

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	07.09.2021
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:

klúčové slová:

- plán práce klubu, analýza súčasného stavu, definovanie IKT zručnosti, počítačová a informačná gramotnosť, práca s informáciami, nadobúdanie vedomostí a zručností v kľúčových oblastiach, aplikácia poznatkov, analýza, prepojenie teórie s praxou, riešenie a interpretácia problémov, nadobúdanie kľúčových kompetencií

Krátka anotácia:

Úvodné stretnutie klubu.

Bol prerokovaný a schválený plán klubu. Určili sme časový harmonogram práce klubu. Urobili stručnú analýzu súčasného stavu, stanovili si ciele práce klubu, určili metódy a formy na ich dosiahnutie a definovali IKT zručnosti.

HLAVNÉ BODY, TÉMY STRETNUTIA, ZHRNUTIE PRIEBEHU STRETNUTIA:

- 1) Otvorenie porady, zhodnotenie, čo sa bude realizovať
 - a. Oboznámenie členov s plánom práce na školský rok 2021/2022 a jeho schválenie
 - b. Plán práce: Každý zúčastnený referuje na čom bude pracovať

Na úvodnom stretnutí sa stretli všetci členovia klubu. Koordinátorka pedagogického klubu oboznámila členov s plánom práce. Členovia klubu predložili svoje návrhy, ktoré boli následne zapracované do plánu klubu. Plán práce klubu učiteľov bol jednomyseľne schválený.

- 2) Diskusia , výmena skúseností, návrhy odporúčaní na zmeny v skvalitňovaní vzdelávania.

Diskusia bola venovaná súčasnému stavu v oblasti IKT zručností. Na našej škole sa v súčasnosti rozvíjajú IKT

zručnosti

1. Digitálna bezpečnosť

2. Sieťové technológie

3. Analýza dát

4. Internet veci

5. Mobilné technológie

6. Cloud computing

7. Databázy

Učitelia informatiky a prírodných vied, elektrotechniky a stavebníctva diskutovali na tému výhod a nevýhod využívania IKT vo vyučovacom procese:

Výhody:

Žiaci môžu pomocou IKT rýchlejšie a trvácnejšie nadobúdať zručností a spôsob myslenia, ktoré im dopomôžu k pochopeniu kľúčových pojmov. Dobre spracované informácie im pomôžu analyzovať a syntetizovať javy a procesy. Týmto zabezpečíme pútavosť vyučovania pre žiakov. Rozvoj kritického myslenia žiakov. Prenos veľkého množstva obsahov dát na obrovské vzdialenosti.

Nevýhody:

Informácie z rôznych zdrojov, niekedy aj neoverených. Absencia ľudského kontaktu. Závislosť na IKT.

Rozvíjame IKT zručnosti žiakov aj učiteľov, lebo ich skvalitňovanie zvyšuje aj pedagogické kompetencie učiteľa, zároveň zvyšuje schopnosť ich implementácie do praxe.

ZÁVERY A ODPORÚČANIA:

Koordinátorka klubu zhrnula priebeh stretnutia, vyzvala kolegov, aby si na ďalšie stretnutie pripravili na tému: ISCED 3A. Implementácia IKT zručností v ŠkVP.

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 všetci sa musíme vysporiadať s výzvou riešenia problémov s využívaním IKT. Vzhľadom k tomu, že informačné technológie sa rozvíjajú veľmi rýchlo, je potrebné sa zúčastňovať školení a vzájomne si vymieňať skúsenosti.
- b. Plánované činnosti: Oboznámenie nových členov klubu s IKT zručnosťami v ŠkVP.
Diskusia.
- c. Záverečné uznesenie: Klub ukladá členom: Preštudovať materiál – štátny vzdelávací program ISCED 3A so zameraním na IKT zručnosti.

Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Mgr. Jana Furmanová
Dátum	07.09.2021
Podpis	
Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Jaroslav Bujda
Dátum	07.09.2021
Podpis	

Príloha: Prezenčná listina