

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	Trnavský samosprávny kraj
4. Názov projektu	Prepojenie stredoškolského vzdelávania s praxou v Trnavskom samosprávnom kraji 2
5. Kód projektu ITMS2014+	312011AGY5
6. Názov pedagogického klubu	Pedagogický klub bez písomného výstupu: Pedagogický klub učiteľov odborných predmetov
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	13.10.2021
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	SOŠtechnická, Esterházyovcov 712, Galanta - miestnosť/učebňa:- učebňa 0/1
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Ing. Ladislav Kostoláni
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	www.sostechga.edupage.org www.trnava-vuc.sk

11. Manažérske zhrnutie:

krátka anotácia:

- sedenie zamerané na zvýšenie vedomostí z odborných predmetov a to pohľadom na kľúčové trendy v sektore obnoviteľných zdrojov energie, na využitie tejto energie, ako aj formy získavania používaním rôznych technológií takejto energie. Diskusia sa zaoberala využívaním alternatívnych zdrojov energie sa rozumie využívanie takých zdrojov energie, ktoré nahrádzajú tradičné zdroje. Do tejto kategórie patrí aj využívanie odpadového tepla, ktoré vzniká pri rôznych napr. priemyselných procesoch.

kľúčové slová:

- práca s informáciami, získavanie informácií z odbornej literatúry, motivácia žiakov/ aj učiteľov/, vytvorenie Power Point prezentácie postupu výroby bioplynu v bioplynovej stanici.

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

1. Hľadanie informácií / v tomto prípade v oblasti vývoja technológií/- zhodli sme sa odborných článkoch z internetu, ako aj z dostupnej odbornej literatúry . diskusia
2. Práca s odbornými informáciami.
3. Získavanie informácií o technológiách používaných v získavaní a používaní obnoviteľných zdrojov energie
4. Spracovanie informácií aj s komentárom o obnoviteľných zdrojoch energie
5. Diskusia, návrhy, doporučenia.

Odporúčania:

1. Každý člen klubu v rámci svojich predmetov predloží súbor viacerých odborných štúdií aj s komentárom.

Záver:

2. Toto sedenie je zamerané hlavne na získavanie a spracovanie materiálov o hlavných obnoviteľných zdrojoch energie ktoré premieňajú svetelnú energiu na elektrinu, na získavanie tepla, energia v biomase, keď slnečné žiarenie umožňuje rast rastlín

13. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Ladislav Kostoláni
14. Dátum	13.10.2021
15. Podpis	
16. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Ladislav Kostoláni
17. Dátum	13.10.2021
18. 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:	Trnavský samosprávny kraj
Názov projektu:	Prepojenie stredoškolského vzdelávania s praxou v Trnavskom samosprávnom kraji 2
Kód ITMS projektu:	312011AGY5
Názov pedagogického klubu:	Pedagogický klub bez písomného výstupu: Pedagogický klub učiteľov odborných predmetov

PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia:

- SOŠtechnická, Esterházyovcov 712, Galanta - miestnosť/učebňa:- učebňa 0/1

Dátum konania stretnutia:13.10.2021

Trvanie stretnutia: od 15:30.....hod do: 18:30.....hod

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia
1	Ing. Ladislav Kostoláni		SOŠtechnická Galanta
2	Ing. Zoltán Komlosi		SOŠtechnická Galanta
3	Ing. Gábor Rusznák		SOŠtechnická Galanta
4	Ing. Peter Herczog		SOŠtechnická Galanta
5	Ing. Angela Javorová, PhD.	Oficiálne má neplatené voľno zo súkromných dôvodov.	SOŠtechnická Galanta