

**Cestovní zpráva ze zahraniční pracovní cesty
do Modry, Slovensko
na absolutní měření tíhového zrychlení ve dnech 17. - 18. října 2007**

1. Úvodní informace

- a) Organizace vysílající pracovníka VÚGTK
- b) Termín a místo pracovní cesty, 17. - 18. října 2007
- c) přesné znění názvu akce: absolutní měření tíhového zrychlení na absolutním tíhovém bodě SK-402 Modra
- d) Úkoly: Určení tíhového zrychlení absolutním gravimetrem Výzkumného centra dynamiky Země na absolutním tíhovém bodě SK-402 Modra 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 19. října 2007
- h) Schválení cestovní zprávy

2. Časový přehled cesty

17.10. odjezd z VÚGTK Zdiby (po předchozím měření) do Modry, zahájení měření

18.10. ukončení měření v Modre, odjezd na GO Pecný

3. Program - projednávané otázky

Jednalo se o měření v rámci spolupráce se Slovenskou technickou univerzitou (STU) 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 doc. Mojzešem z katedry geodetických základů STU v Bratislavě. Logistická jednání byla prováděna i s pracovníky navštívené instituce - Astronomické a geofyzikální observatoře Modra-Piesky Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Komenského v Bratislavě.

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 STU 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.