

## Plán práce/pracovných činností pedagogického klubu

(príloha ŽoP)

1. Prioritná os	Vzdelávanie
2. Špecifický cieľ	1.1.1 Zvýšiť inkluzívnosť 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 gramotnosti v TMRG
5. Kód projektu ITMS2014+	NFP312010W809
6. Názov pedagogického klubu	Pedagogický klub pre matematickú gramotnosť
7. Počet členov pedagogického klubu	4
8. Školský polrok	september 2021 – január 2022

### 9. Opis/zameranie a zdôvodnenie činností pedagogického klubu:

Členovia pedagogického klubu budú diskutovať o problémoch pri prechode žiakov medzi jednotlivými stupňami vzdelania. Budú hľadať riešenia na tieto problémy.

Diskutovať sa bude prepájanie matematiky s ďalšími vyučovacími predmetmi. Pedagógovia budú hľadať riešenie na odstraňovanie problémov vyplývajúcich z nedostatočne osvojených matematických operácií pri výpočtoch vo fyzike a chémii a na odstraňovanie problémov z nedostatočne zvládnutého čítania s porozumením pri riešení slovných úloh.

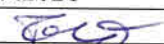

Členovia pedagogického klubu vyhodnotia výsledky Testovania 9 za rok 2021 a Maturitu 2021. Porovnajú výsledky s celoslovenským priemerom a porovnajú výsledky so školami podobnými veľkosťou a zameraním. Budú diskutovať o doterajších postupoch prípravy žiakov a podľa potreby korigujú doterajšie postupy a prípravy.

Výstupom práce klubu bude workshop, kde sa učitelia podelia o svoje skúsenosti s kolegami.

10. Rámcový program a termíny a dĺžka trvania jednotlivých stretnutí

školský rok 2021/2022					
1.polrok					
por. číslo stretnutia	termín stretnutia	dĺžka trvania stretnutia	miesto konania	téma stretnutia	rámcový program stretnutia
1.	7. 9. 2021	3 hod.	Gymnázium M. Tompu kabinet prírodovedných predmetov	Prechod žiakov na vyšší stupeň vzdelávania	Diskusia o problémoch, ktoré žiaci majú pri prechode z nižšieho stredného stupňa na vyšší stredný stupeň.
2.	21. 9. 2021	3 hod.	Gymnázium M. Tompu kabinet prírodovedných predmetov	Prechod žiakov na vyšší stupeň vzdelávania	Požiadavky z matematiky na prijímacie skúšky na rôzne odbory vysokých škôl. Porovnanie požiadaviek a návrhy zaradenia úloh na cvičenia z matematiky.
3.	5. 10. 2021	3 hod.	Gymnázium M. Tompu kabinet prírodovedných predmetov	Príprava na prijímacie skúšky na VŠ	Vytváranie zbierky úloh pre žiakov maturitného ročníka.
4.	19. 10. 2021	3 hod.	Gymnázium M. Tompu kabinet prírodovedných predmetov	Príprava na prijímacie skúšky na VŠ	Vytváranie zbierky úloh pre žiakov maturitného ročníka.
5.	2. 11. 2021	3 hod.	Gymnázium M. Tompu kabinet prírodovedných predmetov	Medzipredmetové vzťahy	Rozbor matematických znalostí potrebných k riešeniu úloh z fyziky a chémie.
6.	9. 11. 2021	3 hod.	Gymnázium M. Tompu kabinet prírodovedných predmetov	Medzipredmetové vzťahy	Odstraňovanie problémov vyplývajúcich z nedostatočne osvojených matematických operácií pri výpočtoch vo fyzike a chémii,

					odstraňovanie problémov vyplývajúcich z nedostatočne zvládnutého čítania s porozumením
7.	14. 12. 2021	3 hod.	Gymnázium M. Tompu kabinet prírodovedných predmetov	Testovanie T9	Analýza výsledkov testovaní, porovnanie s celoslovenským priemerom a s priemerami osemročných gymnázií, návrh opatrení.
8.	21. 12. 2021	3 hod.	Gymnázium M. Tompu kabinet prírodovedných predmetov	Externá časť maturitnej skúšky	Analýza výsledkov testovaní, porovnanie s celoslovenským priemerom s priemerom gymnázií s vyučovacím jazykom maďarským, návrh opatrení.
9.	11. 1. 2022	3 hod.	Gymnázium M. Tompu kabinet prírodovedných predmetov	Koncoročné previerky z matematiky	Diskusia o doterajších skúsenostiach. Návrh typov úloh pre jednotlivé ročníky.
10.	25. 1. 2022	3 hod.	Gymnázium M. Tompu kabinet prírodovedných predmetov	Vyhodnotenie práce pedagogického klubu	Diskusia, návrhy na ďalšiu prácu.

11. Vypracoval (meno, priezvisko)	Zsolt Föző
12. Dátum	7.9.2021
13. Podpis	
14. Schválil (meno, priezvisko)	Beáta Molnár
15. Dátum	7.9.2021 
16. Podpis	