

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	07.12.2021
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Považská Bystrica
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Mgr. Jozef Kresáň
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	http://www.sosjpb.sk/

11. Manažérske zhrnutie:

Cieľ stretnutia:

Členovia pedagogického klubu praktických zručností strojárskych predmetov sa na stretnutí klubu venovali jednotlivým metódam tvorby vzdelávacích textov prostredníctvom využitia školského informačného systému EduPage a autorského nástroja ako napríklad iSpring Suite. Členovia pedagogického klubu diskutovali o rôznych možnostiach tvorby vzdelávacích materiálov pre predmet odborný výcvik, ktoré sú pre žiakov zaujímavé, názorné a v dostatočnej miere zrozumiteľné.

Kľúčové slová:

Digitálne materiály na vyučovanie, Edupag, iSpring Suite, odborný výcvik, IKT

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

Na stretnutí klubu si členovia klubu vymenili osobné skúsenosti na preberanú tému online komunikácie so žiakmi. Zhodnotili jednotlivé nástroje, ktoré škola používa pre online komunikáciu, uviedli ich výhody a nedostatky.

Najčastejšou formou komunikácie so žiakmi je zadávanie úloh a zverejňovanie výsledkov ich hodnotenia prostredníctvom online priestoru. Členovia klubu prebrali momentálne skúsenosti a zručnosti v tejto oblasti. K oblasti online komunikácie patrí aj spolupráca pedagógov vo vyučovacom procese, najmä pri výmene svojich vlastných materiálov pre predmet odborný výcvik z dôvodu suplovania, zmeny vyučujúceho a podobne.

Ďalšia časť stretnutia bola zameraná na online komunikáciu prostredníctvom Edupage a výmenu materiálov medzi učiteľmi. V závere stretnutia sa dohodli na zásadách tvorby vzdelávacích materiálov, ktoré sa dajú využiť v podmienkach dištančného vzdelávania.

13. Závery a odporúčania:

Členovia klubu berú na vedomie potrebu využívania IKT na zvyšovanie kvality vzdelávania, vymedzenie základných potrieb k dištančnému vzdelávaniu, ale aj v prezenčnej forme. Vymenili si skúsenosti s úspešnosťou včlenenia nových technológií do vyučovacieho procesu. Uvedomujú si potrebu maximálneho a vhodného využívania ich charakteristík a od minimalizovania nevýhod, ktoré so sebou prinášajú. Zavedením IKT do výchovno-vzdelávacieho procesu sa očakáva zvýšenie kvality, efektivity, produktivity a dostupnosti vzdelávania.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Mgr. Jozef Kresáň
15. Dátum	08.12.2021
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Mgr. Gabriela Nátterová
18. Dátum	09.12.2021
19. Podpis	

Príloha: Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu, fotodokumentáci

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: 07.12.2021

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 Harbovský		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

