

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	Učítelia SPŠ strojníckej v Prešove inovujú
5. Kód projektu ITMS2014+	312011ADH9
6. Názov pedagogického klubu	Pedagogický klub „Inovatívni učítelia“
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	28.09.2020
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	zborovňa Strednej priemyselnej školy strojníckej, Duklianska 1, Prešov
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Mgr. Aneta Vargová
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	https://spspo.edupage.org/a/projekt

11. Manažérske zhrnutie:

Anotácia

Stretnutie pedagogického klubu „Inovatívni učítelia“ otvorila koordinátorka pedagogického klubu Mgr. Aneta Vargová, ktorá oboznámila prítomných s programom stretnutia. Hlavnou témou bol návrh školských a mimoškolských aktivít všetkých členov klubu zameraných na rozvoj čitateľskej, matematickej, prírodovednej, finančnej gramotnosti, jazykových a IKT zručností.

Kľúčové slová

gramotnosti, návrh školských a mimoškolských aktivít, kľúčové kompetencie

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

Téma stretnutia: Návrh školských a mimoškolských aktivít v rámci jednotlivých gramotností a zručností

- Čitateľská gramotnosť
 - didaktické testy zamerané na čítanie s porozumením,
 - práca s pracovnými listami zameraná na čítanie s porozumením – súčasťou sú literárne ukážky a úlohy k nim,
 - čítanie s porozumením a orientácia v nesúvislých testoch a ich prepojenie na praktický život,
 - práca s umeleckými a vecnými textami,
 - projekt „Čítame beletriu“ s využitím zdrojov zo školskej knižnice,

- v rámci mimoškolskej činnosti príprava a realizácia testov zameraných na rozvoj čitateľskej gramotnosti a jazykových zručností,
- beseda so spisovateľmi v rámci kultúrneho podujatia „Prešov číta rád 2020“.
- Matematická gramotnosť
 - čítanie s porozumením vo vyhláškach, nariadeniach a zákonoch,
 - didaktické testy s využitím čítania s porozumením,
 - tvorba inovatívnych pracovných zošitov s využitím digitálnych technológií,
 - práca s kalkulačkou.
- Prírodovedná gramotnosť
 - interaktívne aktivity zamerané na vyhľadávanie fyzikálnych meradiel,
 - pracovné listy zamerané na prechádzanie zo slovníka pojmov do slovníka symbolov,
 - bádateľsky orientované vyučovanie – laboratórna práca.
- Finančná gramotnosť
 - hra „Finančná Odysea“ a jej využitie v edukačnom procese (cieľ: naučiť sa hospodáriť s osobnými financiami a zvládať rôzne životné finančné riziká),
 - simulácia bankových operácií,
 - prednáška s finančným maklérom,
 - finančná olympiáda.
- Jazykové zručnosti
 - interaktívne rolové hry zamerané na rozvoj zručnosti rozprávanie,
 - prezentovanie projektov v rámci Európskeho dňa jazykov,
 - práca s autentickými textami a anglickými časopismi „Bridge“ a „Gate“ na rozvoj zručnosti čítanie,
 - príprava pracovných listov zameraných na počúvanie s porozumením – anglické piesne a úryvky z filmov,
 - v rámci mimoškolskej činnosti rozvoj tvorivého písania v anglickom jazyku.
- IKT zručnosti
 - pri vytváraní administratívnych dokumentov (žiadosť, štruktúrovaný životopis, motivačný list) efektívne využívať nástroje textových programov,
 - vyhľadávanie informačných zdrojov z rôznych prameňov,
 - prezentácia informácií pomocou prezenčných programov formou súťaže v rámci medzipredmetových vzťahov,
 - používanie online bankových kalkulačiek na výpočet rôznych pôžičiek,
 - dodržiavanie netikety pri interaktívnej aj neinteraktívnej komunikácii,
 - selekcia dôveryhodných informácií pri vytváraní rôznych projektov v rámci medzipredmetových vzťahov.

13. Závěry a odporúčania:

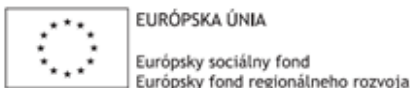
Členovia pedagogického klubu odporúčajú využívanie vyššie uvedených aktivít vo vyučovacom procese a mimoškolskom čase. Koordinátorka pedagogického klubu stručne zhrnula stretnutie a poďakovala prítomným za účasť. Zároveň požiadala členov pedagogického klubu, aby si pripravili analýzu vstupného testovania žiakov jednotlivých ročníkov z predmetov SJL, ANJ, MAT a INF.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Mgr. Zuzana Fejerčáková
15. Dátum	28.9.2020
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Mgr. Aneta Vargová
18. Dátum	28.09.2020
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 „Inovatívni učitelia“

PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia: zborovňa Strednej priemyselnej školy strojníckej, Duklianska 1, Prešov

Dátum konania stretnutia: 28.09.2020

Trvanie stretnutia: od 14.45 hod. do 17.45 hod.

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia
1.	Mgr. Daniela Belišová		Stredná priemyselná škola strojnícka, Duklianska 1, Prešov
2.	Mgr. Zuzana Fejerčáková		Stredná priemyselná škola strojnícka, Duklianska 1, Prešov
3.	Mgr. Mária Forgáčová		Stredná priemyselná škola strojnícka, Duklianska 1, Prešov
4.	Mgr. Judita Gel'hošová		Stredná priemyselná škola strojnícka, Duklianska 1, Prešov
5.	PaedDr. Jana Kipikašová		Stredná priemyselná škola strojnícka, Duklianska 1, Prešov

6.	Mgr. Adriána Mirilovič		Stredná priemyselná škola strojnícka, Duklianska 1, Prešov
7.	RNDr. Hedviga Rusinková		Stredná priemyselná škola strojnícka, Duklianska 1, Prešov
8.	Mgr. Aneta Vargová		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