

## Správa o mimoškolskej činnosti

1. Prioritná os	Vzdelávanie
2. Špecifický cieľ	1.2.1. Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúcej 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	10. 05. 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	<a href="https://spsstt.edupage.org/a/projekt-prepojenie-stredoskolskeho-vzdelavania-s-praxou-v-ttsk1">https://spsstt.edupage.org/a/projekt-prepojenie-stredoskolskeho-vzdelavania-s-praxou-v-ttsk1</a> <a href="http://www.trnava-vuc.sk">www.trnava-vuc.sk</a>

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

- Využitie informácií z diaľkového prieskumu Zeme

Na poslednej hodine krúžku v školskom roku 2021/2022 sme sa venovali záveru diaľkového prieskumu Zeme v podobe využitia informácií z DPZ.

Využitie výsledkov DPZ má interdisciplinárny charakter, lebo materiály a metódy DPZ sa dajú využiť v mnohých odvetviach národného hospodárstva ako napr. geológia – kde ide o výskum prírodných zdrojov, vyhľadávanie surovín a štúdium zosuvných oblastí, hydrológia – hlavne hľadanie zdrojov podzemných vôd v rámci preventívnej ochrany proti znečisťovaniu chemikáliami, poľnohospodárstvo - monitorovanie druhu rastlín, hlavne na zisťovanie oblastí pestovania drog, stanovenie stavu rastlín v dôsledku sucha, hmyzu, mrazov, lesníctvo – na určovanie poškodenia lesných porastov vplyvom emisií a imisií, ekológia - monitorovanie životného prostredia, urbanizmus - tvorba krajiny vzhľadom na životné prostredie, energetika - vyhľadávanie energetických zdrojov, metrológia – na predpovedanie počasia a hurikánov , vojenské účely – špionáž a iné.

DPZ zabezpečuje údaje, kapacitu na spracovanie záznamov a informácii a analýzu získaných dát pre mapovanie, monitorovanie, rozbor a prognózu.

13. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Gabriela Račkovičová
14. Dátum	11. 05. 2022
15. Podpis	
16. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Marcel Chrvala
17. Dátum	11. 05. 2022
18. Podpis	

### Príloha:

Prezenčná listina z mimoškolskej činnosti