

## 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	20.10.2021
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Považská Bystrica
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Mgr. Jozef Kresáň
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	<a href="http://www.sosjpb.sk/">http://www.sosjpb.sk/</a>

### 11. Manažérske zhrnutie:

Členovia pedagogického klubu si vymenili vzájomné skúsenosti, dosiahnuté aplikovaním digitálneho učiva a testov v rámci informačného nástroja MS Teams so zameraním na rozvoj matematickej, čitateľskej a prírodovednej gramotnosti. Diskutovali o tvorbe digitálneho učiva a testov v rámci dištančného vzdelávania, využívaní rôznych zdrojov, či už odbornej literatúry, ale aj rôznych zdrojov z internetu, spracovávaní tém do digitálnej formy a následnej distribúcie žiakom prostredníctvom informačného nástroja MS Teams. V rámci diskusie si vymieňali poznatky a skúsenosti o možnostiach vylepšenia čitateľskej, matematickej a prírodovednej gramotnosti žiakov našej školy.

#### Kľúčové slová:

matematická gramotnosť, prírodovedná gramotnosť, čitateľská gramotnosť, MS Teams, dištančné vzdelávanie, odborná literatúra

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

Pod pojmom gramotnosť sa rozumie schopnosť žiaka aplikovať kľúčové vedomosti a zručnosti, analyzovať a efektívne vyjadrovať svoje názory a postoje, riešiť a interpretovať problémy v rozličných situáciách či už v prostredí školy, pracovnom prostredí alebo v každodennom živote.

Členovia diskutovali o rôznych inovačných metódach zameraných na matematickú, čitateľskú a prírodovednú gramotnosť, ktoré využívali pri tvorbe odborných textov a testov na hodinách odborného výcviku. Zhodli sa na tom, že testy sú vhodným prostriedkom na preskúšanie a rozvíjanie nielen čitateľskej a matematickej ale hlavne odbornej strojárkej gramotnosti.

Členovia klubu si na stretnutí vymenili skúsenosti s rôznymi formami získavania zdrojov pre tvorbu digitálneho učiva a testov v odborných strojárskych predmetoch v súvislosti s rozvojom matematickej, čitateľskej a prírodovednej gramotnosti. Rozoberali možnosti postupu pri tvorbe jednotlivých testov v odborných strojárskych predmetoch s cieľom použiť najnovšie inovačné metódy. Vychádzali z informácií dostupných na internete a portálom [viki.iedu.sk](http://viki.iedu.sk)

Členovia klubu praktických zručností strojárskych predmetov postupne informovali o implementácii čitateľskej, matematickej i prírodovednej gramotnosti na odbornom výcviku a zhodli sa na tom, že je potrebné i naďalej implementovať inovatívne metódy a formy do vyučovania so zameraním na PISA gramotnosti.

## 13. Závery a odporúčania:

Po odovzdaní si vzájomných skúseností medzi jednotlivými Majstrami odborného výcviku sa pedagogický klub dohodol, že v rámci rozvoja matematickej, čitateľskej a prírodovednej gramotnosti bude:

- pokračovať na vyučovacích hodinách v práci s digitalizáciou odborných textov, so schopnosťou orientovať sa v odbornej literatúre, na internete, v učebniciach, v strojných tabuľkách, s cieľom rozvíjať prírodovednú, čitateľskú a matematickú gramotnosť
- vyhľadať v odbornej literatúre potrebné informácie a následne ich digitalizovať a aplikovať v praxi v konkrétnych učebných textoch a následne na zistenie spätnej väzby žiakov

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Mgr. Jozef Kresáň
15. Dátum	21.10.2021
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Mgr. Gabriela Náatterová
18. Dátum	22.10.2021
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: 20.10.2021

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	neprítomný	SOŠ strojnícka Považská Bystrica
8.	Ing. Ivan Sluka	PN	SOŠ strojnícka Považská Bystrica
9.	Ing. Miloš Taraba	neprítomný	SOŠ strojnícka Považská Bystrica
10.	Ing. Helena Rybáriková		SOŠ strojnícka Považská Bystrica

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

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia

