

## Správa o činnosti pedagogického klubu

1. Prioritná os	Vzdelávanie
2. Špecifický cieľ	1.1.1 Zvýšiť inkluzívnosť a rovnaký prístup ku kvalitnému vzdelávaniu a zlepšiť výsledky a kompetencie detí a žiakov
3. Prijímateľ	Stredná odborná škola Pruské
4. Názov projektu	Industry 4.0 – prepojenie teórie s praxou
5. Kód projektu ITMS2014+	312010AIN7
6. Názov pedagogického klubu	Pedagogický klub práca 4.0 - digitálna gramotnosť
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	08.04.2021
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Odborná učebňa SOŠ Pruské
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Ing. Mária Šumajová
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	<a href="http://www.sospruske.sk/prepojenie-teorie-s-praxou/pedagogicky-klub-praca-4.0-digitalna-gramotnost.html?page_id=10541">http://www.sospruske.sk/prepojenie-teorie-s-praxou/pedagogicky-klub-praca-4.0-digitalna-gramotnost.html?page_id=10541</a>

### 11. Manažérske zhrnutie:

Cieľom stretnutia pedagogického klubu bola diskusia o medzipredmetovej výučbe, tvorba OPS a zaradenie technických prostriedkov do edukačného procesu. Členovia pedagogického klubu diskutovali o súčasnom stave medzipredmetových vzťahov v oblasti IKT, aktuálnom stave používania technických prostriedkov využívaných pri edukácii a navrhli dôležité inovácie v zmysle koncepcie Industry 4.0.

#### Kľúčové slová:

Medzipredmetová výučba, technické prostriedky, edukácia, OPS, elektronická kancelária

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

Hlavné body stretnutia:

1. Diskusia – medzipredmetové vzťahy
2. Analýza používania technických prostriedkov
3. Zdieľanie OPS, vlastných poznatkov a vedomostí
4. Záver a zhrnutie

Program stretnutia:

1. Diskusia členov – využívanie IKT technológií a medzipredmetové vzťahy
2. Analýza využitia technických prostriedkov v odborných a všeobecnovzdelávacích predmetoch a ich vzájomné prepojenie
3. Výmena vlastných skúseností, zdieľanie OPS
4. Záverečné zhrnutie a odporúčania

## 13. Závery a odporúčania:

Prostredníctvom diskusie sme spoločne zhodnotili súčasný stav využívania technických prostriedkov v procese edukácie na našej škole. Po vzájomnej diskusii a zdieľaní OPS sme dospeli k záveru, že súčasný výchovnovzdelávací proces je veľmi náročný, a to najmä pre veľký a rýchly nástup IKT technológií. Spoločne sme sa zhodli, že je prakticky nemožné v súčasnej dobe nevyužívať technické prostriedky a neprepojiť ich vzájomne medzi jednotlivými odbornými a všeobecnovzdelávacími predmetmi.

Samotné IKT technológie možno chápať aj ako samotný a neustály vzdelávací proces, v ktorom využívame multimédiá, internet a iné elektronické médiá na zlepšenie edukačného procesu.

Súčasná doba prinútila všetkých pedagogických zamestnancov k častejšiemu, resp. ku každodennému efektívnemu používaniu IKT, a preto si myslíme, že získané vedomosti a zručnosti pedagógov sú na dobrej úrovni.

Tvorba výučbového materiálu v prostredí OFFICE 365 a jeho vzájomné zdieľanie s ostatnými učiteľmi sa stala už pravidelnosťou v pedagogickej praxi.

V rámci dištančného vzdelávania sa aktívne zameriavame na úlohy typu – projekt, powerpointové prezentácie, ktoré podporujú kreativitu a kritické myslenie u žiakov. Tvorba projektu a jeho následné prezentovanie rozvíja u žiaka nielen digitálne zručnosti, ale aj schopnosť sa prejaviť, prezentovať svoj projekt, vedieť ho predstaviť a správne sa pritom vyjadrovať – využívať odbornú terminológiu. Pridaná hodnota spomínaných aktivít môže byť využitá ako opakovanie a prehĺbovanie učiva.

Záverom stretnutia bolo konštatovanie, že rozvoj digitálneho obsahu a jeho kvalitné spracovanie je veľmi dôležité pre edukačný proces. Preto navrhujem do edukačného procesu implementovať viac technických prostriedkov a aktívnejšie podporovať pedagogických pracovníkov pracovať s aplikáciami v prostredí OFFICE 365, napr. tvorba pojmových a myšlienkových máp, poznámkový blok – ONE NOTE a podobne.

Odporúčame inovovanie a aktualizáciu technických prostriedkov v rámci medzipredmetových vzťahov a ich následné zdieľanie.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Mária Šumajová
15. Dátum	08.04.2021
16. Podpis	<input type="text" value="Ochrana osobných údajov"/>
17. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Jozef Hudec
18. Dátum	08.04.2021
19. Podpis	<input type="text" value="Ochrana osobných údajov"/>