

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 1
5. Kód projektu ITMS2014+	312011AGY4
6. Názov pedagogického klubu	Pedagogický klub s písomným výstupom – Prírodovedné a matematické zákonitosti v statike stavebných konštrukcií.
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	22. 10. 2021
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Stredná priemyselná škola stavebná D. S. Jurkoviča, Lomonosovova 7, Trnava miestnosť č. 23
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Ing. Ján Godály
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:

Kľúčové slová:

Prerokovanie a koordinácia obsahu tematických celkov v učebných osnovách jednotlivých predmetov. Zosúladenie podľa paralelných tried a učiteľov.

Prepojenie medzipredmetových vzťahov.

Stručná anotácia:

Klub učiteľov sa venoval koordinovaniu a zosúladeniu jednotlivých tematických celkov učebných osnov, ich obsahu príslušných predmetov statického zamerania za 1. polrok školského roku 2021/2022.

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

Prerokovanie a koordinácia tematických celkov učebných osnov nasledujúcich predmetov.
Stavebná mechanika pre 2. a 3. ročník štud. odboru 3650 6 stavitel'stvo
Stavebné konštrukcie pre 3. a 4. ročník štud. odboru 3650 6 stavitel'stvo
Stavebné konštrukcie pre 3. ročník štud. odboru 3917 06 TIS v stavebníctve
Drevené a kovové konštrukcie pre 4. ročník štud. odboru 3650 6 stavitel'stvo

Predmet stavebná mechanika 2. a 3. ročník, vyučujúci Ing. Emil Mikuš a Ing. Ján Godály. V 1. polroku šk. roku v 2. ročníku prebrať tematické celky sila, sústavy síl – riešenie výslednice a rovnovážneho stavu. Ťažisko prierezu, statické veličiny prierezu, statika tuhej dosky so začatím výpočtu reakcií na staticky určených nosníkoch. V 3. ročníku prebrať základy teórie pružnosti a pevnosti, tematický celok staticky neurčité nosníky po riešení medzipodperových ohybových momentov.

Predmet drevené a kovové konštrukcie 4. ročník, vyučujúci Ing. Ján Godály. V 1. polroku šk. roku prebrať tematické celky drevo ako konštrukčný materiál, vlastnosti, statické navrhovanie jednoduchých konštrukčných prvkov, konštrukčné riešenie a skladba drevených stavieb, výroba drevených konštrukcií, použitie kovov v stavebníctve. Rozšírenie obsahu tematického celku o montované drevodomy.

Predmet stavebné konštrukcie pre 3. ročník odboru stavitel'stvo, vyučujúca Ing. Margita Bobáková. V 1. polroku šk. roku prebrať tematický celok zložky betónu a ich vlastnosti, čerstvý a zatvrdnutý betón.

Vypracovanie zadaní vybraných laboratórnych skúšok zložiek betónu

Predmet stavebné konštrukcie pre 4. ročník odboru stavitel'stvo vyučujúci Ing. Emil Mikuš v 1. Polroku šk. roka prebrať tematický celok konštrukcie z vystuženého betónu – doskové a trámové konštrukcie z vystuženého betónu.

Vypracovanie zadaní výkres tvaru stropnej konštrukcie, železobetónová doska a železobetónový trám jednoducho uložený.

Predmet stavebné konštrukcie pre 3. ročník odboru TIS, vyučujúca Marta Fancovičová. V 1.

polroku šk. roka prebrať tematické celky sústavy síl a silové pôsobenie , staticky určité nosníky , základné druhy namáhania stavebných konštrukcií, technológia betónu po navrhovanie zloženia.

Zosúladenie poradia jednotlivých tematických celkov a doplnenie obsahu

Prejednanie a skordinovanie obsahu jednotlivých tematických celkov v rámci predmetov, ročníkov a vyučujúcich. Stanovenie rozsahu a úroveň zadaní.

13. Závěry a odporúčania:

Systematické preverovanie nadobudnutých vedomostí a zručností ústnym preskúšaním a frontálnym preskúšaním uzavretých obsahlych tematických celkov.

Dbat' na systematickú prípravu v náväznosti na jednotlivé tematické celky.

Konzultovanie a oprava predpísaných prác.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Ján Godály
15. Dátum	24. 10. 2021
25. Podpis	
26. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Ján Godály
27. Dátum	24. 10. 2021
28. Podpis	

Príloha:

Fotodokumentácia zo zasadnutia klubu

Pozvánka na zasadnutie 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.

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 statike stavebných konštrukcií

PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia: Stredná priemyselná škola stavebná Dušana Samuela Jurkoviča,
Lomonosovova 7, 917 08 Trnava, miestnosť č. 23

Dátum konania stretnutia: 22. 10. 2021

Trvanie stretnutia: od 12:30 hod do 15:30 hod

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia
1.	Ing. Margita Bobáková		SPŠS D. S. J. TT
2.	Ing. Marta Fančovičová		SPŠS D. S. J. TT
3.	Ing. Ján Godály		SPŠS D. S. J. TT
4.	Ing. Emil Mikuš	_____	SPŠS D. S. J. TT

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

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia

