

Správa o činnosti pedagogického klubu

1. Prioritná os	Vzdelávanie
2. Špecifický cieľ	1.2.1 Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúc potreby trhu práce
3. Prijímateľ	Spojená škola, Československej armády 24, 036 01 Martin
4. Názov projektu	Zvýšenie kvality odborného vzdelávania a prípravy na Spojenej škole v Martine
5. Kód projektu ITMS2014+	312011Z839
6. Názov pedagogického klubu	Digitálne technológie
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	15.11. 2021
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Spojená škola, Martin
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Mgr. Andrea Fabrová
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	www.ssmat.sk

11. Manažérske zhrnutie:

Cieľom pedagogického klubu je výmena dobrej praxe s využitím digitálnych technológií vo vyučovanom procese za účelom následného zvyšovania IKT zručností žiakov; výmena skúsenosti v oblasti medzipredmetových vzťahov: anglický jazyk – informatika/ informatika – anglický jazyk, výmena skúsenosti pri využívaní moderných vyučovacích postupov a metód podporujúce inovácie vo vzdelávaní; prieskumno-analytická činnosť podporujúca zlepšenie pedagogických skúsenosti; tvorivá činnosť týkajúca sa výchovy a vzdelávania.

Na našom ďalšom stretnutí klubu v novom školskom roku 2021/2022 sme sa zamerali na metódy a formy práce vo vzdelávaní na základe rámcového programu nasledovne:

Softvér na správu a monitorovanie počítačovej učebne

Na stretnutí sme sa zoznámili so softvérom na správu a monitorovanie učebne Veyon. Veyon je open-source softvér, ktorý pracuje na rôznych platformách. Je hlavnou výhodou je, že je zadarmo a práca s ním je jednoduchá a intuitívna. Zvyšuje efektivitu vzdelávacieho procesu, umožňuje spravovanie počítačov na diaľku.

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

Softvér na správu a monitorovanie počítačovej učebne

Program poskytuje širokú škálu funkcií:

- Vzdialenú správu študentských počítačov
- Broadactové vysielanie plochy učiteľského počítača na študentské stanice
- Uzamknutie študentských staníc v prípade , že učiteľ potrebuje aby sa študenti venovali pozornosť výklad
- Jednoduchá distribúcia súborov na ostatné počítače
- Hromadné posielanie správ jednotlivým študentom alebo celej triede
- Vzdialené vypnutie, spustenie, reštartovanie počítačov
- Odhlásenie študentov z počítača

Na stretnutí sa učitelia zoznámili jednotlivými funkciami programu a prakticky si precvičili prácu s programom. Precvičili si vzdialenú správu ostatných počítačov, prezentáciu plochy učiteľa, prenos súborov na študentské počítače a komunikáciu prostredníctvom správ.

Stretnutie členov klubu tak opäť prispelo k zvýšeniu digitálnej gramotnosti učiteľov a pomohlo im rozšíriť si IT vedomosti, ktoré budú môcť ďalej sprostredkovať svojim žiakom.

13. Závěry a doporučení:

Program zvyšuje efektivitu práce učitel'a na hodině, umožňuje sledovat práci studentů, případně aktuálně korigovat jejich chyby počas vykonávania zadania . Umožňuje učitel'ovi sledovat práci viacerých študentov naraz bez toho aby strácal čas chodením po učebni. Zvyšuje atraktivnosť vzdelávacieho procesu. Program je možné použiť nielen na výuku technických predmetov ale dá sa využiť pri vyučovaní prírodovedných ale aj humanitných predmetov.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Mgr. Rastislav Gavurník
15. Dátum	15.11.2021
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Mgr. Andrea Fabrová
18. Dátum	16.11.2021
19. Podpis	

Príloha:

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu

Spoločná škola
Československej armády 24
VEĽKÝ MARTIN

3