

A KONFERENCIA RÉSZLETES PROGRAMJA

MEGNYITÓ

2015. március 31. kedd

A nyitó plenáris ülés és az „A” szekció színhelye
„A Művelődés Háza és Könyvtára” színházterme
(H-3950 Sárospatak, Eötvös út 6.)

„B” és „C” szekciók színhelye: Eszterházy Károly Főiskola és Cominius Kar
(H-3950 Sárospatak, Eötvös út 7.)

Levezető elnök: **Prof.Dr. Zombory László**, HUNGARNET Egyesület elnöke

NYITÓ BESZÉDET MOND

10.30 **Dr. Seszták Miklós**, miniszter, Nemzeti Fejlesztési Minisztérium

A KONFERENCIA RÉSZTVEVŐIT KÖSZÖNTI

10.50 **Dr.Liptai Kálmán**, rektor, Egri Eszterházy Károly Főiskola

10.55 **Dr.Köpeczi - Bócz Tamás**, h. államtitkár, Emberi Erőforrások
Minisztériuma

11.00 **Aros János**, polgármester, Sárospatak

PLENÁRIS ELŐADÁSOK

11.05 **Bódi Gábor**, helyettes államtitkár, Nemzeti Fejlesztési Minisztérium
„Komplex kormányzati cselekvési terv négy pillér mentén –
Digitális Magyarország”

11.25 **Dr. Stefán Péter**, projektkoordinációs igazgatóhelyettes, NIIF Intézet
„Újra a TOP 500-ban Magyarország”

11.45 **Tázló József**, műszaki igazgató, CISCO Magyarország
A NETWORKSHOP 2015 kiemelt támogatója
„A kor követelményeihez jobban illeszkedő új IT modell”

12.05 **Ritter Dávid**, NIIF Műszaki Tanács elnöke, ELTE informatikai igazgató
„Hol tartunk ma?”

12:25 HUNGARNET DÍJ ÁTADÁSA

A díjat átadja: **Prof. Dr. Zombory László**, a HUNGARNET Egyesület elnöke

12.35 SAJTÓTÁJÉKOZTATÓ

12.35 – 14.00 Ebéd

Plenáris előadások - „A Művelődés Háza és Könyvtára” színházterme

Levezető elnök: **Dr.Hauser Zoltán PhD**, Eszterházy Károly Főiskola CK
irányításáért felelős rektori megbízott

14.00 Dr. Kis -Tóth Lajos PhD, EKTf Médiainformatika Intézet igazgató
A MOOC a 21.század katedrája?

14.20 Fukker Gabriella, osztályvezető, Nemzeti Gazdasági minisztérium
Tájékoztató a Gazdaságfejlesztési és Innovációs Program 2015.
évre tervezett pályázati kiírásairól

14.40 – 15.00 Szünet

SZEKCIÓ-ELŐADÁSOK

„A” - Terem: „A Művelődés Háza és Könyvtára” színházterme
(H-3950 Sárospatak, Eötvös út 6.)

„B” és „C” Terem: Eszterházy Károly Főiskola Comenius Kar
(H-3950 Sárospatak, Eötvös út 7.)

Figyelem: amennyiben több szerzője van egy előadásnak, akkor az első helyen az előadást tartó neve szerepel.

A NETWORKSHOP 2015 kiemelt támogatója a CISCO Magyarország

2015. március 31. kedd			
	A Terem	B Terem	C Terem
Szekció	3. TARTALOM- SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK	5. SZUPERSZÁMÍTÁS- TECHNIKA, ADATTÁROLÁS, FELHŐ- RENDSZEREK A szekció támogatója: Hewlett-Packard Informatikai Kft. és IBM Magyarország Kft.	1. INFRASTRUKTURÁLIS TECHNOLÓGIÁK ÉS FEJLESZTÉSEK
Elnök	Moldován István	Dr.Hornos Tamás	Martos Balázs
15.00	POROSZ Péter (Elsevier)	GRÓSZ Attila (IBM Magyarországi Kft.)	FARKAS István (NIIF Intézet)

	" Én biciklivel megyek " - magyar kutatók a globális versenyben	Tárolókezelés szoftver-rétegből	A HBONE 2014. évi fejlesztési eredményei
15.20	BÉKY Endre (Elsevier) Mendeley, a jövő kutatási és együttműködési hálózata	Dr. GÁL Zoltán (Debreceni Egyetem) Szuperszámítógép szolgáltatások a magyar felsőoktatásban	Dr. BÁLINT Lajos (NIIF Intézet) Kutatói hálózatok és a tudomány technológiája - Mérőföldkövek és kilátások
15.40	RACSKO Réka (Eszterházy Károly Főiskola) Az aktuális infokommunikációs stratégiák (policy) nemzetközi áttekintése	H.KOVÁCS Gábor (HP Informatikai Kft.) Aktív-aktív adatközponti hálózatok	Dr. MÁRAY Tamás (NIIF Intézet) Környezetvédelem és kutatói hálózatok - green GÉANT
16.00	CZINKI-VIETORISZ Gabriella (ELTE Egyetemi Könyvtár) Az IKR almunkabizottságok működése az ELTE Egyetemi Könyvtári Szolgálatban	Dr. LOVAS Róbert (MTA SZTAKI) Dr. ÉLŐ Gábor (Széchenyi István Egyetem) KOPLÁNYI Krisztián (eNET Internetkutató és Tanácsadó Kft.) GARAI György (Hewlett-Packard Informatikai Kft.) Agrodat.hu: precíziós mezőgazdaság támogatása Big Data megoldásokkal	FULAJTÁR József (Cisco Magyarország) A Cisco Intelligens WAN (iWAN) megoldása
16.20-16.40	szünet	szünet	szünet
Szekció	3. TARTALOM-SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK	5. SZUPERSZÁMÍTÁS-TECHNIKA, ADATTÁROLÁS, FELHŐ- RENDSZEREK A szekció támogatója: Hewlett-Packard Informatikai Kft. és IBM Magyarország Kft.	1. INFRASTRUKTURÁLIS TECHNOLÓGIÁK ÉS FEJLESZTÉSEK
Elnök	Moderátor: Dr.Kokas Károly	Dr.Stefán Péter	Zeisel Tamás
16.40	<u>Vitafórum</u> A könyvtáros informatikus képzés helyzete és jövője Vitaindító előadást tart:	PULAI András (Fujitsu Technology Solutions Kft.) Openstack alapú	DERGEZ Bertalan (Cisco Magyarország) Adatközponti infrastruktúra menedzsment

	Dr. Kis-Tóth Lajos PhD (EKTF Médiainformatika Intézet igazgató)	tárolórendszer a Fujitsutól	UCS Director- ral
17.00	<u>Vitafórum folyt.</u>	Dr. MÁRAY Tamás (NIIF Intézet) Az európai HPC infrastruktúra jelene és jövője	NAGY Tibor (Cisco Magyarország) SDN alkalmazások, technológiák fejlesztése a Cisco-nál
17.20	<u>Vitafórum folyt.</u>	KISS Zoltán (NIIF Intézet) PRACE - Részünk az európai HPC infrastruktúrában	BARTA Péter (Alcatel-Lucent Magyarország Kft.) WDM fejlesztések
17.40	<u>Vitafórum folyt.</u>	GERGELY László (NIIF Intézet) Big Data 2015 - BYTE FP 7 Projekt	PULAI Gábor (Pannon Egyetem) SULINET - 150/150 Mpbs - Veszprém
18.00	<u>Vitafórum folyt</u>	MÁRTON Iván (NIIF Intézet) HPC Portál: Bejárat a szuperszámítógépek világába	
18.20	<u>Vitafórum folyt.</u>	Dr. JUHÁSZ Zoltán (Pannon Egyetem) KÖRMENDI János (Pannon Egyetem) Prof.KOZMANN György (Pannon Egyetem) Prof.NAGY Zoltán (Pannon Egyetem) GPU-alapú valós idejű Laplace térképezés agyi EEG vizsgálatokban	
20.00	Állófogadás		

2015. április 1. szerda			
	A Terem	B Terem	C Terem
Szekció	3. TARTALOM- SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK	5. SZUPERSZÁMÍTÁS- TECHNIKA, ADATTÁROLÁS, FELHŐ- RENDSZEREK A szekció támogatója: Hewlett-Packard Informatikai Kft. és IBM Magyarország Kft.	2. KÖZNEVELÉS, FELSŐOKTATÁS, ELEKTRONIKUS TANULÁSI KÖRNYEZETEK
Elnök	Horváth Ádám	Kiss Zoltán	Springer Ferenc
9.00	Dr. TŰSKE László (Országos Széchényi Könyvtár) Az OSZK helyzete	SZALAI László (NYME INGA) MAJOR Kálmán (NYME INGA) Felhő megoldás Ceph elosztott adattároló platform felett	ÁCS Gábor (Közép-európai Egyetem) Moodle szépségtapaszkok – programozói tudás nélkül
9.20	DANCS Szabolcs (Országos Széchényi Könyvtár) Az információ digitális újrahasznosulása és a jogtisztázás egy európai modellje	SZIGETI Gábor NIIF Intézet) Egyszer csak felvillant az "engine check" a programunkban	Dr. MOLNÁR Tamás (Debreceni Egyetem, Informatikai Szolgáltató Központ) A Moodle távoktatási rendszer alkalmazási lehetőségei az egyetemi képzésben
9.40	Dr. AMBERG Eszter (Országos Széchényi Könyvtár) ZAWIASA Róbert Áron (Országos Széchényi Könyvtár) Szerzői jogi infrastruktúra szolgáltatás az ELDORADO rendszerben	KAZINCZY Tamás (NIIF Intézet) Storage infrastruktúra- és szolgáltatás fejlesztése az NIIF Intézetnél	CSIRMAZ László (CEU) LMS, IMS, LTI, WSDL, SOAP, meg a biztonság
10.00	BÁNKESZI Katalin (Könyvtári Intézet) Dr. SINKA Róbert (Monguz Kft.) ELDORADO tananyagok – oktatási programok	BUDAI Károly (IBM Magyarországi Kft.) Felhőszolgáltatások megvalósítása PureSystems eszközökön	FROMANN Richárd (NIIF Intézet) Gamifikációs innovatív eszköztár az oktatásban

	adminisztrátoroknak és felhasználóknak		
10.20 10.50	szünet	szünet	szünet
2015. aprilis 1. szerda			
	A Terem	B Terem	C Terem
Szekció	3. TARTALOM- SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK	6. HÁLÓZATBIZTONSÁG, HÁLÓZAT- MENEDEZSMENT, KÖZTES RENDSZEREK (MIDDLEWARE), AZONOSÍTÓ RENDSZEREK	2. KÖZNEVELÉS, FELSŐOKTATÁS, ELEKTRONIKUS TANULÁSI KÖRNYEZETEK
Elnök	Bánkeszi Katalin	Pásztor Miklós	Kovács Csaba
10.50	GYŐRFFY Szabolcs (Országos Széchényi Könyvtár) Az új ELDORADO-ba. Digitális tartalmak és szolgáltatások továbbélése az új rendszerben	MARCZISOVSZKY Dániel (INTEGRITY Kft.) DRAVECZ Tibor (INTEGRITY Kft.) Az ISzT DNSBL rendszerének bemutatása	MOHÁCSI János (NIIF Intézet) A sulinet+ projekt áttekintése - 2. fázis fejlesztések
11.10	KAZSOKI Gábor (Országos Széchényi Könyvtár) Nagytömegű adattárolás	KADLECSIK József (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont) Az email és a DNS	MAJOROS Ádám (NIIF Intézet) Felkészül: Videotorium 2.0
11.30	LENDVAY Miklós (Országos Széchényi Könyvtár E-Szolgáltatási Igazgatóság) OSZK – az országos szolgáltatások könyvtára	BAJNOK Kristóf (NIIF Intézet) Moonshot: AAI nem webes alkalmazásokhoz?	STÓKA György (Eszterházy Károly Főiskola Comenius Kar) STÓKÁNÉ PALKÓ Mária (Eszterházy Károly Főiskola Comenius Kar) Az első iskolaszámítógépektől a tabletekig
11.50	GARAMVÖLGYI László (Országos Széchényi Könyvtár) A Nyilvános Könyvtárak Jegyzéke és a Könyvtári Minerva	KOLLÁR László (Közép Európai Egyetem) Nagy mennyiségű naplófájl központi kezelése és megbízható rendszerezése illetve tárolása	SISÁK Zoltán (HTTP Alapítvány) Cisco NetSpace – hatékony elektronikus tanulási környezet az informatikus képzésben

	Gyűjtőköri adatbázis összevonása, a könyvtárak adatainak önálló adminisztrációja		
12.10- 14.00	EBÉD		
2015. április 1. szerda			
	A Terem	B Terem	C Terem
Szekció	3. TARTALOM- SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK	6. HÁLÓZATBIZTONSÁG, HÁLÓZAT- MENEDEZSMENT, KÖZTES RENDSZEREK (MIDDLEWARE), AZONOSÍTÓ RENDSZEREK	2. KÖZNEVELÉS, FELSŐOKTATÁS, ELEKTRONIKUS TANULÁSI KÖRNYEZETEK
Elnök	Nagy Miklós	Pásztor Miklós	Stóka György
14.00	MARKÓJA Szilárd (Országgyűlési Könyvtár) Hungaricana a Közgyűjteményi Portál	RIGÓ Ernő (MTA SZTAKI) TISZAI Tamás (MTA SZTAKI) BISZTRAY Frigyes (MTA SZTAKI) Beszámoló a Hun-CERT tevékenységéről	SZABÓ Gyula (NIIF Intézet) Sulinet Dashboard, műszerfal az iskolai rendszergazdáknak
14.20	Dr. KENYERES István (Budapest Főváros Levéltára) Levéltári tartalmak a Hungaricana Közgyűjteményi Portálon	<u>MŰHELYMUNKA</u> „Lightning talk” villám-előadások Elnök: Pásztor Miklós Jelentkezni a pasztor@ppke.hu címre küldött 5-10 soros összefoglalóval lehet.	GÖNCZINÉ KAPROS Katalin (Eszterházy Károly Főiskola) Mobil alkalmazások az oktatásban
14.40	BISZAK Sándor (Arcanum Adatbázis Kiadó) A Hungaricana Közgyűjteményi Portál technológiai háttere		KVASZINGERNÉ PRANTNER Csilla (Eszterházy Károly Főiskola) Ingyenesen elérhető oktatói portál felépítésének elve és használata
15.00	BURMEISTER Erzsébet (Miskolci Egyetem Könyvtár) A MATARKA akadálymentesítése és címkézése		CSORDÁS Ildikó (Educatio Társadalmi Szolgáltató Nonprofit Kft.) eBiztonság Minősítés - Segítség a 21. század néhány etikai kérdésében

15.20-15.50	szünet	szünet	szünet
2015. április 1. szerda			
	A Terem	B Terem	C Terem
Szekció	3 TARTALOM-SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK	Vitafórum:Kutatói csoportok szervezésének támogatása a föderációban	2. KÖZNEVELÉS, FELSŐOKTATÁS, ELEKTRONIKUS TANULÁSI KÖRNYEZETEK
Elnök	Holl András	Moderátor: Dr.Tétényi István és Magyar Zsuzsanna	Dr.Kis-Tóth Lajos
15.50	DUDÁS Anikó (Pázmány Péter Katolikus Egyetem) Folyóirat – ismertség, elismertség és indexelés	Bevezető:Dr.Tétényi István (MTA SZTAKI) 2.A HEXAA szolgáltatás jogi és szabályozási követelményei (előadó: Rátai Balázs NIIFI) 3.A követelményeknek való megfelelés biztosítása a szolgáltatás megvalósítása során (előadó: Soltész Balázs MTA SZTAKI) Vita, hozzászólások (moderátor Héder Mihály MTA SZTAKI) 4.Használati esetek (Héder Mihály MTA SZTAKI, Bajnok Kristóf NIIFI) Vita, hozzászólások (moderátor Héder Mihály MTA SZTAKI) 5.Összefoglalás (Dr.Tétényi István MTA SZTAKI)	LENGYELNÉ DR. MOLNÁR Tünde (Eszterházy Károly Főiskola) Online videókurzusok az informatikus könyvtáros képzésben
16.10	MARKÓ Tamás (Pécsi Tudományegyetem Egyetemi Könyvtár és Tudásközpont) Szigorú elszámolású kaláka: a magyar folyóiratok hivatkozási adatbázisának működési terve	<u>Vitafórum folytat</u>	PÁLL Zoltán (MTA Könyvtár és Információs Központ) COMPASS - Iránytű az információhoz (az MTA KIK EISZ új információszolgáltató adatbázisa)

16.30	<p>SZALAI László (PTE Egyetemi Könyvtár és Tudásközpont)</p> <p>Adatbázisba kerülnek a magyar szakfolyóiratok cikkeinek hivatkozásai</p>	<u>Vitafórum folyt</u>	<p>TÓTH-MÓZER Szilvia (Educatio Társadalmi Szolgáltató Nonprofit Kft.)</p> <p>Online közösségben tanuló serdülőkorú tanulók</p>
16.50	<p>Dr. KOVÁCS Béla Lóránt (Méliusz Juhász Péter Könyvtár)</p> <p>Automatikus Tárgyszavazó Program (ATP)</p>	<u>Vitafórum folyt.</u>	<p>Dr. FŐZŐ Attila László (Educatio Társadalmi Szolgáltató Nonprofit Kft.)</p> <p>Az m-learning kihívásai és lehetőségei a természettudományos oktatásban</p>
17.10	<p>HORVÁTH Zoltánné (T-Systems Magyarország Zrt.)</p> <p>„Fekete lyukak” a hálózati információk szolgáltatásában</p>	<u>Vitafórum folyt.</u>	<p>STÓKÁNÉ PALKÓ Mária (Informatika-Számítástechnika Tanárok Egyesülete)</p> <p>Dr.BÁNHIDI Sándorné (Informatika-Számítástechnika Tanárok Egyesülete)</p> <p>Kistelepülésen élők esélyeinek növelése informatikával a "Tudásod a jövőd" programban</p>
17.30	<p>SZENDI Attila (Miskolci Egyetem Könyvtár, Levéltár, Múzeum)</p> <p>Teljes szövegű tartalmak másolásvédelemmel üzemeltetett szolgáltatása a Miskolci Egyetem Könyvtár, Levéltár, Múzeumában, nyílt forráskódú, alacsony költségű informatikai rendszerekkel</p>	<u>Vitafórum folyt.</u>	<p>KOPLÁNYI Emil (Educatio Társadalmi Szolgáltató Nonprofit Kft.)</p> <p>A digitális pedagógia támogatása – módszerek, eszközök, infrastruktúra (TÁMOP 3.1.1 és TIOP 1.1.1)</p>
20.00	Vacsora		

2015. április 2. csütörtök			
	A Terem	B Terem	C Terem
Szekció	3. TARTALOM- SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK	3. TARTALOM- SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK	4. ALKALMAZÁS- FEJLESZTÉSI ÉS ÜZEMELTETÉSI TECHNOLÓGIÁK
Elnök	Ungváry Rudolf	Seres József	Uherkovich Péter
9.00	HOFFMANN Ádám (Budapesti Corvinus Egyetem Központi Könyvtár) Nemzetközi vizeken. A Corvinus Economics Working Papers a RePEc- ben	FEJES Ildikó (MNM) LENGYEL Monika (Monguz KFT) SIMON András (Monguz KFT) MuseumMap, az első magyar múzeumi aggregációs portál	RÉPÁSZKI Lipót (Nemzeti Audiovizuális Archívum) Inkrementális videó és metaadat tárolás a PetaByte méret felett
9.20	HOLL András (MTA Könyvtár és Információs Központ) Adatbázisok az MTA KIK- ben: az MTMT és a REAL	FONYÓDI Krisztián (Szépművészeti Múzeum) Digital Exhibition-egy új kutatási terület bemutatása	MÉSZÁROS Mihály (NIIF Intézet) WebRTC
9.40	KARÁCSONY Gyöngyi (DEENK) GÖRÖGH Edit (DEENK) OpenAIRE2020: Nyílt hozzáférés és nyílt tudomány a Horizon2020-ban	Dr. TÓTH Máté (OSZK) A digitalizálás trendjei az Európai Unióban	BALOGH Attila (NIIF Intézet) Video streaming technológiák fejlődése és alkalmazása
10.00	BILICSI Erika (MTA Könyvtár és Információs Központ) DOI regisztráció a Magyar Tudományos Akadémia Könyvtár és Információs Központban. A szolgáltatás első évének tapasztalatai	MOHAY Anikó (Petőfi Irodalmi Múzeum) KÓMÁR Éva (Petőfi Irodalmi Múzeum) Az adatgazdagítás lehetőségei a kulturális örökségi tartalmakban- az Europeana gyakorlata	TAUBER Norbert (Informatika- Számítástechnika Tanárok Egyesülete (ISZE)-BitPont Bt.) Dr.BÁNHIDI Sándorné (Informatika- Számítástechnia Tanárok Egyesülete (ISZE) Videokonferencia az NIIF Multimédia-Pilot Programjában

10.20-10.50	szünet	szünet	szünet
	A Terem	B Terem	C Terem
Szekció	3. TARTALOM-SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK	3. TARTALOM-SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK	4. ALKALMAZÁS-FEJLESZTÉSI ÉS ÜZEMELTETÉSI TECHNOLÓGIÁK
Elnök	Dr.Kis-Tóth Lajos	Dr.Keveházi Katalin	Magyar Zsuzsanna
10.50	VIRÁG Gabriella (ELTE Egyetemi Könyvtár) EDIT - Az ELTE repozitóriumának építése	DÁVID Adrienne (Fővárosi Szabó Ervin Könyvtár, Budapest Gyűjtemény) FÜLÖP Endre (Monguz Kft.) A Fővárosi Szabó Ervin Könyvtár Budapest Gyűjteményének megújult Budapest-képtárházának	RÓCZEI Gábor (NIIF Intézet) Konferenciaszervezés egyszerűen: Indico
11.10	HORVÁTH Ádám (Szépművészeti Múzeum) Könyvtári és múzeumi adatok automatikus publikálása a szemantikus weben - az ALIADA projekt jelenlegi állása	NÉMETH Ágoston (Ex-Lh Kft.) Dr. KOCSIS Géza (Liszt Ferenc Zeneművészeti Egyetem) Ex Libris Primo Discovery a Liszt Ferenc Zeneművészeti Egyetemen	SZAKÁLY Tibor (NIIF Intézet) Zsebre vágott tudomány
11.30	HORVÁTH Ádám (Magyar Nemzeti Múzeum Központi Könyvtár) BIBFRAME	MOLDOVÁN István (Országos Széchényi Könyvtár) Együttműködés az online közösségekkel a közgyűjteményekben	ERDŐS Csanád (BME-MIT) GYÖRKE Péter (BME-MIT) Mi van a falon túl? Intelligens otthon újszerű megvilágításban
11.50	UNGVÁRY Rudolf (Országos Széchényi Könyvtár) A magyar földrajzi névtér neveinek fajtái	MACZELKA Árpád (Országos Széchényi Könyvtár) Az OSZK szerepe a Civic Epistemologies projektben	FRANK Tamás (NIIF Intézet) A konténeres bálna - bevezetés a Docker alapú alkalmazás-üzemeltetésbe
12.10	VASS Anna Johanna (Magyar Nemzeti Digitális Archívum és Filmintézet, Budapest) Resource Description and Access : a szemantikus web könyvtári szabványa	MARÓTHY Szilvia (Országos Széchényi Könyvtár) DiFi a Széchényi Könyvtár digitalizálási tevékenységében	GREFF Zsolt (NewCo Trading Kft.) Rendszerüzemeltetés új perspektívája

12.30	<p>MOLNÁR Sándor Gyula (SZTE Klebelsberg Könyvtár) DM-detektor Adatbányászati lehetőségek DélmagyArchív-ban – a szegei repüléstörténet Google Térképen ábrázolva</p>	<p>DR. PALKÓ Gábor (Petőfi Irodalmi Múzeum) Digitális filológia2. Online kritikai szövegkiadások a gyakorlatban</p>	
12.50	<p>MOLDOVÁN István (Országos Széchényi Könyvtár) Nyílt és kapcsolt adatok a MEK-ben</p>	<p>SZÉKELYNÉ TÖRÖK Tünde (ELTE Egyetemi Könyvtár) SZÉPVÖLGYI Katalin (ELTE Egyetemi Könyvtár) Elektronikus katalógus – papíralapú leltárnapló?</p>	
13.10		<p>ZÁRÓ PLENÁRIS Levezető elnök: Prof.Dr. ZOMBORY László (Hungarnet Egyesület Elnöke, BME) Moderátorok: Dr.KOKAS Károly (SZTE Klebelsberg Könyvtár) és Dr.VONDERVISZT Lajos (Színház-és Filmművészeti Egyetem)</p>	
14.00	Ebéd		