

Správa o činnosti pedagogického klubu

Prioritná os:	Vzdelávanie
Špecifický cieľ:	1.2.1 Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúc potreby trhu práce
Prijímateľ:	Stredná priemyselná škola technická, Komenského 5, 085 42 Bardejov
Názov projektu:	Inovujeme a vzdelávame pre prax
Kód ITMS projektu:	312011Z527
Názov pedagogického klubu:	14c Klub učiteľov pre IKT zručnosti
Dátum stretnutia pedagogického klubu	2.11.2021
Miesto stretnutia pedagogického klubu	Stredná priemyselná škola technická, Komenského 5, 085 42 Bardejov
Meno koordinátora pedagogického klubu	Ing. Mgr. Jana Furmanová
Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	https://iavpp.spsbj.sk

MANAŽÉRSKE ZHRNUTIE:

Kľúčové slová:

IKT zručnosti, výchovno-vzdelávací proces, architektúry počítačov, počítačové technológie, informačné technológie, počítačové systémy

Krátka anotácia: Vzdelávanie v oblasti počítačových systémov je zamerané na základné princípy architektúr a organizácie počítačov, operačných systémov a počítačových sietí. Prostredníctvom analýz a riešení jednoducho formulovaných motivačných problémov sú predstavené základné princípy a postupy, na ktorých je postavená funkčnosť a efektívnosť infraštruktúry pre realizáciu komplexných IT riešení.

HLAVNÉ BODY, TÉMY STRETNUTIA, ZHRNUTIE PRIEBEHU STRETNUTIA:

V úvode členovia predstavili ukážky svojich inovatívnych prístupov na vyučovacích hodinách :

Ing. Ondrej Popjak hodinu Výpočtovej techniky v odbore.

Ing. Peter Tkáč hodinu Elektroniky, na ktorej pre žiakov pripravil kvíz z kapitoly polovodičové diódy využitím online nástroja Quizizz.

Mgr. Juraj Pavlišin odprezentoval ukážky prác žiakov z vyučovacej hodiny Tvorba webových stránok.

Ing. Ján Rondzik na hodine Technika a prevádzka dopravy bola realizovaná inovatívna hodina – výučba s uzavretým cyklom.

Mgr. Lesia Horzov na hodinách matematiky, ktoré sa v tomto školskom roku striedavo vyučujú prezenčne, resp. dištančne, podľa danej pandemickej situácie, využíva s výhodou grafický tablet na vysvetľovanie nového učiva, riešenie príkladov alebo poznámky k problematickým úlohám.

Členovia klubu na stretnutí diskutovali o výhodách a nevýhodách využívania rôznych online nástrojov na obohatenie výučby počítačových systémov.

Zhodli sme sa, že sú výraznou pomôckou pre získanie pozornosti a priblíženie sa žiakom hlavne v súčasnej online dobe.

Vzdelávanie pedagogických zamestnancov je v súvislosti s rýchlo sa vyvíjajúcimi technológiami veľmi potrebné a aj v rámci projektu sa realizujú rôzne vzdelávania, napr. Databázové systémy, Linux a pod.

ZÁVERY A ODPORÚČANIA:

Koordinátorka klubu zhrnula priebeh stretnutia, vyzvala kolegov, aby si na ďalšie stretnutie pripravili podklady a materiály na tému: Operačné systémy

Odporúčania pre členov klubu pre IKT zručnosti:

1) Zhrnutie a plánovanie činností do ďalšieho obdobia, záver porady:

- a. Na zasadnutí klubu sme sa zhodli, že keď sú žiaci dlhé hodiny ponorení do online sveta hier a sociálnych sietí, je využitie moderných online nástrojov dobrým spôsobom ako sa k nim priblížiť.
- b. **Záverčné uznesenie:** Klub ukladá členom: pripraviť audiovizuálne ukážky prác žiakov na hodinách Aplikovanej informatiky.

Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Mgr. Jana Furmanová
Dátum	2.11.2021
Podpis	
Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Jaroslav Bujda
Dátum	2.11.2021
Podpis	

Príloha: Prezenčná listina

