

**Cestovní zpráva ze zahraniční pracovní cesty
do Kőszegu, Zalalövő a Debrecenu, Maďarsko
na absolutní měření tíhového zrychlení ve dnech 6. října - 10. října
2008**

1. Úvodní informace

- a) Organizace vysílající pracovníka VÚGTK
- b) Termín a místo pracovní cesty, 6. - 10. října 2008
- c) Přesné znění názvu akce: Absolutní tíhová měření v Maďarsku, 2008
- d) Úkoly: Určení tíhového zrychlení absolutním gravimetrem Výzkumného centra dynamiky Země na třech absolutních tíhových bodech (85 Kőszeg, 97 Zalalövő a 96 Debrecen) 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 Kostelecký, Ph.D.
- g) Datum zpracování zprávy 22. října 2008
- h) Schválení cestovní zprávy

2. Časový přehled cesty

- 6.10. odjezd z GO Pecný do Kőszegu, zahájení měření
- 7.10. ukončení měření v Kőszegu, přejezd do Zalalövő, zahájení měření
- 8.10. ukončení měření v Zalalövő
- 9.10. přejezd do Debrecenu, zahájení měření
- 10.10. ukončení měření, odjezd z Debrecenu na GO Pecný

3. Program - projednávané otázky

Jednalo se o měření na zakázku Eötvös Loránd Geofizikai Intézet (ELGI). Projednávané otázky se týkaly technické realizace měření a jeho logistického zabezpečení (přístup, doprava, ubytování apod.).

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

Jednáno bylo zejména s pracovníkem ELGI Klostkou Károlyem. Logistická jednání byla prováděna i s pracovníky navštívených institucí. V Kőszegu je pilíř v přízemní místnosti Městského úřadu. V Zalalövő je pilíř ve sklepních prostorách kulturního domu. V Debrecenu je pilíř umístěn v přízemní plechové montované garáži v Botanické zahradě místní univerzity vedle Ústavu fyziky Slunce.

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 zmíněné technické zprávy a předat je odběratelům.

7. Seznam příloh

Nejsou žádné přílohy.