

## 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	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	<b>PEDAGOGICKÝ KLUB CHÉMIE</b>
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	28.4.2021
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Gymnázium, Golianova 68, Nitra učebňa chémie
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Ing. Eva Karlubíková
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	<a href="https://www.gymgolnr.sk/index.php?a=odmen">https://www.gymgolnr.sk/index.php?a=odmen</a>

### 11. Manažérske zhrnutie:

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 metodíky určenej pre 2. ročník gymnázia

Vápnik a jeho zlúčeniny

Metodika je založená na intenzívnom využívaní systémových diagramov. Reakcie v rámci kolobehu vápnika v prírode sú prezentované v logickom slede, pričom informácie v texte musia po čítaní s porozumením využiť žiaci na riešenie úloh. Z hľadiska metódy SATL ide o systémovú zoraďovaciu úlohu, v ktorých sa od žiakov vyžaduje umiestniť text alebo vzorec v danej postupnosti do systémového diagramu a hodnotí sa výsledok učenia žiaka na úrovni syntézy.

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

- Metodiky IT Akadémie – možnosti využitia a skúsenosti z overovania, titulný, metodický a pracovný list
- Rozbor metodiky vápnik a jeho zlúčeniny
- Príprava materiálov na využitie metodiky
- Praktické skúsenosti z overovania metodiky a odporúčania na jej využitie
- Spolupráca učiteľa a žiaka pri riešení systémových diagramov

**13. Závery a odporúčania:**

Členky chemického klubu berú na vedomie:

- Možnosť využitia metodiky Vápnik a jeho zlúčeniny s navrhnutými úpravami na základe skúseností z overovania
- Úpravu metodiky na využitie pri dištančnom vzdelávaní
- Organizáciu práca počas využívania systémových diagramov pri dištančnom vzdelávaní

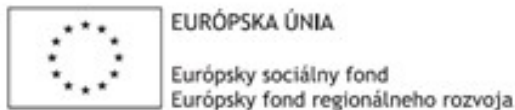
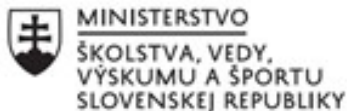
14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Eva Karlubíková
15. Dátum	29.4.2021
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Eva Karlubíková
18. Dátum	29.4.2021
19. Podpis	

Kód ITMS projektu: 312011V658

**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:	Gymnázium, Golianova 68, Nitra
Názov projektu:	Zvýšenie kvality vzdelávania na Gymnáziu Golianova 68 v Nitre
Kód ITMS projektu:	312011V658
Názov pedagogického klubu:	<b>PEDAGOGICKÝ KLUB CHÉMIE</b>

## PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia: **Gymnázium, Golianova 68, Nitra, učebňa chémie**

Dátum konania stretnutia: **29.4. 2021**

Trvanie stretnutia: od **13,30** hod - do **15,30** hod

Zoznam členov pedagogického klubu:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia
1.	Ing. Eva Karlubíková		Gymnázium, Golianova 68, Nitra
2.	PaedDr. Alica Hladká		Gymnázium, Golianova 68, Nitra
3.	Mgr. Jana Juríková		Gymnázium, Golianova 68, Nitra
4.	Mgr. Mária Novotná		Gymnázium, Golianova 68, Nitra
5.			
6.			

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

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia

Kód ITMS projektu: 312011V658