

## Networkshop 2008

A Nemzeti Információs Infrastruktúra Fejlesztési Intézet (NIIFI), a HUNGARNET Magyar Felsőoktatási, Kutatási és Közgyűjteményi, Számítógép-hálózati Egyesület és a Magyar Internet Társaság 2008-ban is megrendezte országos Networkshop konferenciáját. Az évek során ez a rendezvény a hazai számítógép-hálózati informatikai élet (internet) legrangosabbika lett, amelyen e rohamosan fejlődő terület technológiájának kutatói, fejlesztői, a gyártók, a szolgáltatók és a felhasználók találkoznak egymással.

Az első Networkshopot Miskolcon tartották 1992-ben, a mostani, a sorban 17-ikre a Dunaújvárosi Főiskolán 2008. március 17. és 19. között került sor. Előtte, 16-án nyolc témában tutoriálokat (szemináriumokat) tartottak, köztük a képalapú digitalizálásról *Káldos János* (Országos Széchényi Könyvtár – OSZK) és a digitális szövegfeldolgozás formátumairól *Bíró Szabolcs* (OSZK) vezetésével.

Már a nyitó plenáris ülésen is jó néhány előadás hangzott el. *Csepeli György* szociálpszichológus, a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium közpolitikai igazgatója, a konfe-

rencia fővédnöke az információs társadalom rétegződéséről beszélt. *Bakonyi Péter*, a HUNGARNET Egyesület ügyvezető elnöke, az MTA SZTAKI igazgatóhelyettese az internet jövőjéről tartott előadásában arról számolt be, hogy az internethasználók jelenlegi egymilliárdos száma 2013-ra megduplázódik, 2018-ra pedig háromszorosára növekszik. Az NIIF országos számítógép-hálózata napjainkban 700 ezer embert szolgál ki.

A plenáris ülés elnöke, *Zombory László* átadta az idei HUNGARNET-díjat *Kroó Norbert*-nek, az MTA alelnökének és *Zimányi Magdolnának* (aki hosszú időn keresztül a KFKI Ré-



szecske és Magfizikai Kutató Intézet Számítógép-hálózati Központjának igazgatója volt). Emléktáblával köszöntötték Bakonyi Pétert, aki az idén lett hetvenéves.

A 352 résztvevő a négy helyszínen elhangzó 118 előadásból válogathatott, ezek témakörei:

1. Adathálózati technológiák
2. Közoktatás, felsőoktatás, e-learning
3. Tartalomszolgáltatók: könyvtárak, levéltárak, múzeumok
4. Alkalmazásfejlesztési és üzemeltetési technológiák

<b>Előadó(k)</b>	<b>Munkahely</b>	<b>Előadás cím</b>
Rónai Tamás	Audi Hungaria Motor Kft.	Problémaidentifikáció a nagyvállalati adatarchiválási stratégiákban
Nagy Elemér Károly Marton József Ernő	BME OMIKK	Barna Cinege - Modern Könyvtárközi Kölcsönzés
Marton József Ernő Ézsiás Anikó Nagy Elemér Károly	BME OMIKK	Statisztikai és döntéstámogató könyvtári riportok Lila Cinege alapon
Harangi Gabriella	Debreceni Egyetem Egyetemi és Nemzeti Könyvtár	A DEA születése - egy digitális adattár létrehozásának kihívásai
Gyüre Péter	e-Corvina Kft.	Digitális könyvtár a mobilon ( <i>elmaradt</i> )
Czeglédi László	Eszterházy Károly Főiskola	EKLETIKA projekt: tartalomszolgáltatás és tudásmenedzsment
Bóta László	Eszterházy Károly Főiskola	Projektvezetői döntések támogatása webbányzással
Komló Csaba	Eszterházy Károly Főiskola	A szabványok szerepe az információs központok digitális objektumkezelésében
Nyeste Gábor	Eszterházy Károly Főiskola	INF@TORIUM, avagy vissza a jövőbe
Németh Ágoston Cserba Krisztina Vadnai Zoltán	Ex-Lh Kft.	Könyvtárhasználati forradalom
Csirmaz László	Közép Európai Egyetem	Elektronikus tézis és disszertáció gyűjtemény a CEU-n
Tószegi Zsuzsanna	Magyar Szabadalmi Hivatal	Az informatikus könyvtáros szakma kompetenciái
Burmeister Erzsébet	Miskolci Egyetem Könyvtár, Levéltár, Múzeum	Cikkmásolat küldés a MATARKA közvetítésével
Vitéz Gáborné–Veréb Norbert–Kiss Andrea	Miskolci Egyetem Számítóközpont–Miskolci Egyetem	Miskolci Egyetemi Publikációs Adatbázis tapasztalatok, tervek
Holl András–Erdődi Péter	MTA Konkoly-Thege Miklós Csillagászati Kutatóintézet–MTA KTM CSKI / ELTE	Fejlett kereső és lekérdező eszközök egy elektronikus szakfolyóirathoz
Pataki Máté–Füzessy Tamás–Kovács László–Tóth Zoltán	MTA SZTAKI–FreeSoft Nyrt.–MTA SZTAKI	Hibatűrő keresés digitalizált magyar nyelvű szövegekben
Tóth Kornél–Bánki Zsolt István–Szabó Mihály	MTA SZTAKI–Petőfi Irodalmi Múzeum–iKron Kft.	A HunTéka alkalmazása múzeumi környezetben
Veres Gábor	Oktatási és Kulturális Minisztérium	Számítógépes Múzeumi Nyilvántartás – engedélyezve!
Horváth Ádám	Országos Széchényi Könyvtár	„Ezer” apró fejlesztés a web2 jegyében
Sajó Andrea	Országos Széchényi Könyvtár	Könyvtári portálok Magyarországon ( <i>elmaradt</i> )
Szalóki Gabriella	Országos Széchényi Könyvtár	E-könyvek igény szerint
Csáki Zoltán	Országos Széchényi Könyvtár	Digitális folyóiratok tartalomjegyzékeinek feldolgozása az OSZK-ban. EPAX projekt
Ungváry Rudolf–Pásztai László	Országos Széchényi Könyvtár	Földrajzi nevek és szerepük tárgyi kifejezésként. Nemzetközi fejlődés, problémák és tapasztalatok a Kösztauruszban és a Geotauruszban

Renkecz Anita	Országos Széchényi Könyvtár	Sajtómúzeum – Digitális sajtótörténeti könyvtár és forrásgyűjtemény
Bánkeszi Katalin	Országos Széchényi Könyvtár	Könyvtári fejlesztések 2008-tól
Horváth Ádám–Andrásiné Boros Tímea	Országos Széchényi Könyvtár	OSZKDK az OSZK új Digitális Könyvtára – digitális objektumok kezelése új alapokon
Moldován István	Országos Széchényi Könyvtár	Digitális Képtár az OSZK-ban. Hol tartunk?
Tóth Máté	Könyvtári Intézet	Tématérképek a könyvtárosképzésben
Fejős László	Könyvtári Intézet	Az Egyetemes Tizedes Osztályozás (ETO) rendszerének magyarországi gondozása, a szomszédos kiadások konkordanciája, a változások hatása a szakrendi dokumentumtárolásra
Horváth Ádám	OSZK	TELplus és EDLnet – úton az Európai Digitális Könyvtár felé
Kómár Éva–Lengyel Monika–Simon András	Petőfi Irodalmi Múzeum–MTA SZTAKI–BCE EKK	A Petőfi Irodalmi Múzeum személynév állományának egységesítése és szűrése, hozzájárulás az NDA névtér projektjéhez
Palkó Gábor	Petőfi Irodalmi Múzeum	A múzeum és az új médiumok
Kardos András–Gömöry Judit–Füzessi Károly	Régijó / Könyvtári Intézet–KÖH–Mosfet	UTCA: egy közösségi / közös katalógus fejlesztése
Wittinghoff Judit	Richter Gedeon Nyrt.	RFID alkalmazása a Richter Gedeon Nyrt. Műszaki könyvtárában
Sándor Gertrud	Zala Megyei Bíróság	A Zala Megyei Bíróság dr. Degré Alajos Jogi Szakkönyvtárának története

5. Szuperszámítástechnika, grid

6. Hálózatbiztonság, hálózatmenedzsment, köztes rendszerek (middleware)

7. Jogi, etikai szabályozási kérdések

A tartalomszolgáltatók szekciójába 35 előadást regisztráltak, ezekből kettő elmaradt betegség és más ok miatt. A tartalomszolgáltatók aktivitását jelzi, hogy az összes előadás 28%-a ebben a szekcióban hangzott el, az OSZK-sokét pedig, hogy az itteni 33 előadásból 13-at ők tartottak.

Az előadásokat egyenes adásban láthatták az érdeklődők, a felvételek április végéig felkerülnek az NIIF weboldalára és a prezentációkkal együtt visszanezhetők lesznek.

A záró plenáris ülésen *Kokas Károly* (Szege-di Tudományegyetem) összegzésében a döntéshozók számára megfogalmazott üzeneteknek minősítette a konferencia előadásait. Az Audi cég nagyvállalati archiválási stratégiájáról szóló előadásra hivatkozva biztatónak tartotta, hogy a tőkeerős multinacionális vállalatoknál kidolgozott digitalizálási technológiák a pénzhiánnyal küszködő könyvtári világban is használhatók,

hasznosíthatók lehetnek. A technikai fejlődés fontos lépéseként beszélt arról a rádiósugárzással működő dokumentumazonosító címkéről, amit a Richter Gedeon Nyrt. Könyvtárában vezettek be, felváltva ezzel a vonalkódtechnikát. Kiemelte azt a reményteli várakozást, ami az Új Magyarországért fejlesztési terv TÁMOP és TIOP programja iránt a könyvtárak részéről megnyilvánul. Vannak persze pótcselekvéseink is, ilyenként említette a web2 és library2 körüli polemikákat és a „blogosodást”. Elsietett megoldásokról is szólt: új projekteket keresünk, miközben a régiek sem fejeződtek még be, vagy haldokolnak, mint a MOKKA vagy az NDA. E rosszkedvű észrevételek ellenében bizakodva beszélt arról, hogy sok új, fiatal informatikus-könyvtáros tehetség jelent meg a szakmában és itt a Networkshopon is.

A résztvevők elektronikus szavazatai alapján a jövő évi Networkshop helyszíne Debrecen lesz – jelentette be a konferencia elnöke, lezárva a háromnapos előadás-sorozatot.

*Fejős László*