**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 kdispozícii(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