

Správa o činnosti pedagogického klubu

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 katolícka škola, Farská 19, 949 01 Nitra
4. Názov projektu	Zvýšenie kvality vzdelávania na Gymnáziu sv. Cyrila a Metoda v Nitre
5. Kód projektu ITMS2014+	312011V634
6. Názov pedagogického klubu	5.6.1. Pedagogický klub biológie
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	02.09.2021
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Gymnázium sv. Cyrila a Metoda, Farská 19, Nitra
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	PaedDr. Jana Bohovičová
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	www.gcm.sk

11. Manažérske zhrnutie:

Úvodné stretnutie členov klubu zamerané na organizáciu práce predmetovej komisie biológia- chémia a jej jednotlivých členov v školskom roku 2021/ 2022.

12. Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia:

1. Prerokovanie plánov práce - členovia klubu v rámci plánu práce prerokovali zapojenie žiakov jednotlivých ročníkov do súťaží a olympiád v aktuálnom školskom roku, zvažovali ponuky aktivít (napr. zapojenie sa do kampane Červené stužky, či do Eko workshopov) , diskutovali o možnostiach realizácie predmetových exkurzií a besied na vybrané témy. Zároveň vyhodnotili dané aktivity za predchádzajúci školský rok.
2. Návrhy na doplnenie – po vyhodnotení efektivity a možnostiach realizácie činností v minulých školských rokoch boli jednotlivé aktivity aktualizované a doplnené.
3. Schválenie plánov práce – členovia klubu schválili aktualizovaný plán práce predmetovej komisie biológia-chémia na školský rok 2021/2022.
4. Prerokovanie tematických plánov učiteľa – učitelia zhodnotili plnenie plánov v minulom

školskom roku, prediskutovali časovú dotáciu pre jednotlivé témy, skontrolovali kompatibilitu navrhovaných zmien so štátnym vzdelávacím programom a následne podľa potreby upravili tematické plány vyučovacieho predmetu biológia na aktuálny školský rok. Okrem tematických plánov z biológie bol prerokovaný a doplnený aj tematický plán extrahodiny – Prírodovedná gramotnosť. Predmet bude vyučovaný v prvom ročníku (I.A,I.B) a v piatom ročníku (kvinta), s týždennou dotáciou 1hodina.

13. Závěry a odporúčania:

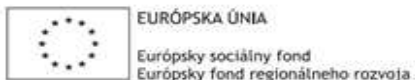
Výsledkom práce členov klubu na prvom stretnutí v školskom roku 2021/2022 bolo prerokovanie plánu práce predmetovej komisie biológia chémie, jeho inovácia a aktualizácia, následné schválenie a prerokovanie tematických plánov jednotlivých ročníkov na aktuálny školský rok. Návrhy a aktualizácie aktivít sa opierali o skúsenosti z minulých školských rokov, kedy prebiehalo dištančné vzdelávanie, v rámci ktorého prebiehali súťaže online bez praktických častí, exkurzie a besedy boli zrušené a akékoľvek zapojenie sa a realizácia projektov bola pozastavená. Vychádzajúc z týchto skúseností sa činnosti naplánovali a nastavili na prezenčné vzdelávanie s možnosťou modifikácie podľa aktuálnej pandemickej situácie.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Jana Bohovičová
15. Dátum	02.09.2021
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Jana Bohovičová
18. Dátum	02.09.2021
19. Podpis	

Príloha:

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu

Príloha správy o činnosti pedagogického klubu biológie



Prioritná os:	Vzdelávanie
Špecifický cieľ:	1.1.1 Zvýšiť inkluzívnosť a rovnaký prístup ku kvalitnému vzdelávaniu a zlepšiť výsledky a kompetencie detí a žiakov
Prijímateľ:	Spojená katolícka škola, Farská 19, 949 01 Nitra
Názov projektu:	Zvýšenie kvality vzdelávania na Gymnáziu sv. Cyrila a Metoda v Nitre
Kód ITMS projektu:	312011V634
Názov pedagogického klubu:	5.6.1. Pedagogický klub biológie

PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia: Gymnázium sv. Cyrila a Metoda

Dátum konania stretnutia: 02. 09. 2021

Trvanie stretnutia: od 11,30hod do 14,30hod.

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia
1.	Mgr. Šimková Jana		Gymnázium sv. Cyrila a Metoda v Nitre
2.	Mgr. Bažaličková Martina		Gymnázium sv. Cyrila a Metoda v Nitre
3.	PaedDr. Bohovičová Jana		Gymnázium sv. Cyrila a Metoda v Nitre