

Správa o činnosti pedagogického klubu

1. Prioritná os	Vzdelávanie
2. Špecifický cieľ	1.2.1. Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúcej potreby trhu práce
3. Prijímateľ	Trnavský samosprávny kraj
4. Názov projektu	Prepojenie stredoškolského vzdelávania s praxou v Trnavskom samosprávnom kraji 1
5. Kód projektu ITMS2014+	312011AGY4
6. Názov pedagogického klubu	Pedagogický klub s písomným výstupom – Prírodovedné a matematické zákonitosti v projektovaní
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	21.09.2021
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	SPŠ stavebná D. S. Jurkoviča, Lomonosovova 7, 917 08 Trnava, miestnosť č.108
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Ing. Karol Jakubčík
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	https://spsstt.edupage.org/a/projekt-prepojenie-stredoskolskeho-vzdelavania-s-praxou-v-ttsk1 www.trnava-vuc.sk

11. Manažérske zhrnutie:

Anotácia:

Stretnutie pedagogického klubu s písomným výstupom „Prírodovedné a matematické zákonitosti v projektovaní“ bolo zamerané na prehodnotenie a doplnenie učebných osnov v predmete Konštrukčné cvičenia pre III. a IV. ročník odboru Staviteľstvo a IV. ročník odboru TIS. Boli vybrané vzorové riešenia pre aktuálny ročník.

Kľúčové slová:

Projekty pasívnych rodinných domov, projekty polyfunkčných domov, projekty objektov občianskej vybavenosti, návrh zariadenia interiéru.

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

- 1- Posúdenie ročníkových prác po technickej a grafickej stránke z predchádzajúceho roka.
- 2- Prehodnotenie náročnosti zadaní v III a IV. ročníku z predmetu KOC.
- 3- Definovanie technických parametrov zadaní pre jednotlivé ročníky.
- 4- Úprava učebných osnov predmetu Konštrukčné cvičenia pre III. a IV. ročník Stavitelstva a IV. ročník TIS.
- 5- Výber zadaní pre jednotlivé ročníky pre ročníkové projekty z predmetu Konštrukčné cvičenia
- 6- V diskusii členov klubu bola prerokovaná aj aktuálna situácia vyvolaná pandémiou.

Prítomní členovia pedagogického klubu sa vecne a odborne vyjadrovali k jednotlivým bodom a dohodli spoločné závery a odporúčania.

13. Závery a odporúčania:

Z diskusie a práce členov klubu vyplýva nasledovné:

- 1.) Učebné osnovy predmetu Konštrukčné cvičenia sú upravené tak, aby bol kladený dôraz na rozvoj samostatnosti a odbornosti žiakov v projektovaní stavebnej časti objektov pozemného staviteľstva pre realizáciu stavby za odbornej asistencie vyučujúcich .
- 2.) Pri výbere zadaní je zohľadnená potreba pracovať na objektoch energeticky efektívnych.
- 3.) V školskom roku 2021-2022 sa vyučujúci zvlášť zamerajú na problematické témy v ročníkových zadaniach, ktoré žiaci neriešili v štandardnej kvalite v predchádzajúcom ročníku.
- 4.) V závere členovia klubu vyslovili tvrdenie, že osobný prístup učiteľa pri riešení projektových úloh z predmetov konštrukčného zameranie, je pre žiakov veľmi dôležitý až nenahraditeľný.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Karol Jakubčík
15. Dátum	25.09.2021
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Karol Jakubčík
18. Dátum	25.09.2021
19. 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 skrátený 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 odporúčania – 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:	1.2.1 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 1
Kód ITMS projektu:	312011AGY4
Názov pedagogického klubu:	Pedagogický klub s písomným výstupom – Prírodovedné a matematické zákonitosti v projektovaní

PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia: SPŠ stavebná D. S. Jurkoviča, Lomonosovova 7, 917 08 Trnava, miestnosť č. 108

Dátum konania stretnutia: 21.09.2021

Trvanie stretnutia: od 15:20 hod do 18:20 hod

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia
1	Ing. Ľuboš Dušek		SPŠS D. S. J. TT
2	Ing. Karol Jakubčík		SPŠS D. S. J. TT
3	Ing. Patrícia Lederleitnerová		SPŠS D. S. J. TT
4	Ing. Zuzana Mištinová		SPŠS D. S. J. TT
5	Ing. Blanka Prachárová		SPŠS D. S. J. TT

6	Ing. Peter Tuchyňa		SPŠS D. S. J. TT
---	--------------------	--	------------------