

## Správa o činnosti pedagogického klubu

1. Prioritná os	Vzdelávanie
2. Špecifický cieľ	1.1.1 Zvýšiť inkluzívnosť a rovnaký prístup ku kvalitnému vzdelávaniu a zlepšiť výsledky a kompetencie detí a žiakov
3. Prijímateľ	Stredná priemyselná škola stavebná a geodetická, Drieňova 35, 826 64 Bratislava
4. Názov projektu	Zvýšenie kvality odborného vzdelávania a prípravy na Strednej priemyselnej škole stavebnej a geodetickej
5. Kód projektu ITMS2014+	312011Z818
6. Názov pedagogického klubu	IKT klub
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	28.9.2020
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Sídlo školy
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Ing. Zita Kósová
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	<a href="https://stav-geo.edupage.org/">https://stav-geo.edupage.org/</a>

## 11. Manažérske zhrnutie:

**Kľúčové slová:** stavebné odborné predmety, praktická časť odbornej zložky maturitnej skúšky, obhajoba vlastného projektu, IKT

Prvé stretnutie pedagogického klubu bolo venované vzdelávaniu sa v oblasti:

### **Medzipredmetové vzťahy**

Prítomní členovia sa venovali konkrétne prepojeniu učiva odborných predmetov s využitím IKT.

Zamerali sa na aktuálnu tému - príprava tém na obhajobu vlastného projektu v rámci PČOZ.

Témy sa majú zverejniť do 15.10.2020.

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

Plánované aktivity prvého stretnutia pedagogického klubu:

1. Informácia o prepojení stavebných odborných predmetov: pozemné stavitel'stvo, konštrukčné cvičenia, betónové konštrukcie, statika a navrhovanie konštrukcií, ekonomika príprava a oceňovanie stavieb a ostatné odborné predmety s IKT
2. Návrh tém na obhajobu vlastného projektu na školský rok 2020/21  
Vyučujúce prediskutovali kombinácie predmetov v jednotlivých témach, ktoré vyplývajú z medzipredmetových vzťahov.  
Schválených bolo 9 tém, v rámci ktorých žiaci vypracujú vlastný projekt.
3. V projektoch sa prepájajú stavebné odborné predmety napríklad konštrukčné cvičenia, cvičenia z architektúry, príprava a oceňovanie stavieb, statika a navrhovanie konštrukcií.  
Projekt je vypracovaný v softvéroch Word, Excel, Power Point, Cenkros 4, AutoCAD, Revit, Sketchup.

**13. Závěry a doporučení:**

Na prvom stretnutí boli členovia klubu oboznámení s plánom práce.

Odporúčame prehľbovať zručnosti a kompetencie v predmetoch IKT – konkrétne softwéry: Word, Excel, Power Point, Cenkros 4, AutoCAD, Revit, Sketchup.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Iveta Cibuřová
15. Dátum	28.9.2020
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Karol Ďungel
18. Dátum	
19. Podpis	

**Príloha:**

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu