



NACRX001R1T1
prvotní identifikátor

Dne: 17.03.2015 Naše značka: NA- 574-5/12-2015 Vyřizuje/tel.: Vojáček / 974 847 346

Vaše značka:

ZPRÁVA ZE ZAHRANIČNÍ PRACOVNÍ CESTY

MÍSTO: Vídeň, Rakousko

ÚČEL CESTY: Konference

ÚČASTNÍCI CESTY: PhDr. Ing. Milan Vojáček, PhD., Mgr. Zbyšek Stodůlka

ZPRÁVU PODÁVÁ: PhDr. Ing. Milan Vojáček

NAVŠTÍVENÉ INSTITUCE: Österreichisches Staatsarchiv

TRVÁNÍ CESTY: 9. -11. 3. 2015

DATUM VYHOTOVENÍ: 17. 3. 2015

SCHVALUJE: PhDr. Eva Drašarová, CSc., ředitelka Národního archivu

podepsáno elektronicky

TEXT ZPRÁVY ZE ZAHRANIČNÍ PRACOVNÍ CESTY

10. 3.

První den proběhla konzultace s kolegy z Rakouského státního archivu (Göbel, Hutterer, Röhsner) ohledně možnosti budoucí spolupráce archivů na konkrétních projektech, např. vytvoření virtuálních archivních pomůcek k fondům rozděleným v rámci spisové rozluky ve 20. letech 20. století.

19. zasedání pracovní skupiny „Archivace spisů z digitálních systémů“

11. 3.

Jednání, které otevřel ředitel AdR Manfred Fink, probíhalo od 9 do 18 hodin a bylo rozděleno do několika tematických bloků. V prvním bloku zazněly příspěvky popisující spolupráci mezi archivy na poli digitální archivace. Příspěvek vedoucí skupiny Digitales Archiv Nord (DAN) Marie Marten (Landesarchiv Mecklenburg-Vorpommern) popisoval zkušenosti z prvního roku spolupráce pěti severoněmeckých států při budování digitálního archivu. Tyto státy se připojily k implementaci produktu DIMAG vyvíjeného v Landesarchivu Baden-Württemberg. DIMAG je instalován v Rechenzentru v Mecklenburg-Vorpommern a postupně ho začínají využívat jednotlivé země. Problematické zůstává financování projektu resp. rozdělení finanční zátěže mezi jednotlivé země. V následujícím příspěvku archivářů z Baden-Württemberg byl představen pilotní projekt využití DIMAGu na komunální úrovni, který přinesl řadu konkrétních zjištění z technické, organizační a finanční oblasti. Dalším příspěvkem této části byla prezentace řešení digitálního archivu v Národním archivu v Praze. Zbyšek Stodůlka prezentoval v Národním archivu vyvinutý modu Ingest a jeho propojení s Open-Source SW Archivematica. Následovala prezentace Christini Gigler z archivu diecéze Salcburk, která shrnovala výsledky analýzy připravenosti církevních archivů v Rakousku na digitální archivaci. Znalost problematiky a připravenost je u církevních archivářů na poměrně nízké úrovni, v podstatě se vyčkává a dle situace se bude volit zřejmě nejlevnější řešení. Posledním příspěvkem v této sekci byl příspěvek Felixe Ackereta (thin/k GmbH), který představil teoretický koncept decentralizovaného off-line uložení digitálních dat. Toto řešení, jež je levnější a méně zatěžující životní prostředí, čeká na komerční produkt.

První odpolední blok nebyl tematický. Nejdříve bylo představeno komerční řešení modulu příjem ve švýcarském prostředí využívající Matterhorn METS. Následně Jörg Filhaut z durynského archivu prezentoval modul Administrace, který je tam nyní komerčně implementován. Následoval příspěvek poukazující na důsledky legislativní úpravy eIDAS pro normalizaci a standardizaci v oblasti dlouhodobého uchování s ohledem na autenticitu a důvěryhodnost dokumentů. Poslední příspěvek bloku se zabýval konkrétním postupem při sebeevaluaci, auditu a certifikaci důvěryhodného digitálního archivu.

Poslední blok úterního jednání byl věnován problematice digitálních badatelen a modulům Přístup na příkladech Bavorského státního archivu, švýcarských archivů v Baslu a St.Gallen a Zemského státního archivu Nordrhein-Westfalen. Jednání zakončilo představení digitálního archivu Rakouského státního archivu v testovací verzi.

Společenský večer, který plynule navázal, byl dobrou příležitostí ke konzultacím s kolegy (v našem případě především z Landesarchiv Baden-Württemberg a ÖStA).

12. 3.

První blok jednání byl věnován problematice Preservation Planning. Michael Panitz (Technische Informationsbibliothek Hannover) představil běžící projekt DURAARK (DURABLE ARchitectural Knowledge), který se zabývá archivací plánů a 3D skenů budov a ukázal nám speciální formáty pro data a metadata, které projekt využívá a zabývá se jejich udržitelností. Claire Röthlisberger-Jourdan představila švýcarskou instituci KOST (Koordinationsstelle für die dauerhafte Archivierung elektronischen Unterlagen), která se zabývá migračními strategiemi. Konkrétní přístup demonstrovala na formátu TIFF, pro který byl vyvinut validátor. Christine Rost nás seznámila s probíhající implementací modulu Preservation Planning v durynském archivu. Na závěr proběhla prezentace tohoto modulu v řešení Rakouského státního archivu.

Druhý blok se nejdříve zabýval problematikou archivace webu. Byl představen komerční produkt PABLO, který převede web do nové reprezentace sestávající z obrazu a METS-XML. Následovalo shrnutí výsledků projektu k archivaci webu v zemském archivu v Sasku. Archivace webu byla integrována do již stávajícího digitálního archivu (problémem je, že není dosud modul Přístup). K archivaci se v Sasku používá metoda ISO-Image. V Rakousku se problematikou archivace webu zabývá (podobně jako v ČR) Národní knihovna. Michaela Mayr představila harvesting domén, kdy se archivují jen horní úrovně webu a to buď komplexně (každé 2 roky) nebo selektivně v závislosti na individuálních potřebách (např. stránky novin, ministerstev, politických stran apod.) Ve webarchivu mají v tuto chvíli 64TB dat z 1,4 mil. domén. Další příspěvek prezentoval přístup maďarského národního archivu k archivaci databází. V rámci EU projektu E-ARK (2013-2016) probíhá vývoj nástroje, který by umožnil archivaci relačních databází (<http://www.eark-project.com>). Poslední příspěvek se týkal analýzy možností archivace e-mailových schránek a zároveň bylo představeno pilotní řešení užívané v zemském archivu Baden-Württemberg.

Závěr:

S ohledem na to, že jsme se již zúčastnili zasedání v roce 2014 ve Výmaru a zde ve Vídni jsme prezentovali naše řešení digitálního archivu, dá se říci, že patříme mezi platné členy pracovní skupiny. V rámci zasedání zazněla celá řada impulzů a zkušeností ze širokého spektra problematiky digitální archivace. Vedle toho jsme měli možnost prodiskutovat některé konkrétní problémy individuálně. Příští zasedání proběhne v březnu 2016 v Postupimi.