

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 elektrotechnická, Plzenská 1, Prešov
4. Názov projektu	Inovácia edukačného procesu pre potreby trhu práce
5. Kód projektu ITMS2014+	312011AGU7
6. Názov pedagogického klubu	Ped. klub "Úspešný absolvent prírodovedných predmetov"
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	7.11.2022
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	SPŠE Prešov
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Mgr. Marta Kožárová
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	https://spse-po.sk/zivot-skoly/86/inovacie-edukacneho-procesu-pre-potreby-trhu-prace/60/1.2.1-pedagogicke-kluby

11. Manažérske zhrnutie:

krátka anotácia, kľúčové slová

5. stretnutie členov Pedagogického klubu "Úspešný absolvent prírodovedných predmetov" v šk. roku 2022/23.

Príprava DOD.

Informácie o matematických súťažiach.

ELEKTROmatik

Tvorba testov so zameraním na utvrdenie a systematizáciu učiva pre žiakov.

Kľúčové slová: DOD, ELEKTROmatik test, maturitná skúška, SCIO testy, otvorená hodina.

Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia:

Koordinátor klubu: Mgr. Marta Kožárová.

Zapisovateľ správy o činnosti pedagogického klubu: RNDr. Anna Budišová.

Téma stretnutia: Inovácia vzdelávania žiakov v oblasti prírodných vied.

Predmetom stretnutia boli nasledujúce témy:

Príprava DOD

Informácia o matematických súťažiach,

ELEKTROmatik

Špecifikácia tém a zadaní na prípravu a úspešné zvládnutie EČ MS, SCIO testov a prijímacích pohovorov na vysoké školy.

Priebeh stretnutia:

Koordinátorka klubu „Úspešný absolvent prírodovedných predmetov“ Mgr. Marta Kožárová na začiatku stretnutia privítala všetkých prítomných členov a schválili zapisovateľa.

Členovia klubu UAPP riešili jednotlivé body plánu práce tohto stretnutia.

Na začiatku vyučujúce matematiky diskutovali o úrovni riešenia matematických úloh vo 4.ročníku zameraných na teóriu čísel. Vyhodnotili sa výsledky testovania a poukázalo sa na najčastejšie chyby a nedostatky na ktorých treba pracovať a implementovať zmeny. Ide hlavne o čítanie s porozumením, pochopenie zadania (či treba hľadať násobok alebo deliteľ v slovných úlohách).

V súvislosti s prípravou DOD informovala vedúca PK o obsahu, ktorý sa bude propagovať pre žiakov ZŠ a ich rodičov. Spolu s ostatnými členmi klubu vypracovali prezentáciu na DOD, do ktorej zapracovali informácie o obsahu plánovaných prijímacích kritérií a o možnostiach, ako získať na PS čo najlepšie bodové hodnotenie, informácie o možnosti registrácie do súťaže ELEKTROMatik a o motivačných výhodách pre riešiteľov súťaží ZŠ. O plánovaných Odpoľudniach z matematiky, na ktorých dostanú žiaci základné informácie o požiadavkách na prijímacie skúšky.

Prítomní následne kontrolovali a pripomienkovali obsah portálu ZŠ súťaže na stránke školy pre súťaž ELEKTROMatik (plánovanie termínov, úprava propozícií súťaže).

Mgr. Marta Kožárová a Mgr. Mária Solarová informovali o aktuálnom stave prípravy registrácie do súťaže pre ZŠ – ELEKTROMATIK.

Ďalším bodom programu bola špecifikácia tém a zadaní na prípravu a úspešné zvládnutie EČ MS, SCIO testov a prijímacích pohovorov na vysoké školy. Vyučujúce matematiky hodnotili účasť na stretnutiach zameraných na prípravu maturantov. Účasť je dobrovoľná a záujem žiakov je v rôznych triedach rozdielny, čo súvisí s uvedomelosťou žiakov.

Nakoniec sa prítomné vyučujúce MAT dohodli na spracovaní a inovácií pracovných listov, testov, ktoré budú obsahovať úlohy z externých testov po jednotlivých témach a ktoré budú využívané pri následnom opakovaní učiva, resp. aj v nižších ročníkoch pri preberaní daných tém. Vypracované testy si budú vzájomne vymieňať.

Koordinátorka klubu sa poďakovala prítomným za účasť a pripomenula termín najbližšieho stretnutia.

13. Závěry a odporúčania:

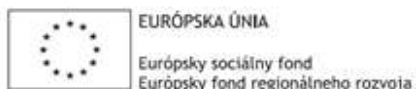
- Účasťou na DOD efektívne prispieť k propagácii školy ako aj prírodovedných predmetov.
- Motivovať žiakov pri učení prírodovedných predmetov použitím dostupných pomôcok
- Podchytiť talentovaných žiakov a vhodne ich motivovať, aby sa zapájali do matematických súťaží. Venovať sa talentovaným žiakom
- Využívať všetky aktivizujúce metódy pri príprave žiakov na maturitnú skúšku, SCIO testy a prijímacie pohovory na vysoké školy.
- Pokračovať vo vypracovaní a inovácii testov na diagnostikovanie vedomostí žiakov z rôznych tematických celkov v súvislosti s prípravou na MS vo všetkých ročníkoch.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Jana Kollárová
15. Dátum	7. 11.2022
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	
18. Dátum	7. 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 elektrotechnická, Plzenská 1, Prešov
Názov projektu:	Inovácia edukačného procesu pre potreby trhu práce
Kód ITMS projektu:	312011AGU7
Názov pedagogického klubu:	Ped. klub "Úspešný absolvent prírodovedných predmetov"

PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia: SPŠE Prešov

Dátum konania stretnutia: 7. 11.2022

Trvanie stretnutia: od 15.00 hod. do 18.00 hod.

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia
1.	Mária Solarová		Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Plzenská 1, Prešov
2.	Anna Budišová		Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Plzenská 1, Prešov
3.	Jana Kollárová		Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Plzenská 1, Prešov
4.	Marta Kožárová		Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Plzenská 1, Prešov
5.	Zdenka Liščinská		Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Plzenská 1, Prešov
6.	Jozef Harangozo		Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Plzenská 1, Prešov

7.	Martin Šechný		Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Plzenská 1, Prešov
8.	Martin Broda		Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Plzenská 1, Prešov
9.	Anna Chovancová		Stredná priemyselná škola elektrotechnická, Plzenská 1, Prešov

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

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia

Fotky z pedagogického klubu „Úspěšný absolvent přírodovědných predmetov“ (7.11.2022)



