

**Cestovní zpráva ze zahraniční pracovní cesty
do Bratislavy, Slovensko
na 17. kartografickou konferenci ve dnech 6.-7.září 2007**

1. Úvodní informace

- a) Organizace vysílající pracovníka VÚGTK, v.v.i.
- b) Termín a místo pracovní cesty, 5.-7.září 2007, Bratislava, Slovensko
- c) přesné znění názvu akce 17.kartografická konference - SúčasnÉ trendy v kartografii
- d) Úkoly účast na konferenci, získání písemných informací k hlavním bodům programu, navázání kontaktů se zahraničními odborníky.
- e) Počet výtisků cestovní zprávy (rozdělovník)3 x krát: 2 x účastníci, 1 x ODIS
- f) Účastníci cesty Ing. Milan Talich, Ph.D, Ing. Filip Antoš
- g) Datum zpracování zprávy 11.9.2007
- h) Schválení cestovní zprávy

2. Časový přehled cesty

5.9.2007 15:50 přejezd státní hranice - Lanžhoť
18:00 příjezd Bratislava - hotel

6.9.2007 9:00 - 18:00 účast na konferenci na STU v Bratislavě

7.9.2007 8:30 - 16:00 účast na konferenci na STU v Bratislavě
18:30 - odjezd z Bratislavy
20:10 - přejezd státní hranice - Lanžhoť

3. Program - projednávané otázky

Konference byla zaměřena především na kartografii, ale některé příspěvky se týkaly i fotogrammetrie, GIS a DPZ

Program konference je na <http://kk2007.svf.stuba.sk/>

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

Prof. Voženílek promluvil o datovém toku při přípravě a tvorbě atlasu, na které se podílí větší počet různých odborníků. Na tuto přednášku navázal Ing. Pravda, který ve svém příspěvku zajímavě zhodnotil Atlas obyvatelstva Slovenska (2006) a upozornil na nepřesnosti a chyby, kterých se měli autoři vyvarovat. Poměrně velký prostor byl věnován problematice starých map, zejména Mullerovu mapování a analýze výškopisu II. vojenského mapování. Prof. Veverka společně s Mgr. Čechurovou předstali své plány s vývojem geografického kalkulátoru Matkart.

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

sborník 17. kartografické konference,
Kartografické listy 15,
GaKo 7-8/07

Byla předána do zeměměřické knihovny ODIS.

6. Závěry z cesty a doporučení na využití poznatků

Získané poznatky a navázané kontakty budou využity při budování digitalizačního centra starých map v ODIS.

7. Seznam příloh

žádné