

A KONFERENCIA PROGRAMJÁNAK ÁTTEKINTŐ TÁBLÁZATA

Idő	április 19. szerda ELŐADÁSOK	április 20. csütörtök ELŐADÁSOK	április 21. péntek ELŐADÁSOK
8.30	Regisztráció	Regisztráció	Regisztráció
9.00		Párhuzamos szekciók A terem-3 B terem-3 C terem-2 D terem-5	Párhuzamos szekciók A terem-3 B terem-1 C terem-4
10.20		Szünet	Szünet
10.30	Ünnepélyes megnyitó		
10.40	Plenáris előadások		
10.50		Párhuzamos szekciók A terem-3 B terem-3 C terem-2	Párhuzamos szekciók A terem-3 C terem-4
11.50	HUNGARNET-díj átadása		
12.10	Ebéd	Ebéd	
12.30			Záró plenáris ülés
14.00	Plenáris előadások	Párhuzamos szekciók A terem-3 B terem-3 C terem-6	Ebéd
15.00	Szünet		
15.20		Szünet	
15.30	Párhuzamos szekciók A terem-3 Workshop B terem-7 C terem-2 D terem-5		
15.50		Párhuzamos szekciók A terem-3 B terem-1 C terem-6	
17.30		Műhelymunka C terem	
19.30			
20.00	Állófogadás	Baráti találkozó	

A KONFERENCIA RÉSZLETES PROGRAMJA

2017. április 19. szerda

MEGNYITÓ Színhelye: Nagyelőadó (1. emelet)

Levezető elnök: **Dr. habil. Tick József**, az Óbudai Egyetem rektorhelyettese,
a HUNGARNET Egyesület elnöke

A KONFERENCIA RÉSZTVEVŐIT KÖSZÖNTI:

10.30 Prof. Dr. Szabó Gábor, a Szegedi Tudományegyetem rektora,
a konferencia házigazdója

NYITÓ PLENÁRIS ELŐADÁST TART:

10.40 Dr. Deutsch Tamás, a Digitális Jólét Programja összehangolásáért és
megvalósításáért felelős miniszterelnöki biztos

ÜDVÖZLŐ BESZÉDET MOND:

11.10 Szijártó Zoltán, a Kormányzati Informatikai Fejlesztési Ügynökség elnöke

11.20 Dr. habil. Tick József, a HUNGARNET Egyesület elnöke

PLENÁRIS ELŐADÁS:

11.30 Mihályfi Márton, Cisco Systems Magyarország, a konferencia fő támogatója
Az együttműködés és csoportmunka technológiai innovációja

11.50 HUNGARNET-DÍJ ÁTADÁSA
A díjakat átadja: **Dr. habil. Tick József**, a HUNGARNET Egyesület elnöke

12.10-14.00 Ebéd

PLENÁRIS ELŐADÁSOK:

Elnök: **Dr. Tószegi Zsuzsanna (ELTE)**

14.00 Káldos János (OSZK)
Az Országos Könyvtári Platform terve

14.30 Ritter Dávid (ELTE IIG)
Hol tartunk ma?

15.00-15.30 Szünet

15.30 Szekció-előadások

A NETWORKSHOP 2017 kiemelt támogatója a Cisco Systems Magyarország Kft.

SZEKCIÓ-ELŐADÁSOK

ÁPRILIS 19. SZERDA

	A TEREM	B TEREM	C TEREM	D TEREM
Szekció		7. SMART TECHNOLOGIÁK, IoT	2. KÖZNEVELÉS, FELSŐOKTATÁS, ELEKTRONIKUS TANULÁSI KÖRNYEZETEK A szekció támogatója: Szinva Net Informatikai Zrt. és a HP	5. SZUPERSZÁMÍTÁS-TECHNIKA, ADATTÁROLÁS, FELHŐ-RENDSZEREK
Elnök		Kovács Csaba István	Dr. habil. Kis-Tóth Lajos	Kiss Zoltán
15.30		Dinamikus önszerveződő hálózatok Horváth Gábor (ELTE)	Összehasonlító elemzés a digitális átállás stratégiai beágyazottságáról Racsko Réka (Eszterházy Károly Egyetem)	Szuperszámítógépgyártási technológiák statisztikai elemzése Dr. Gál Zoltán (DE Szuperszámítógép Központ)
15.50	WORKSHOP „Felhőbe költöznek-e a magyar könyvtárak és ha igen, hogyan és mikor?”	Makett 1:1 méretarányban – az Arduino projekt Horváth Gábor (ELTE)	Fókuszban a STEM oktatás Göncziné Kapros Katalin (Eszterházy Károly Egyetem)	PRACE 2 Dr. Máray Tamás (KIFÜ)
16.10	Vitaindító és moderátor: Dr. Kokas Károly (SZTE Klebelsberg Könyvtár) Keynote: Lendvay Miklós (OSZK)	Node-RED platformfüggetlen fejlesztő rendszer bemutatása Kovács Csaba István (Dunaújvárosi Egyetem)	Tanteremvezérlés HP Classroom managerrel Kocsis István (HP)	3D modell alapú statisztikai lekérdező nyelv és futató környezet parametrikus lekérdezések futtatására Dr. Király Roland (Eszterházy Károly Egyetem)
16.30	Korreferátum: Kármán László (Qulto-Monguz Kft.)	Hogyan készítsünk távvezérelhető termosztátot, és mi ennek a technológiai alapja? Csillag Tamás	Mit kell tudnia egy modern tanulói eszköznek? – HP Probook 11 x 360 EE Kocsis István (HP)	Az európai lézerinfrastruktúra integrációja Kiss Zoltán (KIFÜ)
16.50		Ipari kommunikációs technológiák IoT integrációja Dr. Gál Zoltán (DE Szuperszámítógép Központ)	Intézményi informatikai struktúra konszolidációja Deák Sándor (Abesse Informatikai Tanácsadó Zrt.)	HPE Silicon betéttel Lehoczki Gábor (Silicon Computers Kft.)

ÁPRILIS 19. SZERDA

	A TEREM	B TEREM	C TEREM	D TEREM
Szekció		7. SMART TECHNOLOGIÁK, IoT	2. KÖZNEVELÉS, FELSŐOKTATÁS, ELEKTRONIKUS TANULÁSI KÖRNYEZETEK A szekció támogatója: Szinva Net Informatikai Zrt. és a HP	5. SZUPERSZÁMÍTÁS-TECHNIKA, ADATTÁROLÁS, FELHŐ-RENDSZEREK
Elnök		Kovács Csaba István	Dr. habil. Kis-Tóth Lajos	Kiss Zoltán
17.10	WORKSHOP „Felhőbe költöznek-e a magyar könyvtárak és ha igen, hogyan és mikor?”	IoT rendszerek néhány kiemelt tervezési kérdése Dr. Molnár András (Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Kar)	Innovációs lehetőségek az általános iskolai olvasásfejlesztésben Dr. Antal Péter (Eszterházy Károly Egyetem Média-informatika Intézet)	Big Data rendszer kiépítése open-source technológiák alkalmazásával Ladányi Gergely (SZTE TTIK Szoftverfejlesztési Tanszék)
17.30	Vitaindító és moderátor: Dr. Kokas Károly (SZTE Klebelsberg Könyvtár) Keynote: Lendvay Miklós (OSZK)		kodolosuli.hu: Interaktív, programozást tanító portál Balla Tamás (Eszterházy Károly Egyetem)	
17.50	Korreferátum: Kármán László (Qulto-Monguz Kft.)			
20.00	Állófogadás			

ÁPRILIS 20. CSÜTÖRTÖK

	A TEREM	B TEREM	C TEREM	D TEREM
Szekció	3. TARTALOM-SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MŰZEUMOK	3. TARTALOM-SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MŰZEUMOK	2. KÖZNEVELÉS, FELSŐOKTATÁS, ELEKTRONIKUS TANULÁSI KÖRNYEZETEK A szekció támogatója: Szinva Net Informatikai Zrt. és a HP	5. SZUPERSZÁMÍTÁS-TECHNIKA, ADATTÁROLÁS, FELHŐ-RENDSZEREK
Elnök	Seres József	Dr. Keveházi Katalin	Springer Ferenc	Dr. Máray Tamás
9.00	Belső kommunikáció updated – innovációk a Debreceni Egyetem könyvtárában Petró Leonárd (DEENK)	A COMPASS adatbázis új verziójának fejlesztése Dér Ádám (MTA KIK, EISZ Titkárság)	H5P, a webportálok és e-learning kurzusokban használható multimédiás keretrendszer Dr. Molnár Tamás (DE ISZK)	Az MTA Cloud és használata Petó Gábor (MTA Wigner Adatközpont)
9.20	A Tudományos és Műszaki Tájékoztatás (elektronikus) szakfolyóirat áttérése Mason platformról Open Journal Systems 2 platformra Dr. Nagy Elemér Károly (BME OMIKK)	A megújuló országos bírósági könyvtári rendszer a bírósági ítélező munka támogatásában Gerencsér Judit (Kúria Tóry Gusztáv Jogi Szakkönyvtára)	Learning Analytics a Moodle LMS-ben Dr. Vágvölgyi Csaba (DE)	Tudományos alkalmazások skálázhatósága az MTA Cloudon Prof. Kacsuk Péter (MTA SZTAKI)
9.40	A kurrens könyvtári e-könyv és e-hírlap szolgáltatások európai szintű kihívásai skandináv esettanulmányokon keresztül Németh Márton (Qulto-Monguz Kft. – DE Informatikai Tudományok Doktori Iskola)	Ismered az Akadémiai Kiadó digitális szolgáltatásait? Akkor tudsz mindent. Páll Zoltán (Akadémiai Kiadó Zrt.)	Integrált feladatellenőrző és oktató rendszer Kálmán Viktor (BME IK)	Setty – grafikus konfigurációnedvezmény felhőben Estók Dániel (BME IK)
10.00	Elektronikus periodikák országos adatbázisa (EPA) az OSZK-ban Uri-Kovács József (OSZK)	A szabadalmi információ a kutatás, fejlesztés és az innováció szolgálatában Dr. Pjeczka Etelka (MineLight Kft.)	CIRCLE - Felhő alapú oktatás- és kutatástámogató rendszer Geist Éva (BME IIT)	Oktatási felhő Raspberry Pi klienssel Ludmány Balázs (BME)
10.20-10.50	Szünet			

ÁPRILIS 20. CSÜTÖRTÖK

	A TEREM	B TEREM	C TEREM	D TEREM
Szekció	3. TARTALOM-SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MŰZEUMOK	3. TARTALOM-SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MŰZEUMOK	2. KÖZNEVELÉS, FELSŐOKTATÁS, ELEKTRONIKUS TANULÁSI KÖRNYEZETEK A szekció támogatója: Szinva Net Informatikai Zrt. és a HP	
Elnök	Lengyelne dr. Molnár Tünde	Aranyi Zoltán	Hutai László	
10.50	A névterek filozófiai-szerkezeti jellemzői Ungváry Rudolf (OSZK)	Kutatási adatkezelési szokások feltérképezése a Debreceni Egyetemen Szabó Zsuzsa (DEENK)	Rendszerharmonizáció a BME Építőmérnöki Karán Dr. Molnár Bence (BME Építőmérnöki Kar)	
11.10	Személynevek a szemantikus térben Horváth Ádám (Magyar Nemzeti Múzeum)	3D-s kísérletek a Szegedi Klebelsberg Könyvtárban Molnár Sándor (SZTE Klebelsberg Könyvtár)	Integrált oktatási platform: tanteremtől az otthoni tanulásig, tanulói eszközök szerepe a tantermi oktatásban Török Péter (Mozaik Kiadó Kft.)	
11.30	A személynévtér-építés szakmai kritériumai. Források és adathitelesség kérdése, adateltérések kezelése Bánki Zsolt (Petőfi Irodalmi Múzeum)	Információs grafika a könyvtárban Puskás Nikoletta (SZTE Klebelsberg Könyvtár)	E-learning az LMS-en túl Espán Edina (ME Könyvtár, Levéltár, Múzeum) Nehézy Sándorné (ME Könyvtár, Levéltár, Múzeum)	
11.50	Rekord vagy háló – tudásreprezentációs eszközök névtérépítéshez Simon András (Qulto-Monguz Kft.)	A tudományos elektronikus szövegkiadások katalógusa Maróthy Szilvia (ELTE BTK ITD)	Szerzői jogi kalauz az oktatás digitálisabbá tételéhez, figyelemmel az új európai trendekre Dr. Timár Adrien (SZTNH Nemzetközi Szerzői Jogi Osztály)	
12.10-14.00	Ebéd			

ÁPRILIS 20. CSÜTÖRTÖK

	A TEREM	B TEREM	C TEREM	D TEREM
Szekció	3. TARTALOM-SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MŰZEUMOK	3. TARTALOM-SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MŰZEUMOK	6. HÁLÓZATBIZTONSÁG, HÁLÓZAT-MENEDZSMENT, KÖZTES RENDSZEREK (MIDDLEWARE), AZONOSÍTÓ RENDSZEREK A szekció támogatója: Hewlett Packard Enterprise	
Elnök	Moldován István	Horváth Ádám	Kadlecsek József	
14.00	Elektronikus dokumentumok leírásának elmélete és gyakorlata Moldován István (OSZK)	F@IMP 2.0. Nemzetközi múzeumi multimédia-fesztivál a digitális korban Sz. Fejes Ildikó (Magyar Nemzeti Múzeum)	A PowerDNS bevezetése Molnár Péter (KIFÜ)	
14.20	Az RDA szótárai. Szemantikus elemkészletek a bibliográfiai leíráshoz Vass Anna Johanna (MMA)	Hallgass könyvet! Hangoskönyv-ajánló terminál a Csorba Győző Könyvtárban Fűkőné Herceg Helga (Csorba Győző Könyvtár)	Zéró tolerancia, nulla bizalom a LAN hálózatokon - ARUBA szabályalapú hozzáférés Bedő Norbert (HPE)	
14.40	A BIBFRAME új keretei 2017-ben Hubay Miklós Péter (SZE Egyetemi Könyvtár)	Könyvtárstatisztikai dilemmák a digitális korban Kecskeméti Gergely (SZTE Klebelsberg Kuno Könyvtára) Rózsa Dávid (KSH Könyvtára)	Hivatalos iratok elektronikus kézbesítésének problematikája Dr. Fulajtár Pál (PTE)	
15.00	Besúgók és provokátorok - történelmünk kutatása kapcsolt adatokkal Micsik András (MTA SZTAKI)	A tájékoztatás régimódi professzionális technikái, avagy miért hagytuk elgurulni a hógolyót Fazekas Andrea (Richter Gedeon Nyrt.)	Felkészültünk? Dr. Fulajtár Pál (PTE)	
15.20-15.50	Szünet			

ÁPRILIS 20. CSÜTÖRTÖK

	A TEREM	B TEREM	C TEREM	D TEREM
Szekció	3. TARTALOM-SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MŰZEUMOK	1. INFRASTRUKTURÁLIS TECHNOLÓGIÁK ÉS FEJLESZTÉSEK A szekció támogatója: NETvisor Zrt.	6. HÁLÓZATBIZTONSÁG, HÁLÓZAT-MENEDZSMENT, KÖZTES RENDSZEREK (MIDDLEWARE), AZONOSÍTÓ RENDSZEREK A szekció támogatója: Hewlett Packard Enterprise	
Elnök	Bánkeszi Katalin	Kongó Krisztián	Dr. habil. Tick József	
15.50	Digitális repozitóriumok szerepe adaptív tanulási környezetek támogatásában Dr. Czeglédi László (Eszterházy Károly Egyetem)	Kutatói hálózatok és e-infrastruktúrák egy bonyolult világban Dr. Bálint Lajos (KIFÜ)	DDoS támadások elhárítása Cisco technológiával Nagy Tibor (Cisco Systems Magyarország Kft.)	
16.10	PhD értekezések a felhőben: Elektronikus formátumú disszertációk kezelése az Eötvös Loránd Tudományegyetemen Mátyás Melinda (ELTE Egyetemi Könyvtár és Levéltár)	A HBONE 2016. évi fejlesztési eredményei Farkas István (KIFÜ)	samlidp.io - eduID anyaintézmény a felhőben Frank Tamás (MTA Wigner FK)	
16.30	Digitália - E-könyvtár a PTE Egyetemi Könyvtár és Tudásközpontban Ambrus Attila József (PTE Egyetemi Könyvtár és Tudásközpont)	FlexGrid WDM rendszerek - gyakorlati bevezetés szempontjai Barta Péter (NOKIA)	Konfigurációmenedzsment ansible segítségével Kadlecsek József (MTA Wigner FK)	

ÁPRILIS 20. CSÜTÖRTÖK

	A TEREM	B TEREM	C TEREM	D TEREM
Szekció	3. TARTALOM-SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK	1. INFRASTRUKTURÁLIS TECHNOLÓGIÁK ÉS FEJLESZTÉSEK A szekció támogatója: NETvisor Zrt.	6. HÁLÓZATBIZTONSÁG, HÁLÓZAT-MENEDZSMENT, KÖZTES RENDSZEREK (MIDDLEWARE), AZONOSÍTÓ RENDSZEREK A szekció támogatója: Hewlett Packard Enterprise	
Elnök	Bánkeszi Katalin	Kongó Krisztián	Dr. habil. Tick József	
16.50	Betekintés a Magyar Repozitóriumi Körkép 2017 kutatás első eredményeibe Morvai Laura Novák Ildikó (DEENK)	A KIFÜ nemzetközi és K+F tevékenységek fejlesztési elképzelései Mohácsi János (KIFÜ)	Hálózati eszköz-regisztrációs rendszer bevezetése az MTA SZTAKI-ban Ormos Pál (MTA SZTAKI)	
17.10	Együtműködés a nemzeti névterekkel Szakadát István (BME Szociológia és Kommunikáció Tanszék)	WiFi-t a diáknak!?! – A Cisco vezeték nélküli megoldása oktatási környezetben Berényi Áron (Cisco Systems Magyarország Kft.)	Beszámoló a Huncert 2016 évi fejlesztéseiről Rigó Ernő (MTA SZTAKI)	
17.30	A magyar nyelv nagyszótárának forrás- és névjegyzéke Kristóf Ibolya (MTA NYTI)	Hálózati infrastruktúra 2017 – kihívások, trendek, megoldások Zeisel Tamás (HPE)	eduID - Felhasználókezelés szövetségben Bajnok Kristóf (MTA SZTAKI)	
17.50	A könyvtári szabványosítás hazai fejleményeiről, különös tekintettel az RDA bevezetésére Dancs Szabolcs (OSZK)		MŰHELYMUNKA Levezeti: Bajnok Kristóf eduID tagok tanácsának ülése	
20.00	Vacsora (Baráti találkozó)			

ÁPRILIS 21. PÉNTEK

	A TEREM	B TEREM	C TEREM	D TEREM
Szekció	3. TARTALOM-SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK	1. INFRASTRUKTURÁLIS TECHNOLÓGIÁK ÉS FEJLESZTÉSEK A szekció támogatója: NETvisor Zrt.	4. ALKALMAZÁS- FEJLESZTÉSI ÉS ÜZEMELTETÉSI TECHNOLÓGIÁK	
Elnök	Holl András	Farkas István	Nagy Miklós	
9.00	KOHA integrált könyvtári szoftver használata a DigiPhil projektben Mohay Anikó (PIM)	IT-támogatott Felügyelő Mérnöki tevékenységek a Szupergyors Internet Programban Fónad Tibor (KIFÜ)	Docker, klaszter pár óra alatt Szalai László (NYME INGA)	
9.20	HUNMARC helyett MARC 21: az első év tapasztalatai Gyuricza Andrea (MTA KIK)	A Digitális Oktatási Stratégia megvalósítását támogató KIFÜ-projektek Györök Balázs (KIFÜ)	Docker tapasztalatok: problémák, küzdelem és sikerek Takács Ákos (PTE Könyvtár és Tudásközpont)	
9.40	A Primo szolgáltatásainak fejlesztése új technológiai eszközök segítségével az MTA Könyvtár és Információs Központban Haász Antal (MTA KIK)	Szélessávú hálózatok optimalizált tervezésének és üzemeltetésének támogatása térinformatikai eszközökkel Dr. Máthé János (NETvisor Zrt.)	Pacemaker alapú HA szervervirtualizáció Wagner Ferenc (KIFÜ)	
10.00	IKT-eszközökkel támogatott biblioterápia a könyvtárak szolgáltatási rendszerében Gulyás Enikő (Eszterházy Károly Egyetem)		A megújult Videotorium háttérinfrastruktúrája Balogh Attila (KIFÜ)	
10.20 – 10.50	SZÜNET			

ÁPRILIS 21. PÉNTEK

	A TEREM	B TEREM	C TEREM	D TEREM
Szekció	3. TARTALOM- SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK		4. ALKALMAZÁS- FEJLESZTÉSI ÉS ÜZEMELTETÉSI TECHNOLÓGIÁK	
Elnök	Ungváry Rudolf		Mohácsi János	
10.50	<p>Ticketing rendszer adaptálása könyvtári környezetben – tapasztalatok a DEENK-ben</p> <p>Korpásné Szűcs Melinda</p> <p>Hamza-Vecsei Tímea (DEENK)</p>		<p>Folyamatos fejlesztés, folyamatos üzemeltetés GitLab segítségével</p> <p>Frank Tamás (MTA Wigner FK)</p>	
11.10	<p>A megújuló online folyóiratkiadás. Tudásmegosztás, együttműködés, automatizálás</p> <p>Payer Barbara (MTA KIK)</p>		<p>eduID alapú Office 365 szolgáltatás a Szegedi Tudományegyetemen</p> <p>Bohán Zoltán (SZTE ISZK)</p>	
11.30	<p>Oktatástámogatás elemei és módszerei a DEENK-ben</p> <p>Köpösdi Zsuzsa</p> <p>Magyari Tamásné (DEENK)</p>		<p>Vi-SEEM – virtuális kutatási infrastruktúra</p> <p>Dr. Máray Tamás (KIFÜ)</p>	

ÁPRILIS 21. PÉNTEK

	A TEREM	B TEREM	C TEREM	D TEREM
Szekció	3. TARTALOM- SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK		4. ALKALMAZÁS- FEJLESZTÉSI ÉS ÜZEMELTETÉSI TECHNOLÓGIÁK	
Elnök	Ungváry Rudolf		Mohácsi János	
11.50	<p>„Nesze, fogd meg jól!”- Könyvtárak az uniós reformok biztosította lehetőségek küszöbén</p> <p>Dr. Lábod Péter (SZTNH)</p>		<p>Az MTMT2/MyCite2 szoftver sérülékenység vizsgálata</p> <p>Janurik Viktor (SZTE Mérnöki Kar)</p>	
12.10			<p>Egyenlődsdi a könyvtárban – a Kalibra beosztáskezelő szoftver bemutatása</p> <p>Csóka-Jaksa Helga (PTE Egyetemi Könyvtár és Tudásközpont)</p>	
12.30	<p>ZÁRÓ PLENÁRIS</p> <p>Levezető elnök: Dr. habil. Tick József (HUNGARNET)</p> <p>Moderátorok: Dr. Kokas Károly (SZTE Klebelsberg Könyvtár) Dr. Vonderviszt Lajos (SZFE)</p> <p>Zárszó: Kongó Krisztián (KIFÜ)</p>			