

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	4.10. 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.ssmt.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 druhom stretnutí klubu v novom školskom roku 2021/2022 sme sa zamerali na metódy a formy práce vo vzdelávaní na základe rámcového programu nasledovne:

Spracovanie videa

- možnosti využitia a nové metódy spracovania videa
- príklady dobrej praxe
- orientácia na rozvoj kľúčových kompetencií žiakov

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

Spracovanie videa

Na našej škole máme odbor mechanik počítačových sietí, v ktorom sú talentovaní, mladí ľudia, ktorí vo svojom voľnom čase vytvárajú webové stránky, tvoria videá, úpravu fotografií, dokonca sa niektorí z nich venujú aj filmu. Je radosť mať takýchto žiakov, ktorí na sebe pracujú aj mimo vyučovacej činnosti a sú podporou aj samotnej vzdelávacej činnosti učiteľa aj mimo odborných predmetov. Nie všetci učitelia sú zdatní v tvorbe a spracovaní videí, pokiaľ nemajú vyštudovaný odbor informatika. Aj v našom klube máme takýchto zástupcov všeobecno-vzdelávacích predmetov, ktorých téma „spracovanie videa“ dnešného klubu veľmi potešila, pretože zvlášť v dnešnej dobe digitálnych technológií je využívanie videí a práca s nimi bežná.

➤ možnosti využitia a nové metódy spracovania videa

Kolegovia informatici nám predstavili program na spracovanie videa - Video Movie Maker, ktorý je súčasťou operačného systému Windows, takže je prístupný na každom počítači v škole, ale i v bežných domácnostiach. Program je jednoduchý na úpravu videa aj pre obyčajného užívateľa.

Naučili sme sa vložiť nahraté video do programu, vložiť texty, rôzne efekty, hudbu a vytvoriť jednoduché video z obrázkov na základe časovania.

➤ príklady dobrej praxe

- využitie na hodinách anglického jazyka, odborných strojárskych, elektrotechnických predmetoch
- využitie ako výstup a podpora počas realizácie rôznych projektov podporovaných EÚ
- prezentácia školy v rámci náborových aktivít (video pre lokálnu TV, video vo vestibule školy, video na stránke školy, Facebooková stránka školy)
- školské súťaže pre žiakov školy

➤ orientácia na rozvoj kľúčových kompetencií žiakov


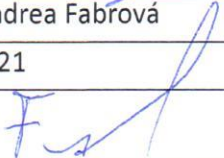
- cieľom vyučujúcich predmetu informatiky je, aby žiaci boli schopní vytvárať a upravovať jednoduché videá, ktoré následne môžu využiť na ostatných predmetoch, napr. ako súčasť zadanej domácej úlohy formou prezentácie

13. Závery a odporúčania:

Pozitívne hodnotíme fakt, že video je silný nástroj vo vyučovacom procese, kde žiaci majú sprostredkovanú hodinu prostredníctvom obrazu, textu a zvuku a preberané učivo si tak dokážu lepšie zafixovať.

Veľkou výhodou je, že dokážeme vytvoriť video aj z fotografií zo školských akcií s odbornou náležitosťou. Kolegom neinformatikom sa páčilo, že program je nenáročný, jednoduchý aj napriek veľkým možnostiam využitia editovacích funkcií, čím sa u nich odbúral podvedomý stres z tvorby a spracovania videa.

Odporúčame zaradiť používanie videa vo vybraných tematických celkoch takmer vo všetkých predmetoch, krúžkovej činnosti, projektovej činnosti a ako výstup zo školských akcií. Na školských chodbách máme nainštalované TV, ktoré využívame na prezentáciu školy. Ostatným kolegom zo školy sme odporučili so žiakmi vytvárať videá zo školských akcií, čím by podporili kreativitu žiakov, prezentáciu samotných žiakov, čo je silná motivácia pre ich ďalšie činnosti a ich sebarealizácia počas ich ďalšieho štúdia na našej škole.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Mgr. Dušan Hanula
15. Dátum	4.10.2021
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Mgr. Andrea Fabrová
18. Dátum	5.10.2021
19. Podpis	

Príloha:

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu


Spojená škola
Československej armády 24
020 01 MARTIN