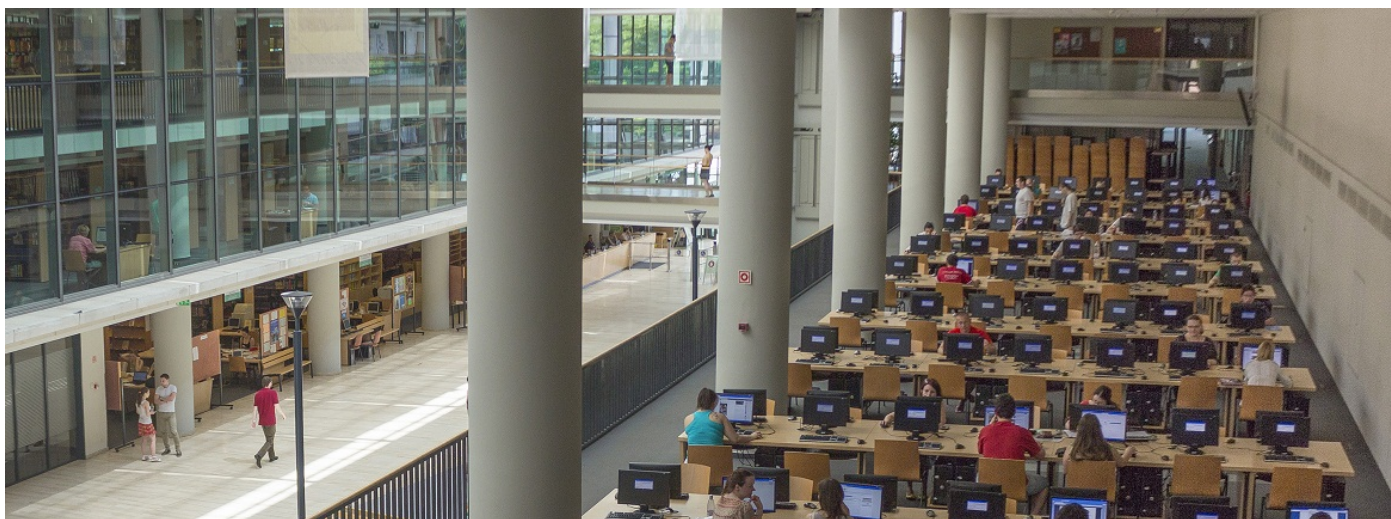


SZTEhírek &gt; Hírchívum &gt; 2017. Április



## Hálózatban az informatikusok és a könyvtárosok – A 26. Networkshop konferencia a TIK-ben

2017. április 13.

„Egy húron pendülnek” az informatikusok és a tartalom szolgáltatásért felelős bölcsészek a 26. alkalommal megrendezett Networkshop konferencián is. A szinte hungarikumnak számító rendezvény-sorozatról, a 2017. április 19-21. között elhangzó előadások érdekességeiről a programot szervező bizottságban is dolgozó Kokas Károlyt, az SZTE Klebelsberg Könyvtár informatikai főigazgató-helyettesét kérdeztük.



Cikk nyomtatás



Link küldés



Tetszik 0



Tweet

„Felhőbe költöznek-e a magyar könyvtárak és ha igen, hogyan és mikor?” Erre a korszakváltást jelző kérdésre ad választ a 26. Networkshop konferencia.

A Nemzeti Információs Infrastruktúra Fejlesztési (NIIF) Programhoz kapcsolódó legrangosabb hazai számítógép-hálózati konferencia, a **Networkshop. Az informatikusok és a tartalom-szolgáltatók közös hazai tanácskozásának** rendezője 2017-től az NIIF Intézet jogutódja, a Kormányzati Informatikai Fejlesztési Ügynökség, valamint a HUNGARNET Egyesület. A hagyományosan minden évben más-más helyszínen tartott konferencia „élettörténetének” 26. évében, **2017. április 19-21. között** a Szegei Tudományegyetem a program házigazdája, **helyszíne az SZTE József Attila Tanulmányi és Információs Központ.**

### Résztevők és szereplők az SZTE könyvtárosai is

A 26. Networkshop **honlapja itt elérhető** (<https://conference.niif.hu/event/7/>). A 2017. április 19-21. közötti tanácskozás **programja innen letölthető** ([http://nws.comp-rend.hu/wp-content/uploads/sites/5/2017/04/nws2017\\_program.pdf](http://nws.comp-rend.hu/wp-content/uploads/sites/5/2017/04/nws2017_program.pdf)).

**A Networkshop hagyománya az erős könyvtár-informatikai tartalom.** Ezért a Szegei Tudományegyetem könyvtárosai rendszeresen előadásokkal is részt szoktak venni a rendezvényen. Az SZTE Klebelsberg Könyvtár informatikai főigazgató-helyettese, *Kokas Károly* tagja a HUNGARNET Egyesület elnökségének és a konferencia programbizottságának, illetve – mivel a programnak idén az SZTE ad otthont – a 26. Networkshop egyik titkára is.

– A Networkshop a minden résztvevőt egybetartó **plenáris üléssel** kezdődik. Itt a protokolláris köszöntőket követően a konferencia fő szponzorálását vállaló informatikai nagyvállalt – idén a Cisco Systems Magyarország – egyik vezetője, *Mihályfi Márton* tart technológiai jellegű előadást arról, hogy mi az, amit a jövőből lát – ajánlja az érdeklődők figyelmébe a konferencia nyitányát is *Kokas Károly*. A Networkshopon átadják a HUNGARNET Egyesület életműdíját, majd a Nemzeti Információs Infrastruktúra Fejlesztési (NIIF) Programhoz kötődően arra a kérdésre adnak választ az előadók, hogy „hol tartunk ma?”.

Az első nap délutánjának plenáris ülése a „tartalomiparosoké”, azaz a könyvtárosoké: *Káldos János*, az Országos Széchényi Könyvtár egyik igazgatója beszél az **Országos Könyvtári Platformról**.

– A bibliotékák új korszaka kezdődik, mert olyan informatikai platform alakul ki, amelybe ha belép egy felhasználó, akkor mindazt, ami számára a könyvtári világban fontos, egyetlen felületen, országosan összekötött rendszerben találja majd meg – magyarázta a **„nemzeti könyvtári felhő” kialakításának a jelentőségét** *Kokas Károly*. Az elhangzottakat a könyvtárosok és a műszaki-informatikusok workshopon vitatják meg. A konferencia hagyománya, hogy **ezen a fórumon** – a *Kokas Károly* által tartott vitaindítót követően – a felkért előadók és a spontán jelentkezők is szót kapnak. Így **válaszolnak a 26. Networkshop alapkérdésére: „Felhőbe költöznek-e a magyar könyvtárak és ha igen, hogyan és mikor?”**



**A szekciók fele, az előadások közel fele könyvtár-informatikai, tartalom-ipari jellegű a 26. Networkshop konferencián.** A szegedi egyetemi bibliotéka munkatársai közül négyen előadással is hozzájárulnak a rendezvény sikerességéhez. A távoktatástól kezdve a könyvolvasás jövőjén át a digitális ökoszisztémáig számos érdekességről szó esik. Ezekbe **az előadásokba érdemes behallgatni mindazoknak, akik használói a könyvtáraknak.**

A mérnököké és a programozóké a terep azokban a szekciókban, ahol a fejlesztésekről, a hálózatról esik szó. A szekciók témáit is részletezi a konferencia honlapja.

Hagyomány az is, hogy plenáris ülés zárja a Networkshop konferenciát: összegzik a tartalomgyártó bölcseszék, illetve a műszaki fejlesztésekre koncentrálnó mérnökök és informatikusok által elmondott újdonságokat.

#### **Az egyetemi kutatók szolgálatában**

A közoktatási és kutatói hálózat fejlesztésétől kezdve a nagysebességű interneten át a hibrid technológiákig számos érdekességről beszélnek az **Infrastruktúrával foglalkozó szekcióban**.

Távoktatási rendszerek és MOOC oktatási portálok; korszerű tantermi technológiák és hálózati alkalmazások; informatika az iskola mindennapjaiban. E problémakörökről is beszélnek a **Köznevelés, felsőoktatás, elektronikus tanulási környezetek** elnevezésű szekcióban.

E-könyvek, szövegek, képek, audiovizuális anyagok; A múzeumi, levéltári informatika fejlesztései; A könyvtárak szerepe a digitális írástudatlanság felszámolásában... E témákon kívül jogi és etikai kérdésekre is válaszolnak a **Tartalomszolgáltatások: könyvtárak, levéltárak, múzeumok elnevezésű munkacsoportban**.

Az elosztott információs rendszerektől kezdve a közösségi médián és a Crowd technológiákon át a nyílt forráskódú rendszerek bevezetésének kérdéséig számos izgalmas téma kerül terítékre az **Alkalmazásfejlesztési és üzemeltetési technológiák nevű szekcióban**.

„Tudományos adatok vizualizálása. Felhő alapú rendszerek. Big Data, adatbázisok és adatbányászat.” – néhány téma a **Szuperszámítástechnika, adattárolás, felhő-rendszerek szekcióból**.

Az elektronikus hitelesítés, a levelezés biztonsági kérdései, az incidenskezelés is fókuszba kerül a **Hálózatbiztonság, hálózatmenedzsment, köztes rendszerek (middleware), azonosító rendszerek szekcióban**.

Mobil kommunikációs rendszerek, Valós idejű e-learning és virtuális valóság megoldások, Intelligens város, intelligens kampusz is témája a **Smart technológiákkal foglalkozó munkacsoportnak**.

– „Ez egy olyan info-konferencia, ahol a fő-csővezetők és az, ami folyik a csőben, szervesen együtt van” – szokták jellemezni a Networkshopot – mondta viccesen *Kokas Károly*. A szegedi egyetemi bibliotéka informatikai főigazgató-helyettese a 2017-ben 26. éve megrendezett, szinte hungarikumnak számító program-sorozat születésénél is jelen volt.

– Újszegeden tartottak egy megbeszélést az informatikusok, ahol elhatározták, hogy szerveznek egy olyan konferenciát, amelynek fő témája, hogy „hálózatban az informatikusok”. Akkor még senki sem tudta, hogy **a hálózat lesz a leginnovatívabb rész, ami az egész informatikát összetartja**. Ez lett a „nulladik Networkshop”. Ide – úgy is mondhatnám, hogy – „amerikai modellt” alapján hívtak meg engem, ugyanis az óceánon túl a könyvtárak már 26 éve is megjelentek az interneten szolgáltatóként. Ezért *Bohus Mihály*, aki a szegedi egyetem akkori számítógépközpontjában dolgozott, úgy gondolta, hogy várhatóan Magyarországon is így lesz, ezért engem elcipelte erre a megbeszélésre, mert tudta: „számítógéppörült” vagyok. Ilyen előzmény után, pár év múlva a Networkshop konferenciát is szervező és a

Nemzeti Információs Infrastruktúra Fejlesztési Programot működtető NIIF Intézet műszaki tanácsába is beválasztottak. Ennek háttérében az állt, hogy az ötödik Networkshop konferencia táján a rendezvényen résztvevők egyharmada már könyvtáros volt. Így történt, hogy **a könyvtárosok legnagyobb könyvtári informatikai konferenciája egyben a Networkshop.**

A 26. Networkshop szervezőinek az a célja, hogy – **számos előadás on-line közvetítésén túl – minden prezentáció anyaga a konferencia után is elérhető** legyen az Networkshop konferencia és a Videotorium weboldalán.

– Mindenkit, aki az internetet használja, körbevesz egy digitális ökoszisztéma. Ennek az alkotó elemei, a téglácskái már rendelkezésre állnak. Most az a feladat, hogy ezeket rendszerbe szervezzük – nemzeti könyvtári hálózatba. **A konferencia egészét áthatja, hogy az egyetemi kutatók úgynevezett digitális ökoszisztémája a hálózaton hol jelenik meg** – hangsúlyozta *Kokas Károly*. – Ez vezet oda vissza, hogy a Networkshop megalapításakor fogalmunk sem volt arról, hogy a hálózat nem egy része az informatikának, hanem az alapja, úgy is mondhatnám: **a hálózat a tenger, amin a hajók és az emberek úsznak.**

SZTEinfo – Ú. I.  
Fotók: Bobkó Anna



Cikk nyomtatás



Link küldés



Tetszik 0



Tweet

## Kövess minket!



**Szegedi kutató Stephen Hawking munkájáról** (/sztehirek/2018-aprilis/szegedi-kutato-stephen?objectParentFolderId=19413)  
2018. április 04.

Gergely Árpád László, az SZTE TTIK Fizikai Intézetének egyetemi tanára kétszer is találkozott Stephen Hawkinggal, akinek a munkásságáról összefoglaló cikket írt egy csillagászati lapban. A közelmúltban elhunyt világhírű brit elméleti fizikus által kidolgozott feketelyuk-termodinamikát a szegedi kutató is felhasználja vizsgálataiban.



**Sebezett kollektív identitás Kelet-Közép-Európában - Prof. Dr. Máté-Tóth András előadása** (/szabadegyetem/sebezett-kollektiv/sebezett-kollektiv-180509?objectParentFolderId=19426)

2018. május 02.

„Bibó István, Szűcs Jenő és mások megközelítéseit tovább gondolva újszerű elméletet sikerült kidolgoznom a kelet-közép-európai térség társadalmi identitásának értelmezésére. Eszerint a régió elsődleges markere a sebezett kollektív identitás, ez mozgatja a döntéshozókat, ennek mentén értelmezhetőek a társadalmi reakciók, választási eredmények. Sőt a kortárs szépirodalom legjelesebb képviselői is e sebek fájdmalmát és a gyógyulás lehetőségeit tematizálják.”

