

## 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	1.3.2022
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Spojená škola, Martin
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Mgr. Andrea Fabrová
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	www.ssmst.sk

### 11. Manažérske zhrnutie:

Cieľom pedagogického klubu je výmena dobrej praxe s využitím digitálnych technológií vo vyučovacom 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 k zlepšeniu 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:

#### Otvorený softvér a jeho využitie vo vzdelávaní

- aspekty použitia otvoreného softvéru vo vzdelávaní
- praktické návody

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

### Otvorený softvér a jeho využitie vo vzdelávaní

#### ➤ - aspekty použitia otvoreného softvéru vo vzdelávaní

Na našom stretnutí sme pokračovali v diskusii o rôznych aspektoch použitia otvoreného softvéru vo vzdelávaní. Zamerali sme sa hlavne na tieto oblasti :

- finančné zabezpečenie
- argumenty v neprospech využívania otvoreného softvéru na školách
- argumenty v prospech používania otvoreného softvéru : legálnosť, inovácia, odolnosť voči šíreniu vírusov, bezpečnosť, množstvo softvéru zadarmo

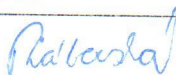

#### ➤ - praktické návody

V druhej časti nášho stretnutia sme sa venovali programu Audacity. Je to otvorený softvér na úpravu digitálneho zvuku. Audacity môže byť použitý okrem priameho nahrávania zvuku z rozličných zdrojov, aj na spracovanie a import / export nahrávok v rozličných formátoch. Na webovej stránke programu sú k dispozícii návody nielen v anglickom jazyku, ktoré vysvetľujú, ako s Audacity pracovať. Program je preložený aj do slovenčiny.

Ukázali sme si jednoduchú a intuitívnu inštaláciu tohto programu. Vysvetlili sme si prostredie programu: hlavné menu, indikátory pre hlasitosť prehrávania a nahrávania zvuku, priestor pre zvukové stopy. Prakticky sme sa naučili vkladať a editovať zvukové stopy: strihať, ukladať ich v rôznom poradí, prípadne cez seba.

**Záver a odporúčania:**

Odporúčame, aby sa v školách žiaci oboznámili s týmto softvérom. Získané zručnosti môžu použiť nielen v škole ale aj kdekoľvek inde pri nahrávaní a editovaní zvuku. Príspeje to k obohateniu ich zručnosti a flexibility.

13. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Renáta Záborská
14. Dátum	1.3.2022
15. Podpis	
16. Schválil (meno, priezvisko)	Mgr. Barbora Kačková
17. Dátum	1.3.2022
18. Podpis	

**Príloha:**

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu