



Cestovní zpráva

Pracovník: **Jiří Fišer**

Akce: **Bibliotheca Academica 2019**

Datum konání: 23. – 24. 10. 2019

Místo konání: Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, VUT v Brně

Klíčová slova: akademické knihovny – akademické knihovnictví – trendy

Program akce:

STŘEDA dopoledne

09:00 - 10:00 Prezence účastníků

10:00 - 10:20 Vítejte na BA 2019: slavnostní zahájení

Hana Landová, předsedkyně VV AKVŠ (ČZU) + zástupce hostující univerzity

Naše letošní společná konference začíná. Přejeme mnoho zajímavých setkání a inspirace!

10:20 - 10:35 Představení Knihoven VUT

Martin Fasura (VUT)

Letošní hostitelé představují své knihovny.

10:35 - 10:55 Bibliometrie v akademických institucích

Martin Souček (Národní muzeum)

Jakým způsobem dnes pracují a mohou pracovat akademické instituce s bibliometrickými daty?

Jaké mají podklady, informační systémy, data z citačních rejstříků, možnosti dostat se k použitelným vnitřním evaluacím? Jak řeší rozpor vnějšího evaluačního tlaku v rámci aplikace Metodiky hodnocení a potřeby nastavit si interní specifický způsob hodnocení?

10:55 - 11:15 Bibliometrická podpora na Masarykově univerzitě

Michal Petr, MU

Vědecké publikování je svět plný myšlenek, inspirací, nových výzev a příležitostí. Není vždy snadné se ve velmi konkurenčním prostředí orientovat. V týmu s názvem Centrum pro scientometrickou



podporu na Masarykově univerzitě věříme, že výhodu může mít ten, kdo dokáže prostředí analyzovat a nacházet v něm užitečné informace.

Misí Centra pro scientometrickou podporu je proto za pomoci bibliometrických metod a při současném respektování principů dobré praxe v hodnocení výzkumu dešifrovat vědeckou komunikaci a poskytovat výsledky pro strategické záměry univerzity, fakulty, ale i jako analýzy publikačního portfolia jednotlivců. Na několika konkrétních příkladech ukážeme, jak může být bibliometrie formou specializované služby užitečná pro různé úrovně univerzitního prostředí a jako podpůrný nástroj pro hodnocení výzkumu. S vědomím, že dobrá praxe se mnohdy nedodrží a bibliometrie může svádět k nekontrolované algoritmizaci, neubráníme se zmínit důležitost adekvátního vzdělání, respektu k oborové různorodosti a zachovávání zdravého rozumu.

11:15 - 11:30 Přestávka na kávu

11:30 - 11:50 Measuring the incommensurable: Bibliometric Services at the University of Vienna
Juan Gorraiz, Bibliometrics and Publication Strategies, Vienna University Library, University of Vienna, Austria

Bibliometrics is ideal for librarians to develop and provide innovative services for both academic and administrative university staff. The Bibliometrics and Publication Strategies Department in Vienna has been implemented within the Library and Archive Services of the University of Vienna. It can serve as a role model for other academic librarians who wish to become more engaged in this field or even plan to implement according services. This presentation gives an overview of all bibliometric services offered by the department and will then focus on those related to individual evaluation and particularly to professorial appointments. The Vienna University bibliometric approach relies on a variety of basic, simple indicators and further control parameters in order to address the multidimensionality of the problem and to foster comprehensibility.

11:50 - 12:10 Sponzorská prezentace: Albertina icome Praha

12:10 - 12:15 Nová knihovní platforma: budoucí akademické konsorcium ČR
Romana Applová (NTK)

12:15 - 12:25 Inspirace ze zahraničních cest

Krátké představení projektů podpořených z Fondu podpory zahraničních cest v roce 2019 a pozvánka na jejich postery.

12:25 - 12:45 Sponzorská prezentace: EBSCO



12:45 - 14:00 Přestávka na oběd

STŘEDA odpoledne

14:00 - 16:00 WORKSHOP 1: „Ale jak se o tom lidé dozvědí?“ Marketing v knihovnách na sociálních sítích teoreticky a prakticky

David Humpolík (FSS MU)

Sociální sítě jsou dobrý sluha, ale o to lepší pán - zvláště když je knihovníci umí efektivně využít. Přijďte si to vyzkoušet na vlastní kůži a odnést si zpátky do své knihovny nejen poznámky, ale i praktické zkušenosti a inspiraci. Čeká Vás půlhodinová přednáška na téma teorie a praxe využití sociálních sítí v marketingu a PR knihovny. Co funguje, co ne, do čeho investovat čas (i peníze) a co rovnou vyřadit. Vše podpořeno zkušenostmi z více než 6ti let praxe správy profilu Knihovny FSS MU. Následovat budou praktické úkoly, které budete plnit v týmu s dalšími dvěma kolegy. Podle zadání a mentoringu stvoříte 5+1 příspěvek na osvědčená a odzkoušená témata, které zaručeně přitáhnou pozornost. Zároveň společně nahlédneme i do tajemných zákoutí placené propagace a řekneme si argumenty, které přimějí ke schválení rozpočtu i toho nejtvrdohlavějšího ředitele/ředitelku.

14:00 - 16:00 WORKSHOP 2: Kontrola dodržování principů transparentnosti a dobré praxe ve vědeckých časopisech

Jiří Kratochvíl a Lukáš Plch (KUK MU).

V rámci workshopu budou účastníci nejdříve seznámeni s problematikou tzv. predátorských časopisů a jejich způsobem hodnocení v Knihovně univerzitního kampusu (KUK) založeném na předchozích odborných analýzách. Následně budou účastníci sami za asistence za městnanců KUK hodnotit několik titulů.

14:00 - 16:00 WORKSHOP 3: Jak poskytovat zpětnou vazbu a nenaštvat!

Hana Březinová (INSPIRATA)

„Víš, Evo, to konečné zařazování vypadá dobře, ALE teda hrozně dlouho ti to trvalo, měla jsi to mít už dávno..., ale jinak jsme rádi, že tě máme v týmu!“ Pokud je vám tato fráze povědomá, tak věřte, že nejste jediní, které zasáhl mor metody sdělování kritiky v podobě tzv. „sendvičové“ zpětné vazby. Proč se sendviče pro sdělování ZV už dávno nepoužívají? Přijďte si poslechnout, jak správně komunikovat kritiku, aniž by se ten druhý cítil jako hlupák. Sdělovat kritiku tak, abychom nepíchali do ega druhých je těžké, v práci, ve vztahu. Všude! Proto se tomu někdy radši vyhneme, abychom si tím neničili dobré vztahy. Dobrá zpráva je, že to jde! Během mé praxe ve firmách i ve vztazích se mi osvědčilo dodržení 4 jednoduchých zásad, jak kritiku sdělovat. Tyto zásady udělají i ze zdánlivě negativního tvrzení snadno přijatelnou zpětnou vazbu, kterou si lidé budou chtít poslechnout. Přijďte si prakticky vyzkoušet, jak na to.



14:00 - 16:00 DISKUZNÍ PANEL

Scientometrie a bibliometrie v prostředí vysokých škol

Mgr. Igor Hlaváč, Mgr. Michal Petr, PhDr. Radka Římanová, Ph.D., Ing. Martin Souček, Ph.D.

Cílem diskuzního panelu je zprostředkovat pohled odborníků z různých oborů a pracovních pozic v rámci prostředí VŠ na oblast scientometrie a bibliometrie. A to především v kontextu prostředí VŠ.

16:00 - 16:30 Přestávka na kávu

16:30 - 17:10 Workshopy: sdílení zážitků

Potkáme se a sdělíme si zážitky a hlavní výstupy z jednotlivých workshopů.

18:15 - 19:00 Exkurze do knihovny

19:00 - 23:00 Společenský večer

ČTVRTEK dopoledne

08:30 - 09:00 Prezence účastníků

09:00 - 09:15 2 x Fresh z Olomouce:

1. Není věda být "IN" aneb vzdělávání knihovníků v Knihovně UP

Kristina Mikešová (UP)

Střípky k pilotnímu projektu – e-learningový kurz „Elektronické informační zdroje pro KUP“. Stručné pojednání o tom, co nám to dalo, co vzalo, co si z toho odneseme a kam dál to můžeme posunout.

2. V knihovně jako doma aneb Common Learning Spaces v Knihovně UP

Helena Sedláčková (UP)

Prostorové výzvy pro knihovny dneška. Knihovníci jako zdatní designéři a jak jsme to pojali v Olomouci. To, co „oni“ – naši návštěvníci – potřebují, chtějí a přejí si, je každodenní otázkou pro knihovníky celého světa.

09:15 - 09:30 Vyřadit či nevyřadit? Do skladu s tvrdými daty

Dominik Bláha (ČZU) a Andrea Waltlová (FF MU)

Sklad plný skript. Intuice knihovníků říká, že mnoho z nich ve skladu leží celý rok. V každodenním shonu je to ale těžké sledovat přesně. Proto si Knihovna ČZU na základě open source prostředí vyvíjí aplikaci na monitorování půjčovnosti (zatím) skript ze skladu, aby byla k dispozici data pro



důkladnější probírku a přestavění skladu. Je to první podobná aplikace, kterou vytváříme, a tak se chceme podělit o zkušenosti s prvními krůčky. Ukážeme také mobilní aplikaci, která vás upozorní na knihy k vyhledání, i když nejste zrovna u počítače s Alephem nebo u tiskárny s žádankami. Možná jako inspirace pro ostatní?

09:30 - 09:45 Digitalizační projekty Univerzity Karlovy

Milan Janíček (UK)

Od Digttool ke Krameriovi. Ukázka nejnovějších digitalizačních aktivit Ústřední knihovny Univerzity Karlovy. Práce se systémem Kramerius, převody dat a budování unikátních digitálních sbírek - i ve spolupráci s fakultami.

09:45 - 10:00 Makerspace – vzdělávací technologie jako součást služeb Ústřední knihovny FF MU
Roman Brück (FF MU), Igor Hlaváč (FF MU)

Ústřední knihovna FF MU se rozhodla jít cestou rozvoje a podpory technických kompetencí svých uživatelů. V rámci přednášky představí knihovníci koncept připravovaného prostoru Makerspace. Na konkrétní technologii 3D tisku ukáží, jak probíhá nastavování této služby nejen vzhledem k uživatelům, ale také směrem k interním procesům a nárokům na samotné knihovníky. Během přestávky bude k dispozici praktická ukázka 3D tisku.

10:00 - 10:10 Give and Gain Day 2019 v Knihovně Pedagogické fakulty UK

Zuzana Formanová (PedF UK)

Knihovna Pedagogické fakulty Univerzity Karlovy se zapojila do celostátní akce Give and Gain Day 2019, kterou již podeváté pořádala organizace Byznys pro společnost. Dobrovolníci z firem docházejí v rámci teambuildingu pomáhat do veřejně prospěšných institucí. Nabídku práce pro dobrovolníky není nutné směřovat jen do období kolem květnového Give and Gain Day, ale je možné ji nabízet přes portál Zapojimse.cz po celý rok.

10:10 - 10:20 Dobročinná sbírka Srdce za knihu

František Vorel (JU)

Na sklonku roku 2018 uspořádala Akademická knihovna Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích první ročník dobročinné sbírky Srdce za knihu. Vzhledem k tomu, že šlo o první podobnou akci AK JU, museli se pořadatelé při její organizaci potýkat s několika výzvami, především administrativními. Rozpaky, které chvílemi ovládaly samotné organizátory, se díky nečekanému veřejnému zájmu brzy rozplynuly.

10:20 - 10:40 Sponzorská prezentace: Web of Science Group a Clarivate Analytics Company



10:40 - 11:10 Přestávka na kávu

11:10 - 11:25 Firemní prezentace: Cosmotron

11:25 - 11:50 CzechELib: aktuální informace

Jiří Burgstaller (CzechELib)

Financování EIZ přes CzechELib v letech 2021 a 2022 a financování EIZ po skončení projektu (roky 2023) - výhledy, rizika, možnosti. ERMS - zpracování připomínek, odhadovaný harmonogram dalšího postupu. Systém pro vyhodnocování statistik využívanosti - dokončování, ladění a pozvánka pro správce institucí k testování.

11:50 - 12:10 Naše knihovny v číslech: jak hovoří statistiky?

Jan Kříž, místopředseda VV AKVŠ (FSS MU)

Číselná data z našich knihoven a novinky v online výkazu. Podívejte se spolu s námi na to, jak se některé ukazatele činnosti VŠ knihoven vyvíjejí v čase.

12:10 - 12:30 Zakončení konference a pozvánka na BA 2020

Průběh akce

Nejprve jsme se seznámili s využitím bibliometrie v akademických institucích. Bibliometrie není nic jiného, než technika množstevní analýzy písemné vědecké komunikace. Sleduje tyto věci: cituji co, jsem citován kým, publikuji co. Praktickou aplikací bibliometrie, tedy spíše webometrie, je například Googlovský Page Rank algoritmus. Jestliže získaná data vyložíme podle předpokladu: co je hodně citované, je pro daný obor hodně významné, plynule přejdeme do scientometrie, vědě o vědě. Ze všeho, co můžeme o vědě zjistit, si pak lze vybrat „výkonnost“ jednotlivých pracovníků, institucí, vědeckých oborů, a na základě toho pak stanovit hodnocení.

Scientometrie má k dispozici 3 hlavní nástroje: citační rejstříky, Web of Science (WoS), Scopus, ERIH Plus, Current research information systémy, například náš Informační systém výzkumu, vývoje a inovací (IS VaVal) z něhož zvláště část Rejstřík informací o výsledcích (RIV) a v neposlední řadě vlastní digitální repozitáře univerzit, kde instituce archivují svou vlastní vědeckou produkci.



Bibliometrie je sice užitečná, avšak pouze kvantitativní technika, tudíž se do bibliometrického hodnocení promítají různé problémy. Různé citační zvyklosti, nejasné autorské podíly, různá „rychlost výzkumu“, různé publikační zvyklosti jsou příklady těch přirozených. Citační bratrstva, citační šikana, salámování výsledků, nepatřičné autocitace a v neposlední řadě také predátorské časopisy jsou uměle vyvolané problémy. Nemluvě o technických potížích s daty, například duplicity a špatně vyčištěná metadata. Ty rovněž zkazí proces hodnocení už na počátku. Takže hodnocení vědy postavené pouze na bibliometrii nemůže být správné, a proto je třeba přidat kvalitativní hodnocení výsledků, panelové hodnocení.

K prvnímu příspěvku zbývá dodat, že náš IS VaVal má API (Application Programming Interface) a akademické instituce si mohou požádat o přístup k němu. To je výhodné, neboť přímé exporty ze systému jsou ochuzené o určité údaje.

Bibliometrická podpora na Masarykově univerzitě (MU). Příspěvek začal geografickou statistikou. Mapka ukázala, že země na západ od bývalé Železné opony preferují při hodnocení vědy metody založené na peer-review, zatímco ty na východě dávají přednost bibliometrickým analýzám.

Centrum scientometrické podpory na MU sice vytváří bibliometrické analýzy, nicméně jeho hlavním cílem je správně dotyčné výsledky interpretovat v kontextu (viz výčet problémů výše), a vědcům pak předávat upravené analýzy, nikoliv syrová data. Například takové portfolio vědce, kompletní obraz jeho činnosti vyjádřený graficky, tedy pomocí grafů, pojmových map a vztahových sítí, a nikoliv jen seznam publikací a citací. Jinak vydávají periodické analýzy menšího (institucionálního) rozsahu a jednu větší roční. Centrum také vydává materiály dobré praxe, jak správně chápat a používat bibliometrické indikátory (indexy). Centrum je zatím maličké, má dva zaměstnance a ročně provede kolem 20 analýz.

Nutno říci, že Centrum se při svém vzniku potýkalo s jistou nesnází, tedy konkrétně s určitým stupněm nevědomosti ze strany vedení ve smyslu prospěšnosti takových analýz pro vědeckou práci.



Zahraniční přednáška byla kvůli neúčasti hosta bohužel zrušena, a místo ní jsme vyslechli Bibliometrii na FF MU. Tamní oddělení zpracovává osobní analýzy pouze na vyžádání, jejich hlavní náplní je sběr, kontrola a odesílání dat do RIVu. Rovněž narazili na nezáměr fakulty analyzovat svou vlastní publikační činnost, a proto se rozhodli, že se budou snažit více ukazovat, jaké mohou bibliometrické analýzy být, a svoji službu lépe zviditelnit a zpropagují.

Alberitna nám ve svém příspěvku nabízela zprostředkovat služby firmy Charlesworth. Charlesworth kompletně připraví článek tak, aby jej vzali v odborných časopisech- odbornému časopisu tak říkajíc na míru. To zahrnuje korektury včetně jazykových, kontrolu plagiátů, simulaci peer-review, doplnění metadat, formát textu, citační styl atd. Nabízí také vzdělávací kurzy ve stejném duchu. Dále Albertina upozornila na svůj evidence based acquisition nákup.

Knihovní systém Aleph zastarává a už není podporován. Proto knihovny, jež ho mají nasazený, zvažují jeho výměnu za jiný. A jelikož ve dvou a více se to lépe táhne, představila nám Romana Applová z NTK konsorcium vytvořené za účelem vzájemné pomoci při přechodu na nový knihovní systém. Zatím je podepsané memorandum mezi NTK, VŠCHT, MUNI, VUT a Ústavem organické chemie a biochemie AVČR. Kdy by měl zájem se připojit, může paní Applovou kontaktovat.

Po představení posterů ze zahraničních cest následovala prezentace firmy EBSCO, které představilo svůj produkt Perpetua, který se týká ochrany a správy digitálních dokumentů. Ve zkratce jde o spisovou službu, digitální úložiště a archiv dohromady.



Po obědové pauze přišly na řadu workshopy a já byl na tom o zpětné vazbě. Rozsah nedovoloval hlubší analýzu, například výklad teorie 4 uší, a proto jsme si alespoň pověděli 4 zásady dobrého poskytování zpětné vazby.

- Výroky „já“ místo „se“ (příp. „je normální“). Přijímáme odpovědnost za svoje výroky a neschováváme se za nevyřčenou vyšší autoritu. Tím se stavíme na partnerskou rovinu.
- Nevytahujeme minulost, ale zaměřujeme se na to, co chceme do budoucna.
- Popisujeme chování, namísto odsuzování (nálepkování) člověka
- Vysvětlujeme proč a případně přidáváme užitek pro osobu, které zpětnou vazbu poskytujeme

Čtvrtek začal upozorněním na e-learningový kurz v knihovně Univerzity Palackého (KUP). Je zpracován pro knihovníky. Stává se z 9 modulů a jeho vytvoření zabralo 4 měsíce intenzivní práce. V KUP se poučili o úrovni znalostí svých zaměstnanců, naučili se pracovat s Moodle a zjistili, že vybudovat e-learningový kurz není nic lehkého mimo jiné i proto, že elektronické informační zdroje (EIZ) se neustále mění.

V KUP dále provedli rekonstrukci studijních míst. Přistoupili k prostoru a službám z pohledu čtenářů, tedy tak aby úpravy vyhovovaly právě jim v první řadě. Zaujaly tzv. akustická křesla, tj. křesla s izolující „krabicovou nástavbou“ kolem sedícího a rovněž dvě studovny, Nebelvír a Zmizel, vyzdobené ve stylu stejnojmenných studentských kluboven z příběhů o Harry Potterovi.

Dominik Bláha z Knihovny České zemědělské univerzity (ČZU) naprogramoval aplikaci v PHP pro výběr knih, které přeřadit do skladu. Pracuje na základě analýzy jejich půjčovnosti. Na ČZU mají knihovní systém Aleph, a to byl zřejmě důvod, proč se něčím takovým vůbec zabývat. Aplikace pracuje s exportem z Alephovské databáze do Excelu. Zatím jde o prototyp.



Další, tentokrát mobilní, aplikace pochází z Filozofické fakulty Masarykovy univerzity. Její funkce přímo vychází z architektury procesu vyvážení knih ze skladu. Ve dvoupatrovém skladu má jejich skladník jen 20 minut na vyřízení objednávky, kterou zjistí z lístku, jež mu vytiskne termotiskárna u vchodu do skladu. Aplikace naprogramovaná v Javě, která posílá SQL dotaz do databáze Alephu, upozorní skladníka, že mu přišla nová objednávka. Kromě toho registruje všechny aktivní objednávky i s časem, který zbývá na jejich vyřízení.

Knihovna Univerzity Karlovi se pochlubila, jak u nich vyřešili nakládání s digitálními dokumenty. Měli DigiTool, nicméně vývoj tohoto softwaru skončil v roce 2009. Zavedli 2 přístupy, jeden pro dokumenty „digital born“, které ukládají do DSpace, a druhý pro dokumenty digitalizované, které ukládají do Krameria. Kramerius používají zároveň jako zdroj metadat pro strojové či webové zpracování. Kramerius je výhodný i v tom, že různé jeho instalace lze zobrazit (a obsluhovat) pod jediným společným rozhraním. K digitalizaci používají ProArc. Posledními jejich projekty jsou skenování nepoužívanějších učebnic a digitalizace mapové sbírky.

V knihovně FF MU se rozhodli udělat tzv. makerspace. Jde v podstatě o volně dostupnou veřejnou dílnu, kde jsou k dispozici moderní technologie, např. CNC obráběcí stroje, 3D tiskárna nebo laserová řezačka, ale například i šicí stroje, stolní pily či klasické nářadí. Panuje v ní neformální prostředí, lidé sem mohou nezávazně přijít a vyzkoušet si práci s tím, co je zajímá. Makerspace tak poskytuje rovné příležitosti v technickém vzdělávání. Knihovna je tím pádem přirozené místo pro zřízení makerspace. Při jeho realizaci je však potřeba vyřešit 3 velké úkoly. Nej snadnější je nákup technologií a nákup materiálu, náročnější je úprava stávajících prostor tak, aby se do nich často objemné stroje vešly, nejnáročnější je sehnat člověka, který všem těm novým technologiím bude rozumět, bude schopen věnovat se návštěvníkům a pomáhat jim s nimi a ještě bude zajišťovat servis všeho technického vybavení. Úspěšně provozovaný makerspace nicméně značně zvyšuje prestiž instituce.

Zajímavou možností, jak zajistit dobrovolníky pro práci v knihovně, je projekt sdružení Byznys pro společnost, konkrétně platforma Zapojím se. Jde o to, že lidé z vedení firem v rámci svých



teambuildingů jdou jako dobrovolníci na čas pracovat do veřejně prospěšných institucí, třeba právě do knihovny. Knihovna Pedagogické fakulty UK s nimi má dobrou zkušenost. Jenom je třeba pamatovat na to, že v managementu velkých firem bývají lidé z ciziny, tudíž člověk, který se jim bude v knihovně věnovat, musí být náležitě jazykově vybaven (angličtina postačí).

Následovalo představení dalšího dobročinného projektu, Srdce za knihu, který realizovala Knihovna Jihočeské univerzity. Lidé věnují své staré knihy knihovně, která je pak prodává za symbolické ceny a výtěžek věnuje dobročinným organizacím. Lidé si mohou vybrat kterým. Hlavním problémem, na který narazili, byla přepjatá byrokracie ČR, dělat dobro totiž není jenom tak. Menším úkolem bylo vybrat dobročinné organizace tak, aby se s nimi mohlo identifikovat co nejvíce lidí. Projekt měl tři fáze, v první jenom sběr knih a jejich posouzení, zda jsou k účelu vhodné, ve druhé probíhaly současně prodej i sběr, a ve třetí už probíhal jenom doprodej věnovaných knih. Hlavním poselstvím příspěvku bylo, zda se k nim nechce někdo další rok přidat, tak by akce získala váhu a větší mediální ohlas. Byrokracii by obstarali pouze v Knihovně Jihočeské univerzity.

Zástupci Clarivate Analytics, tedy nyní už Web of Science Group, představili doplňkové moduly (nástroje) pro svůj produkt InCites, graficky analyzační nastavbu databází Web of Science. Jde o My Organization, umožňuje rozčlenit vlastní organizaci na jednotlivé složky (např. jednotlivé fakulty a katedry vysoké školy) a ty následně hodnotit jednotlivě. Potom nástroj Kopernio, ten vyhledává fulltexty v předplacených zdrojích organizace „na jeden klik“ (na principu Discovery systému). A konečně Author Records, má v podstatě úplně stejnou funkci jako ORCID- autorské profily s jednotným identifikátorem. Dojem trochu kazí fakt, že u My Organization i Author Records si uživatelé musí svá data v podstatě spravovat sami, v databázích Web of Science totiž data nejsou úplně vyčištěná, tudíž nejsou úplně spolehlivá.

Následoval příspěvek firmy Cosmotron. Představila graficky analyzační nastavbu knihovního systému ARL ve smyslu scientometrickém. Na Slovensku je situace jiná, tam totiž ze zákona univerzity evidují vědeckou činnost svých pracovníků, tudíž mají odpovídající datovou základnu.



V podstatě jde o to, že se knihovní autority obohatí o seznam publikací, plné texty a jednoznačné identifikátory. ARL pak umí jednotlivé vztahy a analýzy vizualizovat.

Následovaly novinky z projektu CzechELib. Platí ostatně jako vždy, že detailní informace lze najít na stránkách projektu <https://www.czechelib.cz/cs/> Ve zkratce, plánuje se otevření systémů pro zobrazování statistik, zobrazování detailů o všech předplacených zdrojích a ERMS systému (elektronický systém spisové služby).

A nakonec závěrečná příspěvek přímo AKVŠ. Nově si budou moci pověřené osoby v rozhraní portálu asociace graficky porovnat členské instituce (které dovolí zobrazovat své údaje ostatním) mezi sebou.

A příště s konferencí nashledanou u nás :-D