

## NJSZT HÍRLEVÉL

2017. április 5.

### Digitális híd a digitális szakadék felett

Az ECDL-vizsgaközpontok évről évre találkoznak az Európai Számítógép-használói Jogosítvány hazai licenctulajdonosának, a Neumann János Számítógép-tudományi Társaságnak (NJSZT) köszönhetően. Az NJSZT kiemelt jelentőséget tulajdonít a digitális írástudás terjesztésének, hiszen az egész ország versenyképességét befolyásolják a lakosság digitális kompetenciái. Ezért is nagyon fontos az évente megrendezett fórum, amely az új eredmények megismertetésére és az eszmecserére is lehetőséget biztosít az oktatási szakembereknek.



Részletes beszámoló, prezentációk, képek: <http://njszt.hu/ecdl/hir/20170405/digitalis-hid-a-digitalis-szakadek-felett>

### Unicum a borvidéken

Az egzakt módon nem állapítható meg, hogy a tizenháromas valóban szerencsés szám-e, az viszont egész biztos, hogy a 13. Neumann János Nemzetközi Tehetséggondozó Programtermék Verseny idén is profi szervezéssel és sikeresen zajlott le Szekszárdon.

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság kiemelt szakmai támogatásával zajló megmérettetést az I. Béla Gimnázium tanárai és diákönkormányzata vezényelték le március utolsó napjaiban, Hajós Éva igazgatónő és Péter Miklós tanár úr áldozatos – és az előkészületeket is beleszámítva több hónapos - munkájával.



Részletes beszámoló: <http://njszt.hu/neumann/hir/20170405/unicum-a-borvideken>

## IKT Pedagógusoknak modulunkról a CEPIS hírlevelében

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság nem informatika szakos pedagógusoknak szóló moduljáról is beszámol a CEPIS (Council of European Professional Informatics Societies) honlapja és hírlevele.

Interaktivitás, Kreativitás Tanároknak – azaz: Interactivity and Creativity for Teachers. Örülünk, hogy az ECDL-országok között elsőként hazánkban bevezetett modul jó példával szolgál a nemzetközi szakmai közösség számára.

<https://www.cepis.org/index.jsp?p=636&n=639&a=5897>

## ScratchMeccs

Lányoknak csinál kedvet az informatikusi pályához a ScratchMeccs játékfejlesztő verseny, melyet Társaságunk is támogat, mert kiemelt jelentőséget tulajdonítunk a tehetséggondozásnak és a digitális esélyegyenlőségnek, melynek a nemek közötti esélyegyenlőség is fontos eleme. Ezért különösen fontos, hogy az informatikus munkára se csak „férfiszakmaként” tekintsünk.

2017-ben a második alkalommal került megrendezésre a megmérettetés. A versenyen 12-16 év közötti lányok 3 fős csapatokban készíthették el és küldhették be Scratchben készült pályaművüket. A verseny célja, hogy az informatika világa iránt érdeklődő lányok kipróbálhassák magukat egy kreatív, alkotó versenyen, nemcsak mint programozók, de mint grafikai és zenei területen alkotók is.



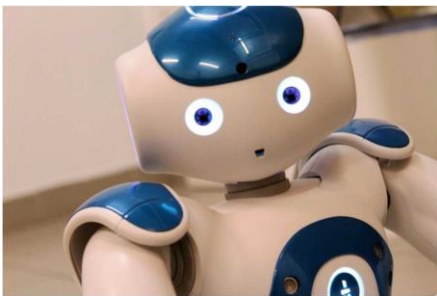
Bővebben: <http://njszt.hu/de/hir/20170404/scratchmeccs>



## Magyar Ifjúsági Robot Kupa

2017. április 7.

Nyíregyháza



Tizenegyedik alkalommal kerül sor a RoboCupJunior nemzetközi verseny hazai minősítő versenyének megrendezésére az idén. Harminc diák 10 csapatban sorakozik fel és 6 versenyszámban méri össze felkészültségüket, hogy eldöljön, kik vehetnek részt Japánban, a 2017. július 27-30 között megrendezésre kerülő világversenyen.

További részletek: <http://pingvin.nyf.hu/robojun/>

## Enyedi Ildikó és a HT1080Z

Elkötelezettségünk a múlt értékeinek megőrzése iránt különös fénytörésbe kerül a *Testről és Lélekről* című filmjéért Arany Medve-díjat, a Berliini Nemzetközi Filmfesztivál fődíját kiérdemlő alkotót látva: a képen Enyedi Ildikó filmrendező otthonában, a HT-1080Z számítógép oktató plakátja előtt áll.

Örülünk, hogy Enyedi Ildikó érdeklődik az informatikatörténet iránt: reméljük, hogy hamarosan megtudjuk elkötelezettsége okát és a témával kapcsolatos terveit. Örömmel segítünk is.

Fotó: Klingl Béla



## Rendezvények a közeljövőben

**MA!!!**

**Innovatív és fenntartható ERP megoldások SAP-s környezetben – a Garai Géza**

**Szabadegyetem 28. előadása**

**2017. április 5. 18 órakor**

**Székesfehérvár, Budai út 45. K épület fsz. 28.**

Integrált vállalatirányítási információs rendszerkörnyezetben dolgozó szakemberek nap mint nap találkozhatnak innovatív és robusztus, jól kipróbált megoldásokkal. Az ilyen ERP rendszereket működtető cégek vezetői számára az újszerű megoldások bevezetésének, alkalmazásának szükségessége nyilvánvaló, csupán azok időzítése, ütemezése a kérdés. *Dr. Orosz Gábor Tamás* egyetemi docens előadásában az SAP rendszer alkalmazásain keresztül mutat be innovatív és jól bevált megoldásokat.

Bővebben: <http://www.amk.uni-obuda.hu/index.php/hu/karunk/hirek/570-garai-geza-szabadegyetem-2017-aprilis-5>

### **Pécsi IT Meetup**

**2017. április 6. 18 órakor**

**Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kar (7624 Pécs, Boszorkány u. 2., A épület A202-es előadó)**

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Baranya Megyei Területi Szervezete 2017-ben is folytatja a Pécs IT Meetup programsorozatot, amelynek keretében 2017. április 6-án (csütörtökön) az alábbi előadásokra invitáljuk az érdeklődőket:

- Kuti Mónika - Crowdfunding lehetőségek Pécssett
- Máté István Zsolt - Az igazságügyi informatikai szakértői hivatás a lyukkártyától a virtuális valóságig
- Kuczko Anikó - INPUT avagy Let's start up Pécs!

Minden érdeklődőt szeretettel várnak a szervezők!

### **Az orvosi robotika perspektívái**

**A Neumann János Számítógéptudományi Társaság Orvos-biológiai Szakosztály (NJSZT-OBSZ) tudományos rendezvénye**

**2017. április 7. 16 óra**

**Óbudai Egyetem, Egyetemi Kutató és Innovációs Központ**

**Bejczy Antal iRobottechnikai Központ**

**1032 Budapest, Kiscelli utca 82. Einstein terem**

Program

- 16:00 – 16:20 Dr. Galambos Péter, Szögi Gábor: Gyártóeszközök szimulációja, felügyelete és vezérlése 3D virtuális környezettámogatásával
- 16:20 – 16:40 Kuti József: Politopikus modell alapú szabályozótervezés nemlineáris rendszerekhez
- 16:40 – 17:00 Jaksza László: Laparoszkópos sebészeti gyakorlóeszközök fejlesztése
- 17:00 – 17:20 Dr. Nagy Dénes Ákos: Sebészeti robotikai kutatások a Bejczy Antal iRobottechnikai Központban
- 17:20 – 17:40 Takács Bence: Új kutatási kérdések az együttműködő robotok világából
- 17:40 – 18:00 Dr. Drexler Dániel András: Redundáns robotok irányítása

A rendezvény látogatása ingyenes, de regisztrációhoz kötött. Kérjük, részvételi szándékát előzetesen jelezze az alábbi email címen: [sapi.johanna@nik.uni-obuda.hu](mailto:sapi.johanna@nik.uni-obuda.hu).



## Robotika óvodától egyetemig

### Konferencia és tehetségnap

2017. április 8.

Kecskeméti Bányai Júlia Gimnázium

6000 Kecskemét, Nyíri u. 11.

Szakmai konferencia a Lego robotika és az oktatás aktuális kérdéseiről.

Részletes program: <http://banyai-kkt.sulinet.hu/konferencia/>

Regisztráció: <https://goo.gl/forms/RG7hjwmQ7qFoVmJw2>

### Robot olimpia 2017

2017. május 27.

Hajdúböszörmény

**ROBOTOLIMPIA**  
2017  
Hajdúböszörmény

ÖTPRÓBA

2017. május 27.  
9 órától 16 óráig

Gyere el, és tedd próbára a robotodat!  
délután kerül sor a látványos és izgalmas döntőkre

**Szurkoljunk együtt a robotoknak!**

**Bocskai István Általános Iskola Sportcsarnoka**  
4220 Hajdúböszörmény, Iskola u. 4. GPS: 47.674041, 21.505852

Hajdúböszörmény, a hajdúk fővárosa

TANÉVZÁRÓ  
**Robot 2017**  
www.bighb.hu  
www.facebook.com/robotparty

Hajdúböszörmény

Idén 6. alkalommal kerül megrendezésre Magyarország egyik legnagyobb ilyen jellegű versenye. Igazi Olimpiai hangulat és sok értékes jutalom teszi feledhetlenné ezt a rendezvényt. Légy részese versenyzőként vagy szurkolóként a 6. Robotolimpiának.

HAJDÚBÖSZÖRMÉNY  
BOCSKAI  
ISTVÁN  
GIMNÁZIUM

Részletek: <https://bighb-web.sharepoint.com/robot/robot.aspx>

## Külföldi rendezvények

### **25. WSCG International Conference on Computer Graphics, Visualization and Computer Vision 2017**

**May 29 - June 2, 2017 Plzen [Pilsen] Czech Republic**

Computer Graphics, Scientific and Medical visualization, Computer Vision, Image Processing, Pattern Recognition, Virtual Reality and Haptic Systems, Rendering Techniques, Physically Based Modeling, Human Computer Interfaces and related Mathematics and other related topics (see the Call for Papers/WEB site)

<http://www.wscg.eu/>

### **INISTA 2017**

**IEEE International Conference on INnovations in Intelligent SysTems and Applications**

**3-5 July 2017 in Gdynia, Poland**

The topics of interest cover the entire spectrum of the multi-disciplinary fields of intelligent systems and related applications.

<http://inista.org>

### **2017 EFITA CONGRESS**

**2-6 July 2017, Montpellier, France**

EFITA is the European conference dedicated to the future use of ICT in the agri-food sector, bioresource and biomass sector. It was launched and is supported by the European Federation for Information Technology in Agriculture, Food and the Environment (EFITA).

<http://www.efita2017.org>

### **40th International Conference on Telecommunications and Signal Processing**

**5-7 July, 2017, Barcelona, Spain**

The TSP Conference serves as a premier annual international forum to promote the exchange of the latest advances in telecommunication technology and signal processing. The aim of the Conference is to bring together both novice and experienced scientists, developers, and specialists, to meet new colleagues, collect new ideas, and establish new cooperation between research groups from universities, research centers, and private sectors from the whole Europe, America, Asia, Australia, and Africa.

<http://tsp.vutbr.cz/>

### **ICVSS 2017**

**09-15 July 2017, Sicily**

The 11th edition of the International Computer Vision Summer School aims to provide both an objective and clear overview and an in-depth analysis of the state-of-the-art research in Computer Vision.



<http://iplab.dmi.unict.it/icvss2017/Application>

Web: <http://www.dmi.unict.it/icvss>

Facebook: <https://www.facebook.com/groups/540991352579753/>

## **FedCSIS 2017**

**3 - 6 September, 2017**

**Prague, Czech Republic**

Federated Conference on Computer Science and Information Systems Prague, Czech Republic, 4-7 September

The 2017 Federated Conference on Computer Science and Information Systems cordially invites you to consider contributing an Event (conference, symposium, workshop, consortium meeting, research dissemination meeting, special session). The FedCSIS multi-conference consists of a significant number of recurring Events and it welcomes proposals for new Events until November 2, 2016. The Events can run over any span of time within the conference dates; from half-day to three days.

### IMPORTANT DATES

- Paper submission: May 10, 2017 (strict deadline, there will be no extensions)
- Position paper submission: May 31, 2017
- Acceptance decision: June 14, 2017
- Final version of paper submission: June 28, 2017
- Final deadline for discounted fee: August 1, 2017
- Conference dates: September 3-6, 2017

[www.fedcsis.org](http://www.fedcsis.org)

## **19th International Conference on Image Analysis and Processing ICIAP 2017**

**11-15 September, 2017**

**Catania, Italy**

ICIAP 2017 is the 19th edition of a series of conferences organized biennially by the Italian Member Society (GIRPR) of the International Association for Pattern Recognition (IAPR).

Main Conference: 13-15 September, 2017

Workshop and Tutorials: 11-12 September, 2017

Important Dates

Full paper submission: 31 March, 2017

Workshop/Tutorial Proposal Submission: (10 January, 2017 - 7 April 2017)

<http://www.iciap2017.com/>

## **22nd IEEE Conference on Emerging Technologies and Factory Automation**

**Track 9 - Complex Systems and Systems Engineering**

**September 12-15, 2017 - Limassol, Cyprus**

Regular and Special Session Paper submission deadline has been extended to April 9, 2017

Special Sessions Proposals deadline has been extended to March 12, 2017

Author's Schedule:

Regular and special sessions papers

Submission deadline: April 9, 2017

Acceptance notification: May 15, 2017

Deadline for final manuscripts: July 2, 2017

Work-in-progress/ Industry practice papers

Submission deadline: May 20, 2017

Acceptance notification: June 19, 2017

Deadline for final manuscripts: July 2, 2017

Further information: <http://www.etfa2017.org>

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



- **Tehetséggondozási rendszerünk** segítségével az elmúlt évtizedekben közel 300 000 versenyző vett részt hazai versenyeken és tehetségek százai részesülnek speciális felkészítőben, a legkiválóbbak világversenyeken képviselhetik hazánkat.
- Hazánkban már **közel félmillió embernek** a kezébeadtunk kulcsot a digitális világ használatához az egész világon elfogadott ECDL vizsga megszerzésével. IKT Pedagógusoknak modulunk révén ma már nélkülözhetetlen módszereket adunk a pedagógusok kezébe, hogy tudják használni a korszerű IKT-eszközöket az oktatásban.
- A világon is kiemelkedőnek számító **Informatika Történeti Kiállítást** az NJSZT egyedülállóan jelentős anyagi és szellemi erőforrások mozgósításával hozta létre, működteti és fejleszti. „A jövő múltja” vár mindenkit az egykori fejlesztőktől a mai dedunokáig, az állandó és időszaki kiállítások megtekintésére.
- Támogatjuk **a fogyasztókkal élők életminőségének** javítását és a munka világába való bekapcsolódásukat.
- Társaságunk égisze alatt **22 különféle szakmai és 13 területi közösségben** nyílik lehetőség az informatika legkülönbözőbb területeinek művelésére.
- Az évenkénti **DE! Digitális Esélyegyenlőség konferencián** áttekintjük az információs társadalom időszerű kérdéseit.
- **Hírlevélben, a honlapunkon, Facebook-oldalunkon és havi Hírmagazinban** tesszük közzé a szakma legfrissebb eseményeit, híreit.
- **Tagsági kártyánkkal több mint ezer helyen kaphatók különféle kedvezmények.** ([www.edc.hu](http://www.edc.hu))

Köszönjük támogatásukat!

NJSZT

**NJSZT tagdíj**

Kérjük kedves Tagtársainkat, hogy a 2017. évi tagdíjakat mielőbb fizessék be.

Befizetési információ: <http://njszt.hu/neumann/dokumentumok/tagsag/tagdij-befizetes>





# IT biztonság közérthetően

könyv ingyen mindarról,  
amit biztosan tudnod kell

További információk az *IT biztonság közérthetően* című könyvről a fenti képre kattintva olvashatók!

## 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