

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 sv. Andreja
4. Názov projektu	Zvýšenie kvality na Gymnáziu sv. Andreja v Ružomberku
5. Kód projektu ITMS2014+	312011U753
6. Názov pedagogického klubu	Biologický klub (prírodovedný klub)
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	18.01.2022
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Gymnázium sv. Andreja, učebňa U23, BKC
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	PaedDr. Anna Mrvová, PhD.
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	https://gsa.edupage.org/a/pedagogicke-kluby

11. Manažérske zhrnutie:

Cieľom stretnutia členov klubu je príprava plánu exkurzií na druhý polrok. Prevzatie a katalogizácia pomôcok získaných z projektu Zvýšenie kvality na Gymnáziu sv. Andreja v Ružomberku.

klúčové slová: exkurzia, mikroskop, trvalé preparáty

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

Otvorenie stretnutia – PaedDr. A. Mrvová, PhD.

Vyučujúce diskutovali o exkurziách, ktoré by sa mohli zrealizovať v rámci biológie v druhom polroku školského roka 2021/2022. Obsah exkurzie korešponduje s plánom práce školy. Plánované exkurzie:

Tercia: Slovenské múzeum ochrany prírody a jaskyniarstva v Liptovskom Mikuláši

1.ročník: Botanická záhrada

2.ročník: Zoologická záhrada



Exkurzie sa uskutočnia v prípade priaznivých epidemiologických podmienok.

V rámci projektu Zvýšenie kvality na Gymnáziu sv. Andreja v Ružomberku sme získali dva typy mikroskopov.

Jeden typ mikroskopu je LCD micro 5mp.

Druhý typ je základný školský mikroskop.

Oboznámili sme sa s jednotlivými typmi mikroskopov. LCD mikroskop obsahuje sadu trvalých preparátov. K uvedenému mikroskopu je potrebné dokúpiť SD kartu a zabezpečiť funkčné prepojenie s PC.

Základný školský mikroskop tiež obsahuje sadu trvalých preparátov, zdrojom svetla sú alkalické batérie, ktoré budú založené až keď sa konkrétne mikroskopy budú používať. Tento typ mikroskopu odporúčame používať pre žiakov v nižších ročníkoch.

Jednotlivé mikroskopy boli označené inventarizačným číslom.

K mikroskopom máme aj sadu trvalých preparátov rôznych biologických objektov.



13. Závěry a odporúčania:

Členovia klubu na ďalšom stretnutí pripravia trvalé preparáty: rozdelenie, preklad cudzojazyčných názvov preparátov.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Mgr. Gabriela Šedeková
15. Dátum	18.1.2022
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	PaedDr. Kamil Nemčík
18. Dátum	19.1.2022
19. Podpis	