

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	15.06.2022
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Považská Bystrica
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Ing. Miloš Taraba
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	http://www.sosjpb.sk/

11. Manažérske zhrnutie:

Cieľ stretnutia:

Cieľom stretnutia pedagogického klubu praktických zručností strojárskych predmetov bola analýza výsledkov testov, zameraných na rozvoj prírodovednej gramotnosti. Členovia klubu sa na svojom stretnutí venovali analýze výsledkov testov, možnosťami prostredia Edupage pri hodnotení, analyzovaní otázok testu a analýzou novej rozmanitosti odpovedí.

Kľúčové slová:

test, analýza testu, výsledky testov

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

Účastníci stretnutia pedagogického klubu viedli diskusiu, počas ktorej si vymieňali poznatky a skúsenosti z hodnotenia žiakov na odbornom výcviku. Každý z vyučujúcich predstavil svoje hodnotiace metódy a formy hodnotenia a motivácie žiakov k lepším výsledkom.

Na hodnotenie výsledkov zadaní sú často uplatňované hodnotiace tabuľky s bodovaním zadaných rozmerov a následné vyhodnotenie podľa dosiahnutého počtu bodov. Vzájomne si vysvetlili nejasnosti pri analýze výsledkov a hodnotení. Názorne si ukázali príklady dosiahnutých výsledkov žiakov a analýzy týchto výsledkov.

Odovzdali si aj cenné skúsenosti z analyzovania otázok a odpovedí online testov. Členovia klubu sa zhodli, že vyhodnocovaní a analyzovaní online testov sú u žiakov najobľúbenejšie otázky s možnosťou výberu jednej správnej odpovede. Medzi ďalšie často využívané položky patria dopisovanie správnej odpovede, otvorené otázky, spájanie, výber správneho obrázka. Členovia klubu zhodnotili pozitíva a negatíva uvedených nástrojov pre analyzovanie a vyhodnocovanie online testov a učebných materiálov.

1. Závery a odporúčania:

Pedagógovia aplikujú pri vzdelávaní množstvo zaujímavých edukačných portálov, ktoré sa podieľajú na zvyšovaní úrovne vedomostí žiakov. Členovia klubu sa obohatili o nové skúsenosti a rady, ktoré následne využijú pri hodnotení žiakov na odbornom výcviku. K rozšíreniu týchto poznatkov prispela vzájomná interakcia členov pedagogického klubu na dnešnom stretnutí.

Odporúčania pre pedagogickú prax:

- Analyzovať a vyhodnocovať materiály a testy v systéme EduPage kvôli lepšiemu dostupnosti hodnotenie žiakov

- motivovať žiakov k zvýšenej aktivite a tým aj lepším výsledkom testov a zároveň aj ich práce.

2. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Jozef Miloš Taraba
3. Dátum	16.06.2022
4. Podpis	
5. Schválil (meno, priezvisko)	Mgr. Gabriela Náatterová
6. Dátum	18.06.2022
7. 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: 15.06.2022

Trvanie stretnutia: od 15.15 hod do 18.15 hod

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

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

