

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	17.01.2022
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:

Cieľom stretnutia pedagogického klubu praktických zručností strojárskych predmetov bola tvorba nových testovacích materiálov pre vrtanie II. Členovia klubu sa na svojom stretnutí venovali tvorbe testov, možnosťami prostredia Edupage pri zadávaní otázok testu, konfigurácii možností odpovedí..

Kľúčové slová:

test, tvorba testu, testovanie online...

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

Hlavným bodom stretnutia bolo diskutovať a rozobrať tvorbu testov v prostredí Edupage, ich konfigurácie a možnosťami využitia:

Online testy slúžia na:

- Podpora pre učiteľov na lepšie preberanie učiva a skvalitnenie vyučovacieho procesu
- Možnosť overenia online a tiež spätnej väzby
- Možnosť prehĺbenia vedomostí bez prítomnosti učiteľa
- Vytvorenie nástroja na zmysluplné trávenie času pri počítači
- Vzbudenie záujmu o vyučovacie predmety

Testy slúžia na on-line preverovanie vedomostí. Ako pedagóg, môžete preverovať vedomosti študentov online pomocou hodnotených testov. Podporuje sa tvorba cvičných testov, ktoré slúžia pre študenta na rýchlu spätnú väzbu jeho vedomostí. Učiteľ pri cvičných testoch informáciu o známke študenta nedostáva.

Pre testy sa definujú pravidlá na základe ktorých sa test vyhodnocuje. Testy ktoré sa skladajú len s uzavretých otázok sa automaticky vyhodnocujú. Medzi pravidlá patrí:

- zamiešanie otázok
- zamiešanie odpovedí
- definovanie používateľov, ktorým je test určený
- časový limit testu
- percentuálne hodnotenie

Základnými prvkami testov sú otázky. Tvorca otázok si môže definovať z viacerých typov ako napr.:

- Jedna správna odpoveď
- Viac správnych odpovedí
- Žiadna správna odpoveď
- Zoradovanie
- Spájanie
- Otvorená otázka - doplňovanie odpovedí do textu

Vyučujúci si zároveň určuje bodové hodnotenie otázky a taktiež penalizáciu v prípade označenia nesprávnej odpovede.

13. Závěry a odporúčania:

Na záver stretnutia si členovia klubu stanovili odporúčania:

- vysvetliť študentom čo sú a na čo slúžia online testy
- poukázať na pozitíva a negatíva online testovania
- vypracovať online test na tému Víťanie II.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Mgr. Jozef Kresáň
15. Dátum	18.01.2022
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Mgr. Gabriela Nätterová
18. Dátum	27.01.2022
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: 17.01.2022

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 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

