

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	Február 2020 – jún 2020

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 2019/2020					
2..polrok					
por. číslo stretnutia	termín stretnutia	dĺžka trvania stretnutia	miesto konania	téma stretnutia	rámcový program stretnutia
1.	11.02.2020	2 hodiny	chemická učebňa	Využitie grafického programu Chems sketch	Možnosti využitia chemického softvéru na písanie organických vzorcov
2.	25.02.2020	2 hodiny	chemická učebňa	Využitie grafického programu Chems sketch - aplikácia	Tvorba cvičení pre žiakov a metodika ich aplikácie na vyučovaní
3.	03.03.2020	2 hodiny	chemická učebňa	Izoméria organických zlúčenín a tvorba modelov	Integrácia manuálnych činností a myšlienkových operácií pri riešení úloh z izomérie
4.	24.03.2020	2 hodiny	chemická učebňa	Aktivizačné metódy na hodinách chémie	Výmena praktických skúseností s využitím aktivizačných metód, prezentácia autorských materiálov učiteľov
5.	21.04.2020	2 hodiny	chemická učebňa	Výber a štrukturalizácia obsahu učiva vo voliteľných predmetoch	Rozdelenie učiva do jednotlivých voliteľných predmetov , návrh úloh na splnenie cieľov
6.	05.05.2020	2 hodiny	chemická učebňa	Využitie bádateľských zručností pri maturitnej skúške	Rozvoj bádateľských zručností na laboratórnych cvičeniach v maturitnom ročníku
7.	02.06.2020	2 hodiny	chemická učebňa	Experimentovanie v prírode - ciele a ich realizácia	Príprava a realizácia experimentovania v teréne, výber metód, bezpečnosť práce a ochrana prostredia
8.	23.06.2020	2 hodiny	chemická učebňa	Integrácia poznatkov, uplatnenie medzipredmetových vzťahov.	Spolupráca s vyučujúcimi prírodovedných predmetov, metódy a formy

2. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Eva Karlubíková
3. Dátum	28.01.2020
4. Podpis	
5. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Eva Karlubíková
6. Dátum	28.01.2020
7. Podpis	

Pokyny k vyplneniu Plánu práce/pracovných činností pedagogického klubu:

1. V riadku Prioritná os – Vzdelávanie
2. V riadku špecifický cieľ – riadok bude vyplnený v zmysle výzvy
3. V riadku Prijímateľ - uvedie sa názov prijímateľa podľa zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku (ďalej len "zmluva o NFP")
4. V riadku Názov projektu - uvedie sa úplný názov projektu podľa zmluvy o NFP, nepoužíva sa skrátený názov projektu
5. V riadku Kód projektu ITMS2014+ - uvedie sa kód projektu podľa zmluvy o NFP
6. V riadku Názov pedagogického klubu (ďalej aj „klub“)- uvedie sa názov klubu
7. V riadku Počet členov pedagogického klubu - uvedie sa počet členov klubu (min.3 a max.10)
8. V riadku Školský polrok - výber z dvoch možností: vyplní sa za každý polrok zvlášť
 - september RRRR – január RRRR
 - február RRRR – jún RRRR
9. V riadku Opis/zameranie a zdôvodnenie činností klubu – vychádza zo zmluvy o NFP – predmetu podpory
10. V riadku Rámcový program a termíny a dĺžka trvania jednotlivých stretnutí – uvedie sa konkrétny program/hlavné témy na jednotlivé plánované stretnutia v danom školskom polroku; termín realizácie zasadnutí klubu a ich trvanie. Klub sa stretáva maximálne dvakrát mesačne. Dĺžka jedného stretnutia klubu je max. 3 hodiny.
11. V riadku Vypracoval – uvedie sa celé meno a priezvisko osoby, ktorá plán práce klubu vypracovala
12. V riadku Dátum – uvedie sa dátum vypracovania plánu práce klubu
13. V riadku Podpis – osoba, ktorá plán práce klubu vypracovala sa vlastnoručne podpíše
14. V riadku Schválil - uvedie sa celé meno a priezvisko osoby, ktorá plán práce klubu schválila (/koordinátor klubu/vedúci klubu učiteľov)
15. V riadku Dátum – uvedie sa dátum schválenia plánu práce klubu
16. V riadku Podpis – osoba, ktorá plán práce klubu schválila sa vlastnoručne podpíše.