

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 | 21. 03. 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:

- Podmienky pre vykonanie snímkového letu
- Príprava snímkového letu

Letecké snímkovanie sa môže uskutočniť za určitých podmienok. Práve týmto podmienkam sme sa venovali na krúžku. Snímkovanie sa môže vykonať v bezsnehových ročných obdobiach v čase, keď nie je rozvinutá vegetácia. Tiež treba prihliadať aj na priaznivé horizontálne osvetlenie zemského povrchu a podľa toho určiť denný čas na snímkovanie. Rovnako sú dôležité meteorologické a z nich vyplývajúce atmosfericko-optické javy, ako je oblačnosť a priehľadnosť vzduchu.

Pri príprave snímkového letu treba rešpektovať mierku pripravovanej mapy, pretože od nej závisí mierka snímky. Zo stanovenej snímkovej mierky, vlastností použitej fotokomory, požiadaviek na pozdĺžny a priečny prekryt a náletových vlastností lietadla vyplýva stanovenie výšky letu, vzdušnej základnice, odstupe snímkových pásov a časového intervalu medzi expozíciami.

Podkladom pre prípravu snímkového letu je mapa strednej mierky, v ktorej vyznačíme záujmové územie, zakreslíme systém rovnobežných dráh s odstupmi, ktoré sme vypočítali. Ak nie je takáto mapa k dispozícii, vykoná sa predbežný nálet, pri ktorom sa celé územie zosníma s jednoduchým prekrytom a vyhotoví sa fotonáčrt. Tento použijeme namiesto mapy.

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| 13. Vypracoval (meno, priezvisko) | Ing. Gabriela Račkovičová |
| 14. Dátum | 23. 03. 2022 |
| 15. Podpis | |
| 16. Schválil (meno, priezvisko) | Ing. Marcel Chrvála |
| 17. Dátum | 23. 03. 2022 |
| 18. Podpis | |

Príloha:

Prezenčná listina z mimoškolskej činnosti