

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	2.12.2020
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=odmen

11. Manažérske zhrnutie:

klúčové slová: motivácia žiakov, činnostný prístup, domáci experiment, prezentácia výsledkov pokusov

krátka anotácia: Činnostné prístupy sú neodmysliteľnou súčasťou vyučovania chémie. Aktívne vyučovanie vedie k interakcii a zaangažovanosti žiakov do edukačného procesu, čím sa zvyšuje záujem žiakov o predmet chémie. Keďže chémia je experimentálna veda, hlavným činnostným prístupom je pre chémiu práve experiment. Počas dištančného vzdelávania je možné zadávať žiakom domáce pokusy, ktoré nie sú nebezpečné a ktoré dokážu doma zrealizovať s bežnými chemikáliami. Doma pokus odfotia, či nafilmujú a predstavia ho spolužiakom prostredníctvom fotografií alebo ako videonahrávku. Domáce chemické experimenty z minulého školského roka boli spracované a zverejnené v spolupráci so študentkami kvinty a zverejnené na stránke školy.

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

- Výmena skúseností a best practice z vlastnej vyučovacej činnosti učiteľov
 - domáce experimenty v dištančnom vzdelávaní:
 - výber experimentu, výber a náhrada chemikálií, spôsob prezentácie výsledkov domácich experimentov.
- Výmena skúseností pri využívaní moderných vyučovacích postupov -praktické skúsenosti s domácimi experimentami
- Inovácia a zlepšenie vzdelávacieho procesu - Ako pripraviť materiály na pokusy na online vzdelávanie a metodika ich používania na hodine

13. Závery a odporúčania:

Členky chemického klubu berú na vedomie:

- praktické skúsenosti zo zaradenia domácich experimentov v online vzdelávaní
- zásady prezentácie a hodnotenia žiakov pri riešení domácich experimentov
- zväžia zaradenie tých domácich experimentov do dištančného vzdelávania ktoré boli odskúšané našimi žiakmi, spracované a zverejnené na našej stránke PK chémie <https://gymgolchemia.webnode.sk/novinky2/>

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Eva Karlubíková
15. Dátum	3.12.2020
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Eva Karlubíková
18. Dátum	3.12.2020
19. Podpis	