

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 | PEDAGOGICKÝ KLUB CHÉMIE |
| 7. Dátum stretnutia pedagogického klubu | 25.01.2022 |
| 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 | https://www.gymgolnr.sk/index.php?a=che |

11. Manažérske zhrnutie:

Afektívne ciele na hodinách chémie Rozvoj kritického myslenia žiakov

Kľúčové slová: afektívne ciele, rozvoj kritického myslenia žiakov

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

Afektívne ciele na hodinách chémie. Rozvoj kritického myslenia žiakov

Pri príprave vyučovacej hodiny by mal učiteľ postupovať asi takto pripraviť si učebný materiál, určiť ciele ,potom výstupy a až potom aktivity, ako chceme tie ciele a výstupy dosiahnuť. Aj v prírodovednom vzdelávaní je potrebné stanovovať afektívne (postojové) ciele :

Príjmanie- vypočujte si , pozrite sa

Reagovanie – očakáva sa odpoveď, reakcia alebo prejavenie záujmu

Oceňovanie- účastník je vyzvaný, aby vyjadril svoj názor , aby prejavil aktivitu

Integrovanie hodnoty – vzájomné prepojenie hodnôt, vyjadrenie spôsobu riešenia

Tvorba charakteru – určitá filozofia sa integruje do základného hodnotového systému človeka

Rozbor úloh a stanovenie afektívnych cieľov pri vyučovaní celku nukleové kyseliny so zreteľom na pandemickú situáciu a mRNA vakcíny.

13. Závery a odporúčania:

Členky chemického klubu berú na vedomie:

Rozbor úloh a stanovenie afektívnych cieľov pri vyučovaní celku nukleové kyseliny so zreteľom na pandemickú situáciu a mRNA vakcíny.

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| 14. Vypracoval (meno, priezvisko) | Ing. Eva Karľubíková |
| 15. Dátum | 28.01.2022 |
| 16. Podpis | |
| 17. Schválil (meno, priezvisko) | Ing. Eva Karľubíková |
| 18. Dátum | 28.01.2022 |
| 19. Podpis | |