

# 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 |  Spojená škola – Gymnázium Tilgnerova, Tilgnerova 14, Bratislava 841 05 |
| 4. Názov projektu |  Zvýšenie kvality vzdelávania v Spojenej škole Tilgnerova 14 v Bratislave  |
| 5. Kód projektu ITMS2014+ |  312011X621 |
| 6. Názov pedagogického klubu | Chemický klub |
| 7. Dátum stretnutia pedagogického klubu | 24. september 2020 o 14:00 |
| 8. Miesto stretnutia pedagogického klubu | Gymnázium Tilgnerova, Bratislava |
| 9. Meno koordinátora pedagogického klubu |  RNDr. Iveta Piršelová |
| 10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy |  https://tilgnerka.edupage.org/ |

|  |
| --- |
| 1. **Zariaďovanie chemického laboratória a učebne zároveň**

Všetky nové poznatky v chémii sa získavajú predovšetkým na základe výsledkov experimentálnej práce, ktorá sa uskutočňuje v chemických laboratóriách. Chemické laboratórium je špeciálne vybavená miestnosť určená na realizáciu prác chemického charakteru. V študentských laboratóriách na výučbu laboratórneho cvičenia z anorganickej chémie študenti pod vedením učiteľa pracujú na experimentoch, ktorých priebeh a výsledok je dobre známy, čo umožňuje správne zhodnotenie získaných výsledkov. Vzhľadom na to, že v našom laboratóriu sa bude aj učiť navrhli sme projekt, ktorý skĺbil učebňu a laboratórium |
| 1. **Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia:**

Vymeniť staré nevyhovujúce laboratórne stoly v oboch laboratóriách. Súčasné stoly sa používajú vo vyučovacom procese od roku 1996 a ročne ich využíva priemerne 300 žiakov. Dlhodobé používanie a agresívne prostredie spôsobili značné poškodenie laboratórnych stolov. Nové stoly budú s povrchovou úpravou odolnou voči pôsobeniu agresívnych chemikálií. Poukladať všetky pomôcky na svoje miesto, rozložiť ich na prácu do stolov pre žiakov a do úložných priestorov. Roztriediť a oštítkovať učebnice. Pomoc od kolegov ďaleko presiahla 3 hodiny klubu, ale bola výborná atmosféra. |
| 1. **Závery a odporúčania pri zariaďovaní chemického laboratória:**

Vytvorenie jednotného, farebne aj zariadením moderného priestoru, ktorý má slúžiť multifunkčne ako učebňa a laboratórium. Vhodná aktivita na tímbuldingovú činnosť s kolegami rôznej aprobácie.Odporúčam na aktivitu daného typu vyhradiť viac času. |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Vypracoval (meno, priezvisko)
 |  RNDr. Iveta Piršelová |
| 1. Dátum
 |  24. september 2020 |
| 1. Podpis
 |  |
| 1. Schválil (meno, priezvisko)
 |  Ing. Edita Čierna |
| 1. Dátum
 |  25. september 2020 |
| 1. Podpis
 |  |

**Príloha:** Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu