



## Zpráva ze zahraniční služební cesty

Jméno a příjmení účastníka cesty	<b>Mgr. Tomáš Foltýn</b>
Pracoviště – dle organizační struktury	OSF – 1.3.
Pracoviště – zařazení	<b>Ředitel Odboru správy fondů NK ČR</b>
Důvod cesty	<b>Účast na semináři UDC 2013; jednání se zástupci TEL a Europeana</b>
Místo – město	<b>Haag</b>
Místo – země	<b>Nizozemsko</b>
Datum (od-do)	<b>23. – 25. 10. 2013</b>
Podrobný časový harmonogram	23. 10. – večer odlet z Prahy 24. 10. – účast na semináři UDC, jednání se zástupci Europeana 25.10. – účast na semináři UDC, jednání se zástupci TEL, večer návrat do Prahy
Spolucestující z NK	---
Finanční zajištění	Projekt NAKI 0748
Cíle cesty	Účast na semináři UDC 2013; jednání se zástupci TEL a Europeana
Plnění cílů cesty (konkrétně)	Viz dále.
Program a další podrobnější informace	K dispozici online na webu <a href="http://seminar.udcc.org/2013/programme.php">http://seminar.udcc.org/2013/programme.php</a>
Přivezené materiály	---
Datum předložení zprávy	5. 11. 2013
Podpis předkladatele zprávy	Mgr. Tomáš Foltýn
Podpis nadřízeného	
Vloženo na Intranet	
Přijato v mezinárodním oddělení	

### Účast na semináři UDC 2013

Seminář UDC měl v roce 2013 podtitul "Classification & Visualization: Interfaces to Knowledge". Jeho cílem bylo poukázat na techniky a výhody moderních trendů vizualizace informací, vývojem různorodých aplikací a jejich potencionálním vlivem na vývoj bibliografických dat a standardů jejich třídění. Část konference se věnovala i možnostem fasetového vyhledávání, jako jedné z cest pro aktivní zpřístupňování informací pro uživatele (nejen) knihoven. Mezi nejzajímavější příspěvky Scotta B. Weingarta z Univesity Indiana „From trees to webs: uprooting knowledge though visualisation“, v níž autor na základě autentických ukázek hierarchického zobrazení (náboženské informace, rodokmeny atd.) popsal rozšiřování struktury informací až k budování encyklopedií a dále k budování

Zpráva je pracovníkem do mezinárodního oddělení předložena nejpozději při vyúčtování cesty do 2 týdnů po jejím ukončení. Bez cestovní zprávy nebude provedeno vyúčtování. Při výjezdu více pracovníků na tutéž služební cestu s týmž programem lze odevzdat společnou cestovní zprávu.

klasifikačních systémů využitelných pro webové prostředí. Fasetovému vyhledávání se ve svém příspěvku věnovala Kathryn La Barre z University Illinois, která sumarizovala vývoj mechanismů fasetového vyhledávání na webu či knihovních katalozích. Jako největší vývojové kroky označila zvyšování kvality metadat a design jednotlivých rozhraní. Nastínila i možnosti principů komerčního používání fasetového vyhledávání na příkladech Amazonu, prodeje vína, internetových prodejních portálů atd. Nejlepší přednášky semináře UDC zazněly na konci prvního dne akce. Luca Rosati ve svém příspěvku „How to design interfaces for choice: the role of classification in information architecture“ využil ve svém příspěvku současných obchodních modelů v současném období neomezených nákupních možností, které je pro něj paralelou k neomezenému informačnímu bohatství (ale zároveň i zmatku) webu, které generuje nejen výhody, ale i situace s nemožností objevit ověřená fakta. Tento stav nazývá paradoxem výběru. Některé principy vyhledávání tak nejsou postaveny na množství možností, nýbrž na tom, jak jsou tyto možnosti prezentovány. Paradox výběru je tak spíše záležitostí kvality než kvantity. Na tuto přednášku navázal Andrea Resmini se svým příspěvkem „Ghost in the shell: navigation, meaning and place-making in information space“. Autor v něm poukázal na formy současného chápání světa a vlivu těchto změn chápání na prezentaci a třídění informací. Ve svém příspěvku se také zamýšlel nad posunutím vnímání geoprostoru, kdy se pomocí chytrých zařízení stírají rozdíly mezi „prací“ a „domovem“. Zároveň upozorňuje na přerod tohoto virtuálního kyberprostoru z digitálního na postdigitálního. Stávají přístup založený na doslovném vnímání reality je postupně nahrazován nepřetržitým sledem obsahových informací, které vyžadují nové formy vnitřní navigace.

### **Jednání se zástupci Europeany - Nienke van Schaverbeke**

Během akce se Mgr. Tomáš Foltýn setkal s Nienke van Schaverbeke, marketingovou manažerkou Europeany. Během společného jednání byly Nienke van Schaverbeke nejprve představeny základní cíle projektu Česká digitální knihovna, včetně organizačního a personálního zabezpečení. Následně se diskuze přesunula přímo k České digitální knihovně, jakožto budoucímu agregátoru digitálního obsahu z českých knihoven. Představen byl celý koncept řešení, průběh harvestů a přibližný harmonogram nasazení. Hlavním bodem jednání bylo organizačně/administrativní napojení dat z České digitální knihovny do Europeany. Vzhledem k tomu, že hlavní řešitel projektu Knihovna AV ČR není členskou institucí TEL, bylo projednáváno několik možností zapojení uvedených dat (například prostřednictvím řádného člena TEL Národní knihovny ČR atd.). Jako pro všechny strany nejvýhodnější řešení se ukázalo harvestování obsahu České digitální knihovny, přičemž Česká digitální knihovna by dostala status „data provider“ bez nutnosti jasného organizačního vymezení vůči TEL, tj. i bez nutnosti hradit účastnické poplatky. Tento business model bude nyní projednáván na úrovni TEL a na přelomu let 2013/2014 budou v případě finálního schválení odeslány na řešitele České digitální knihovny oficiální dokumenty potvrzující tento status.

### **Jednání se zástupci TEL – Markus Muhr a Anastasia Gasia**

Během jednání se specialisty na agregaci digitálního obsahu TEL Markusem Muhrem a Anastasií Gasia byla provedena revize dat ze systému Kramerius Národní knihovny ČR, které jsou zpřístupněny prostřednictvím portálu TEL. Byly prodiskutovány možnosti doplňujícího harvestu, navrženy možnosti úpravy licencí a definovány požadavky TEL na úpravy popisu zdroje dat a informací o systému Kramerius.

Zpráva je pracovníkem do mezinárodního oddělení předložena nejpozději při vyúčtování cesty do 2 týdnů po jejím ukončení. Bez cestovní zprávy nebude provedeno vyúčtování. Při výjezdu více pracovníků na tutéž služební cestu s týmž programem lze odevzdat společnou cestovní zprávu.