

Správa o činnosti pedagogického klubu

1. Prioritná os	Vzdelávanie
2. Špecifický cieľ	1.1.1 Zvýšiť inkluzivnosť a rovnaký prístup ku kvalitnému vzdelávaniu a zlepšiť výsledky a kompetencie detí a žiakov
3. Prijímateľ	Spojená škola Reformovanej kresťanskej cirkvi
4. Názov projektu	Rozvoj gramotností na Gymnáziu Mihálya Tompu Reformovanej kresťanskej cirkvi s vyučovacím jazykom maďarským
5. Kód projektu ITMS2014+	312011W809
6. Názov pedagogického klubu	Pedagogický klub pre matematickú gramotnosť
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	15. 3. 2022
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Gymnázium M.Tompu RKC, kabinet prírodovedných predmetov
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Mgr. Zsolt Főző
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	http://tmrg.sk/projekt-oplz/

11. Manažérske zhrnutie:

krátka anotácia:

Návrhy, diskusia, tvorba úloh z reálneho života. Testy a úlohy z matematickej gramotnosti.

klúčové slová :

testy, úlohy z matematickej gramotnosti,

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

Hlavný bod:

1. Vytváranie zbierky testových úloh na vybraný tematický okruh.

Priebeh stretnutia:

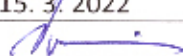
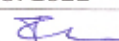
1. Členovia klubu pre matematickú gramotnosť sa zhodli, že na tomto stretnutí vyberú tematický okruh zo spomínaných okruhov, a to:

- Funkcie a ich vlastnosti, v tomto celku si určili, že ďalšie vybrané kapitoly budú – Mocniny, exponenciálna – a logaritmická funkcia.

V určených okruhoch vytvoria zbierku testových úloh. Chcú posilniť, ako už bolo spomenuté prípravu na maturitné skúšky (na testovanie 9 v minulosti už vytvorili zbierku), s úlohami posilniť schopnosť žiakov riešiť testové úlohy. Prítom dostatočnú pozornosť budú venovať tomu, aby vytvorili rôzne typy testových úloh. Tieto typy si zopakovali na prvom stretnutí.

13. Závěry a odporúčania:

Členovia pedagogického klubu pre matematickú gramotnosť sa zhodli, že vytvorenú zbierku testových úloh budú používať pri príprave študentov na maturitnú skúšku z matematiky, a z časti na prípravu žiakov na testovanie 9. Na ďalšom stretnutí vytvoria zbierku úloh na nasledujúci tematický celok pre žiakov maturitného ročníka.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Norbert Vincze
15. Dátum	15. 3/ 2022
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Zsolt Főző
18. Dátum	15. 3. 2022
19. Podpis	

Príloha:

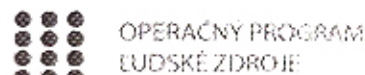
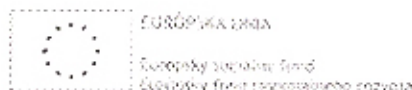
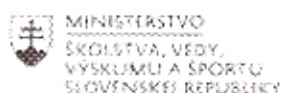
Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu

Pokyny k vyplneniu Správy o činnosti pedagogického klubu:

Prijímateľ vypracuje správu ku každému stretnutiu pedagogického klubu samostatne. Prílohou správy je prezenčná listina účastníkov stretnutia pedagogického klubu.

1. V riadku Prioritná os – Vzdelávanie
2. V riadku špecifický cieľ – uvedie sa v zmysle zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku (ďalej len "zmluva o NFP")

Príloha správy o činnosti pedagogického klubu



Prioritná os:	Vzdelávanie
Špecifický cieľ:	1.1.1 Zvýšiť inkluzívnosť a rovnaký prístup ku kvalitnému vzdelávaniu a zlepšiť výsledky a kompetencie detí a žiakov
Prijímateľ:	Gymnázium Mihálya Tompu Reformovanej kresťanskej cirkvi s vyučovacím jazykom maďarským
Názov projektu:	Rozvoj gramotností na Gymnáziu Mihálya Tompu Reformovanej kresťanskej cirkvi s vyučovacím jazykom maďarským
Kód ITMS projektu:	312011W809
Názov pedagogického klubu:	Pedagogický klub pre matematickú gramotnosť

PREZENČNÁ LISTINA

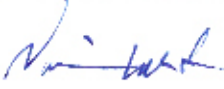
Miesto konania stretnutia: Gymnázium M. Tompu, RKC s vjm v Rimavskej Sobote, kabinet prírodovedeckých predmetov

Dátum konania stretnutia: 15.3.2022

Trvanie stretnutia: od 12.30hod do 15.30hod

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia
1.	Zsolt Főző		Gymnázium Mihálya Tompu Reformovanej kresťanskej cirkvi s vyučovacím jazykom maďarským
2.	Beáta Molnár		Gymnázium Mihálya Tompu Reformovanej kresťanskej cirkvi s vyučovacím jazykom maďarským
3.	Szilvia Máté		Gymnázium Mihálya Tompu Reformovanej kresťanskej cirkvi s vyučovacím jazykom maďarským

4.	Norbert Vincze		Gymnázium Mihályya Tompai Reformovanej kresťanskej cirkvi s vyučovacím jazykom maďarským
----	----------------	--	--