

Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.

CESTOVNÍ ZPRÁVA ZE ZAHRANIČNÍ PRACOVNÍ CESTY

A) Základní informace

1. Místo pracovní cesty: Bratislava, Slovensko
2. Termín pracovní cesty: 19. – 21. října 2016
3. Název navštívené akce: Kartografická konference 2016
4. Účastníci cesty: Ing. Milan Talich, Ph.D., Ing. Jan Havrlant, Ph.D.,

Ing. Klára Ambrožová, Ph.D., Ing. Ondřej Böhm
5. Cíle ZPC: Účast na jednáních.

Přednesení příspěvku „Virtuální mapová sbírka Chartae-antiquae.cz ” a „Tvorba rastrovej mapy III. vojenského mapovania územia Slovenska ”.

Získání písemných informací k hlavním bodům programu.
6. Seznam příloh: žádné
7. Schválení cestovní zprávy: Ing. Karel Raděj, CSc.
ředitel VÚGTK, v.v.i.
8. Datum schválení CZ:

B) Program zahraniční pracovní cesty:

Na konferenci zaznělo několik desítek příspěvků.

Celý program konference je na adrese:

http://www.svf.stuba.sk/docs/web_katedry/gza/dokumenty/KK2016/PROGRAM_AvK_KK_2016.pdf

C) Průběh zahraniční pracovní cesty:

Konference proběhla v areálu Stavební fakulty Slovenské technické univerzity v Bratislavě. Byla zaměřena hlavně na aktuální otázky a trendy z oblasti kartografie, geoinformatiky, geodézie a geografie, a navazovala na dlouhotrvající tradici semináře Aktivity v kartografii.

Právě jako pomyslné vodítko odkazující na spojitost mezi touto konferencí a semináři pořádanými v minulosti byl součástí programu i seminář s názvem Aktivity v kartografii, který byl zařazen na úvod celé konference. Tento seminář byl věnován přednímu slovenskému kartografovi a dlouhodobému vědeckému pracovníkovi Geografického ústavu SAV Ing. Jánovi Pravdovi, DrSc., který zemřel v roce 2010 ve věku 75 let. Ing. Pravda byl mezinárodně uznávaným kartografem a rozsah jeho vědecké práce byl velmi široký, přičemž nejvýznamnější stopy zanechal v oblasti teoretické koncepce mapového jazyka, kartografické terminologie a v oblasti historicko-kartografického výzkumu.

D) Seznam osob, se kterými bylo jednáno (kontakty):

Zpracoval: Jan Havrlant
Zdíby, dne: 26. 1. 2017