

**Cestovní zpráva ze zahraniční pracovní cesty
do Lieseku, Gánovců a Partizánského - Velkých Bielovců,
Slovensko
na absolutní měření tíhového zrychlení ve dnech 23. - 26. dubna
2012**

1. Úvodní informace

- a) Organizace vysílající pracovníka VÚGTK, v.v.i.
- b) Termín a místo pracovní cesty, 23. - 26. dubna 2012
- c) přesné znění názvu akce absolutní měření tíhového zrychlení na třech absolutních tíhových bodech
- d) Úkoly Určení tíhového zrychlení absolutním gravimetrem Výzkumného centra dynamiky Země na třech absolutních tíhových bodech (SK-407 Liesek, SK-401 Gánovce, SK-415 Partizánske) na Slovensku.
- e) Počet výtisků cestovní zprávy (rozdělovník)3 x krát: VÚGTK
- f) Účastníci cesty Ing. Vojtech Pálinkáš, Ph.D. a Ing. Jakub Kostelecký, Ph.D.
- g) Datum zpracování zprávy 27. dubna 2012
- h) Schválení cestovní zprávy

2. Časový přehled cesty

23.4. odjezd z GO Pecný do Lieseku, zahájení měření

24.4. ukončení měření v Lieseku, přesun do Gánovců, zahájení měření

25.4. ukončení měření v Gánovcích, přesun do Partizánského - Velkých Bielovců, zahájení měření

26.4. ukončení měření v Partizánském, odjezd na GO Pecný

3. Program - projednávané otázky

Jednalo se o měření v rámci zakázky pro Geodetický a kartografický ústav (GKÚ) v Bratislavě. Projednávané otázky se týkaly technické realizace měření, jeho logistického zabezpečení (přístup, doprava apod.).

4. Průběh pracovní cesty - obsah zajímavých příspěvků, osoby se kterými bylo jednáno

Jednáno bylo s Ing. Kováčikem a dalšími pracovníky Geodetického a kartografického ústavu v Bratislavě. Logistická jednání byla prováděna i s pracovníky navštívených institucí. Bod Liesek je stabilizován ve sklepě budovy meteorologické stanice Slovenského hydrometeorologického ústavu (SHMÚ). V Gánovcích je bod stabilizován pilířem v suterénním skladu budovy aerologie a horské meteorologie SHMÚ v Gánovcích u Popradu. V Partizánském - Velkých Bielovcích je bod stabilizován v garáži hlavní budovy hvězdárny Trenčianského samosprávného kraja.

5. Technická dokumentace - přiložit nebo odkaz, kde lze nalézt

Žádná technická dokumentace nebyla dovezena. Měřená data byla archivována a jejich zpracování bude předmětem zvláštní technické zprávy, která bude předložena GKÚ v Bratislavě.

6. Závěry z cesty a doporučení na využití poznatků

Je třeba vypracovat výše zmíněnou technickou zprávu a předat ji odběratelům.

7. Seznam příloh

Nejsou žádné přílohy.