

Nemzeti Információs Infrastruktúra Fejlesztési Program  
(NIIF Program)



# NETWORKSHOP 2015 KONFERENCIA

---

**ESZTERHÁZY KÁROLY FŐISKOLA  
COMENIUS KAR**

**SÁROSPATAK**

A konferencia időpontja:

2015. MÁRCIUS 31–ÁPRILIS 2.

TUTORIÁLOK:

2015. MÁRCIUS 30.

**PROGRAM**



**Networkshop**



*TOMORROW  
starts here.*



upc



Alcatel-Lucent



ELSEVIER



MONGUZ



# A NETWORKSHOP 2015 KONFERENCIA KIEMELT TÁMOGATÓJA:

CISCO Systems Magyarország Kft.

## **ARANYFOKOZATÚ TÁMOGATÓ**

Hewlett-Packard Magyarország Kft.

IBM Magyarországi Kft./RRC Hungary Kft.

## **EZÜSTFOKOZATÚ TÁMOGATÓ**

NewCo Trading Kft.

UPC Magyarország Kft.

## **BRONZFOKOZATÚ TÁMOGATÓ**

Fujitsu Technology Solutions Kft.

Microsoft Magyarország Kft.

Szinva Net Kft.

T-Systems Magyarország Zrt.

## **TOVÁBBI TÁMOGATÓK**

Alcatel-Lucent

Elsevier B.V.

EX-LH Kft.

Monguz Információtechnológiai Kft.

SUWECO CZ

# NETWORKSHOP 2015 KONFERENCIA

ESZTERHÁZY KÁROLY FŐISKOLA  
COMENIUS KAR

A konferencia időpontja:

2015. MÁRCIUS 31 - ÁPRILIS 2.

TUTORIÁLOK:

2015. MÁRCIUS 30.

*<http://www.niif.hu>*

*<http://nws.niif.hu>*

*<http://www.niif.hu/rendezvenyek/networkshop>*

*<http://nws.comp-rend.hu>*

## PROGRAM

A konferencia helyszíne

Nyitó plenáris és „A” szekció:

A Művelődés Háza és Könyvtára (3950 Sárospatak, Eötvös út 6.)

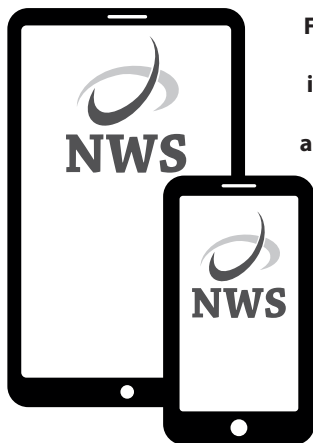
Szekció-előadások „B és C”

Eszterházy Károly Főiskola Comenius Kar

(3950 Sárospatak, Eötvös út 7.)

# • TARTALOMJEGYZÉK •

Köszöntő	3
A konferencia rendezői, fővédnöke, házigazdája	4
Programbizottság, szervezőbizottság	5
A konferenciával kapcsolatos információk	6
A konferencia szekciói és tutoriálok	7
A konferencia programjának áttekintő táblázata	9
A konferencia részletes programja	10
Szekció előadások	11
Esti programok • Közlekedési információk • Könyvtárlátogatás	21
Szállás és transzferek	22
Sárospatak	23



**Felhívjuk szíves figyelmüket,  
hogy a teljes program,  
információk a helyszínekről,  
valamint az előadások  
absztraktjai mobil eszközökre  
optimalizált változatban is  
megtekinthetők!**



<http://mobil.nws.niif.hu/>

A konferencia értékelésével kapcsolatos tudnivalók  
Kérjük, akinek tetszett a konferencia, az tudassa velünk az  
ON-LINE KIÉRTÉKELŐ LAP  
kitöltésével.

<http://www.niif.hu/nws>

Akinek pedig nem, az azért töltse ki, hogy ezáltal további erőfeszítéseket  
tehessünk a színvonal emelésére.

Az űrlapot kitöltők között értékes ajándékokat sorsolunk ki  
a záró plenáris ülésen.

## TISZTELT KONFERENCIA-RÉSZTVEVŐK!

A Nemzeti Információs Infrastruktúra Fejlesztési Intézet (NIIFI) a felsőoktatás és köznevelés, a tudományos kutatás és a közgyűjtemények adathálózati infrastruktúrájának és az ezen működtetett alkalmazások fejlesztése terén elért eredmények bemutatására és megvitatására országos konferenciát rendez, a NETWORKSHOP 2015-öt.

Hagyományainkhoz híven minden évben más-más felsőoktatási intézmény ad otthont ennek a meghatározóan rangos szakmai fórumnak. Sorrendben a huszonnegyedik NETWORKSHOP konferenciánkat idén Sárospatakon, az Eszterházy Károly Főiskola Comenius Karán tartjuk 2015. március 31–április 2. között.

Terveink szerint a konferencia három napja alatt 6 szekcióban, mintegy 100 előadás keretében vitatja meg a résztvevő több mint 300 szakember az adathálózati kommunikáció, illetve a számítógéphálózati alkalmazások területén elért eredményeket és azok hatását a magyarországi informatika fejlődésére.

A konferencia támogatói a szekcióülések keretében adhatnak tájékoztatást az információs infrastruktúrához kapcsolódó piaci szereplők hazai és nemzetközi eredményeiről, terveiről.

A konferencia lehetőséget kíván biztosítani műhelymunkákra, kerekasztal-megbeszélésekre, illetve a háromnapos konferenciát megelőző napon tutoriálokra.

A konferencia ideje alatt a résztvevőknek rendelkezésére fog állni a számukra megszokott hálózati szolgáltatások használata a terminálszobában.

A korábbi évek gyakorlatának megfelelően a teljes előadásszövegek CD-n kerülnek a konferencia résztvevőikhez. Az NIIFI www-szerverén is elérhetővé tesszük az előadások szöveges és képi anyagát.

Reméljük, a résztvevők hasznosan és kellemesen fogják érezni magukat a konferencián eltöltött napok alatt, amihez szeretnénk hozzájárulni mind az állófogadás, mind a kulturális program eseményével is.

NETWORKSHOP 2015 Programbizottsága

# **A KONFERENCIA RENDEZŐI**

## **NIIF Intézet**

Nemzeti Információs Infrastruktúra Fejlesztési Intézet

## **HUNGARNET Egyesület**

Magyar Felső-, Középfokú Oktatási, Kutatási és Közgyűjteményi  
Számítógéphálózati Egyesület

## **MIT**

Magyar Internet Társaság

## **Eszterházy Károly Főiskola Comenius Kar (EKF CK)**

## **FŐVÉDNÖKE**

### **Dr. Seszták Miklós**

Nemzeti Fejlesztési Minisztérium, miniszter

## **VÉDNÖKEI**

### **Aros János**

Sárospatak polgármestere

### **Dr. Köpeczi-Bócz Tamás**

Emberi Erőforrások Minisztériuma  
EU fejlesztések koordinációjáért és stratégiáért felelős helyettes államtitkár

## **HÁZIGAZDÁJA**

### **Dr. Liptai Kálmán**

Eszterházy Károly Főiskola rektora

# A KONFERENCIA PROGRAMBIZOTTSÁGA

## ELNÖK

**Dr. Zombory László**, HUNGARNET Egyesület elnöke, BME

## TAGJAI

<b>Bálint Lajos</b>	NIIFI	<b>Pásztor Miklós</b>	PPKE ITK-ISZT
<b>Gál Zoltán</b>	DE	<b>Ritter Dávid</b>	ELTE-IIG
<b>Hutai László</b>	KFG	<b>Seres József</b>	MTA KIK
<b>Kis-Tóth Lajos</b>	EKF	<b>Springer Ferenc</b>	NIIFI
<b>Kokas Károly</b>	SZTE	<b>Stóka György</b>	EKF CK
<b>Magyar Zsuzsanna</b>	MTA SZTAKI	<b>Tószegi Zsuzsanna</b>	SZTNH
<b>Martos Balázs</b>	MTA SZTAKI	<b>Tóth Elek</b>	EMMII
<b>Máray Tamás</b>	NIIFI	<b>Uherkovich Péter</b>	PTE IIG
<b>Moldován István</b>	OSZK	<b>Vonderviszt Lajos</b>	SZFE
<b>Nagy Miklós</b>	NIIFI		

## A RENDEZVÉNY TITKÁRAI

<b>Kis-Tóth Lajos</b>	EKF
<b>Nagy Miklós</b>	NIIFI

## SZERVEZŐBIZOTTSÁG

<b>Koczka Ferenc</b>	EKF
<b>Mikusné Sárvári Klára</b>	NIIFI
<b>Tóth Ágnes</b>	Comp-Rend Kft.
<b>Tóth Istvánné</b>	Comp-Rend Kft.

A konferenciát a **Comp-Rend Kft.** szervezi.

# A KONFERENCIÁVAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

## A NYITÓ PLENÁRIS ÜLÉS ÉS SZEKCIÓ-ELŐADÁSOK HELYSZÍNE:

**Nyitó plenáris és az „A”- szekció: A Művelődés Háza és Könyvtárának színházterme**  
(3950 Sárospatak, Eötvös út 6.)

**Sajttájékoztató: A Művelődés Háza és Könyvtár - Pódiumterem**

**Szekció-előadások helyszínei:**

„B” terem: EKF CK Díszterem

„C” terem: EKF CK 20. előadó

Tutoriólok:

TA-terem: EKF CK fsz. 10/b

TB-terem: EKF CK fsz. 1. előadó

TC-terem: EKF CK fsz. 14. előadó

TD-terem: EKF CK fsz. 10.

Záró plenáris: EKF CK Díszterem

E-mail terem: EKF CK fsz. 10. és 10/B

## ELŐADÁSOKKAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK, HUNGARNET-KEDVEZMÉNY

**Mikusné Sárvári Klára**

Tel: +36 1 450-3074

+36 1 450-3060

Mobil: +36 30 297-6563

Fax: +36 1 350-6750

e-mail: mikus@niif.hu

<http://nws.niif.hu>

<http://www.niif.hu/rendezvenyek/networkshop>

## RÉSZVÉTELI JELENTKEZÉS – SZÁLLÁS

**Tóth Ágnes**

Mobil: +36 20 922-0126

Fax: +36 1 700-1923

e-mail: tothagi@comp-rend.hu,

Postacím: Comp-Rend Kft, 1725 Budapest, Pf. 133

<http://nws.comp-rend.hu>

## SZPONZORÁLÁS

**Tóth Istvánné**

Mobil: +36 30 989-5389

Fax: +36 1 700-1923

e-mail: tothmari@comp-rend.hu

## WWW INFORMÁCIÓS SZERVER

Az NIIF www szerverén az információs rendszer a konferencia idejéig folyamatosan épül. A szerveren minden fontos információ megtalálható a helyszínektől a jelentkezési lapokig. A szerveren a konferencia előadások publikációja a szerzők hozzájárulása esetén a konferenciát követően lesz elérhető.

<http://www.niif.hu/rendezvenyek/networkshop>



# A KONFERENCIA SZEKCIÓI

1. INFRASTRUKTURÁLIS TECHNOLÓGIÁK ÉS FEJLESZTÉSEK
2. KÖZNEVELÉS, FELSŐOKTATÁS, ELEKTRONIKUS TANULÁSI KÖRNYEZETEK
3. TARTALOMSZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK
4. ALKALMAZÁSFEJLESZTÉSI ÉS ÜZEMELTETÉSI TECHNOLÓGIÁK
5. SZUPERSZÁMÍTÁSTECHNIKA, ADATTÁROLÁS, FELHŐ-RENDSZEREK
6. HÁLÓZATBIZTONSÁG, HÁLÓZATMENEDZSMENT,  
KÖZTES RENDSZEREK (MIDDLEWARE), AZONOSÍTÓ RENDSZEREK

## TUTORIÁLOK:

- DNSSEC ELV és KONFIGURÁCIÓ
- HOGYAN VEZESSÜK BE HÁLÓZATUNKON AZ IPV6-OT
- HPC (szuperszámítógép)
- MTMT I. – SZERZŐK ÉS INTÉZMÉNYEK KEZELÉSE
- MTMT II. – PUBLIKÁCIÓK ÉS IDÉZŐK KEZELÉSE
- RDA – A SZEMANTIKUS WEB KÖNYVTÁRI SZABVÁNYA

<b>Időpont</b>	<b>TA-TEREM</b>	<b>TB-TEREM</b>	<b>TC-TEREM</b>	<b>TD-TEREM</b>
13.00-15.45	<b>HPC</b> (szuperszámítógép) <b>Rőczei Gábor –</b> <b>Hornos Tamás</b> (NIIF Intézet)	<b>Hogyan vezessük</b> <b>be hálózatunkon</b> <b>az Ipv6-ot?</b> <b>Mohácsi János</b> (NIIF Intézet)	<b>RDA – a szemanti-</b> <b>kus web könyvtári</b> <b>szabványa</b> <b>Vass Anna Johanna</b> (Magyar Nemzeti Digitális Archívum)	<b>MTMT I. –</b> <b>Szerzők és intéz-</b> <b>mények kezelése</b> <b>Wolf György</b> (MTA KIK)
16.15-19.00	<b>DNSSEC elv és</b> <b>konfiguráció</b> <b>Pásztor Miklós</b> (PPKE ITK)	<b>Tűzfalépítés az</b> <b>alapoktól</b> <b>Kadlecsik József</b> (MTA Wigner FK)		<b>MTMT II. –</b> <b>Publikációk és</b> <b>idézők kezelése</b> <b>Balázs András</b> (MTA KIK)

1

## VITAFÓRUMOK

2015. március 31-én (kedd)

1. Tématerület: A könyvtáros informatikus képzés helyzete és jövője

Moderátor: Dr. Kokas Károly (SZTE)

Vitaindító előadást tart: Dr. habil Kis-Tóth Lajos (EKTF)

2

2015. április 1-én (szerda)

2. Tématerület: Kutatói csoportok szervezésének támogatása a föderációban

Moderátorok: Dr. Tétényi István (MTA SZTAKI) és Magyar Zsuzsanna (MTA SZTAKI)

**Célkitűzés:** A szekció célja, hogy bemutassuk, hogyan alakítja át a bizalmi alapon szerveződő kutatóhálózati szolgáltatási szövetségeket – mint amilyen a magyar eduID föderáció – a GN3plus Open Call projekt keretében az MTA SZTAKI és az NIIFI munkatársai által kifejlesztett HEXAA (Higher Education External Attribute Authorities) attribútum szolgáltató megjelenése.

A szekció előadásai bemutatják majd nemcsak a rendszer technikai, technológiai megvalósítását, hanem részletesen kitérnek a jogi, adatvédelmi követelményekre és az ezeknek való megfelelés érdekében született fejlesztési megoldásokra is.

Használati esetek ismertetésén keresztül mutatjuk be a kutatói csoportok és a csoport által használt szolgáltatások szervezésének HEXAA által támogatott lehetőségeit.

A fejlesztők számára fontos, hogy olyan jól használható megoldás szülessen, amely szabványos, konform a nemzetközi kutatóhálózati és az érintett intézmények informatikai fejlesztési elképzeléseivel, illeszkedik a szabályozási környezethez és megfelel a nagy nemzetközi e-Science projektek elvárásainak.

Az előadások közben idő és alkalom lesz az elhangzottak megvitatására, lehetséges új használati esetek azonosítására, hogy közösen találjuk meg a HEXAA szerepét az eduID szövetségben.

**Napirend:**

1. Bevezető (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 (Tétényi István, MTA SZTAKI)

3

## MŰHELYMUNKA

2015. április 1-én (szerda)

Levezeti: Pásztor Miklós, PPKE ITK-ISZT

Jelentkezni a pasztor@ppke.hu címre küldött 5-10 soros összefoglalóval lehet. 2012-ben vezettük be a Networkshop-on a villámelőadások (lightning talk) műfaját. Egy villámelőadás maximum 5 percig tart, és 5-10 villámelőadás hangzik el egyhuzamban. A villámelőadások alkalmasak arra, hogy valaki bemutassa kedvenc gondolatát, problémáját, eszközét, felhívja a figyelmet valamilyen jelenségre vagy lehetőségre. Egy villámelőadáson nem kell feltétlenül új eredményről beszámolni, nem kell előzményeket, részleteket kifejteni, mégis lehet nyomot hagyni a hallgatóságban: elgondolkodtatni, elhatározásra, cselekvésre készíteni, megnevetetni, megdöbbeníteni, csodálkozást vagy lelkesedést kelteni. A villámelőadást nem kell feltétlenül vetített képekkel kísérni (de lehet).

# A KONFERENCIA PROGRAMJÁNAK ÁTTEKINTŐ TÁBLÁZATA

Idő	március 30. hétfő TUTORIÁLOK	március 31. kedd ELŐADÁSOK	április 1. szerda ELŐADÁSOK	április 2. csütörtök ELŐADÁSOK
8.00		Regisztráció	Regisztráció	Regisztráció
9.00			Párhuzamos szekciók A terem - 3 B terem - 5 C terem - 2	Párhuzamos szekciók A terem - 3 B terem - 3 C terem - 4
10.20–10.50			Szünet	Szünet
10.30		Ünnepélyes nyitó plenáris ülés „A” terem		
10.50			Párhuzamos szekciók A terem - 3 B terem - 6 C terem - 2	Párhuzamos szekciók A terem - 3 B terem - 3 C terem - 4
12.10			Ebéd	
12.35		Hungarnet Díj átadása		
12.45		Sajtótájékoztató		
12.45		Ebéd		
13.00	Tutoriálok			
13.10				Záró plenáris ülés
14.00		Plenáris előadások A terem	Párhuzamos szekciók A terem - 3 B terem - 6 C terem - 2	Ebéd
14.40–15.00		Szünet		
15.00		Párhuzamos szekciók A terem - 3 B terem - 5 C terem - 1		
15.20–15.50			Szünet	
15.50			Párhuzamos szekciók A terem - 3 B terem - Vitafórum C terem - 2	
16.20–16.40			Szünet	
16.40		Párhuzamos szekciók A terem - 3 Vitafórum B terem - 5 C terem - 1		
20.00		Állófogadás	Baráti találkozó	

# 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 Comenius 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 Aros János, polgármester, Sárospatak

11.00 Dr. Hörcsik Richárd, országgyűlési képviselő

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

## PLENÁRIS ELŐADÁSOK

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

11.30 Stefán Péter, projektkoordinációs igazgatóhelyettes, NIIF Intézet  
„Újra a TOP 500-ban Magyarország”

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

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

## HUNGARNET-DÍJ ÁTADÁSA

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

## SAJTÓTÁJÉKOZTATÓ

12.45–14.00 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, Nemzetgazdasági 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 KONFERENCIA KIEMELT TÁMOGATÓJA A CISCO SYSTEMS MAGYARORSZÁG

2015. MÁRCIUS 31. KEDD

	A TEREM	B TEREM	C TEREM
<b>Szekció</b>	<b>3.</b> <b>TARTALOM-SZOLGÁLTATÁSOK:</b> <b>KÖNYVTÁRAK,</b> <b>LEVÉLTÁRAK,</b> <b>MÚZEUMOK</b> A szekció támogatója: T-Systems Magyarország Zrt.	<b>5.</b> <b>SZUPERSZÁMÍTÁS-TECHNIKA,</b> <b>ADATTÁROLÁS,</b> <b>FELHŐ-RENDSZEREK</b> A szekció támogatója: Hewlett-Packard Informatikai Kft. és IBM Magyarország Kft.	<b>1.</b> <b>INFRASTRUKTURÁLIS TECHNOLÓGIÁK ÉS FEJLESZTÉSEK</b>
<b>Elnök</b>	Moldován István	Dr.Hornos Tamás	Martos Balázs
<b>15.00</b>	<b>POROSZ Péter</b> (Elsevier) <b>„Én biciklivel megyek” - magyar kutatók a globális versenyben</b>	<b>GRÓSZ Attila</b> (IBM Magyarországi Kft.) <b>Tárolókezelés szoftver-rétegből</b>	<b>FARKAS István</b> (NIIF Intézet) <b>A HBONE 2014. évi fejlesztési eredményei</b>
<b>15.20</b>	<b>BÉKY Endre</b> (Elsevier) <b>Mendeley, a jövő kutatási és együttműködési hálózata</b>	<b>Dr. GÁL Zoltán</b> (Debreceni Egyetem) <b>Szuperszámítógép szolgáltatások a magyar felső-oktatásban</b>	<b>Dr. BÁLINT Lajos</b> (NIIF Intézet) <b>Kutatói hálózatok és a tudomány technológiája - Mérföldkövek és kilátások</b>
<b>15.40</b>	<b>RACSKO Réka</b> (Eszterházy Károly Főiskola) <b>Az aktuális infokommunikációs stratégiák (policy) nemzetközi áttekintése</b>	<b>H.KOVÁCS Gábor</b> ( HP Informatikai Kft.) <b>Aktív-aktív adatközponti hálózatok</b>	<b>Dr. MÁRAY Tamás</b> (NIIF Intézet) <b>Környezetvédelem és kutatói hálózatok - green GÉANT</b>
<b>16.00</b>	<b>CZINKI-VIETORISZ Gabriella</b> (ELTE Egyetemi Könyvtár) <b>Az IKR almunkabizottságok működése az ELTE Egyetemi Könyvtári Szolgálatban</b>	<b>Dr. LOVAS Róbert</b> (MTA SZTAKI) <b>Dr. ÉLŐ Gábor</b> (Széchenyi István Egyetem) <b>KOPLÁNYI Krisztián</b> (eNET Internetkutató és Tanácsadó Kft.) <b>GARAI György</b> (Hewlett-Packard Informatikai Kft.) <b>Agrodat.hu: precíziós mezőgazdaság támogatása Big Data megoldásokkal</b>	<b>FULAJTÁR József</b> (Cisco Magyarország) <b>A Cisco Intelligens WAN (iWAN) megoldása</b>
<b>16.20-16.40</b>	<b>SZÜNET</b>		

	A TEREM	B TEREM	C TEREM
Szekció	3. TARTALOM- SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK A szekció támogatója: T-Systems Magyarország Zrt.	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	Vitafórum A könyvtáros informatikus képzés helyzete és jövője Vitaindító előadást tart: Dr. Kis-Tóth Lajos PhD (EKTF Médiainformatika Intézet igazgató)	PULAI András (Fujitsu Technology Solutions Kft.) Openstack alapú tárolórendszer a Fujitsutól	DERGEZ Bertalan (Cisco Magyarország) Adatközponti infrastruktúra menedzsment UCS Director- ral
17.00	Vitafórum folyt.	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	Vitafórum folyt.	KISS Zoltán (NIIF Intézet) PRACE - Részünk az európai HPC infrastruktúrában	BARTA Péter (Alcatel-Lucent Magyarország Kft.) WDM fejlesztések
17.40	Vitafórum folyt.	GERGELY László (NIIF Intézet) Big Data 2015 - BYTE FP 7 Projekt	PULAI Gábor (Pannon Egyetem) SULINET - 150/150 Mbps - Veszprém
18.00	Vitafórum folyt.	MÁRTON Iván (NIIF Intézet) HPC Portál: Bejárat a szuperszámítógépek világába	
18.20		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		

	A TEREM	B TEREM	C TEREM
Szekció	3. TARTALOM- SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MŰZEUMOK A szekció támogatója: T-Systems Magyarország Zrt.	5. SZUPERSZÁMÍTÁS- TECHNIKA, ADATTÁROLÁS, FELHŐ- RENDSZEREK A szekció támogatója: Hewlett-Packard Informatikai Kft. és IBM Magyarország Kft.	2. KÖZNEVELÉS, FELSŐOKTATÁS, ELEKTRONIKUS TANULÁSI KÖRNYEZETEK A szekció támogatója: Microsoft Magyarország Kft.
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 szépségtagaszok – 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 adminisztrátoroknak és felhasználóknak	BUDAI Károly (IBM Magyarországi Kft.)  Felhőszolgáltatások megvalósítása PureSystems eszközökön	FROMANN Richárd (NIIF Intézet)  Gamifikációs innovatív eszköztár az oktatásban
10.20 – 10.50	SZÜNET		

	A TEREM	B TEREM	C TEREM
Szekció	<b>3.</b> <b>TARTALOM-SZOLGÁLTATÁSOK:</b> <b>KÖNYVTÁRAK,</b> <b>LEVÉLTÁRAK,</b> <b>MÚZEUMOK</b> A szekció támogatója: <b>T-Systems Magyarország Zrt.</b>	<b>6.</b> <b>HÁLÓZATBIZTONSÁG,</b> <b>HÁLÓZAT-MENEDZSMENT,</b> <b>KÖZTES RENDSZEREK (MIDDLEWARE),</b> <b>AZONOSÍTÓ RENDSZEREK</b> A szekció támogatója: <b>UPC Magyarország Kft.</b>	<b>2.</b> <b>KÖZNEVELÉS,</b> <b>FELSŐOKTATÁS,</b> <b>ELEKTRONIKUS TANULÁSI KÖRNYEZETEK</b> A szekció támogatója: <b>Microsoft Magyarország Kft.</b>
Elnök	<b>Bánkeszi Katalin</b>	<b>Pásztor Miklós</b>	<b>Kovács Csaba</b>
10.50	<b>GYÓRFFY Szabolcs</b> (Országos Széchényi Könyvtár)  <b>Az út ELDORADO-ba.</b> <b>Digitális tartalmak és szolgáltatások továbbélése az új rendszerben</b>	<b>MARCZISOVSZKY Dániel</b> (INTEGRITY Kft.) <b>DRAVECZ Tibor</b> (INTEGRITY Kft.)  <b>Az ISzT DNSBL rendszerének bemutatása</b>	<b>MOHÁCSI János</b> (NIIF Intézet)  <b>A Sulinet+ projekt áttekintése - 2. fázis fejlesztések</b>
11.10	<b>KAZSOKI Gábor</b> (Országos Széchényi Könyvtár)  <b>Nagy tömegű adattárolás</b>	<b>KADLECSIK József</b> (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont)  <b>Az email és a DNS</b>	<b>MAJOROS Ádám</b> (NIIF Intézet)  <b>Felkészül: Videotorium 2.0</b>
11.30	<b>LENDVAY Miklós</b> (Országos Széchényi Könyvtár E-Szolgáltatási Igazgatóság)  <b>OSZK – az országos szolgáltatások könyvtára</b>	<b>BAJNOK Kristóf</b> (NIIF Intézet)  <b>Moonshot: AAI nem webes alkalmazásokhoz?</b>	<b>STÓKA György</b> (Eszterházy Károly Főiskola Comenius Kar) <b>STÓKÁNÉ PALKÓ Mária</b> (Eszterházy Károly Főiskola Comenius Kar)  <b>Az első iskolaszámítógépektől a tabletekig</b>
11.50	<b>GARAMVÖLGYI László</b> (Országos Széchényi Könyvtár)  <b>A Nyilvános Könyvtárak Jegyzéke és a Könyvtári Minerva Gyűjtőköri adatbázis összevonása, a könyvtárak adatainak önálló adminisztrációja</b>	<b>KOLLÁR László</b> (Közép Európai Egyetem)  <b>Nagy mennyiségű naplófájl központi kezelése ésmegbízható rendszerezése illetve tárolása</b>	<b>SISÁK Zoltán</b> (HTTP Alapítvány)  <b>Cisco NetSpace – hatékony elektronikus tanulási környezet az informatikus képzésben</b>
12.10 – 14.00	<b>EBÉD</b>		



	A TEREM	B TEREM	C TEREM
Szekció	3. TARTALOM- SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK A szekció támogatója: T-Systems Magyarország Zrt.	6. HÁLÓZATBIZTONSÁG, HÁLÓZAT- MENEDZSMENT, KÖZTES RENDSZEREK (MIDDLEWARE), AZONOSÍTÓ RENDSZEREK A szekció támogatója: UPC Magyarország Kft.	2. KÖZNEVELÉS, FELSŐOKTATÁS, ELEKTRONIKUS TANULÁSI KÖRNYEZETEK A szekció támogatója: Microsoft Magyarország Kft.
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	MŰHELYMUNKA „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 elveés használata
15.00	BURMEISTER Erzsébet (Miskolci Egyetem Könyvtár)  A MATARKA akadálymentesítése és címkézése		CSORDÁS Ildikó (Educatio Társadalmi Szolgálta- tó Nonprofit Kft.)  eBiztonság Minősítés - Segítség a 21. század néhány etikai kérdésében
15.20– 15.50	SZÜNET		

	A TEREM	B TEREM	C TEREM
Szekció	<p><b>3.</b> TARTALOM-SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MŰZEUMOK</p> <p>A szekció támogatója: T-Systems Magyarország Zrt.</p>	<p><b>VITAFÓRUM: KUTATÓI CSOPORTOK SZERVEZÉSÉNEK TÁMOGATÁSA A FÖDERÁCIÓBAN</b></p>	<p><b>2.</b> KÖZNEVELÉS, FELSŐOKTATÁS, ELEKTRONIKUS TANULÁSI KÖRNYEZETEK</p> <p>A szekció támogatója: Microsoft Magyarország Kft.</p>
Elnök	Holl András	Moderátor: Dr.Tétényi István és Magyar Zsuzsanna	Dr.Kis-Tóth Lajos
15.50	<p><b>DUDÁS Anikó</b> (Pázmány Péter Katolikus Egyetem)</p> <p><b>Folyóirat – ismertség elismertség és indexelés</b></p>	<p><b>Bevezető: Dr.Tétényi István</b> (MTA SZTAKI)</p> <p><b>2.A HEXAA szolgáltatás jogi és szabályozási követelményei</b> (előadó: Rátai Balázs, NIIFI)</p> <p><b>3.A követelményeknek való megfelelés biztosítása a szolgáltatás megvalósítása során</b> (előadó: Soltész Balázs, MTA SZTAKI)</p> <p><b>Vita, hozzászólások</b> (moderátor Héder Mihály, MTA SZTAKI)</p> <p><b>4.Használati esetek</b> (Héder Mihály, MTA SZTAKI, Bajnok Kristóf, NIIFI)</p> <p><b>Vita, hozzászólások</b> (moderátor, Héder Mihály MTA SZTAKI)</p> <p><b>5.Összefoglalás</b> (Tétényi István, MTA SZTAKI)</p>	<p><b>LENGYELNÉ DR. MOLNÁR Tünde</b> (Eszterházy Károly Főiskola)</p> <p><b>Online videókurzusok az informatikus könyvtáros képzésben</b></p>
16.10	<p><b>MARKÓ Tamás</b> (PTE Egyetemi Könyvtár és Tudásközpont)</p> <p><b>Szigorú elszámolású kaláka: a magyar folyóiratok hivatkozási adatbázisának működési terve</b></p>	Vitafórum folytatása	<p><b>PÁLL Zoltán</b> (MTA Könyvtár és Információs Központ)</p> <p><b>COMPASS - Iránytű az információhoz (az MTA KIK EISZ új információszolgáltató adatbázisa)</b></p>
16.30	<p><b>SZALAI László</b> (PTE Egyetemi Könyvtár és Tudásközpont)</p> <p><b>Adatbázisba kerülnek a magyar szakfolyóiratok cikkeinek hivatkozásai</b></p>	Vitafórum folytatása	<p><b>TÓTH-MÓZER Szilvia</b> (Educatio Társadalmi Szolgáltató Nonprofit Kft.)</p> <p><b>Online közösségben tanuló serdülőkorú tanulók</b></p>

	A TEREM	B TEREM	C TEREM
Szekció	3. TARTALOM- SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK A szekció támogatója: T-Systems Magyarország Zrt.	VITAFÓRUM: KUTATÓI CSOPORTOK SZERVEZÉSÉNEK TÁMOGATÁSA A FÖDERÁCIÓBAN	2. KÖZNEVELÉS, FELSŐOKTATÁS, ELEKTRONIKUS TANULÁSI KÖRNYEZETEK A szekció támogatója: Microsoft Magyarország Kft.
Elnök	Holl András	Moderátor: Dr.Tétényi István és Magyar Zsuzsanna	Dr.Kis-Tóth Lajos
16.50	Dr. KOVÁCS Béla Lóránt (Méliusz Juhász Péter Könyvtár) Automatikus Tárgyszavazó Program (ATP)	Vitafórum folytatása	Dr. FŐZŐ Attila László (Educatio Társadalmi Szolgálta- tó Nonprofit Kft.) Az m-learning kihívásai és lehetőségei a természettudományos oktatásban
17.10	HORVÁTH Zoltánné (T-Systems Magyarország Zrt.) „Fekete lyukak” a hálózati információk szolgáltatásában	Vitafórum folytatása	STÓKÁNÉ PALKÓ Mária (Informatika-Számítástechnika Tanárok Egyesülete) Dr.BÁNHIDI Sándorné (Informatika-Számítástechnika Tanárok Egyesülete) Kistelepülésen élők esélyeinek növelése informatikával a „Tudásod a jövőd” programban
17.30	SZENDI Attila (Miskolci Egyetem Könyvtár, Levéltár, Múzeum) Teljes szövegű tartalmak másolásvédelemmel üzemeltető szolgáltatása a Miskolci Egyetem Könyvtár, Levéltár, Múzeumában, nyílt forráskódú, alacsony költségű informatikai rendszerekkel	Vitafórum folytatása	KOPLÁNYI Emil (Educatio Társadalmi Szolgálta- tó Nonprofit Kft.) A digitális pedagógia támogatása – módszerek, eszközök, infrastruktúra (TÁMOP 3.1.1 és TIOP 1.1.1)
20.00	VACSORA (BARÁTI TALÁLKOZÓ)		

	A TEREM	B TEREM	C TEREM
Szekció	3. TARTALOM- SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK A szekció támogatója: T-Systems Magyarország Zrt.	3. TARTALOM- SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK A szekció támogatója: T-Systems Magyarország Zrt.	4. ALKALMAZÁS- FEJLESZTÉSI ÉS ÜZEMELTETÉSI TECHNOLÓGIÁK A szekció támogatója: NewCo Trading Kft.
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- Számítástechnika Tanárok Egyesülete (ISZE))  Videokonferencia az NIIF Multimédia-Pilot Programjában
10.20– 10.50	SZÜNET		

2015. ÁPRILIS 2. CSÜTÖRTÖK

	A TEREM	B TEREM	C TEREM
Szekció	<p>3. TARTALOM-SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK A szekció támogatója: T-Systems Magyarország Zrt.</p>	<p>3. TARTALOM-SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK A szekció támogatója: T-Systems Magyarország Zrt.</p>	<p>4. ALKALMAZÁS- FEJLESZTÉSI ÉS ÜZEMELTETÉSI TECHNOLÓGIÁK A szekció támogatója: NewCo Trading Kft.</p>
Elnök	Dr.Kis-Tóth Lajos	Dr.Keveházi Katalin	Magyar Zsuzsanna
10.50	<p>VIRÁG Gabriella (ELTE Egyetemi Könyvtár) EDIT – Az ELTE repositóriumának építése</p>	<p>DÁVID Adrienne (Fővárosi Szabó Ervin Könyvtár, Budapest Gyűjtemény) FÜLÖP Endre (Monguz Kft.) A Fővárosi Szabó Ervin Könyvtár Budapest Gyűjteményének megújult Budapest-képtárház</p>	<p>GREFF Zsolt (NewCo Trading Kft.) Rendszerüzemeltetés új perspektívája</p>
11.10	<p>HORVÁTH Ádám (Szépművészeti Múzeum) Könyvtári és múzeumi adatok automatikus publikálása a szemantikus weben - az ALIADA projekt jelenlegi állása</p>	<p>NÉMETH Ágoston (Ex-Lh Kft.) Dr. KOCSIS Géza (Liszt Ferenc Zeneművészeti Egyetem) Ex Libris Primo Discovery a Liszt Ferenc Zeneművészeti Egyetemen</p>	<p>SZAKÁLY Tibor (NIIF Intézet) Zsebre vágott tudomány</p>
11.30	<p>HORVÁTH Ádám (Magyar Nemzeti Múzeum Központi Könyvtár) BIBFRAME</p>	<p>MOLDOVÁN István (Országos Széchényi Könyvtár) Együttműködés az online közösségekkel a közgyűjteményekben</p>	<p>ERDŐS Csanád (BME-MIT) GYÖRKE Péter (BME-MIT) Mi van a falon túl? Intelligens otthon újszerű megvilágításban</p>
11.50	<p>UNGVÁRY Rudolf (Országos Széchényi Könyvtár) A magyar földrajzi névtér neveinek fajtái</p>	<p>MACZELKA Árpád (Országos Széchényi Könyvtár) Az OSZK szerepe a Civic Epistemologies projektben</p>	<p>FRANK Tamás (NIIF Intézet) A konténeres bálna – bevezetés a Docker alapú alkalmazás-üzemeltetésbe</p>

	A TEREM	B TEREM	C TEREM
Szekció	3. TARTALOM- SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK A szekció támogatója: T-Systems Magyarország Zrt.	3. TARTALOM- SZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK A szekció támogatója: T-Systems Magyarország Zrt.	4. ALKALMAZÁS- FEJLESZTÉSI ÉS ÜZEMELTETÉSI TECHNOLÓGIÁK A szekció támogatója: NewCo Trading Kft.
Elnök	Dr.Kis-Tóth Lajos	Dr.Keveházi Katalin	Magyar Zsuzsanna
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	RŐCZEI Gábor (NIIF Intézet)  Konferenciaszervezés egyszerűen: Indico
12.30	MOLNÁR Sándor Gyula (SZTE Klebelsberg Könyvtár)  DM-detektor Adatbányászati lehetőségek a DélmagyArchív-ban – a szegedi repüléstörténet Google Térképen ábrázolva	DR. PALKÓ Gábor (Petőfi Irodalmi Múzeum)  Digitális filológia 2. Online kritikai szövegkiadások a gyakorlatban	
12.50	MOLDOVÁN István (Országos Széchényi Könyvtár)  Nyílt és kapcsolt adatok a MEK-ben	SZÉKELYNÉ TÖRÖK Tünde (ELTE Egyetemi Könyvtár) SZÉPVÖLGYI Katalin (ELTE Egyetemi Könyvtár)  Elektronikus katalógus – papíralapú leltárnapló?	
13.10		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 Filmvészeti Egyetem)	
14.00	EBÉD		

# ESTI PROGRAMOK

## 2015. március 31. (kedd), 20.00

Hagyományaink szerint a megnyitó napján állófogadáson látjuk vendégül résztvevőinket az Árpád Vezér Gimnázium aulájában.

## 2015. április 1. (szerda), 20.00

A konferencia második napján baráti találkozóra invitáljuk a konferencia vendégeit a Tokaj Kereskedőház pincészetébe (Szegi).

## KÖZLEKEDÉSI INFORMÁCIÓK

### Autóbusz-és vonatközlekedés Sárospatakra

A város az alábbi járatokkal érhető el:

Budapest, Keleti pu.	Sárospatak közvetlenül	Budapest, Keleti pu.	Miskolc, Tiszai pu. (átszállás)	Sárospatak	Budapest, Keleti pu.	Szerencs (átszállás)	Sárospatak
06.00	10:01	6:30	8:35	10:01	9:30	12:14	13:01
08.00	12:01	8:30	10:35	12:01	11:30	14:14	15:01
10.00	14:01	10:30	12:35	14:01	13:30	16:14	17:01
12.00	16:01	12:30	14:35	16:01	15:30	18:14	19:01
14.00	18:01	14:30	16:35	18:01	17:30	20:14	21:01
16.00	20:01	16:30	18:35	20:01			
18.00	22:01	18:30	20:35	22:01			

Március 30-án a 12.01, 14.01 és 16.01 órákhoz érkező vonatokhoz buszos szállítást biztosítunk a távolabbi szálláshelyeken lakók számára. A központi szálláshelyek (Hotel Bodrog, Hotel Rákóczi, Kollégium) sétatávolságra vannak a pályaudvartól és a buszállomástól.

## KÖNYVTÁRLÁTOGATÁS

Kedves (nem kizárólag) Könyvtáros Résztvevőink!

A Sárospataki Református Kollégium Könyvtárának meglátogatásával felejthetetlen élményt szeretnénk Önöknek kínálni. A páratlan gazdagságú (500.000 könyvtári egység) és harmonikus elhelyezését gyűjtemény méltán tekinthetjük Észak-Magyarország kiemelkedő szellemi szentélyének. A Könyvtár többszáz éves kincseit, az ezekhez kapcsolódó történeteket, a hagyományok féltő őrzését – beleértve az évszázadok során különböző szerepet vállaló, érdemeket szerző csodálatos emberek emlékének ápolását – nem képes a látogatott meghatottság nélkül végignézni, meghallgatni.

Ha látta már, minden biztonnal viszontlátni kívánja a könyveket, iratokat, bútorokat, festményeket. Ha nem tudta eddig megismerni ezeket a kincseket, remélhetőleg e pár sorral (és a [www.patakcollege.hu](http://www.patakcollege.hu) honlap megtekintésével) sikerült irántuk felkeltenünk érdeklődését.

Pataki könyvtáros kollégáik szeretettel várják a náluk látogatást tenni kívánó „networkshoposokat”

március 30-án 14.00

március 31-én 9.00

április 2-án 14.30 órák.

Kérjük, látogatási szándékukat jelezzék a [varadi@comp-rend.hu](mailto:varadi@comp-rend.hu) e-mail címen március 27-ig, vagy a helyszíni regisztrációnál.

# SZÁLLÁS ÉS TRANSZFEREK

Honlapunkon tájékozódhat az elérhető szabad szálláshelyekről. A feltüntetett árak tartalmazzák az ÁFA-t és a reggelit, amelyet a Tengerszem Apartmanokban lakóknak a Hotel Bodrogban biztosítunk, a Kollégiumot választóknak pedig a Művelődés Házának Kávéházában (a Főtéren kell csupán átsétálni). Az árak az IFA-t nem tartalmazzák, összege Sárospatakon 250 Ft/fő/éj, Sátoraljaújhelyen 300 Ft/fő/éj.

Az alábbiakban tájékoztatást adunk a különböző szálláshelyek és a Főiskola közötti távolságról.

- **Hotel Bodrog** (Rákóczi út 58., bejárat a Comenius utca felől): gyalog 200 m
- **Hotel Rákóczi** (Rákóczi út 30.): gyalog 300 m
- **Huszár Panzió** (Kazinczy F. út 3.): gyalog 900 m, kocsival 1100 m
- **Retel Vitéz Panzió** (Attila út 2.): gyalog 500 m, kocsival 1000 m
- **Vár Panzió** (Árpád u. 35.): gyalog 1,2 km, kocsival 1,6 km
- **Harmónia Panzió** (Dobó Ferenc út 39.): gyalog 1,2 km, kocsival 1,5 km
- **Tengerszem Apartmanok** (Herceg utca 2.): 2 km
  
- **Hotel König** (Sátoraljaújhely, Széchenyi tér 5.): 13 km
- **Csillagfény Panzió** (Sátoraljaújhely, Mártírok útja 29.): 14 km
- **Hotel Hunor** (Sátoraljaújhely, Torzsás u. 25.): 17 km

A Tengerszem Apartmanokból, a Júlia és a Kincső vendégházakból, valamint a sátoraljaújhelyi szálláshelyekről reggelente és – hagyományaink szerint – a konferencia programjaihoz igazodóan busztranszfert biztosítunk. Erről a konferenciát megelőzően részletes információkat közlünk, a buszjáratok menetrendjét kifüggesztjük mind a konferencia helyszínén, mind pedig az érintett szálláshelyeken.

Minden szálláshelyen a szobák számának megfelelő ingyenes parkolóhely áll rendelkezésre. A Hotel Bodrog parkolója nyilvános városi igénybevételű, tehát itt nincsen kellő számú szabad hely. Vendégeinknek a szálloda melletti (ld. a térkép) üres telken lesz lehetősége parkolni. A Főiskola udvara is igénybe vehető érkezési sorrendben.

## Húsvét Sárospatakon

A többszáz éves iskolaváros, Sárospatak és környéke számtalan látnivalót kínál a Rákócziak csodálatos reneszánsz várán kívül is, de az ország különböző részeiről a viszonylag nagy távolság miatt ritkán látogatunk ide. A NETWORKSHOP vendégeit arra biztatjuk, hogy használják ki a szálláshelyeink kínálta kedvező alkalmat. Konferenciánk zárónapján kezdődik a tavaszi szünet az általános- és a középiskolákban – válasszák a sárospataki tartózkodást családi húsvéti programként! A Hotel Bodrog, a Rákóczi Panzió és a sátoraljaújhelyi Hotel Hunor speciális, esetenként a környék nevezetességeinek csökkentett áron történő megismerését kínáló csomagot ajánl, amelyekről részletesen tájékozódhatnak honlapunkon.



# SÁROSPATAK

Videkünket már Anonymus is leírta Gestájában. Így szinte egészen biztos, hogy honfoglaló őseink megtelepedtek e tájon. Árpád-házi királyaink idején királynői lakhely volt. A hagyomány szerint itt született Árpád-házi Szent Erzsébet, aki a középkori német nyelvterületen szerzett megbecsülést a magyaroknak. A középkorban a keresztény egyház, valamint a művelődés, az iskoláztatás kiemelkedő helye volt városunk területe. Ezt a Szalkai kódex alapján tudjuk bizonyítani.

A reformáció is hamar követőkre talált itt. A hagyomány szerint 1531-ben már protestáns iskolát alapítottak. Először a lutheri irányzat, mivel a lelkészek Wittenbergbe mentek peregrinációba, majd a kálvini irányzat határozta meg a pataki iskola hittudományi álláspontját. A 17. század elején a protestáns egyháznak itt már neves iskolája volt, amiről Comenius is tudott. A főúri pártfogók, köztük Lorántffy Zsuzsanna ismerte az iskola hiányosságait, ezért is hívta Patakra Comeniumot. A pataki protestáns iskola feladata volt a protestáns lakosság gyermekeinek oktatása és nevelése.

Hosszú évszázadokon keresztül igyekezett Patak megfelelni az elvárásoknak, a hagyomány szerint úgy ontotta a képzett diákokat, mint a trójai faló a katonákat. Az anyagi támogatás mindig szerényebb volt, mint más felekezetek esetében, de önmagában az a tény, hogy az iskola a nagyobb központoktól távol fontos szellemi központ lett, mind felekezeti, mind nemzeti szempontból kiemelkedő teljesítmény. Hosszú időn keresztül a protestáns lelkészképzés határozta meg a pataki iskola jelentőségét, majd a 18. század végén jogakadémiait alapítottak, amelynek néhány professzora még a 20. századi megszűnés előtt is országos jelentőségű munkássággal rendelkezett.

Patak mindig igyekezett teljesíteni küldetését. 1857-ben tanítóképzőt alapítottak, hogy biztosítsák a protestáns elemi iskolák számára a szakképzett tanítót.

Akadémiai, vagyis mai szóval élve főiskolai képzés a bölcsész, hittudományi, valamint jogászképzés volt. Trianon új feladat elé állította az iskolát. Részben tartania kellett a határon túli magyarsággal a kapcsolatot, másrészt gondoskodni kellett egy olyan protestáns szellemi elit felneveléséről, amely a Monarchiából kiszakadt magyarság számára biztosítja a megfelelő európai képviseletet. Ezt a feladatot Patak Klebelsberg Kunó kultuszminiszter segítségével vállalhatta fel. A szép reményekre jogosító terveket a második világháború, majd a Rákosi-éra megakadályozta, de a Patakon szerzett tudást a szocialista rendszer is jól hasznosíthatta.

Sárospatak ma is iskolaváros. Az 1990-es politikai fordulat nem állította meg marginalizálódását, így a jelen nemzedékének kell mindent megtenni azért, hogy Patak vonzereje megfelelően nemzeti küldetésének.





▶ **SEE IT. CONTROL IT.  
PROTECT IT.**

**With Kaspersky, now you can.**

Employees working out of the office. Sharing data and accessing corporate networks remotely. Increasing the IT security risks to your business.

Kaspersky Endpoint Security for Business brings together anti-malware, encryption, patch management, IT policy enforcement and mobile device management into one single platform.

See, control and protect your company data. Now you can.

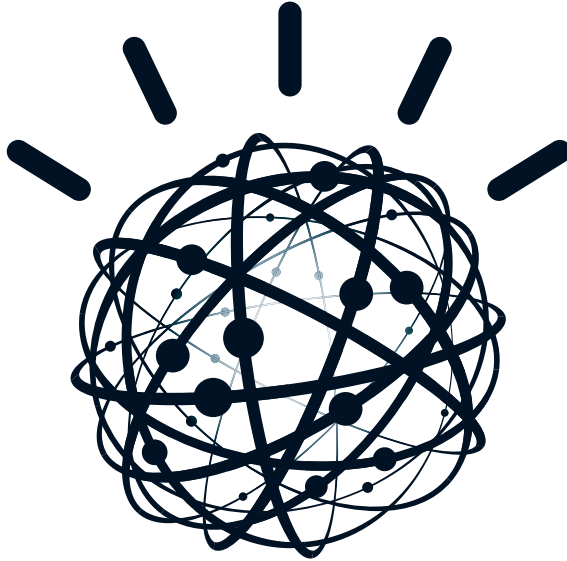
[kaspersky.com/business](http://kaspersky.com/business)

**Be Ready for What's Next**

[www.newcotrading.hu](http://www.newcotrading.hu)

**KASPERSKY** Lab

**newco**  
trading  
ICT security services



## Watson válaszol

A big data megfejtéséhez ma már nincs szükség magas szintű statisztikai ismeretekre – elég ha tudjuk, mit szeretnénk megérteni a nagy adat mélyén. Az IBM kognitív számítástechnikai szolgáltatása, a Watson™ Analytics azért született meg, hogy segítsen válaszokat adni üzleti kérdésekre.

Milyen juttatásokkal ösztönözzem a dolgozóimat?

Hogyan tervezsem újra cégem termékportfolióját?

Melyik ajánlatomból lehet szerződés?

A Watson Analytics az IBM mesterséges intelligenciáját hasznosító szolgáltatás, amely nemcsak a számokkal bánik jól, de az emberi nyelvet is jól érti. Hamarosan Ön is felteheti neki a kérdéseit.

Mert a tudás mindenkié.



[ibm.com/watsonanalytics](http://ibm.com/watsonanalytics)

# LÉPJÜNK BE EGYÜTT A JÖVŐBE!

[www.t-systems.hu](http://www.t-systems.hu)

Magyarország vezető, teljes körű infokommunikációs szolgáltatójaként biztonságos és versenyképes háttérrel biztosítunk nagyvállalati és államigazgatási ügyfeleinknek. Közel 2000 fős szakértői csapatunkkal azért dolgozunk, hogy személyre szabott tanácsadással, versenyképes tudással és innovatív, rugalmas megoldásokkal segítsük megvalósítani az Ön üzleti céljait.

**Együtt lehetséges.**

**T · · Systems ·**



# UPC Business - A sikeres kormányzati projektek szállítója

[business.upc.hu](https://business.upc.hu)







A hallgatók és oktatók egyre bővülő igényei az oktatási intézmények IT-szakembereinek gyors reagálását igénylik, akiknek ráadásul változatlan, sőt esetenként csökkenő költségvetéssel és létszámmal kell megbirkózniuk ezzel a feladattal. A komoly kihívást jelentő környezetben a felsőalapú informatika egyre vonzóbb megoldás számukra, hogy az oktatási szolgáltatásokat biztonságos, megbízható és gazdaságos módon tudják biztosítani.

Az oktatási intézmények számára kialakított Cisco Cloud for Education megoldás használatával:

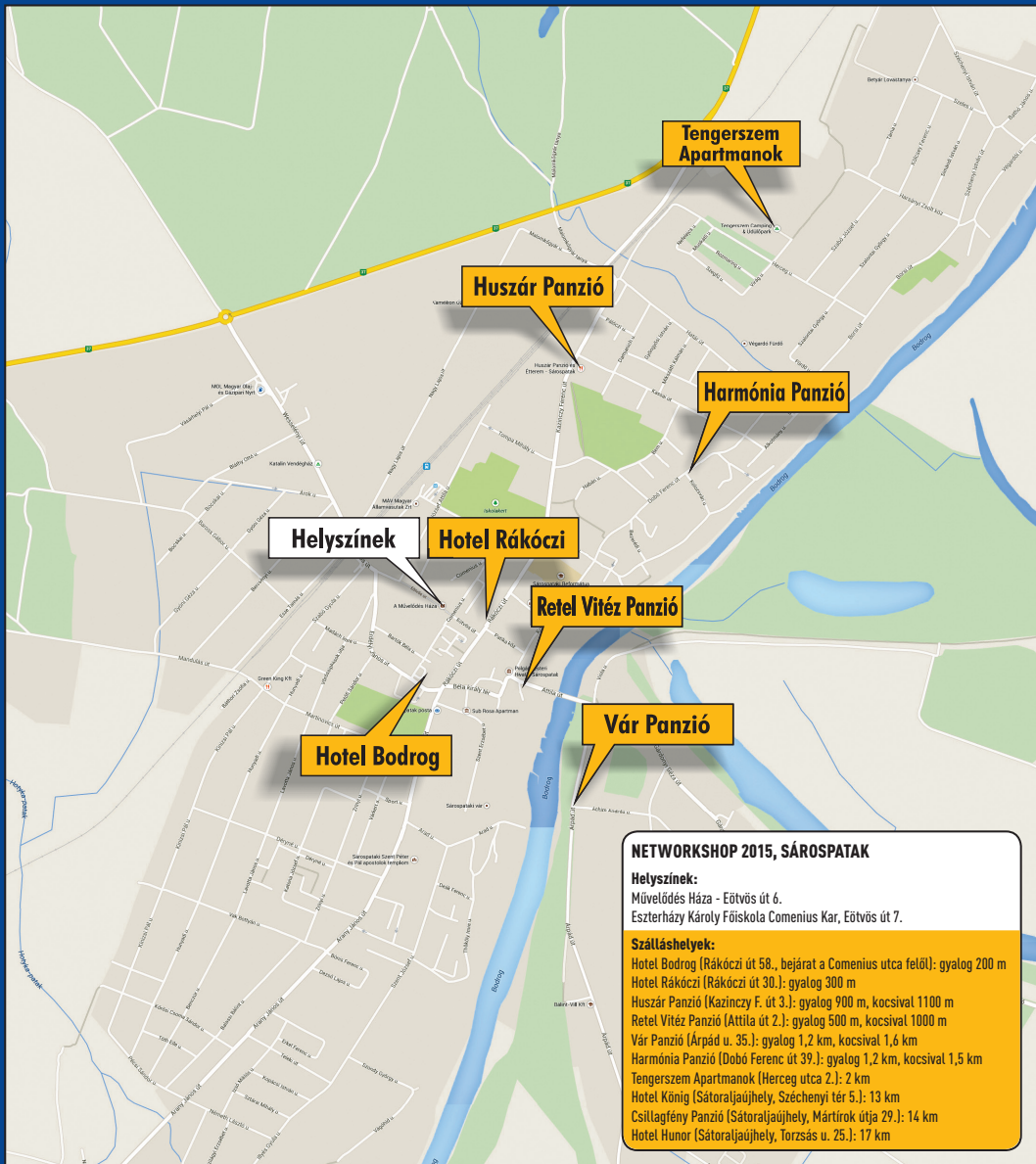
- Az interaktív, multimédiás tanulási környezet bárkire és bárhová történő kiterjesztése átalakítja az oktatást
- Az adminisztrációs szolgáltatások felgyorsulnak
- Az üzemeltetés leegyszerűsödik, idő- és költségmegtakarítás realizálódik
- Csökken a kockázat és nő a biztonság

A **Cisco Unified Data Center** a számítási, hálózati és tárolási erőforrásokat integrált platformba egyesítve nyújt adatközponton belüli és adatközpontok közötti IT-szolgáltatásokat.

A **Cisco Cloud Intelligent Network** felhőintelligenciával bővíti ki a Cisco routing és switching megoldásait, a Cisco Unified Data Centerrel integrálva pedig olyan platformot teremt, amely biztosítja az oktatók, az adminisztratív személyzet és a hallgatók számára a felhőszolgáltatásokat. Az oktatási intézmények hálózatait más felhőkkel kapcsolja össze, valamint automatizálja a hálózatfelügyeletet.

A **Cisco SecureX Architecture** környezetfüggő biztonsági funkciókat és házirend-kikényszerítést tesz lehetővé mind hagyományos, mind felhő informatikai környezetekben.

A **Cisco szolgáltatások** a Cisco Cloud Enablement szolgáltatások portfóliójával támogatják a Cisco Cloud megoldást, ezáltal segítve az oktatási intézményeket abban, hogy minél előbb kiaknázzák a felhő informatikában rejlő teljes potenciált. A rugalmas feltételeknek köszönhetően az oktatási intézmények vezetői mérsékelni képesek a felhőalapú szolgáltatásokra való váltás kockázatát.



**NETWORKSHOP 2015, SÁROSPATAK**

**Helyszínek:**  
Művelődés Háza - Eötvös út 6.  
Eszterházy Károly Főiskola Comenius Kar, Eötvös út 7.

**Szálláshelyek:**  
Hotel Bodrog (Rákóczi út 58., bejárat a Comenius utca felől): gyalog 200 m  
Hotel Rákóczi (Rákóczi út 30.): gyalog 300 m  
Huszár Panzió (Kazinczy F. út 3.): gyalog 900 m, kocsival 1100 m  
Retel Vitéz Panzió (Attila út 2.): gyalog 500 m, kocsival 1000 m  
Vár Panzió (Árpád u. 35.): gyalog 1,2 km, kocsival 1,6 km  
Harmónia Panzió (Dobó Ferenc út 39.): gyalog 1,2 km, kocsival 1,5 km  
Tengerszem Apartmanok (Herceg utca 2.): 2 km  
Hotel Könyg (Sátoraljaújhely, Széchenyi tér 5.): 13 km  
Csillagfény Panzió (Sátoraljaújhely, Mártírok útja 29.): 14 km  
Hotel Hunor (Sátoraljaújhely, Torzsás u. 25.): 17 km