Zpráva ze služební cesty v ČR

|  |  |
| --- | --- |
| Jméno a příjmení účastníka cesty | Mgr. Tomáš Foltýn |
| Pracoviště – dle organizační struktury | 1.3. Odbor správy fondů |
| Pracoviště – zařazení | Ředitel Odboru správy fondů NK ČR |
| Důvod cesty | **Konference LIBER 2016** |
| Místo – město | **Helsinky** |
| Místo – země | **Finsko** |
| Datum (od-do) | 28. června – 1. července 2016 |
| Podrobný časový harmonogram | 28. 6. – přílet do Helsinek, účast na recepci29.6. – 1.7. účast na konferenci1.7. odlet do Prahy |
| Spolucestující z NK | --- |
| Finanční zajištění | Rozpočet NK ČR |
| Cíle cesty | Účast na mezinárodní konferenci LIBER 2016 – prohloubení znalostí v dané oblasti, navázání kontaktů, prohloubení spolupráce s Minority Languages projektem realizovaných ve Finské národní knihovně (zejména s Jussi Pekkou Hakkarainenem ohledně OCR).  |
| Plnění cílů cesty (konkrétně) | Viz níže |
| Program a další podrobnější informace | http://liber2016.org/ |
| Přivezené materiály |   |
| Datum předložení zprávy |  |
| Podpis předkladatele zprávy |  |
| Podpis nadřízeného | Datum: | Podpis: |
| Vloženo na Intranet | Datum: | Podpis: |
| Přijato v domácím oddělení | Datum: | Podpis: |

Podrobnější popis uskutečněných aktivit:

**Účast na konferenci LIBER 2016**

Program: <http://liber2016.org/>

Bližší informace:

Účast na kompletním programu konference včetně workshopu k projektu FOSTER (ohledně Open-Science).

Nejzajímavější vyslechnuté příspěvky:

Přednášky na sekci „The Library as the Laboratory“

Digilab at the University of Manchester Library

SMARTlibrary

Obě přednášky se dotkly ožehavého tématu vytváření nových služeb technických a univerzitních knihoven pro mladé uživatele a potlačování distribuce tištěných fondů. V případě přednášky Lorraine Joanne Beard šlo o organizování typologicky různě zaměřených workshopů spojených s 3D tiskem, komunitním programováním, vytvářením a testování online her apod. Druhý případ z Dánské technické

Knihovny řešil praktický dopad propojení nových technologií na fungování knihovny – doporučování nejvhodnějšího prostoru pro studium na základě teploty místností, hladiny osvětlení, streamingu dat či limitu zvuku. Dále akcentoval změnu knihovny do vize SMART library, tj. otevřeně žijícího prostoru, kde jsou na testování a praktické využití nové technologie, bez jakéhokoli limitu. V poslední části pak zazněly vize na užší propojení s komerčním sektorem.

Service Design as the Method – Library Services Developed from User Needs – Eva Dahlbäck a Martin Wincent

V rámci přednášky byly prezentovány výstupy výzkumu user need v Stockholmské univerzitní knihovně ve vazbě na úpravy interních knihovních workflow například v oblasti doručování knih ze skladů, doporučování obsahu, ale i například značení komunikačních koridorů uvnitř knihovny. Všechny tyto činnosti jsou na základě výše uvedeného výzkumu realizované prostřednictvím mobilních aplikací s velkým důrazem na funkčnost řešení.

Digital Humanities In and Out of the Library – Peter Leonard

Knihovny jsou stále častěji vyzývány, aby pomohl vědecké obci třídit a smysluplně užívat velké množství digitalizovaného kulturního materiálu. I když se tyto instituce dobře vyznají v mnoha formách znalostního managementu a organizace svých fondů, konkrétní dovednosti vyžadované současnou érou "big data" jim přinášejí novou výzvu. Laboratoře „Digital Humanities“ uvnitř vědeckých knihoven představují jednu z možných cest k uspokojení potřeb humanitních vědců v éře intenzivního data miningu. V rámci přednášky představil Peter Leonard unikátní přístup Yale Univesity k takovému použití specializovaných univerzitních sbírek v propojení na licencovaná elektronická data od komerčních vydavatelů.

**Prohloubení spolupráce s projektem Minority Languages Finské národní knihovny**

V rámci konference bylo s Jussi Pekkou Hakkarainenem, zástupcem Finské národní knihovny, dohodnuto další vzájemné testování OCR mechanismů na rozpoznávání starších forem obou národních jazyků včetně předání části zdrojových kódů budovaných databází za účelem kontroly jejich možného využití v národních projektech. Diskutovány byly také oblasti finských zkušeností s crowd sourcingem a optimalizace výstupů na úroveň Ground Thruth.