

## 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      | 14.12.2020   |
| 8. Miesto stretnutia pedagogického klubu     | Gymnázium, Golianova 68, Nitra<br>učebňa chémie  |
| 9. Meno koordinátora pedagogického klubu     | Ing. Eva Karľubíková   |
| 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:

Rozvoj prírodovednej gramotnosti u mladších žiakov

klúčové slová: prírodovedná gramotnosť, prírodovedné vzdelávanie, zážitkové vyučovanie

krátka anotácia:

Rozbor aktivít na rozvoj prírodovednej gramotnosti pre mladších žiakov

Pedagogická prax je venovaná rozvíjaniu prírodovednej gramotnosti žiakov v sekunde až kvarte s ohľadom na možnosti a schopnosti žiakov určeného veku a rozvoja ich poznávacích schopností.

Rozoberali sme scenáre vyučovacích hodín a bádateľských aktivít k témam

Výskyt vody v prírode – pracovný list a jeho využitie na online hodine

Alkalické kovy – plameňové skúšky ako videoprojekcia a ich zaradenie na online hodine – metodika

Pozorovanie vlastností organických látok – návody na domáce experimenty - metodika

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

- Pracovné listy v dištančnom vzdelávaní ako návod na bádateľské aktivity a ich príprava
- Využitie videa s experimentom na online hodine
- Praktické skúsenosti s domácimi experimentami z organickými látkami v domácnosti

**13. Závery a odporúčania:**

Členky chemického klubu berú na vedomie:

- Budú využívať praktické skúsenosti s prácou s pracovným listom na online hodine
- Zaradiť videá ako náhradu experimentov s rozborom aktivít a komentovanou projekciou

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| 14. Vypracoval (meno, priezvisko) | Ing. Eva Karlubíková |
| 15. Dátum                         | 15.12.2020           |
| 16. Podpis                        |                      |
| 17. Schválil (meno, priezvisko)   | Ing. Eva Karlubíková |
| 18. Dátum                         | 15.12.2020           |
| 19. Podpis                        |                      |