

Správa o činnosti pedagogického klubu

1. Prioritná os	Vzdelávanie
2. Špecifický cieľ	1.2.1 Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúcu 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 odborných strojárskych predmetov
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	25.02. 2021
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	SOS strojnícka, Považská Bystrica
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Ing. Lenka Danišková
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	http://www.sosjpb.sk/

11. Manažérske zhrnutie:

Krátka anotácia

Pedagogický klub učiteľov odborných strojárskych predmetov sa oboznámil so školským informačným systémom EduPage, získal informácie o tvorbe digitálneho učiva, vzdelávacích materiálov, testovacích úloh, interaktívnych cvičení, projektov a pod.

Kľúčové slová: digitálne učivo, vzdelávací materiál, on-line test, projekt, interaktívne cvičenie, informačný systém EduPage

Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia:

Hlavné body:

- 1.Školský informačný systém EduPage
- 2.Tvorba digitálneho učiva, vzdelávacích materiálov, testovacích úloh, interaktívnych cvičení, projektov a pod.

Téma stretnutia:

Oboznámenie sa s druhmi testovacích úloh v školskom informačnom systéme EduPage.

Priebeh stretnutia:

Na dnešnom stretnutí sa členovia pedagogického klubu zaoberali možnosťou využitia

informačného systému EduPage na vytvorenie rôznych druhov interaktívnych cvičení.

Prostredie EduPage má však oveľa širšie uplatnenie vo výchovno-vzdelávacom procese. Ide o elektronickú formu vzdelávania, ktorá umožňuje učiteľovi vytvárať lekcie, testy, interaktívne cvičenia, projekty a pod..

Priestor stránok EduPage E-Learning poskytuje možnosť tvorby, distribúcie a automatického vyhodnotenia on-line testov a interaktívnych cvičení. Môžeme tvoriť testy/interaktívne cvičenia:

- s výberom odpovede,
- s dopisovaním správnej odpovede,
- s usporiadaním, triedením podľa kategórií,
- s určením správneho obrázku, poradia
- dopĺňovačku,
- so spájaním otázok a správnych odpovedí.

Existuje viacero výhod používania testov/ interaktívnych cvičení, napr.: na precvičenie učiva, ako zadanie domácich úloh, na priebežné alebo celkové hodnotenie získaných vedomostí, automatické poskytnutie spätnej väzby a pod.

On-line testy/interaktívne cvičenia si môže tvoriť každý vyučujúci. Testy/interaktívne cvičenia je možné vzájomne si vymieňať a to nielen medzi učiteľmi jednej školy, ale aj v rámci všetkých škôl, ktoré daný priestor využívajú.

Pri štúdiu informačného systému členovia využili archív školení, kde získali podrobné informácie o tvorbe vzdelávacích materiálov.

http://skolenia.skoly.org/archiv/Priprava_materialov_na_vyucovanie_082020.mp4

http://skolenia.skoly.org/archiv/Ako_preniest_materialy_do_dalsieho_roka.mp4

http://skolenia.skoly.org/archiv/Priprava_a_pridelovanie_materialov_na_vyucovanie_v_EduPage180320.mp4

http://skolenia.skoly.org/archiv/Priprava_prezentacii_v_EduPage.mp4

http://skolenia.skoly.org/archiv/Pridelovanie_DU_a_inych_ucebnych_materialov.mp4

12. Závěry a odporúčania:

Vyučujúci odborných strojárskych predmetov by mali využiť informačný systém EduPage a autorský nástroj EduPage na vytvorenie interaktívnych cvičení/testov, prípadne prezentácií k jednotlivým témam NŠFG.

Odporúčame využiť vytvorené interaktívne cvičenia z odborných strojárskych predmetov aj v rámci medzipredmetových vzťahov na hodinách matematiky, informatiky a občianskej náuky.

13. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Lenka Danišková
14. Dátum	25.02. 2021
15. Podpis	
16. Schválil (meno, priezvisko)	Mgr. Gabriela Náatterová
17. Dátum	26.02. 2021
18. 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 odborných strojárskeho predmetov

PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia: Stredná odborná škola strojnícka Považská Bystrica

Dátum konania stretnutia: 25.02. 2021

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

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia
1.	Ing. Ján Balušík		SOŠ strojnícka Považská Bystrica
2.	Ing. Lenka Danišková		SOŠ strojnícka Považská Bystrica
3.	Ing. Ján Ďurdík		SOŠ strojnícka Považská Bystrica
4.	Ing. Miloš Ďutka		SOŠ strojnícka Považská Bystrica
5.	Ing. Jaroslav Hamár		SOŠ strojnícka Považská Bystrica
6.	Ing. Antónia Moravčíková		SOŠ strojnícka Považská

			Bystrica
7.	Ing. Zuzana Slaninková		SOŠ strojnica Považská Bystrica

Meno prizvaných odborníkov/iných účastníkov, ktorí nie sú členmi pedagogického klubu a podpis/y:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia

