

**Správa o činnosti pedagogického klubu**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Prioritná os | Vzdelávanie |
| 1. Špecifický cieľ | 1.1.1 Zvýšiť inkluzívnosť a rovnaký prístup ku kvalitnému vzdelávaniu a zlepšiť výsledky a kompetencie detí a žiakov |
| 1. Prijímateľ | Gymnázium |
| 1. Názov projektu | Gymza číta, počíta a báda |
| 1. Kód projektu ITMS2014+ | 312011U517 |
| 1. Názov pedagogického klubu | GYMZA CHEMIK |
| 1. Dátum stretnutia pedagogického klubu | 08.01.2020 |
| 1. Miesto stretnutia pedagogického klubu | Gymnázium |
| 1. Meno koordinátora pedagogického klubu | RNDr. Katarína Laštíková |
| 1. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy | www.gymza.sk |

|  |
| --- |
| 1. **Manažérske zhrnutie:**   krátka anotácia, kľúčové slová  systém práce s IKT na vyučovaní, motivácia žiakov a spätná väzba formou IKT |
| 1. **Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia:**  * Inovatívne metódy vo výučbe * Použitie IKT metód v získavaní spätnej väzby od žiakov a v prepojení s motiváciou   žiakov |
| 1. **Závery a odporúčania:**  * Práca so vzdelávacím portálom Planéta vedomostí   Výhody: veľká variabilita úloh na sprostredkovanie učiva, jeho precvičovanie a utvrdenie  jedna z foriem zadávania domácich úloh a tým aj rýchla spätná väzba pre učiteľa aj  žiaka, ktorá sa dá využiť aj na vyučovaní   * Otestovať prácu so simuláciami chemických javov   Výhody: navodenie vlastných podmienok pre daný jav a rýchla spätná väzba vzhľadom na  potvrdenie resp. vyvrátenie hypotézy vyslovenej žiakom  simulácia javov na sprostredkovanie učiva, jeho precvičovanie a utvrdenie   * Otestovať možnosti vytvárania jednoduchých i náročnejších počítačom   podporovaných experimentov napr. prostredníctvom systému ISES.  Výhody : veľká variabilita experimentov vďaka množstvu modulov, ktoré sú k  dispozícii(monitorovanie prostredia - teplota atlak vzduchu,  rádioaktívne pozadie, pH apod.);  •veľká variabilita experimentov vďaka množstvu modulov, ktoré sú kdispozícii; |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Vypracoval (meno, priezvisko) | Jana Leibiczerová |
| 1. Dátum | 08.01.2020 |
| 1. Podpis |  |
| 1. Schválil (meno, priezvisko) | Katarína Laštíková |
| 1. Dátum | 08.01.2020 |
| 1. Podpis |  |

**Príloha:**

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu