



Správa o činnosti pedagogického klubu

1. Prioritná os	Vzdelávanie
2. Špecifický cieľ	1.2.1 Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflekujúc potreby trhu práce
3. Prijímateľ	Obchodná akadémia, Daxnerova 88, 093 35 Vranov nad Topľou
4. Názov projektu	Zvýšenie kvality vzdelávania na Obchodnej akadémii vo Vranove nad Topľou
5. Kód projektu ITMS2014+	312011Z675
6. Názov pedagogického klubu	Ekonomický labyrinth
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	02. 05. 2022
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Učebňa INF2
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Ing. Daniela Sabolová
10. Odkaz na webové sídlo zverejnejnej správy	www.oavranov.edupage.org

11. Manažérské zhrnutie:

Členovia klubu si vzájomne vymenili svoje skúsenosti s využitím didaktickej techniky IKT pri vyučovaní odborného ekonomickeho predmetu Úvod do makroekonómie v IV. ročníku.

Informačné a komunikačné technológie, počítačové technológie a internet, elearning

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

1. Informačné a komunikačné technológie a ich využitie v edukácii
2. Výmena skúseností s využitím didaktickej techniky IKT v odbornom ekonomickom predmete
Úvod do makroekonómie

1. Informačné a komunikačné technológie a ich prínos v edukácii

Členovia klubu Ekonomický labyrint prekonzultovali využívanie didaktickej techniky vo vyučovaní odborného ekonomickejho predmetu Úvod do makroekonómie.

Môžem konštatovať, že úspešné využívanie informačných a komunikačných technológií vo vyučovacom procese kladie zvýšené nároky na učiteľa okrem vedomostí z odboru, ktorý vyučuje (súčasťou je znalosť aktuálnych informácií z odboru ako aj informácií o budúcom smerovaní), znalosti z pedagogiky a psychológie, je tu aj digitálna gramotnosť samotného učiteľa. To si vyžaduje vzdelávanie učiteľov, či už formou školení, štúdiom literatúry alebo samoštúdiom pomocou multimediálnych výučbových programov.

Informačné a komunikačné technológie sú veľmi dôležité pri vyučovaní odborných predmetov. Na jednej strane už je neoddeliteľnou súčasťou edukačnej práce učiteľa interaktívna tabuľa, počítač + dataprojektor, TV + video alebo DVD prehrávač a pod., a na druhej strane je noddeliteľnou súčasťou vyučovania, práce žiaka a prípravy žiaka na budúce povolanie.

Informačné a komunikačné technológie sú výpočtové a komunikačné prostriedky, ktoré rôznymi spôsobmi podporujú výučbu, štúdium a ďalšie aktivity v oblasti vzdelávania. Sú to technológie, ktoré súvisia so zberom, zaznamenávaním a výmenou informácií. K tomu používajú:

- tradičné médiá ako televíziu, video a rádio,
- osobné počítače,
- vstupné a výstupné zariadenia, prostriedky na digitalizáciu, snímanie a meranie,
- Internet a jeho služby,
- edukačné programy,
- prostriedky pre video-konferencie,
- e-mail a pod.

Tieto médiá majú aj v edukácii odborných ekonomických predmetov mimoriadny význam, nakoľko konkretizujú informácie do takej podoby, ktorá je pre žiakov pochopiteľná. Napomáhajú meniť informácie na poznatky. Inštrukčné médiá sú prostriedky napomáhajúce sprostredkovanie, prijímanie, spracovanie informácií jednotlivcom v rámci edukačného procesu a ich transformáciu na poznatky. Materiálne a technické prostriedky napomáhajú dosahovať stanovené edukačné ciele a podporujú proces výchovy.

Počítačové technológie a internet sú významným pomocníkom pri príprave učiteľov na výučbu - učitelia majú možnosť vytvárať rôzne výučbové materiály a to nielen v textovej podobe, ale majú možnosť využívať aj zvuk, obraz, fotky, video a pod. Vďaka počítačovým programom dokáže vytvoriť učiteľ rôzne prezentácie, testy, doplnovačky a iné aktivity, ktoré majú profesionálny vzhľad a hlavne si ich dokáže prispôsobiť na „mieru“.

Vzniká tu aj nová forma vzdelávania tzv. elearning, ktorý je založený práve na komunikácií cez internet. Testovanie a skúšanie prostredníctvom počítačov, uľahčuje učiteľovi množstvo času a energie. Vďaka počítačom môže učiteľ rýchlo a jednoducho vyhodnocovať, porovnávať výsledky.

2. Výmena skúseností s využitím didaktickej techniky IKT vo vyučovaní odborného ekonomickeho predmetu Úvod do makroekonómie

Členovia klubu sa zhodli na tom, že základnými faktormi, ktoré ovplyvňujú, podmieňujú a vyžadujú aplikáciu IKT vo vyučovaní UVM sú najmä:

- **Didaktický aspekt** - zefektívnenie vyučovacieho procesu, v rámci ktorého multimediálna podstata vyučovacieho procesu dáva učiteľovi a žiakovi k dispozícii moderné, názorné spôsoby výučby.
- **Individualizácia vyučovacieho a vzdelávacieho procesu** – použitie moderných technológií a IKT umožňujú brať do úvahy aj individuálne aspekty a rozdiely v dosiahnutej úrovni poznania. Vyberajú sa také zdroje, ktoré umožňujú žiakovi viac presúvať dôraz z učenia sa, na hľadanie a spracovanie informácií, nielen na predkladanie už hotových poznatkov.
- **Internacionalizácia vzdelávania** – úroveň európskeho i celosvetového pracovného trhu smerujú k tesnejšej spolupráci medzi vzdelávacími inštitúciami, k výmenám študentov a žiakov, ako aj koordinácií učebných plánov.
- **Skúšanie – testovanie** - preverovanie získaných vedomostí tvorí neoddeliteľnú súčasť vzdelávacieho procesu. Výsledky skúšania môžu byť spätnou väzbou pre učiteľa, ako je kvalita pripraveného učebného materiálu, ale aj spätnou väzbou pre žiaka, jeho úroveň získaných vedomostí, taktiež je podkladom pre formálne hodnotenie a klasifikáciu.
- **Celoživotné vzdelávanie** - je jednou z hlavných charakteristík modernej spoločnosti. Vzdelávanie jednotlivca nemožno považovať za ukončený proces, ak má človek záujem na tom, aby sa neustále zdokonaloval v tom, čo robí, pretože život v neustálom rozvoji IKT, v prostredí moderných technológií, je spojený s neustálym vzdelávaním sa, v snahe udržať tempo s vývojom vo svete.

3. Závery a odporúčania:

Členovia klubu po diskusii dospeli k záverom:

1. Počítačové technológie a internet vo veľkej mieri umožňujú používať textové dokumenty, prípadne zvukovo prehrať text, ale aj ulahčujú komunikáciu s ľuďmi, ktorí sa nemôžu zúčastniť osobne vzdelávania. Prostredníctvom počítača dostávajú žiaci informácie v podobe, ktorá je pre nich originálna ale hlavne priateľná a pochopiteľná. IKT sa na vyučovaní používa vo väčšej mieri vo všetkých predmetoch. Medzi výhody IKT a audiovizuálnych prostriedkov patria:

- zvyšuje sa množstvo zapamätaných informácií - vnímanie viacerými zmyslami,
- zvyšuje sa efektívnosť práce učiteľa,
- zrozumiteľnosť,
- využitie priamej názornosti jednotlivých postupov (napr. pri výpočte daní a zostavení daňového priznania),
- rozvoj kreatívnych a prezentáčnych zručností žiakov,
- podpora v oblasti komunikácie.

2. Využívanie IKT v edukačnom procese nie je vhodné v každom prípade, no pri mnohých témach ulahčuje prácu učiteľa, nenahradí ho však úplne. Nevýhodou pre učiteľa, najmä na začiatku, je časová náročnosť na prípravu, avšak konečný efekt je neporovnatelný. Žiaci sa učia efektívne využívať informácie dostupné na sieti, obrázkové a textové prezentácie, nadobúdajú skúsenosti aplikovať a riešiť zadané úlohy na praktických príkladoch, vzájomne spolupracovať, komunikovať, spoločne hľadať najlepšie riešenia, prejaviť svoj názor, postoj, prezentovať výsledky.

Členovia klubu po diskusii dospeli k odporúčaniam:

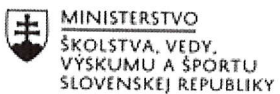
- využívať IKT na hodinách odborného ekonomickeho predmetu Úvod do makroekonómie
- vypracovať prezentáciu s téhou Hospodárska politika štátu.

3. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Daniela Sotáková
4. Dátum	02. 05. 2022
5. Podpis	<i>Sotáková</i>
6. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Daniela Sabolová
7. Dátum	03. 05. 2022
8. Podpis	<i>Sabolová</i>

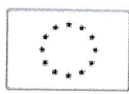
Príloha:

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu

Príloha správy o činnosti pedagogického klubu



MINISTERSTVO
ŠKOLSTVA, VEDY,
VÝSKUMU A ŠPORTU
SLOVENSKÉJ REPUBLIKY



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky sociálny fond
Európsky fond regionálneho rozvoja



OPERAČNÝ PROGRAM
ĽUDSKÉ ZDROJE

Prioritná os:	Vzdelávanie
Špecifický cieľ:	1.2.1 Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúc potreby trhu práce
Prijímateľ:	Obchodná akadémia, Daxnerova 88, 093 35 Vranov nad Topľou
Názov projektu:	Zvýšenie kvality vzdelávania na Obchodnej akadémii vo Vranove nad Topľou
Kód ITMS projektu:	312011Z675
Názov pedagogického klubu:	Ekonomický labyrint

PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia: Obchodná akadémia, Vranov nad Topľou, **Učebňa INF 2**

Dátum konania stretnutia: **02. 05. 2022**

Trvanie stretnutia: od 15.30 h do 18.30 h

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia
1.	Ing. Daniela Sabolová	<i>Sabolová</i>	OA, Vranov n. T.
2.	Ing. Ľubica Smolejová	<i>Smolejová</i>	OA, Vranov n. T.
3.	Ing. Daniela Sotáková	<i>Sotáková</i>	OA, Vranov n. T.