

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	10.01.2022
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Stredná priemyselná škola informačných technológií, Nábrežná 1325, Kysucké Nové Mesto, učebňa č. 804
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Ing. Peter Remiš
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	www.spsknm.sk

11. Manažérske zhrnutie:

Krátka anotácia:

Obsahovo sa stretnutie zameralo na prezentovanie a vyhodnotenie žiackych projektov a tvorbu databázy úloh.

Kľúčové slová:

Projekt, klasifikácia, úlohy, cvičenia, elaborát

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

Hlavné body a témy stretnutia:

- prezentácia žiackych projektov
- hodnotenie žiakov
- databáza úloh
- zhodnotenie činností
- diskusia o produktoch klubu

Zhrnutie priebehu stretnutia:

Na stretnutí sa členovia pedagogického klubu vzájomne informovali o tom, aké projekty robili so žiakmi na vyučovaní v spojení s témami, ktoré súvisia s pedagogickým klubom. Niektorí kolegovia odprezentovali zadania projektov a výsledky, ktoré žiakom zadali oni sami, iný nechali žiakov zvoliť si vlastné témy projektov a korigovali len ich obťažnosť. Výsledkom bola prínosná diskusia, ktorá jednak viedla k inšpirácii niektorých kolegov k tomu, aké projekty zadať ale i k tomu, ako vôbec pracovať so žiakmi na projektoch. Hoci sa môže zdať, že projektové vyučovanie je jednoduché, lebo sa žiakom len zadá úloha a na konci sa ohodnotí jej splnenie, opak je pravdou. Správna projektová metóda si vyžaduje priebežnú kontrolu a riadenie práce žiakov. I samotné zadanie projektov nie je len o pridelení úlohy, ale i rozdelení žiakov do tímov, stanovenie časového harmonogramu, zvolenie vhodnej obťažnosti jednotlivým žiakom, vysvetlenie čo presne a ako majú robiť atď. O tomto i o inom sa členovia klubu rozprávali a vzájomne si odovzdávali svoje poznatky. Druhou časťou bolo hodnotenie žiakov. Nie všetci pedagógovia používajú rovnakú hodnotiacu stupnicu. Taktiež niektorí mali rôzne názory na to, či hodnotiť tímové projekty spoločne, alebo individuálne – hodnotiť rovnakou známku všetkých v tíme za dosiahnutie výsledku, alebo hodnotiť individuálne členov tímu podľa toho, kto koľko na projekte robil. Toto i ďalšie témy tvorili záver stretnutia pedagogického klubu.

13. Závěry a doporučení:

Odporúčaním pre všetkých pedagógov, ktorí učia príbuzné predmety je to, aby raz za čas vykonali podobné stretnutie, ako bolo toto. Stretnutie malo veľký prínos, keďže učiteľ mohol získať inšpiráciu v zadávaní projektov, ich vedení i samotnom hodnotení. V neposlednom rade v rámci diskusie získal spätnú väzbu od kolegov, ako vníma tretia strana jeho činnosť. Taktiež je nutné sa rozprávať aj o hodnotení, keďže každý pedagóg môže mať trochu iný názor na to, do akej miery je nutné ovládať učivo pre získanie jednotlivých známok. Síce určitú stupnicu definujú nariadenia, znenie úloh a hodnotenie projektov je veľmi individuálna činnosť na ktorú sa nedajú uplatniť všeobecné kritéria.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Peter Remiš
15. Dátum	10.01.2022
16. Podpis	██████████
17. Schválil (meno, priezvisko)	Mgr. Janka Hrivíková
18. Dátum	11.01.2022
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: 10.01.2022

Trvanie stretnutia: od 14:15 hod. do 17:15 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		SPŠIT KNM
5	Ing. Anton Maslák		SPŠIT KNM

6	Mgr. Michal Palica	████████	SPŠIT KNM
7	Mgr. Peter Koper	████████	SPŠIT KNM
8	Ing. Peter Remiš	████████	SPŠIT KNM
9	Ing. Dušan Šrenkel	████████	SPŠIT KNM
10	Ing. Peter Tvrдый	████████	SPŠIT KNM

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

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia