

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	13. 11. 2020
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	On line stretnutie –aplikácia ZOOM
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:

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 príslušných predmetov statického zamerania za 1. polrok školského roku.

Prerokovali sa celky za 1. štvrťrok šk. roku vzhľadom na pokračovanie na 2. stretnutí konanom v mesiaci november s rovnakým rámcovým obsahom stretnutia.

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. štvrťroku šk. roku v 2. ročníku prebrať tematické celky sila a jej určenie, druhy rovinných sústav, ťažisko plochy po statické veličiny prierezu. V 3. ročníku prebrať tematický celok základy náuky o pružnosti a pevnosti.

Predmet drevené a kovové konštrukcie 4. ročník, vyučujúci Ing. Ján Godály. V 1. štvrťroku šk. roku prebrať tematické celky drevo ako konštrukčný materiál, zásady navrhovania – návrh spojov, prvkov a dielcov.

Predmet stavebné konštrukcie pre 3. ročník odboru stavitel'stvo, vyučujúca Ing.

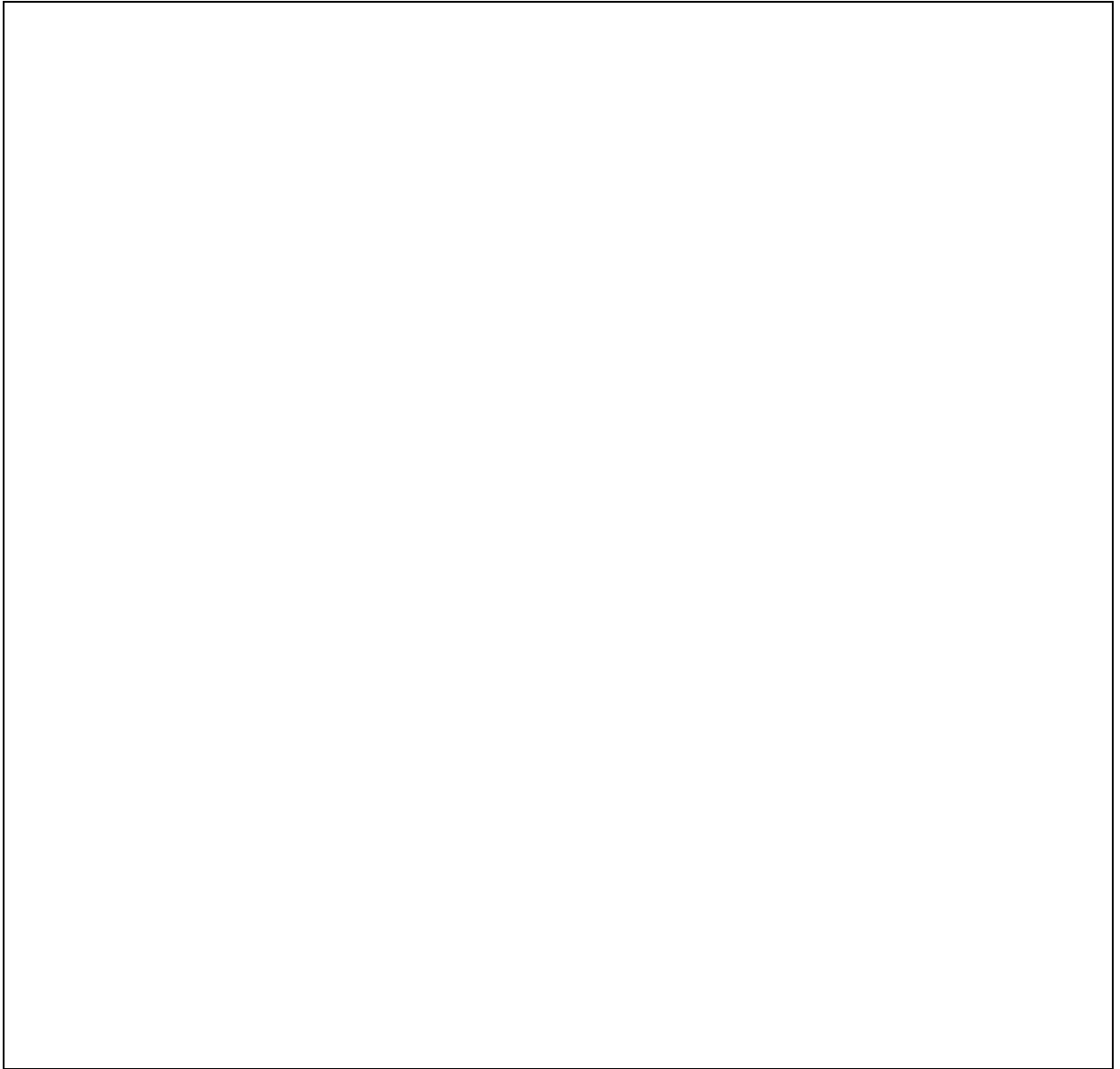
Margita Bobáková. V 1. štvrťroku šk. roku prebrať tematické celky úvod bet. konštrukcií, zložky betónu a ich vlastnosti, čerstvý a zatvrdnutý betón po časť výroba.

Predmet stavebné konštrukcie pre 4. ročník odboru stavitel'stvo prebrať tematické celky úvod, konštrukčné zásady pre navrhovanie a vystužovanie, konštrukcie z vystuženého betónu – doskové konštrukcie.

Vypracovanie zadaní na dosku vystuženú v jednom smere a dosku vystuženú v oboch smeroch.

Predmet stavebné konštrukcie pre 3. ročník odboru TIS, vyučujúca Marta Fančovičová. V 1. štvrťroku prebrať tematické celky základy stavebnej mechaniky, zaťaženie stavebných konštrukcií, staticky určité nosníky – väzbové sily.

Prejednanie a skordinovanie obsahu jednotlivých tematických celkov v rámci predmetov, ročníkov a vyučujúcich.



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.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Ján Godály
15. Dátum	16. 11. 2020
17. Podpis	
18. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Ján Godály
19. Dátum	16. 11. 2020
20. Podpis	

Príloha:

Print screen 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: online stretnutie – aplikácia ZOOM

Dátum konania stretnutia: 13. 11. 2020

Trvanie stretnutia: od 12:30 hod do 13:30 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
----	-------------------	--------	------------