

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	27.01.2023
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:

Krátka anotácia: Digitálne technológie a zásahy do vyučovania

Kľúčové slová: digitálne technológie, vyučovanie

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

Stretnutie bolo pôvodne naplánované na 25.1.2023. V tomto termíne sa koordinátor klubu zúčastnil praktickej časti krajského kola chemickej olympiády v kategórii A ako predseda krajskej komisie.

Digitálne technológie a zásahy do vyučovania

Počítače ako ďalšia vlna technológií v triede

Je potrebné zamerať sa na zmeny, ktoré prinášajú – či môžu prinášať – digitálne technológie do práce učiteľa v triede, do organizačných foriem výučby a výučbových metód. Tieto zmeny nespočívajú v zavedení radikálne nových metód, ale skôr v posilnení niektorých z nich, posilnení niektorých ich aspektov, v zmene priorit a v dôraze na rešpektovanie potrieb žiaka a rozvoj jeho osobnosti, a tiež v rešpektovaní meniacich sa potrieb spoločnosti.

Digitálne technológie často podporujú inovácie v triede. Žiaci sa môžu stať výskumníkmi v súlade s cieľmi nášho kurikula naprieč škálou rôznych predmetov i mimoškolských aktivít.

https://www.statpedu.sk/files/sk/o-organizacii/projekty/projekt-dvui/publikacie/dt_a_zasady_do_vyucovania.pdf

13. Závery a odporúčania:

Členky chemického klubu berú na vedomie:

- informácie z výskumu o digitálnych technológiách a zásahov do vyučovania chémie.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Eva Karlubíková
15. Dátum	27.01.2023
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Eva Karlubíková
18. Dátum	27.01.2023
19. Podpis	

Príloha:

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu

Príloha správy o činnosti pedagogického klubu