

Správa o činnosti pedagogického klubu

1. Prioritná os	Vzdelávanie
2. Špecifický cieľ	1.1.1 Zvýšiť inkluzívnosť a rovnaký prístup ku kvalitnému vzdelávaniu a zlepšiť výsledky a kompetencie detí a žiakov
3. Prijímateľ	Gymnázium Andreja Vrábla, Mierová 5, Levice
4. Názov projektu	Tvorivosťou ku kvalite
5. Kód projektu ITMS2014+	NFP312010V264
6. Názov pedagogického klubu	Klub učiteľov chémie
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	22. 9. 2020
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Gymnázium Andreja Vrábla, Mierová 5, Levice
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Mgr. Miroslava .Labovská
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	http://gav.sk/

11. Manažérske zhrnutie:

klúčové slová: plán práce Klubu učiteľov chémie, čitateľská gramotnosť, analýza súčasného stavu

krátka anotácia: úvodné stretnutie Klubu učiteľov chémie, na ktorom sa členovia dohodli na koordinátorovi klubu, prerokovali a schválili plán práce klubu.

Definovali čitateľskú gramotnosť a urobili stručnú analýzu súčasného stavu zameranú na čitateľskú gramotnosť na hodinách chémie a na využiteľnosť poznatkov z chémie v praxi a prípravu pracovných listov.

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

- Úvod – otvorenie prvého stretnutia
- Prerokovanie plánu práce Klubu Chémie, návrhy na doplnenie a schválenie plánu práce klubu
- Pojem čitateľská gramotnosť na hodinách chémie. Analýza súčasného stavu
- Konzultácie k jednotlivým pracovným listom
- Príprava roztokov

Na úvodnom stretnutí sa stretli všetci pedagogickí zamestnanci, ktorí sa dohodli na koordinátorovi klubu. Koordinátorkou Klubu učiteľov chémie na GAV v Leviciach sa stala Mgr. M. Labovská

Koordinátorka klubu oboznámila prítomných s plánom práce. Ostatní členovia predložili svoje návrhy, ktoré boli následne do plánu zapracované.

Pri analýze súčasného stavu učiteľia skonštatovali veľmi slabú čitateľskú gramotnosť na hodinách chémie, žiaci nedokážu informácie spracovať. Žiaci nevidia využitie chémie v praxi.

V ďalšej časti stretnutia sa učiteľia zaujímali o problémy pri tvorení pracovných listov :

Zloženie sacharidov, Prírodné indikátory.

V závere sme pripravovali roztoky pre pracovné listy – roztok červenej kapusty, roztok jódu v jodide draselnom, roztok manganistanu draselného.

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

- Diagnostikovanie problémov žiakov na hodinách chémie
- Návrhy pracovných listov z chémie, diskusia o používaní vhodných metód pri realizácii pokusov z pracovného listu
- Rozdelenie úloh
- Koordinátorka klubu zhrnula priebeh stretnutia

14. Závěry a odporúčania:

- Členovia Klubu učiteľov chémie si vymenili skúsenosti o používaní vhodných metód na projektových hodinách chémie. Práca žiakov s skupinách je efektívnejšia, žiaci pracujú samostatne a využívajú bádateľskú metódu. Dokážu informácie lepšie spracovať a uviesť do praxe.

15. Vypracoval (meno, priezvisko)	Miriám Frajtová
16. Dátum	22.9.2020
17. Podpis	
18. Schválil (meno, priezvisko)	Mgr. Miroslava Labovská
19. Dátum	22.9.2020
20. Podpis	

Príloha:

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu

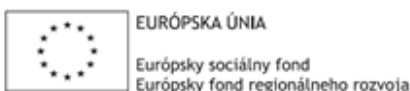
Pokyny k vyplneniu Správy o činnosti pedagogického klubu:

Prijímateľ vypracuje správu ku každému stretnutiu pedagogického klubu samostatne. Prílohou správy je prezenčná listina účastníkov stretnutia pedagogického klubu.

1. V riadku Prioritná os – Vzdelávanie
2. V riadku špecifický cieľ – uvedie sa v zmysle zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku (ďalej len "zmluva o NFP")
3. V riadku Prijímateľ - uvedie sa názov prijímateľa podľa zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku

4. V riadku Názov projektu - uvedie sa úplný názov projektu podľa zmluvy NFP, nepoužíva sa skrátenejší názov projektu
5. V riadku Kód projektu ITMS2014+ - uvedie sa kód projektu podľa zmluvy NFP
6. V riadku Názov pedagogického klubu (ďalej aj „klub“) – uvedie sa názov klubu
7. V riadku Dátum stretnutia/zasadnutia klubu - uvedie sa aktuálny dátum stretnutia daného klubu učiteľov, ktorý je totožný s dátumom na prezenčnej listine
8. V riadku Miesto stretnutia pedagogického klubu - uvedie sa miesto stretnutia daného klubu učiteľov, ktorý je totožný s miestom konania na prezenčnej listine
9. V riadku Meno koordinátora pedagogického klubu – uvedie sa celé meno a priezvisko koordinátora klubu
10. V riadku Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy – uvedie sa odkaz / link na webovú stránku, kde je správa zverejnená
11. V riadku Manažérske zhrnutie – uvedú sa kľúčové slová a stručné zhrnutie stretnutia klubu
12. V riadku Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia - uvedú sa v bodoch hlavné témy, ktoré boli predmetom stretnutia. Zároveň sa stručne a výstižne popíše priebeh stretnutia klubu
13. V riadku Závery o odporúčaniach – uvedú sa závery a odporúčania k témam, ktoré boli predmetom stretnutia
14. V riadku Vypracoval – uvedie sa celé meno a priezvisko osoby, ktorá správu o činnosti vypracovala
15. V riadku Dátum – uvedie sa dátum vypracovania správy o činnosti
16. V riadku Podpis – osoba, ktorá správu o činnosti vypracovala sa vlastnoručne podpíše
17. V riadku Schválil - uvedie sa celé meno a priezvisko osoby, ktorá správu schválila (koordinátor klubu/vedúci klubu učiteľov)
18. V riadku Dátum – uvedie sa dátum schválenia správy o činnosti
19. V riadku Podpis – osoba, ktorá správu o činnosti schválila sa vlastnoručne podpíše.

Príloha správy o činnosti pedagogického klubu



Prioritná os:	Vzdelávanie
Špecifický cieľ:	1.1.1 Zvýšiť inkluzívnosť a rovnaký prístup ku kvalitnému vzdelávaniu a zlepšiť výsledky a kompetencie detí a žiakov
Prijímateľ:	Gymnázium Andreja Vrábla, Mierová 5 , Levice
Názov projektu:	Tvorivosťou ku kvalite
Kód ITMS projektu:	NFP312010V264
Názov pedagogického klubu:	Klub učiteľov chémie

PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia: Kabinet chémie

Dátum konania stretnutia: 22.9.2020

Trvanie stretnutia: od 14,35 hod do 17,35 hod

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia
1.	Mgr. Miroslava Labovská		Gymnázium Andreja Vrábla, Mierová 5, Levice
2.	Ing. Erika Lajtošová		Gymnázium Andreja Vrábla, Mierová 5, Levice
3.	Ing. Miriam Frajtovej		Gymnázium Andreja Vrábla, Mierová 5, Levice