

Správa o mimoškolskej činnosti

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 školy	Stredná priemyselná škola stavebná Dušana Samuela Jurkoviča, Trnava
7. Názov mimoškolskej činnosti	Mimoškolská činnosť – krúžok – Fotogrametria v praxi
8. Dátum uskutočnenia mimoškolskej činnosti	08. 02. 2022
9. Miesto uskutočnenia mimoškolskej činnosti	SPŠ stavebná D. S. Jurkoviča, Lomonosovova 7, 917 08 Trnava, miestnosť č. 203
10. Meno lektora mimoškolskej činnosti	Ing. Gabriela Račkovičová
11. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	https://spsstt.edupage.org/a/projekt-prepojenie-stredoskolskeho-vzdelavania-s-praxou-v-ttsk1 www.trnava-vuc.sk

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

- Vnútorná orientácia snímky – vymenovať a vysvetliť prvky vnútornej orientácie, zhodnotiť ich význam,
- Vonkajšia orientácia snímky - vymenovať a vysvetliť prvky vonkajšej orientácie, zhodnotiť ich význam,

Predmetom krúžku bolo vymenovať a vysvetliť prvky vnútornej orientácie, t.j. hlavný snímkový bod, konštanta komory a skreslenie objektívu. Určeniu hlavných prvkov vnútornej orientácie predchádza meranie snímkových súradníc bodov na stereokomparátore. Podľa prvkov vnútornej orientácie vieme skonštruovať tvar fotogrametrického zväzku lúčov.

Polohu fotogrametrického zväzku lúčov v priestore nám pomáhajú určiť prvky vonkajšej orientácie, a to priestorové súradnice fotogrametrického stanoviska, stočenie snímky, sklon osi záberu a pootočenie snímky.

13. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Gabriela Račkovičová
14. Dátum	09. 02. 2022
15. Podpis	
16. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Marcel Chvala
17. Dátum	09. 02. 2022
18. Podpis	

Príloha:

Prezenčná listina z mimoškolskej činnosti