

**Cestovní zpráva ze zahraniční pracovní cesty  
do Paříže a Toulouse, Francie  
na Seminář "Francouzské know-how v oblasti GIS"  
ve dnech 23. - 27. 5. 2005**

**1. Úvodní informace**

- a) Organizace vysílající pracovníka VÚGTK
- b) Termín a místo pracovní cesty, 22. - 27. 5. 2005
- c) přesné znění názvu akce French Expertise and Know How i Geographic Information
- d) Úkoly - aktivní účast na semináři  
- přednesení informace o GIS v ČR a o aktivitách VÚGTK  
- projednání možnosti spolupráce s francouzskými organizacemi v GIS
- e) Počet výtisků cestovní zprávy (rozdělovník) 3 x krát: Zeměměřická knihovna VÚGTK 2x.  
účastník cesty 1x
- f) Účastníci cesty Ing. Václav Slaboch, CSc., ředitel VÚGTK  
Ing. Josef Frynml, CSc., zástupce ředitele ÚHUL, Brandýs nad Labem  
Dr. Tomáš Beneš, tajemník ČAGI
- g) Datum zpracování zprávy: 3. 6. 2005
- h) Schválení cestovní zprávy: Prof. Ing. Jan Kostelecký, DrSc., zást. ředitele VÚGTK

## 2. Časový přehled cesty

Ne 22.5. 13:05 odlet z Prahy, 15:00 přelet na letiště CDG v paříži.

Po 23.5. 9:30 Prezentace AFIGEO (francouzská asociace pro geografickou informace, obdoba CAGI v ČR)

9:30 – 10:00 Club Export AFIGEO (sdružení firem pro podporu francouzského exportu v oblasti GI, včetně katastru)

10:00 - 12:30 Prezentace CNIG (Vládní rada pro geografické informace - plní v oblasti GI obdobné úkoly jako náš Ministerstvo informatiky)

14:00 - 17:00 Prezentace firmy EADS (centrum pro zpracování geografických dat pro civilní i vojenské účely, včetně družicových dat, digitálního modeluterénu Zaměřeno na negeodetické aplikace)

Út 24.5. 8:30 - 9:00 Informace o mezinárodních aktivitách UBIFRANCE (Francouzská agentura pro podporu mezinárodního podnikání) a o vytváření národních center - klubů v jednotlivých zemích pro patronaci obchodních oddělení francouzských zastupitelských úřadů

9:00 -10:00 Prezentace ESGT v Le Mans (Vysoká škola technická pro zeměměřictví a mapování)

10:30 - 13:00 Prezentace francouzského katastru na Generálním daňovém ředitelství Ministerstva financí

14:30 - 16:00 Návštěva soukromé softwarové firmy IDS, která je zaměřena především na vývoj webových aplikací GIS

17:00 - 19:00 Přesun letadlem do Toulouse

St 25.5. 8:45 -12:00 Prezentace společnosti SPOT IMAGE v Toulouse o nejnovějších aplikacích dálkového průzkumu, zejména družicového snímkování, aplikace pro zemědělství, mapování a katastr, návštěva centra pro příjem družicových snímků v době přenosu dat z oblasti střední Evropy

13:00-17:00 Prezentace společnosti SPOT v Toulouse. Aplikace dat dálkového průzkumu Země pro zemědělský informační systém (pro vyplácení dotací EU - AICS), využití pro územní plánování a monitoring urbanizovaných zón.

Čt 26.5. 9:00-10:30 Prezentace společnosti ISTAR, produkce ortofotomap měst a regionů

10:30 Transfer na letiště Toulouse Blagnac

12:30 -14:00 Cesta letadlem do Paříže

15:00 - 17:00 Prezentace kartografického SW LORIENTE

17:00 - 18:00 Závěrečný povor a hodnocení semináře

Pá 27.5. 9:30 Transfer taxi na letiště CDG v Paříži, 13:05 odlet, 15:00 přelet do Prahy

## 3. Program - projednávané otázky

Podrobný program cesty, včetně seznamu účastníků, přednášejících a organizátorů je přiložen k originálnímu výtisku této zprávy, který je uložen v Zeměměřické knihovně VÚGTK. Digitální forma tohoto programu včetně všech adres je součástí této zprávy.

**4. Průběh pracovní cesty** - obsah zajímavých příspěvků, osoby se kterými bylo jednáno  
Program studijní cesty byl přesně dodržen. Nejzajímavější příspěvky jsou k dispozici na  
CD\_ROM ve formátu MS Power Point, viz bod 7. Seznam příloh.

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

Dovezená dokumentace je uložena u originálu cestovní zprávy v Zeměměřické knihovně  
VÚGTK, včetně všech nejdůležitějších prezentací v digitální formě na CD Rom.

#### **6. Závěry z cesty a doporučení na využití poznatků**

6.1 Předat dovezenou dokumentaci ke zpracování do Zeměměřické knihovny ODIS VÚGTK

6.2 předat ZÚ informace o kartografickém Software LORIENTE

6.3 Využít získaných poznatků při řešení resortních výzkumných a vývojových úkolů

#### **7. Seznam příloh**

Předáno k dokumentaci Zeměměřické knihovně ODIS VÚGTK:

7.1 Technical Information Programme: Fraench Expertise and Know How, Geographic  
Information (Croatia, Czech Republic, Slovakia and Slovenia (v digitální formě přiloženo  
rovněž i cestovní zprávě)

7.2 LORIENTE - Software Development - Comprehensive Solution for map production  
([www.loriente.com](http://www.loriente.com))

7.3 Spot Products and Services PRICE LIST (ceník družicových snímků SPOT k 25. 1. 2005)

7.4 Orthophoto Paris in 3D

7.5 ISTAR Beyond Maps - Digital Mapping Products

7.6 Rapport D'Activités 2004 CNIG (Conseil national de l'information géographique)

7.7 SPOT IMAGE [www.spotimage.com](http://www.spotimage.com) - products and solutions

7.8 Test the Business Tool [www.firmafrance.com](http://www.firmafrance.com) - spojení na francouzské společnosti

7.9 SCOT [www.scot.fr](http://www.scot.fr) - francouzská společnost, pro zpracování družicových snímků, včetně  
negeodetických aplikací

7.10 Prezentace francouzských společností na CD-ROM v oblasti GIS formát MS  
PowerPoint

7.11 ISTAR presentation, Toulouse 26 May 2005 na CD-ROM - aplikace družicových snímků

