

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 odborných strojárskych predmetov
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	10.01.2022
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Stredná odborná škola strojnícka Považská Bystrica, pavilón B učebňa 303
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Ing. Lenka Danišková
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	http://www.sosjpb.sk/

11. Manažérske zhrnutie:

krátka anotácia, kľúčové slová

Krátká anotácia:

Stretnutie členov pedagogického klubu učiteľov odborných strojárskych predmetov bolo zamerané na tvorbu nových testovacích materiálov prostredníctvom autorského nástroja iSpring Suite. Členovia klubu hodnotili momentálny stav využívania tohto systému pre prezenčné a dištančné vzdelávanie. Účastníci stretnutia zhrnuli svoj pohľad na využívanie a samotnú tvorbu testovacích materiálov prostredníctvom autorského nástroja iSpring Suite.

Kľúčové slová:

autorský nástroj iSpring Suite, dištančné vzdelávanie, prezenčné vzdelávanie, školská knižnica dokument, digitálne materiály, testovacie nástroje

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

Hlavné body:

1. Tvorba nových testovacích materiálov.
2. Vytvorenie testovacích materiálov na vyučovanie prostredníctvom autorského nástroja iSpring Suite.
3. Použitie školskej knižnice dokumentov a testovacích nástrojov iSpring Suite.

Téma stretnutia:

Tvorba nových testovacích materiálov. Vytvorenie testovacích materiálov na vyučovanie prostredníctvom autorského nástroja iSpring Suite.

Priebeh stretnutia:

Členovia klubu sa oboznámili s tvorbou nových testovacích materiálov v predmetoch technológia, strojárka technológia, strojnictvo, technická mechanika. Členovia sa zamerali na tvorbu rôznych druhov úloh (s možnosťou výberu odpovede, výberu kategórie, zoradovaním do kategórie, spájaním, odpovede otvorenou otázkou). Kládli dôraz na variabilnosť úloh a variabilnosť testov. Riešili možnosti a spôsoby bodovania testu a jeho časovanie. Vymenili si skúsenosti, ktoré nadobudli pri tvorbe testov.

Porovnávali možnosti v ponuke autorského nástroja iSpring Suite a jeho prepojenia na software Office pri tvorbe digitálnych materiálov, prezentácií, video - prezentácií, prípadne testov, vďaka ktorým si vyučujúci môžu vytvárať vhodný testovací materiál na konkrétny odborný predmet.

Zhodnotili využitie autorského nástroja iSpring Suite, počas dištančného aj prezenčného vzdelávania pri tvorbe nových testovacích materiálov.

13. Závery a odporúčania:

Témou stretnutia bolo zhodnotenie nových testovacích materiálov a ich využívanie v školskom informačnom systéme iSpring Suite. Na stretnutí klubu si členovia vymenili osobné skúsenosti získané pri tvorbe testov. Zhodnotili jednotlivé nástroje, ktoré použili pri tvorbe testov. Poukázali na problémy, s ktorými sa stretli pri tvorbe testov.

Po získaní informácií, ktoré členovia klubu nadobudli pri tvorbe nových testovacích materiálov sa pedagogický klub dohodol, že bude:

- v čo najväčšej miere využívať autorský nástroj iSpring Suite a skúsenosti získané pri tvorbe testovacích materiálov počas prípadného dištančného a prezenčného vzdelávania v školskom roku 2021/2022
- vytvárať testovacie materiály zamerané na rozvoj matematickej a prírodovednej gramotnosti a v čo najväčšej miere využívať autorský nástroj iSpring Suite.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Lenka Danišková
15. Dátum	10.01.2022
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 odborných strojárskych predmetov

PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia: Stredná odborná škola strojnícka Považská Bystrica, učebňa B 303

Dátum konania stretnutia: 10.01.2022

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

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 strojnícka Považská Bystrica

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

Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia

