

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 prírodovednej gramotnosti
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	11.11.2020
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Gymnázium sv. Cyrila a Metoda, Farská 19, Nitra
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	PaedDr. Martina Bažaličková
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	www.gcm.sk

11. Manažérske zhrnutie:

Kľúčové slová: otvorená hodina, čitateľská gramotnosť na chémii, všeobecná chémia, medzipredmetové vzťahy

Klub učiteľov chémie naplánoval otvorenú hodinu, ktorá bude realizovaná do obdobia najbližšieho klubu chémie. Činnosť klubu sa zameriava na tvorbu úloh, ktoré rozvíjajú čitateľskú gramotnosť. Členovia klubu prispeli návrhmi na vytvorenie medzipredmetových vzťahov s predmetom fyzika.

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

Plánované aktivity stretnutia pedagogického klubu:

1. Spoločná príprava otvorenú hodiny.
 - príprava vyučovacej hodiny na tému Chemická väzba
2. Tvorba úloh z anorganickej chémie zameraných na čítanie s porozumením.
 - hľadanie a vytvorenie textových častí a rôznych typov úloh vyplývajúcich z častí textu
3. Návrh žiackych pokusov zo všeobecnej chémie (elektrolýza)
 - prepojenie štandardných pokusov z chémie (elektrolýza) s úlohami na čítanie s porozumením
4. Podpora talentov pomocou chemickej olympiády.
 - analýza aktuálnych úloh v chemickej olympiáde
 - vytvorenie doučovacích celkov v rôznych oblastiach chémie

13. Závěry a odporúčania:

Výsledkom činnosti stretnutia pedagogického klubu chémie je návrh otvorenej hodiny v celku Chemická väzba. Zároveň sa členovia klubu prispeli nápadmi ako prepojiť chémiu a fyziku prostredníctvom doplňujúcich úloh a experimentov. Po uskutočnení otvorenej hodiny odporúčame nájsť nedostatky a navrhnúť prípadné vylepšenia.

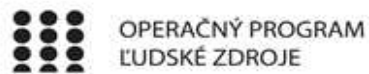
Pedagogický klub chémie považujeme za prínosnú súčasť trvalého pedagogického vzdelávania sa.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	PaedDr. Martina Bažaličková
15. Dátum	11.11.2020
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	PaedDr. Martina Bažaličková
18. Dátum	11.11.2020
19. Podpis	

Príloha:

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu

Príloha správy o činnosti pedagogického klubu -



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 prírodovednej gramotnosti gramotnosti

PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia: Gymnázium sv. Cyrila a Metoda

Dátum konania stretnutia: 11.11.2020

Trvanie stretnutia: od 14:20 hod. do 16:20 hod.

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia
1.	Mgr. Mária Šperková	Prítomný cez MS Teams	Gymnázium sv. Cyrila a Metoda v Nitre
2.	PaedDr. Ján Šunderlík, PhD.	Prítomný cez MS Teams	Gymnázium sv. Cyrila a Metoda v Nitre
3.	PaedDr. Jana Bohovičová	Prítomný cez MS Teams	Gymnázium sv. Cyrila a Metoda v Nitre
4.	PaedDr. Martina Bažaličková	Prítomný cez MS Teams	Gymnázium sv. Cyrila a Metoda v Nitre

Meno prizvaných odborníkov/iných účastníkov, ktorí nie sú členmi pedagogického klubu a podpis/y:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia