

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	18.01.2023
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: Aplikácia digitálnych technológií vo vyučovaní - Mentimeter

Kľúčové slová: Mentimeter - využitie aplikácie na hodinách chémie

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

Použitie aplikácie umožňuje pomocou širokej škály interaktívnych snímok položiť otázky a získať spätnú väzbu, spojiť sa so publikom a urobíte z neho súčasť vašej prezentácie

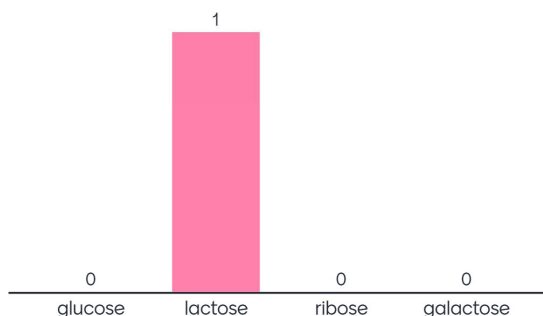
<https://www.mentimeter.com/>

Po prihlásení sa do aplikácie pomocou účtu je možné vytvoriť prezentáciu s otázkami, po zdieľaní aplikácia vygeneruje kód, na ktorý sa prihlásia používatelia a online zahlasujú za správnu odpoveď.

Príklad využitia aplikácie na získanie spätnej väzby pri opakovaní:

Go to www.menti.com and use the code 2707 4787

Find disaccharide



13. Závěry a odporúčania:

Členky chemického klubu berú na vedomie:

- Možnosti využitia aplikácie mentimeter na hodinách chémie.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Eva Karlubíková
15. Dátum	19.01.2023
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Eva Karlubíková
18. Dátum	19.01.2023
19. Podpis	

Príloha:

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu

Príloha správy o činnosti pedagogického klubu