**VISK 7**

**Zápis ze schůze 30. 5. 2016**

[**http://kramerius-info.nkp.cz/visk/schuzka-visk-7-kveten-2016/**](http://kramerius-info.nkp.cz/visk/schuzka-visk-7-kveten-2016/)

Zahájení v 10:00 v CDH.

Tomáš Foltýn omluven z rodinných důvodů.

**Program:**

* **Visk 7 v roce 2016 / Anna Vandasová**
* V loňském roce proběhlo 22 projektů. Tradičně se konalo nejvíce ochranného formátování, jako rok předtím byly ceny nižší, což umožnilo zpracovat více svazků, než bylo původně plánováno.
* K odkyselení řady dokumentů přistoupila MK, NK ČR měla problémy s výběrem dodavatelské firmy. Byla nucena, po druhém neúspěšném výběrovém řízení, odkyselování pro rok 2015 pozastavit. Kromě odkyselování některé knihovny vyráběly ochranné obaly, provedly drobné restaurátorské práce atp.
* V letošním roce opět schváleny všechny podané projekty (23), žádáno bylo o 4 603 000,- Kč, dotace schváleny ve výši 4 377 000,- Kč; největší dotaci získala NK ČR, která se pokusí opětovně spustit projekt odkyselování, mezi další větší projekty patří širší digitalizace, kterou provede Vojenský historický ústav a Národní filmový archiv.
* Program VISK 7 je primárně určen pro bohemikální dokumenty, pokud chce knihovna digitalizovat např. sudetika, je nutné uvést podrobnější důvody, proč tak chce učinit.
* Na příští rok se zjednoduší formulář pro podání žádosti, dojde k jeho zpřehlednění, návrh formuláře se předloží komisi ke zhodnocení a připomínkování. Do této chvíle vyžadovaly i menší restaurátorské zákroky rozsáhlou restaurátorskou zprávu, jsme si vědomi administrativní zátěže - i zde dojde ke zjednodušení.
* Z důvodu úprav zadávací dokumentace se příští schůzka bude konat přibližně o měsíc dříve než obvykle, kde dojde k proškolení pro správné vyplnění ZD.
* O možnosti začlenění zpracování zvukových dokumentů do VISKu 7 se dále jedná.
* **Registr odkyselených dokumentů / Petra Vávrová, NK ČR**

<http://kramerius-info.nkp.cz/visk/schuzka-visk-7-kveten-2016/registr-odkyselenych-dokumentu/view>

* Nová platforma vznikla již loňského roku a to z důvodu informací o odkyselených dokumentech. Při množství svazků v novodobých fondech (z nestálých papírů) je těžké určit, jaké dokumenty jsou nejakutněji ohroženy degradací papíru, tato platforma představuje lepší klíč k výběru nejohroženějších dokumentů.
* **Centrální znalostní báze RD,** ve spolupráci s MZK a VKOL, vytvořila nový formulář, který umožní mapování a průzkumu fyzického stavu a kyselosti papíru.
* Ten pomocí jednoduchých filtrů pomůže určit nejohroženější dokumenty.
* Pro knihovny, které ještě nemají zkušenosti s průzkumem fondů, byla vytvořena jednoduchá Excel tabulka, která jim usnadní vstup do tohoto průzkumu.
* Ve formuláři sledujeme různá poškození, pokud máte zájem, můžeme i menším knihovnám poradit, jak vybudovat podobné pracoviště na průzkum fondů.
* Nevýhody a požadavky odkyselování: Nelze aplikovat na rozpadající papír, nelze odkyselit exemplář a zároveň zpevnit papír. To ale zatím žádná technologie neumožňuje. Technologie také musí odkyselit knihy svázané.
* Do budoucna bychom chtěli vytvořit tzv. alkalickou rezervu u všech novodobých fondů.
* Registr slouží pro popis jednotlivých technologií, můžeme poté vyhodnocovat data, která metoda je nejpoužívanější a nejefektivnější. V databázi lze samozřejmě zadat identifikační údaj a najít, zda již byla kniha odkyselena.
* Odkaz: <http://www.registrdigitalizace.cz/czbrd/>
* Budeme rádi za připomínky, co Vám v registru schází: Petra.Vavrova@nkp.cz
* Dotaz: Kolik knih NK ČR již odkyselilo? Máme kolem odkyseleno 200 000 nejrůznějšími metodami, ale data ještě nejsou vložena do systému.
* NK ČR nyní vyvíjí metodu využití vakua ve vakuové komoře, snaží se o širokou škálu metod a pokud možno o nalezení co nejvíce šetrného odkyselení.
* Dotaz: Dá se to přirovnat registru digitalizace? Tam máme dokument s možností replikace, v případě odkyselování se jedná o „sobecký“ zájem pro každou instituci?

Je lepší zachránit, co zachránit lze, odkyselení jednoho exempláře přijde na několik set korun, proto se reálně odkyselí pouze pár kusů. Proto je také žádoucí zmapovat fyzický stav fondů.

* Kniha je kyselá, pokud zapáchá jako „maggi“, pokud máte podezření na kyselost vašich fondů, můžete nás zkontaktovat a my přijedeme změřit pH.
* Pokud má knihovna zájem o účast na průzkumu fondů, lze na něj čerpat v podobě OON peníze z VISK7.
* **Replikace dat – nové smlouvy / Anna Vandasová, Václav Jiroušek, NK ČR**
* Rozhodli jsme se udělat nové smlouvy: nové rámcové replikační smlouvy, bude to formou objednávek (podobně jako rámcové smlouvy o výpůjčkách). Pokud máte uzavřenou starou replikační smlouvu, ozvěte se, dáme dohromady novou.
* kontaktní osoba je Anna Vandasová Anna.Vandasova@nkp.cz a Václav Jiroušek Vaclav.Jirousek@nkp.cz
* Uzavíráme nyní smlouvy platné do konce roku 2018.
* Replikace jsou značně omezeny. NK na takové množství přesunů dat nemá v současnosti dostatečnou kapacitu.
* Václav Jiroušek: z Krameria 3 jsou replikace zastaveny, z Krameria 4 bude také omezeno, hlavně periodika, která jsou částečně zpracována v jiných institucích, monografie zpracovány výběrově, nejsme schopni replikovat velké noviny apod., nyní nelze migrovat mezi digitálními knihovnami, musíme přenášet data z úložiště.
* Dotaz: Pokud by to byl první pokus o replikaci, jaká je její cena?

Je to bezplatné, je ale nutné mít vlastní externí disk. Ohledně žádosti o replikaci se obracejte na Annu Vandasovou.

* Vzor je schválen od našich právníků: <http://kramerius-info.nkp.cz/visk/replikace/vzor-ramcove-replikacni-smlouvy/view>
* **Kramerius – srovnání jednotlivých verzí / Lenka Damborská, MZK**

<http://kramerius-info.nkp.cz/visk/schuzka-visk-7-kveten-2016/kramerius-5/view>

* Kramerius 5.0.0. Přehled změn v jednotlivých verzích: https://github.com/ceskaexpedice/kramerius/wiki/Changelog
* 5.1.0, důležitá je otázka bezpečnosti, je to doporučená verze po webové klienty
* 5.2.0: informace o digitální knihovně, doporučujeme pro mobilní klienty, info: http://kramerius.mzk.cz/search/api/v5.0/info,
* 5.3.0 a 5.3.3: nejzásadnější změna je žádost souhlasu s cookies, možnost znemožnění tisku vybraných dokumentů
* Registr Krameriů: <http://registrkrameriu.mzk.cz/> - Nově vyvinutá aplikace, která zjišťuje informace o jednotlivých Krameriích. V aplikaci se dají data třídit podle různých kritérií.
* Dotaz: Dva paralelní klienti v MZK: jak je to s využitím od INCADu, je stále paralelní nebo je to alternativní klient?

MZK Bude používat vlastního

* Dotaz: Kde se dostaneme k dokumentaci ke Krameriovi, k „uživatelskému „manuálu“ pro jeho jednotlivé správce v knihovnách, je někde uložen?

Uživatelská dokumentace je volně dostupná na adrese <https://github.com/ceskaexpedice/kramerius>, kde jsou dostupné i zdrojové kódy apod. Lze se vkládat i issues k řešení, dotazy atd. Vytvořit jednotný obecný manuál pro užívání systému Kramerius není dost dobře možné, neboť knihovny používají několik verzí Krameria – viz <http://registrkrameriu.mzk.cz/libraries?sort=version+DESC>. Nápověda by se tak musela neustále aktualizovat, navíc je možné přes API doinstalovat vlastní uživatelské rozhraní a další části.

* **Formátový výbor / Zdeněk Vašek, NK ČR**

<http://kramerius-info.nkp.cz/visk/schuzka-visk-7-kveten-2016/formatovy-vybor/view>

* Byl vytvořen pro nové potřeby „velkých“ knihoven s dalšími knihovnami, jako jsou krajské knihovny a knihovny odborné („s přesahem“).
* Pracovní skupina čítá 20 lidí, předmětem činnosti výboru je konzultace standardů NDK, zaměřuje se na nové specifikace a jako centrum znalostí: <http://www.ndk.cz/formatovy-vybor-ndk>
* Je omezeno na metadatové standarty, před dvěma týdny proběhla první schůzka, bude se připravovat nová verze specifikace, kterou vyhotovíme do konce letošního roku, budeme vás informovat.
* Pro pravidla popisu pro periodika a monografií se také obracejte na formátový výbor
* Okruh členů není uzavřený - je možné ho doplnit, ale byli bychom rádi, kdyby to zůstalo v podobě pracovní skupiny (cca 20 lidí). Ale nebráníme se rozšíření, můžete se v případě zájmu ozvat: Zdenek.Vasek@nkp.cz
* **Diskuze**

Dotaz: Lze přijímat nové mikrofilmy?

Depozitáře jsou přetíženy, stále neproběhla rekonstrukce starého depozitáře v CDH, kde je sklad mikrofilmů umístěn, přijímáme pouze jednotlivé kusy.

Zapsal: Martin Prudil

Revize: Anna Vandasová, Tomáš Foltýn