

## Správa o činnosti pedagogického klubu

1. Prioritná os	Vzdelávanie
2. Špecifický cieľ	1.2.1 Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúc potreby trhu práce
3. Prijímateľ	Stredná odborná škola strojnícka, Športovcov 341/2, 017 49 Považská Bystrica
4. Názov projektu	Zvyšovanie úrovne gramotnosti žiakov v duálnom vzdelávaní modernizáciou výchovno-vzdelávacieho procesu
5. Kód projektu ITMS2014+	312011Z209
6. Názov pedagogického klubu	Pedagogický klub praktických zručností strojárskych predmetov
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	14.12.2022
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Považská Bystrica
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Mgr. Jozef Kresáň
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	<a href="http://www.sosjpb.sk/">http://www.sosjpb.sk/</a>

### 11. Manažérske zhrnutie:

Témou stretnutia pedagogického klubu praktických zručností strojárskych predmetov bola tvorba nových testovacích materiálov pre brúsenie III.

#### Kľúčové slová:

Elektronické testovanie, edupage, vyhodnotenie výsledkov, tvorba testov

### 12. Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia:

Moderné technológie majú v súčasnosti obrovský vplyv na život jednotlivca i celú spoločnosť. Progresívne technológie našli svoje uplatnenie vo všetkých oblastiach nášho života. Platí to najmä pre komunikačné a informačné technológie, ktoré sa stali fenoménom súčasnosti. Zvlášť intenzívne ovplyvňujú oblasť učenia a učenia sa. Moderné technológie sú predovšetkým nástrojom, ktorý uľahčuje prácu pri získavaní, spracovaní a prezentovaní informácií.

Hlavným cieľom stretnutia pedagogického klubu bolo navrhnúť nové testovacie materiály na tému brúsenie III. pre žiakov na odbornom výcviku. Didaktickým testom má učiteľ možnosť zistiť, do akej miery sa zhoduje výkon žiaka s požadovaným vzorom. Z neho získané informácie by mali byť platné, spoľahlivé a ľahko vyhodnotiteľné.

Základnou funkciou didaktického testu je kontrola, získanie spätnej väzby, informácií potrebných pre reguláciu vyučovania a učenia. Ďalšou dôležitou charakteristikou didaktického testu je jeho reliabilita, teda ukazovateľ presnosti, spoľahlivosti merania.

Určuje, do akej miery získané výsledky v didaktickom teste spoľahlivo odrážajú skutočné vedomosti, prípadne zručnosti žiakov. Treťou, rovnako dôležitou vlastnosťou didaktického testu je administrabilita, čiže praktickosť. Sleduje uplatňovanie zásady preskúšať čo najväčšiu skupinu žiakov za relatívne krátky čas, a súčasne čo najjednoduchšie vyhodnotenie testov. Spoľahlivý výsledok by mal slúžiť na porovnanie úrovne vedomostí čo najväčšieho počtu žiakov.

Na stretnutí pedagogického klubu každý člen opísal svoje vlastné skúsenosti s elektronickým hodnotením žiakov a povedal, ktoré aplikácie už využíval k vytvoreniu elektronických testov pre žiakov. Členovia klubu odprezentovali spôsob vytvárania elektronického testu v prostredí Edupage, pričom elektronický materiál nastavili tak, aby systém sám generoval pre každého žiaka inú verziu testu. V závere stretnutia si členovia vyskúšali rôzne spôsoby nastavenia zobrazovania výsledkov testov pre žiakov v e-learningovom prostredí aplikácie Edupage. Postupne každý člen klubu povedal svoje doterajšie skúsenosti s elektronickým hodnotením výsledkov žiakov prostredníctvom e-learningových nástrojov.

### 13. Závěry a odporúčania:

1. Oboznámiť ostatných kolegov s novými funkciami pre elektronické testovanie žiakov prostredníctvom Edupage aplikácie.
2. Ujednotiť so všetkými učiteľmi spôsob zverejňovania výsledkov a správnych odpovedí žiakov + komentárov na internetovej žiackej knižke.
3. Naplánovať školenie v oblasti elektronického testovania v systéme Edupage pre všetkých členov.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Mgr. Jozef Kresáň
15. Dátum	15.12.2022
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Mgr. Gabriela Nätterová
18. Dátum	16.12.2022
19. Podpis	

**Príloha:** Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu, fotodokumentácia

Prioritná os:	Vzdelávanie
Špecifický cieľ:	1.2.1 Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúc potreby trhu práce
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 projektu:	312011Z209
Názov pedagogického klubu:	Pedagogický klub praktických zručností strojárskych predmetov

## PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia: SOŠ strojnícka Považská Bystrica

Dátum konania stretnutia: 14.12.2022

Trvanie stretnutia: od 15:15 hod do 18:15 hod

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia
1.	Bc. Jozef Biernát		SOŠ strojnícka Považská Bystrica
2.	Michal Hančík		SOŠ strojnícka Považská Bystrica
3.	Bc. Stanislav Harbovský		SOŠ strojnícka Považská Bystrica
4.	Mgr. Jozef Kresáň		SOŠ strojnícka Považská Bystrica
5.	Ing. Marek Makúch		SOŠ strojnícka Považská Bystrica
6.	Martin Prešnajder		SOŠ strojnícka Považská Bystrica
7.	Ing. Helena Rybáriková		SOŠ strojnícka Považská Bystrica
8.	Ing. Ivan Sluka		SOŠ strojnícka Považská Bystrica

