

**Cestovní zpráva ze zahraniční pracovní cesty
do Törökkopány, Csemö a Felsötárkány, Maďarsko
na absolutní měření tíhového zrychlení ve dnech 18. - 22. května
2009**

1. Úvodní informace

- a) Organizace vysílající pracovníka VÚGTK
- b) Termín a místo pracovní cesty, 18. - 22. května 2009
- 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 (80H Törökkopány, 83H Csemö a 84H Felsötárkány) V Maďarsku pro Eötvös Loránd Geofizikai Intézet (ELGI).
- e) Počet výtisků cestovní zprávy (rozdělovník) 3 x krát: VÚGTK
- f) Účastníci cesty Ing. Vojtech Pálinkáš, Ph.D. a Ing. Jakub Kostecký, Ph.D.
- g) Datum zpracování zprávy 26. května 2009
- h) Schválení cestovní zprávy

2. Časový přehled cesty

- 18.5. odjezd z GO Pecný do Törökkopány, zahájení měření
- 19.5. ukončení měření v Törökkopány
- 20.5. přejezd do Csemö, zahájení měření
- 21.5. ukončení měření v Csemö, přejezd do Felsötárkány, zahájení měření
- 22.5. ukončení měření, odjezd z Felsötárkány na GO Pecný

3. Program - projednávané otázky

Jednalo se o měření na zakázku Budapesti Építészeti és Gazdasági Egyetem (BEGE) - Budapešťské ekonomické a stavební univerzity. Projednávané otázky se týkaly technické realizace měření a jeho logistického zabezpečení (přístup, doprava, ubytování apod.), které bylo částečně zajišťováno též Eötvös Loránd Geofizikai Intézet (ELGI) - Geofyzikálního Institutu Eötvöse Loránda.

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

Jednáno bylo zejména s pracovníkem BEGE Dr. Földváry Lórántem a s pracovníkem ELGI Kloskou Károlyem. Logistická jednání byla prováděna i s pracovníky navštívených institucí. V Törökkopány je pilíř v podzemní místnosti (kotelně) Místního úřadu. V Csemö je pilíř v přízemní zděné garáži Městského úřadu. V Felsötárkány je pilíř umístěn v garáži zděné budovy Správy národního parku Bükki.

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 ELGI.

6. Závěry z cesty a doporučení na využití poznatků

Je třeba vypracovat výše zmíněnou technickou zprávu a předat je odběrateli.

7. Seznam příloh

Nejsou žádné přílohy.