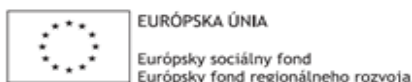


slove



## 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	26. 04. 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:**

- Fyzikálne základy diaľkového prieskumu Zeme (ďalej DPZ)
- Vznik DPZ

Obsahovou náplňou krúžku bolo priblížiť žiakom, čo je diaľkový prieskum Zeme, vysvetliť na akých fyzikálnych základoch funguje DPZ, s tým súvisí charakteristika jednotlivých druhov žiarenia elektromagnetického spektra.

Druhá časť krúžku bola venovaná vzniku DPZ. Prešli sme historickým vývojom DPZ, od DPZ pre vojenské účely po získavanie globálnych údajov o zemskom povrchu. Vývoj DPZ bol ovplyvnený vynálezom snímačej aparatury, lietadla a ich modernizáciou.

13. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Gabriela Račkovičová
14. Dátum	27. 04. 2022
15. Podpis	
16. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Marcel Chvala
17. Dátum	27. 04. 2022
18. Podpis	

**Príloha:**

Prezenčná listina z mimoškolskej činnosti