

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	Stredná priemyselná škola informačných technológií, Nábrežná 1325, Kysucké Nové Mesto
4. Názov projektu	Učme efektívnejšie pre prax
5. Kód projektu ITMS2014+	312011AMJ5
6. Názov pedagogického klubu	Informatika v praxi
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	12.04.2021
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Stredná priemyselná škola informačných technológií, Nábrežná 1325, Kysucké Nové Mesto, učebňa č. 202
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Ing. Peter Remiš
10. Odkaz na webovú stránku zverejnenej správy	www.spsknm.sk

11. Manažérske zhrnutie:

Krátka anotácia:

Druhé stretnutie pedagogického klubu sa zameralo na rozbor tém: Internet vecí, jeho architektúra a komponenty ; Úvod do elektroniky. Edukačným prídavkom bolo oboznámenie členov klubu s možnosťami prezentovania na portály Edupage.

Kľúčové slová:

Edupage, nástroje, informačno-komunikačné technológie (IKT), internet, internet vecí, architektúra, elektronika, komponenty.

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

Hlavné body a témy stretnutia:

- prezentácia odbornej témy
- oboznámenie sa s modernou metódou výučby
- príprava produktov klubu
- zhodnotenie činností a diskusia

Zhrnutie priebehu stretnutia:



Po privítaní a úvodných úkonov (zápis do prezenčnej listiny, zopakovanie obsahu posledného stretnutia a plán nasledujúceho) odprezentovala členka pedagogického klubu pridelené odborné témy, ktorými boli „Internet veci, jeho architektúra a komponenty“ a „Úvod do elektroniky“. Ako formu zvolila interaktívnu formu prezentovania pomocou e-tabuly na portály Edupage. Týmto spôsobom nielenže odprezentovala odborné témy, ale zároveň poukázala / prezentovala spôsob použitia tohto nástroja v portály Edupage. Prezentácia bola obohatená o rôzne formy testu, čím nielenže poukázala na možnosti nástroja e-tabuľa, ale zaktivizovala ostatných členov počas prezentácie a spestrila prezentáciu. Počas prezentovania sa pripojili aj niektorí žiaci z triedy 3.AI, ktorí napomohli svojou činnosťou názornejšie opísať uvedený nástroj.

Po prezentácii nasledovala diskusia členov klubu. Diskusia sa zameriavala najskôr na prezentovanú tému. Členovia klubu metódou brainstorming určili mnoho oblastí, v ktorých by sa dal aplikovať IoT. Diskusia sa potom zamerala na to, do akej miery a akým spôsobom je vhodné implementovať danú tému do vyučovacieho procesu. Nakoniec sa členovia klubu zamerali aj na možnosti využitia portálu Edupage vo výučbe. V závere si každý člen vytvoril materiál na Edupage, aby si precvičil prácu s týmto portálom.

Na záver predseda pedagogického klubu zhrnul priebeh stretnutia, pripomenul rozdelenie činností jednotlivých členov a rozlúčil sa.

13. Závěry a odporúčania:

Druhé stretnutie pedagogického klubu prebiehalo presne podľa naplánovania. Prednášajúci člen klubu odprezentoval pridelenú tému a členovia klubu si ju v rámci diskusie doplnili o drobné nezrovnalosti. Taktiež praktická prezentácia nástroja na portály Edupage doplnila výklad prednášajúceho člena o nové poznatky výučby pomocou IKT, čo je v tejto dobe nesmierne cenné. Odporúčaním pre iné kluby, alebo budúce stretnutia je isto poznamenať, že obyčajné prezentovanie obsahu témy je nepostačujúce nie len pre členov klubu, ale v konečnom dôsledku najmä pre žiakov. Preto treba dopĺňať výklad o aktivizujúce činnosti, ako sú otázky, testy, cvičenia. Na naučenie obsahu nestačí len odprezentovať tému/učivo, ale ponúknuť ho poslucháčom pútavou a netradičnou formou. Ďalším odporúčaním je zamerať sa pedagógom na nástroje portálu Edupage. Tie sú každému učiteľovi k dispozícii a ponúkajú množstvo funkcií, ako je možné zefektívniť vyučovanie.

14.	Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Peter Remiš
15.	Dátum	12.04.2021
16.	Podpis	
17.	Schválil (meno, priezvisko)	Mgr. Janka Hrivíková
18.	Dátum	12.04.2021
19.	Podpis	

Príloha:

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu

Príloha správy 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 informačných technológií, Nábřežná 1325, Kysucké Nové Mesto
Názov projektu:	Učme efektívnejšie pre prax
Kód ITMS projektu:	312011AMJ5
Názov pedagogického klubu:	Informatika v praxi

PREZENČNÁ LISTINA






Miesto konania stretnutia: Stredná priemyselná škola informačných technológií KNM

Dátum konania stretnutia: 12.04.2021

Trvanie stretnutia: od 13:20 hod. do 16:20 hod.

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia
1	Mgr. Jana Hrivíková		SPŠIT KNM
2	Ing. Ivan Hundák		SPŠIT KNM
3	Ing. Rozália Kopásková		SPŠIT KNM
4	Ing. Jaroslav Macuš	neprítomný	SPŠIT KNM
5	Ing. Anton Maslák	neprítomný	SPŠIT KNM

6	Mgr. Michal Palica		SPŠIT KNM
7	Mgr. Patrik Predajňa		SPŠIT KNM
8	Ing. Peter Remiš		SPŠIT KNM
9	Ing. Dušan Šrenkel		SPŠIT KNM
10	Ing. Peter Tvrďý		SPŠIT KNM

Meno prizvaných odborníkov/iných účastníkov, ktorí nie sú členmi pedagogického klubu a podpis/y:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia