

# 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 Jána Amosa Komenského – Comenius Gimnázium, Štúrova 16, Želiezovce |
| 4. Názov projektu | Zvýšenie kvality vzdelávania na Gymnáziu J. A. Komenského v Želiezovciach |
| 5. Kód projektu ITMS2014+ | 312011U744 |
| 6. Názov pedagogického klubu | Jeden za všetkých, všetci za jedného |
| 7. Dátum stretnutia pedagogického klubu | 22.02.2022 |
| 8. Miesto stretnutia pedagogického klubu | Gymnázium Jána Amosa Komenského – Comenius Gimnázium, Štúrova 16, Želiezovce |
| 9. Meno koordinátora pedagogického klubu | Cserbová Katarína |
| 10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej  správy | www.comgim.sk |

**Manažérske zhrnutie:** Interaktívna biológia – rozvíjať tvorivé a samostatné myslenie žiakov:

**Podstata:** V rámci tejto mimoškolskej činnosti chceme vzbudiť záujem žiakov o

štúdium prírodovedných predmetov, nakoľko v poslednej dobe záujem klesol.

## 

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

## Lektorka mimoškolskej činnosti Aplikovaná biológia oboznámila členov

## pedagogického klubu s prácou svojej skupiny žiakov.

## Snažila sa do práce zapojiť žiakov, viesť ich k samostatnej práci, aby si tak získali

## zručnosti, sebadôveru, vieru v seba samých.

**13. Závery a odporúčania:**

Viesť žiakov aj na ostatných vyučovacích hodinách:

- riešiť úlohy, nájsť príčiny problémov, navrhovať ich riešenia,  
- prezentovať vlastnú prácu, argumentovať, obhájiť vlastné stanovisko,  
- kooperovať v skupine, deliť si úlohy, niesť zodpovednosť.

.

|  |  |
| --- | --- |
| 14. Vypracoval (meno, priezvisko) | Mgr. Šoóky Kristián |
| 15. Dátum | 23.02.2022 |
| 16. Podpis |  |
| 17. Schválil (meno, priezvisko) | Katarina Cserbová |
| 18. Dátum | 23.02.2022 |
| 19. Podpis |  |

**Príloha:**

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu