

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 | 05. 02. 2021 |
| 8. Miesto stretnutia pedagogického klubu | Online 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. Zosúladienie podľa paralelných tried a učiteľov.

Prepojenie medzipredmetových vzťahov.

Stručná anotácia:

Klub učiteľov sa venoval koordinovaniu a zosúladieniu jednotlivých tematických celkov učebných osnov príslušných predmetov statického zamerania za 1. polrok školského roku.

Prerokovali sa celky za 2. polrok šk. roku 2020 / 2021.

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 2. polroku šk. roku v 2. ročníku prebrať tematické celky statika tuhej dosky, staticky určité nosníky, základy náuky o pružnosti a pevnosti. V 3. ročníku prebrať tematický celok staticky neurčité nosníky, prúťové sústavy, mimostredný tlak.

Predmet drevené a kovové konštrukcie 4. ročník, vyučujúci Ing. Ján Godály. V 2. polroku šk. roku prebrať tematické celky návrh spojov, prvkov a dielcov oceľových konštrukcií, konštrukčné riešenie a skladba oceľových stavieb, výroba oceľových konštrukcií.

Predmet stavebné konštrukcie pre 3. ročník odboru stavitel'stvo, vyučujúca Ing. Margita Bobáková. V 2. polroku šk. roku prebrať tematické celky čerstvý a zatvrdnutý betón s podkapitolami debnenie a kontrola kvality čerstvého a zatvrdnutého betónu, špeciálne druhy betónu, vystužovanie betónu, označenie betónu.

Predmet stavebné konštrukcie pre 4. ročník odboru stavitel'stvo prebrať tematické celky konštrukcie z vystuženého betónu s podkapitolami trámové konštrukcie, základové konštrukcie, schodiskové konštrukcie. Ďalej predpätý betón, dilatačné a rozdeľovacie škáry.. Vypracovanie zadania na návrh a vystuženie trámu.

Predmet stavebné konštrukcie pre 3. ročník odboru TIS, vyučujúca Marta Fančovičová. V 2. polroku prebrať tematické celky technológia betónu, vystužovanie železobet. konštrukcií, technológia betónu – skúšky, stavebníctvo a životné prostredie.

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

13. Závěry a doporučení:

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 | 08. 02. 2021 |
| 07. Podpis | |
| 08. Schválil (meno, priezvisko) | Ing. Ján Godály |
| 09. Dátum | 08. 02. 2021 |
| 10. Podpis | |

Príloha:

Pozvánka na zasadnutie klubu

Prezenčná listina

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: 05. 02. 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 |
|----|-------------------|--------|------------|
| | | | |

