

## 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 prírodovednú gramotnosť
7. Počet členov pedagogického klubu	4
8. Školský polrok	september 2021 – január 2022

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

Na stretnutiach učiteľov v pedagogickom klube prebehne výmena skúseností vlastnej vyučovacej činnosti. Práca bude v danom polroku zameraná na používanie IT technológií, vypracovanie plánu exkurzií a využívania bádateľskej metódy vo vyučovaní prírodovedných predmetov. Využívanie IT technológií, mobilných aplikácií a senzorov počas meraní zvýši motiváciu žiakov. Exkurzie prinášajú priamu skúsenosť s danými javmi, resp. technologickými postupmi. Taktiež využívanie bádateľskej metódy prispieva k spoznaniu a utvrdeniu prírodovedných metód skúmania.

Výstupom práce klubu bude workshop na prezentáciu skúseností.

### 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.	6. 9. 2021	3 hod.	kabinet prírodovedných predmetov Gymnázium M. Tompu	Exkurzie	Diskusia, návrhy a príprava exkurzií, určenie medzi predmetových vzťahov.
2.	20. 9. 2021	3 hod.	kabinet prírodovedných predmetov Gymnázium M. Tompu	Exkurzie	Tvorba pracovných listov pre študentov na exkurzie.
3.	4. 10. 2021	3 hod.	kabinet prírodovedných predmetov Gymnázium M. Tompu	IT technológie	Meranie pomocou senzorov.
4.	18. 10. 2021	3 hod.	kabinet prírodovedných predmetov Gymnázium M. Tompu	IT technológie	Meranie pomocou senzorov.
5.	8. 11. 2021	3 hod.	kabinet prírodovedných predmetov Gymnázium M. Tompu	Bádateľská metóda vyučovania	Oboznámenie sa s metódou, návrhy tém na využívanie bádateľskej metódy.
6.	22. 11. 2021	3 hod.	kabinet prírodovedných predmetov Gymnázium M. Tompu	Bádateľská metóda	Návrhy, tvorba úloh s danou metodikou.
7.	13. 12. 2021	3 hod.	kabinet prírodovedných predmetov Gymnázium M. Tompu	Bádateľská metóda	Návrhy, tvorba úloh s danou metodikou.
8.	20. 12. 2021	3 hod.	kabinet prírodovedných predmetov Gymnázium M. Tompu	Bádateľská metóda	Návrhy, tvorba úloh s danou metodikou.
9.	10. 1. 2022	3 hod.	kabinet	Výstupné	Návrhy, diskusia

			prírodovedných predmetov Gymnázium M. Tompu	testy	a tvorba výstupných testov.
10.	26. 1. 2022	3 hod.	kabinet prírodovedných predmetov Gymnázium M. Tompu	Vyhodnotenie práce pedagogického klubu	Diskusia o skúsenostiach.

11. Vypracoval (meno, priezvisko)	Vanda Tinta
12. Dátum	26. 1. 2022
13. Podpis	<i>Tinta</i>
14. Schválil (meno, priezvisko)	Beáta Molnár
15. Dátum	26. 1. 2022
16. Podpis	<i>molnar</i>