základné objekty (úsečka, kružnica, obdĺžnik,...) - určiť rozmery objektov „kótovaním“ - meniť rozmerové parametre objektov - modifikovať nakreslené objekty - poznať význam rovín - vytvoriť roviny - vytvoriť kótovací štýl	- vysvetlil panely nástrojov, klávesové skratky - nakreslil základné objekty (úsečka, kružnica, obdĺžnik,...) - určil rozmery objektov „kótovaním“ - menil rozmerové parametre objektov - modifikoval nakreslené objekty - poznal význam rovín - vytvoril roviny - vytvoril kótovací štýl	- Ústne skúšanie - Praktické skúšanie	- Ústne odpovede - Individuálna práca
Modelovanie súčiastok	5		Žiak má:	Žiak:		
Vysunutie Odobratie Rotácia Cvičenia	1 1 1 2	Technické kreslenie	- vytvoriť model z náčrtu vysunutím, odobratím, rotáciou	- vytvoril model z náčrtu vysunutím, odobratím, rotáciou	- Ústne skúšanie	- Ústne odpovede
Tvorba prvkov	4		Žiak má:	Žiak:		
Vytvorenia prvkov Úpravy prvkov Polia prvkov Cvičenia	1 1 1 1	Technické kreslenie	- použiť nástroje na úpravu prvkov - použiť polia prvkov	- použil nástroje na úpravu prvkov - použil polia prvkov	- Praktické skúšanie	- Individuálna práca
Modelovanie súčiastok z plechu	2		Žiak má:	Žiak:		

Tvorba súčiastok z plechu	2	Technické kreslenie	- vytvoriť model zadanej strojovej súčiastky z plechu	- vytvoril model zadanej strojovej súčiastky z plechu	- Ústne skúšanie - Praktické skúšanie	- Ústne odpovede - Individuálna práca
Modelovanie zostáv	6		Žiak má:	Žiak:		
Umiestnenie komponentov Väzby súčiastok v zostavách	1	Technické kreslenie	- poznať obsah zostavného výkresu	- poznal obsah zostavného výkresu	- Ústne skúšanie	- Ústne odpovede
Možnosti komponentov	1		- urobiť rozbor zostavného výkresu	- urobil rozbor zostavného výkresu	- Praktické skúšanie	- Individuálna práca
Adaptívne modelovanie v zostavách	1		- uplatniť zásady pri kreslení zostavného výkresu	- uplatnil zásady pri kreslení zostavného výkresu		
Cvičenia	2		s kompletným vyplnením všetkých náležitostí výkresov - uplatňovať zásady pri kreslení v 3D grafickom	s kompletným vyplnením všetkých náležitostí výkresov - uplatnil zásady pri kreslení v 3D grafickom programe		
Zvárané súčiastky	2		Žiak má:	Žiak:		
Označovanie zvarov	1	Technické kreslenie	- vytvoriť model jednoduchej zvaranej súčiastky	- vytvoril model jednoduchej zvaranej súčiastky	- Ústne skúšanie - Praktické skúšanie	- Ústne odpovede - Individuálna práca
Cvičenia	1					
Prezentácia a animácia zostáv	2		Žiak má:	Žiak:		
Nastavovanie prezentácií v 3D programe	2	Technické kreslenie	- vytvoriť animáciu jednoduchej zostavy	- vytvoril animáciu jednoduchej zostavy	- Ústne skúšanie - Praktické skúšanie	- Ústne odpovede - Individuálna práca

Všeobecné pokyny hodnotenia

Neoddeliteľnou súčasťou výchovno-vzdelávacieho procesu je overenie stupňa osvojenia si preberaného učiva žiakmi. Pri hodnotení žiakov bude použité najmä praktické preskúšanie získaných vedomostí a zručností na počítači. U žiakov bude hodnotená nielen rýchlosť a kvalita spracovania zadaných úloh, ale aj miera samostatnosti a kreativity vrátane aktivity na vyučovacích hodinách.

Hodnotíme hlavne ucelenosť, presnosť, trvalosť osvojenia požadovaných poznatkov, kvalitu, rozsah získaných spôsobilostí, schopnosť uplatňovať osvojené poznatky a zručnosti pri riešení teoretických a najmä praktických úloh, pri výklade a hodnotení spoločenských a prírodných javov a zákonitostí. Posudzuje sa kvalita myslenia, jeho logika, samostatnosť a tvorivosť, aktivita v prístupe k činnostiam, záujem o tieto činnosti a vzťah k týmto činnostiam, výstižnosť a odborná jazyková správnosť ústneho a praktického prejavu, kvalita výsledkov činností, osvojené metódy samostatného štúdia.

11.4 Učebné osnovy predmetu strojárská technológia

Názov predmetu	Strojárska technológia
Ročník	Časový rozsah výučby
prvý	1 hodina týždenne, spolu 33 vyučovacích hodín
druhý	1,5 hodiny týždenne, spolu 49,5 vyučovacích hodín
Vyučovací jazyk	slovenský jazyk

Charakteristika predmetu

Obsah výučby vychádza zo vzdelávacej oblasti „Odborné vzdelávanie – teoretické vzdelávanie“ ŠVP 23, 24 Strojárstvo a ostatná kovspracúvacia výroba. Na vytvorenie predmetu sme integrovali 8 obsahových štandardov „Vlastnosti technických materiálov, Skúšanie technických materiálov, Technické materiály, Tepelné spracovanie, Zlievarenstvo, Tvárnenie, Zváranie, Korózia“. Pre túto vzdelávaciu oblasť ŠVP vyčlenil 1 hodinu týždenne v prvom ročníku štúdia rámcového učebného plánu a 1,5 hodiny týždenne v druhom ročníku.

Predmet strojárská technológia poskytuje žiakom základné vedomosti o vlastnostiach, výrobe a spracovaní technických materiálov používaných v strojárstve. Hlavným cieľom predmetu sú informácie o vlastnostiach technických materiálov, ktoré úzko súvisia s opracovaním materiálov a podstatnou mierou pôsobia na voľbu rezných pomerov. S rovnakým cieľom sa žiaci oboznamujú s technológiami spracovania materiálov na polovýrobky. Informácie o technológii výroby jednotlivých materiálov sa obmedzujú len na technologické schémy najviac používaných materiálov bez uvádzania podrobností o výrobe alebo výrobných zariadeniach. Žiaci sú oboznamovaní aj s vplyvom technológií na životné prostredie a hlavne na jeho ochranu. Prehľad technológií používaných na spracovanie materiálov na polovýrobky je zameraný len na fyzikálnu podstatu procesu a jeho vplyv na zmenu vlastností materiálov v súvislosti s ich ďalším spracovaním. Vyučovanie predmetu strojárská technológia vhodným spôsobom podporuje predmet technológia a odborný výcvik, ale aj ďalšie predmety.

Ciele vyučovania predmetu

Po absolvovaní vyučovania predmetu strojárská technológia by žiaci mali vedieť určiť základné vlastnosti materiálu uvedeného v technickej dokumentácii a podľa potreby vyhľadávať podrobné údaje v technických tabuľkách alebo v iných databázových súboroch. Ďalej by mali mať poznatky o skúšaní technických materiálov, tepelnom spracovaní materiálov, povrchových úpravách materiálov. Mali by mať i základné informácie o výrobe polovýrobov odlievaním, tvárnením, tepelným delením, zváraním, spájkovaním a lepením. Mali by ovládať i základnú problematiku o montážnom procese.

Prehľad výchovných a vzdelávacích stratégií:

Vo vyučovacom predmete strojárská technológia využívame pre utváranie a rozvíjanie nasledujúcich kľúčových kompetencií výchovné a vzdelávacie stratégie, ktoré žiakom umožňujú:

Komunikatívne a sociálne interakčné spôsobilosti

- Sprostredkovať informácie vhodným spôsobom (video, text, hovorené slovo, diagram) tak, aby každý každému porozumel,
- vyjadriť alebo formulovať (jednoznačne) vlastný názor a záver,
- kriticky hodnotiť informácie (časopis, internet),
- správne interpretovať získané fakty, vyvodzovať z nich závery a dôsledky.

Interpersonálne a intrapersonálne spôsobilosti

- rozvíjať prácu v kolektíve, v družnej a priateľskej atmosfére,
- osvojiť si pocit zodpovednosti za seba a spoluzodpovednosti za prácu v kolektíve,
- hodnotiť a rešpektovať svoju vlastnú prácu a prácu druhých.

Schopnosti riešiť problémy

- rozpoznávať problémy v priebehu ich odborného vzdelávania využívaním všetkých metód a prostriedkov, ktoré majú v danom okamihu k dispozícii (technické normy, grafické prostriedky a pod.),
- vyjadriť alebo formulovať (jednoznačne) problém, ktorý sa objaví pri odbornom vzdelávaní,
- hľadať, navrhovať alebo používať ďalšie metódy, informácie alebo nástroje, ktoré by mohli prispieť k riešeniu daného problému, pokiaľ doteraz používané metódy, informácie a prostriedky nevedli k cieľu,
- posudzovať riešenie daného odborného problému z hľadiska jeho správnosti, jednoznačnosti alebo efektívnosti a na základe týchto hľadísk prípadne porovnávať aj rôzne riešenia daného problému,
- korigovať nesprávne riešenia problému,
- používať osvojené metódy riešenia odborných problémov aj v iných oblastiach vzdelávania žiakov, ako sú fyzika, ekológia,...

Spôsobilosti využívať informačné technológie

- získavať informácie v priebehu odborného vzdelávania využívaním všetkých metód a prostriedkov, ktoré majú v danom okamihu k dispozícii,
- zhromažďovať, triediť, posudzovať a využívať informácie, ktoré by mohli prispieť k riešeniu daného problému alebo osvojiť si nové poznatky.

Spôsobilosť byť demokratickým občanom

- formulovať a prezentovať svoje postoje v priebehu odborného vzdelávania využívaním všetkých metód a prostriedkov, ktoré majú v danom okamihu k dispozícii,
- preukázať vlastnú zodpovednosť za zverené veci, za svoje vlastné správanie sa, zdravie a spoluzodpovednosť za životné prostredie alebo stav spoločnosti ako celku.

Rozdelenie tematických celkov do ročníkov

Ročník	Tematický celok	Počet hodín
1. ročník	Technické materiály	16
	Vlastnosti technických materiálov	8
	Skúšanie technických materiálov	9
	Spolu	33
2. ročník	Tepelné spracovanie	13,5
	Zlievarenstvo	6
	Tvárenie	12
	Zváranie	14
	Korózia	4
	Spolu	49,5

Stratégia vyučovania

Pri vyučovaní sa budú využívať nasledovné metódy a formy vyučovania

Názov tematického celku	Stratégia vyučovania	
	Metódy	Formy práce
Technické materiály	Informačnéreceptívna - výklad Heuristická - rozhovor, riešenie úloh Reproduktívna- rozhovor	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou
Vlastnosti technických materiálov	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou
Skúšanie technických materiálov	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou
Tepelné spracovanie	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou
Zlievarenstvo	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou

Tvárnenie	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou
Zváranie	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou Demonštrácia a pozorovanie
Korózia	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou

Učebné zdroje

Na podporu a aktiváciu vyučovania a učenia žiakov sa využijú nasledovné učebné zdroje:

Názov tematického celku	Odborná literatúra	Didaktická technika	Materiálne výučbové prostriedky	Ďalšie zdroje (internet, knižnica, ...)
Technické materiály	M.Mechurová: Strojárska technológia Bothe: Strojárska technológia 1 pre SOUs, 1992 Vávra, Leinveber: Strojnícke tabuľky pre SOU, 1992	Tabuľa, PC Videotechnika	Odborný film	Internet, odborné časopisy, knižnica
Vlastnosti technických materiálov	M.Mechurová: Strojárska technológia Bothe: Strojárska technológia 1 pre SOUs, 1992 Vávra, Leinveber: Strojnícke tabuľky pre SOU, 1992	Tabuľa Videotechnika PC	Odborný film	Internet, odborné časopisy, knižnica
Skúšanie technických materiálov	M.Mechurová: Strojárska technológia Bothe: Strojárska technológia 1 pre SOUs, 1992 Vávra, Leinveber: Strojnícke tabuľky pre SOU, 1992	Tabuľa Videotechnika PC	Odborný film	Internet, odborné časopisy, knižnica
Tepelné spracovanie	M.Mechurová: Strojárska technológia Bothe: Strojárska technológia 1 pre SOUs, 1992	Tabuľa Videotechnika PC	Odborný film	Internet, odborné časopisy, knižnica

	Vávra, Leinveber: Strojnícke tabuľky pre SOU, 1992			
Zlievarenstvo	M.Mechurová: Strojárska technológia Bothe: Strojárska technológia II. pre str.uč.odb, 1980 Vávra, Leinveber: Strojnícke tabuľky pre SOU, 1992	Tabuľa Videotechnika PC	Odborný film	Internet, odborné časopisy, knižnica
Tváranie	M.Mechurová: Strojárska technológia Bothe: Strojárska technológia II. pre str.uč.odb, 1980 Vávra, Leinveber: Strojnícke tabuľky pre SOU, 1992	Tabuľa Videotechnika PC	Odborný film	Internet, odborné časopisy, knižnica
Zváranie	M.Mechurová: Strojárska technológia Hrdličková: Strojárs- ka technológia III pre str.uč.odb., 1979 Vávra, Leinveber: Strojnícke tabuľky pre SOU, 1992	Tabuľa Videotechnika PC	Zváracie materiá- ly	Internet, odborné časopisy, knižnica
Korózia	M.Mechurová: Strojárska technológia Hrdličková: Strojárs- ka technológia III pre str.uč.odb., 1979	Tabuľa Videotechnika PC	Odborný film	Internet, odborné časopisy, knižnica

ROZPIS UČIVA PREDMETU: **STROJÁRSKA TECHNOLOGIA, 1. ročník, 1hodina týždenne, spolu 33 vyučovacích hodín**

Názov tematického celku Témy	Hodiny	Medzipredmetové vzťahy	Očakávané vzdelávacie výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
Technické materiály	16		Žiak má:	Žiak:		
Rozdelenie materiálov	2	Technológia	- vymenovať rozdelenie technických materiálov	- vymenoval rozdelenie technických materiálov	– Ústne skúšanie	– Ústne odpovede
Kovové materiály	6	Technické kreslenie	-poznať rozdelenie a označovanie ocelí na tvárnenie, zliatin železa na odliatky, neželezných kovov a ich použitie v technickej praxi	- poznal rozdelenie a označovanie ocelí na tvárnenie, zliatin železa na odliatky, neželezných kovov a ich použitie v technickej praxi	– Písomné skúšanie	– Skupinové písomné práce
Výroba surového železa, ocele	2	Odborný výcvik	- oboznámiť sa kompozíciami, spájkami a ich využitím v priemyselnej výrobe	- oboznámil sa kompozíciami, spájkami a ich využitím v priemyselnej výrobe	– Ústne skúšanie	– Ústne odpovede
Označovanie technických materiálov	2		- popísať výrobu kovových práškov, ich spracovanie a použitie	- popísal výrobu kovových práškov, ich spracovanie a použitie	– Písomné skúšanie	– Skupinové písomné práce
Neželezné kovy	2		- poznať nekovové materiály - plasty, guma, drevo, keramika, mazivá a ich použitie vo výrobe	- poznal nekovové materiály - plasty, guma, drevo, keramika, mazivá a ich použitie vo výrobe	– Ústne skúšanie	– Ústne odpovede
Nekovové materiály	2		- používať strojnícke tabuľky pri navrhovaní technických materiálov a zisťovaní ich vlastností	- používal strojnícke tabuľky pri navrhovaní technických materiálov a zisťovaní ich vlastností	– Písomné skúšanie	– Skupinové písomné práce
			- poznať vlastnosti a použitie technických materiálov pri navrhovaní najvhodnejšieho materiálu súčiastok	- poznal vlastnosti a použitie technických materiálov pri navrhovaní najvhodnejšieho materiálu súčiastok	– Ústne skúšanie	– Ústne odpovede
					– Písomné skúšanie	– Skupinové písomné práce
Vlastnosti technických materiálov	8		Žiak má:	Žiak:		
Fyzikálne vlastnosti	2	Technológia	- vymenovať vlastnosti v jednotlivých skupinách a bližšie ich charakterizovať	- vymenoval vlastnosti v jednotlivých skupinách a bližšie ich charakterizovať	– Ústne skúšanie	– Ústne odpovede
Chemické vlastnosti	2	Odborný výcvik	- poznať vlastnosti materiálov pri voľbe materiálu súčiastok v technickej praxi	- poznal vlastnosti materiálov pri voľbe materiálu súčiastok v technickej praxi	– Písomné skúšanie	– Skupinové písomné práce
Mechanické vlastnosti	2		- uvedomiť si dôležitosť medzipredmetových vzťahov	- uvedomil si dôležitosť medzipredmetových vzťahov		

Technologické vlastnosti	2		- nadviazať na vedomosti získané v prírodovedných predmetoch základnej školy	- nadviazal na vedomosti získané v prírodovedných predmetoch základnej školy		
Skúšanie technických materiálov	9		Žiak má:	Žiak:		
Overovanie vlastností materiálov	1	Technické kreslenie Odborný výcvik	- vysvetliť, prečo skúšame materiály	- vysvetlil, prečo skúšame materiály	- Ústne skúšanie	- Ústne odpovede
Mechanické skúšky	2		- vymenovať druhy skúšok - popísať jednotlivé druhy skúšok v daných skupinách	- vymenoval druhy skúšok - popísal jednotlivé druhy skúšok v daných skupinách	- Písomné skúšanie	- Skupinové písomné práce
Skúšky tvrdosti	2		- nakresliť diagram trhacej skúšky - vysvetliť jednotlivé medze a ich význam pre technickú prax	- nakreslil diagram trhacej skúšky - vysvetlil jednotlivé medze a ich význam pre technickú prax		
Technologické skúšky	2		- poznať vzťahy pre výpočet pevnosti v ťahu, ťažnosti, kontrakcie, medze klzu	- poznal vzťahy pre výpočet pevnosti v ťahu, ťažnosti, kontrakcie, medze klzu	- Ústne skúšanie	- Ústne odpovede
Skúšky nedeštruktívne	2		- vysvetliť skúšky tvrdosti a ich význam pre zisťovanie kvality technologického procesu - objasniť dôležitosť technologických skúšok pre spracovanie materiálu danou technológiou výroby - poznať význam a použitie nedeštruktívnych skúšok pri zisťovaní kvality výroby - používať strojnícke tabuľky pri hľadaní niektorých technických veličín	- vysvetli skúšky tvrdosti a ich význam pre zisťovanie kvality technologického procesu - objasnil dôležitosť technologických skúšok pre spracovanie materiálu danou technológiou výroby - poznal význam a použitie nedeštruktívnych skúšok pri zisťovaní kvality výroby - používal strojnícke tabuľky pri hľadaní niektorých technických veličín	- Písomné skúšanie	- Skupinové písomné práce
					- Ústne skúšanie	- Ústne odpovede
					- Písomné skúšanie	- Skupinové písomné práce

ROZPIS UČIVA PREDMETU: STROJÁRSKA TECHNOLÓGIA, 2. ročník, 1,5 hodiny týždenne, spolu 49,5 vyučovacích hodín

Názov tematického celku Témy	Hodiny	Medzipredmetové vzťahy	Očakávané vzdelávacie výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
Tepelné spracovanie	13,5		Žiak má:	Žiak:		
Metalografia	2	Technológia Technické kreslenie	- vysvetliť pojem tepelné spracovanie	- vysvetlil pojem tepelné spracovanie	- Ústne skúšanie	- Ústne odpovede

Rovnovážny diagram Fe-Fe ₃ C	4	Odborný výcvik	- pomenovať a aj stručne charakterizovať jednotlivé druhy tepelného spracovania ocelí – žihanie, zušľachtovanie, povrchové kalenie, chemicko-tepelné spracovanie	- pomenoval a aj stručne charakterizoval jednotlivé druhy tepelného spracovania ocelí – žihanie, zušľachtovanie, povrchové kalenie, chemicko-tepelné spracovanie	– Písomné skúšanie	– Skupinové písomné práce
Tepelné spracovanie ocelí	5,5					
Chemicko-tepelné spracovanie ocelí	2		- objasniť spôsoby predpisovania tepelného spracovania v technickej dokumentácii - použiť strojnícke tabuľky pri hľadaní základných informácií o tepelnom spracovaní ocelí	- objasnil spôsoby predpisovania tepelného spracovania v technickej dokumentácii - použil strojnícke tabuľky pri hľadaní základných informácií o tepelnom spracovaní ocelí	– Ústne skúšanie – Písomné skúšanie	– Ústne odpovede – Skupinové písomné práce
Zlievarenstvo	6		Žiak má:	Žiak:		
Základy zlievarenstva	1	Technológia	- vysvetliť pojem polovýrobok	- vysvetlil pojem polovýrobok	– Ústne skúšanie	– Ústne odpovede
Vtoková sústava	1	Technické kreslenie	- objasniť, kedy sa používajú odliatky ako polovýrobky	- objasnil, kedy sa používajú odliatky ako polovýrobky	– Písomné skúšanie	– Skupinové písomné práce
Druhy odlievania	2	Odborný výcvik	- oboznámiť sa s materiálmi používanými na výrobu odliatkov	- oboznámil sa s materiálmi používanými na výrobu odliatkov		
Vlastnosti a úprava odliatkov	1		-popísať postup výroby odliatkov v netrvalej forme	-popísal postup výroby odliatkov v netrvalej forme		
Modely	1		- vysvetliť základné odborné pojmy: súčiastka, odliatok, model,...	- vysvetlil základné odborné pojmy: súčiastka, odliatok, model,...		
			-objasniť stručne postup pri čistení a úprave odliatkov	-objasnil stručne postup pri čistení a úprave odliatkov	– Ústne skúšanie	– Ústne odpovede
			- popísať niektoré špeciálne spôsoby liatia – liatie pod tlakom, odstredivé liatie, presné liatie, sklopné liatie, škrupinové liatie	- popísal niektoré špeciálne spôsoby liatia – liatie pod tlakom, odstredivé liatie, presné liatie, sklopné liatie, škrupinové liatie	– Písomné skúšanie	– Skupinové písomné práce
Tvárnenie	12		Žiak má:	Žiak:		
Spôsoby a využitie tvárenia	3	Technológia	- vysvetliť pojem polovýrobok a jeho použitie vo výrobe, druhy polo-	- vysvetlil pojem polovýrobok a jeho použitie vo výrobe, druhy polo-	– Ústne skúšanie	– Ústne odpovede
Tvárnenie za studena	3	Technické kreslenie	výrobkov	výrobkov	– Písomné skúšanie	– Skupinové písomné práce
		Odborný výcvik	- vysvetliť čo je tvárnenie za tepla a za studena	- vysvetlil čo je tvárnenie za tepla a za studena		

Tvárnenie za tepla	3		- popísať stručne jednotlivé druhy technológií tvárnenia za tepla i za studena - poznať základný princíp výroby polovýrobných valcováním, výroba predvalkov, tvarovej ocele, plechov a pásov - popísať stručne čo je to kovanie-voľné, zápustkové, ručné, strojové - vysvetliť stručne postup pri ťahaní profilových tyčí za studena - popísať ťahanie drôtu - objasniť výrobu výkovek pretláčaním za tepla a aj za studena - stručne popísať výrobu bezšvových a zvarovaných rúrok - poznať základné druhy tvárnenia za studena – strihanie, prestrihovanie, dierovanie, ohýbanie, ťahanie - popísať stručne spôsoby tvárnenia plastov	- popísal stručne jednotlivé druhy technológií tvárnenia za tepla i za studena - poznal základný princíp výroby polovýrobných valcováním, výroba predvalkov, tvarovej ocele, plechov a pásov - popísal stručne čo je to kovanie-voľné, zápustkové, ručné, strojové - vysvetlil stručne postup pri ťahaní profilových tyčí za studena - popísal ťahanie drôtu - objasnil výrobu výkovek pretláčaním za tepla a aj za studena - stručne popísal výrobu bezšvových a zvarovaných rúrok - poznal základné druhy tvárnenia za studena – strihanie, prestrihovanie, dierovanie, ohýbanie, ťahanie - popísal stručne spôsoby tvárnenia plastov		
Zváranie	14		Žiak má:	Žiak:		
Podstata zvarovania	2	Odborný výcvik	- vysvetliť pojem zvariteľnosť - charakterizovať základné druhy zvarovania	- vysvetlil pojem zvariteľnosť - charakterizoval základné druhy zvarovania	– Ústne skúšanie – Písomné skúšanie	– Ústne odpovede – Skupinové písomné práce
Tavné zvarovanie	4		- popísať tavné zvarovanie plameňom, druhy plameňov, zariadenie	- popísal tavné zvarovanie plameňom, druhy plameňov, zariadenie		
Tlakové zvarovanie	4		pre zvarovanie plameňom, prídavný materiál	pre zvarovanie plameňom, prídavný materiál		
Moderné metódy zvarovania	4		- objasniť tavné zvarovanie elektrickým oblúkom, druhy elektród, spôsoby zvarovania	- objasnil tavné zvarovanie elektrickým oblúkom, druhy elektród, spôsoby zvarovania - popísal stručne niektoré spôsoby tlakového zvarovania –		

			<ul style="list-style-type: none"> - popísať stručne niektoré spôsoby tlakového zvarovania – stykové,bodové,švové, výstupkové - vysvetliť zvarovanie v ochranej atmosfére, plazma, laser,... - popísať jednotlivé druhy tepelného delenia materiálov – rezanie kyslíkom, plazmou - popísať spájkovanie – druhy spájkovania, spájky - popísať lepenie a jeho použitie v praxi - naučiť sa používať strojnícke tabuľky pri hľadaní základných informácií o zvaroch, prídavných materiáloch, spájkach, tavidlách, lepidlách,... 	<ul style="list-style-type: none"> stykové,bodové,švové, výstupkové - vysvetlil zvarovanie v ochranej atmosfére, plazma, laser,... - popísal jednotlivé druhy tepelného delenia materiálov – rezanie kyslíkom, plazmou - popísal spájkovanie – druhy spájkovania, spájky - popísal lepenie a jeho použitie v praxi - naučil sa používať strojnícke tabuľky pri hľadaní základných informácií o zvaroch, prídavných materiáloch, spájkach, tavidlách, lepidlách,... 	<ul style="list-style-type: none"> – Ústne skúšanie – Písomné skúšanie – Ústne skúšanie – Písomné skúšanie 	<ul style="list-style-type: none"> – Ústne odpovede – Skupinové písomné práce – Ústne odpovede – Skupinové písomné práce
Korózia	4		Žiak má:	Žiak:		
Podstata korózie	1	Technológia Odborný výcvik	<ul style="list-style-type: none"> - vysvetliť pojem korózia, jej príčiny a druhy korózie 	<ul style="list-style-type: none"> - vysvetlil pojem korózia, jej príčiny a druhy korózie 	<ul style="list-style-type: none"> – Ústne skúšanie 	<ul style="list-style-type: none"> – Ústne odpovede
Vznik a druhy korózie	2		<ul style="list-style-type: none"> - vymenovať a charakterizovať spôsoby ochrany proti korózii - objasniť spôsoby čistenia kovových súčiastok – pieskovanie, odmasťovanie, morenie,... 	<ul style="list-style-type: none"> - vymenoval a charakterizoval spôsoby ochrany proti korózii - objasnil spôsoby čistenia kovových súčiastok – pieskovanie, odmasťovanie, morenie,... 	<ul style="list-style-type: none"> – Písomné skúšanie 	<ul style="list-style-type: none"> – Skupinové písomné práce
Ochrana proti vzniku korózie	1		<ul style="list-style-type: none"> - popísať stručne jednotlivé druhy povrchových úprav: -ochranné povlaky a vrstvy kovov -ochranné povlaky a vrstvy nekovov 	<ul style="list-style-type: none"> - popísal stručne jednotlivé druhy povrchových úprav: -ochranné povlaky a vrstvy kovov -ochranné povlaky a vrstvy nekovov 	<ul style="list-style-type: none"> – Ústne skúšanie – Písomné skúšanie 	<ul style="list-style-type: none"> – Ústne odpovede – Skupinové písomné práce

Všeobecné pokyny hodnotenia:

Pri každom hodnotení tematického celku používame všeobecné kritériá a klasifikáciu uvedenú v tomto ŠkVP (pre jednotlivcov, skupinu, pre ústne a písomné práce). Testy, cieľové otázky pre skupinovú prácu, písomné cvičenia a frontálne skúšanie pripravuje vyučujúci v rámci tematických celkov.

- Frontálne skúšanie celej skupiny robí vyučujúci pravidelne počas vyučovacích hodín, keď si chce overiť, ako žiaci pochopili práve preberané učivo, alebo ako sa pripravovali na vyučovanie doma.
- Ústne skúšanie jednotlivcov robí vyučujúci na každej vyučovacej hodine, skúša sa učivo práve preberaného tematického celku. Každý žiak musí byť ústne skúšaný aspoň raz za štvrtrok.
- Písomné skúšanie sa robí po ukončení každého uceleného tematického celku.
- Na konci školského roku žiaci píšú súhrnný test na overenie celkových vedomostí z daného predmetu.
- Na konci každého polroka sa hodnotí i kompletnosť a grafická úroveň zošita žiaka

11.5 Učebné osnovy predmetu strojnictvo

Názov predmetu	Strojníctvo
Ročník	Časový rozsah výučby
prvý	1,5 hodiny týždenne, spolu 49,5 vyučovacích hodín
Vyučovací jazyk	slovenský jazyk

Charakteristika predmetu

Strojníctvo poskytuje žiakom vedomosti o strojových súčiastkach a mechanizmoch. Zmyslom týchto informácií je interakcia na ďalšie odborné predmety. Hlavným cieľom predmetu je vytváranie všeobecného technického základu odborného technického vzdelávania. Kladením základov všeobecného technického myslenia sa vytvárajú schopnosti praktickej aplikácie teoretických poznatkov a rozvíja sa samostatné technické myslenie.

Cieľové vedomosti spočívajú v získaní prehľadu o strojových súčiastkach, potrubíach a ich utesňovaní, častiach strojov umožňujúcich pohyb a o mechanizmoch, ich funkcii, princípe, činnosti a použití .

Správne používanie technických noriem, tabuliek, technickej literatúry, ktoré podporuje ovládanie technického názvoslovia možno charakterizovať ako cieľové zručnosti.

Na vytvorenie predmetu sme integrovali 4 obsahové štandardy: *Spoje a spojovacie súčiastky*, *„Časti strojov umožňujúce pohyb, Potrubia a armatúry a utesňovanie, Mechanizmy“*. Na túto vzdelávaciu oblasť ŠVP vyčlenil 1,5 hodiny týždenne v prvom ročníku štúdia rámcového učebného plánu.

Pri vyučovaní predmetu strojnictvo je potrebné využívať dostupné audiovizuálne pomôcky a skutočné súčiastky, prípadne ich modely pre posilnenie predstavivosti a pochopenia vzájomných vzťahov.

Predmet strojnictvo v študijnom odbore mechanik nastavovač je štruktúrovaný do tematických celkov (téma a podtéma). Vedomosti a zručnosti, ktoré žiaci získajú pri štúdiu

v tomto predmete veľmi úzko súvisia s pochopením kvantitatívnych vzťahov v technickej praxi.

Metódy, formy a prostriedky vyučovania strojnictva majú stimulovať rozvoj poznávacích schopností žiakov, podporovať ich cieľavedomosť, samostatnosť a tvorivosť. Uprednostňujeme také stratégie vyučovania, pri ktorých žiak ako aktívny subjekt v procese výučby má možnosť spolurozhodovať a spolupracovať. Učiteľ zase má povinnosť motivovať, povzbudzovať a viesť žiaka k čo najlepším výkonom, podporovať jeho aktivity všeobecne, ale aj v oblasti zvýšeného záujmu v rámci študijného odboru.

Hodnotenie žiakov bude založené na kritériách hodnotenia v každom vzdelávacom výstupe. Klasifikácia bude vychádzať z pravidiel hodnotenia tohto školského vzdelávacieho programu. Použijú sa adekvátne metódy a prostriedky hodnotenia.

Ciele vyučovania predmetu

Cieľom vyučovania strojnictva je získanie pozitívneho vzťahu k strojárskemu odboru. Hlavným cieľom strojnictva v strednej škole je poskytnúť žiakom určitý základ – vedomosti a zručnosti potrebné pre úspešné zvládnutie strojárkeho odboru.

Prehľad výchovných a vzdelávacích stratégií

Vo vyučovacom predmete strojnictvo využívame pre utváranie a rozvíjanie nasledujúcich kľúčových kompetencií výchovné a vzdelávacie stratégie, ktoré žiakom umožňujú:

Komunikatívne a sociálne interakčné spôsobilosti

- sprostredkovať informácie vhodným spôsobom (text, hovorené slovo, PC, interaktívna tabuľa) tak, aby každý každému porozumel,
- vyjadriť alebo formulovať (jednoznačne) vlastný názor a záver,
- kriticky hodnotiť informácie (časopis, internet),
- správne interpretovať získané fakty, vyvodzovať z nich závery a dôsledky.

Interpersonálne a intrapersonálne spôsobilosti

- rozvíjať prácu v kolektíve, v družnej a priateľskej atmosfére,
- osvojiť si pocit zodpovednosti za seba a spoluzodpovednosti za prácu v kolektíve,
- hodnotiť a rešpektovať svoju vlastnú prácu a prácu druhých.

Schopnosti riešiť problémy

- rozpoznávať problémy v priebehu ich strojárkeho vzdelávania využívaním všetkých metód a prostriedkov, ktoré majú v danom okamihu k dispozícii,
- vyjadriť alebo formulovať (jednoznačne) problém, ktorý sa objaví pri strojárskom vzdelávaní,
- hľadať, navrhovať alebo používať ďalšie metódy, informácie alebo nástroje, ktoré by mohli prispieť k riešeniu daného problému, pokiaľ doteraz používané metódy, informácie a prostriedky nevedli k cieľu,
- posudzovať riešenie daného strojárkeho problému z hľadiska jeho správnosti, jednoznačnosti alebo efektívnosti a na základe týchto hľadísk prípadne porovnávať aj rôzne riešenia daného problému,
- korigovať nesprávne riešenia problému,

- používať osvojené metódy riešenia strojárskych problémov aj v iných oblastiach vzdelávania žiakov, ako sú technológia, technické kreslenie a iné odborné predmety.

Spôsobilosti využívať informačné technológie

- získavať informácie v priebehu strojárskoho vzdelávania využívaním všetkých metód a prostriedkov, ktoré majú v danom okamihu k dispozícii,
- zhromažďovať, triediť, posudzovať a využívať informácie, ktoré by mohli prispieť k riešeniu daného problému alebo osvojiť si nové poznatky.

Spôsobilosť byť demokratickým občanom

- formulovať a prezentovať svoje postoje v priebehu strojárskoho vzdelávania využívaním všetkých metód a prostriedkov, ktoré majú v danom okamihu k dispozícii.

Rozdelenie tematických celkov do ročníka

Ročník	Tematický celok	Počet hodín
prvý	Spoje a spojovacie súčiastky	15
	Časti strojov umožňujúce pohyb	10
	Potrubia a armatúry a utesňovanie	10
	Mechanizmy	8
	Opakovanie	6,5
	Spolu:	49,5

Stratégia vyučovania

Pri vyučovaní sa budú využívať nasledovné metódy a formy vyučovania:

Názov tematického celku	Stratégia vyučovania	
	Metódy	Formy práce
Spoje a spojovacie súčiastky	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – riadený rozhovor Heuristická - rozhovor	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou Práca s PC Práca so strojnými tabuľkami
Potrubia a armatúry a utesňovanie	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – riadený rozhovor Heuristická - rozhovor	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou Práca s PC
Časti strojov umožňujúce pohyb	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – riadený rozhovor Heuristická - rozhovor	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou Práca s PC
Mechanizmy	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – riadený rozhovor Heuristická - rozhovor	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou Práca s PC

--	--	--

Učebné zdroje

Na podporu a aktiváciu vyučovania a učenia žiakov sa využijú nasledovné učebné zdroje:

Názov tematického celku	Odborná literatúra	Didaktická technika	Materiálne výučbové prostriedky	Ďalšie zdroje (internet, knižnica, ...)
Spoje a spojovacie súčiastky	Mička.- Holoubek – Král: -Strojníctvo I.,Bratislava, 1992	Tabuľa PC dataprojektor	súčiastky, modely, strojnícke tabuľky	internet
Potrubia a armatúry a utesňovanie	Mička.- Holoubek – Král: -Strojníctvo I.,Bratislava, 1992	Tabuľa PC dataprojektor	súčiastky, modely, strojnícke tabuľky	internet
Časti strojov umožňujúce pohyb	Mička.- Holoubek – Král: -Strojníctvo I.,Bratislava, 1992	Tabuľa PC dataprojektor	súčiastky, modely, strojnícke tabuľky	internet
Mechanizmy	Mička.- Holoubek – Král: -Strojníctvo I.,Bratislava, 1992	Tabuľa PC dataprojektor	modely, strojnícke tabuľky	internet

ROZPIS UČIVA PREDMETU: STROJNÍCTVO, 1.ročník, 1,5 hodiny týždenne, spolu 49,5 vyučovacích hodín

Názov tematického celku Témy	Hodiny	Medzipredmetové vzťahy	Očakávané vzdelávacie výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
Spoje a spojovacie súčiastky	15		Žiak má:	Žiak:		
Rozdelenie spojov Spoje so silovým stykom Spoje s tvarovým stykom Spoje s materiálovým stykom	2 6 4 3	Strojárska technológia Technické kreslenie Technológia Odborný výcvik	<ul style="list-style-type: none"> - poznať podstatu spoja so silovým stykom, druhy - rozlíšiť čo patrí do skrutkových spojov - vedieť čo je funkčným prvkom skrutkového spoja a podstatou závitov - vedieť ako rozdeľujeme skrutky a matice podľa funkcie a použitia - rozoznať druhy závitov podľa tvaru, počtu a stúpania chodov - poznať možnosti a spôsoby zaťaženia skrutkových spojov v praxi - vedieť hľadať v strojnických tabuľkách druhy skrutkových závitov podľa daných rozmerov - poznať podstatu funkcie zverných spojov - vedieť druhy zverných spojov podľa spôsobu vyhotovenia a ich využitie v praxi - poznať podstatu funkcie tlakového spoja - vedieť rozoznať tlakové spoje podľa spôsobu ich vyhotovenia 	<ul style="list-style-type: none"> - poznal podstatu spoja so silovým stykom, druhy - rozlíšil čo patrí do skrutkových spojov - vedel čo je funkčným prvkom skrutkového spoja a podstatou závitov - vedel ako rozdeľujeme skrutky a matice podľa funkcie a použitia - rozoznal druhy závitov podľa tvaru, počtu a stúpania chodov - poznal možnosti a spôsoby zaťaženia skrutkových spojov v praxi - vedel hľadať v strojnických tabuľkách druhy skrutkových závitov podľa daných rozmerov - poznal podstatu funkcie zverných spojov - vedel druhy zverných spojov podľa spôsobu vyhotovenia a ich využitie v praxi - poznal podstatu funkcie tlakového spoja - vedel rozoznať tlakové spoje podľa spôsobu ich vyhotovenia - poznal význam použitia klinových spojov - vedel rozoznať jednotlivé druhy klinov vzhľadom na ich použitie 	Individuálne skúšanie	- Ústna odpoveď
					Frontálne skúšanie	- Skupinová písomná práca

			<ul style="list-style-type: none"> - poznať význam použitia klinových spojov - vedieť rozoznať jednotlivé druhy klinov vzhľadom na ich použitie - vedieť podstatu funkčnosti pružného spoja - poznať druhy pružín podľa tvaru a zaťaženia - poznať podstatu funkcie nitového spoja - rozoznať priame a nepriame nitovanie - vedieť určiť druhy nitov - poznať podstatu spoja s tvarovým stykom, druhy - poznať význam a použitie kolíkových spojov - vedieť popísať rôzne druhy kolíkov - poznať spôsoby zaťaženia kolíkových spojov - vedieť hľadať v strojnických tabuľkách jednotlivé druhy kolíkov podľa vopred zadaných údajov - poznať podstatu čapového spoja - popísať druhy spojovacích čapov - poznať podstatu namáhania čapového spoja - vedieť podstatu perových spojov - poznať druhy pier podľa tvaru a funkcie - vedieť popísať druhy namáhania perového spoja 	<ul style="list-style-type: none"> - vedel podstatu funkčnosti pružného spoja - poznal druhy pružín podľa tvaru a zaťaženia - poznal podstatu funkcie nitového spoja - rozoznal priame a nepriame nitovanie - vedel určiť druhy nitov - poznal podstatu spoja s tvarovým stykom, druhy - poznal význam a použitie kolíkových spojov - vedel popísať rôzne druhy kolíkov - poznal spôsoby zaťaženia kolíkových spojov - vedel hľadať v strojnických tabuľkách jednotlivé druhy kolíkov podľa vopred zadaných údajov - poznal podstatu čapového spoja - popísal druhy spojovacích čapov - poznal podstatu namáhania čapového spoja - vedel podstatu perových spojov - poznal druhy pier podľa tvaru a funkcie - vedel popísať druhy namáhania perového spoja - vedel hľadať v strojnických tabuľkách druhy pier s určitou šírkou, dĺžkou, výškou a toleranciou - poznal podstatu spoja s materiálovým stykom, druhy 	Individuálne skúšanie	<p>- Test</p> <p>- Pracovný list</p>
--	--	--	---	---	-----------------------	--------------------------------------

			<ul style="list-style-type: none"> - vedieť hľadať v strojných tabuľkách druhy pier s určitou šírkou, dĺžkou, výškou a toleranciou - poznať podstatu spoja s materiálovým stykom, druhy - poznať podstatu vzniku zvarového spoja - vedieť rozlíšiť tavné a tlakové zváranie - poznať podstatu zvárania plameňom a elektrickým oblúkom - poznať jednotlivé druhy zvarovaných spojov - vedieť akým spôsobom sa vyhotovujú zvarované spoje - poznať jednotlivé druhy namáhania zvarovaných spojov - vedieť podstatu spájkovania - vedieť čo je to spájka - poznať druhy spájok a ich využitie v praxi - vedieť popísať jednotlivé spôsoby spájkovania - poznať podstatu namáhania spájkovaného spoja - vedieť popísať lepený spoj, jeho vlastnosti a technológiu 	<ul style="list-style-type: none"> - poznať podstatu vzniku zvarového spoja - vedel rozlíšiť tavné a tlakové zváranie - poznal podstatu zvárania plameňom a elektrickým oblúkom - poznal jednotlivé druhy zvarovaných spojov - vedel akým spôsobom sa vyhotovujú zvarované spoje - poznal jednotlivé druhy namáhania zvarovaných spojov - vedel podstatu spájkovania - vedel čo je to spájka - poznal druhy spájok a ich využitie v praxi - vedel popísať jednotlivé spôsoby spájkovania - poznal podstatu namáhania spájkovaného spoja - vedel popísať lepený spoj, jeho vlastnosti a technológiu 	Individuálne skúšanie	
Potrubia a armatúry a utesňovanie	10		Žiak má:	Žiak:		
Potrubia	2	Strojárska technológia	- vedieť čo je to potrubie	- vedel čo je to potrubie	Individuálne	- Ústna odpoveď
Uzatváracie a iné armatúry	3	Technické kreslenie	- poznať základné veličiny určujúce potrubie a jeho časti	- poznal základné veličiny určujúce potrubie a jeho časti	skúšanie	
Montáž a demontáž potrubia	2	Technológia	- rozlíšiť hlavné a doplňujúce časti potrubia	- rozlíšil hlavné a doplňujúce časti potrubia		
Útesňovanie rozoberateľných spojov	2	Odborný výcvik	- poznať rôzne druhy rúr	- poznal rôzne druhy rúr		

Utesňovanie pohybujúcich sa častí	1		<ul style="list-style-type: none"> - vedieť popísať rôzne spôsoby spojovania potrubia - vedieť určiť výhody a nevýhody spájania rôznych druhov potrubí - poznať druhy izolácie, druhy uloženia a ochrany potrubia - vedieť definovať uzatváracie prístroje, poistné prístroje a regulačné prístroje - vedieť akým spôsobom možno uskutočniť montáž a demontáž rôznych druhov potrubí - určiť aký spôsob údržby je vhodný pre daný druh potrubia - poznať podstatu a účel utesňovania spojov - poznať princíp utesňovania rozoberateľných spojov - poznať rôzne spôsoby utesňovania a ich praktické využitie pre určité oblasti - poznať výhody utesňovania pohybujúcich sa častí strojov - vedieť vymenovať rôzne druhy upchávok, tesniacich krúžkov a ich praktické využitie - poznať význam a použitie labyrintového tesnenia 	<ul style="list-style-type: none"> - vedel popísať rôzne spôsoby spojovania potrubia - vedel určiť výhody a nevýhody spájania rôznych druhov potrubí - poznal druhy izolácie, druhy uloženia a ochrany potrubia - vedel definovať uzatváracie prístroje, poistné prístroje a regulačné prístroje - vedel akým spôsobom možno uskutočniť montáž a demontáž rôznych druhov potrubí - určil aký spôsob údržby je vhodný pre daný druh potrubia - poznal podstatu a účel utesňovania spojov - poznal princíp utesňovania rozoberateľných spojov - poznal rôzne spôsoby utesňovania a ich praktické využitie pre určité oblasti - poznať výhody utesňovania pohybujúcich sa častí strojov - vedel vymenovať rôzne druhy upchávok, tesniacich krúžkov a ich praktické využitie - poznal význam a použitie labyrintového tesnenia 	Frontálne skúšanie	<ul style="list-style-type: none"> - Skupinová písomná práca - Test - Pracovný list
Časti strojov umožňujúce pohyb	10		Žiak má:	Žiak:		

<p>Hriadele a čapy Uloženia Ložiská Spojky</p>	<p>3 2 2 3</p>	<p>Strojárska technológia Technické kreslenie Technológia Odborný výcvik</p>	<ul style="list-style-type: none"> - definovať čo je to hriadeľ a aký je rozdiel medzi hriadeľom a čapom - vedieť použitie hriadeľov v praxi - poznať druhy hriadeľov - definovať čo je to čap - poznať druhy čapov a ich použitie v praxi - vedieť charakterizovať nosný hriadeľ, jeho princíp a použitie - vedieť charakterizovať hybný hriadeľ a jeho princíp - rozlíšiť rôzne druhy hriadeľov - vedieť popísať druhy hybných hriadeľov - vedieť použitie jednotlivých druhov hriadeľov - vedieť definovať čo je to uloženie a čo je jeho podstatou a účelom - vedieť určiť použitie rôznych druhov uložení v praxi - poznať všeobecné rozdelenie uloženia - vedieť z čoho sa skladá klzná ložisko 	<ul style="list-style-type: none"> - definoval čo je to hriadeľ a aký je rozdiel medzi hriadeľom a čapom - vedel použitie hriadeľov v praxi - poznal druhy hriadeľov - definoval čo je to čap - poznal druhy čapov a ich použitie v praxi - vedel charakterizovať nosný hriadeľ, jeho princíp a použitie - vedel charakterizovať hybný hriadeľ a jeho princíp - rozlíšil rôzne druhy hriadeľov - vedel popísať druhy hybných hriadeľov - vedel použitie jednotlivých druhov hriadeľov - vedel definovať čo je to uloženie a čo je jeho podstatou a účelom - vedel určiť použitie rôznych druhov uložení v praxi - poznal všeobecné rozdelenie uloženia - vedel z čoho sa skladá klzná ložisko - poznal rozdelenie klzných ložísk z funkčného hľadiska - vymenoval výhody a nevýhody klzných ložísk 	<p>Individuálne skúšanie</p>	<p>- Ústna odpoveď</p> <p>- Skupinová písomná práca</p>
--	----------------------------	--	---	--	------------------------------	---

		<ul style="list-style-type: none">- poznať rozdelenie klzných ložísk z funkčného hľadiska- vymenovať výhody a nevýhody klzných ložísk- vedieť rozdelenie klzných ložísk z hľadiska silového zaťaženia- vedieť určiť druhy klzných ložísk a ich použitie v praxi- poznať spôsoby mazania klzných ložísk- vedieť z čoho sa skladá klzné ložisko- poznať druhy valivých ložísk podľa smeru zaťaženia- poznať druhy valivých ložísk podľa druhu valivých teliesok- vymenovať výhody a nevýhody valivých ložísk- vedieť použitie valivých ložísk v praxi- vedieť definovať čo je to vedenie- poznať rôzne druhy vedenia a ich podstatu a využitie v praxi- vedie o výhodách mazania a dôsledkoch pri nedostatočnom mazaní- vedieť určiť vhodný spôsob mazania	<ul style="list-style-type: none">- vedel rozdelenie klzných ložísk z hľadiska silového zaťaženia- vedel určiť druhy klzných ložísk a ich použitie v praxi- poznal spôsoby mazania klzných ložísk- vedel z čoho sa skladá klzné ložisko- poznal druhy valivých ložísk podľa smeru zaťaženia- poznal druhy valivých ložísk podľa druhu valivých teliesok- vymenoval výhody a nevýhody valivých ložísk- vedel použitie valivých ložísk v praxi- vedel definovať čo je to vedenie- poznal rôzne druhy vedenia a ich podstatu a využitie v praxi- vedel o výhodách mazania a dôsledkoch pri nedostatočnom mazaní- vedel určiť vhodný spôsob mazania- vedel princíp hriadeľovej spojky a jej účel- poznal druhy spojok	<p>Frontálne skúšanie</p> <p>Frontálne skúšanie</p>	<p>- Test</p> <p>- Pracovný list</p>
--	--	---	--	---	--------------------------------------

			<ul style="list-style-type: none"> - vedieť princíp hriadeľovej spojky a jej účel - poznať druhy spojok - vedieť určiť výhodnosť praktického použitia spojok v praxi - poznať podstatu mechanicky neovládanej spojky - rozdeliť neovládané spojky na jednotlivé druhy - popísať druhy neovládaných spojok - vedieť využitie rôznych druhov neovládaných spojok v praxi - poznať podstatu mechanicky ovládanej spojky - rozdeliť ovládané spojky na jednotlivé druhy - popísať druhy ovládaných spojok - vedieť využitie rôznych druhov ovládaných spojok v praxi - poznať podstatu hydraulických spojok - vedieť príklady hydraulických spojok, ich princíp a využitie v praxi - poznať podstatu elektrických spojok 	<ul style="list-style-type: none"> - vedel určiť výhodnosť praktického použitia spojok v praxi - poznal podstatu mechanicky neovládanej spojky - rozdelil neovládané spojky na jednotlivé druhy - popísal druhy neovládaných spojok - vedel využitie rôznych druhov neovládaných spojok v praxi - poznal podstatu mechanicky ovládanej spojky - rozdelil ovládané spojky na jednotlivé druhy - popísal druhy ovládaných spojok - vedel využitie rôznych druhov ovládaných spojok v praxi - poznal podstatu hydraulických spojok - vedel príklady hydraulických spojok, ich princíp a využitie v praxi - poznal podstatu elektrických spojok - poznal princíp a použitie najpoužívanejších elektrických spojok v praxi 	Individuálne skúšanie	
--	--	--	--	--	-----------------------	--

			- poznať princíp a použitie najpoužívanejších elektrických spojok v praxi			
Mechanizmy	8		Žiak má:	Žiak:		
Rozdelenie a použitie mechanizmov	2	Strojárska technológia	- vedieť definíciu, čo sú to mechanizmy a na čo slúžia	- vedel definíciu, čo sú to mechanizmy a na čo slúžia	Individuálne skúšanie	- Ústna odpoveď
Mechanizmy s tuhými členmi	2	Technické kreslenie	- vedieť rozdeliť mechanizmy	- vedel rozdeliť mechanizmy		
Tekutinové mechanizmy	2	Technológia	- poznať praktické využitie mechanizmov	- poznal praktické využitie mechanizmov		
Mechanizmy na transformáciu pohybu	2	Odborný výcvik	- vedieť princíp, účel a druhy prevodov - určiť z akého dôvodu je v mechanizme zabudovaný určitý druh prevodu - vedieť princíp, účel, vlastnosti a použitie trecieho prevodu - poznať praktické použitie trecieho prevodu v praxi - vedieť z akých materiálov sú vyrobené trecie kolesá - vymenovať výhody a nevýhody trecieho prevodu - vedieť princíp, účel, použitie a vlastnosti má remeňový prevod - poznať praktické použitie remeňových prevodov - poznať výhody a nevýhody remeňových prevodov - vedieť aké druhy remeňov sú v praxi najčastejšie používané - definovať čo je to remenica a z čoho je vyrobená - vedieť princíp, účel, použitie, vlastnosti	- vedel princíp, účel a druhy prevodov - určil z akého dôvodu je v mechanizme zabudovaný určitý druh prevodu - vedel princíp, účel, vlastnosti a použitie trecieho prevodu - poznal praktické použitie trecieho prevodu v praxi - vedel z akých materiálov sú vyrobené trecie kolesá - vymenoval výhody a nevýhody trecieho prevodu - vedel princíp, účel, použitie a vlastnosti má remeňový prevod - poznal praktické použitie remeňových prevodov - poznal výhody a nevýhody remeňových prevodov - vedel aké druhy remeňov sú v praxi najčastejšie používané - definoval čo je to remenica a z čoho je vyrobená - vedel princíp, účel, použitie, vlastnosti a rozdelenie reťazových prevodov		
					Individuálne skúšanie	

			<p>a rozdelenie reťazových prevodov</p> <ul style="list-style-type: none"> - vymenovať výhody a nevýhody reťazových prevodov - vymenovať a popísať rôzne druhy reťazí - popísať reťazové koleso a druh materiálu - vedieť princíp, účel, použitie a rozdelenie ozubených prevodov - definovať súkolesie - poznať druhy súkolesí - popísať charakteristiku ozubeného kolesa – základné pojmy - definovať druhy ozubení - popísať materiál, konštrukciu a spôsob výroby ozubených kolies - definovať čo je to prevodovka a z čoho sa skladá - zhodnotiť mazanie v prevodovke - poznať podstatu tekutinových mechanizmov - rozoznať druhy tekutín. mechanizmov - definovať hydrostatické, hydrodynamické a pneumatické mechanizmy, ich účel a použitie v praxi - poznať účel, použitie a rozdelenie mechanizmov na transformáciu pohybu - vedieť definovať skrutkový, kľukový, výstredníkový, 	<ul style="list-style-type: none"> - vymenoval výhody a nevýhody reťazových prevodov - vymenoval a popísal rôzne druhy reťazí - popísal reťazové koleso a druh materiálu - vedel princíp, účel, použitie a rozdelenie ozubených prevodov - definoval súkolesie - poznal druhy súkolesí - popísal charakteristiku ozubeného kolesa – základné pojmy - definoval druhy ozubení - popísal materiál, konštrukciu a spôsob výroby ozubených kolies - definoval čo je to prevodovka a z čoho sa skladá - zhodnotil mazanie v prevodovke - poznal podstatu tekutinových mechanizmov - rozoznal druhy tekutín. mechanizmov - definoval hydrostatické, hydrodynamické a pneumatické mechanizmy, ich účel a použitie v praxi - poznal účel, použitie a rozdelenie mechanizmov na transformáciu pohybu - vedel definovať skrutkový, kľukový, výstredníkový, vačkový, kľbový a kulisový mechanizmus 	<p>Frontálne skúšanie</p>	<p>- Test</p> <p>- Pracovný list</p>
--	--	--	--	---	---------------------------	--------------------------------------

			vačkový, klbový a kulisový mechanizmus			
Opakovanie	6,5					

Všeobecné pokyny hodnotenia :

Pri každom hodnotení tematického celku používame všeobecné kritériá a klasifikáciu uvedenú v tomto ŠkVP (pre jednotlivcov, skupinu, pre ústne a písomné práce). Testy, cieľové otázky pre skupinovú prácu, písomné cvičenia a frontálne skúšanie pripravuje vyučujúci v rámci tematických celkov.

- Frontálne skúšanie celej skupiny robí vyučujúci pravidelne počas vyučovacích hodín, keď si chce overiť, ako žiaci pochopili práve preberané učivo, alebo ako sa pripravovali na vyučovanie doma.
- Ústne skúšanie jednotlivcov robí vyučujúci na každej vyučovacej hodine, skúša sa učivo práve preberaného tematického celku. Každý žiak musí byť ústne skúšaný aspoň raz za štvrt'rok.
- Písomné skúšanie sa robí po ukončení každého uceleného tematického celku.
- Na konci školského roku žiaci píšu súhrnný test na overenie celkových vedomostí z daného predmetu.
- Na konci každého polroka sa hodnotí i kompletnosť a grafická úroveň zošita žiaka.

11.6 Učebné osnovy predmetu technológia

Názov predmetu	Technológia
Ročník	Časový rozsah výučby
prvý	2 hodiny týždenne, spolu 66 hodín
druhý	2 hodiny týždenne, spolu 66 hodín
tretí	2 hodiny týždenne, spolu 66 hodín
štvrtý	2 hodiny týždenne, spolu 60 hodín
Vyučovacia jazyk	slovenský jazyk

Charakteristika predmetu

Absolvent študijného odboru mechanik nastavovač je kvalifikovaný pracovník, schopný uplatniť sa na rôznych postoch strojárskych výroby, pre ktoré je potrebné úplné stredné odborné vzdelanie.

Absolvent študijného odboru mechanik nastavovač - programovanie CNC strojov pripravujúci sa na výkon povolania a činnosti v oblasti obrábacích strojov je schopný pracovať na konvenčných strojoch, pozná základné princípy nekonvenčných technológií a dokáže pružne reagovať na meniace sa podmienky. Je pripravený zostavovať riadiace programy CNC strojov v ručnom alebo poloautomatickom režime. Svojím tvorivým prístupom podporuje marketingovo orientované podnikateľské aktivity, ktorých konečným cieľom je spokojnosť zákazníka. Môže vykonávať práce úzko súvisiace s riadením a organizovaním výrobných činností, technickej prípravy výroby, odbytu výrobkov a nákupu tovaru, skladového hospodárstva a marketingovej analýzy trhu. Pri všetkých činnostiach je schopný efektívne využívať výpočtovú techniku a progresívne informačné technológie. Absolventi sú pripravovaní tak, aby sa mohli uplatniť pri obsluhu konvenčných obrábacích strojov s rozličným stupňom automatizácie, pri obsluhu, nastavovaní, ale i programovaní CNC strojov, pri nastavovaní, obsluhu, údržbe. Po absolvovaní nástupnej praxe majú predpoklady vykonávať činnosti v technickej príprave výroby a riadiť pracovný tím. Pozná

požiadavky návrhov vypracovania technologických postupov a prenášať technologické informácie do tvorby programu tým môže samostatne pracovať na nových progresívnych technológiách. V študijnom programe je zaradené aj programovanie robotov a automatizácia výroby. Praktické zručnosti získa počas praxe.

Vzhľadom na dobrú znalosť fyzikálnej podstaty technologického procesu sa môžu flexibilne prispôbiť meniacim sa podmienkam trhu. Po nadobudnutí potrebnej praxe môžu vykonávať aj samostatnú podnikateľskú činnosť.

Absolvent študijného odboru mechanik nastavovač pripravujúci sa na výkon povolania a činnosti vie nastavovať, obsluhovať a udržiavať konvenčné ako i programové stroje. V súvislosti s nastavovaním a údržbou mechanických, pneumatických, hydraulických a kombinovaných systémov, vyskytujúcich sa v obrábacích strojoch a zariadeniach, ovláda i montáž a demontáž všetkých druhov spojov, súčiastok na prenos pohybu, mechanizmov, potrubí a regulačných prístrojov a obsluhovať ručne mechanizované a automatizované manipulačné prostriedky. Príprava v oblasti strojov vytvára predpoklady na to, aby po príslušnej praxi a zložení predpísaných skúšok bol absolvent schopný samostatne nastavovať, obsluhovať a udržiavať zložitejšie stroje a zariadenia s elektronickými riadiacimi systémami, ktoré sa v strojárstve využívajú.

Rozsah získaných vedomostí a praktických zručností umožňuje absolventom ďalej sa vzdelávať, zaujímať sa o vývoj vo svojom odbore štúdiom odbornej literatúry a periodík v klasickej tlačenej, ako aj elektronickej forme. Získané vzdelanie umožňuje absolventovi používať racionálne metódy technika a využívať odborné zručnosti, pričom uplatňuje získané environmentálne vedomosti. Nadobudnuté poznatky dávajú absolventovi predpoklady konať cieľavedome, rozvážne a rozhodne v súlade s právnymi normami spoločnosti, zásadami vlastenectva, humanizmu a demokracie pri výkone uvedených činností.

Ciele vyučovania predmetu

Absolvent študijného odboru mechanik nastavovač má základné vedomosti s využívaním odborných názvov a terminológií. Má potrebnú slovnú zásobu a vyjadrovaciu schopnosť v ústnom a písomnom styku pre technické riešenia výrobného procesu v praxi. Má potrebné znalosti zo základov technickej mechaniky, strojníctva, strojárskej technológie, technického kreslenia, informatiky, dokáže používať výpočtovú techniku v praxi. Pozná základy ekologických zákonitostí v prostredí a integrácie človeka a prostredia. Absolvent je spôsobilý samostatne vypracovať technologické postupy a programy pre konkrétnu výrobnú činnosť na jednotlivých konvenčných, NC a CNC strojoch. Na základe zvládnutia návrhu parametrov obrábania a používania technickej výrobnéj dokumentácie môže samostatne podnikáť v strojárskych výrobách.

Prehľad výchovných a vzdelávacích stratégií:

Vo vyučovacom predmete technológia využívame pre utváranie a rozvíjanie nasledujúcich kľúčových kompetencií výchovné a vzdelávacie stratégie, ktoré žiakom umožňujú:

Absolvent študijného odboru mechanik nastavovač – programovanie CNC strojov:

- “ vie stanoviť správny technologický postup a zvoliť optimálne podmienky pre výrobný proces a oboznámiť sa so základnými poznatkami o NC a CNC strojoch.
- “ dokáže nastavovať pracovné pomery s ohľadom na optimálnu trvanlivosť nástrojov a ich výmenu a používať nové progresívne materiály
- “ dodržiava zásady a predpisy bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a hygieny práce, protipožiarne predpisy a vie zaobchádzať s protipožiarnym zariadením
- “ dokáže realizovať pracovné činnosti tak, aby nenarušoval životné prostredie, ale prispieval k jeho tvorbe
- “ je schopný podporovať podnikateľské aktivity, smerujúce k trvalej rentabilite podnikateľského subjektu

Absolvent študijného odboru mechanik nastavovač pripravujúci sa na výkon povolania a činnosti v oblasti obrábacích strojov:

- “ pozná vlastnosti technických materiálov, používaných v strojárstve
- “ vie čítať technické výkresy a nakresliť náčrty súčiastok a jednoduchých montážnych uzlov
- “ správne sa orientuje v príslušných normách a technických predpisoch
- “ je oboznámený so základnými spôsobmi spracovania technických materiálov prostredníctvom vhodných nástrojov, strojov a zariadení
- “ vie zostaviť jednoduchý riadiaci program pre CNC stroje, nastavovať tieto stroje a nástroje

Komunikatívne a sociálne interakčné spôsobilosti

- Sprostredkovať informácie vhodným spôsobom (video, text, hovorené slovo, diagram) tak, aby každý každému porozumel,
- vyjadriť alebo formulovať (jednoznačne) vlastný názor a záver,
- kriticky hodnotiť informácie (časopis, internet),
- správne interpretovať získané fakty, vyvodzovať z nich závery a dôsledky.

Interpersonálne a intrapersonálne spôsobilosti

- rozvíjať prácu v kolektíve, v družnej a priateľskej atmosfére,
- osvojiť si pocit zodpovednosti za seba a spoluzodpovednosti za prácu v kolektíve,
- hodnotiť a rešpektovať svoju vlastnú prácu a prácu druhých.

Schopnosti riešiť problémy

- rozpoznávať problémy v priebehu ich strojárskoho vzdelávania využívaním všetkých metód a prostriedkov, ktoré majú v danom okamihu k dispozícii (matematické prostriedky, grafické prostriedky a pod.),

- vyjadriť alebo formulovať (jednoznačne) problém, ktorý sa objaví pri strojárskom vzdelávaní,
- hľadať, navrhovať alebo používať ďalšie metódy, informácie alebo nástroje, ktoré by mohli prispieť k riešeniu daného problému, pokiaľ doteraz používané metódy, informácie a prostriedky nevedli k cieľu,
- posudzovať riešenie daného strojárkeho problému z hľadiska jeho správnosti, jednoznačnosti alebo efektívnosti a na základe týchto hľadísk prípadne porovnávať aj rôzne riešenia daného problému,
- korigovať nesprávne riešenia problému,
- používať osvojené metódy riešenia strojárskych problémov aj v iných oblastiach vzdelávania žiakov, ako sú technológia a iné odborné predmety.

Spôsobilosti využívať informačné technológie

- získavať informácie v priebehu strojárkeho vzdelávania využívaním všetkých metód a prostriedkov, ktoré majú v danom okamihu k dispozícii,
- zhromažďovať, triediť, posudzovať a využívať informácie, ktoré by mohli prispieť k riešeniu daného problému alebo osvojiť si nové poznatky.

Spôsobilosť byť demokratickým občanom

- preukázať vlastnú zodpovednosť za zverené veci, za svoje vlastné správanie sa, zdravie a spoluzodpovednosť za životné prostredie alebo stav spoločnosti ako celku.

Rozdelenie tematických celkov do ročníkov

Ročník	Tematický celok	Počet hodín
1.ročník	Základy ručného spracovania kovov	10
	Lícovanie	12
	Vítanie	10
	Sústruženie	12
	Frézovanie	12
	Brúsenie	10
	Spolu:	66
2. ročník	Sústruženie	15
	Frézovanie	16
	Brúsenie	15
	Vítanie	15
	Automatizácia a robotizácia	5
	Spolu:	66
3.ročník	Sústruženie	16
	Frézovanie	16
	Brúsenie	15
	Vítanie	14
	Automatizácia a robotizácia	5
	Spolu:	66
4. ročník	Teória obrábania	22

	Výrobné postupy	14
	Nekonvenčné spôsoby obrábania	3
	HSC obrábanie	13
	Opakovanie	8
	Spolu:	60

Stratégia vyučovania

Pri vyučovaní sa budú využívať nasledovné metódy a formy vyučovania

Názov tematického celku	Stratégia vyučovania	
	Metódy	Formy práce
Základy ručného spracovania kovov	Informačnoreceptívna - výklad	Frontálna výučba
Lícovanie		
Sústruženie	Informačnoreceptívna - výklad Rozhovor, praktické príklady Práca s knihou Názorno-demonštračná s využitím didaktickej techniky	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s tabuľkami, nástrojmi, meradlami
Frézovanie	Informačnoreceptívna - výklad Problémové vyučovanie, riešenie úloh Práca s knihou Názorno-demonštračná s využitím didaktickej techniky	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s tabuľkami
Brúsenie	Informačnoreceptívna - výklad Didaktická, demonštračná, praktická Práca s knihou Názorno-demonštračná s využitím didaktickej techniky	Výklad Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou, nástrojmi a meradlami Príklady obrábania vo výrobných závodoch

Vítanie	Informačnéreceptívna - výklad Práca s knihou Názorno-demonštračná s využitím didaktickej techniky	Výklad Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov
Teória obrábania	Informačnéreceptívna - výklad Práca s knihou Názorno-demonštračná s využitím didaktickej techniky	Práca s knihou a názornými didaktickými pomôckami Príklady obrábania vo výrobných závodoch
Výrobné postupy	Informačnéreceptívna - výklad	Individuálna práca žiakov
Nekonvenčné spôsoby obrábania	Názorno-demonštračná s využitím didaktickej techniky	Príklady obrábania vo výrobných závodoch
HSC obrábanie	Informačnéreceptívna - výklad Expozičná	Výklad Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Prenos poznatkov do výrobných závodov
Automatizácia a robotizácia	Názorno-demonštračná s využitím didaktickej techniky	Príklady obrábania vo výrobných závodoch

Učebné zdroje

Na podporu a aktiváciu vyučovania a učenia žiakov sa využijú nasledovné učebné zdroje:

Názov tematického celku	Odborná literatúra	Didaktická technika	Materiálne výučbové prostriedky	Ďalšie zdroje (internet, knižnica, ...)
Základy ručného spracovania kovov	J.Švagr, J. Vojtík: Technológia, SNTL Bratislava, 1985 J.FilípekTechnológia1, 2011	Tabuľa, meotar, PC	Strojnícké tabuľky, nástroje meradlá	Internet Nové normy STN

Lícovanie	P.Vávra, J.Leinveber: Strojnícke tabuľky, SNTL Bratislava, 1992 J.FilípekTechnológia2, 2011	Tabuľa datapojektor snímacia kamera	Strojové súčiastky pre presné vzájomné spojenie	Ukážky nových Úniových noriem
Vrtanie	D.Driensky, J.Zongor: Vrtanie, Alfa Bratislava, 1988 J.FilípekTechnológia1, 2011	Tabuľa PC	Normatívny rezných podmienok, nástroje a meradlá	ukážky vrtaných otvorov strojových súčiastok
Sústruženie	D.Driensky, T.Lehmannová: Sústruženie, Alfa Bratislava, 1991 J.FilípekTechnológia2, 2011 J.Turčáni, Technológia3, 2011	Tabuľa PC	Nástroje, tabuľky rezných podmienok, meradlá	ukážky sústružníckych výrobkov
Frézovanie	D.Driensky, J.Tomaides, P. Fúrik: Strojové obrábanie, Alfa Bratislava, 1984 J.FilípekTechnológia2, 2011 J.Turčáni, Technológia3, 2011	Tabuľa PC Meotar	Nástroje, tabuľky rezných podmienok, meradlá, upínacie pomôcky	ukážky frézovaných výrobkov
Brúsenie	D. Driensky, J. Tomaides: Brúsenie: Alfa Bratislava, 1989 J.FilípekTechnológia2, 2011 J.Turčáni, Technológia3, 2011	Tabuľa Videotechnika PC	Brusné kotúče, pomôcky na tvarovanie a obťahovanie kotúčov	ukážky brúsených súčiastok z hľadiska kvality povrchu
Teória obrábania	J.FilípekTechnológia2, 2011 J.Turčáni, Technológia3, 2011	Tabuľa Videotechnika PC	Nástroje, tabuľky rezných podmienok, meradlá, upínacie pomôcky	ukážky výrobkov
Nekonvenčné spôsoby obrábania	Anna Mičietová Nekonvenčné spôsoby obrábania Bohumil Vlach Technologie obrábění na číslicově řizných strojích J.Turčáni, Technológia4, 2011	Tabuľa Snímacia kamera	Niklové sondy Nástroje na CNC stroje	Ukážky Obrobkov Odborné filmy Internet

Výrobné postupy	J. Turčáni, Technológia4, 2011	Tabuľa PC Dataprojektor spätný projektor	Programové listy	Ukážky obrobkov Ukážky obrobkov a nástrojov
HSC obrábanie	J. Turčáni, Technológia4, 2011	PC		Publikácie z odborných časopisov Internet
Automatizácia a robotizácia		Tabuľa PC Dataprojektor	Programové listy	Odborné filmy Internet

ROZPIS UČIVA PREDMETU: **TECHNOLÓGIA, 1.ročník, 2 hodiny týždenne, spolu 66 vyučovacích hodín**

Názov tematického celku Témy	Hodiny	Medzipredmetové vzťahy	Očakávané vzdelávacie výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
Základy ručného spracovania kovov	10		Žiak má:	Žiak:		
Úvod do predmetu	1	Odborný výcvik	– vysvetliť základné pojmy	– vysvetlil základné pojmy	– Ústne skúšanie	– Ústne odpovede
Základy ručného spracovania kovov–plošné meranie a orysovanie	3	Odborné predmety	– vedieť základné časti a druhy meradiel – vedieť rozoznať meradlá pre priame a nepriame meranie – rozoznať druhy merania a vedieť vyhodnotiť výsledky merania – rozoznať meradlá – vedieť postup pri plošnom a priestorovom orysovaní	– vedel základné časti a druhy meradiel – vedel rozoznať meradlá pre priame a nepriame meranie – rozoznal druhy merania a vedieť vyhodnotiť výsledky merania – rozoznal meradlá – vedel postup pri plošnom a priestorovom orysovaní	– Písomné skúšanie – Frontálne skúšanie	– Uvádžanie príkladov
Delenie materiálu - nástroje, postup práce	3		– naučiť postup pri rezaní, BOZ vie určiť a pomenovať nástroj a jeho hlavné časti	– naučil sa postup pri rezaní, vedel pomenovať hlavné časti a oboznámil sa s BOZ		
Pilovanie nástroje, postup práce	2		– popísať pílkou a geometriu rezného klina, postup pri pilovaní a BOZ	– popísal pílkou a geometriu rezného klina, postup pri pilovaní a BOZ		
Rezanie závitov, nástroje postup práce	1		– vysvetliť postup pri ručnom rezaní závitov – poznať názvy závitníkov	– vysvetlil postup pri ručnom rezaní závitov – poznal názvy závitníkov		
Lícovanie	12		Žiak má:	Žiak:		

Základné názvoslovie pri lícovaní	2	Odborný výcvik Odborné predmety	<ul style="list-style-type: none"> – vedieť definovať pojmy presnosť, tolerovanie, diera, hriadeľ, ES, JR, skutočný rozmer, DMR, HMR, horná medzná odchýlka, dolná medzná odchýlka, skutočná odchýlka 	<ul style="list-style-type: none"> – vedel definovať pojmy presnosť, tolerovanie, diera, hriadeľ, ES, JR, skutočný rozmer, DMR, HMR, horná medzná odchýlka, dolná medzná odchýlka, skutočná odchýlka 	<ul style="list-style-type: none"> – Ústne skúšanie – Písomné skúšanie 	<ul style="list-style-type: none"> – Ústne odpovede – Skupinové písomné práce
Odchýlky rozmerov, určenie medzných rozmerov	3		<ul style="list-style-type: none"> – vysvetliť význam ISO 	<ul style="list-style-type: none"> – vysvetlil význam ISO 		
Druhy uloženia, výpočet uloženia	4		<ul style="list-style-type: none"> – vedieť definovať hybné, prechodné, nehybné uloženie 	<ul style="list-style-type: none"> – vedel definovať hybné, prechodné, nehybné uloženie 		
Lícovacie sústavy Sústava uložení	3		<ul style="list-style-type: none"> – rozlišovať stupne presnosti – vedieť definovať sústavu jednotnej diery a hriadeľa – poznať spôsoby kontroly presnosti pomocou kalibrov – vyhľadávať odchýlky z tabuliek – riešiť príklady druhov uložení – poznať používanie lícovania 	<ul style="list-style-type: none"> – rozlišoval stupne presnosti – vedel definovať sústavu jednotnej diery a hriadeľa – poznal spôsoby kontroly presnosti pomocou kalibrov – vyhľadával odchýlky z tabuliek – riešil príklady druhov uložení – poznal používanie lícovania 		
Vŕtanie	10		Žiak má:	Žiak:		
Podstata vŕtania, základné pohyby pri vŕtaní, rezné podmienky	1	Odborný výcvik Odborné predmety	<ul style="list-style-type: none"> – vedieť princíp vŕtania – poznať princíp vzniku triesky pri vŕtaní – rozlíšiť druhy vrtačiek – vedieť rozoznať označovanie vrtačiek – poznať BOZ pri práci na vrtačkách 	<ul style="list-style-type: none"> – vedel princíp vŕtania – poznal princíp vzniku triesky pri vŕtaní – rozlíšil druhy vrtačiek – vedel rozoznať označovanie vrtačiek – poznal BOZ pri práci na vrtačkách 	<ul style="list-style-type: none"> – Ústne skúšanie – Písomné skúšanie 	<ul style="list-style-type: none"> – Ústne odpovede – Skupinové písomné práce
Základný tvar vrtáka	1					

Geometria vrtáka	1		– poznať základné časti vrtáka a jednotlivé druhy vrtákov	– poznal základné časti vrtáka a jednotlivé druhy vrtákov		
Druhy vrtacích nástrojov	1		– určiť a vypočítať rezné podmienky	– určil a vypočítal rezné podmienky		
Upínanie nástrojov a obrobkov	1		– vedieť popísať spôsob výroby diery, správny výber nástroja	– vedel popísať spôsob výroby diery, správny výber nástroja		
Upínanie obrobkov	1		– vedieť rozpoznať typy stopiek	– vedel rozpoznať typy stopiek		
Rozdelenie vrtačiek	1		– poznať princíp upínania v skľučovadle a vo vretene	– poznal princíp upínania v skľučovadle a vo vretene		
Základné vrtacie práce	3		– určiť a popísať základné časti vrtačiek	– určil a popísal základné časti vrtačiek		
			– poznať druhy vrtačiek	– poznal druhy vrtačiek		
			– popísať princíp zahlbovania	– popísal princíp zahlbovania		
			– vedieť rozoznať záhlbník a zahlbovací nôž	– vedel rozoznať záhlbník a zahlbovací nôž		
			– vrtáť presné diery, vedieť používať výhrubník a výstružník	– reprodukoval vrtanie presnej diery, vedel používať výhrubník a výstružník		
			– určiť rozmery z tabuliek pre presnú jednotnú dieru H7	– určil rozmery z tabuliek pre presnú jednotnú dieru H7		
			– kontrolovať vyrobené rozmery	– kontroloval vyrobené rozmery		
			– popísať druhy meradiel	– popísal druhy meradiel		
Sústruženie	12		Žiak má:	Žiak:		

Základy trieskového obrábania – sústruženie, podstata	1	Odborný výcvik Odborné predmety	– popísať trieskové obrábanie, BOZ – poznať kinematiku rezania, základné pojmy a pohyby pri sústružení	– popísal trieskové obrábanie, BOZ – poznal kinematiku rezania, základné pojmy a pohyby pri sústružení	– Ústne odpovede – Skupinové písomné práce	– Ústne odpovede – Skupinové písomné práce
Rezné podmienky pri sústružení	2					
Tvar sústružníckeho noža	1		– poznať tvar sústružníckeho noža	– poznal tvar sústružníckeho noža		
Geometria rezného klina	1		– znázorniť geometriu rezného klina	– znázornil geometriu rezného klina		
Druhy sústružníckych nástrojov	1		– pomenovať druhy nástrojov, vedieť rozdelenie podľa materiálu, charakteru obrábania, spôsobu výroby, smeru posuvu pri sústružení a použitia	– pomenoval druhy nástrojov, vedieť rozdelenie podľa materiálu, charakteru obrábania, spôsobu výroby, smeru posuvu pri sústružení a použitia		
Upínanie nástrojov	1		– popísať zloženie sústruhu a spôsob použitia – rozdeliť sústruhy podľa polohy vretena a spôsobu práce	– popísal zloženie sústruhu a spôsob použitia – rozdelil sústruhy podľa polohy vretena a spôsobu práce		
Základné rozdelenie sústruhu	1		– vedieť vypočítať základné rezné podmienky, určiť jednotky	– vedel vypočítať základné rezné podmienky, určiť jednotky		
Spôsoby upínania obrobkov	1		– určiť spôsoby upínania obrobkov a nástrojov, tuhosť upínania	– určil spôsoby upínania obrobkov a nástrojov, tuhosť upínania		
Základné sústružnícke práce	3		– vedieť základné spôsoby upínania obrobkov, výhody a použitie – definovať sústruženie čelných a valcových plôch	– vedel základné spôsoby upínania obrobkov, výhody a použitie – definoval sústruženie čelných a valcových plôch		

			<ul style="list-style-type: none"> – rozoznať nástroje, rezné podmienky, voľba podmienok z tabuliek – určiť spôsob kontroly po sústružení 	<ul style="list-style-type: none"> – rozoznal nástroje, rezné podmienky, voľba podmienok z tabuliek – určil spôsob kontroly po sústružení 		
			–	–	–	–
Frézovanie	12		Žiak má:	Žiak:		
Význam frézovania - podstata	1	Odborný výcvik Odborné predmety	<ul style="list-style-type: none"> – vysvetliť význam frézovania a požiadavky OBP 	<ul style="list-style-type: none"> – vysvetlil význam frézovania a požiadavky OBP 	<ul style="list-style-type: none"> – Ústne skúšanie – Písomné skúšanie – Ústne skúšanie 	<ul style="list-style-type: none"> – Ústne odpovede – Skupinové písomné práce
Hlavné a vedľajšie pohyby pri frézovaní	1		<ul style="list-style-type: none"> – pochopiť podstatu frézovania, definovať frézovanie, určiť hlavné a vedľajšie pohyby pri frézovaní, súbežné a protibežné frézovanie 	<ul style="list-style-type: none"> – pochopil podstatu frézovania, definovať frézovanie, určiť hlavné a vedľajšie pohyby pri frézovaní, súbežné a protibežné frézovanie 		
Rezné podmienky pri frézovaní	1		<ul style="list-style-type: none"> – znázorniť a rozlíšiť druhy nástrojov a ich geometriu, vypočítať rezné parametre, určiť rezné podmienky tabuľkovým spôsobom 	<ul style="list-style-type: none"> – znázornil a rozlíšiť druhy nástrojov a ich geometriu, vypočítať rezné parametre, určiť rezné podmienky tabuľkovým spôsobom 		
Základný tvar frézy	1		<ul style="list-style-type: none"> – poznať rozdelenie fréz podľa jednotlivých 	<ul style="list-style-type: none"> – poznal rozdelenie fréz podľa jednotlivých 		
Geometria zubov frézy	1		<ul style="list-style-type: none"> – určiť rezné podmienky tabuľkovým spôsobom 	<ul style="list-style-type: none"> – určil rezné podmienky tabuľkovým spôsobom 		
Druhy fréz	1		<ul style="list-style-type: none"> – poznať rozdelenie fréz podľa jednotlivých hľadísk, vedieť spôsoby upínania fréz s otvorom, stopkových a veľké frézovacie hlavy 	<ul style="list-style-type: none"> – poznal rozdelenie fréz podľa jednotlivých hľadísk, vedieť spôsoby upínania fréz s otvorom, stopkových a veľké frézovacie hlavy 		
Upínanie nástrojov a obrobkov	2		<ul style="list-style-type: none"> – určiť nástroje, ich upínanie a postup frézovania 	<ul style="list-style-type: none"> – určil nástroje, ich upínanie a postup frézovania 		
Druhy frézovačiek, hlavné časti strojov	1					
Frézovanie rovinných plôch	1					

Frézovanie pravouhlých plôch	1		<ul style="list-style-type: none"> – určil upínanie obrobkov do úpiniek, do zverákov, do skľučovadiel a prípravkov – vedieť rozdeliť frézovačky podľa polohy vretena – popísať hlavné časti podľa zobrazenia stroja – popísať frézovanie rovinných plôch a pravouhlých plôch – vedieť postup pri frézovaní pravouhlých plôch – popísať možnosti frézovania osadených plôch – vedieť spôsoby kontroly a merania frézovaných plôch 	<ul style="list-style-type: none"> – určil upínanie obrobkov do úpiniek, do zverákov, do skľučovadiel a prípravkov – vedel rozdeliť frézovačky podľa polohy vretena – popísal hlavné časti podľa zobrazenia stroja – popísal frézovanie rovinných plôch a pravouhlých plôch – vedel postup pri frézovaní pravouhlých plôch – popísal možnosti frézovania osadených plôch – vedieť spôsoby kontroly a merania frézovaných plôch 		
Frézovanie osadených plôch	1		<ul style="list-style-type: none"> – určil upínanie obrobkov do úpiniek, do zverákov, do skľučovadiel a prípravkov – vedel rozdeliť frézovačky podľa polohy vretena – popísal hlavné časti podľa zobrazenia stroja – popísal frézovanie rovinných plôch a pravouhlých plôch – vedel postup pri frézovaní pravouhlých plôch – popísal možnosti frézovania osadených plôch – vedieť spôsoby kontroly a merania frézovaných plôch 			
Brúsenie	10		Žiak má:	Žiak:		
Význam brúsenia, základné pojmy	1	Odborný výcvik Odborné predmety	<ul style="list-style-type: none"> – vysvetliť význam brúsenia a základné pojmy pri brúsení – popísať brusný kotúč, zloženie, určiť správne rezné podmienky zo štítku kotúča a vypočítať otáčky – vedieť popísať z čoho sa skladá brusivo a z čoho sa skladá spojivo – popísať spôsob upínania, vyvažovania a orovňovania brúsneho kotúča 	<ul style="list-style-type: none"> – vysvetlil význam brúsenia a vedel základné pojmy pri brúsení – popísal brusný kotúč, zloženie, určiť správne rezné podmienky zo štítku kotúča a vypočítať otáčky – vedieť popísať z čoho sa skladá brusivo a z čoho sa skladá spojivo – popísal spôsob upínania, vyvažovania a orovňovania brúsneho kotúča 	<ul style="list-style-type: none"> – Ústne skúšanie – Písomné skúšanie – Frontálne skúšanie 	<ul style="list-style-type: none"> – Ústne odpovede – Skupinové písomné práce
Brúsne nástroje a rezné podmienky	1		<ul style="list-style-type: none"> – vysvetliť význam brúsenia a základné pojmy pri brúsení – popísať brusný kotúč, zloženie, určiť správne rezné podmienky zo štítku kotúča a vypočítať otáčky – vedieť popísať z čoho sa skladá brusivo a z čoho sa skladá spojivo – popísať spôsob upínania, vyvažovania a orovňovania brúsneho kotúča 	<ul style="list-style-type: none"> – vysvetlil význam brúsenia a vedel základné pojmy pri brúsení – popísal brusný kotúč, zloženie, určiť správne rezné podmienky zo štítku kotúča a vypočítať otáčky – vedieť popísať z čoho sa skladá brusivo a z čoho sa skladá spojivo – popísal spôsob upínania, vyvažovania a orovňovania brúsneho kotúča 		
Brusivo, spojivo	1		<ul style="list-style-type: none"> – vysvetliť význam brúsenia a základné pojmy pri brúsení – popísať brusný kotúč, zloženie, určiť správne rezné podmienky zo štítku kotúča a vypočítať otáčky – vedieť popísať z čoho sa skladá brusivo a z čoho sa skladá spojivo – popísať spôsob upínania, vyvažovania a orovňovania brúsneho kotúča 	<ul style="list-style-type: none"> – vysvetlil význam brúsenia a vedel základné pojmy pri brúsení – popísal brusný kotúč, zloženie, určiť správne rezné podmienky zo štítku kotúča a vypočítať otáčky – vedieť popísať z čoho sa skladá brusivo a z čoho sa skladá spojivo – popísal spôsob upínania, vyvažovania a orovňovania brúsneho kotúča 		
Upínanie nástrojov a obrobkov	1		<ul style="list-style-type: none"> – určil upínanie obrobkov do úpiniek, do zverákov, do skľučovadiel a prípravkov – vedieť rozdeliť frézovačky podľa polohy vretena – popísať hlavné časti podľa zobrazenia stroja – popísať frézovanie rovinných plôch a pravouhlých plôch – vedieť postup pri frézovaní pravouhlých plôch – popísať možnosti frézovania osadených plôch – vedieť spôsoby kontroly a merania frézovaných plôch 	<ul style="list-style-type: none"> – určil upínanie obrobkov do úpiniek, do zverákov, do skľučovadiel a prípravkov – vedel rozdeliť frézovačky podľa polohy vretena – popísal hlavné časti podľa zobrazenia stroja – popísal frézovanie rovinných plôch a pravouhlých plôch – vedel postup pri frézovaní pravouhlých plôch – popísal možnosti frézovania osadených plôch – vedieť spôsoby kontroly a merania frézovaných plôch 		

Vyvažovanie brúsnych kotúčov	1		– popísať hlavné časti brúsky, rozdeliť brúsky podľa polohy vretena a upínania obrobkov	– popísal hlavné časti brúsky, rozdeliť brúsky podľa polohy vretena a upínania obrobkov		
Orovnávanie brúsnych kotúčov	1		– popísať princíp brúsenia rovinných plôch	– popísal princíp brúsenia rovinných plôch		
Brúsky – rozdelenie, pohyby	1		– vedieť počítať podľa vzorcov reznú rýchlosť, obvodovú rýchlosť, vysvetliť posuv a prísuv	– vedel počítať podľa vzorcov reznú rýchlosť, obvodovú rýchlosť, vysvetliť posuv a prísuv		
Brúsenie rovinných plôch	1		– určiť pohyby pre brúsenie rotačných plôch	– určil pohyby pre brúsenie rotačných plôch		
Voľba rezných parametrov	1					
Brúsenie valcových plôch	1					

ROZPIS UČIVA PREDMETU: TECHNOLÓGIA, 2.ročník, 2 hodiny týždenne, spolu 66 vyučovacích hodín

Názov tematického celku Témy	Hodiny	Medzipredmetové vzťahy	Očakávané vzdelávacie výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
Sústruženie	15		Žiak má:	Žiak:		
Sústruženie vonkajších valcových plôch, hrubovanie, dokončovanie	2	Odborný výcvik Odborné predmety	– vysvetliť základné operácie – hrubovanie, na čisto, jemné sústruženie, nastavenie a upínanie nástrojov, rezné podmienky	– vysvetlil základné operácie – hrubovanie, na čisto, jemné sústruženie, nastavenie a upínanie nástrojov, rezné podmienky	– Ústne skúšanie – Písomné skúšanie – Frontálne skúšanie	– Ústne odpovede – Uvádžanie príkladov
Sústruženie osadených valcových plôch	1					

Vítanie, vyhrubovanie, vystružovanie dier na sústruhu	2		<ul style="list-style-type: none"> – poznať nástroje, rezné podmienky a spôsoby výroby – vedieť tri spôsoby opracovania 	<ul style="list-style-type: none"> – poznal nástroje, rezné podmienky a spôsoby výroby – vedel tri spôsoby opracovania 		
Sústruženie vnútorných valcových plôch	2		<ul style="list-style-type: none"> – odstupňovaných plôch – definovať čelnú plochu, voľba nástroja, spôsob výroby, rezné parametre a kontrola rovinnosti 	<ul style="list-style-type: none"> – odstupňovaných plôch – definoval čelnú plochu, voľba nástroja, spôsob výroby, rezné parametre a kontrola rovinnosti 		
Zapichovanie, upichovanie, vypichovanie, sústruženie drážok	2		<ul style="list-style-type: none"> – vedieť ich upínať – vysvetliť pojem zapichovania, nástroje používané na zapichovanie, rezné parametre a podmienky 	<ul style="list-style-type: none"> – vedel ich upínať – vysvetlil pojem zapichovania, nástroje používané na zapichovanie, rezné parametre a podmienky 		
Rezanie závitov závitníkmi a závitnicami	2		<ul style="list-style-type: none"> – definovať kužeľovú plochu, vypočítať kužeľovitost' a sklon kužeľa 	<ul style="list-style-type: none"> – definoval kužeľovú plochu, vypočítať kužeľovitost' a sklon kužeľa 		
Sústruženie vonkajších a vnútorných kužeľových plôch	4		<ul style="list-style-type: none"> – popísať princíp výroby s pootočenými saňami, pomocou vodiaceho pravítka, s koníkom vysunutým z osi sústruženia – stanoviť rezné podmienky a nástroje, spôsoby sústruženia s pootočenými nožovými saňami, pomocou vodiaceho pravítka, kužeľovými výstružníkmi, na programových strojoch 	<ul style="list-style-type: none"> – popísal princíp výroby s pootočenými saňami, pomocou vodiaceho pravítka, s koníkom vysunutým z osi sústruženia – stanovil rezné podmienky a nástroje, spôsoby sústruženia s pootočenými nožovými saňami, pomocou vodiaceho pravítka, kužeľovými výstružníkmi, na programových strojoch 		

			<ul style="list-style-type: none"> – vysvetliť pojem upichovanie, nástroje, rezné podmienky – vedieť rozdiel medzi vypichovaním a zapichovaním, nástroje, postup práce, vypichovanie z tyče, kotúčov – vedieť rezanie závitov závitníkmi, podmienky pri rezaní, spôsob rezania, rezné podmienky a parametre, rezanie závitnicami 	<ul style="list-style-type: none"> – vysvetlil pojem upichovanie, nástroje, rezné podmienky – vedel rozdiel medzi vypichovaním a zapichovaním, nástroje, postup práce, vypichovanie z tyče, kotúčov – vedel rezanie závitov závitníkmi, podmienky pri rezaní, spôsob rezania, rezné podmienky a parametre, rezanie závitnicami 		
Frézovanie	16					
Frézovanie rovinných plôch valcovými frézami	2	Odborný výcvik Odborné predmety	<ul style="list-style-type: none"> – vysvetliť pojem pravouhlá plocha, technologická základňa, postup frézovania 	<ul style="list-style-type: none"> – vysvetlil pojem pravouhlá plocha, technologická základňa, postup frézovania 	<ul style="list-style-type: none"> – Ústne skúšanie – Písomné skúšanie 	<ul style="list-style-type: none"> – Ústne odpovede – Skupinové písomné práce
Frézovanie rovinných plôch čelnými frézami	1		<ul style="list-style-type: none"> – vedieť postup opracovania plôch, rezné podmienky, kontrola 	<ul style="list-style-type: none"> – vedel postup opracovania plôch, rezné podmienky, kontrola 		
Postup pri frézovaní rovinnej plochy	1		<ul style="list-style-type: none"> – popísať spôsoby výroby šikmých plôch uhlovými frézami, podľa orysovania, pomocou šikmých podložiek, natočením zveráka, vyklonením vreteníkovej hlavy 	<ul style="list-style-type: none"> – popísal spôsoby výroby šikmých plôch uhlovými frézami, podľa orysovania, pomocou šikmých podložiek, natočením zveráka, vyklonením vreteníkovej hlavy 		
Frézovanie pravouhlých plôch	2		<ul style="list-style-type: none"> – poznať základné tvary drážok a rozdelenie, 	<ul style="list-style-type: none"> – poznal základné tvary drážok a rozdelenie, 		
Frézovanie šikmých plôch	2					
Frézovanie drážok	3					

Frézovanie jednoduchých tvarových plôch	2		frézovanie U, T a rybinových drážok – vedieť definovať tvarové plochy, popísať výrobu podľa orysovania, tvarovými frézami, na otočnom stole a kopírovaním	frézovanie U, T a rybinových drážok – vedel definovať tvarové plochy, popísať výrobu podľa orysovania, tvarovými frézami, na otočnom stole a kopírovaním		
Rezania materiálu na frézovačkách	1		– poznať rezanie materiálu pílovými kotúčmi, – poznať rozdelenie deliacich prístrojov, použitie,	– poznal rezanie materiálu pílovými kotúčmi, – poznal rozdelenie deliacich prístrojov, použitie,		
Frézovanie pri zložitom upnutí obrobku	1		– popísať jednoduchý deliaci prístroj, popis	– popísal jednoduchý deliaci prístroj, popis – určí priame delenie a výpočet natočenia, výpočty		
Univerzálny deliaci prístroj	1					
Brúsenie	15		Žiak má:	Žiak:		
Brúsenie rovinných plôch a upínanie obrobkov na rovinných brúskach	3	Odborný výcvik Odborné predmety	– Vedieť definovať rovinnú plochu, poznať spôsoby upínania obrobkov – poznať meradlá na meranie rovinných plôcha vie merať rovinné plochy	– Vedel definovať rovinnú plochu, poznal spôsoby upínania obrobkov – poznal meradlá na meranie rovinných plôch a vedel merať rovinné plochy	– Ústne skúšanie – Písomné skúšanie	– Ústne odpovede – Skupinové písomné práce
Meradlá a meranie rovinných plôch	1					

Postup brúsenia rovinatej plochy na vodorovnej brúske	1		– vedieť rozoznať rozdiel medzi jednotlivými brúskami a vedieť upínať a brúsiť obroby na jednotlivých typoch brúsok	– vedel rozoznať rozdiel medzi jednotlivými brúskami a vedel upínať a brúsiť obroby na jednotlivých typoch brúsok		
Brúsenie pravouhlých plôch na vodorovnej brúske	2		– poznať nástroje, pohyby, brúsenie pomocou	–		
Brúsenie pravouhlých osedení a drážok	1		lamelovej prizmatickej podložky, sinusového pravítka, sinusového zveráku a brúsenie kotúča podľa sinusového pravítka	– poznal nástroje, pohyby, brúsenie pomocou lamelovej prizmatickej podložky, sinusového pravítka, sinusového zveráku a brúsenie kotúča podľa sinusového pravítka		
Brúsenie úkosov na rovinných brúskach	2		– vedieť postup pri brúsení úkosu, vypočítať úkos, výpočet výšky koncových mierok, kontrola a meranie úkosu	– vedel postup pri brúsení úkosu, vypočítať úkos, výpočet výšky koncových mierok, kontrola a meranie úkosu		
Brúsenie rovinných plôch na zvislých brúskach	1		– vedieť popísať, pozdĺžne brúsenie s väčším počtom záberov, zapichovacie brúsenie, brúsenie v klzných ložiskách a medzi hrotmi	– vedel popísať, pozdĺžne brúsenie s väčším počtom záberov, zapichovacie brúsenie, brúsenie v klzných ložiskách a medzi hrotmi		
Základné spôsoby brúsenia vonkajších valcových plôch	2		– poznať správne upínanie obrobkov a nástrojov, rozdiel medzi osadenými a odstupňovanými hriadeľmi, postup výroby jednotlivých hriadeľov, spôsoby výroby,	– poznal správne upínanie obrobkov a nástrojov, rozdiel medzi osadenými a odstupňovanými hriadeľmi, postup výroby jednotlivých hriadeľov, spôsoby výroby,		
Brúsenie vnútorných valcových plôch	2		– poznať pohyby pri brúsení otvorov, základné spôsoby vnútorných valcových plôch,	– poznal pohyby pri brúsení otvorov, základné spôsoby		

			– poznať výhody a nevýhody, princíp a postup výroby	vnútorných valcových plôch, určiť prídavky pomocou tabuliek – poznať výhody a nevýhody, princíp a postup výroby		
Vrtanie	15		Žiak má:	Žiak:		
Vrtanie valcových otvorov a zahlbovanie	3	Odborný výcvik Odborné predmety	– vedieť princíp zahlbovania, nástroje na zahlbovanie, základné časti a druhy záhlbníkov, – poznať požiadavky a definíciu na presné otvory, popísať výrobu presného otvoru upnutie nástroja a nastavenie nástroja	– vedel princíp zahlbovania, nástroje na zahlbovanie, základné časti a druhy záhlbníkov, – poznal požiadavky a definíciu na presné otvory, popísať výrobu presného otvoru upnutie nástroja a nastavenie nástroja	– Ústne skúšanie – Písomné skúšanie	– Ústne odpovede – Skupinové písomné práce
Vyhrubovanie a vystružovanie valcových otvorov	2		– vedieť geometriu nástroja, rezné podmienky, dosahovanú štruktúru povrchu – vedieť upínanie nástrojov, rezné podmienky, určiť priemer vrtáka, sadové závitníky, poistné hlavy	– vedel geometriu noža, rezné podmienky, dosahovanú štruktúru povrchu – vedel upínanie nástrojov, rezné podmienky, určiť priemer vrtáka, sadové závitníky, poistné hlavy		
Vyhrubovanie a vystružovanie valcových otvorov	2		– vedieť upínanie nástrojov, rezné podmienky, určiť priemer vrtáka, sadové závitníky, poistné hlavy	– vedel upínanie nástrojov, rezné podmienky, určiť priemer vrtáka, sadové závitníky, poistné hlavy		
Rezanie závitov závitníkmi	2		– poznať funkciu vrtacích prípravkov, použitie, upevnenie prípravkov, vrtacie puzdra – pevné puzdra, nástrčné puzdra, rozdelenie vrtacích prípravkov	– poznal funkciu vrtacích prípravkov, použitie, upevnenie prípravkov, vrtacie puzdra – pevné puzdra, nástrčné puzdra, rozdelenie vrtacích prípravkov		
Vrtanie odstupňovaných otvorov	1					
Vrtanie v jednoduchých prípravkoch	2					

Vítanie v prípravkoch s vrtacími platňami	2		<ul style="list-style-type: none"> – vedieť určiť funkciu použitia vrtacích platní – vedieť určiť funkciu použitia šablón 	<ul style="list-style-type: none"> – vedieť určiť funkciu použitia vrtacích platní – vedieť určiť funkciu použitia šablón 		
Vítanie vo vrtacích šablónach	1					
Automatizácia a robotizácia	5		Žiak má:	Žiak:		
Automatizácia a robotizácia vo výrobnom procese	1		<ul style="list-style-type: none"> – vedieť popísať funkciu, účel, rozdelenie predmetu a jeho prepojenie s ostatnými odbornými predmetmi. Uvedomiť si význam techniky pre rozvoj spoločnosti. 	<ul style="list-style-type: none"> – vedel popísať funkciu, účel, rozdelenie predmetu a jeho prepojenie s ostatnými odbornými predmetmi. Uvedomiť si význam techniky pre rozvoj spoločnosti. 	– Ústne skúšanie Písomné skúšanie	– Ústne odpovede Skupinové písomné práce
Rozdelenie obrábacích strojov podľa spôsobu riadenia	1		<ul style="list-style-type: none"> – vedieť charakterizovať obrábacie stroje s tvrdou a pružnou automatizáciou. 	<ul style="list-style-type: none"> – vedel charakterizovať obrábacie stroje s tvrdou a pružnou automatizáciou. 		
Priemyselný robot – funkcia a jeho štruktúra	1		<ul style="list-style-type: none"> – vedieť popísať ich výhody, nevýhody, použitie. 	<ul style="list-style-type: none"> – vedel popísať ich výhody, nevýhody, použitie. 		
Koncové efekторы	1		<ul style="list-style-type: none"> – vedieť definovať priemyselný robot, určiť jeho funkcie a štruktúru 	<ul style="list-style-type: none"> – vedel definovať priemyselný robot, určiť jeho funkcie a štruktúru 		
Pohony robotov	1		<ul style="list-style-type: none"> – vedieť popísať funkciu a rozdelenie koncových efektorov – vedieť rozdeliť a určiť jednotlivé druhy pohonov na ovládanie robotov 	<ul style="list-style-type: none"> – vedel popísať funkciu a rozdelenie koncových efektorov – vedel rozdeliť a určiť jednotlivé druhy pohonov na ovládanie robotov 		

ROZPIS UČIVA PREDMETU: **TECHNOLÓGIA, 3.ročník, 2 hodiny týždenne, spolu 66 vyučovacích hodín**

Názov tematického celku Témy	Hodiny	Medzipredmetové vzťahy	Očakávané vzdelávacie výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
Sústruženie	16		Žiak má:	Žiak:		
Sústruženie pohybových závitov sústružníckymi nožmi	2	Odborný výcvik Odborné predmety	– poznať použitie profilových závitov a výhod použitia v praxi – vedieť popísať rovnoramenný, nerovnomenný lichobežníkový závit a oblý závit – vysvetliť voľbu nástrojov	– poznal použitie profilových závitov a výhod použitia v praxi – vedel popísať rovnoramenný, nerovnomenný lichobežníkový závit a oblý závit – vysvetliť voľbu nástrojov	– Ústne skúšanie – Písomné skúšanie – Frontálne skúšanie	– Ústne odpovede – Uvádzanie príkladov
Nástroje, upínanie, rezné podmienky	1		– vedieť popísať nastavenie a upínanie nástrojov	– vedel popísať nastavenie a upínanie nástrojov		
Postup pri sústružení závitů a kontrola závitů	2		– popísať princíp výroby pomocou pootočenia	– popísal princíp výroby pomocou pootočenia		
Sústruženie špeciálnych závitů	2		obrobku o uhol výmennými ozubenými kolesami, špeciálnou unášacou doskou	obrobku o uhol výmennými ozubenými kolesami, špeciálnou unášacou doskou		
Sústruženie viacchodých závitů, kontrola a meranie závitů	2		a posunutím noža nožovými saňami	a posunutím noža nožovými saňami		
Sústruženie tvarových plôch	1		– poznať pojem tvarové plochy, rozdelenie na tvarové plochy s menšou presnosťou a s vysokou presnosťou	– poznal pojem tvarové plochy, rozdelenie na tvarové plochy s menšou presnosťou a s vysokou presnosťou		
Sústruženie tvarovými nožmi	1		– poznať tvarové nože, tvarové kované nože a kotúčové tvarové nože	– poznal tvarové nože, tvarové kované nože a kotúčové tvarové nože		
Sústruženie kopírovaním	1		– poznať rezné podmienky, spôsob voľby reznej rýchlosti, posuvu a správna	– poznal rezné podmienky, spôsob voľby reznej rýchlosti, posuvu		

Podsústruženie Dokončovacie práce na sústruhu	1 1		voľba uhlu chrbta a uhlu čela – vedieť popísať mechanické kopírovanie, hydraulické kopírovanie – poznať význam dokončovacích prác na sústruhu, pilovanie obrobkov na sústruhu, spôsob práce a správny výber pilníkov – poznať význam a porovnanie so základnými spôsobmi upínania, – vedieť popísať upínanie na štvorčelust'ovú upínaciu dosku, výhody použitia a základné časti – popísať dosky so žliabkami bez čelustí, použitie v praxi, výhody a nevýhody – elektromagnetické upínacie dosky využitie, výhody základné časti	a správna voľba uhlu chrbta a uhlu čela – vedel popísať mechanické kopírovanie, hydraulické kopírovanie – poznal význam dokončovacích prác na sústruhu, pilovanie obrobkov na sústruhu, spôsob práce a správny výber pilníkov – poznal význam a porovnanie so základnými spôsobmi upínania, – vedel popísať upínanie na štvorčelust'ovú upínaciu dosku, výhody použitia a základné časti – popísal dosky so žliabkami bez čelustí, použitie v praxi, výhody a nevýhody – určil elektromagnetické upínacie dosky využitie, výhody základné časti –		
Sústruženie pri špeciálnych spôsoboch upínania	2					
Frézovanie	16		Žiak má:	Žiak:		

Univerzálny deliaci prístroj	1	Odborný výcvik Odborné predmety	– vedieť popísať univerzálny deliaci prístroj, základné časti, rozdiel medzi jednoduchým deliacim prístrojom, príslušenstvo, deliaci mechanizmus, sklápací mechanizmus, prevodový mechanizmus	– vedel popísať univerzálny deliaci prístroj, základné časti, rozdiel medzi jednoduchým deliacim prístrojom, príslušenstvo, deliaci mechanizmus, sklápací mechanizmus, prevodový mechanizmus	– Ústne skúšanie – Písomné skúšanie	– Ústne odpovede – Skupinové písomné práce
Jednoduché nepriame delenie a nepriame uhlové delenie	2					
Diferenciálne delenie	1					
Frézovanie drážok na kužeľových plochách	1		– vedieť vypočítať na univerzálnom deliacom prístroji natočenie vretena, použitie v praxi	– vedel vypočítať na univerzálnom deliacom prístroji natočenie vretena, použitie v praxi		
Frézovanie skrutkovitých drážok	3		– vedieť počítat' natočenie na deliacom prístroji, funkciu deliaceho prístroja, riešenie príkladov	– vedel počítat' natočenie na deliacom prístroji, funkciu deliaceho prístroja, riešenie príkladov		
Frézovanie závitov	2		– vedieť princíp nepriameho zloženého delenie jeho nevýhody, súhlasný a nesúhlasný pohyb	– vedel princíp nepriameho zloženého delenie jeho nevýhody, súhlasný a nesúhlasný pohyb		
Frézovanie ozubených kolies	1		– vedieť význam drážok, výpočet kužeľovitosti a sklonu kužeľa	– vedel význam drážok, výpočet kužeľovitosti a sklonu kužeľa		
Výroba ozubenia deliacim spôsobom	1		– popísať výrobu drážok ak je dno drážky rovnobežné s povrchovou priamkou kužeľa, ak nie je rovnobežné a popis výroby zubov kužeľových ozubených kolies	– popísal výrobu drážok ak je dno drážky rovnobežné s povrchovou priamkou kužeľa, ak nie je rovnobežné a popis výroby zubov kužeľových ozubených kolies		
Odval'ovací a obrážací spôsob výroby ozubenia	1		– poznať základné údaje k výrobe skrutkovic,	– poznal základné údaje k výrobe skrutkovic, vypočítať uhol pootočenia,		

Frézovačky s mechanickou kopírovacou sústavou	1		<p>vypočítať uhol pootočenia, prevodu ozubených kolies, montáž kolies</p>	<p>prevodu ozubených kolies, montáž kolies</p>		
Frézovačky s elektrickou kopírovacou sústavou	1		<ul style="list-style-type: none"> - vedieť význam a použitie ozubených kolies, základné vzorce pre výpočet modulu a základných parametrov ozubeného kolesa 	<ul style="list-style-type: none"> - vedel význam a použitie ozubených kolies, základné vzorce pre výpočet modulu a základných parametrov ozubeného kolesa 		
Frézovacie prípravky	1		<ul style="list-style-type: none"> - vedieť postup výroby a výpočtu na deliacom prístroji, technologický postup - popísať princíp odvaľovania, použité nástroje a stroje na výrobu - vedieť popísať výrobu ozubenia na stroji Oerlikon a výrobu pomocou dvoch obrážacích nožov na hobľovačke Gleason - vedieť vypočítať rozstup zubov, merať pomocou strmeňového kalibra a valčekov, naučiť sa merať pomocou tanierového mikrometra a zubometra - poznať základné údaje k výrobe skrutkovic, vypočítať uhol pootočenia, prevodu ozubených kolies, montáž kolies 	<ul style="list-style-type: none"> - vedel postup výroby a výpočtu na deliacom prístroji, technologický postup - popísal princíp odvaľovania, použité nástroje a stroje na výrobu - vedel výrobu ozubenia na stroji Oerlikon a výrobu pomocou dvoch obrážacích nožov na hobľovačke Gleason - vedel vypočítať rozstup zubov, merať pomocou strmeňového kalibra a valčekov, naučiť sa merať pomocou tanierového mikrometra a zubometra - poznal základné údaje k výrobe skrutkovic, vypočítať uhol pootočenia, prevodu ozubených kolies, montáž kolies - vedel popísať druhy závitov a viacchodé 		

			<ul style="list-style-type: none"> – vedieť popísať druhy závitov a viacchodé závitov, spôsob frézovania na univerzálnych frézovačkách, špeciálnych frézovačkách a rýchlostné – popísať výrobu závitov kotúčovou frézou, hrebeňovou frézou a frézovačky na závit 	<ul style="list-style-type: none"> závit, spôsob frézovania na univerzálnych frézovačkách, špeciálnych frézovačkách a rýchlostné – popísal výrobu závitov kotúčovou frézou, hrebeňovou frézou a frézovačky na závit 		
Brúsenie	15		Žiak má:	Žiak:		
Brúsenie tvarových plôch tvarovými kotúčmi	2	Odborný výcvik Odborné predmety	<ul style="list-style-type: none"> – poznať význam brúsenia tvarových plôch, popísať princíp brúsenia s prídavným vnútorným vretenom podľa šablóny 	<ul style="list-style-type: none"> – poznal význam brúsenia tvarových plôch, popísať princíp brúsenia s prídavným vnútorným vretenom podľa šablóny 	<ul style="list-style-type: none"> – Ústne skúšanie – Písomné skúšanie – Frontálne skúšanie 	<ul style="list-style-type: none"> – Ústne odpovede – Skupinové písomné práce
Brúsenie tvarových plôch upnutých v príložkách a výkyvnom prípravku	1		<ul style="list-style-type: none"> – poznať spôsoby brúsenia vonkajších zaoblení, so strediacimi jamkami, na trní s jamkami, medzi príložkami a jamkami a pomocou optického zariadenia 	<ul style="list-style-type: none"> – poznal spôsoby brúsenia vonkajších zaoblení, so strediacimi jamkami, na trní s jamkami, medzi príložkami a jamkami a pomocou optického zariadenia 		
Brúsenie tvarových plôch kopírovaním	1					
Ostrenie sústružníckych nožov, fréz a vrtákov	2		<ul style="list-style-type: none"> – vedieť správne naostriť nástroje, uhol čela, uhol chrbta, uhol hrotu, uhol nastavenia, tvarovače triesok 	<ul style="list-style-type: none"> – vedel správne naostriť nástroje, uhol čela, uhol chrbta, uhol hrotu, uhol nastavenia, tvarovače triesok 		
Brúsenie vonkajších a vnútorných kužeľových plôch	2		<ul style="list-style-type: none"> – vedieť geometriu rezných hrán vrtákov, výhrubníkov, 	<ul style="list-style-type: none"> – vedel geometriu rezných hrán vrtákov, výhrubníkov, výstružníkov 		

Meranie a kontrola kuželových plôch	1		<p>výstružníkov a závitníkov, poznať postup pri ostrení</p> <ul style="list-style-type: none"> – určiť meradlá na kontrolu ostrenia vrtákov a kontrolu kruhovej závitovej čeľuste – poznať význam kuželových plôch, metrické, Morse 	<p>a závitníkov, poznať postup pri ostrení</p> <ul style="list-style-type: none"> – určil meradlá na kontrolu ostrenia vrtákov a kontrolu kruhovej závitovej čeľuste – poznal význam kuželových plôch, metrické, Morse 		
Brúsenie závitov	2		<p>a nenormalizované kužele, určiť kuželovitost' výpočtom a pomocou tabuliek</p>	<p>a nenormalizované kužele, určiť kuželovitost' výpočtom a pomocou tabuliek</p>		
Brúsenie ozubenia	2		<ul style="list-style-type: none"> – určiť spôsoby brúsenia, natočením stola brúsky pre vonkajšie kužele a pre vnútorné kužele, natočením vretenníka pri upnutí v skľučovadle, pri natočenom vretenníku a upnutí v kuželi vretena, šikmým zapichovacím prísuvom 	<ul style="list-style-type: none"> – určil spôsoby brúsenia, natočením stola brúsky pre vonkajšie kužele a pre vnútorné kužele, natočením vretenníka pri upnutí v skľučovadle, pri natočenom vretenníku a upnutí v kuželi vretena, šikmým zapichovacím prísuvom 		
Lapovanie	1		<ul style="list-style-type: none"> – reprodukovať kontrolu kuželovými kalibrmi, na sínusovom pravítkom 	<ul style="list-style-type: none"> – reprodukoval kontrolu kuželovými kalibrmi, na sínusovom pravítkom 		
Honovanie	1		<ul style="list-style-type: none"> – vedieť význam brúsenia ozubenia, popísať deliaci spôsob brúsenia ozubenia, odvaľovacie brúsenie ozubenia a korekciu ozubenia 	<ul style="list-style-type: none"> – vedel význam brúsenia ozubenia, popísať deliaci spôsob brúsenia ozubenia, odvaľovacie brúsenie ozubenia a korekciu ozubenia 		
Superfinašovanie	1		<ul style="list-style-type: none"> – poznať princíp lapovania, pohyb nástroja, dosahovanú rovinnost' 	<ul style="list-style-type: none"> – poznal princíp lapovania, pohyb nástroja, dosahovanú rovinnost' 		

			a štruktúru povrchu, lapovacie pomôcky, reznú kvapalinu, nástroje a proces – poznať princíp honovania, honovacie pohyby, výpočet uhlu skríženia stôp	a štruktúru povrchu, lapovacie pomôcky, reznú kvapalinu, nástroje a proces – poznať princíp honovania, honovacie pohyby, výpočet uhlu skríženia stôp		
Vrtanie	14		Žiak má:	Žiak:		
Vrtanie otvorov s presnými rozostupmi	3	Odborný výcvik Odborné predmety	– poznať spôsob nastavenia presného rozostupu vystreďovacím valčekom, určiť hodnoty odchýliek podľa priemeru	– poznať spôsob nastavenia presného rozostupu vystreďovacím valčekom, určiť hodnoty odchýliek podľa priemeru	– Ústne odpovede – Skupinové písomné práce	– Ústne odpovede – Skupinové písomné práce
Zarovnávanie a zahlbovanie	2					
Vrtanie otvorov s presnými priermi	2					
Vrtanie a vyvrtavaie hlbokých dier	2					
Zvláštne vrtacie práce	2					
Meradlá na kontrolu dier	2					
Špeciálne vrtacie stroje	1					
Automatizácia a robotizácia	5		Žiak má:	Žiak:		
Kinematika priemyselného robota	2	Odborný výcvik Odborné predmety	– vedieť určiť , popísať a vysvetliť všetky druhy kinematických štruktúr podľa usporiadania	– vedieť určiť , popísať a vysvetliť všetky druhy kinematických štruktúr podľa usporiadania	– Ústne skúšanie – Písomné skúšanie – Ústne skúšanie	– Ústne odpovede – Skupinové písomné práce
Riadiaci systém robota	2					
Uplatnenie robotizácie vo výrobnom procese	1		– vedieť popísať riadiaci systém robota, hlavnú úlohu a štandardné funkcie,	– vedieť popísať riadiaci systém robota, hlavnú úlohu a štandardné funkcie,		

			– vedieť popísať výhody a nevýhody robotizácie, vysvetliť uplatnenie vo výrobnom procese a benefity.	– vedel popísať výhody a nevýhody robotizácie, vysvetliť uplatnenie vo výrobnom procese a benefity.		
--	--	--	--	---	--	--

ROZPIS UČIVA PREDMETU: TECHNOLOGIA, 4.ročník, 2 hodiny týždenne, spolu 60 vyučovacích hodín

Názov tematického celku Témy	Hodiny	Medzipredmetové vzťahy	Očakávané vzdelávacie výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
Teória obrábania	22		Žiak má:	Žiak:		
Základné pojmy obrábania	5	Odborný výcvik Odborné predmety	– zopakovať si spôsoby obrábania v závislosti od druhu použitej energie	– zopakoval si spôsoby obrábania v závislosti od druhu použitej energie	– Ústne skúšanie – Písomné skúšanie – Frontálne skúšanie	– Ústne odpovede – Uvádzanie príkladov
Rezné materiály	3		– definovať hlavné a vedľajšie pohyby, prísuv, posuv, rezný pohyb, rýchlosť rezného pohybu	– definoval hlavné a vedľajšie pohyby, prísuv, posuv, rezný pohyb, rýchlosť rezného pohybu		
Fyzikálna podstata obrábania	4					

Silové pomery pri obrábaní Vplyv teploty na obrábanie	2 2		<ul style="list-style-type: none"> – poznať význam použitia nástrojových materiálov ich výhody a vlastnosti, vie definovať pojmy trvanlivosť, tvrdosť a mechanická pevnosť, technologické vlastnosti nástrojových ocelí, spekaných karbidov a nekovových rezných materiálov, vie ako skúšame rezné vlastnosti, pozná kritérium reznosti – vedieť určiť vplyv teploty na stroj, nástroj a obrobok – vedieť definovať druhy vznikajúceho tepla – vedieť určiť opotrebenie, vie čo ho spôsobuje a rozoná následky práce s opotrebovaným nástrojom – vedieť definovať a popísať výrobnosť, hospodárnosť, optimálne rezné podmienky, trvanlivosť, stanoviť výrobné náklady, určiť skupiny a triedy obrobiteľnosti, používať tabuľky – poznať význam a definíciu pojmu tuhosť, vplyv tuhosti, definíciu poddajnosti 	<ul style="list-style-type: none"> – poznal význam použitia nástrojových materiálov ich výhody a vlastnosti, vie definovať pojmy trvanlivosť, tvrdosť a mechanická pevnosť, technologické vlastnosti nástrojových ocelí, spekaných karbidov a nekovových rezných materiálov, vie ako skúšame rezné vlastnosti, pozná kritérium reznosti – vedel určiť vplyv teploty na stroj, nástroj a obrobok – vedel definovať druhy vznikajúceho tepla – vedel určiť opotrebenie, vedel čo ho spôsobuje a rozoná následky práce s opotrebovaným nástrojom – vedel definovať a popísať výrobnosť, hospodárnosť, optimálne rezné podmienky, trvanlivosť, stanoviť výrobné náklady, určiť skupiny a triedy obrobiteľnosti, používať tabuľky – poznal význam a definíciu pojmu tuhosť, vplyv tuhosti, definíciu poddajnosti 		
--	--------	--	---	---	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> – vedieť určiť prehnutie obrobku pri upnutí hriadeľa v hrotoch a v skľučovadle – poznať druhy tuhosti, celkovú tuhosť a závislosť deformácie od zaťaženia, vplyv tuhosti na presnosť 	<ul style="list-style-type: none"> – vedel určiť prehnutie obrobku pri upnutí hriadeľa v hrotoch a v skľučovadle – poznal druhy tuhosti, celkovú tuhosť a závislosť deformácie od zaťaženia, vplyv tuhosti na presnosť – 		
Rozbory technologických postupov	14		Žiak má:	Žiak:		
Technologické postupy pre konvenčné stroje	4	Odborný výcvik Odborné predmety	<ul style="list-style-type: none"> – vedieť definovať technologický postup, členenie, charakter výroby – sériová, kusová, hromadná, určenie základní – konštrukčná, technologická, hlavná, – poznať postup zostavovania postupu, hlavné časti postupu, technologického postupu – vedieť navrhnúť členenie operácií, vypočítať hlavnú reznú rýchlosť, výkon a výrobný čas – vedieť vypracovať postup pre konkrétnu súčiastku, určiť rezné podmienky, vypočítať výkon stroja a určiť celkový výrobný čas – vedieť určovať rezné parametre z tabuliek 	<ul style="list-style-type: none"> – vedel definovať technologický postup, členenie, pohyb, charakter výroby – sériová, kusová, hromadná, určenie základní – konštrukčná, technologická, hlavná, – poznal postup zostavovania postupu, hlavné časti postupu – vedel navrhnúť členenie operácií, vypočítať hlavnú reznú rýchlosť, výkon a výrobný čas – vedel vypracovať postup pre konkrétnu súčiastku, určiť rezné podmienky, vypočítať výkon stroja a určiť celkový výrobný čas – vedel určovať rezné parametre z tabuliek 	<ul style="list-style-type: none"> – Ústne skúšanie – Písomné skúšanie 	<ul style="list-style-type: none"> – Ústne odpovede – Skupinové písomné práce
Zostavenie technologického postupu pre konvenčné stroje	5					
Praktické zostavenie technologického postupu podľa výkresu	5					

Nekonvenčné spôsoby obrábania	3		Žiak má:	Žiak:		
Elektroerozívne obrábanie	1	Odborný výcvik Odborné predmety	– vedieť fyzikálne základy elektroerózie, pracovné podmienky a charakter výbojov, pracovné kvapaliny, rozmery a požiadavky na nástrojové elektródy	– vedieť fyzikálne základy elektroerózie, pracovné podmienky a charakter výbojov, pracovné kvapaliny, rozmery a požiadavky na nástrojové elektródy	– Ústne skúšanie – Písomné skúšanie	– Ústne odpovede – Skupinové písomné práce
Elektroiskrové obrábanie	1		– vedieť princíp lasera, rezonátora, základné časti lasera, reznosť materiálov a využitie	– vedieť princíp lasera, rezonátora, základné časti lasera, reznosť materiálov a využitie		
Obrábanie laserom a ultrazvukom	1		– vedieť základné pojmy, fokusácia a koncentrácia ultrazvukového vlnenia, princíp obrábania hlavné časti, technologické aplikácie a obrábateľnosť rôznych druhov materiálov	– vedieť základné pojmy, fokusácia a koncentrácia ultrazvukového vlnenia, princíp obrábania hlavné časti, technologické aplikácie a obrábateľnosť rôznych druhov materiálov		
HSC vysokorýchlostné obrábanie	13		Žiak má:	Žiak:		
Úvod do problematiky HSC obrábania	2	Odborný výcvik Odborné predmety	– určiť rozdiel medzi konvenčným a vysokorýchlostným obrábaním,	– určil rozdiel medzi konvenčným a vysokorýchlostným obrábaním,	– Ústne odpovede – Skupinové písomné práce	– Ústne odpovede – Skupinové písomné práce
Porovnanie spôsobov obrábania – konvenčné a HSC	2		– popísať procesné prostredie, geometriu rezného klina, upínanie nástrojov, stavbu HSC strojov,	– popísal procesné prostredie, geometriu rezného klina, upínanie nástrojov, stavbu HSC strojov,		
Trieska pri HSC obrábaní	2		– reprodukovať parametre pre vysokorýchlostné	– reprodukoval parametre pre vysokorýchlostné		
Nástroje, stroje a zariadenia HSC	2					

Upínanie nástrojov	2		frézovanie, ekonomické uplatnenie	frézovanie, ekonomické uplatnenie		
Výhody vysokorýchlostného obrábania	1					
Ekonomická podstata HSC obrábania	1					
Bezpečnosť pri práci pri HSC obrábani	1					
Súhrnné opakovanie	8					

Všeobecné pokyny hodnotenia :

Naším cieľom je hodnotiť prepojenie vedomostí so zručnosťami a spôsobilosťami žiakov. Pri hodnotení uplatňujeme primeranú náročnosť a pedagogický takt.

Hodnotíme hlavne ucelenosť, presnosť, trvalosť osvojenia požadovaných poznatkov, kvalitu i schopnosť uplatňovať osvojené poznatky a zručnosti pri riešení rôznych typov úloh.

Podklady pre hodnotenie a klasifikáciu žiakov získavame rôznymi druhmi písomných prác po ukončení tematického celku, ale i z písomných prác menšieho rozsahu. Dostatočný časový priestor dávame ústnemu individuálnemu, skupinovému a frontálnemu preverovaniu vedomostí žiakov, ale i tvorbe projektov na zadané odborné témy. Predovšetkým pri tvorbe projektov majú žiaci možnosť uplatniť svoju samostatnosť, tvorivosť, či aktivitu, čo zohľadňujeme pri hodnotení.

Hodnotenie vyjadrujeme rôznymi formami: slovne, číslom, známku. Hodnotenie prebieha priebežne počas celého klasifikačného obdobia a výsledná známka je stanovená na základe dostatočného množstva rôznych podkladov.

11.7 Učebné osnovy predmetu technická mechanika

Názov predmetu	Technická mechanika
Ročník	Časový rozsah výučby
tretí	1 hodina týždenne, spolu 33 hodín
štvrtý	1 hodina týždenne, spolu 30 hodín
Vyučovací jazyk	slovenský jazyk

Charakteristika predmetu

Vyučovací predmet technická mechanika poskytuje žiakovi vedomosti zo statiky tuhých telies, z pružnosti a pevnosti, hydromechaniky a termomechaniky, ktoré žiakovi pomôžu pochopiť prírodné zákony a ich využívanie pri navrhovaní hydraulických a pneumatických mechanizmov pre CNC stroje. Vyučujúci vedie žiakov nielen k pozorovaniu a opisu javov, ale najmä k ich analýze, vysvetleniu a aplikácii vo výrobných procesoch obrábania súčiastok, alebo montáží skupín a podskupín hydraulických a pneumatických mechanizmov. Úlohou predmetu je získať vedomosti a zručnosti umožňujúce žiakovi riešiť konkrétne praktické úlohy a problémy v strojárkej výrobe.

Predmet technická mechanika poskytuje žiakovi základné vedomosti o vlastnostiach technických materiálov používaných v strojárstve. Hlavným cieľom predmetu sú informácie o namáhaní technických materiálov, ktoré úzko súvisia s opracovaním materiálov a podstatnou mierou pôsobia na voľbu rezných pomerov. S rovnakým cieľom sa žiaci oboznamujú s technológiami spracovania materiálov na polovýrobky. Informácie o technológii výroby jednotlivých materiálov sa obmedzujú len na technologické namáhanie najviac používaných materiálov bez uvádzania podrobností o výrobe alebo výrobných zariadeniach. Žiaci sú oboznamovaní aj s vplyvom technológií na životné prostredie a hlavne na jeho ochranu. Prehľad

technológií používaných na spracovanie materiálov na polovýrobky je zameraný len na fyzikálnu podstatu procesu a jeho vplyv na zmenu mechanických vlastností materiálov v súvislosti s ich ďalším spracovaním. Vyučovanie predmetu základy technickej mechaniky vhodným spôsobom podporuje predmet technológia a odborný výcvik, ale aj ďalšie predmety.

Ciele vyučovania predmetu

Vedieť samostatne technicky myslieť a rozhodovať, vedieť iniciatívne a samostatne riešiť úlohy zo statiky tuhých telies, pružnosti a pevnosti, rôznych druhov namáhania, termomechaniky, hydromechaniky, vedieť ich aplikovať v praxi. Získané vedomosti z technickej mechaniky sú nevyhnutné pri konštrukcii a obsluhu hydraulických a pneumatických mechanizmov. Ich využívanie musí byť v súlade s ohľadom na životné prostredie, vedieť využiť základy prírodných a technických vied, vysvetliť ich a aplikovať v praxi, vedieť posúdiť spôsoby a mieru namáhania pri rôznych druhov zaťaženia a kontrolu akosti materiálov a výrobkov s ohľadom na tvorbu a ochranu životného prostredia, poznať a uplatňovať vyhlášky, normy a nariadenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Prehľad výchovných a vzdelávacích stratégií

Vo vyučovacom predmete technická mechanika využívame pre utváranie a rozvíjanie nasledujúcich kľúčových kompetencií výchovné a vzdelávacie stratégie, ktoré žiakom umožňujú:

Komunikatívne a sociálne interakčné spôsobilosti

- Sprostredkovať informácie vhodným spôsobom (video, text, hovorené slovo, diagram) tak, aby každý každému porozumel,
- vyjadriť alebo formulovať (jednoznačne) vlastný názor a záver,
- kriticky hodnotiť informácie (časopis, internet),
- správne interpretovať získané fakty, vyvodzovať z nich závery a dôsledky.

Interpersonálne a intrapersonálne spôsobilosti

- rozvíjať prácu v kolektíve, v družnej a priateľskej atmosfére,
- osvojiť si pocit zodpovednosti za seba a spoluzodpovednosti za prácu v kolektíve,
- hodnotiť a rešpektovať svoju vlastnú prácu a prácu druhých.

Schopnosti riešiť problémy

- rozpoznávať problémy v priebehu ich vzdelávania využívaním všetkých metód a prostriedkov, ktoré majú v danom okamihu k dispozícii (grafické prostriedky a pod.),
- vyjadriť alebo formulovať (jednoznačne) problém, ktorý sa objaví pri vzdelávaní,
- hľadať, navrhovať alebo používať ďalšie metódy, informácie alebo nástroje, ktoré by mohli prispieť k riešeniu daného problému, pokiaľ doteraz používané metódy, informácie a prostriedky nevedli k cieľu,
- posudzovať riešenie daného problému z hľadiska jeho správnosti, jednoznačnosti alebo efektívnosti a na základe týchto hľadísk prípadne porovnávať aj rôzne riešenia daného problému,
- korigovať nesprávne riešenia problému,
- používať osvojené metódy riešenia problémov aj v iných oblastiach vzdelávania žiakov, ako sú fyzika, technické meranie, technológia a odborná prax.

Spôsobilosti využívať informačné technológie

- získavať informácie v priebehu vzdelávania využívaním všetkých metód a prostriedkov, ktoré majú v danom okamihu k dispozícii,
- zhromažďovať, triediť, posudzovať a využívať informácie, ktoré by mohli prispieť k riešeniu daného problému alebo osvojiť si nové poznatky.

Spôsobilosť byť demokratickým občanom

- formulovať a prezentovať svoje postoje v priebehu vzdelávania využívaním všetkých metód a prostriedkov, ktoré majú v danom okamihu k dispozícii.
- preukázať vlastnú zodpovednosť za zverené veci, za svoje vlastné správanie sa, zdravie a spoluzodpovednosť za životné prostredie alebo stav spoločnosti ako celku.

Rozdelenie tematických celkov do ročníkov

Ročník	Tematický celok	Počet hodín
3. ročník	Úvod do technickej mechaniky	1
	Statika tuhých telies	17
	Pružnosť a pevnosť	15
	Spolu	33
4. ročník	Hydromechanika a hydraulické mechanizmy	15
	Termomechanika a pneumatické mechanizmy	15
	Spolu	30

Stratégia vyučovania

Pri vyučovaní sa budú využívať nasledovné metódy a formy vyučovania

Názov tematického celku	Stratégia vyučovania	
	Metódy	Formy práce
Úvod do technickej mechaniky	Informačnoreceptívna - výklad	Frontálna výučba Práca s knihou
Statika tuhých telies	Informačnoreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh Diskusia Problémový výklad Výskumná metóda Rozprávanie, opisná	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou Práca s tabuľkami
Pružnosť a pevnosť	Informačnoreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh Problémový výklad Výskumná metóda Diskusia	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou Práca s tabuľkami
Hydromechanika a hydraulické mechanizmy	Informačnoreceptívna - výklad Heuristická - rozhovor, riešenie úloh Reproduktívna – rozhovor Expozičná metóda Monologická slovná	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou Práca s tabuľkami

	Rozprávanie, opisná Diskusia Problémový výklad	
Termomechanika a pneumatické mechanizmy	Informačnoreceptívna - výklad Heuristická - rozhovor, riešenie úloh Reproduktívna – rozhovor Rozprávanie, opisná Diskusia Problémový výklad	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou Práca s tabuľkami

Učebné zdroje

Na podporu a aktiváciu vyučovania a učenia žiakov sa využijú nasledovné učebné zdroje:

Názov tematického celku	Odborná literatúra	Didaktická technika	Materiálne výučbové prostriedky	Ďalšie zdroje (internet, knižnica, ...)
Úvod do technickej mechaniky	Binder: Technická mechanika, ALFA Bratislava 1990	Tabuľa	Strojnícke tabuľky	Knižnica
Statika tuhých telies	K. Michalíková - Mechnika – statika, Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 2001 K. Mičkal - Technická mechanika – Alfa 1991 Čerňanský- Technická mechanika – 2011	Tabuľa Videotechnika PC	Strojnícke tabuľky Kalkulačka Modely nosníka	Knižnica, internet
Pružnosť a pevnosť	K. Mičkal - Technická mechanika – Alfa 1991 A. Daniš – Pružnosť a pevnosť, Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 2000 Čerňanský- Technická mechanika – 2011	Tabuľa Videotechnika PC	Strojnícke tabuľky Kalkulačka Strojárske súčiastky	Knižnica, internet
Hydromechanika a hydraulické mechanizmy	Š. Mišák, R. Karaffa Hydromechanika Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 2002 Čerňanský- Technická mechanika – 2011	Tabuľa Videotechnika PC	Strojnícke tabuľky Kalkulačka Strojárske súčiastky	Knižnica, internet
Termomechanika a pneumatické mechanizmy	Š. Mišák, R. Karaffa Termomechanika Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 2002 Čerňanský- Technická mechanika – 2011	Tabuľa Videotechnika PC	Strojnícke tabuľky Kalkulačka Strojárske súčiastky	Knižnica, internet

ROZPIS UČIVA PREDMETU: **TECHNICKÁ MECHANIKA, 3. ročník, 1hodina týždenne, spolu 33 vyučovacích hodín**

Názov tematického celku Témy	Hodiny	Medzipredmetové vzťahy	Očakávané vzdelávacie výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
Úvod do technickej mechaniky	1		Žiak má:	Žiak:		
Oboznámenie so základnými fyzikálnymi veličinami	1	Technológia Fyzika	- definovať, čo je to mechanika - poznať rozdelenie mechaniky - poznať základné fyzikálne veličiny a ich jednotky - určiť prevody jednotiek	- definoval, čo je to mechanika - poznal rozdelenie mechaniky - poznal základné fyzikálne veličiny a ich jednotky - určil prevody jednotiek	- Ústne skúšanie - Písomné skúšanie	- Ústne odpovede - Skupinové písomné práce
Statika tuhých telies	17		Žiak má:	Žiak:		
Axiómy statiky, sila a jej určenie, rozklad sily na zložky	1	Matematika Fyzika Odborný výcvik	- znázorniť graficky silu - správne riešiť úlohy s využitím základných zákonov statiky, skladať sily a rozkladať sily	- znázornil graficky silu - správne riešil úlohy s využitím základných zákonov statiky, skladať sily a rozkladal sily	- Ústne skúšanie - Písomné skúšanie	- Ústne odpovede - Skupinové písomné práce
Moment sily, moment sústavy síl	1		- vysvetliť čo je moment, príklady momentu z praxe	- vysvetlil čo je moment, príklady momentu z praxe		
Dvojica síl, výslednica rovinatej sústavy síl	1		- opísať postup pri riešení rovnováhy	- opísal postup pri riešení rovnováhy		
Sily so spoločným pôsobiskom	2		- vypočítať a znázorniť výslednicu silovej sústavy	- vypočítal a znázornil výslednicu silovej sústavy		
Výslednica rovnobežných síl, výslednica všeobecnej sústavy síl – grafické riešenie	1		- charakterizovať väzby a väzbové sily	- charakterizoval väzby a väzbové sily		
Priestorová sústava síl	1		-vypočítať súradnice ťažiska čiary, plochy	-vypočítal súradnice ťažiska čiary, plochy	- Ústne skúšanie - Písomné skúšanie	- Ústne odpovede - Skupinové písomné práce
Väzby – druhy, statické podmienky rovnováh	1		- zistiť výpočtom treciu silu	- zistil výpočtom treciu silu		
Väzbové sily na nosníku na dvoch podperách, nosník zaťažený všeobecnou sústavou	1		- vypočítať mechanickú prácu	- vypočítal mechanickú prácu		
Votknutý nosník	1					
Ťažisko, ťažiská geometrických útvarov	1					

Ziřovanie ťažisko zloženej čiary, zloženej plochy	1					
Trenie a pasívne odpory, šmykové trenie	1					
Trenie v čapoch, odpor proti valeniu	1					
Mechanická práca	1					
Opakovanie	2					
Pružnosť a pevnosť	15		Žiak má:	Žiak:		
Spôsoby zaťaženia, druhy namáhania	1	Technológia	- opísať druhy zaťaženia a namáhania častí strojov	- opísal druhy zaťaženia a namáhania častí strojov	- Ústne skúšanie	- Ústne odpovede
Vonkajšie a vnútorne sily	1	Strojárska technológia	- vysvetliť vonkajšie a vnútorné sily pri namáhaní	- vysvetlil vonkajšie a vnútorné sily pri namáhaní	- Písomné skúšanie	- Skupinové písomné práce
Pracovný diagram uhlíkovej ocele, Hookov zákon	1	Odborný výcvik	- načrtnúť pracovný diagram uhlíkovej ocele, - vysvetliť body diagramu	- načrtol pracovný diagram uhlíkovej ocele, - vysvetliť body diagramu		
Namáhanie ťahom	1		- vysvetliť na konkrétnych príkladoch namáhanie ťahom, riešiť príklady	- vysvetlil na konkrétnych príkladoch namáhanie ťahom, riešiť príklady		
Dimenzovanie pri namáhaní ťahom	1		- dimenzovať rozmery súčiastok z praxe, výpočty	- dimenzoval rozmery súčiastok z praxe, výpočty		
Deformácie pri namáhaní ťahom	1		- navrhnúť správne rozmery súčiastok s použitím tabuliek	- navrhol správne rozmery súčiastok s použitím tabuliek		
Namáhanie šmykom	1		- charakterizovať napätie pri krútení a ohybe	- charakterizoval napätie pri krútení a ohybe		
Dimenzovanie pri namáhaní šmykom	1		- popísať zvláštne druhy namáhania	- popísal zvláštne druhy namáhania		
Kontrola plochy na otláčenie	1		- vysvetliť výpočet zvarových spojov	- vysvetlil výpočet zvarových spojov		
Namáhanie krútením	2					
Namáhanie ohybom	2					
Opakovanie	2					

ROZPIS UČIVA PREDMETU: TECHNICKÁ MECHANIKA, 4. ročník, 1hodina týždenne, spolu 30 vyučovacích hodín

Názov tematického celku Témy	Hodiny	Medzipredmetové vzťahy	Očakávané vzdelávacie výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
Hydromechanika a hydraulické mechanizmy	15		Žiak má:	Žiak:		
Rozdelenie mechaniky tekutín, základné pojmy	1	Technológia Fyzika Odborný výcvik	- vysvetliť pojem mechanika a jej rozdelenie	- vysvetlil pojem mechanika a jej rozdelenie	- Ústne skúšanie	- Ústne odpovede
Hydrostatika, tlak v kvapaline	1		-vymenovať základné pojmy používané v mechanike	-vymenoval základné pojmy používané v mechanike	- Písomné skúšanie	- Skupinové písomné práce
Tlak vyvolaný tiažou kvapaliny	1		-popísať tlak v kvapaline a vztlakovú silu, jej využitie	-popísal tlak v kvapaline a vztlakovú silu, jej využitie		
Vztlaková hydrostatická sila	1		-popísať druhy prúdenia kvapalín	-popísal druhy prúdenia kvapalín		
Hydrodynamika, rovnica spojitosti prietoku	1		-vysvetliť rovnica spojivosti prúdenia kvapalín	-vysvetlil rovnica spojivosti prúdenia kvapalín		
Bernoulliho rovnica	1		-vysvetliť výpočet priemeru potrubia	- vysvetlil výpočet dilatácie potrubia		
Hydraulické stroje, príkon, výkon, účinnosť	1		- vysvetliť výpočet dilatácie potrubia	-vysvetlil Bernoulliho rovniciu	- Ústne skúšanie	- Ústne odpovede
Hydrostatické mechanizmy	1		-vysvetliť Bernoulliho rovniciu	-poznal vzťahy pre výpočet príkonu, výkonu a účinnosti	- Písomné skúšanie	- Skupinové písomné práce
Hydrogenerátory			-poznať vzťahy pre výpočet príkonu, výkonu a účinnosti	- popísal vlastnosti a použitie čerpadiel		
Hydromotory, akumulátory, multiplikátory	1		- popísať vlastnosti a použitie čerpadiel	-vysvetlil činnosť hydrodynamických prevodov		
Riadiace prvky			-vysvetliť činnosť hydrodynamických prevodov	- poznať základné štruktúry hydrostatických mechanizmov		
Kvapaliny a prvky na vedenie a úpravu kvapaliny	1		- poznať základné štruktúry hydrostatických mechanizmov	- popísať údržbu a obsluhu hydraulických zariadení		
Základné štruktúry hydrostatických mechanizmov	1		- popísať údržbu a obsluhu hydraulických zariadení			
Prevádzka, obsluha a údržba mechanizmov	1					
Opakovanie	1					

Termomechanika a pneumatické mechanizmy	15		Žiak má:	Žiak:		
Základné pojmy, teplota	1	Matematika	-vysvetliť základné pojmy	-vysvetlil základné pojmy	– Ústne skúšanie	– Ústne odpovede
Teplo a tepelný výkon	1	Fyzika	-popísať teplo a tepelný výkon	-popísal teplo a tepelný výkon	– Písomné skúšanie	– Skupinové písomné práce
Teplotná rozťažnosť a rozťažnosť látok	1	Odborný výcvik	-vysvetliť výpočet tepla	-vysvetlil výpočet tepla		
Termodynamika plynov I. a II. termodynamická veta	1		-vysvetliť teplotnú rozťažnosť, rozťažnosť	-vysvetlil teplotnú rozťažnosť, rozťažnosť		
Vratné zmeny ideálneho plynu	1		-načrtnúť vratné zmeny ideálneho plynu	-načrtol vratné zmeny ideálneho plynu		
Obehy tepelných strojov	1		- popisovať vlastnosti a použitie pneumatických mechanizmov	- popísal vlastnosti a použitie pneumatických mechanizmov		
Základné fyzikálne pojmy a vlastnosti vzduchu	1		-vysvetliť rozvody stlačeného vzduchu	-vysvetlil rozvody stlačeného vzduchu	– Ústne skúšanie	– Ústne odpovede
Zdroje stlačeného vzduchu	1		-poznať prvky pneumatického okruhu	-poznal prvky pneumatického okruhu	– Písomné skúšanie	– Skupinové písomné práce
Pneumatické motory	1		-vysvetliť pohony a výstupné zariadenia, pneumatické motory	-vysvetlil pohony a výstupné zariadenia, pneumatické motory		
Riadiace prvky	1		- popisovať údržbu a obsluhu hydraulických zariadení	- popísal údržbu a obsluhu hydraulických zariadení		
Vedenie, pomocné prvky	1					
Základné štruktúry pneumatických mechanizmov	1					
Prevádzka, obsluha a údržba mechanizmov	1					
Opakovanie	1					

Všeobecné pokyny hodnotenia :

Pri každom hodnotení tematického celku používame všeobecné kritériá a klasifikáciu uvedenú v tomto ŠkVP (pre jednotlivcov, skupinu, pre ústne a písomné práce). Písomné práce, cieľové otázky pre skupinové práce, písomné cvičenia a frontálne skúšanie pripravuje vyučujúci v rámci tematických listov.

Po ukončení posledného tematického celku v danom vyučovacom predmete pripraví vyučujúci súborné zadania prípadne úlohy na overenie komplexných vedomostí a zručností žiakov. Zadania nesmú prevýšiť stanovenú úroveň vzdelávacích výstupov v jednotlivých tematických celkoch. Kritériá hodnotenia musia byť súčasťou každého zadania. Žiaci budú s nimi oboznámení až po odovzdaní každého zadania, prípadne úlohy.

Hodnotíme hlavne ucelenosť, presnosť, trvalosť osvojenia požadovaných poznatkov, kvalitu i schopnosť uplatňovať osvojené poznatky a zručnosti pri riešení rôznych typov úloh.

11.8 Učebné osnovy predmetu programovanie CNC strojov

Názov predmetu	Programovanie CNC strojov
Ročník	Časový rozsah výučby
druhý	1 hodina týždenne, spolu 33 hodín
tretí	2 hodiny týždenne, spolu 66 hodín
štvrtý	1 hodina týždenne, spolu 30 hodín
Vyučovací jazyk	slovenský jazyk

Charakteristika predmetu

Obsah výučby vychádza zo vzdelávacej oblasti „Teoretické vzdelávanie“ ŠVP 23, 24 Strojárstvo a ostatná kovospracúvacia výroba, ktorú sme uplatnili pri tvorbe vyučovacieho predmetu. Jeho výučba je orientovaná do 2., 3. a 4. ročníka štúdia.

Predmet má v hierarchii odborných predmetov osobitné postavenie, lebo vytvára prirodzenú spojnicu medzi teoretickým vyučovaním a odborným výcvikom. Jeho úlohou je naučiť žiakov zostavovať riadiace programy pre CNC stroje na zhotovenie jednoduchých až stredne zložitých obrobkov. Hlavný dôraz sa pritom kladie na tvorbu programu. Nastavenie nástrojov a nastavenie stroja je vhodnejšie vykonávať na odbornom výcviku, pretože tam možno vytvoriť podmienky, ktoré sa viac približujú praxi. Predpokladom pre výučbu je vybavenie školy potrebným počtom PC a zodpovedajúcim softvérom. Výhodou sú výučbové CNC stroje, ale pri použití simulačných programov nie sú nevyhnutné.

Na dosiahnutie cieľových vedomostí je potrebná znalosť príslušnej technológie obrábania, ovládanie PC a znalosť aplikačného programu pre tvorbu riadiaceho programu CNC strojov. Žiaci musia poznať parametre strojov, pre ktoré budú tvoriť program, vlastnosti nástrojov a spôsob ich upnutia ako aj upínanie obrobkov. Hlavným cieľom výučbu je zostavenie funkčného programu, ktorý je použiteľný pre riadenie CNC stroja.

Cieľové zručnosti spočívajú v ovládaní programu, správnom používaní technickej literatúry a dokumentácie stroja. Pri používaní výučbových strojov je potrebné ovládať upínanie obrobkov, upínanie nástrojov a príslušné bezpečnostné predpisy.

Z uvedeného vyplýva, že vstupné vedomosti tvoria znalosti z výpočtovej techniky, technológie, automatizácie obrábacích strojov, technického kreslenia a odborného výcviku, podporované

znalosťami materiálov najmä ich technologických vlastností, matematiky hlavne pre stanovenie ekvivalenty obrábaného tvaru.

Ciele vyučovania predmetu

Poslaním vyučovania predmetu programovanie CNC v stredných odborných školách je naučiť žiakov základné pojmy používané v oblasti číslicovo riadených obrábacích strojov, využívať špecifické programové vybavenie (CAM systémy), ktoré sa používa v príslušnej odbornej oblasti s rešpektovaním právnych a etických zásad používania informačných technológií a produktov. Žiaci sa naučia vytvoriť CNC program s využitím technickej dokumentácie a poznatkov z predmetu technológia.

Cieľom je naučiť žiakov pracovať so simulačným programom (trenažérom), pracovať s katalógmi rezných podmienok a náradia, rozvíjať u žiakov priestorovú orientáciu, predstavivosť, kreativitu a samostatnosť.

Prehľad výchovných a vzdelávacích stratégií:

Vo vyučovacom predmete programovanie CNC využívame pre utváranie a rozvíjanie nasledujúcich kľúčových kompetencií výchovné a vzdelávacie stratégie, ktoré žiakom umožňujú:

Komunikatívne a sociálne interakčné spôsobilosti

sprostredkovať informácie vhodným spôsobom (video, text, hovorené slovo, diagram) tak, aby každý každému porozumel,

vyjadriť alebo formulovať (jednoznačne) vlastný názor a záver,

kriticky hodnotiť informácie (časopis, internet),

správne interpretovať získané fakty, vyvodzovať z nich závery a dôsledky.

Interpersonálne a intrapersonálne spôsobilosti

rozvíjať prácu v kolektíve, v družnej a priateľskej atmosfére,

osvojiť si pocit zodpovednosti za seba a spoluzodpovednosti za prácu v kolektíve,

hodnotiť a rešpektovať svoju vlastnú prácu a prácu druhých.

Schopnosti riešiť problémy

vyjadriť alebo formulovať (jednoznačne) problém, ktorý sa objaví pri informatickom vzdelávaní, hľadať, navrhovať alebo používať ďalšie metódy, informácie alebo nástroje, ktoré by mohli prispieť k riešeniu daného problému, pokiaľ doteraz používané metódy, informácie a prostriedky nevedli k cieľu,

posudzovať riešenie daného problému z hľadiska jeho správnosti, jednoznačnosti alebo efektívnosti a na základe týchto hľadísk prípadne porovnávať aj rôzne riešenia daného problému, korigovať nesprávne riešenia problému,

používať osvojené metódy riešenia problémov aj v iných oblastiach vzdelávania žiakov, ako sú fyzika, odborné predmety..

Spôsobilosti využívať informačné technológie

získavať informácie v priebehu vzdelávania využívaním všetkých metód a prostriedkov, ktoré majú v danom okamihu k dispozícii,

zhromažďovať, triediť, posudzovať a využívať informácie, ktoré by mohli prispieť k riešeniu daného problému alebo osvojiť si nové poznatky.

Spôsobilosť byť demokratickým občanom

formulovať a prezentovať svoje postoje v priebehu vzdelávania využívaním všetkých metód a prostriedkov, ktoré majú v danom okamihu k dispozícii,

preukázať vlastnú zodpovednosť za zverené veci, za svoje vlastné správanie sa, zdravie a spoluzodpovednosť za životné prostredie alebo stav spoločnosti ako celku.

Rozdelenie tematických celkov do ročníkov

Ročník	Tematický celok	Počet hodín
2.ročník	Simulátor pre CNC sústruženie - základy	10
	Simulátor pre CNC frézovanie - základy	17
	Simulátor pre programovanie robotov - základy	6
	Spolu:	33
3.ročník	Simulátor pre CNC frézovanie - pokročilý	34
	Simulátor pre CNC sústruženie - pokročilý	20
	Simulátor pre programovanie robotov - pokročilý	12
	Spolu:	66
4.ročník	Prostredie CAM simulátora	1
	Frézovanie 2,5 osej geometrie	22
	Frézovanie 3D geometrie	7
	Spolu:	30

Stratégia vyučovania

Pri vyučovaní sa budú využívať nasledovné metódy a formy vyučovania

Názov tematického celku	Stratégia vyučovania	
	Metódy	Formy práce
Simulátor pre CNC sústruženie - základy	Informačnéreceptívna - výklad Heuristická - rozhovor,	Frontálna výučba Frontálna a Individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov
Simulátor pre CNC frézovanie - základy	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor	Frontálna výučba Frontálna a Individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov
Simulátor pre programovanie robotov - základy	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a Individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov
Simulátor pre CNC frézovanie - pokročilý	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a Individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov
Simulátor pre CNC sústruženie - pokročilý	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a Individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov
Simulátor pre programovanie robotov - pokročilý	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a Individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov
Prostredie CAM simulátora	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a Individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov
Frézovanie 2,5 osej geometrie	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a Individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov
Frézovanie 3D geometrie	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a Individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov

Učebné zdroje

Na podporou a aktiváciu vyučovania a učenia žiakov sa využijú nasledovné učebné zdroje:

Názov tematického celku	Odborná literatúra	Didaktická technika	Materiálne výučbové prostriedky	Ďalšie zdroje (internet, knižnica, ...)
Simulátor pre CNC sústruženie - základy	Janoško M.: Základy programovania NC strojov, SOUS, Považská Bystrica, 1980	Tabuľa Videotechnika PC	PC	Internet
Simulátor pre CNC frézovanie - základy	Janoško M.: Základy programovania NC strojov, SOUS, Považská Bystrica, 1980	Tabuľa Videotechnika PC	PC	Internet
Simulátor pre programovanie robotov - základy	Fanuc Handling Tool - Příručka obsluhy	Tabuľa Videotechnika PC	PC	Internet
Simulátor pre CNC frézovanie - pokročilý	manuály CNC simulátora	Tabuľa Videotechnika PC	PC	Internet
Simulátor pre CNC sústruženie - pokročilý	manuály CNC simulátora	Tabuľa Videotechnika PC	PC	Internet
Simulátor pre programovanie robotov - pokročilý	Fanuc Handling Tool - Příručka obsluhy	Tabuľa Videotechnika PC	PC	Internet
Prostredie CAM simulátora	Ing Ďutka M., SOŠs, Považská Bystrica, 2011	Tabuľa Videotechnika PC	PC	Internet
Frézovanie 2,5 osej geometrie	Ing Ďutka M., SOŠs, Považská Bystrica, 2011	Tabuľa Videotechnika PC	PC	Internet
Frézovanie 3D geometrie	Ing Ďutka M., SOŠs, Považská Bystrica, 2011	Tabuľa Videotechnika PC	PC	Internet

ROZPIS UČIVA PREDMETU: **PROGRAMOVANIE CNC STROJOV, 2.ročník, 1hodina** týždenne, spolu 33 hodín

Názov tematického celku Témy	Hodiny	Medzipredmetové vzťahy	Očakávané vzdelávacie výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
Simulátor pre CNC sústruženie - základy	10		Žiak má:	Žiak:		
Súradný systém, vzťažné body, zadávanie súradníc: absolútne, prírastkové, polárne Ovládacie prvky simulátora, režimy práce simulátora, voľba nástrojov Založenie nového podprogramu, dráhové funkcie Tvorba kontúry, 2D simulácia obrysu Praktický nácvik tvorby obrysov s 2D simuláciou	2 2 2 2 2	Technológia Strojníctvo Odborný výcvik Matematika	- poznať typy CNC sústružníckych strojov - poznať systém upínania nástrojov - poznať rôzne princípy programovania -poznať vzťažné body stroja - poznať nulové body stroja - poznať systém upínania nástrojov - poznať možnosti definovania nástrojov v tabuľke nástrojov - vedieť využiť podprogramy - poznať dráhové funkcie - vedieť pracovať s reznými cyklami	- poznal typy CNC sústružníckych strojov - poznal systém upínania nástrojov - poznal rôzne princípy programovania -poznal vzťažné body stroja - poznal nulové body stroja - poznal systém upínania nástrojov - poznal možnosti definovania nástrojov v tabuľke nástrojov -vedel využiť podprogramy - poznal dráhové funkcie - vedel pracovať s reznými cyklami	- Ústne skúšanie	- praktické zručnosti
Simulátor pre CNC frézovanie - základy	17		Žiak má:	Žiak:		

Ovládacie prvky, režimy práce simulátora Voľba nástrojov, meranie nástrojov, korekcie Vytvorenie nového programu, definovanie obrobku, zavolanie nástroja Dráhové funkcie, určenie otáčok a posuvu M funkcie Tvorba jednoduchých programov bez korekcií 2D a 3D simulácia Základné cykly Podprogram Tvorba jednoduchých programov s použitím cyklov a podprogramov vrátane 2D a 3D simulácie	2	Technológia Strojníctvo Odborný výcvik Matematika	- poznať typy CNC frézovacích strojov	- poznať typy CNC frézovacích strojov	– Ústne skúšanie – Písomné skúšanie – Skúšanie na simulátore programovania	– Ústne odpovede – praktické zručnosti
	2		- poznať systém upínania nástrojov	- poznať systém upínania nástrojov		
	1		- poznať rôzne princípy programovania	- poznať rôzne princípy programovania		
	2		- poznať vzťahné body stroja	- poznať vzťahné body stroja		
	3		- ovládať funkcie simulátora	- ovládal funkcie simulátora		
	2		- poznať systém upínania nástrojov	- poznal systém upínania nástrojov		
2	- poznať možnosti definovania nástrojov v tabuľke nástrojov	- poznal možnosti definovania nástrojov v tabuľke nástrojov				
3	- vedieť využiť podprogramy	- vedel využiť podprogramy				
2	- poznať dráhové funkcie	- poznal dráhové funkcie				
2	- vedieť pracovať s reznými cyklami	- vedel pracovať s reznými cyklami				
3						
Simulátor pre programovanie robotov - základy	6		Žiak má:	Žiak:		
Prostredie a ovládanie simulátora Osi robota Panel operátora Ručný ovládací prístroj i – Pendant Systémy súradníc joint, world, tool, user		Technológia Odborný výcvik Matematika	- poznať štruktúru robota - poznať panel operátora - poznať ručný ovládací prístroj - poznať systémy súradníc robota - ovládať pojazd robota v jednotlivých systémoch	- poznal štruktúru robota - poznal panel operátora - poznal ručný ovládací prístroj - poznal systémy súradníc robota - ovládal pojazd robota v jednotlivých systémoch - ovládal zameranie nástroja a userframe	– Ústne skúšanie – Písomné skúšanie – Skúšanie na simulátore programovania	– Ústne odpovede – praktické zručnosti

Pojazd robota v systéme jednotlivej osi joint, všeobecných súradníc, súradníc nástroja, užívateľský ch súradníc Zameranie nástroja Zameranie userframe Nastavenie nosnosti Nastavenie obmedzenia pohybu v jednotlivých osiach Vytvorenie nového programu Kopírovanie a mazanie programov Príkaz pojazdu – vlozenie do	2		- ovládať zameranie nástroja a userframe - ovládať nastavenie nosnosti a obmedzenia pohybu v jednotlivých osiach - vedieť vytvoriť nový program - ovládať príkaz pojazdu a jeho vloženie do programu - ovládať typy interpolácií, nastavenie rýchlostí a ukončenia pohybu - ovládať spustenie programu	- ovládal nastavenie nosnosti a obmedzenia pohybu v jednotlivých osiach - vedel vytvoriť nový program - ovládal príkaz pojazdu a jeho vloženie do programu - ovládal typy interpolácií, nastavenie rýchlostí a ukončenia pohybu - ovládal spustenie programu		
programu Druhy interpolácií joint, lineárna, kruhová Nastavenie rýchlosti Nastavenie ukončenia pohybu Štart programov Možnosti pohybu Praktické cvičenia	2					
	2					

ROZPIS UČIVA PREDMETU: PROGRAMOVANIE CNC STROJOV, 3.ročník, 2 hodiny týždenne, spolu 66 hodín

Názov tematického celku Témy	Hodiny	Medzipredmetové vzťahy	Očakávané vzdelávacie výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
---------------------------------	--------	------------------------	-------------------------------	---	-------------------	------------------------

Simulátor pre CNC frézovanie - pokročilý	34		Žiak má:	Žiak:		
Opakovanie z predchádzajúceho ročníka Pohyb s nástrojom po úsečke, pokružnici s korekciou vľavo a vpravo od obrysu Nájazd na obrys s korekciou, výjazd z obrysu so zrušením korekcie Voľná kontúra Volanie externého programu Použitie transformačných cyklov /posunutie nulového bodu, zmena merítka/ Praktické cvičenia tvorby programu v simulátore – tvarovo zložitejšie obrobky vrátane 2D a 3D simulácie	8 4 4 4 4 10	Technológia Strojníctvo Odborný výcvik Matematika	- vedieť založiť nový sub a part program - poznať význam a použitie dráhových funkcií - vedieť vytvoriť obrys v sub programe a graficky ho simulovať - vedieť vytvoriť obrys v systéme voľnej kontúry (DOP), simulácia - poznať význam a použitie cyklov - poznať ich definovanie v simulátore frézovania - vedieť definovať obrobok a zvoliť nástroje v simulátore - poznať možnosti 3D simulácie - vedieť vytvoriť riadiaci program podľa technickej dokumentácie	- vedel založiť nový sub a part program - poznal význam a použitie dráhových funkcií - vedel vytvoriť obrys v sub programe a graficky ho simulovať - vedel vytvoriť obrys v systéme voľnej kontúry (DOP), simulácia - poznal význam a použitie cyklov - poznal ich definovanie v simulátore frézovania - vedel definovať obrobok a zvoliť nástroje v simulátore - poznal možnosti 3D simulácie - vedel vytvoriť riadiaci program podľa technickej dokumentácie	- Ústne skúšanie - Písomné skúšanie - skúšanie na simulátore programovania Riešenie úloh	- Ústne odpovede - Skupinové písomné práce - praktické zručnosti
Simulátor pre CNC sústruženie - pokročilý	20		Žiak má:	Žiak:		
Opakovanie z predchádzajúceho ročníka Vytvorenie hlavného programu, posunutie nulového bodu, zavolanie nástroja	4 1	Technológia Strojníctvo Odborný výcvik Matematika	- vedieť vytvoriť riadiaci program podľa technickej dokumentácie tvarovo zložitejších obrobkov - vedieť vytvoriť riadiaci program podľa technickej dokumentácie	- vedel vytvoriť riadiaci program podľa technickej dokumentácie tvarovo zložitejších obrobkov - vedel vytvoriť riadiaci program podľa technickej dokumentácie	- Ústne skúšanie - Písomné skúšanie - skúšanie na simulátore programovania Riešenie úloh	- Ústne odpovede - Skupinové písomné práce praktické zručnosti

Určenie rezných parametrov, M funkcie Cykly na odber triesok a zápich Vrtacie cykly Závitorezné cykly 3D simulácia obrysu Praktické cvičenia tvorby programu v simulátore –vrátane 2D a 3D simulácie	1 4 2 2 2 4		tvarovo jednoduchších obrobkov	tvarovo jednoduchších obrobkov		
Simulátor pre programovanie robotov - pokročilý	12	Technológia Odborný výcvik Matematika	Žiak má:	Žiak:		
Zopakovanie učiva z predchádzajúceho ročníka Editačné príkazy (EDCMD) Inštrukcie: register, aritmetické operácie, príkazy IF, Remark, Wait, JMP, Frame, Call Vstupy a výstupy: popis ovládacích kláves, príkazy pre I/O robota (vstupy/výstupy), priradenie komentárov, manuálne zapínanie	2 2 2		- poznať editačné príkazy - poznať inštrukcie - ovládať použitie vstupov a výstupov -vedieť nastaviť referenčnú polohu - ovládať vytvorenie zálohy robota - poznať typy súborov robota - ovládať obnovenie zo zálohy - poznať tvorbu makier - ovládať mastering a kalibráciu robota	- poznal editačné príkazy - poznal inštrukcie - ovládal použitie vstupov a výstupov -vedel nastaviť referenčnú polohu - ovládal vytvorenie zálohy robota - poznal typy súborov robota - ovládal obnovenie zo zálohy - poznal tvorbu makier - ovládal mastering a kalibráciu robota	– Ústne skúšanie – Písomné skúšanie – skúšanie na simulátore programovania Riešenie úloh	– Ústne odpovede – Skupinové písomné práce praktické zručnosti

výstupov robota, skupinový výstup Referenčná poloha – nastavenie Zálohovanie dát robota: typy zálohovaných súborov, média na zálohovanie, postup Obnova dát zo zálohy Tvorba makier Mastering a kalibrácia Praktické cvičenia	2					
	4					

ROZPIS UČIVA PREDMETU: **PROGRAMOVANIE CNC STROJOV, 4.ročník, 1 hodina** týždenne, spolu 30 hodín

Názov tematického celku Témy	Hodiny	Medzipredmetové vzťahy	Očakávané vzdelávacie výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
Prostredie CAM simulátora	1		Žiak má:	Žiak:		
			- poznať možnosti CAM simulátora, spustiť a ukončiť CAM simulátor	- poznal možnosti CAM simulátora, spustiť a ukončiť CAM simulátor	- praktické skúšanie	- praktické zručnosti
Frézovanie 2,5 osej geometrie	22		Žiak má:	Žiak:		
Načítanie výkresu z CAD systému a odstránenie nepotrebných elementov z grafiky Zmena farieb a prevod do iných vrstiev	2 1	Technológia Strojníctvo Odborný výcvik Matematika Ekonomika	- upraviť 2D výkres do drôtovej 3D grafiky - vytvoriť polotovar - určiť 0vý bod polotovaru - poznať možnosti vytvorenia obrábacieho postupu	- upravil 2D výkres do drôtovej 3D grafiky - vytvoril polotovar - určiť 0vý bod polotovaru - poznal možnosti vytvorenia obrábacieho postupu	- Ústne skúšanie - Písomné skúšanie - Skúšanie na simulátore programovania	- Ústne odpovede - Skupinové písomné práce

Vytvorenie drôtovej 3D grafiky a vytvorenie polotovaru	1		- poznať možnosti editácie postupu - poznať možnosti hrubovania v CAM systéme	- poznal možnosti editácie postupu - poznal možnosti hrubovania v CAM systéme		
Zlúčenie polotovaru a 3D grafiky – určenie nulového bodu polotovaru	1		- poznať možnosti dokončovacích operácií v CAM systéme	- poznal možnosti dokončovacích operácií v CAM systéme		
Nastavenie a editácia nového obrábacieho postupu	1		- poznať možnosti vytvárania textov v CAM systéme	- poznal možnosti vytvárania textov v CAM systéme		
Hrubovanie – čelné frézovanie, dutiny, trochoidné obrábanie	6		- poznať možnosti vrtacích operácií v CAM systéme	- poznal možnosti vrtacích operácií v CAM systéme		
Dokončovanie – po 2D profile – dutiny, náliatky, otvorené dutiny	5		- poznať možnosti vyhrubovacích a závitovacích operácií v CAM systéme	- poznal možnosti vyhrubovacích a závitovacích operácií v CAM systéme		
Frézovanie žliabkov, textov	3					
Gravírovanie	1					
Vrtanie, vyvrtávanie, vyhrubovanie a závitovanie	1					
Frézovanie 3D geometrie	7		Žiak má:	Žiak:		
Načítanie objemového modelu a automatické vyhľadávanie útvarov 3D modelu	1	Technológia Strojníctvo Odborný výcvik Matematika Ekonomika	- poznať možnosti načítania 3D modelu a stereolitografického polotovaru	- poznal možnosti načítania 3D modelu a stereolitografického polotovaru	- Ústne skúšanie - Písomné skúšanie - skúšanie na simulátore programovania - Riešenie úloh	- Ústne odpovede - Skupinové písomné práce
Frézovanie čelné	1		- poznať možné útvary na 3D modely	- poznal možné útvary na 3D modely		
Frézovanie po vrstvách – dutiny	1		- poznať hrubovacie operácie	- poznal hrubovacie operácie		
Dokončovanie	1		- poznať dokončovacie operácie	- poznal dokončovacie operácie		
Tvorba a editácia NC kódu	1		- poznať možnosti tvorby a editácie NC kódu	- poznal možnosti tvorby a editácie NC kódu		
Praktický nácvik	2					

Všeobecné pokyny hodnotenia :

Hodnotíme hlavne ucelenosť, presnosť, trvalosť osvojenia požadovaných poznatkov, kvalitu, rozsah získaných spôsobilostí, schopnosť uplatňovať osvojené poznatky a zručnosti pri riešení teoretických a najmä praktických úloh, pri výklade a hodnotení spoločenských a prírodných javov a zákonitostí. Posudzuje sa kvalita myslenia, jeho logika, samostatnosť a tvorivosť, aktivita v prístupe k činnostiam, záujem o tieto činnosti a vzťah k týmto činnostiam, výstižnosť a odborná jazyková správnosť ústneho a praktického prejavu, kvalita výsledkov činností, osvojené metódy samostatného štúdia.

Pri hodnotení vzdelávacích výstupov sa budú používať nasledovné všeobecné kritériá hodnotenia:

Žiak:

- Uplatnil osvojené poznatky, fakty, pojmy, definície, zákonitosti, vzťahy a zručnosti pri riešení teoretických a praktických úloh, pri vysvetľovaní a hodnotení spoločenských a prírodných javov.
- Preukázal kvalitu a rozsah získaných vedomostí vykonávať požadované intelektuálne a motorické činnosti.
- Prezentoval kvalitu myslenia, predovšetkým jeho logiku, samostatnosť a tvorivosť.
- Mal aktívny prístup, záujem a vzťah k daným činnostiam.
- Preukázal presný, výstižný, odborný a jazykovo správny ústny a praktický prejav.
- Preukázal kvalitu výsledkov zadaných činností.
- Si osvojil účinné metódy a formy štúdia.

K zisteniu aktuálneho stavu využíva učiteľ diagnostické prostriedky ako sú: didaktické testy, písomné práce, rôzne druhy skúšania, projekty, pozorovanie, používa ústne, písomné a praktické skúšanie. Hodnotenie žiakov má kvalitatívny charakter (žiak nemal pri riešení úlohy problémy), kvantitatívny charakter (žiak správne vyriešil 8 úloh z 11), hodnotiaci úsudok (žiak si zlepšil výsledky vzdelávania). Pri hodnotení žiaka sa používa výkonové hodnotenie (výkon žiaka sa porovnáva s výkonom iných žiakov), hodnotenie absolútneho výkonu (žiak sa porovnáva s určitým stanoveným štandardom) a individualizované hodnotenie – výkon žiaka sa porovnáva s jeho predchádzajúcim výkonom

Skúšanie sa používa na priebežnú a súhrnnú kontrolu žiakových vedomostí, zručností a návykov. Priebežná kontrola sa uplatňuje skoro na každej vyučovacej hodine. Skúša sa pri nej najmä učivo z predchádzajúcej vyučovacej hodiny. Účelom je zistiť stupeň jeho pochopenia a osvojenia učiva. Súhrnná kontrola sa uplatňuje po prebratí tematického celku (TC), alebo časti TC. Má za cieľ korekciu, upevnenie a systematizáciu vedomostí, zručností a návykov žiakov. Spravidla je spojená s dôkladným individuálnym skúšaním. Učiteľ musí pritom žiakovi pomôcť pomocnými otázkami, usmerniť a opraviť jeho odpoveď.

Aplikácia konkrétnej metódy hodnotenia závisí predovšetkým od učiva, ktoré sa skúša, či preveruje užší alebo širší tematický celok, alebo od toho, či učiteľ skúša individuálne, skupinovo alebo frontálne, pričom každá dosiahnutá známka má z hľadiska klasifikácie rovnakú váhu.

Vnútorňý systém kontroly a hodnotenia žiakov ŠkVP.

Pri hodnotení teoretických celkov sa ako nástroj hodnotenia používajú písomné kontrolné práce a slovné odpovede, pri hodnotení prakticky zameraných častí tematického plánu sa využívajú praktické zadania, ktoré musia žiaci vypracovať podľa pokynov vyučujúceho.

Pri klasifikácii výsledkov vo vyučovacom predmete v súlade s požiadavkami výkonových a obsahových štandardov, učebných osnov stanovených v školských vzdelávacích programoch hodnotíme:

- a) celistvosť, presnosť a trvácnosť osvojenia požadovaných poznatkov, faktov, pojmov, definícií, zákonitostí a vzťahov a schopnosť vyjadriť ich,
- b) kvalitu a rozsah získaných zručností nutných pre vykonávanie požadovaných intelektuálnych a motorických činností
- c) schopnosť uplatňovať osvojené poznatky a zručnosti pri riešení teoretických a praktických úloh, pri výklade a hodnotení spoločenských a prírodných javov a zákonitostí,
- d) schopnosť využívať a zovšeobecňovať skúsenosti a poznatky získané pri praktických činnostiach,
- e) kvalita myslenia, predovšetkým jeho logickosť, samostatnosť a tvorivosť,
- f) aktivitu v prístupe k požadovaným činnostiam, záujem o ne a vzťah k nim,
- g) dodržiavanie stanovených termínov,
- h) presnosť, výstižnosť a odbornú a jazykovú správnosť ústneho, písomného a grafického prejavu,
- i) kvalitu výsledkov činností,
- j) osvojenie účinných metód samostatného štúdia.

Pri hodnotení vzdelávacích výstupov sa budú používať nasledovné všeobecné kritériá hodnotenia:

Hodnotenie a klasifikácia preukázaného výkonu žiaka v príslušnom predmete nemôžu byť znížené na základe správania žiaka.

Žiak má právo:

- a) vedieť, čo sa bude hodnotiť a akým spôsobom,
- b) dozvedieť sa výsledok každého hodnotenia,
- c) na objektívne hodnotenie.

Žiaci počas klasifikačného obdobia sú hodnotení:

1. z polročného písomného zadania
2. z ústnej odpovede
3. a) z aktivít rozvíjajúcich samostatnú a tímovú prácu žiakov (projekty, prezentácie, referáty, získavanie a spracovanie informácií a pod.),
- b) pripravenosť na vyučovanie, aktívne zapojenie sa do výučby
- c) z mimoškolskej činnosti podporujúcej rozvoj kompetencií žiaka v oblasti súvisiacej s daným vyučovacím predmetom (súťaže, SOČ a pod.),

Pre potrebu uzatvorenia klasifikácie by mal byť žiak v priebehu polroka vyskúšaný minimálne dvakrát. Z vyučovacieho predmetu s hodinovou dotáciou vyššou ako jedna hodina týždenne by mal byť žiak v priebehu polroka skúšaný minimálne trikrát.

Hodnotíme nasledovné jednotlivé práce a aktivity:	Váha udalosti:	Percentuálna úspešnosť žiaka, v jednotlivých pracovných aktivitách a celková úspešnosť:	Hodnotenie žiaka:
Polročné písomné práce	40 %	100 % – 90 %	1 - výborný
Ústne odpovede	30 %	89 % – 75 %	2 - chválitebný
Cvičenia, úlohy	10 %	74 % – 50 %	3 - dobrý
Aktívne zapojenie sa do výučby	10 %	49 % – 30 %	4 - dostatočný
Pripravenosť na vyučovanie	5 %	29 % – 0 %	5 - nedostatočný
Mimoškolská činnosť, SOČ, súťaže		5 %	

Klasifikácia a hodnotenie žiakov so ŠVVP sa robí s prihliadnutím na stupeň poruchy. Vyučujúci rešpektuje odporúčenia psychologických vyšetrení žiaka a uplatňujú ich pri klasifikácii a hodnotení správania žiaka. Vyberá vhodné a primerané spôsoby hodnotenia vrátane podkladov na hodnotenie. Uplatňuje také formy a spôsoby skúšania, ktoré zodpovedajú schopnostiam žiaka a nemajú negatívny vplyv na jeho rozvoj a psychiku. Volí taký druh prejavu, v ktorom má žiak predpoklady preukázať najlepšie svoje výsledky.

11.9 Učebné osnovy predmetu technické merania

Názov predmetu	Technické merania
Ročník	Časový rozsah výučby
štvrtý	1 hodina týždenne, spolu 30 hodín
Vyučovací jazyk	slovenský jazyk

Charakteristika predmetu

V predmete technické merania poskytujeme žiakom potrebné zručnosti a vedomosti z oblasti kontroly, merania a regulačnej techniky používanej pri prácach v strojárskych výrobách. Nadobudnutie vedomostí a zručnosti pomôže zabezpečiť a dodržiavať potrebnú kvalitu, charakter rozmerovú presnosť výrobkov a jednotlivých častí strojov a zariadení.

Pri vyučovaní tohto odborného-praktického predmetu sa využíva forma laboratórnych meraní alebo cvičení s využívaním medzipredmetových vzťahov medzi získanými teoretickými odbornými vedomosťami a vykonávanými praktickými zručnosťami.

Ciele vyučovania predmetu

Cieľom vyučovania predmetu technické merania je získať kladný vzťah k strojárskych výrobám, kontrole a meraniu. Hlavným cieľom je poskytnúť žiakom vedomosti a zručnosti potrebné pre úspešné zvládnutie merania v odborných predmetoch príslušného študijného odboru. Pri zvládaní učiva predmetu technické merania by sa mal žiak oboznámiť a naučiť narábať s dostupnými druhmi meradiel a meracích prístrojov, mal by vedieť spracovať výstup z konkrétnych meraní – meracích protokolov. Tematickým zameraním obsahu jednotlivých úloh by mal získať pozitívny vzťah k životnému prostrediu a naučiť sa rešpektovať ľudské práva.

Prehľad výchovných a vzdelávacích stratégií:

Vo vyučovacom predmete technické merania využívame pre utváranie a rozvíjanie nasledujúcich kľúčových kompetencií výchovné a vzdelávacie stratégie, ktoré žiakom umožňujú:

Komunikatívne a sociálne interakčné spôsobilosti

- Sprostredkovať informácie vhodným spôsobom (výrobky na meranie, meradlá, meracie prístroje, video, text, hovorené slovo, diagram) tak, aby každý každému porozumel,
- vyjadriť alebo formulovať (jednoznačne) vlastný názor a záver,
- kriticky hodnotiť informácie (časopis, internet),
- správne interpretovať získané fakty, vyvodzovať z nich závery a dôsledky.

Interpersonálne a intrapersonálne spôsobilosti

- rozvíjať prácu v skupine a kolektíve, v družnej a priateľskej atmosfére,
- osvojiť si pocit zodpovednosti za seba a spoluzodpovednosti za prácu v kolektíve,
- byť zodpovedný za uvedené hodnoty samostatne a pre kolektívne spracovanie
- hodnotiť a rešpektovať svoju vlastnú prácu a prácu druhých.

Schopnosti riešiť problémy

- získané problémy v priebehu ich odborného vzdelávania využívaním všetkých metód a prostriedkov, ktoré majú v danom okamihu k dispozícii,

- vyjadriť alebo formulovať (jednoznačne) problém, ktorý sa objaví pri odbornom vzdelávaní,
- hľadať, navrhovať alebo používať ďalšie metódy, informácie alebo nástroje, ktoré by mohli prispieť k riešeniu daného problému, pokiaľ doteraz používané metódy, informácie a prostriedky nevedli k cieľu,
- posudzovať riešenie daného odborného problému z hľadiska jeho správnosti, jednoznačnosti alebo efektívnosti a na základe týchto hľadísk prípadne porovnávať aj rôzne riešenia daného problému,
- korigovať nesprávne riešenia problému,
- používať osvojené metódy riešenia odborných problémov aj v iných oblastiach vzdelávania žiakov.

Spôsobilosti využívať informačné technológie

- informácie získané z teoretického a praktického vzdelávania využívať pre vlastné návrhy na vylepšenie spracovania merania
- zhromažďovať, triediť, posudzovať a využívať informácie, ktoré by mohli prispieť k riešeniu daného problému alebo osvojiť si nové poznatky.

Spôsobilosť byť demokratickým občanom

- prezentovať svoje postoje v priebehu odborného vzdelávania využívaním všetkých metód a prostriedkov, ktoré majú v danom okamihu k dispozícii,
- vlastnou zodpovednosťou za zverené veci, /meracie prístroje/,správanie, zdravie a spoluzodpovednosť za životné prostredie alebo stav spoločnosti ako celku.

Rozdelenie tematických celkov do ročníka

Ročník	Tematický celok	Počet hodín
4. ročník	Základné meradlá a prístroje, meranie hriadeľov	2
	Meranie závitov	1
	Meranie ozubených kolies	2
	Meranie charakteru povrchu	2
	Meranie uhlov	2
	Vyvažovanie strojových súčiastok	2
	Meranie čelného a obvodového hádzania strojov	2
	Meranie ložísk	2
	Cvičenia	15
	Spolu	30

Stratégia vyučovania

Pri vyučovaní sa budú využívať nasledovné metódy a formy vyučovania

Názov tematického celku	Stratégia vyučovania	
	Metódy	Formy práce
Základné meradlá a meracie prístroje	Informačnoreceptívna - výklad Heuristická - rozhovor	Frontálna výučba Skupinová práca žiakov Práca s knihou
Meranie závitov	Informačnoreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou
Meranie ozubených kolies	Informačnoreceptívna - výklad	Frontálna a

	Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou
Meranie charakteru povrchu	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou
Meranie uhlov	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh Didaktická, demonštračná, praktická	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou
Vyvažovanie strojových súčiastok	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh Didaktická, demonštračná, praktická	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou Práca v laboratóriu
Meranie čelného a obvodového hádzania strojov	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh Didaktická, demonštračná, praktická	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou
Meranie ložísk	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh Didaktická, demonštračná, praktická	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov Práca s knihou
Cvičenia	Didaktická, demonštračná, praktická	Individuálna práca žiakov Skupinová práca žiakov

Učebné zdroje

Na podporu a aktiváciu vyučovania a učenia žiakov sa využijú nasledovné učebné zdroje

Názov tematického celku	Odborná literatúra	Didaktická technika	Materiálne výučbové prostriedky	Ďalšie zdroje (internet, knižnica, ...)
Základné meradlá a meracie prístroje	Z. Vysloužil, J. Koval: Technologické a strojnícke merania, ALFA, Bratislava 1978 P.Hroško, Meranie 2010	Tabuľa	Učebnica	internet
Meranie závitov	M. Martinák.: Kontrola a meranie, ALFA-press, Bratislava 2005 Z. Vysloužil, J. Koval: Technologické a strojnícke merania, ALFA, Bratislava 1978	Tabuľa Videotechnika PC	Učebnica Potrebné meradlá	internet
Meranie ozubených kolies	K. Král: Technické merania, ALFA-press, Bratislava 1995 Z. Vysloužil, J. Koval: Technologické a strojnícke merania, ALFA, Bratislava 1978 P.Hroško, Meranie 2010	Tabuľa	Potrebné prístroje Učebnica Vzorový merací protokol	Internet meracie laboratórium
Meranie charakteru povrchu	M. Martinák.: Kontrola a meranie, ALFA-press, Bratislava 2005 Z. Vysloužil, J. Koval: Technologické	Tabuľa Videotechnika PC	Učebnica Potrebné meradlá	internet

	a strojnícke merania, ALFA, Bratislava 1978 P.Hroško, Meranie 2010			
Meranie uhlov	Z. Vysloužil, J. Koval: Technologické a strojnícke merania, ALFA, Bratislava 1978 Šulc,Uhlír,Vysloužil: Laboratórne cvičenia ALFA 1969 P.Hroško, Meranie 2010	Tabuľa	Učebnica Vzorový merací protokol Meradlá	internet
Vyvažovanie strojových súčiastok	Z. Vysloužil, J. Koval: Technologické a strojnícke merania, ALFA, Bratislava 1978 Šulc,Uhlír,Vysloužil:Laboratórne cvičenia ALFA 1969 P.Hroško, Meranie 2010	PC	Učebnica Potrebné meradlá	internet
Meranie čelného a obvodového hádzania strojov	M. Martinák.: Kontrola a meranie, ALFA-press, Bratislava 2005 Z. Vysloužil, J. Koval: Technologické a strojnícke merania, ALFA, Bratislava 1978 P.Hroško, Meranie 2010	Tabuľa Videotechnika PC	Učebnica Potrebné meradlá	internet
Meranie ložísk	Z. Vysloužil, J. Koval: Technologické a strojnícke merania, ALFA, Bratislava 1978 Šulc,Uhlír,Vysloužil:Laboratórne cvičenia ALFA 1969 P.Hroško, Meranie 2010	Tabuľa Videotechnika PC	Učebnica Vzorový merací protokol Kalkulačka Meradlá a meracia technika	internet meracie laboratórium
Cvičenia	M. Martinák.: Kontrola a meranie, ALFA-press, Bratislava 2005 Z. Vysloužil, J. Koval: Technologické a strojnícke merania, ALFA, Bratislava 1978 P.Hroško, Meranie 2010	Tabuľa Videotechnika PC	Učebnica Potrebné meradlá	internet

ROZPIS UČIVA PREDMETU: **TECHNICKÉ MERANIA, 4.ročník, 1.hodina týždenne, spolu 30 vyučovacích hodín**

Názov tematického celku Témy	Hodiny	Medzipredmetové vzťahy	Očakávané vzdelávacie výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
			Žiak má:	Žiak:		
Základné meradlá a meracie prístroje, meranie hriadeľov	2	Odborné predmety a odborný výcvik	-Poznať zásady správneho merania -Vysvetliť pojem a účel merania - Pochopiť význam a využitie predmetu v praxi -Poznať konštrukciu meradiel a ich kontrolu	-Poznal zásady správneho merania -Vysvetlil pojem a účel merania - Pochopil význam a využitie predmetu v praxi -Poznal konštrukciu meradiel a ich kontrolu	Ústne frontálne skúšanie	Ústna odpoveď
Meranie závitov - Meranie priemerov závitov -Meranie stúpania závitov -Meranie profilu závitov závitovými mierkami, kalibrmi, tanierovým mikrometrom	1	Strojníctvo Matematika Technické kreslenie Technológia Odborný výcvik	- Popísať druhy a profily závitov a princípy merania	- Popísal druhy a profily závitov a zvládol princípy merania	Ústne frontálne skúšanie Písomné skúšanie	Ústna odpoveď Skupinová písomná práca
Meranie ozubených kolies Základné rozmery a výpočet pre výrobu a meranie ozubenia Meranie priemerov ozubenia Meranie rozstupu ozubenia zubomerom a tanierovým mikrometrom	2	Matematika Strojníctvo Technické kreslenie Odborný výcvik	-Napísať vzťahy pre výpočet rozmerov ozubenia -Popísať metódy merania ozubenia	-Napísal správne vzťahy pre výpočet ozubenia -Popísal známe metódy merania ozubenia	Ústne frontálne skúšanie Písomné skúšanie	Ústna odpoveď zo znalostí vzťahov pre výpočet rozmerov písomná práca s konkrétnymi výpočtami

Meranie charakteru povrchu	2	Technické kreslenie Fyzika Technológia Odborný výcvik	- Popísať pojem charakter povrchu - Určiť graficky a výpočtom hodnoty - Zapísať hodnoty charakteru povrchu pomocou značky na výkres - Popísať metódy merania	- Popísal pojem charakter povrchu - Určil graficky a výpočtom hodnoty - Zapísal hodnoty charakteru povrchu pomocou značky na výkres - Popísal metódy merania	Ústne frontálne skúšanie Písomné skúšanie	Ústna odpoveď Skupinová písomná práca
Meranie uhlov	2	Strojníctvo Technické kreslenie Technológia Odborný výcvik	- Popísať meradlá na meranie uhlov - Skontrolovať geometrickú a rozmerovú presnosť meradiel - Charakterizovať postup pri meraní uhlov - Vyhodnotiť merania	- Popísal meradlá na meranie uhlov - Skontroloval geometrickú a rozmerovú presnosť meradiel - Charakterizoval postup pri meraní uhlov - Vyhodnotil merania	Ústne frontálne skúšanie Písomné skúšanie	Ústna odpoveď - Skupinová písomná práca
Vyvažovanie strojových súčiastok - Vyvažovanie strojových súčiastok	2	Strojníctvo Fyzika Technické kreslenie Technológia Odborný výcvik	- Popísať druhy nevyváženosti, ich príčiny a dôsledky - Charakterizovať statické a dynamické vyvažovanie strojových súčiastok - Nastaviť správne vyvažovačku	- Popísal druhy nevyváženosti, ich príčiny a dôsledky - Charakterizoval statické a dynamické vyvažovanie strojových súčiastok - Nastavil správne vyvažovačku	- Ústne frontálne skúšanie - Písomné skúšanie	- Skupinová písomná práca Ústna odpoveď
Meranie čelného a obvodového hádzania strojov	2	Strojníctvo Fyzika Technické kreslenie Technológia Odborný výcvik	- Nastaviť obrobky v upínačoch - Upnúť a nastaviť obrobky v univerzálnych upínačoch - Upínať obrobky v špeciálnych upínačoch, upínacie srdiečka, prípravky - Vedieť nastaviť a vynulovať merací prístroj oproti obrobku - Poznať postup a výber správnej meracej metódy	- Nastaviť obrobky v upínačoch - Upnúť a nastaviť obrobky v univerzálnych upínačoch - Upínať obrobky v špeciálnych upínačoch, upínacie srdiečka, prípravky - Vedieť nastaviť a vynulovať merací prístroj oproti obrobku - Poznať postup a výber správnej meracej metódy	Ústne frontálne skúšanie Písomné skúšanie	Ústna odpoveď - Skupinová písomná práca

Meranie ložísk - Meranie rozmerov ložiskových krúžkov - Meranie geometrických nepresností ložísk	2	Strojníctvo Technické kreslenie Technológia Odborný výcvik	- Namerať hodnoty základných rozmerov ložiskových krúžkov - Spracovať namerané hodnoty do protokolu o meraní a do správy o výsledkoch merania -Merať obvodové hádzanie ložiska -Merať čelné hádzanie ložiska	- Nameraj správne hodnoty základných rozmerov ložiskových krúžkov - Spracoval namerané hodnoty do protokolu o meraní a do správy o výsledkoch merania -Meral obvodové hádzanie ložiska -Meral čelné hádzanie ložiska	Praktické cvičenia Ústne frontálne skúšanie Písomné skúšanie	Individuálna práca žiakov Praktické merania Ústna odpoveď Skupinová písomná práca
Praktické meranie Meranie č.1 Meranie rozmerov hriadeľových súčiastok	15 1	Technológia Odborný výcvik	- Namerať hodnoty rozmerov hriadeľových súčiastok - Spracovať namerané hodnoty do protokolu o meraní a do správy o výsledkoch merania	- Nameraj hodnoty rozmerov hriadeľových súčiastok - Spracoval namerané hodnoty do protokolu o meraní a do správy o výsledkoch merania	Praktické cvičenia	Individuálna práca žiakov Praktické merania
Meranie č.2. Meranie závitov	2	Technológia Technické kreslenie Odborný výcvik	- Namerať hodnoty profilov a hlavných rozmerov závitov - Spracovať namerané hodnoty do protokolu	- Nameraj hodnoty profilov základných rozmerov závitov - Spracoval namerané hodnoty do protokolu o meraní	Praktické cvičenia	Individuálna práca žiakov Praktické merania
Meranie č.3 Meranie ozubených kolies	2	Technológia Odborný výcvik	- Namerať hodnoty profilov ozubenia - Spracovať namerané hodnoty do protokolu o meraní a do správy o výsledkoch merania	- Nameraj hodnoty profilov ozubenia - Spracoval namerané hodnoty do protokolu o meraní a do správy o výsledkoch merania	Praktické cvičenia	Individuálna práca žiakov Praktické merania
Meranie č.4 Meranie charakteru povrchu	2	Technológia Odborný výcvik	- Namerať hodnoty charakteru povrchu -Spracovať namerané hodnoty do protokolu o meraní a do správy o výsledkoch merania	- Nameraj hodnoty charakteru povrchu -Spracoval namerané hodnoty do protokolu o meraní a do správy o výsledkoch merania	Praktické cvičenia	Individuálna práca žiakov Praktické merania
Meranie č.5 Meranie uhlov	2	Technológia Odborný výcvik	Žiak má: - Namerať hodnoty odchýlok uhlov - Spracovať namerané hodnoty do protokolu o meraní a do správy o výsledkoch merania	Žiak: - Nameraj hodnoty odchýlok uhlov - Spracoval namerané hodnoty do protokolu o meraní a do správy o výsledkoch merania	-Praktické cvičenia	Individuálna práca žiakov Praktické merania

Meranie č.6 Vyvažovanie strojových súčiastok	2	Technológia Technické kreslenie Odborný výcvik	- Namerať hodnoty základných veličín strojov a zariadení - Spracovať namerané hodnoty do protokolu o meraní a do správy o výsledkoch merania	- Namerat hodnoty základných veličín strojov a zariadení - Spracoval namerané hodnoty do protokolu o meraní a do správy o výsledkoch merania	- Praktické cvičenia	Individuálna práca žiakov - Praktické merania
Meranie č.7 Meranie čelného a obvodového hádzania	2	Technológia Odborný výcvik	- Namerať hodnoty základných veličín strojov a zariadení - Spracovať namerané hodnoty do protokolu o meraní a do správy o výsledkoch merania	- Namerat hodnoty základných veličín strojov a zariadení - Spracoval namerané hodnoty do protokolu o meraní a do správy o výsledkoch merania	Praktické cvičenia	Individuálna práca žiakov Praktické merania
Meranie č.8 Meranie ložiskových krúžkov	2	Technológia Odborný výcvik	- Namerať hodnoty základných veličín ložiskových krúžkov -Spracovať namerané hodnoty do protokolu o meraní a do správy o výsledkoch merania	- Namerat hodnoty základných veličín ložiskových krúžkov - Spracoval namerané hodnoty do protokolu o meraní a do správy o výsledkoch merania	Praktické cvičenia	Individuálna práca žiakov Praktické merania

Všeobecné pokyny hodnotenia:

Pri každom hodnotení tematického celku používame všeobecné kritériá a klasifikáciu uvedenú v tomto ŠkVP (pre jednotlivcov, skupinu, pre ústne a meracie protokoly). Príprava merania príp. úlohy pre jednotlivé tematické celky, cieľové otázky pre skupinové práce, písomné cvičenia a frontálne skúšanie pripravuje vyučujúci v rámci tematických listov.

Po ukončení každého tematického celku v predmete meranie pripraví vyučujúci meranie vhodné k preberanej tematike na overenie komplexných vedomostí a zručností žiakov. Merania nesmú prevýšiť stanovenú úroveň vzdelávacích výstupov v jednotlivých tematických celkoch. Kritériá hodnotenia musia byť súčasťou každého merania. Žiaci budú s nimi oboznámení až po odovzdaní každého zadania, prípadne úlohy. Hodnotiacu škálu si volí vyučujúci. Žiak má možnosť meranie príp. úlohu opakovať, ak bol v prvom zadaní neúspešný. Termín opakovania merania príp. úlohy sa dohodne medzi skúšajúcim a žiakom. Výsledky zadania a úlohy sú významnou súčasťou sumatívneho hodnotenia a uchovávajú sa za dobu štúdia žiaka.

11.10 Učebné osnovy odborného výcviku

Názov predmetu	Odborný výcvik
Ročník	Časový rozsah výučby
prvý	15 hodín týždenne, spolu 495 hodín
druhý	17,5 hodín týždenne, spolu 572,5 hodín
tretí	17,5 hodín týždenne, spolu 572,5 hodín
štvrtý	17,5 hodín týždenne, spolu 525 hodín
Vyučovací jazyk	slovenský jazyk

Charakteristika predmetu

Predmet odborný výcvik umožňuje žiakom získať odborné vedomosti, zručnosti a návyky, potrebné pri nastavovaní a obsluhu konvenčných i číslicovo riadených strojov. Žiaci sa naučia používať meradlá, kontrolné pomôcky a meracie prístroje používané na kontrolu presnosti.

Učivo je organizované tak, aby bola zachovaná zásada od jednoduchého k zložitejšiemu s ohľadom na dispozíciu žiakov. V priebehu odborného výcviku majú žiaci sústavne využívať teoretické vedomosti z jednotlivých odborných predmetov. V záujme zabezpečenia tejto požiadavky je nevyhnutné využívať medzi predmetové vzťahy, prekonávať relatívnu izolovanosť vyučovacích predmetov, vyvolanú špecializáciou jednotlivých disciplín. Pri organizácii vyučovacieho procesu, popri zachovávaní predností špecializácie vyučovacích predmetov, logickej stavby učiva, utvárajú tieto predmety prostredníctvom medzi predmetových vzťahov aj jednotu teoretickej a praktickej prípravy. Majster odbornej výchovy alebo inštruktor za účinnej pomoci a spolupráce vyučujúcich odborných predmetov, má viesť žiakov k tomu, aby si relatívne oddelené poznatky vedeli skĺbiť do jednoliateho celku.

Sled získavania teoretických poznatkov je v učebných osnovách volený tak, aby predchádzal učivu odborného výcviku. Dôležitou stránkou odborného výcviku je, aby sa žiaci naučili vykonávať zverené úlohy svedomito, disciplinovane a na požadovanej kvalitatívnej úrovni. K svojej práci majú pristupovať tvorivo a stále musia zdokonaľovať svoje vedomosti, aby mohli kvalifikovane zvládnuť stále náročnejšie úlohy, ktoré prináša rýchly technický rozvoj. Žiakov treba viesť k úcte, k šetrnému zaobchádzaniu so zariadením, náradím, materiálom a energiou. Počas odborného výcviku je nevyhnutné dbať na zásadu názornosti vyučovania, čo v praxi znamená, že učivo sprostredkované žiakom sa má zakladať na ich bezprostrednom pozorovaní a vnímaní, podľa možnosti čím väčším

počtom zmyslov. Názornosťou je treba podporiť tvorbu konkrétnych predstáv o učive a zabezpečiť ich trvalé upevnenie. Počas výučby sa má vhodným spôsobom, v súlade s psychickými danosťami žiakov kombinovať rozprávanie a demonštrácia, rozhovor a ukážka, exkurzia, prípadne iné vhodné metódy podporujúce názornosť a predstavivosť podľa charakteru preberaného učiva.

Výučba predmetu sa môže realizovať v systéme duálneho vzdelávania na výkon povolania priamo u zamestnávateľa na pracovisku praktického vyučovania alebo v dielni (SOŠ) neprekročí 40% z celkového počtu hodín a na pracovisku praktického vyučovania iného zamestnávateľa, ktorý udelil súhlas.

Učebná osnova 1. ročníka je zameraná na zvládnutie najdôležitejších pracovných operácií ručného spracovania kovov. Ďalej pokračuje základné vzdelávanie na kovoobrábacích strojoch. Obsahom je praktická činnosť – práca na strojoch. Tým sa vytvárajú podmienky pre lepšie zvládnutie náročného učiva vo vyšších ročníkoch.

Učebná osnova 2. ročníka je rozdelená na štyri druhy strojového obrábania: sústružením, frézovaním, brúsením, vrтанím a obsluha CNC stroja - zostavenie jednoduchého programu na CNC sústruhu a frézke.

Učebná osnova 3. ročníka nadväzuje na strojové obrábanie z druhého ročníka. Ťažiskovým učivom je nastavovanie a obsluha CNC stroja, tvorba programu a podprogramu. Odborný výcvik vo všetkých ročníkoch musí úzko nadväzovať na učivo technológie a programovanie CNC strojov. Na to je potrebné vypracovať tematické koordinačné plány podľa podmienok dielne a pracoviska praktického vyučovania.

Učebná osnova 4. ročníka je zameraná na prehĺbovanie a rozširovanie vedomostí, zručností a návykov na pracoviskách firiem podľa výrobného programu. Doraz sa kladie na nastavovanie a obsluhu klasických i CNC strojov a nástrojov. Tvorbu riadiacich programov ich korekciu a tvorbu technologických postupov.

V priebehu osvojovania každého tematického celku pri nácviku a upevňovaní zručností a návykov sa musí vždy začleniť oboznámenie z bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Pri prechode na nové pracovisko je majster odbornej výchovy alebo inštruktor povinný vykonať inštruktáž o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a overiť si vedomosti žiakov preskúšaním.

Cieľ vyučovacieho predmetu

Absolvent vie správne a samostatne čítať technické výkresy a zhotoviť náčrty súčiastok. Ovláda základné technologické postupy v strojovom obrábaní kovov, odbornú terminológiu a symboliku a dokáže voliť optimálne rezné pomery.

Ovláda základné pracovné úkony na konvenčných strojoch (sústruh, frézovačka, brúska, vrtačka) a vie ich obsluhovať. Ovláda základné pojmy používané v oblasti číslicovo riadených obrábacích strojov, využíva špecifické programové vybavenie (CAM systémy), ktoré sa používajú v príslušnej odbornej oblasti s rešpektovaním právnych a etických zásad používania informačných technológií a produktov. Vie vytvoriť CNC program s využitím technickej dokumentácie.

Pozná základy ručného obrábania kovov a vie merať so základnými meradlami používanými v strojárskvej výrobe. Dokáže aktívne, tvorivo a efektívne využívať prostriedky výpočtovej techniky pri riešení úloh, súvisiacich s výrobným procesom. Výrobné prostriedky vie správne ošetrovať a udržiavať v dobrom technickom stave. Dodržiava zásady bezpečnosti práce, požiarnej ochrany a ochrany životného prostredia. V prípade potreby môže poskytnúť prvú pomoc.

Prehľad výchovných a vzdelávacích stratégií:

Vo vyučovacom predmete odborný výcvik využívame pre utváranie a rozvíjanie nasledujúcich kľúčových kompetencií výchovné a vzdelávacie stratégie, ktoré žiakom umožňujú:

Komunikatívne a sociálne interakčné spôsobilosti

- zhodnotiť význam rozmanitých informácií, samostatne ich zhromažďovať, triediť a využívať len tie, ktoré sú pre objasnenie problému najdôležitejšie.

Túto kľúčovú kompetenciu budeme hodnotiť v závislosti od týchto výkonových kritérií:

Žiak

- sprostredkoval informácie vhodným spôsobom (normy, súčiastky, výkresy, strojnicke tabuľky, text, hovorené slovo, názorné pomôcky) tak, aby každý každému porozumel,
- vyjadril alebo formuloval (jednoznačne) vlastný názor a záver,
- správne interpretoval získané vedomosti.

Hodnotíme podľa nasledovnej stupnice

- určite áno,
- skôr áno,
- skôr nie,
- určite nie.

Interpersonálne a intrapersonálne spôsobilosti

- rozvíjať prácu v kolektíve, v družnej a priateľskej atmosfére,
- osvojiť si pocit zodpovednosti za seba a spoluzodpovednosti za prácu v kolektíve,
- hodnotiť a rešpektovať svoju vlastnú prácu a prácu druhých

Tieto kľúčové kompetencie budeme hodnotiť v závislosti od týchto výkonových kritérií:

Žiak

- si osvojil pocit zodpovednosti za seba a spoluzodpovednosti za prácu v kolektíve,
- hodnotil a rešpektoval svoju vlastnú prácu a prácu druhých.

Hodnotíme podľa nasledovnej stupnice

- určite áno,
- skôr áno,
- skôr nie,
- určite nie.

Schopnosti riešiť problémy

- rozpoznávať problémy v priebehu ich odborného vzdelávania využívaním všetkých metód a prostriedkov, ktoré majú v danom okamihu k dispozícii (nástroje, stroje, zariadenia a pod.),
- vyjadriť alebo formulovať (jednoznačne) problém, ktorý sa objaví pri odbornom vzdelávaní,
- hľadať, navrhovať alebo používať ďalšie metódy, informácie alebo nástroje, ktoré by mohli prispieť k riešeniu daného problému, pokiaľ doteraz používané metódy, informácie a prostriedky nevedli k cieľu,
- posudzovať riešenie daného technického problému z hľadiska jeho správnosti, jednoznačnosti alebo efektívnosti a na základe týchto hľadísk prípadne porovnávať aj rôzne riešenia daného problému,
- korigovať nesprávne riešenia problému,
- používať osvojené metódy riešenia odborných problémov aj v iných oblastiach vzdelávania žiakov, odborné predmety.

Tieto kľúčové kompetencie budeme hodnotiť v závislosti od týchto výkonových kritérií:

Žiak

- rozpoznával problémy v priebehu tvorby technickej dokumentácie s využitím všetkých metód a prostriedkov, ktoré mal v danom okamihu k dispozícii .
- určoval najzávažnejšie rysy problému, zvažoval rôzne možnosti riešenia, ich klady a zápory v danom kontexte aj v dlhodobjších súvislostiach, stanovoval kritériá pre voľbu konečného optimálneho riešenia,
- hľadal, navrhoval alebo používal ďalšie metódy, informácie alebo nástroje, ktoré by mohli prispieť k riešeniu daného problému, pokiaľ doteraz používané metódy, informácie a prostriedky nevedli k cieľu,
- posudzoval riešenie daného problému z hľadiska jeho správnosti, jednoznačnosti alebo efektívnosti a na základe týchto hľadísk prípadne porovnával aj rôzne riešenia daného problému,
- korigoval nesprávne riešenia problému,
- používal osvojené metódy riešenia problémov aj v iných oblastiach vzdelávania.
- spolupracoval pri riešení problémov s inými ľuďmi

Hodnotíme podľa nasledovnej stupnice

- určite áno,
- skôr áno,
- skôr nie,
- určite nie.

Stratégia vyučovania

Pri vyučovaní sa budú využívať nasledovné metódy a formy vyučovania

Názov tematického celku	Stratégia vyučovania	
	Metódy	Formy práce
Základy ručného spracovania kovov	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Práca s kalkulačkou Práca s rysovacími pomôckami Práca s matematicko – stroj. tabuľkami Práca s meradlami a výkresovou dokumentáciou
Sústruženie	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Práca s kalkulačkou Práca s rysovacími pomôckami Práca s matematicko – stroj. tabuľkami Práca s meradlami a výkresovou dokumentáciou
Frézovanie	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Práca s kalkulačkou Práca s rysovacími pomôckami Práca s matematicko – stroj. tabuľkami Práca s meradlami a výkresovou dokumentáciou
Vrtanie	Informačnéreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Práca s kalkulačkou Práca s rysovacími pomôckami Práca s matematicko – stroj. tabuľkami Práca s meradlami a výkresovou dokumentáciou

Brúsenie	Informačnoreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Práca s kalkulačkou Práca s rysovacími pomôckami Práca s matematicko – stroj. tabuľkami Práca s meradlami a výkresovou dokumentáciou
Nastavovanie CNC strojov	Informačnoreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Práca s kalkulačkou Práca s rysovacími pomôckami Práca s matematicko – stroj. tabuľkami Práca s meradlami a výkresovou dokumentáciou
Sústruženie na CNC strojoch Základná obsluha robota, práca v programovacom prostredí	Informačnoreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Práca s kalkulačkou Práca s rysovacími pomôckami Práca s matematicko – stroj. tabuľkami Práca s meradlami a výkresovou dokumentáciou
Frézovanie na CNC strojoch Základná obsluha robota, práca v programovacom prostredí	Informačnoreceptívna - výklad Reproduktívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Frontálna a individuálna práca žiakov Práca s kalkulačkou Práca s rysovacími pomôckami Práca s matematicko – stroj. tabuľkami Práca s meradlami a výkresovou dokumentáciou

Ročník: prvý

Rozpis učiva predmetu: Odborný výcvik, 15 hodín týždenne, spolu 495 vyučovacích hodín

Názov tematického celku Témy	Hodiny	Medzi predmetové vzťahy	Očakávané vzdelávacie výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
Úvod	3		Žiak má:	Žiak:		
Základné ustanovenia platných právnych noriem o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, oboznámenie s pracoviskom, možnými ohrozeniami a spôsobmi ochrany a prvej pomoci			<p>Dodržiavať zásady bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci, princípy ochrany životného prostredia a ekológie.</p> <p>Aplikovať zásady čistoty a hygieny práce na pracovisku.</p> <p>Vysvetliť prvú pomoc pri úraze.</p>	<p>Dodržiaval zásady bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci, princípy ochrany životného prostredia a ekológie.</p> <p>Aplikoval zásady čistoty a hygieny práce na pracovisku.</p> <p>Vysvetlil prvú pomoc pri úraze.</p>	Ústne frontálne skúšanie	Ústne odpovede
Základy ručného spracovania kovov	90		Žiak má:	Žiak:		
<p>Plošné meranie a orysovanie.</p> <p>Rezanie kovov. Strihanie, sekание a prebájanie materiálov. Pilovanie plôch. Rovnanie a ohýbanie. Ručné vystruhovanie dier.</p> <p>Ručné rezanie závitov.</p> <p>Ručné brúsenie a úprava jednoduchých nástrojov.</p> <p>Súborná práca</p>		<p>Technické kreslenie</p> <p>Technológia</p> <p>Strojárska technológia</p>	<p>Poznať základné operácie pri ručnom spracovaní kovov.</p> <p>Poznať základné technologické postupy ručného spracovania kovov, obrábania, merania, orysovania, delenia materiálu, pilovania, rovnania a ohýbania.</p> <p>Použiť vhodné náradie, nástroje, prípravky a pracovné pomôcky.</p> <p>Volíť optimálne pracovné podmienky a dodržiavať technologickú disciplínu.</p> <p>Obsluhovať, nastavovať a vykonávať jednoduchú údržbu strojov, mechanizmov a zariadení.</p>	<p>Opísal základné operácie pri ručnom spracovaní kovov</p> <p>Určil základný technologický postup ručného spracovania kovov.</p> <p>Ovládal postupy obrábania, merania, orysovania, delenia materiálu, pilovania, rovnania a ohýbania. Používal vhodné náradie, nástroje, prípravky a pracovné pomôcky. Volil optimálne pracovné podmienky a dodržiaval technologickú disciplínu. Obsluhoval, nastavoval a vykonával jednoduchú údržbu strojov, mechanizmov a zariadení.</p>	<p>Vizuálne: pozorovanie pri skupinovej a individuálnej práci</p> <p>Ústne skúšanie</p> <p>Písomné skúšanie</p>	<p>Ústne odpovede</p> <p>Skupinová práca</p> <p>Samostatná práca</p> <p>Praktické prevedenie úlohy</p>

Sústruženie	102		Žiak má:	Žiak:		
<p>Bezpečnostné predpisy a ochranné pomôcky.</p> <p>Oboznámenie so základnými druhmi sústruhov a ich obsluhou.</p> <p>Oboznámenie so sústružníckymi nástrojmi, spôsobmi ich upínania a ostrenie</p> <p>Spôsoby upínania obrobkov</p> <p>Druhy meradiel, zásady správneho používania.</p> <p>Určenie a nastavenie rezných podmienok.</p> <p>Sústruženie čelných plôch a navrtávanie, Sústruženie vonkajších valcových plôch s osadením, meranie</p> <p>Vŕtanie, vyhrubovanie a vystružovanie dier, meranie</p> <p>Súborná práca</p> <p>Oboznámenie s CNC sústružením</p>		<p>Technológia</p> <p>Technické kreslenie</p> <p>Strojárska technológia</p>	<p>Dodržiavať zásady bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci.</p> <p>Ovládať stroje, poznať nástroje a meradlá, upínanie materiálov.</p> <p>Poznať sústruženie čelných a vonkajších valcových plôch.</p> <p>Určiť rezné podmienky.</p>	<p>Dodržiaval zásady bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci.</p> <p>Ovládal stroje, poznal nástroje a meradlá, upínanie materiálov.</p> <p>Poznal sústruženie čelných a vonkajších valcových plôch.</p> <p>Určil rezné podmienky.</p>	<p>Ústne frontálne</p> <p>Vizuálne: pozorovanie pri skupinovej a individuálnej práci</p> <p>Písomné skúšanie</p>	<p>Samostatná práca</p> <p>Praktické prevedenie úlohy</p>
Frézovanie	102		Žiak má:	Žiak:		
<p>Bezpečnostné predpisy a ochranné pomôcky.</p> <p>Oboznámenie so základnými druhmi frézovačiek a ich obsluhou.</p> <p>Oboznámenie s jednotlivými druhmi fréz a spôsobmi ich upínania. Spôsoby upínania obrobkov</p> <p>Druhy meradiel a zásady ich správneho používania</p> <p>Určenie a nastavenie rezných podmienok</p>		<p>Technológia</p> <p>Technické kreslenie</p> <p>Strojárska technológia</p>	<p>Dodržiavať zásady bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci.</p> <p>Ovládať postupy používania strojov, nástrojov, upínanie mat.</p> <p>Poznať základné druhy meradiel a nastavenie rez. podmienok.</p> <p>Poznať frézovanie rovinných, pravouhlých a osadených plôch a ich meranie.</p>	<p>Dodržiaval zásady bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci.</p> <p>Ovládal postupy používania strojov, nástrojov, upínanie mat.</p> <p>Poznal základné druhy meradiel a nastavenie rez. podmienok.</p> <p>Poznal frézovanie rovinných, pravouhlých a osadených plôch a ich meranie.</p>	<p>Ústne skúšanie</p> <p>Vizuálne: pozorovanie pri skupinovej a individuálnej práci</p> <p>Písomné skúšanie</p>	<p>Ústne odpovede</p> <p>Skupinová práca</p> <p>Praktické prevedenie úlohy</p>

Frézovanie rovinných, pravouhlých plôch , meranie Frézovanie osadených plôch, meranie Frézovanie šikmých plôch, meranie Súborná práca Oboznámenie s CNC frézovaním						
Brúsenie	102		Žiak má:	Žiak:		
Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci, osobné ochranné pracovné pomôcky. Oboznámenie so základnými druhmi brúsok a ich obsluhou. Oboznámenie s jednotlivými druhmi brúsiacich kotúčov, spôsobmi ich upínania, orovňavania a vyvažovania. Spôsoby upínania obrobkov na brúskach na plocho a na guľato. Druhy meradiel, zásady ich správneho používania. Určenie a nastavenie brúsnych podmienok. Brúsenie jednoduchých rovinných plôch, meranie Brúsenie jednoduchých vonkajších valcových plôch, meranie Súborná práca.		Technológia Technické kreslenie Strojárska technológia	Vysvetliť bezpečnosť technických zariadení a bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci. Ovládať obsluhu strojov, Poznať druhy brúsnych kotúčov a ich orovnanie, vyvažovanie, upínanie obrobkov a meradlá. Vedieť určiť rezné podmienky. Vedieť spôsoby upínania obrobkov na brúskach na plocho a na guľato. Vedieť brúsiť rovinné a vonkajšie valcové plochy.	Vysvetlil bezpečnosť technických zariadení a bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci. Ovládal obsluhu strojov, Poznal druhy brúsnych kotúčov a ich orovnanie, vyvažovanie, upínanie obrobkov a meradlá. Vedel určiť rezné podmienky. Vedieť spôsoby upínania obrobkov na brúskach na plocho a na guľato. Vedel brúsiť rovinné a vonkajšie valcové plochy.	Ústne skúšanie Vizuálne: pozorovanie pri skupinovej a individuálnej práci Písomné skúšanie	Ústne odpovede Skupinová práca Praktické prevedenie úlohy
Vrtanie	96		Žiak má:	Žiak:		
Bezpečnostné predpisy a ochranné pomôcky. Oboznámenie so základnými druhmi vrtačiek a ich obsluhou,		Technológia Technické kreslenie Strojárska technológia	Vysvetliť bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci. Ovládať postupy obsluhy strojov, upínanie obrobkov, nástrojov a ich ostrenie.	Vysvetlil bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci. Ovládal postupy obsluhy strojov, upínanie obrobkov, nástrojov a ich ostrenie.	Ústne skúšanie Vizuálne: pozorovanie pri skupinovej	Ústne odpovede Skupinová práca

Oboznámenie s jednotlivými druhmi vŕtáčich nástrojov, spôsobmi ich upínania a ostrenia, Spôsoby upínania obrobkov Druhy meradiel, zásady správneho používania, Určenie a nastavenie rezných podmienok. Vŕtanie jednoduchých priebežných a nepriebežných otvorov, meranie, Súborná práca.			Poznať základnú odbornú terminológiu. Poznať meradlá, metodiku vyhodnocovania výsledkov uskutočnených meraní. Poznať rezné podmienky a vŕtanie otvorov.	Poznal základnú odbornú terminológiu. Poznal meradlá, metodiku vyhodnocovania výsledkov uskutočnených meraní. Poznal rezné podmienky a vŕtanie otvorov.	a individuálnej práci Písomné skúšanie	Praktické prevedenie úlohy
---	--	--	---	---	---	----------------------------

Ročník: druhý

Rozpis učiva predmetu: Odborný výcvik, 17,5 hodín týždenne, spolu 577,5 vyučovacích hodín

Názov tematického celku Témy	Hodiny	Medzi predmetové vzťahy	Očakávané vzdelávacie výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
Sústruženie	84		Žiak má:	Žiak:		
Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci, osobné ochranné pracovné pomôcky. Sústruženie vnútorných valcových plôch s osadením. Zapichovanie, sústruženie drážok, upichovanie a vypichovanie, meranie Rezanie závitov závitníkmi, meranie Rezanie závitov závitnicami, Sústruženie vonkajších a vnútorných kužeľových plôch, meranie Súborná práca.		Technológia Technické kreslenie Strojárska technológia Výpočtová technika	Dodržiavať zásady bezpečnosti práce. Vedieť sústružiť zložité valcové plochy s osadením, vŕtať, vyhrubovať a vystružovať vnútorné valcové plochy, sústružiť vnútorné valcové plochy s osadením, zapichovať, upichovať, sústružiť drážky, rezať závit a sústružiť kužeľové plochy. Merateľ.	Dodržiaval zásady bezpečnosti práce. Vedel sústružiť zložité valcové plochy s osadením, vŕtať, vyhrubovať a vystružovať vnútorné valcové plochy s osadením, zapichovať, upichovať, sústružiť drážky, rezať závit a sústružiť kužeľové plochy. Merateľ.	Ústne frontálne Vizuálne: pozorovanie pri skupinovej a individuálnej práci Písomné skúšanie	Samostatná práca Praktické prevedenie úlohy
Sústruženie CNC	105		Žiak má:	Žiak:		
Bezpečnostné predpisy a ochranné pomôcky.		Technológia Technické kreslenie	Vysvetliť bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci.	Vysvetlil bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci.	Vizuálne: pozorovanie pri skupinovej	Samostatná práca

Hlavné časti CNC sústruhu, riadiaceho systému a ich ovládanie Ručné riadenie CNC sústruhu Nastavenie nástrojov, upínanie nástrojov a obrobkov Nastavenie nulového bodu obrobku, východzieho bodu a korigovanie nástrojov Zhotovenie kontrolného obrobku , meranie Súborná práca Základná obsluha robota, práca v programovacom prostredí.		Strojárska technológia Výpočtová technika Programovanie	Ovládať obsluhu strojov, upínanie nástrojov a obrobkov. Nastaviť nulový bod obrobku, východzieho bodu a korigovanie nástrojov. Vedieť zhotoviť kontrolný obrobok a zmerať ho.	Ovládal obsluhu strojov, upínanie nástrojov a obrobkov. Nastavil nulový bod obrobku, východzieho bodu, ovládal korigovanie nástrojov. Vedel zhotoviť kontrolný obrobok a zmerať ho.	a individuálnej práci	Praktické prevedenie úlohy
Frézovanie	84		Žiak má:	Žiak:		
Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci, osobné ochranné pracovné pomôcky. Frézovanie drážok, meranie Frézovanie jednoduchých tvarových plôch , meranie Rezanie materiálu pílovým kotúčom, meranie Frézovanie pomocou jednoduchého deliaceho prístroja (priame, nepriame delenie) Súborná práca.		Technické kreslenie Technológia Strojárska technológia Výpočtová technika	Dodržiavať zásady bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci, poznať osobné ochranné pomôcky. Ovládať frézovanie rovinných, odstupňovaných a pravouhlých plôch. Poznať frézovanie drážok, šikmých plôch, jednoduchých tvarových plôch. Poznať rezanie mat. pomocou pílového kotúča. Vedieť frézovať v deliacom prístroji, merať.	Dodržiaval zásady bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci, poznal osobné ochranné pomôcky. Ovládal frézovanie rovinných, odstupňovaných a pravouhlých plôch. Poznal frézovanie drážok, šikmých plôch, jednoduchých tvarových plôch. Poznal rezanie mat. pomocou pílového kotúča. Vedel frézovať v deliacom prístroji, merať.	Ústne skúšanie Vizuálne: pozorovanie pri skupinovej a individuálnej práci Písomné skúšanie	Ústne odpovede Skupinová práca Praktické prevedenie úlohy
Frézovanie CNC	105		Žiak má:	Žiak:		

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci, osobné ochranné pracovné pomôcky. Popis CNC Frézovačky a jej parametre, riadiaci systém a jeho ovládanie Ručné riadenie CNC frézovačky Zoradenie a upínanie nástrojov a upínanie obrobkov Nastavenie nulového bodu obrobku, východzieho bodu a korigovanie nástrojov Zhotovenie kontrolného obrobku, meranie Súborná práca Základná obsluha robota, práca v programovacom prostredí		Technológia Technické kreslenie Strojárska technológia Výpočtová technika Programovanie	Vysvetliť bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, poznať osobné ochranné pracovné pomôcky. Ovládať CNC frézovačky a ich riadiace systémy, nastavenie nástrojov a upínanie materiálov. Vedieť nastaviť nulový bod obrobku a korigovanie nástrojov. Vedieť zhotoviť kontrolný obrobok a zmerať ho.	Vysvetlil bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, poznal osobné ochranné pracovné pomôcky. Ovládal CNC frézovačky a ich riadiace systémy, nastavenie nástrojov a upínanie materiálov. Vedel nastaviť nulový bod obrobku a korigovanie nástrojov. Vedel zhotoviť kontrolný obrobok a zmerať ho.	Vizuálne: pozorovanie pri skupinovej a individuálnej práci	Samostatná práca Praktické prevedenie úlohy
Brúsenie	105		Žiak má:	Žiak:		
Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci, osobné ochranné pracovné pomôcky. Brúsenie rovinných plôch, Brúsenie úkosov, meranie Brúsenie odstupňovaných rovinných plôch, meranie Brúsenie vonkajších a vnútorných valcových plôch s osadením, meranie Brúsenie pomocou lunet Brúsenie drážok a zápichov Súborná práca.		Technológia Technické kreslenie Strojárska technológia Výpočtová technika	Vysvetliť bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci. Ovládať postupy používania strojov, prístrojov, nástrojov Ovládať brúsenie rovinných plôch, úkosov, vonkajších a vnútorných valcových plôch s osadením a brúsenie drážok a zápichov, merať.	Vysvetlil bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci. Ovládal postupy používania strojov, prístrojov, nástrojov Ovládal brúsenie rovinných plôch, úkosov, vonkajších a vnútorných valcových plôch s osadením a brúsenie drážok a zápichov, merať.	Vizuálne: pozorovanie pri skupinovej a individuálnej práci Ústne skúšanie	Samostatná práca Praktické prevedenie úlohy
Vrtanie	94,5		Žiak má:	Žiak:		
Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci, osobné ochranné pracovné pomôcky. Vrtanie a zahlbovanie valcových otvorov Vyhrubovanie a vystružovanie valcových otvorov		Technológia Technické kreslenie Strojárska technológia Výpočtová technika	Vysvetliť bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci. Ovládať postupy vrtania otvorov ich zahlbovania, vyhrubovania, vystružovania valcových a kužeľových otvorov.	Vysvetlil bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci. Ovládal postupy vrtania otvorov ich zahlbovania, vyhrubovanie, vystružovanie valcových a kužeľových otvorov.	Vizuálne: pozorovanie pri skupinovej a individuálnej práci	Samostatná práca Praktické prevedenie úlohy

Vyhrubovanie a vystružovanie kužeľových otvorov Rezanie závitov závitníkmi na vrtačke Vrtanie odstupňovaných otvorov Vrtanie vo vrtacích prípravkov vo viacerých polohách s použitím vymeniteľných puzdier a vrtacích šablón Súborná práca			Ovládať strojné rezanie závitov, vrtanie v prípravkoch a pomocou šablón. Poznať metodiku vyhodnocovania výsledkov, merať.	Ovládal strojné rezanie závitov, vrtanie v prípravkoch a pomocou šablón. Poznal metodiku vyhodnocovania výsledkov, merať.		
--	--	--	--	--	--	--

Ročník: tretí

Rozpis učiva predmetu: Odborný výcvik, 17,5 hodín týždenne, spolu 577,5 vyučovacích hodín

Názov tematického celku Témy	Hodiny	Medzi predmetové vzťahy	Očakávané vzdelávacie výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
Sústruženie	77		Žiak má:	Žiak:		
Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci, osobné ochranné pracovné pomôcky Rezanie závitov nožom, na povrchu a do otvoru, meranie Sústruženie tvarových plôch Dokončovacie práce na sústruhu Sústruženie pri zložitom upnutí obrobku Oboznámenie s pokrokovými metódami a zvláštnymi druhmi sústruženia Súborná práca		Technológia Technické kreslenie Strojárska technológia Výpočtová technika	Vysvetliť zásady bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci. Ovládať postupy rezania závitov nožom, sústruženia tvarových plôch, dokončovacie práce, sústružiť pri zložitom upnutí obrobku, pokrokové metódy sústruženia a dokončovacie práce.	Vysvetlil zásady bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci. Ovládal postupy rezania závitov nožom, sústruženia tvarových plôch, dokončovacie práce, sústružiť pri zložitom upnutí obrobku, pokrokové metódy sústruženia a dokončovacie práce.	Ústne frontálne Vizuálne: pozorovanie pri skupinovej a individuálnej práci	Samostatná práca Praktické prevedenie úlohy
Sústruženie CNC	105		Žiak má:	Žiak:		
Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci, osobné ochranné pracovné pomôcky obrobku. Zostavenie programu a podprogramu na CNC sústruhu		Technológia Technické kreslenie Strojárska technológia Informatika	Vysvetliť zásady bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci. Zostaviť jednoduché programy na CNC sústruhu. Nastaviť CNC sústruh.	Vysvetlil zásady bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci. Zostavil jednoduché programy na CNC sústruhu. Nastavil CNC sústruh.	Vizuálne: pozorovanie pri skupinovej a individuálnej práci	Samostatná práca Praktické prevedenie úlohy

Nastavenie nulového bodu obrobku, východzieho bodu a korigovanie nástrojov Zoradenie nástroja dotykom na obrobok, zoradenia nástroja pomocou optického zariadenia Zhotovenie kontrolného obrobku a meranie Určenie korekcie nástrojov v osi X a Z Súborná práca Základná obsluha robota, práca v programovacom prostredí			Zhotoviť kontrolné obrobky a skontrolovať meraním rozmery obrobkov.	Zhotovil kontrolné obrobky a skontroloval meraním rozmery obrobkov.		
Frézovanie	77		Žiak má:	Žiak:		
Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci, osobné ochranné pracovné pomôcky Frézovanie drážok na kuželi, meranie Frézovanie pri zložitom upnutí obrobku, meranie Frézovanie skrutkovic a meranie Frézovanie závitov a meranie Oboznámenie s prácou na špeciálnych frézovačkách. Oboznámenie s obráňaním a preťahovaním. Oboznámenie s elektroiskrovým hĺbením a rezaním. Súborná práca		Technológia Technické kreslenie Strojárska technológia Výpočtová technika	Vysvetliť zásady bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci. Vedieť frézovať drážky na kuželi, skrutkovice a závitov, pri zložitom upnutí obrobku a zmerať vyrobené súčiastky. Poznať práce na špeciálnych frézovačkách.	Vysvetlil zásady bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci. Vedel frézovať drážky na kuželi, skrutkovice a závitov, pri zložitom upnutí obrobku a zmeral vyrobené súčiastky. Poznal práce na špeciálnych frézovačkách.	Ústne frontálne Vizuálne: pozorovanie pri skupinovej a individuálnej práci	Samostatná práca Praktické prevedenie úlohy

Frézovanie CNC	105		Žiak má:	Žiak:		
<p>Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci, osobné ochranné pracovné pomôcky Zostavenie jednoduchého programu na CNC frézovačke Dráhové funkcie Cykly pre zhotovenie dier a závitov Cykly pre kapsy, čapy a drážky Zhotovenie programov s podprogramami Zhotovenie kontrolného obrobku, meranie Súborná práca Základná obsluha robota, práca v programovacím prostredí</p>		<p>Technológia Technické kreslenie Strojárska technológia Informatika</p>	<p>Vysvetliť zásady bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci. Zostaviť jednoduché programy na CNC frézovačke. Nastaviť CNC frézovačku. Zhotoviť kontrolné obrobky a skontrolovať meraním rozmery obrobkov.</p>	<p>Vysvetlil zásady bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci. Zostavil jednoduché programy na CNC frézovačke. Nastavil CNC frézovačku. Zhotovil kontrolné obrobky a skontroloval meraním rozmery obrobkov.</p>	<p>Vizuálne: pozorovanie pri skupinovej a individuálnej práci</p>	<p>Samostatná práca Praktické prevedenie úlohy</p>
Brúsenie	35		Žiak má:	Žiak:		
<p>Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci, osobné ochranné pracovné pomôcky Strojné ostrenie nástrojov Brúsenie tvarových plôch. Brúsenie vonkajších a vnútorných kužeľových plôch a úkosov, meranie Oboznámenie s pokrokovými metódami brúsenia Súborná práca</p>		<p>Technológia Technické kreslenie Strojárska technológia Informatika</p>	<p>Vysvetliť bezpečnosť technických zariadení a bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci. Ovládať brúsenie tvarových plôch Ovládať strojné ostrenie nástrojov. Ovládať brúsenie tvarových plôch, vonkajších a vnútorných kužeľových plôch a zvláštne druhy brúsenia. Zmerať obrobky.</p>	<p>Vysvetlil bezpečnosť technických zariadení a bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci. Ovládal brúsenie tvarových plôch Ovládal strojné ostrenie nástrojov Ovládal brúsenie tvarových plôch, vonkajších a vnútorných kužeľových plôch a zvláštne druhy brúsenia. Zmeral obrobky.</p>	<p>Vizuálne: pozorovanie pri skupinovej a individuálnej práci Ústne skúšanie</p>	<p>Samostatná práca Praktické prevedenie úlohy</p>

Vrtanie	35		Žiak má:	Žiak:		
Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci, osobné ochranné pracovné pomôcky Vrtanie a vyvrtávanie otvorov presných rozstupov Vrtanie a vyvrtávanie pomocou presných špeciálnych nástrojov Oboznámenie s vrtaním na špeciálnych strojoch Súborná práca		Technológia Technické kreslenie Strojárska technológia Informatika	Vysvetliť bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci. Vedieť vrtáť na presné rozstupy. Vedieť vrtáť na vodorovnej vyvrtávačke a a za pomoci zložených nástrojov. Poznať vrtanie na špeciálnych strojoch. Vedieť zmerať výrobky.	Vysvetlil bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci. Vedel vrtáť na presné rozstupy. Vedel vrtáť na vodorovnej vyvrtávačke a a za pomoci zložených nástrojov. Poznal vrtanie na špeciálnych strojoch. Vedel zmerať výrobky.	Vizuálne: pozorovanie pri skupinovej a individuálnej práci	Samostatná práca Praktické prevedenie úlohy

Prax vo firme, Rozširovanie zručnosti podľa výrobného programu firmy	143,5		Žiak má:	Žiak:		
Sústruženie, frézovanie, brúsenie, vrtanie Práca na CNC strojoch			Poznať zásady BOZP na CNC strojoch. Vedieť popísať riadiaci systém CNC strojov. Ovládať tvorbu programov na týchto strojoch a ručné riadenie strojov a nastavenie východzieho bodu. Vedieť upínať obrobky, nástroje a meranie korekcie týchto nástrojov. Vedieť otestovať program – simuláciou a merať. Vedieť vykonať havarijné zastavenie stroja. Vedieť zapísať pevné cykly. Vedieť pomocné funkcie a podprogramy pri sústružení a frézovaní. Vedieť spracovať externé funkcie a spracovať chybné hlásenia.	Poznal zásady BOZP na CNC strojoch. Vedel popísať riadiaci systém CNC strojov, Ovládal tvorbu programov na týchto strojoch a ručné riadenie strojov a nastavenie východzieho bodu. Vedel upínať obrobky, nástroje a meranie korekcie týchto nástrojov. Vedel otestovať program – simuláciou a meral. Vedel vykonať havarijné zastavenie stroja. Vedel zapísať pevné cykly. Vedel pomocné funkcie a podprogramy pri sústružení a frézovaní. Vedel spracovať externé funkcie a spracoval chybné hlásenia. Vedel súhrnne použiť poznatky a zručnosti na zhotovenie kontrolných	Ústne frontálne Vizuálne: pozorovanie pri skupinovej a individuálnej práci	Samostatná práca Praktické prevedenie úlohy

			Vedieť súhrnne použiť poznatky a zručnosti na zhotovenie kontrolných súčiastok na klasických a CNC strojoch.	súčiastok na klasických a CNC strojoch.		
--	--	--	--	---	--	--

Ročník: štvrtý

Rozpis učiva predmetu: Odborný výcvik, 17,5 hodín týždenne, spolu 525 vyučovacích hodín

Názov tematického celku Témy	Hodiny	Medzi predmetové vzťahy	Očakávané vzdelávacie výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
Rozširovanie zručnosti podľa výrobného programu firmy	525		Žiak má:	Žiak:		
Sústruženie, frézovanie, brúsenie, vrtanie Práca na CNC strojoch Súborná práca		Technológia Technické kreslenie Programovanie Výpočtová technika	Poznať zásady BOZP na CNC strojoch. Vedieť popísať riadiaci systém CNC strojov. Ovládať tvorbu programov na týchto strojoch a ručné riadenie strojov a nastavenie východzieho bodu. Vedieť upínať obrobky, nástroje a meranie korekcie týchto nástrojov. Vedieť otestovať program – simuláciou a merať. Vedieť vykonať havarijné zastavenie stroja. Vedieť zapísať pevné cykly. Vedieť pomocné funkcie a podprogramy pri sústružení a frézovaní. Vedieť spracovať externé funkcie a spracovať chybné hlásenia. Vedieť súhrnne použiť poznatky a zručnosti na zhotovenie kontrolných súčiastok na klasických a CNC strojoch.	Poznať zásady BOZP na CNC strojoch. Vedel popísať riadiaci systém CNC strojov, Ovládal tvorbu programov na týchto strojoch a ručné riadenie strojov a nastavenie východzieho bodu. Vedel upínať obrobky, nástroje a meranie korekcie týchto nástrojov. Vedel otestovať program – simuláciou a meral. Vedel vykonať havarijné zastavenie stroja. Vedel zapísať pevné cykly. Vedel pomocné funkcie a podprogramy pri sústružení a frézovaní. Vedel spracovať externé funkcie a spracoval chybné hlásenia. Vedel súhrnne použiť poznatky a zručnosti na zhotovenie kontrolných súčiastok na klasických a CNC strojoch.	Ústne frontálne Vizuálne: pozorovanie pri skupinovej a individuálnej práci	Samostatná práca Praktické prevedenie úlohy

Všeobecné pokyny hodnotenia :

Aby mohol majster odbornej výchovy úspešne organizovať, riadiť a regulovať vyučovací proces v odbornom výcviku, musí o jeho priebehu a výsledkoch získavať určité informácie. K tomu mu slúžia metódy kontroly a hodnotenia.

Hodnotenie je trvalou súčasťou výchovno-vzdelávacieho procesu a dôležitým prostriedkom pre splnenie výchovno-vzdelávacích úloh školy. Využíva ho majster odbornej výchovy na to, aby si overil či je jeho pedagogická práca správna a účinná. Hodnotením vo všeobecnom zmysle slova rozumieme porovnanie priebehu a výsledkov činnosti so stanovenými kritériami.

V procese prípravy žiakov na budúcu profesiu sa zameriavame hlavne na nasledovné kritériá:

1. ***Spôsob osvojovania si poznatkov, zručností a návykov odbornom výcviku:***

- konečnú úroveň pripravenosti žiakov v jednotlivých témach,
- súborných prácach.

2. ***Kvalita práce*** má rovnaký význam na začiatku ako aj na konci učebnej doby. Pri hodnotení výrobku sa v nej odráža:

- presnosť, funkčnosť, celkový vzhľad,
- ako aj ostatné požiadavky dané výrobnou dokumentáciou.

3. ***Časopotrebný na vyhotovenie výrobku*** (plnenie výkonových noriem) nadobúda na význame ku koncu prípravného obdobia a v období odbornej praxe vo firme. Na začiatku osvojovania si zručností a návykov ide skôr o kvalitu práce a správne osvojenie si pracovných operácií. Časový faktor plní funkciu orientačnú, no nie je rozhodujúci pre hodnotenie výsledkov.

4. ***Pri skúšaní postupuje najmä podľa týchto zásad:***

- obsah a rozsah praktických skúšok a spôsob skúšania musí zodpovedať prebratému učivu určenému učebnými osnovami,
- ústne a iné skúšanie sa zaraďuje do vyučovacích dní sústavne počas celého učebného dňa,
- hodnotenie pri kontrolných a súborných prácach vyhotoví tabuľku hodnotenia.

5. ***Pri klasifikácii žiakov v odbornom výcviku v súlade s požiadavkami výkonových štandardov, obsahových štandardov, učebných osnov stanovených v školskom vzdelávacom programe hodnotíme:***

- vzťah k práci a k praktickým činnostiam,
- osvojovanie praktických zručností a návykov, zvládnutie účelných spôsobov práce,
- schopnosť spolupracovať pri riešení úloh,
- využitie získaných teoretických vedomostí v praktických činnostiach,
- aktivitu, samostatnosť, tvorivosť, iniciatívu v praktických činnostiach, talent,
- kvalitu výsledkov činností,
- organizáciu vlastnej práce a pracoviska, udržiavanie poriadku na pracovisku,
- dodržiavanie predpisov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, ochrane pred požiarom a starostlivosť o životné prostredie,
- dodržiavanie stanovených termínov,
- hospodárne využívanie surovín, materiálov, energie, prekonávanie prekážok v práci,
- obsluha a údržba výrobných alebo laboratórnych zariadení a pomôcok, nástrojov, náradia a meradiel.

6. ***Kritériá hodnotenia:*** 100 – 90 % - **1**, 89 – 75 % - **2**, 74 – 60 % - **3**, 59 – 41 % - **4**, menej ako 40 % - **5**.