

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 priemyselná škola strojnícka, Duklianska 1, Prešov
4. Názov projektu	Učitelia SPŠ strojníckej v Prešove inovujú
5. Kód projektu ITMS2014+	312011ADH9
6. Názov pedagogického klubu	Pedagogický klub elektroniky a informatiky
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	23.11.2022
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	učebňa č. 354 Strednej priemyselnej školy strojníckej, Duklianska 1, Prešov
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Ing. Pavol Pavlanin
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	https://spspo.edupage.org/a/projekt

11. Manažérske zhrnutie:

krátka anotácia, kľúčové slová

Témou šiesteho stretnutia Pedagogického klubu elektrotechniky a informatiky v školskom roku 2022/2023 boli vyučovacie metódy a organizačné formy vedúce k zvýšeniu aktivity žiakov na vyučovaní.

kľúčové slová: vyučovacia metóda, organizačná forma, učebná pomôcka

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

Koordinátor klubu: Ing. Pavol Pavlanin

Zapisovateľ správy o činnosti pedagogického klubu: Mgr. Mária Forgáčová

Téma stretnutia: Metódy a formy

Predmetom stretnutia boli nasledujúce témy:

- návrhy vyučovacích metód
- návrhy foriem výučby
- implementácia učebných pomôcok

Priebeh stretnutia:

Členovia klubu zhodnotili efektivitu doposiaľ používaných vyučovacích metód a foriem výučby v jednotlivých vyučovacích predmetoch. Jednotliví členovia oboznámili ostatných členov s osvedčenými vyučovacími metódami, ako sú: dialogické (diskusné) metódy, metódy skupinového vyučovania a kooperatívneho učenia, projektové metódy, simulačné metódy, metóda objavovania a riadeného objavovania a výskumné metódy. Zároveň diskutovali o témach, ktoré by boli vhodné učiť jednotlivými metódami. Následne diskutovali o formách, ktoré využívajú na vyučovacích hodinách. Poukázali na výhody a nevýhody jednotlivých používaných metód a foriem ako aj na ich efektivitu. Jednotliví členovia pedagogického klubu predniesli svoje návrhy na zmenu metód a foriem výučby jednotlivých predmetov a tiež návrhy na možnú implementáciu učebných pomôcok, zadovaných v rámci projektu.

Členovia klubu diskutovali o učebných pomôckach, ktoré by bolo možné ešte využiť pri vyučovaní jednotlivých predmetov. Následne urobili prieskum trhu na dané vyučovacie pomôcky a vypracovali zoznam vhodných učebných pomôcok.

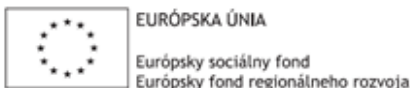
13. Závery a odporúčania:

- Vypracovať konkrétne aktivity s využitím navrhnutých metód a foriem výučby
- Vypracovať konkrétne aktivity s využitím konkrétnych učebných pomôcok nadobudnutých v rámci projektu

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Mgr. Mária Forgáčová
15. Dátum	23.11.2022
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Pavol Pavlanin
18. Dátum	23.11.2022
19. Podpis	

Príloha: Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu

Príloha správy o činnosti pedagogického klubu



Prioritná os:	Vzdelávanie
Špecifický cieľ:	1.2.1 Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúc potreby trhu práce
Prijímateľ:	Stredná priemyselná škola strojnícka, Duklianska 1, Prešov
Názov projektu:	Učitelia SPŠ strojníckej v Prešove inovujú
Kód ITMS projektu:	312011ADH9
Názov pedagogického klubu:	Pedagogický klub elektroniky a informatiky

PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia: učebňa č. 354 Strednej priemyselnej školy strojníckej, Duklianska 1, Prešov

Dátum konania stretnutia: 23.11.2022

Trvanie stretnutia: od 15:00 hod. do 18:00 hod.

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia
1.	Pavol Pavlanin		Stredná priemyselná škola strojnícka, Duklianska 1, Prešov
2.	Martina Pavlaninová		Stredná priemyselná škola strojnícka, Duklianska 1, Prešov
3.	Juraj Horvat		Stredná priemyselná škola strojnícka, Duklianska 1, Prešov
4.	Mária Forgáčová		Stredná priemyselná škola strojnícka, Duklianska 1, Prešov

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

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia