

**Cestovní zpráva ze zahraniční pracovní cesty  
do Osla, Norsko  
na EURADIN WP7 Kick-off Meeting ve dnech 4.-7.2.2009**

**1. Úvodní informace**

- a) Organizace vysílající pracovníka VÚGTK
- b) Termín a místo pracovní cesty, 4.-7.2.2009, Oslo
- c) přesné znění názvu akce EURADIN WP7 Kick-off Meeting
- d) Úkoly: 1. Účast na zasedání k řešení WP7 2. Objasnění úkolů VÚGTK pro WP7 3. Zjistit specifikaci dat požadovaných pro provedení testování - počet adres, zda ze souvislého území atd.
- e) Počet výtisků cestovní zprávy (rozdělovník) 2 x krát: 1x VÚGTK, 1x účastník cesty
- f) Účastníci cesty RNDr. Pavel Vaniš
- g) Datum zpracování zprávy 24.2.2009
- h) Schválení cestovní zprávy

## **2. Časový přehled cesty**

- 4.11.2008 (středa) - odlet z Prahy, příjezd do Osla
- 5.11.2008 (čtvrtek) - účast na jednání
- 6.11.2008 (pátek) - účast na jednání
- 7.11.2008 (sobota) - odlet do Prahy

## **3. Program - projednávané otázky**

Cílem setkání bylo seznámit účastníky s plánem testování, vytvoření webové služby poskytování adres a dohodnout se na dalším postupu při plnění WP7. V rámci jednání byly představeny modelové databáze v některých zemích.

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

Jednání zahájil Olaf Magnus Ostensen prezentací cílů a přehledem očekávaných výsledků (deliverables) ve WP7. Hlavní cíle jsou: 1) definice architektury služeb a funkčnost služby evropského gazetteeru, 2) technická specifikace serveru na základě otevřených standardů, 3) implementace služeb u několika partnerů, 4) testování a ověření služby.

Dále André Caffier představil službu gazetteeru fungující v Německu, kde řeší problematiku zadávání různých zkratk stejné adresy, když identifikátorem adresy je její přesné znění. Christian Fischer představil dánský model a zároveň ukázal funkci fonetického vyhledávání, kdy je možno zadat geografické jméno přepsané foneticky. Tato funkce v dánské databázi však funguje s dánským způsobem zápisu fonetiky na dánské názvy.

V další části se jednání rozdělilo na 3 skupiny. Účastník VÚGTK se zúčastnil skupiny "Funkcionalita", na které se řešilo jaké funkce by měl server mít a z nich se dále diskutovalo, které jsou nezbytné a které být integrovány nemusí. Za nejdůležitější byl zvolen výstup souřadnic pro danou adresu, metadata a filtr na základě souřadnic. Jako vhodný byl uveden tezaurus pro různé (i chybné) zápisy geografického jména.

Na společné zasedání si pak vzala slovo koordinátorka projektu a zmínila práci, která byla již udělána. Zdůraznila, že Závěrečné zprávy musí být koordinátory jednotlivých WP dodány do 8.5. koordinátorovi, aby mohly být následně 15.5. odeslány EC - 2 týdny před technickým meetingem v Madridu ve dnech 4. a 5. června 2009. Dále se M. Cabello věnovala WP9 - diseminace, do které je nutno dodávat doporučení na akce, při kterých by mohla být šířena myšlenka EURADIN.

Dále se jednání znovu rozdělilo na 3 skupiny - účastník VÚGTK se podílel na skupině Služby, kde bylo řešeno, jaké služby se budou integrovat.

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

Seznam účastníků je přiložen u zprávy.

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

6.1 Prostudovat závěrečné zprávy WP2 a WP6 a sepsat krátké shrnutí

zodpovídá: Vaniš

termín: 6.3.2009

6.2 Uspořádat dovezenou dokumentaci, zaregistrovat ji v knihovně

zodpovídá: Vaniš

termín: 27.2. 2009

6.3 Vyhledat možné konference a podobné akce, kde by mohl být prezentován projekt EURADIN

zodpovídá: Vaniš

termín: 15.3. 2009

6.4 Plnit další úkoly projektu, jak budou požadovány koordinátorem

zodpovídá: Vaniš

termín: průběžně

## **7. Seznam příloh**

7.1 Seznam účastníků - zasedací pořádek

Zpracoval RNDr. Pavel Vaniš, 24.2.2009