



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	Gymnázium, Golianova 68, Nitra
4. Názov projektu	Zvýšenie kvality vzdelávania na Gymnáziu Golianova 68 v Nitre
5. Kód projektu ITMS2014+	312011V658
6. Názov pedagogického klubu	Klub Chémie
7. Počet členov pedagogického klubu	4
8. Školský polrok	Apríl 2021 – január 2021

9. Opis/zameranie a zdôvodnenie činností pedagogického klubu:

- I. podporovať a rozvíjať kľúčové kompetencie pedagogických a odborných zamestnancov, ktoré im umožnia zlepšovať vzdelávací proces,
- II. realizovať výmenu skúseností a best practice z vlastnej vyučovacej činnosti,
- III. realizovať prieskumno-analytickú a tvorivú činnosť týkajúcu sa výchovy a vzdelávania,
- IV. identifikovať osvedčené pedagogické skúsenosti,
- V. realizovať výmenu skúseností pri využívaní moderných vyučovacích postupov a metód podporujúcich inovácie vo vzdelávaní,
- VI. realizovať výmenu skúseností v oblasti medzipredmetových vzťahov,
- VII. podporiť vyššiu úroveň vzdelávacieho procesu.

1. Rámcový program a termíny a dĺžka trvania jednotlivých stretnutí

školský rok 2020/2021					
2.polrok					
por. číslo stretnutia	termín stretnutia	dĺžka trvania stretnutia	miesto konania	téma stretnutia	rámcový program stretnutia
1.	28.4.2021	2 hodiny	chemická učebňa	Výmena skúsenosti s využívaním didaktických postupov a metód orientovaných na rozvoj kľúčových kompetencií žiakov - inovované metodiky a ich využitie v praxi	Rozbor inovovaných metodík IT akadémie – Rozbor metodík pre 2. ročník gymnázia
2.	12.5.2021	2 hodiny	chemická učebňa	Základné časti a príslušenstvo VinciLab Science interfejs	Informácie o pripojení VinciLab-u k počítaču.
3.	26.5.2021	2 hodiny	chemická učebňa	Rozbor aktivít na rozvoj prírodovednej gramotnosti pre mladších žiakov s využitím systému Coach – ukážky metodiky	Prírodovedná gramotnosť v rôznych tematických celkoch s využitím meracieho systému Coach
4.	9.6.2021	2 hodiny	chemická učebňa	Rozbor aktivít na rozvoj prírodovednej gramotnosti pre mladších žiakov - grafické spracovanie výsledkov– ukážky metodiky	Prírodovedná gramotnosť v rôznych tematických celkoch, práca s grafickým softvérom na chémii
5.	23.6.2021	2 hodiny	chemická učebňa	Vyhodnotenie práce klubu za školský rok 2020/21- výmena skúseností, identifikovanie problémov vo vzdelávaní a možné spôsoby ich riešenia a opatrenia pre ďalší školský rok	Moderné koncepcie vyučovania

2. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Eva Karlubíková
3. Dátum	23.4.2021
4. Podpis	
5. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Eva Karlubíková
6. Dátum	23.4.2021
7. Podpis	