

## 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	Stredná priemyselná škola stavebná a geodetická v Košiciach, Lermontovova 1, 04001 Košice - mestská časť Staré Mesto
4. Názov projektu	Digitálni stavbári a geodeti
5. Kód projektu ITMS2014+	312011AKZ2
6. Názov pedagogického klubu	Odborná informatika
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	11.6.2021
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Stredná priemyselná škola stavebná a geodetická v Košiciach, Lermontovova 1, 04001 Košice - mestská časť Staré Mesto
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Mgr. Renáta Palenčárová
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	<a href="http://www.stavke.sk/?page_id=3908">http://www.stavke.sk/?page_id=3908</a>

### 11. Manažérske zhrnutie:

krátka anotácia:

Sketchup – exportovanie 2D a 3D grafiky

klúčové slová : export, 2D, 3D

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

- 2D previesť do programu Sketchup pomocou export.dwg
- Subor export.dwg – naimportovať do Sketchupu: Subor – Import –dwg subor
- Subor dwg – čiarova grafika – nedá sa s nim pracovať
- Prvý krok – upraviť si model rozmerovo – možnosť prispôbiť model 1:1 – stačí poznať jeden rozmer
- Pomocou nástroja Čiara – obkresliť jednu stranu modelu a celý model sa vyplní plochou – dajú sa použiť 3D nástroje
- 3D Warehouse-cesta: SketchUp – Subor – 3D Warehouse – Stiahnuť model

### 13. Závery a odporúčania:

Stretnutie prebiehalo v súlade s rámcovým programom.

Exportovanie súborov je potrebné pre prácu s modelmi – súčasť modelovania.

Odporúčanie:

Viac pracovať vo voľnom čase v programe – tým sa nadobudnuté nové vedomosti ľahšie uchovávajú.

Odporúčame využiť nadobudnuté vedomosti na odborných predmetoch.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Mgr. Renáta Palenčárová
15. Dátum	11.6.2021.
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Eva Liptáková
18. Dátum	
19. Podpis	

**Príloha:**

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu

## Správa o činnosti pedagogického klubu

1. Prioritná os	Vzdelávanie
2. Špecifický cieľ	1.2.1 Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúcu potreby trhu práce
3. Prijímateľ	Stredná priemyselná škola stavebná a geodetická v Košiciach, Lermontovova 1, 04001 Košice - mestská časť Staré Mesto
4. Názov projektu	Digitálni stavbári a geodeti
5. Kód projektu ITMS2014+	312011AKZ2
6. Názov pedagogického klubu	Odborná informatika
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	25.6.2021
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Stredná priemyselná škola stavebná a geodetická v Košiciach, Lermontovova 1, 04001 Košice - mestská časť Staré Mesto
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Mgr. Renáta Palenčárová
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	<a href="http://www.stavke.sk/?page_id=3908">http://www.stavke.sk/?page_id=3908</a>

### 11. Manažérske zhrnutie:

krátka anotácia:

Sketchup – konkrétne zadanie – modelovanie prislúšenstva

klúčové slová : modelovanie, skrinka, dvere

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

- Využívanie už nadobudnutých skúsenosti v praxi
- Modelovanie prislúšenstva – využitím už nadobudnutých vedomostí
- Pokúsili sme sa vytvoriť vlastný materiál a vlastný model
- Program umožňuje rýchlo a jednoducho vytvárať 3D modely

### 13. Závery a odporúčania:

Stretnutie prebiehalo v súlade s rámcovým programom.

Modelovanie je kreatívny činnosť, pri ktorej je potrebné ovládať základy programu a mať predstavivosť.

Odporúčanie:

Viac pracovať vo voľnom čase v programe – tým sa nadobudnuté nové vedomosti ľahšie uchovajú. Odporúčame využiť nadobudnuté vedomosti na odborných predmetoch.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Mgr. Renáta Palenčárová
15. Dátum	25.6.2021.
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Eva Liptáková
18. Dátum	
19. Podpis	

**Príloha:**

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu