

**Cestovní zpráva ze zahraniční pracovní cesty
do Madridu, Španělsko
na EURADIN General Assembly and WP7 Technical Meeting ve
dnech 2.-5.6.2009**

1. Úvodní informace

- a) Organizace vysílající pracovníka VÚGTK
- b) Termín a místo pracovní cesty, 2.-5.6.2009, Madrid
- c) přesné znění názvu akce EURADIN General Assembly and WP7 Technical Meeting
- d) Úkoly: 1) Účast na sekci věnované prezentaci dosažených cílů projektu; 2) Účast na sekci věnované plánu projektu na 2. rok; 3) Účast na technickém meetingu WP7.
- e) Počet výtisků cestovní zprávy (rozdělovník) 2 x krát: 1x VÚGTK, 1x účastník cesty
- f) Účastníci cesty RNDr. Pavel Vaniš, Ing. Milan Kocáb
- g) Datum zpracování zprávy 26.6.2009
- h) Schválení cestovní zprávy

2. Časový přehled cesty

- 2.6.2009 (úterý) - odlet z Prahy, příjezd do Madridu
- 3.6.2009 (středa) - účast na Technickém meetingu WP7
- 4.6.2009 (čtvrtek) - účast na jednání
- 5.6.2009 (pátek) - účast na jednání, návrat do Prahy

3. Program - projednávané otázky

Program jednání byl rozdělen do tří jednacích dnů. Hlavní organizátor meetingu byla společnost CNIG sídlící v Madridu.

První den byl zaměřen na projednání problematiky WP7 - Validation and Testing.

Druhý den programu byl věnován prezentaci výsledku hodnocení Komisí. Poslední den jednání byl věnován administrativním záležitostem a prezentaci začínajícího WP9 - Disseminace.

Podrobný program je přiložen ke zprávě.

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

Při technické poradě Olaf Ostensen shrnul stávající stav workpackage a připomněl, že koncem září se očekává první milestone a to implementovaná služba gazetteeru. Zároveň popsal řešení podobné služby u EuroGEONAMES s tím, že toto řešení není pro adresy ideální. Předpokládá se tedy model distribuované služby. Zároveň popsal stávající pilotní službu, kterou zprovoznil Staatskartverk v Norsku. Služba byla upgradovaná na poslední verzi WFS specifikace a GML 3.2.1. Jako databázi používají PostgreSQL. Schéma fungování je na základě xml dotazu, který prochází xslt filtrem, je vytvořen gml dotaz, který se obrátí na databázi a stejnou cestou se navrací odpověď.

Bylo rozhodnuto, že architektura služby bude centralizovaná a na centrálním serveru poběží služby (eCommerce, vyhledávání, autentifikace, autorizace, distribuce odpovědí, databáze a prostředí služby gazetteeru). Na uzlových serverech se očekává jen služba gazetteeru a databáze. Jako prostředí bude WFS 1.1 a download service dle INSPIRE. Struktura databáze dle modelu INSPIRE pro adresy 2. návrh. GML verze 3.1.1. Bylo konstatováno, že služba bude popsána do 1.9. Pro další specifikaci bylo navrženo uspořádat koncem srpna poradu ve Vídni.

Na začátku jednání druhého dne koordinátorka projektu paní María Cabello konstatovala, že očekávané výstupy byly splněny a dokonce byly konkrétní kvantifikační identifikátory hodnoceny jako skvělé. Bylo pouze doporučeno lépe se zaměřit na zpracování závěrečných zpráv. Dále vedoucí jednotlivých workpackagů přednesli shrnutí výsledků.

Při projednávání administrativních záležitostí Claire Cahigiro připomněla, že ve finanční zprávě je třeba vykazovat každou osobu jen jednou - platí relace vzájemné jednoznačnosti mezi osobami - řádky finanční zprávy. Všichni byli požádáni, aby zprávu případně opravili, doplnili květnové vyúčtování a poslali do 15.6. ke schválení. Vyúčtování v papírové podobě musí být doručeno do 30.6.

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

Program je přiložen u zprávy.

6. Závěry z cesty a doporučení na využití poznatků

6.1 Zpracovat a odeslat rozšířenou verzi vyúčtování ke schválení

zodpovídá: Vaniš

termín: 15.6.2009

6.2 Zpracovat cestovní zprávu, uspořádat dokumentaci a odevzdat do knihovny

zodpovídá: Vaniš

termín: 1.7.2009

6.3 Projednat s ČÚZK možnosti připojení adresních dat z KN do webové služby v rámci WP7

zodpovídá: Kocáb

termín: 10.8. 2009

6.4 Pracovat dle aktuálních požadavků projektu

zodpovídá: Kocáb, Vaniš

termín: průběžně

6.4 Zajistit cestu na jednání do Vídně

zodpovídá: Vaniš, Skulínková I.

termín: 17.7.2009

7. Seznam příloh

7.1 Program

Zpracoval RNDr. Pavel Vaniš, 26.6.2009