

## NJSZT HÍRLEVÉL

2016. szeptember 28.



### 10. Digitális Esélyegyenlőség konferencia "Gondolkodom, tehát...?" Budapest, 2016.11.29., Danubius Hotel Gellért



#### 10. DE! konferencia Gondolkodom, tehát...?

Az NJSZT idén immár a jubileumi, tízedik alkalommal rendezi meg a Digitális Esélyegyenlőség konferenciát „Gondolkodom, tehát ...?” címmel. Az infokommunikáció fejlődésének megállíthatatlan gyorsulása közepette ma még aktuálisabb a kérdés: hogyan és mit kell tennünk, hogy a fejlődés eredményeit élvezhessük. Az is nagyon fontos, hogy mire kell különösen vigyázni annak érdekében, hogy továbbra se kelljen tartanunk a munkánkat elvevő és/vagy a mesterséges intelligenciájukkal az embereket maguk alá gyűrő robotoktól, hogyan használhatjuk az önvezető autókat, milyen segítséget kaphatunk az egészségügyben. Betekintést nyerhetünk Watson működésébe – és további izgalmas kérdésekre kereshetjük közösen a választ.

**Időpont: 2016. november 29. 10-17 óra Még lehet regisztrálni!!!**

**Helyszín: Danubius Hotel Gellért**

<http://njszt.hu/de/esemeny/20160714/10-de-konferencia-gondolkodom-tehat%E2%80%A6>

**Az előadások szinopszisei:** <http://njszt.hu/de/hir/20160725/a-%E2%80%9Egondolkodom-tehat%E2%80%A6%E2%80%9D-cimu-10-jubileumi-de-konferencia-szinopszisei>

A konferencia ingyenes, de online regisztrációhoz kötött (javasoljuk, hogy időben regisztráljon).

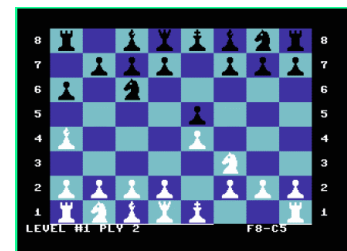
#### Kutatók Éjszakája Szegeden, Budapesten Sakk szimultán retró számítógépekkel Szegeden – IT Evolúció Budapesten

A masinák mattja készülnek Szegeden. A Neumann János Számítógéptudományi Társaság A jövő múltja (<http://ajovomultja.hu>) című informatikatörténeti állandó kiállításában a veterán számítógépek összefognak, hátha együttes erővel legyőzhetik az emberi intelligenciát. Szkeptikusak vagyunk a sikert illetően, de azért drukkolunk nekik.

**Papp Petra** magyar sakkozó, női nemzetközi nagymester vállalkozott rá, hogy szimultán játszik. Egyrészt élő ellenfelekkel: a Kutatók Éjszakáján a szegedi Szent-Györgyi Albert Agorában található, páratlan informatikatörténeti tárlatba látogató, vállalkozó kedvű jelentkezőkkel – másrészt az ott őrzött, működőképes számítógépeken futó sakkprogramokkal.

A rendezvényhez kapcsolódóan **Képes Gábor**, az NJSZT főmunkatársa tart előadást a számítógépes sakkozás történetéről.

**Belépés: díjtalan Nyitva tartás: 17 órától 23 óráig Szimultán partik kezdete: 17 óra és 19 óra Informatikatörténeti előadás: 18:00 (helyszíne: Agora kamaraterem)**



**Eközben Budapesten...** Az Óbudai Egyetem (ÓE) immár 7. alkalommal vesz részt a **Kutatók éjszakája** (Researchers' Night) című, az Európai Bizottság kezdeményezésére és támogatásával Európa szerte megrendezett fesztiválon. Az ÓE Neumann János Informatikai Kar egyik érdekes programján az **IT Evolúció** álladó kiállítás látható (2016.09.30.), mely Kutor László címzetes egyetemi tanár magángyűjteménye.

Bővebben: <http://njszt.hu/neumann/hir/20160927/sakkszimultan-retro-szamitogepekkel-szegeden-%E2%80%93-it-evolucio-budapesten>

## Nem esett messze az alma a fájától Szegeden

Társaságunk az infokommunikáció múltját bemutató, világszínvonalú, ezer négyzetméteres állandó tárlatát 2016-tól rendszeresen időszaki kiállításokkal egészíti ki. Ezek sorába illeszkedik a „**Nem esett messze az alma a fájától**” című új tárlat, amely 2016 szeptemberében Budapesten, az Újpesti Ifjúsági Házban volt látható – de az alma „továbbgurul”: októbertől – várhatóan év végéig – Szegeden, az NJSZT Informatika Történeti Kiállítás (A jövő múltja) részeként látogatható.

A **Nem esett messze az alma a fájától** című tárlat impozáns mennyiségben vonultatja fel a Macintosh-gépcsalád számítógépeit.

**A megnyitó időpontja: 2016. október 6., 14 óra**

**A megnyitó helyszíne:** NJSZT Informatika Történeti Kiállítása, Szent-Györgyi Albert Agora, Szeged, Kálvária sgt. 23.

**A megjelenteket köszönti: Orbán Hédi,** a Szent-Györgyi Albert Agora igazgatója

**A kiállítást megnyitja: Alföldi István,** az NJSZT ügyvezető igazgatója

**A kiállítást bemutatja: Nagy Károly** magángyűjtő és **Képes Gábor,** az NJSZT főmunkatársa

Bővebben: <http://ajovomultja.hu/news/az-alma-tovabb>



## Hírmagazin

Megjelent a Hírmagazin szeptemberi száma a legújabb és legérdekesebb hazai és nemzetközi szakmai hírekkel. A Hírmagazinban többek között olvashatnak a legújabb hardver és szoftver újdonságokról, a kvantumszámítógép legújabb fejlesztéseiről, a mesterséges intelligencia és robotika legújabb kutatásairól, a mobilvilág és az üzleti élet hazai és nemzetközi aktualitásairól, valamint az informatika hazai vonatkozású sikereiről.

<https://njszt.hu/neumann/njszt-hirmagazin-2016-szeptember>

## Jelöljön Ön is!

### NJSZT - díjak



Hagyományainkhoz híven az NJSZT idén is elismerésben részesíti az informatika szakmában jelentős eredményt elért szakembereket. Kérjük kedves Olvasóinkat és Tagtársainkat, hogy javasolataikat az idei Neumann- és Kalmár-díjra, Tarján emlékéremre, Kemény János-díjra és Neumann-emlékplakettre – legfeljebb egy oldalas indoklással – legkésőbb **2016. október 20-ig** küldjék el a Díjbizottság elnökének, Péceli Gábornak címezve, a [jeloles@njszt.hu](mailto:jeloles@njszt.hu) címre. **A díjátadásra 2016. november 29-én, a 10. Digitális Esélyegyenlőség konferencián kerül sor.** A díjakról részleteket itt olvashatnak: <http://njszt.hu/neumann/a-tarsasag-altal-adomanyozott-dijak>

### Kovács Attila-díj – Az év informatikai újságírója



A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT), az Informatikai, Távközlési és Elektronikai Vállalkozások Szövetsége (IVSZ) és az Informatika a Társadalomért Egyesület (Infotér) 2016. évben is közösen hirdeti meg az „Az év informatikai újságírója” díjat.

A kiírók olyan újságírót kívánnak díjazni a nyomtatott és az elektronikus (TV, rádió, internet) médiumok képviselői közül, aki műveivel az infokommunikációs technológia adta lehetőségek széles körű kiaknázására ösztönöz, átfogó képet ad az információs társadalom életminőséget javító képességeiről, felhívja a figyelmet az új lehetőségekkel járó új típusú veszélyekre, azok elhárításának módjaira, beszámol a modern infokommunikáció mindennapi életre gyakorolt hatásáról.

**A jelölés határideje: 2016. október 7.**

Bővebben: <http://njszt.hu/neumann/kovacs-attila-dij-2016-%E2%80%93-az-ev-informatikai-ujsagiroja>

### GÁBOR DÉNES-DÍJ 2016

A NOVOFER Alapítvány kuratóriuma kéri a gazdasági tevékenységet folytató társaságok, a kutatással, fejlesztéssel, oktatással foglalkozó intézmények, a kamarák, a műszaki és természet-tudományi egyesületek, a szakmai vagy érdekvédelmi szervezetek ill. szövetségek vezetőit, továbbá a Gábor Dénes-díjjal korábban kitüntetett szakembereket, hogy jelöljék GÁBOR DÉNES-díjra azokat az általuk szakmailag ismert, kreatív, innovatív, jelenleg is tevékeny, az innovációt aktívan művelő (kutató, fejlesztő, feltaláló, műszaki-gazdasági vezető) szakembereket, akik a műszaki szakterületen:

- kiemelkedő tudományos, kutatási-fejlesztési tevékenységet folytatnak,
- jelentős, a gyakorlatban az elmúlt 5 évben bevezetett, konkrét tudományos és/vagy műszaki-szellemi alkotást hoztak létre,
- megvalósult tudományos, kutatási-fejlesztési, innovatív tevékenységükkel hozzájárultak a környezeti értékek megőrzéséhez, a fenntartható fejlődéshez,
- személyes közreműködésükkel megalapozták és fenntartották intézményük innovációs készségét és képességét.



**A jelölést 2016. október 10-ig lehet megtenni.**

A felhívás, az adatlap és a tudnivalókat tartalmazó ismertető a <http://www.novofer.hu/alapitvany/tartalom/menu/80> honlapon elérhető és letölthető.

### **Logo Országos Számítástechnikai Tanulmányi Verseny 2016/2017**

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT) Logo programozási versenyt hirdet (Logo Országos Számítástechnikai Tanulmányi Verseny). A versenyen a számítógépes programozási feladatok megoldása Logo nyelven történik (Comenius Logo, Imagine Logo). A versenyt három fordulóban rendezzük meg: az első (iskolai) fordulóból továbbjutó versenyzők közül a második (területi) fordulóban legjobban szereplők jutnak be a harmadik fordulóba, a döntőbe.

Az iskoláktól **2016. október 31-ig** várjuk a jelentkezéseket a [logo@inf.elte.hu](mailto:logo@inf.elte.hu) elektronikus címre.

Bővebben: <http://njszt.hu/neumann/hir/20160921/logo-orzagos-szamitastechnikai-tanulmanyi-verseny-20162017>

### **Nemes Tihamér Országos Informatikai Tanulmányi Verseny 2016/2017**

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság a 2016/2017-es tanévre is meghirdeti a Nemes Tihamér Országos Informatikai Tanulmányi Versenyt általános és középiskolai tanulók számára. A versenyt három fordulóban rendezzük meg: az első (iskolai) fordulóból továbbjutó versenyzők közül a második (területi) fordulóban legjobban szereplők jutnak be a harmadik fordulóba, a döntőbe.

Az iskoláktól **2016. október 15-ig** várjuk a jelentkezéseket a [nemestihamer@inf.elte.hu](mailto:nemestihamer@inf.elte.hu) elektronikus címre.

Bővebben: <http://njszt.hu/neumann/hir/20160928/nemes-tihamer-orzagos-informatikai-tanulmanyi-verseny-20162017>

## **Rendezvények a közeljövőben**

### **Rendszer- és irányításelmélet: a rejtett tudomány – Garai Géza Szabadegyetem előadása**

**2016. október 5. 18 óra**

**Székesfehérvár, Budai út 45. K épület fsz. 28. (Kandó Kálmán terem)**

A rendszer- és irányításelmélet villamosmérnöki alapokra épülő multidiszciplináris műszaki tudomány. Eredményeit manapság sokféle alkalmazási területen (pl. elektronika, mechanika, energetika, közlekedési rendszerek, vegyipar, ökológia, élettudományok) alkalmazzák sikerrel. Megbízható matematikai modellek és hozzájuk kapcsolódó korszerű szabályozási módszerek nélkül nem működhetne egy repülőgép robotpilóta-rendszere, egy gépjármű menetstabilizátora vagy egy mindennapos terhelésváltás egy erőműben, de nem lenne remény pl. az inzulint automatikusan adagoló „mesterséges hasnyálmirigy” kifejlesztésére sem. **Dr. Szederkényi Gábor** előadása abba a közös tudományos keretbe nyújt bepillantást példák segítségével, amellyel ezek a látszólag nagyon különböző feladatok kezelhetők.

Bővebben: <http://amk.uni-obuda.hu/index.php/hu/karunk/hirek/484-garai-geza-szabadegyetem-2016-oktober-5>

## XXVI. Számítástechnika és Oktatás - SzámOkt 2016

2016. október 6-9., Kolozsvár

Az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT) Számítástechnika Szakosztálya és a Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem, Műszaki és Humántudományok Kar, Marosvásárhely közös szervezésében kerül megrendezésre a **XXVI. Számítástechnika és Oktatás - SzámOkt 2016** és a **XVII. Energetika-Elektrotechnika - ENELKO 2016**, valamint a **Multi-Konferencia** Kolozsváron.

Bővebb információ: <http://szamokt.emt.ro/>



2016. október 9-12. között Budapest ad helyszínt IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics konferenciának. A konferenciát Neumann Jánosnak, a „Modern számítógéptudomány úttörőjének” ajánlják. Ennek keretében külön panel kerül megrendezésre „A theory that transformed the world to a Cyberspace” címmel, melyet Friedler Ferenc az NJSZT elnöke vezet.

Bővebben: <http://smc2016.org>

## A digitális patológia és a leletező patológus

2016. október 13. 13.00 - 18.30 óra

Aquamarina Hotel, 1031 Budapest, Rozgonyi Piroska utcai hajóállomás

A Magyar Patológusok Társasága Digitális Patológiai Munkacsoportja „A digitális patológia mindennapjai és jelen helyzete” rendezvénysorozat keretében „A digitális patológia és a leletező patológus” címmel Szimpóziumot szervez.

A Szimpóziumra on-line, a [fipat.kmcongress.com](http://fipat.kmcongress.com) oldalon lehet jelentkezni.

Bővebben: [http://static.kmcongress.com/events/fipat2016/mpt\\_dmp\\_20161013.pdf](http://static.kmcongress.com/events/fipat2016/mpt_dmp_20161013.pdf)

## Jubileumi XV. Lux et Color Vespremiensis Konferencia

2016. október 14-15.

Pannon Egyetem, Veszprém



A konferenciasorozat 2003-ban Schanda János professzor úr 70. születésnapja évében megrendezett szimpóziummal kezdődött. Azóta minden év őszén megrendezésre került magyar résztvevőkkel és egy-egy meghívott nemzetközi előadóval. A konferenciát tavaly is megrendezték Schanda

János professzor úr halálának évében, az ő tiszteletére és emlékére. Akkor a szervező bizottság úgy döntött, hogy a konferenciasorozatot tovább szeretnék folytatni már nemzetközi szinten.

A konferencia honlapja: <http://2016.lecv.hu/>

## Kódolás hete 2016

**2016. október 15-22. a kódolás hete**, melynek utolsó napja egyben a Földünkért világnap. Ezen a napon az élővilág megőrzésére hívják fel a szervezők a figyelmet. Osztályok nevezhetnek egy scratch-projekttel, melyben megmutathatják, szerintük mit tehetünk a Földünkért.

Szervező: ELTE IK T@T Labor

Támogatók: ELTE IK, NJSZT Közoktatási Szakosztály

Bővebben: <http://scratch.elte.hu/2016/09/20/kodolas-hete-2016/>

## A Magyar Szociológiai Társaság éves vándorgyűlése

**2016. október 20-21.**

**Pécs, Zsolnay Negyed**

A Magyar Szociológiai Társaság éves konferenciája a PTE BTK Szociológiai Tanszékkal és a Demográfia és a PTE Szociológia Doktori Iskolával közös rendezésben.

Felhívás és részletes programterv: [http://www.szociologia.hu/Felhivas\\_es\\_programterv/](http://www.szociologia.hu/Felhivas_es_programterv/)

## 13. Hacktivity

**2016. október 21-22.**

**MOM Kulturális Központ**

**1124, Budapest, Csörsz utca 18.**



Immáron 13. alkalommal rendezik meg Közép-Kelet Európa Független IT Biztonsági Fesztiválját október 21-én és 22-én a MOM Kulturális Központban.

Idén is lesznek előadások két szekcióban, mellette párhuzamosan szerveznek Hello Workshopokat, valamint lockpicking, hardware hacking, számos érdekes program, játék, meglepetések várják a résztvevőket, és jól megszokott esti buli sem maradhat el!

A kétnapos eseményre számos ország etikus hackerei, szakemberei érkeznek, köztük a Mobile Pwn2Own verseny győztese, Komáromy Dániel is, aki egyben az idei konferencia egyik keynote speakere is.

Bővebben: <https://haktivity.com/>

## Art of Projects – PMI Budapest Conference 2016

**2016. november 10.**

**MOM Kulturális Központ**

<http://momartmail.hu/mom/PMI2016/pmi.html>

## 13. OGIK Országos Gazdaságinformatikai Konferencia

**A generációváltás informatikai vonatkozásai**

**2016. november 11-12., Dunaújvárosi Egyetem**

Az NJSZT GIKOF szakmai szervezet immár tizenharmadszor szervezi meg az évente nagy érdeklődéssel kísért konferenciáját. A rendezvény teret ad hazai és külföldi szakembereknek, egyetemi kutatóknak, doktoranduszoknak, ipari szereplőknek és fejlesztőknek a témához kapcsolódó munkáik bemutatására, hasznos eszmecserére.

## A konferencia időpontja és helyszíne: 2016. november 11-12., Dunaújvárosi Egyetem

A tervezett szekciók:

- Internet: Cloud; Internet of Things; Közösségi média és szerepe
- A jövő generációja és az ICT: technológiai, humán, kulturális kompetenciák
- Új alkalmazások fejlesztése, új módszerek és technológiák a fejlesztésben
- Az informatika biztonságtechnológiai és üzleti vonatkozásai
- Az üzleti tevékenységet, innovációt, versenyképességet növelő új ICT-technológiák
- Robotika, robotok a 21. században
- Oktatás a Gazdaságinformatikus BSc-, MSc- és a szakképzés területén (duális képzés, piaci igények vs. képzés, kompetenciák változása, változáskövetés az oktatásban, eszközök, illetve szakemberek mobilitása stb.)

Kérjük, részvételi szándékát a <https://easychair.org/conferences/?conf=gikof2016> linken online-regisztrációval jelezze! A regisztráció mellett a tervezett előadásról egy maximum 4.000 karakteres absztraktot kell benyújtani magyar vagy angol nyelven. A téma elfogadásáról a Programbizottság dönt. A tanulmánnyal szemben támasztott formai követelmények az Easychairből is elérhető konferencia-honlapról tölthetők le. A részvételi díjkról és a tervezett programról a konferencia folyamatosan frissülő weblapja tájékoztat: <http://gikof.njszt.hu/>



Bővebben:

<http://ajovomultja.hu/news/utopia-szintetizator-interaktiv-kiallitas-es-konferencia>

## XXIX. Neumann-kollokvium

2016. december 1-2.

Szeged

A számítástechnika orvosi és biológiai alkalmazásának leggazdagabb hagyományú, 46 éve indult konferenciasorozatának következő rendezvényét tartják meg decemberben Szegeden, a Szent-Györgyi Albert Agorában (Kálvária sugárút 23).

A Kollokviumon az alábbi témakörökre irányítjuk a figyelmet:

- Egészségügyi informatika oktatása az orvos és az egészségügyi dolgozók graduális és posztgraduális képzésében
- Betegoktatás
- Telemedicina, eHealth-fejlesztések kihívásai, mHealth
- Gyógyszerészeti informatika, gyógyszerészeti információs rendszerek, e-Recept

- Egészségügyi adatok elemzése, védelme, betegforgalmi adatok hasznosítása
- Lezárult nagy egészségügyi informatikai projektek hatásai

#### **Fontosabb időpontok:**

- Absztrakt beküldése: 2016.aug. 1 - 2016.okt. 2
- Döntés absztrakt elfogadásról: 2016.okt. 15.
- Kongresszusi kiadvány kéziratának beküldése 2016.nov. 6.
- Korai regisztráció 2016.okt. 31.

További információt a Kollokvium honlapján (<http://neumann-kollokvium.njszt.hu/index.html>) talál, ahol várják a jelentkezést is!

A kollokvium email-elérhetősége: [neumann.kollokvium@med.u-szeged.hu](mailto:neumann.kollokvium@med.u-szeged.hu)

## **Külföldi rendezvények**

### **CALL FOR CASE STUDIES of Responsible Research and Innovation in Nanotechnology and Healthcare**

COMPASS is an EU-funded project that supports small and medium sized enterprises (SMEs) in three emerging technology industries to manage research, development and innovation activities in a responsible and inclusive manner. The main output of the project is an interactive online platform, the Responsible Innovation Compass, which will provide guidance and orientation on RRI implementation, tailored to the needs of innovative enterprises, in particular SMEs.

Submit your responsible innovation success story in nanotechnology or healthcare!

- Text or video abstracts: 31st October 2016
- 1st round selection: th November 2016
- Selection of winners: 31st January 2017

[http://www.sustainability.eu/pdf/news/compass\\_Call%20for%20Case%20Studies\\_final.pdf](http://www.sustainability.eu/pdf/news/compass_Call%20for%20Case%20Studies_final.pdf)

#### **2016 eucen Autumn Seminar**

**Barcelona Thu 24- Fri 25 November 2016**

The event will take place in Barcelona on 24-25 November 2016. This year's topic is **Digitalisation in university continuing education: Technology, content and pedagogy.**

<https://autumn2016seminar.eucen.eu/>

#### **24th CIRP Conference on Life Cycle Engineering (LCE)**

**March 8-10, 2017 in Kamakura, Japan**

Important dates:

October 20, 2016: Notification of paper acceptance

November 15, 2016: Camera-ready paper submission

March 8-10, 2017: Conference dates

<http://cirp-lce2017.jspe.or.jp/index.html>

**További rendezvények:** <http://njszt.hu/kalendarium>





# IT biztonság közérthetően

könyv ingyen mindarról,  
amit biztosan tudnod kell

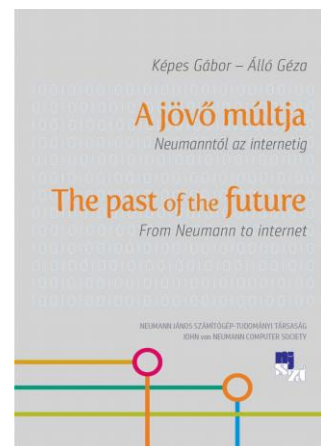
További információk az *IT biztonság közérthetően* című könyvről a fentebbi képre kattintva olvashatóak!

## A jövő múltja – Neumanntól az internetig

### Könyv és kiállítás

„A jövő múltja” című könyv szerzői Álló Géza és Képes Gábor, szerkesztője Alföldi István. Kiadója a Neumann János Számítógéptudományi Társaság. A könyv megvásárolható a kiállítás helyszínén a szegedi Agorában, illetve Budapesten az NJSZT ügyfélszolgálatán. (1054 Budapest, Báthori u. 16.). Ára: 3 850 Ft.

További információ: [www.ajovomultja.hu](http://www.ajovomultja.hu) és [www.njszt.hu](http://www.njszt.hu)



A képre kattintva belelapozhat a könyvbe

### Feliratkozás hírlevélre

Amennyiben Ön ezt a hírlevelet nem saját e-mail címére kapta, a feliratkozáshoz látogasson el a [www.njszt.hu](http://www.njszt.hu) oldalra, ahol rendezvényeinkről, híreinkről további aktuális információt is talál.



Kövessen minket a Facebookon is: <https://www.facebook.com/njszt/>

Üdvözlettel: NJSZT