

Správa o činnosti pedagogického klubu

1. Prioritná os	Vzdelávanie
2. Špecifický cieľ	1.2.1 Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúce potreby trhu práce
3. Prijímateľ	SSS EDURAM, Maurerova 55, 053 42 Krompachy
4. Názov projektu	Skola pre život
5. Kód projektu ITMS2014+	312010Z129
6. Názov pedagogického klubu	Klub učiteľov prírodovedných predmetov
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	11.09.2020
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	SSS EDURAM Krompachy
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Ing. Mária Skupeková
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	https://www.sskoeduram.sk/

11. Manažerske zhrnutie:

krátka anotácia, kľúčové slová

Krátka anotácia: oboznámenie sa s plánom práce klubu

Kľúčové slová: plán práce klubu, TVVP, prírodovedná gramotnosť

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



1. Otvorenie, prezenná listina.
2. Vysvetlenie základných pojmov.
3. Charakteristika experimentálnej metódy, skúsenosti s ňou.
4. Diskusia.
5. Záver.

Koordinátorka pedagogického klubu učiteľov prírodovedných predmetov, Mgr. Mária Skupeková, privítala všetkých prítomných a oboznámila ich s programom stretnutia. Prítomní členovia po vypočutí predloženého návrhu plánu činnosti klubu podali ďalšie návrhy na jeho doplnenie a dohodli si časový harmonogram zasadnutí klubu. Prítomní členovia klubu schválili doplnený plán práce.

Prírodovedná gramotnosť v učebných osnovách. Vymedzili sme pojem prírodovedná gramotnosť. Žiak má byť schopný popisovať, vysvetliť a predvídať prírodné javy, má byť schopný čítať s porozumením články o vede v populárnej tlači a na internete. Žiak má byť schopný používať vedecké poznatky, získavať nové vedomosti, vysvetľovať prírodné javy. Analýza súčasného stavu. Súčasný spôsob výučby vedie žiakov k pasívnemu prijímaniu hotových poznatkov, ktoré si žiaci zapamätávajú, sú schopní ich zreprodukovat', ale nie sú schopní využívať poznatky v praxi. Spôsob výučby by sa mal zmeniť tak, aby sa žiaci stali aktívnymi bádateľmi. Žiaci by mali prijímať poznatky prostredníctvom experimentovania, vzájomnej kooperácie a diskusie. Implementácia prírodovednej gramotnosti do učebných osnov: Vzhľadom na to, že projekt neumožňuje rozdeliť triedy na vyučovanie prírodovedných predmetov na skupiny, výrazne sa znižuje možnosť viesť žiakov k bádateľskému vzdelávaniu. Ako vhodné riešenie vidíme zakomponovať do osnov viac práce s grafmi, tabuľkami, populárno-vedeckými článkami, údajmi z internetu.

13. Závěry a odporúčania:

Členovia sa zhodli, že budú plán klubu priebežne dopĺňať podľa potrieb vyplývajúcich z realizácie výchovno-vyučovacieho procesu. Žiakom je potrebné umožniť čo najviac samostatne získavať poznatky a vyhodnocovať dôveryhodnosť zdrojov. Žiakov je potrebné viesť k samostatnému zostavovaniu tabuliek a grafov, k samostatnému formulovaniu záverov.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Mária Szupeková
15. Dátum	11.09.2020
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	PaedDr. Zuzana Jenártová
18. Dátum	12. 9. 2020
19. Podpis	

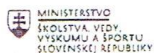
Príloha:

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu

Súdruhovia, Spoločnosť
1000
KROMPAČOV

Kód ITMS projektu:

Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky


 EURÓPSKA UNIA
 Európsky sociálny fond
 Európsky fond regionálneho rozvoja

 OPERAČNÝ PROGRAM
 ĽUDSKÉ ZDROJE

Prioritná os:	Vzdelávanie
Špecifický cieľ:	1.2.1 Zvyšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúce potreby trhu práce
Prijímateľ:	Súkromná spojená škola EDURAM, Maurerova 55, Krompachy
Názov projektu:	Škola pre život
Kód ITMS projektu:	312010Z129
Aktivita, resp. názov seminára	Klub učiteľov prírodovedných predmetov

PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania seminára/aktivity: SŠS Eduram Krompachy

Dátum konania seminára/aktivity: 11.09.2020

Trvanie aktivity/seminára: od 14.30 hod do 17.30 hod

Meno lektora resp. lektorov a podpis/y:

č.	Meno a priezvisko	Podpis

Zoznam účastníkov aktivity/seminára:

č.	Meno a priezvisko	Podpis
1.	Mária Skupeková	<i>Mária Skupeková</i>
2.	Ján Bašista	<i>Ján Bašista</i>
3.	Elena Ferencáková	<i>Elena Ferencáková</i>
4.	Alžbeta Holická	<i>Alžbeta Holická</i>
5.	Marek Horváth	<i>Marek Horváth</i>
6.	Róbert Kaprál	<i>Róbert Kaprál</i>
7.	Jana Laciňáková	<i>Jana Laciňáková</i>
8.	Marián Lenárt	<i>Marián Lenárt</i>
9.	Štefánia Nehylová	<i>Štefánia Nehylová</i>

