

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	Trnavský samosprávny kraj
4. Názov projektu	Prepojenie stredoškolského vzdelávania s praxou v Trnavskom samosprávnom kraji 1
5. Kód projektu ITMS2014+	312011AGY4
6. Názov pedagogického klubu	Pedagogický klub bez písomného výstupu – Pedagogický klub prírodovedných predmetov
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	17.05.2021
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	SZŠ Trnava, Daxnerova 6, Trnava; miestnosť B116
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Mgr. Jana Tóthová
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	szstt.edupage.org, www.trnava-vuc.sk

11. Manažérske zhrnutie:

Národný projekt IT akadémia – vzdelávanie pre 21. storočie.
Inšpirujeme sa - Inovatívne metodiky a PL pre predmet chémia.

Kľúčové slová: sústavné vzdelávanie, vzťahy medzi predmetmi, metodiky výuky predmetu chémia

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

Mgr. Sárková pokračovala v informovaní členov klubu o národnom projekte IT akadémia. Uviedla, že pre súčasnú spoločnosť a budúcnosť je dôležité podporovať na školách štúdium prírodných vied.

Mgr. Ottinger doplnil, že je dôležité podporovať aj záujem dievčat o štúdium a prácu v oblastiach vyžadujúcich matematické, infromatické, technické a v neposlednom rade teda i prírodovedné vzdelanie.

Mgr. Sárková upriamila pozornosť členov klubu na zaujímavé pracovné listy a ďalšie metodiky obsiahnuté v Zbierke inovatívnych metodík z chémie SŠ (<http://itakademia.sk/wp-content/uploads/2021/01/ChemSS.pdf>). Diskutovali o témach, ktoré by bolo vhodné využiť pri výuke predmetu chémie na našej škole, vzhľadom na časovú dotáciu a zameranie jednotlivých odborov SZŠ.

Mgr. Tóthová upozornila aj na možnosť letného sústredenia talentovanej mládeže, dievčat i chlapcov, ktorí majú záujem o robotiku, elektroniku a programovanie. Sústredenie bude realizované vo vybranom rekreačnom zariadení na Slovensku.

13. Závbery a odporúčania:

Odporúčania:

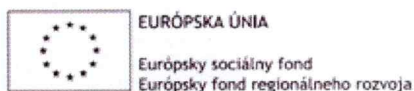
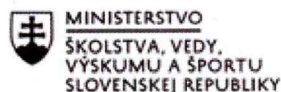
- priebežne sledovať portál IT akadémia
- registrovať sa na portáli IT akadémia a mať tak prístup k inovatívnym metodikám a PL pre predmet chémie, ktoré boli overené v dvoch školských rokoch
- vzájomná sústavná spolupráca medzi členmi PK

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Mgr. Monika Sárková
15. Dátum	17. 05. 2021
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Mgr. Jana Tóthová
18. Dátum	18. 05. 2021
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:	Trnavský samosprávny kraj
Názov projektu:	Prepojenie stredoškolského vzdelávania s praxou v Trnavskom samosprávnom kraji 1
Kód ITMS projektu:	312011AGY4
Názov pedagogického klubu:	Pedagogický klub bez písomného výstupu – Klub prírodovedných predmetov

PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia: SZŠ Trnava, Daxnerova 6, Trnava; miestnosť B116

Dátum konania stretnutia: 17. 05. 2021

Trvanie stretnutia: od 15:20 hod do 18:20 hod

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia
1.	Mgr. Titus Ottinger		SZŠ Trnava
2.	Mgr. Monika Sárková		SZŠ Trnava
3.	Mgr. Jana Tóthová		SZŠ Trnava

