

Nemzeti Információs Infrastruktúra Fejlesztési Program
(NIIF Program)



NETWORKSHOP 2015 KONFERENCIA

**ESZTERHÁZY KÁROLY FŐISKOLA
COMENIUS KAR**

SÁROSPATAK

H-3950 Sárospatak, Eötvös út 7

A konferencia időpontja:

2015. MÁRCIUS 31–ÁPRILIS 2.

TUTORIÁLOK:

2015. MÁRCIUS 30.

ELŐZETES PROGRAM



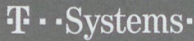
Networkshop



*TOMORROW
starts here.*



upc



Alapítva 1988

FUJITSU

Microsoft

Alcatel-Lucent



EX-LH



ELSEVIER



MONGUZ

A NETWORKSHOP 2015 KONFERENCIA KIEMELT TÁMOGATÓJA:

CISCO Systems Magyarország Kft.

ARANYFOKOZATÚ TÁMOGATÓ

IBM Magyarországi Kft./RRC Hungary Kft.

Hewlett-Packard Magyarország Kft.

EZÜSTFOKOZATÚ TÁMOGATÓ

NewCo Trading Kft.

UPC Magyarország Kft.

BRONZFOKOZATÚ TÁMOGATÓ

T-Systems Magyarország Zrt.

Szinva Net Kft.

Fujitsu Technology Solutions Kft.

Microsoft Magyarország Kft.

TOVÁBBI TÁMOGATÓK

Alcatel-Lucent

EX-LH Kft.

SUWECO CZ

Elsevier B.V.

Monguz Információtechnológiai Kft.

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>

ELŐZETES PROGRAM

A konferencia helyszíne

Nyitó Plenáris és „A” szekció:
A Művelődés Háza és Könyvtára (3950 Sárospatak, Eötvös út 6.)

Szekció-előadások „B-C-D”
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
Szekciók, előzetes időbeosztás	7
Szekció-előadások	9
Tutoriálok	17
Esti programok • Közlekedési információk	19

TISZTELT KONFERENCIA RÉSZTVEVŐK!

A Nemzeti Információs Infrastruktúra Fejlesztési (NIIF) Program a felső- és közoktatás, 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 7 szekcióban, mintegy 100 előadás keretében vitatja meg a résztvevő közel 400 szakember az adathálózati kommunikáció, illetve a számítógép-hálózati 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 tutoriálókra.

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 stratégiáikért felelős helyettes államtitkár

HÁZIGAZDÁJA

Dr. Liptai Kálmán

Eszterházy Károly Főiskola rektora

A KONFERENCIA PROGRAMBIZOTTSÁGA

ELNÖK

Dr. Zombory László, HUNGARNET Egyesület elnöke, BME

TAGJAI

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

A RENDEZVÉNY TITKÁRAI

Kis-Tóth Lajos	EKF
Nagy Miklós	NIIFI

SZERVEZŐBIZOTTSÁG

Koczka Ferenc	EKF
Mikusné Sárvári Klára	NIIFI
Tóth Ágnes	Comp-Rend Kft.
Tóth Istvánné	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 a színházterme
(3950 Sárospatak, Eötvös út 6.)

Sajtófogadás: A Művelődés Háza és Könyvtár - Pódiumterem

A szekció-előadások helyszínei:

B-szekció: EKF CK Díszterem

C-szekció: EKF CK 20. előadó

D-szekció: EKF CK 15. előadó

Záró Plenáris: EKF CK Díszterem

E-mail terem: EKF CK fsz. 10. és 10/B

Tutoriálok:

A: EKF CK fsz. 10/b

B: EKF CK fsz. 1. előadó

C: EKF CK fsz. 14. előadó

D (MTMT): EKF CK fsz. 10.

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 ELŐZETES IDŐBEOSZTÁSA

2015.

március 30. hétfő	13.00	Tutoriólok
március 31. kedd	08.00	Regisztráció
	10.30	Ünnepélyes megnyitó
	12.25	HUNGARNET-DÍJ átadása
	12.35	Sajtótájékoztató
	12.30	Ebéd
	14.00	Szekció-előadások, műhelymunka
	20.00	Állófogadás
április 1. szerda	09.00	Szekció-előadások
	13.00	Ebéd
	14.00	Szekció-előadások, műhelymunka
	20.00	Vacsora
április 2. csütörtök	09.00	Szekció-előadások
	12.30	Záró plenáris ülés
	13.00	Ebéd

A 2015-ös Networkshop-on is lesznek villámelőadások.

Jelentkezni a pasztor@ppke.hu címre küldött 5-10 soros összefoglalóval lehet.

A KONFERENCIA SEKCIÓI

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
7. JOGI, ETIKAI SZABÁLYOZÁSI KÉRDÉSEK

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

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-C-D” 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

12.45 **SAJTÓTÁJÉKOZTATÓ**

12.45–14.05 Ebéd

A KONFERENCIA PROGRAMBIZOTTSÁGA ÁLTAL EDDIG ELFOGADOTT SZEKCIÓ-ELŐADÁSOK

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

1. INFRASTRUKTURÁLIS TECHNOLÓGIÁK ÉS FEJLESZTÉSEK

Dr. BÁLINT Lajos (NIIF Intézet)
Kutatói hálózatok és a tudomány technológiája -
Mérőföldkövek és kilátások

FARKAS István (NIIF Intézet)
A HHONE 2014. évi fejlesztési eredményei

FULAJTÁR József (Cisco Magyarország)
A Cisco Intelligens WAN (iWAN) megoldása

PULAI Gábor (Pannon Egyetem)
SULINET - 150/150 Mbps - Veszprém

DERGEZ Bertalan (Cisco Magyarország)
Adatközponti infrastruktúra menedzsment UCS Director-ral

NAGY Tibor (Cisco Magyarország)
SDN alkalmazások, technológiák fejlesztése a Cisco-nál

BARTA Péter (Alcatel-Lucent Magyarország Kft.)
WDM fejlesztések

2. KÖZNEVELÉS, FELSŐOKTATÁS, ELEKTRONIKUS TANULÁSI KÖRNYEZETEK

ÁCS Gábor (Közép-európai Egyetem) \n
Moodle szépségtapaszok – programozói tudás nélkül

CSIRMAZ László (CEU)
LMS, IMS, LTI, WSDL, SOAP, meg a biztonság

MAJOROS Ádám (NIIF Intézet)
Felkészül: Videorium 2.0

SZABÓ Gyula (NIIF Intézet)
Sulinet Dashboard, műszerfal az iskolai rendszergazdáknak

LENGYELNÉ DR. MOLNÁR Tünde (Eszterházy Károly Főiskola)
Online videókurzusok az informatikus könyvtáros képzésben

KVASZINGER NÉ PRANTNER Csilla (Eszterházy Károly Főiskola)
Ingyenesen elérhető oktatói portál felépítésének elve és használata

GÖNCZINÉ KAPROS Katalin (Eszterházy Károly Főiskola)
Mobil alkalmazások az oktatásban

Dr. MOLNÁR Tamás (Debreceni Egyetem, Informatikai Szolgáltató Központ)
A Moodle távoktatási rendszer alkalmazási lehetőségei az egyetemi képzésben

PÁLL Zoltán (MTA Könyvtár és Információs Központ)
COMPASS – Iránytű az információhoz (az MTA KIK EISZ új információszolgáltató adatbázisa)

STÓKA György (Eszterházy Károly Főiskola Comenius Kar)
STÓKÁ NÉ PALKÓ Mária (Eszterházy Károly Főiskola Comenius Kar)
Az első iskolaszámítógépektől a tabletekig

STÓKÁ NÉ PALKÓ Mária (Eszterházy Károly Főiskola Comenius Kar)
Dr. BÁNHIDI Sándorné (Informatika-Számítástechnika Tanárok Egyesülete)
Kistélepülésen élők esélyeinek növelése informatikával a „Tudásod a jövőd” programban

FROMANN Richárd (NIIF Intézet)
Gamifikációs innovatív eszköztár az oktatásban

TÓTH-MÓZER Szilvia (Educatio Társadalmi Szolgáltató Nonprofit Kft.)
Online közösségben tanuló serdülőkorú tanulók

Dr. FŐZŐ Attila László (Educatio Társadalmi Szolgáltató Nonprofit Kft.)
Az m-learning kihívásai és lehetőségei a természettudományos oktatásban

CSORDÁS Ildikó (Educatio Társadalmi Szolgáltató Nonprofit Kft.)
eBiztonság Minősítés – segítség a 21. század néhány etikai kérdésében

KOPLÁNYI Emil (Educatio Társadalmi Szolgáltató Nonprofit Kft.)
A digitális pedagógia támogatása – módszerek, eszközök, infrastruktúra (TÁMOP 3.1.1 és TIOP 1.1.1)

MOHÁCSI János (NIIF Intézet)
A sulinet+ projekt áttekintése – 2. fázis fejlesztések

3. TARTALOMSZOLGÁLTATÁSOK: KÖNYVTÁRAK, LEVÉLTÁRAK, MÚZEUMOK

- FEJES Ildikó** (MNM)
LENGYEL Monika (Monguz KFT)
SIMON András (Monguz KFT)
MuseumMap, az első magyar múzeumi aggregációs portál
- BURMEISTER Erzsébet** (Miskolci Egyetem Könyvtár)
A MATARKA akadálymentesítése és címkézése
- SZALAI László** (PTE Egyetemi Könyvtár és Tudásközpont)
Adatbázisba kerülnek a magyar szakfolyóiratok cikkeinek hivatkozásai
- MARKÓ Tamás** (PTE Egyetemi Könyvtár és Tudásközpont)
Szigorú elszámolású kaláka: a magyar folyóiratok hivatkozási adatbázisának működési terve
- DUDÁS Anikó** (Pázmány Péter Katolikus Egyetem)
Folyóirat – ismertség, elismertség és indexelés
- MOLNÁR Sándor Gyula** (SZTE Klebelsberg Könyvtár)
DM-detektor Adatbányászati lehetőségek DélmagyarArchív-ban – a szegedi repüléstörténet Google Térképen ábrázolva
- Dr. AMBERG Eszter** (Országos Széchényi Könyvtár)
ZAWIASA Róbert Áron (Országos Széchényi Könyvtár)
Szerzői jogi infrastruktúra szolgáltatás az ELDORADO rendszerben
- BÁNKESZI Katalin** (Könyvtári Intézet)
Dr. SINKA Róbert (Monguz Kft.)
ELDORADO tananyagok – oktatási programok adminisztrátoroknak és felhasználóknak
- HOFFMANN Ádám** (Budapesti Corvinus Egyetem Központi Könyvtár)
Nemzetközi vizeken. A Corvinus Economics Working Papers a RePEc-ben
- SZENDI Attila** (Miskolci Egyetem Könyvtár, Levéltár, Múzeum)
Teljes szövegű tartalmak másolásvédelemmel üzemeltetett szolgáltatása a Miskolci Egyetem Könyvtár, Levéltár, Múzeumában, nyílt forráskódú, alacsony költségű informatikai rendszerekkel
- Dr. TÓTH Máté** (OSZK)
A digitalizálás trendjei az Európai Unióban
- Dr. KOVÁCS Béla Lóránt** (Méliusz Juhász Péter Könyvtár)
Automatikus Tárgyszavazó Program (ATP)
- MOLDOVÁN István** (Országos Széchényi Könyvtár)
Együttműködés az online közösségekkel a közgyűjteményekben
- MOLDOVÁN István** (Országos Széchényi Könyvtár)
Nyílt és kapcsolt adatok a MEK-ben

- HOLL András** (MTA Könyvtár és Információs Központ)
Adatbázisok az MTA KIK-ben: az MTMT és a REAL
- BILICSI Erika** (MTA Könyvtár és Információs Központ)
DOI regisztráció a Magyar Tudományos Akadémia Könyvtár és Információs Központban. A szolgáltatás első évének tapasztalatai
- SZÉKELYNÉ TÖRÖK Tünde** (ELTE Egyetemi Könyvtár)
SZÉPVÖLGYI Katalin (ELTE Egyetemi Könyvtár)
Elektronikus katalógus – papíralapú leltárnapló?
- MACZELKA Árpád** (Országos Széchényi Könyvtár)
Az OSZK szerepe a Civic Epistemologies projektben
- VIRÁG Gabriella** (ELTE Egyetemi Könyvtár)
EDIT – Az ELTE repozitóriumának építése
- CZINKI-VIETORISZ Gabriella** (ELTE Egyetemi Könyvtár)
Az IKR almunkabizottságok működése az ELTE Egyetemi Könyvtári Szolgálatban
- RACSKO Réka** (Eszterházy Károly Főiskola)
Az aktuális infokommunikációs stratégiák (policy) nemzetközi áttekintése
- KARÁCSONY Gyöngyi** (DEENK)
GÖRÖGH Edit (DEENK)
OpenAIRE2020: Nyílt hozzáférés és nyílt tudomány a Horizon2020-ban
- DÁVID Adrienne** (Fővárosi Szabó Ervin Könyvtár, Budapest Gyűjtemény)
FÜLÖP Endre (Monguz Kft.)
A Fővárosi Szabó Ervin Könyvtár Budapest Gyűjteményének megújult Budapest-képtárházának
- GARAMVÖLGYI László** (Országos Széchényi Könyvtár)
A Nyilvános Könyvtárak Jegyzéke és a Könyvtári Minerva Gyűjtőkori adatbázis összevonása, a könyvtárak adatainak önálló adminisztrációja
- HORVÁTH Ádám** (Szépművészeti Múzeum)
Könyvtári és múzeumi adatok automatikus publikálása a szemantikus webben – az ALIADA projekt jelenlegi állása
- HORVÁTH Ádám** (Magyar Nemzeti Múzeum Központi Könyvtár)
BIBFRAME
- KAZSOKI Gábor** (Országos Széchényi Könyvtár)
Nagy tömegű adattárolás
- UNGVÁRY Rudolf** (Országos Széchényi Könyvtár)
A magyar földrajzi névtér neveinek fajtái

- DR. PALKÓ Gábor** (Petőfi Irodalmi Múzeum)
Digitális filológia2.
Online kritikai szövegkiadások a gyakorlatban
- MOHAY Anikó** (Petőfi Irodalmi Múzeum)
KÓMÁR Éva (Petőfi Irodalmi Múzeum)
Az adatgazdagítás lehetőségei a kulturális örökségi tartalmakban – az Europeana gyakorlata
- Dr. TŰSKE László** (Országos Széchényi Könyvtár)
Az OSZK helyzete
- GYÖRFFY Szabolcs** (Országos Széchényi Könyvtár)
Az út ELDORADO-ba. Digitális tartalmak és szolgáltatások továbbélése az új rendszerben
- MARÓTHY Szilvia** (Országos Széchényi Könyvtár)
DiFi a Széchényi Könyvtár digitalizálási tevékenységében
- LENDVAY Miklós** (Országos Széchényi Könyvtár E-Szolgáltatási Igazgatóság)
OSZK – az országos szolgáltatások könyvtára
- MARKÓJA Szilárd** (Országgyűlési Könyvtár)
Hungaricana a Közgyűteményi Portál
- Dr. KENYERES István** (Budapest Főváros Levéltára)
Levéltári tartalmak a Hungaricana Közgyűteményi Portálon
- BISZAK Sándor** (Arcanum Adatbázis Kiadó)
A Hungaricana Közgyűteményi Portál technológiai háttere
- VASS Anna Johanna** (Magyar Nemzeti Digitális Archívum és Filmintézet, Budapest)
Resource Description and Access : a szemantikus web könyvtári szabványa
- NÉMETH Ágoston** (Ex-Lh Kft.)
Dr. KOCSIS Géza (Liszt Ferenc Zeneművészeti Egyetem)
Ex Libris Primo Discovery a Liszt Ferenc Zeneművészeti Egyetemen
- FONYÓDI Krisztián** (Szépművészeti Múzeum)
Digital Exhibition-egy új kutatási terület bemutatása
- SZIRMAI Gábor** (Elsevier)
Mendeley (ingyenes) kutatói alkalmazás könyvtári környezetben történő felhasználásának előnyei
- POROSZ Péter** (Elsevier)
„Én biciklivel megyek” - magyar kutatók a globális versenyben
- HORVÁTH Zoltánné** (T-Systems Magyarország Zrt.)
„Fekete lyukak” a hálózati információk szolgáltatásában.
Befektetés és újratervezés – gondolatok az OCLC EMEA 2015 konferenciáján

4. ALKALMAZÁSFEJLESZTÉSI ÉS ÜZEMELTETÉSI TECHNOLÓGIÁK

MÉSZÁROS Mihály (NIIF Intézet)
WebRTC

FRANK Tamás (NIIF Intézet)
A konténeres bálna - bevezetés a Docker alapú
alkalmazásüzemeltetésbe

GREFF Zsolt (NewCo Trading Kft.)
Rendszerüzemeltetés új perspektívája

BALOGH Attila (NIIF Intézet)
Video streaming technológiák fejlődése és alkalmazása

SZAKÁLY Tibor (NIIF Intézet)
Zsebre vágott tudomány

RŐCZEI Gábor (NIIF Intézet)
Konferenciaszervezés egyszerűen: Indico

TAUBER Norbert (Informatika-Számítástechnika Tanárok Egyesülete (ISZE))-BitPont Bt.
Dr. BÁNHIDI Sándorné (Informatika-Számítástechnika Tanárok Egyesülete (ISZE))
Videokonferencia az NIIF Multimédia-Pilot Programjában

ERDŐS Csanád (BME-MIT)
GYÖRKE Péter (BME-MIT)
Mi van a falon túl? Intelligens otthon újszerű
megvilágításban

RÉPÁSZKY Lipót (Nemzeti Audiovizuális Archivum)
Inkrementális video és metaadat tárolás a PetaByte méret felett

5. SZUPERSZÁMÍTÁSTECHNIKA, ADATTÁROLÁS, FELHŐ-RENDSZEREK

SZALAI László (NYME INGA)
MAJOR Kálmán (NYME INGA)
Felhő megoldás Ceph elosztott adattároló platform felett

Dr. GÁL Zoltán (Debreceni Egyetem)
Szuperszámítógép-szolgáltatások a magyar felsőoktatásban

SZIGETI Gábor (NIIF Intézet)
Egyszer csak felvillant az „engine check” a programunkban

KAZINCZY Tamás (NIIF Intézet)
Storage infrastruktúra- és szolgáltatás fejlesztése az NIIF Intézetnél

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

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

MÁRTON Iván (NIIF Intézet)
HPC Portál: Bejárat a szuperszámítógépek világába

KISS Zoltán (NIIF Intézet)
PRACE - Részünk az európai HPC infrastruktúrában

BUDAI Károly (IBM Magyarországi Kft.)
Felhőszolgáltatások megvalósítása PureSystems
eszközökön

GRÓSZ Attila (IBM Magyarországi Kft.)
Tárolókezelés szoftver-rétegből

GERGELY László (NIIF Intézet)
Big Data 2015 - BYTE FP 7 Projekt

PULAI András (Fujitsu Technology Solutions Kft.)
Eternus CD10000 OpenStack alapú tárolórendszer a Fujitsu kínálatából

H. KOVÁCS Gábor (Hewlett-Packard Informatikai Kft.)
Aktív-aktív adatközponti hálózatok

6. HÁLÓZATBIZTONSÁG, HÁLÓZATMENEDZSMENT, KÖZTES RENDSZEREK (MIDDLEWARE), AZONOSÍTÓ RENDSZEREK

KOLLÁR László (Közép Európai Egyetem)
Nagy mennyiségű naplófájl központi kezelése és
megbízható rendszerezése illetve tárolása

KADLECSIK József (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont)
Az email és a DNS

BAJNOK Kristóf (NIIF Intézet)
Moonshot: AAI nem webes alkalmazásokhoz?

RIGÓ Ernő (MTA SZTAKI)
TISZAI Tamás (MTA SZTAKI)
BISZTRAY Frigyes (MTA SZTAKI)
Beszámoló a Hun-CERT tevékenységéről

MARCZISOVSZKY Dániel (INTEGRITY Kft.)
DRAVECZ Tibor (INTEGRITY Kft.)
Az ISzT DNSBL rendszerének bemutatása

7. JOGI, ETIKAI SZABÁLYOZÁSI KÉRDÉSEK

DANCS Szabolcs (Országos Széchényi Könyvtár)

Az információ digitális újrahasonosulása és a jogtisztázás egy európai modellje

TUTORIÁLOK:

- **HOGYAN VEZESSÜK BE HÁLÓZATUNKON AZ IPv6-OT?**

Levezeti:

Mohácsi János (NIIF Intézet) - mohacsi@niif.hu

- **HPC (szuperszámítógép)**

Levezetik:

Rőczei Gábor (NIIF Intézet) - roczei@niif.hu

Hornos Tamás (NIIF Intézet) - hornos@niif.hu

- **MTMT I. – SZERZŐK ÉS INTÉZMÉNYEK KEZELÉSE**

Levezeti:

Wolf György (MTA KIK) - wolf.gyorgy@mtmt.hu

- **MTMT II. – PUBLIKÁCIÓK ÉS IDÉZŐK KEZELÉSE**

Levezeti:

Balázs András (MTA KIK) - balazs.andras@mtmt.hu

- **RDA - A SZEMANTIKUS WEB KÖNYVTÁRI SZABVÁNYA**

Levezeti:

Vass Anna Johanna (Magyar Nemzeti Digitális Archivum és Filmintézet) - vass.johanna@gmail.com

- **TŰZFALÉPÍTÉS AZ ALAPOKTÓL**

Levezeti:

Kadlecsik József (KFKI RMKI) - kadlecsik.jozsef@wigner.mta.hu

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)

2015. április 1-én (szerda)

2. Tématerület: Kutatói csoportok szervezésének támogatása a föderációban

Moderátor: Tétényi István (MTA SZTAKI)

Célkitűzés: A szekció célja, hogy bemutassuk, hogyan alakítja át a bizalmi alapon szerveződő kutatóhálózati szolgáltatási szövetségeket – mint amilyen a magyar edulD 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 edulD 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 Workshop-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 villámelőadás 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 képpel kísélni (de lehet).

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 órákor 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 elhelyezésű gyűjteményt méltán tekinthetjük Észak-Magyarország kiemelkedő szellemi szentélyének. A Könyvtár több száz 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 látogató megihatottság nélkül végignézni, meghallgatni.

Ha látta már, minden bizonnyal viszontlátni kívánja a könyveket, iratokat, bútorokat, festményeket. Ha nem tudta eddig megismerni ezeket a kincseket, remélhetőleg e pár sorral (és a 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 órákor.

Kérjük, látogatási szándékukat jelezzék a varadi@comp-rend.hu e-mail címen. A látogatással kapcsolatos tudnivalókról a konferenciát megelőzően minden jelentkezőt egyénileg tájékoztatunk.

SZÁLLÁS ÉS TRANSZFEREK

Honlapunkon tájékozódhat az elérhető szabad szálláshelyekről. A feltüntetett árak tartalmaz-
zák az ÁFA-t és a reggelit, amelyet a Tengerszem Apartmanokban lakóknak a Hotel Bodrog-
ban 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 távol-
ságról.

- **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 sátoraljaúj-
helyi szálláshelyekről reggelente és – hagyományaink szerint – a konferencia programjainhoz
igazodóan busztranszfert biztosítunk. Erről a konferenciát megelőzően részletes információt
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 hasz-
nálják 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 megismer-
ését kínáló csomagokat kínál, amelyekről részletesen tájékozódhatnak honlapunkon.

SÁROSPATAK

Vidékünket 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.

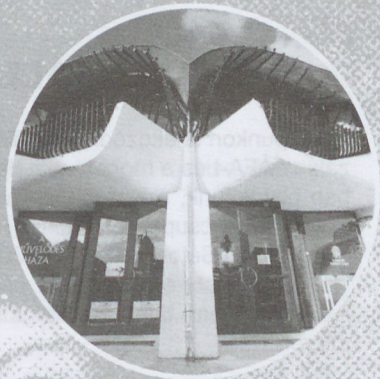
A reformáció is hamar követőkre talált itt. A hagyomány szerint 1531-ben már protestáns iskolát alapítottak. Először a lutheri irányzat, mivel a lelkészek Wittenbergbe mentek peregrinációba, majd a kálvini irányzat határozta meg a pataki iskola hittudományi álláspontját. A 17. század elején a protestáns egyháznak itt már neves iskolája volt, amiről Comenius is tudott. A főúri pártfogók, köztük Lorántffy Zsuzsanna ismerték az iskola hiányosságait, ezért is hívta Patakra Comeniust. 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 jogakadémiát 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 képviselőt. Ezt a feladatot Patak Klebsberg 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.

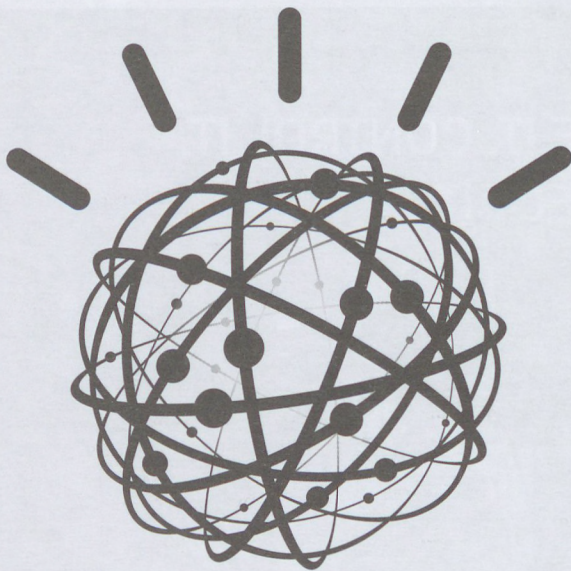
kaspersky.com/business

Be Ready for What's Next

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 ösztönözsem a dolgozóimat?

Hogyan tervezsem újra cégem termékportfólióját?

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

LÉPJÜNK BE EGYÜTT A JÖVŐBE!

www.t-systems.hu

Magyarország vezető, teljes körű infokommunikációs szolgáltatójaként biztonságos és versenyképes hátszínre 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



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:

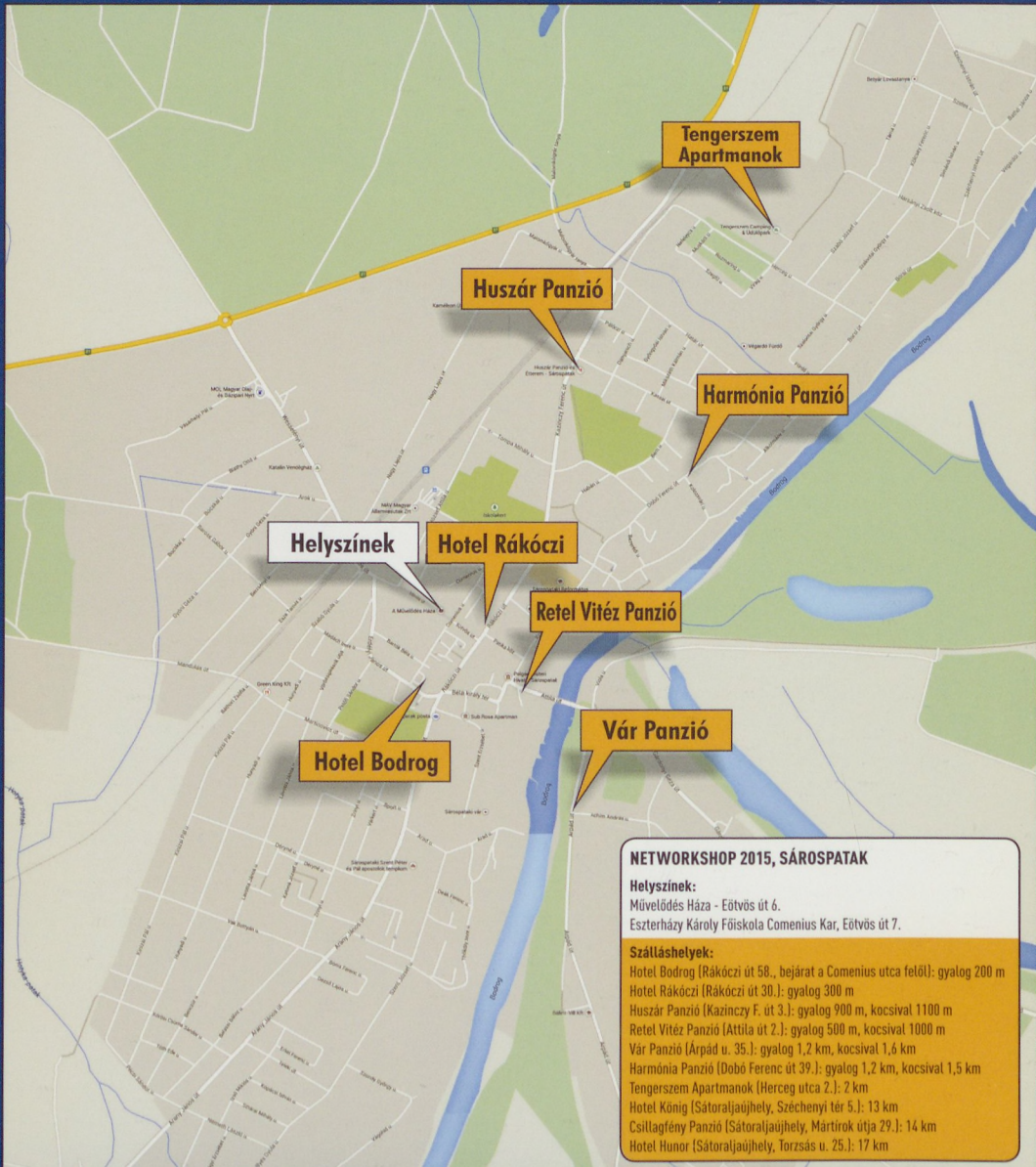
- Az interaktív, multimédiás tanulási környezet bárkire és bárhová történő kiterjesztése átalakítja az oktatást
- Az adminisztrációs szolgáltatások felgyorsulnak
- Az üzemeltetés leegyszerűsödik, idő- és költségmegtakarítás realizálódik
- Csökken a kockázat és nő a biztonság

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.



**Tengerszem
Apartmanok**

Huszár Panzió

Harmónia Panzió

Helyszínek

Hotel Rákóczi

Retel Vitéz Panzió

Hotel Bodrog

Vár Panzió

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 (Áttila 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 (Herczeg utca 2.): 2 km
 Hotel Könyg (Sátoraljaújhely, Széchenyi tér 5.): 13 km
 Csillagfény Panzió (Sátoraljaújhely, Mártirok útja 29.): 14 km
 Hotel Hunor (Sátoraljaújhely, Torzsás u. 25.): 17 km