

**Cestovní zpráva ze zahraniční pracovní cesty
do Barcelony,
na
18th Conference of the LIBER Groupe des Cartothécaires / Maps
Expert Group a 7th ICA Workshop
ve dnech
17.4. - 20.4. 2012**

Úvodní informace

Organizace vysílající pracovníka

VÚGTK, v.v.i.

Termín a místo pracovní cesty

16. 4. - 21. 4. 2012

přesné znění názvu akce

18th Conference of the LIBER Groupe des Cartothécaires / Maps Expert Group, Barcelona
7th ICA Workshop - "Digital Approaches to Cartographic Heritage"

Úkoly

- Přednesení příspěvku "Classification of digitised old maps and possibilities of its utilization"
- Seznámení se současnými trendy v oblasti digitalizace historických map, jejich katalogizace, publikace na internetu a dalších možností jejich využití.
- Získání písemných informací k hlavním bodům programu
- Navázání kontaktů se zahraničními odborníky
- Získání nových poznatků, zejména pro řešení projektu NAKI

Počet výtisků cestovní zprávy (rozdělovník) x krát: 2 (1x ODIS, 1x účastníci cesty)

Účastníci cesty

M. Talich, J. Havrlant, F. Antoš, O. Böhm

Datum zpracování zprávy

24. 5. 2012

Schválení cestovní zprávy

Časový přehled cesty

16. 4. 2012 - odlet z Prahy

17. 4. - 18. 4. - 18th Conference of the LIBER Groupe des Cartothécaires / Maps Expert Group, Barcelona

19. 4. - 20. 4. - 7th ICA Workshop - "Digital Approaches to Cartographic Heritage"

21. 4. - návrat do Prahy

Program - projednávané otázky

http://xeeee.web.auth.gr/ICA-Heritage/2011_2015/BARCELONA_2012/Barcelona_Sessions.pdf

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

Na obou konferencích byla přednesena řada zajímavých příspěvků, které poskytly obraz o práci s historickými mapami z pohledu nejen kartografů ale také knihovníků. Většina příspěvků se věnovala nejpálčivějším problémům týkajícím se historických map, tj. digitalizaci a georeferencování. Ukazuje se, že tyto činnosti jsou hlavní překážkou ve zpřístupňování historických online, neboť vyžadují poměrně drahé technické vybavení (kvalitní velkoformátové skenery), ale také značné lidské zdroje. Především georeferencování je u větších souborů map pracná a zdlohouvavá práce. V souvislosti s tím několik příspěvků (P. Přidal, V. Craciunescu) ukázaly velký potenciál zájmových komunit a crowdsourcingu pro tuto činnost, kdy se jejich projektům podařilo s pomocí dobrovolníků georeferencovat velké množství map v krátkém čase.

Z dalších příspěvků byla velice zajímavá prezentace Ch. Fleeta z National Library of Scotland, věnovaná zpřístupnění historických map skrze otevřené API a tím umožnění tvorby aplikací využívajících tyto mapy třetím stranám. Prezentace ukázala, že se tento krok setkal s velmi příznivým ohlasem a takto zpřístupněné mapy jsou využívány poměrně velkým množstvím aplikací zaměřených na různé zájmové skupiny od turistů po archeology.

Další zajímavá prezentace kolegů z Recka se věnovala problematice digitalizace mapových atlasů a především řešení problému deformace obrazu map v oblasti hřbetu knihy. Příspěvek P. Seed pojednával o přesnosti georeference map a o tom, jak je důležité uchovávat metadata o georeferenci. Metadata pak slouží uživatelům k ověření přesnosti digitálních starých map. Byl to jeden z mála příspěvků, který se zabýval přesností starých map.

V rámci konference proběhla i návštěva Kartografického institutu Katalánska (ICC), kde byla představena veškerá mapová produkce tohoto autonomního společenství

Technická dokumentace - přiložit nebo odkaz, kde lze nalézt

Sborník z konference byl předán do Zeměměřické knihovny a je také přístupný na

\\Diskstation\Odd23\NAKI\ICA_2012_Barcelona

Vzorky mapové produkce ICC jsou uloženy v mapové sbírce VUGTK.

Závěry z cesty a doporučení na využití poznatků

Na konferenci jsme se seznámili s tím jak odborníci z dalších zemí řeší obdobné problémy jako my

v rámci projektu NAKI i dalších výzkumných projektů. Některé z prezentovaných řešení bude možno aplikovat i u nás. Dále uvažujeme o spolupráci s některými projekty, prezentovanými na konferencích (Oldmapsonline P. Přidala, Cartomundi).

Seznam příloh

nejsou žádné přílohy