Zpráva ze zahraniční služební cesty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Jméno a příjmení účastníka cesty | Zdeněk Vašek | |
| Pracoviště – dle organizační struktury | 2.4.2 | |
| Pracoviště – zařazení | Oddělení pro standardy, Odbor digitálních fondů | |
| Důvod cesty | **Účast na konferenci** | |
| Místo – město | **Bern** | |
| Místo – země | **Švýcarsko** | |
| Datum (od-do) | **1.-7. 10. 2016** | |
| Podrobný časový harmonogram | 1. 10. odjezd do Bernu (21:00 z Prahy), 2. 10. příjezd do Bernu, 3. -6. 10. účast na konferenci iPres, 6. 10. odjezd z Bernu, 7. 10. návrat do Prahy | |
| Spolucestující z NK | - | |
| Finanční zajištění | 0137 VaV | |
| Cíle cesty | Účast na nejvýznamnější vědecké konferenci zabývající se dlouhodobou ochranou digitálních dat. | |
| Plnění cílů cesty (konkrétně) | Účast na všech jednacích dne konference i na zvolených workshopech a tutoriálech. Navštívené workshopy byly zaměřeny na validační nástroje pro digitální data a na identifikátory digitálních dokumentů. Z hlediska sledovaných cílů se jako přínosný jeví nástroj MediaConch vyvíjený platformou PREFORMA, který může sloužit pro validace audiovizuálních dokumentů. V rámci platformy byly představeny i nové postupy pro validace obrazových dokumentů. Právě validačním nástrojům a problémů s validací bylo věnováno v rámci konference více vystoupení. Mj. byly hodnoceny i procesy nástroje ImageMagick využívaného i NK ČR. Jako inspirativní se jevil i přístup saských knihoven a archivů, které vyvinuly vlastní nástroje pro Digital Preservation. Důraz byl na konferenci kladen na správné využívání perzistentních identifikátorů, na jejich rozvoj, který směřuje k vzniku nové generace nástrojů pro jejich podporu. Tyto nástroje by měly obsahovat i další informace popisující daný dokument, což odpovídá vývoji, kterým se v této oblasti ubírá i NK ČR. V souvislosti s cíli oblasti Dlouhodobé ochrany digitálních dokumentů se podařilo seznámit se s postupy pro archivaci a validaci zvukových dokumentů, srovnat řešení standardů pro archivované dokumenty dalších systémů a ověřit postupy pro řešení otázky identifikátorů. Mj. byla možnost krátce prezentovat software resolveru URN:NBN NK ČR v rámci jednoho z workshopů. | |
| Program a další podrobnější informace | Podrobný program konference zde <https://ipr16.organizers-congress.org/frontend/index.php?folder_id=353> | |
| Přivezené materiály | Získán přístup ke konferenčnímu sborníku, který je dostupný z URL <https://ipr16.organizers-congress.org/frontend/organizers/media/iPRES2016/_PDF/IPR16.Proceedings_4_Web_Broschuere_Link.pdf> | |
| Datum předložení zprávy | 20. 10. 2016 | |
| Podpis předkladatele zprávy |  | |
| Podpis nadřízeného | Datum: 20. 10. 2016 | Podpis: |
| Vloženo na Intranet | Datum: | Podpis: |
| Přijato v mezinárodním oddělení | Datum: | Podpis: |