

iz naših knjižnica

Uređuje: Danko Škare

Caught in the “Fishing Net” of Information

14. konferencija udruženja EURASLIC / 28. konferencija udruženja OMER

S. Konjević i M. Mayer

Knjižnica Instituta Ruder Bošković
Bijenička cesta 54
10 000 Zagreb, Hrvatska
E-pošta: sofija@irb.hr, marina.mayer@irb.hr

Još jedna uspješna konferencija međunarodnog udruženja EURASLIC (*European Association of Aquatic Sciences Libraries and Information Centres*, <http://www.euraslic.org>) održana je u krasnom francuskom gradu Lyonu od 17. do 20. svibnja ove godine, pod radnim naslovom *Caught in the “Fishing Net” of Information*. U sklopu konferencije održana je i 28. godišnja konferencija OMER-a (*Eaux Mer*), francuskog udruženja koje okuplja knjižnice francuskih institucija koje se bave istraživanjem mora i slatkih voda. Domaćini i organizatori bile su kolegice iz knjižnice CEMAGREF-a (*L'institut de recherche en sciences et technologies pour l'environnement*, <http://www.cemagref.fr>) u Lyonu. Na konferenciji je sudjelovalo oko 50 sudionika iz 11 europskih zemalja. Održano je 16 predavanja, predstavljeno pet postera te su održane brojne druge stručne aktivnosti.

Predavanja su tematski pokrivala prilagodbu knjižnica informacijskom okruženju, njihovu suradnju, slobodan pristup informacijama, citatne i bibliografske analize, projekte digitalizacije...

Prikazani su neki od elektroničkih tematskih *Open Access-repozitorija*: VOA3R (*Virtual Open Access Agriculture & Aquaculture Repository*, <http://voa3r.eu/>) i Archimer (<http://archimer.ifremer.fr/>).

Archimer je institucijski repozitorij IFREMER-a (*Institut Français de recherche pour l'exploitation de la mer*, Brest, Francuska), u kojem je pohranjeno preko 10 000 dokumenata (znanstveni radovi, siva literatura...). Kao osnova za unos znanstvenih radova u repozitorij upotrebljava se baza *Web of Science*. Osim prezentacije samog repozitorija istaknuta je mogućnost analiziranja unesenih podataka i izrada bibliometrijskih izvještaja za potrebe matične institucije. Naglašeno je da upravo mogućnost statističkih analiza daje posebnu vrijednost institucijskim repozitorijima i ujedno je smjernica njihova budućeg razvoja. VOA3R je europski projekt i tematski repozitorij koji pokriva područje poljoprivrede, akvakulture te znanosti o okolišu. Projekt je sufinancirani od Europske komisije i FP7 (7. okvirni program). Namijenjen je istraživačima i studentima, a povezuje knjižnice i arhive. Ujedinjuje postojeće OA-repozitorije sa sustavima za upravljanje. Dio grade je dostupan tek nakon autorizacije. Tehnologija primijenjena pri ovom projektu je dostupna i primjenjiva i za neke druge projekte (*Open source*).

Kao projekt koji također podržava otvoren (slobodan) pristup informacijama predstavljen je projekt OpenAIRE (*Open Access Infrastructure Research for Europe*, <http://www.openaire.eu/>). Kako politika Europske unije nalaže da objavljeni rezultati istraživanja



Slika 1 – Panorama Lyona (foto: Marina Mayer)



Slik 2 – Grupna fotografija sudionika konferencije
(foto: Sofija Konjević)

financirani sredstvima EU-a budu besplatno dostupni javnosti, istraživačima se preporučuje pohranjivanje radova u institucijske ili tematske repozitorije. Za radove koji nemaju mogućnost pohrane u neki od postojećih repozitorija dana je mogućnost pohrane u repozitorij u okviru projekta (tzv. *orphan repository*). OpenAir je implementirao protokol OAI, koji mu omogućava interoperabilnost s drugim OAI-kompatibilnim repozitorijima.

Prikazana je komparativna analiza raznih programa za bibliografski menadžment (BibTex, RIS, Zotero, Connotea, CiteULike,

Mendeley, EndNote, WizFolio...). Mada se niti jedan program nije pokazao kao savršen, posebno su ipak istaknuti Mendeley i CiteULike.

Zanimljiva je bila bibliografska analiza koju je proveo belgijski institut za šumarstvo *Research Institute for Nature and Forest*. Na osnovi referenci u objavljenim radovima znanstvenika Instituta analizirana je dostupnost tiskanih časopisa u Knjižnici Instituta. Zanimljivo da Knjižnica zadovoljava većinu potreba svojih korisnika za literaturom, i to u tiskanom fondu, što je vjerojatno moguće zahvaljujući uskoj specijalizaciji Instituta i nabavi knjižnične građe iz samo jednog područja znanosti. Povodom 50. obljetnice IODE-a (*International Oceanographic Data and Information Exchange*, <http://www.iode.org/>) prikazana je bibliografija koja dokumentira aktivnost ovog programa tijekom 50 godina.

Prirodoslovna knjižara NHBS prikazala je proces nabave manje poznatih, a zanimljivih knjiga te svoj program besplatne knjige koji je namijenjen istraživačima (ne knjižnicama) zemalja u razvoju.

U okviru digitalizacije građe prikazan je projekt francuskih digitalnih ocjenskih radova.

Tijekom konferencije održani su sastanci društava te raznih grupa i odbora udruženja EURASLIC, prikazani su brojni izvještaji (*country* i *institutional report*), predstavljene aktivnosti grupe ECET (*European Countries in Economic Transition*), kao i prezentacije sponzora (EBSCO, NHBC, ProQuest, Springer, Elsevier...). Predstavljeni su i rezultati glasovanja za novog predsjednika i odbor EURASLIC-a.

Nakon radnog dijela programa gostoljubivi domaćini su nam svakodnevno, kroz organizirane aktivnosti i obilaske grada, približili povijest i zanimljivosti Lyona, koji je mnoge oduševio svojom ljepotom i šarmom. Na kraju su pljuštale zahvale za sjajno organiziranu i održenu konferenciju, uz želju za ponovnim susretom za dvije godine u Moskvi.

industrijsko-gospodarski pregled

Uređuju: Hedviga Kveder i Marija-Biserka Jerman

Uspješno poslovanje tvrtke Wacker

Tvrtka Wacker Chemie AG, Njemačka, znatno je povećala prodaju i prihod u prvom kvartalu 2011. godine zahvaljujući povećanoj potražnji kupaca, što je dovelo do punog iskorištenja svih proizvodnih kapaciteta. Slijedom toga povećala su se ulaganja u određene kapacitete, ponajprije u Wacker Polysilicon, oko 78 milijuna eura za proširenje postojećih postrojenja u Burghausenu i Nünchritzu u Njemačkoj i izgradnju nove tvornice polisilikona u Nünchritzu u Charlestonu u SAD-u. Podružnica Wacker Silicones također je povećala prodaju, posebno iz novih proizvodnih pogona u Kini, silikonskih polimera i silikonskih tekućih proizvoda putem organofunkcionaliziranih silana za građevinske pjene ili pirogena silicijeva dioksida za adhezive. Wacker Polymer povećao je prodaju prije svega zahvaljujući potražnji za disperznim polimernim prašcima i disperzijama. Wacker Biosolutions s proizvodima za farmaceutsku i agrokemijsku primjenu povećao je prodaju za oko 10 %. Uspješnost tvrtke Wacker ukazuje na ponovni rast gospodarstva u području proizvodnje kemijskih proizvoda. M. B. J.

Huntsman seli tekstilno poslovanje u Aziju

Huntsman Corp. obustavlja proizvodnju kemikalija za tekstilnu industriju u SAD-u i Europi, a proširuje u Aziji, posebno u Kini, što je započelo izgradnjom tvornice boja za tekstil u Nanjingu vrijedne 55 milijuna dolara. M. B. J.

Investicije Dowa u Tajlandu

Tvrtka Dow Chemicals je s lokalnom tvrtkom Siam Cement (SCG) uložila u Rayongu u Tajlandu u izgradnju etilenskog krekeru na bazi tekućih sirovina, vrijednog 1,2 milijarde dolara. Postrojenje se nalazi blizu postojećih zajedničkih projekata s SCG-om u Map Ta Phutu. K tome je planirana izgradnja tvornice propilen-oksida na osnovi procesa s vodikovim peroksidom, koji je razvijen u suradnji s BASF-om. Kreker u 67 %-tnom vlasništvu SCG-a može proizvesti oko 900 kt etilena godišnje, kao i propilen i druge