

## 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	<b>5.6.1. Pedagogický klub chémie</b>
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	7.3.2022
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	<a href="http://www.gcm.sk">www.gcm.sk</a>

### 11. Manažérske zhrnutie:

**Kľúčové slová:** chemický experiment, oddeľovacie metódy

Stretnutie členov klubu chémie je zamerané na 3 hlavné celky:

- Úprava a schválenie maturitných zadaní z chémie a pokusov.
- Príprava didaktických pokusov na jednotlivé oblasti.
- Tvorba didaktického materiálu.

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

Plánované aktivity stretnutia pedagogického klubu:

1. Úprava a schválenie maturitných zadaní z chémie a pokusov.
  - Prehodnotenie maturitných zadaní vzhľadom k tomu, že žiaci boli zapojení do projektového na rozvoj prírodovednej gramotnosti.
2. Príprava didaktických pokusov na jednotlivé oblasti.
  - Vyhľadávanie nových experimentov z dostupných zdrojov.
  - Výber experimentu z časti Oddel'ovacie metódy látok.
  - Praktické vyskúšanie experimentu z časti oddel'ovacie metódy látok.
  - Vytvorenie pracovného listu k hodine s daným chemickým experimentom.
3. Tvorba didaktického materiálu.
  - Analýza učiva Nenasýtené uhl'ovodíky.
  - Návrhy ako učiť tému Nenasýtené uhl'ovodíky.
  - Spracovanie témy Nenasýtené uhl'ovodíky, vytvorenie metodiky, obohatenie o precvičovacie úlohy na rozvoj myslenia.

## 13. Závery a odporúčania:

Stretnutie členov klubu chémie sa zameriavalo na aktuálne riešenie úpravy a schvaľovanie maturitných tém. Vyššie opísané čiastkové úlohy si členovia rozdelili a v závere zdieľali svoje osobné zistenia a skúsenosti. Oblasť Oddel'ovacie metódy látok je pre žiakov veľmi pútavá, názorná a využiteľná v praxi. Dá sa doplniť o zaujímavé úlohy a prepojiť ju s inými témami v iných predmetoch.

Stretnutie členov bolo aj tento krát prínosné. Jeho výsledkom je vytvorenie novej hodiny s experimentom. Zároveň aj aktualizovanie hodiny Oddel'ovacie metódy a Nenasýtené uhl'ovodíky a doplnenie o úlohy na rozvoj myslenia. Navrhnuté vyučovacie hodiny odporúčame zrealizovať v praxi a na najbližšom stretnutí ich zanalyzovať.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	PaedDr. Martina Bažaličková
15. Dátum	7.3.2022
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	PaedDr. Martina Bažaličková
18. Dátum	7.3.2022
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:	<b>5.6.1. Pedagogický klub chémie</b>

## PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia: Gymnázium sv. Cyrila a Metoda

Dátum konania stretnutia: **7.3.2022**

Trvanie stretnutia: od 13:30 hod. do 16:30 hod.

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

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