

Štvrtročná správa o činnosti pedagogického zamestnanca pre štandardnú stupnicu jednotkových nákladov, hodinová sadzba učiteľa/učiteľov podľa kategórie škôl (ZŠ, SŠ)- počet hodín strávených vzdelávacími aktivitami („extra hodiny“)

Operačný program	Ľudské zdroje
Prioritná os	Vzdelávanie
Prijímateľ	Stredná odborná škola strojnícka, Športovcov 341/2, 017 49 Považská Bystrica
Názov projektu	Zvyšovanie úrovne gramotnosti žiakov v duálnom vzdelávaní modernizáciou výchovno-vzdelávacieho procesu
Kód ITMS ŽoP	312011Z209201201
Meno a priezvisko pedagogického zamestnanca	Ing. Ján Ďurdík
Druh školy	SŠ
Názov a číslo rozpočtovej položky rozpočtu projektu	Extra hodiny 4.6.1.
Obdobie vykonávanej činnosti	01.01.2023 - 31.03.2023

Správa o činnosti – technológia

JANUÁR – v tomto mesiaci bolo odučených celkovo 9 extra hodín v prvom, druhom a štvrtom ročníku v predmete technológia. Z toho v prvom ročníku boli odučené v prvej skupine 2 hodiny a v druhej 1 hodina, v druhom ročníku boli odučené v prvej skupine 2 hodiny a v druhej 1 hodina, vo štvrtom ročníku boli odučené v prvej skupine 2 hodiny a v druhej 1 hodina.

V mesiaci september sme podľa tematických plánov preberali nové témy školského roka 2022/23. Vyučovanie prebiehalo prevažne vo forme prezentácií, vysvetľovania a konzultácií pre lepšie pochopenie daných technických problémov.

Celkový súpis odučených hodín za mesiac január:

- Prvý ročník: trieda I.A – 3 extra hodiny – 1.sk / 2 hod., 2.sk / 1 hod. – odučené prezenčnou metódou
- Druhý ročník: trieda II.B - 3 extra hodiny – 1.sk/ 2 hod., 2.sk / 1 hod.- odučené prezenčnou metódou
- Štvrtý ročník: trieda IV.B - 3 extra hodiny – 1.sk/ 2 hod., 2.sk / 1 hod. - odučené prezenčnou metódou

Zoznam hodín a detailný popis činností vykonávaných v rámci extra hodín po ročníkoch

Prvý ročník – trieda I.A

09.01.2023 Technológia – 1 skupina: Téma – Základné rozdelenie sústruhov. Žiaci opisujú prezentáciu, vyučujúci vysvetľuje učivo. Konzultujú prípadné otázky žiakov. Ukážky a popis strojov na krátkom videu.

13.01.2023 Technológia – 2 skupina: Téma – Základné rozdelenie sústruhov. Žiaci opisujú prezentáciu, vyučujúci vysvetľuje učivo. Konzultujú prípadné otázky žiakov. Ukážky a popis strojov na krátkom videu.

23.01.2023 Technológia – 1 skupina: Téma – Pohyby pri frézovaní. Žiaci opisujú prezentáciu, vyučujúci vysvetľuje učivo. Konzultujú hlavné rozdiely medzi frézovaním a sústružením. Popis pohybov na príklade.

Druhý ročník – trieda II.B

17.01.2023 Technológia – 1 skupina: Téma – Vrtanie v jednoduchých prípravkoch. Žiaci opisujú prezentáciu, vyučujúci vysvetľuje učivo a diskutujú na danú tému. Ukážka použitia vrtacieho prípravku – video.

18.01.2023 Technológia – 2 skupina: Téma – Vrtanie v jednoduchých prípravkoch. Žiaci opisujú prezentáciu, vyučujúci vysvetľuje učivo a diskutujú na danú tému. Ukážka použitia vrtacieho prípravku – video.

31.01.2023 Technológia – 1 skupina: Téma – Vrtanie vo vrtacích šablónach. Žiaci opisujú prezentáciu, vyučujúci vysvetľuje učivo. Ukážka nástrojov a meradiel pri využití vrtacích šablón.

Štvrtý ročník – trieda IV.B

11.01.2023 Technológia – 1 skupina: Téma – Technologický postup pre konvenčné stroje. Žiaci si nakreslia danú súčiastku a spoločne tvoria postup so všetkými náležitosťami do pripraveného formulára. Využívajú strojnícke tabuľky.

12.01.2023 Technológia – 2 skupina: Téma – Technologický postup pre konvenčné stroje. Žiaci si nakreslia danú súčiastku a spoločne tvoria postup so všetkými náležitosťami do pripraveného formulára. Využívajú strojnícke tabuľky.

25.01.2023 Technológia – 1 skupina: Téma – Zadanie technologického postupu pre konvenčné stroje. Žiaci podľa zadania navrhujú a kreslia hranatú súčiastku, aby neskôr mohli vypracovať technologický postup.

Vypracoval (meno, priezvisko, dátum)	Ing. Ján Ďurdík, 01.02.2023
Podpis	
Schválil (meno, priezvisko, dátum)	Ing. Peter Tamaši, 05.02.2023
Podpis	