

## 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	február 2022 – jún 2022

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

Na stretnutiach učiteľov v pedagogickom klube prebehne výmena skúseností vlastnej vyučovacej činnosti ohľadom Komplexného inštrukčného programu (KIP). Učitelia vytvoria matice úloh pre využívanie KIP v prípade prírodovedných predmetov s prihliadnutím na silné stránky žiakov a ich kognitívnu úroveň.

Členovia klubu sa oboznámia s využitím programu Webcam Laboratory vo vyučovaní prírodovedných predmetov s cieľom pozorovania a lepšieho pochopenia dynamických javov. Premyslia si možnosti využitia tohto programu vo svojej vyučovacej praxi.

Výstupom práce klubu bude písomná správa o činnosti klubu, zbierka matíc úloh pre KIP a návrhy využitia programu Webcam Laboratory vo vyučovaní.

### 10. Rámcový program a termíny a dĺžka trvania jednotlivých stretnutí

školský rok 2021/2022

2.polrok

por. číslo stretnutia	termín stretnutia	dĺžka trvania stretnutia	miesto konania	téma stretnutia	rámcový program stretnutia
1.	21. 2. 2022	3 hod.	kabinet prírodovedných predmetov Gymnázium M. Tompu	Komplexný inštrukčný program	Výmena vyučovacích skúseností.
2.	28. 2. 2022	3 hod.	kabinet prírodovedných predmetov Gymnázium M. Tompu	Komplexný inštrukčný program	Vytváranie ďalších matíc úloh z predmetu fyzika.
3.	14. 3. 2022	3 hod.	kabinet prírodovedných predmetov Gymnázium M. Tompu	Komplexný inštrukčný program	Vytváranie ďalších matíc úloh z predmetu chémia.
4.	21. 3. 2022	3 hod.	kabinet prírodovedných predmetov Gymnázium M. Tompu	Komplexný inštrukčný program	Vytváranie ďalších matíc úloh z predmetu biológia.
5.	4. 4. 2022	3 hod.	kabinet prírodovedných predmetov Gymnázium M. Tompu	Komplexný inštrukčný program	Vytváranie ďalších matíc úloh pre komplexný inštrukčný program.
6.	11. 4. 2022	3 hod.	kabinet prírodovedných predmetov Gymnázium M. Tompu	IT technológie	Využitie programu Webcam Laboratory na hodinách fyziky. Oboznámenie sa s možnosťami využitia.
7.	2. 5. 2022	3 hod.	kabinet prírodovedných predmetov Gymnázium M. Tompu	IT technológie	Využitie programu Webcam Laboratory na hodinách chémie. Oboznámenie sa s možnosťami využitia.
8.	16. 5. 2022	3 hod.	kabinet prírodovedných predmetov Gymnázium M. Tompu	IT technológie	Využitie programu Webcam Laboratory na hodinách biológie. Oboznámenie sa s možnosťami využitia.
9.	6. 6. 2022	3 hod.	kabinet	IT technológie	Návrhy na úlohy

			prírodovedných predmetov Gymnázium M. Tompu		s využitím Webcam Laboratory.
10.	20. 6. 2022	3 hod.	kabinet prírodovedných predmetov Gymnázium M. Tompu	Vyhodnotenie práce pedagogického klubu	Diskusia o skúsenostiach.

11. Vypracoval (meno, priezvisko)	Vanda Tinta
12. Dátum	21.2.2022
13. Podpis	<i>Tinta</i>
14. Schválil (meno, priezvisko)	Beáta Molnár
15. Dátum	21.2.2022
16. Podpis	<i>Molnár</i>