

NJSZT HÍRLEVÉL

2017. március 8.

Obádovics 90



Egy név és egy szám. Matematikusról van szó, stílszerű. Nevét egy ország ismeri, matematika tankönyve csúcsteljesítmény, mintegy hatvan éve, összesen félmillió példányban forgatják tanulók nemzedékei. De Obádovics Gyula az informatikusok számára is egy intézmény: a Neumann János Számítógép-tudományi Társaságnak a kezdetektől tagja, vezető szervezője, 1980-ban Neumann-émlékeremes, jelenleg az NJSZT ITF tiszteletbeli elnöke. Egy ragyogó, élénk ember. Március 3-án töltötte 90. életévét.

Vele készült interjú: : <http://njszt.hu/neumann/hir/20170303/obadovics-90>

Téli Iskola az NJSZT támogatásával - beszámoló

A Doktoranduszok Országos Szövetsége Matematikai és Informatikai Tudományok Osztálya (DOSz MITO) idén február 24–26. között Pécsen rendezte meg az informatikus és matematikus PhD-hallgatók negyedik Téli Iskoláját (WSPS 4.), a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT) kiemelt támogatásával. A téli iskola programjain a DOSz MITO és az NJSZT tagjai kedvezményesen vehettek részt. Reméljük, hogy a rangos eseményen való részvétel minden fiatal kutatót arra ösztönöz, hogy tevékeny részese legyen a szakmai közéletnek.



Bővebben: <http://njszt.hu/neumann/hir/20170306/teli-iskola-az-njszt-tamogatasaval-beszamolo>

Az Elnökség 2017. február 27-i ülése

Az NJSZT Elnöksége megtartotta 2017. évi első ülését, melyen áttekintette a 2017. év pénzügyi lehetőségeit és az NJSZT 3 éves programja által meghatározott feladatokat.

Az ülésen az Elnökség az alábbi határozatokat fogadta el:

1/2017 (02.27.) sz. határozat

Az Elnökség egyhangúlag elfogadta, hogy a tagsági igényeket tudomásul véve a 2017-es évre nem rendeli meg az IT Business on-line kiadványát tagjai részére.

2/2017 (02.27.) sz. határozat

Az Elnökség egyhangúlag elfogadta az e-Hétköznapok szakmai közösség megalakulását.

Az új szakmai közösség várja a tagok jelentkezését, hogy megtarthassa alakuló ülését és megválaszthassa vezetőit.

Innopolisban jártam - Magyar diákok oroszországi élményei



Innopolis Oroszország új high-tech városa, 2012-ben alapították Tatárföldön – és öt év alatt 5000 fős, 21. századi településsé fejlődött. Informatikát és robotikát oktató egyeteme köré új Szilícium-völgyet álmodnak a város vezetői – azért is adnak helyet nemzetközi megmérettetéseknek, hogy minél többen megismerjék a várost. Az év elején mi is büszkén számoltunk be az Innopolis Nyílt Olimpia online fordulóján elért magyar eredményekről.

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság, mivel kiemelten fontosnak tartja a tehetséggondozást, jelentős támogatást adott ahhoz, hogy három magyar diák februárban saját szemével láthassa Oroszország legfiatalabb high-tech városát - és részt vehessen a február 25-én rendezett on-site fordulón.

Részletes beszámolóinkban maguk a diákok, Nagy Nándor, Noszály Áron és Vári-Kakas Andor mesélnek élményeikről: <http://njszt.hu/de/hir/20170308/innopolisban-jartam-magyar-diakok-oroszorszag-i-elményei>

World Robot Olympiad™

Előttünk áll a lehetőség, hogy Magyarország szervezze a 2019-es évben a WRO™ LEGO® Robotverseny Világdöntőjét.

Az Edutus Főiskola, mint a WRO™ nemzeti szervezője, pályázatot kíván benyújtani a 2019-es WRO™ LEGO® Robotverseny Világdöntő megrendezésére stratégiai partnerségben a Neumann János Számítógép-tudományi Társasággal.

Mi is az a WRO™?

A World Robot Olympiad™ egy nemzetközi oktatási program, amely azzal a céllal jött létre, hogy megkönnyítse a fiatalok hozzáférését a természettudományos tárgyakhoz és motiválja őket egy mérnöki vagy informatikai szakma választására. A WRO™ versenyek ötvözik egy sportesemény izgalmát a LEGO® Mindstorms robotok tervezésének, építésének és programozásának kihívásával.

Miért érdemes a programban részt venni?

A Világverseny támogatói körének egy tájékoztató keretében mutatják be a szervezők az elképzeléseiket.

A tájékoztató időpontja: 2017. március 23. (csütörtök) 10.00 óra

Helyszíne: 1055 Budapest, Falk Miksa utca 1.

A tájékoztató programja:

- Czunyiné dr. Bertalan Judit, digitális tartalomfejlesztésért felelős kormánybiztos
- Szögi Zoltán, Edutus Zrt. vezérigazgató
- Horváth Ádám, IVSZ oktatási igazgatója
- Skrován József, Vértesszőlősi Általános Iskola tanára, WRO™ Világdöntőn járt csapat vezetője
- Élőben megtapasztalni a versenyt – LEGOrobot bemutató
- Állófogadás – kötetlen beszélgetés

Kérjük, hogy részvételi szándékát egy válasz e-mailben a fuleki.judit@edutus.hu e-mail címen jelezze.

I. Robot programozói és tervezői és Robot Szumó verseny

A Békéscsabai Szakképzési Centrum Gépészeti és Számítástechnikai Szakgimnáziuma és Kollégiuma LEGO robotversenyt hirdet két kategóriában:

- Robot programozói és tervezői verseny,
- LEGO Robot szumó verseny.

Két, illetve háromfős csapatok jelentkezését várják, akik saját LEGO robottal vesznek részt a versenyen.

Helyszín: 5600 Békéscsaba Kazinczy u. 7.

A verseny időpontja: 2017. április 20-22.

Nevezési határidő: 2017. április 1. Elhelyezés: Az iskola kollégiumában.

További részletek: <http://www.gszi.sulinet.hu/gszirobotverseny/>

Ponticulus Hungaricus – magyar nyelvű hidacska humaniórák és reáliák között

Új cikkekkel bővült a *Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Közoktatási Szakosztályának* webfolyóirata, az edutainment (szórakoztatva tanítás) jegyében szerkesztett *Ponticulus Hungaricus*. Az idei, XXI. évfolyam első száma valódi kincseket tár fel a múlt folyóirataiból és könyveiből: *Werner Heisenberg* Nobel-díjas fizikus a szépség jelentőségéről elmélkedik az egzakt természettudományban, míg *Marx György A hamubasúlt pogácsa* című összeállítása az Alma Materek, a szellemi útravalót adó iskolák szerepét kutatja olyan tudósok életművében, mint *Neumann János* és *Kemény János*. *Szállási Árpád* írásában a Nyugat folyóirat orvostörténeti vonatkozású cikkeiről és orvos-íróiról olvashatunk, *Szabó Péter Gábor* tanulmánya pedig egy, a Bolyai családról szóló, 1935-ben bemutatott színdarab történetét eleveníti fel.

Továbbiak: <http://www.ponticulus.hu>

Rendezvények a közeljövőben

Az egészségügyi rendszerek adatbiztonságával kapcsolatosan felmerülő kérdések - a létfontosságú rendszerek és létesítmények kapcsán kidolgozandó üzemeltetési biztonsági terv

2017. március 10. 13 óra

Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet (GOKI),

1096 Budapest, Haller utca 29. Felnőtt épület 2. emeleti tanácsterem

Az NJSZT Orvos-biológiai Szakosztály következő tudományos rendezvényére invitálja az érdeklődőket.

A rendezvény tervezett programja

13.00 - 13.30 Beszélgetés és vitaindító előadás

Milyen teendőink vannak a 2013. évi L. törvény és az ehhez kapcsolódó 41/2015. (VII. 15.) BM rendelet valamint a létfontosságú rendszerek és létesítmények kijelölése kapcsán

Előadó: Kodaj Katalin Kormányzati vezető szakértő, Microsoft

13.30 - 14.00 Milyen feladatai vannak az egészségügyi intézményeknek az informatikai üzemeltetői biztonsági terv kidolgozása kapcsán

Előadó: Torhány Erik és Hámor Endre Kürt Zrt.

14.00 – 14.30 Beépített biztonsági védelmi képességek a Windows 10 rendszerekben

Előadó: Kovács Zoltán, Microsoft

14.30 - 15.00 Mélységi héjvédelem az Office 365 rendszerben.

Előadó: Hódi Árpád, Microsoft

15.00 - 16.00 Konzultáció, beszélgetés.

A tudományos ülésen való részvétel díjmentes. Technikai korlátok miatt részvételi szándékát előzetesen jelezze az alábbi email címen: nagy.istvan@kardio.hu.

Egy nemzedék szerelme: az AMIGA

2017. március 11.

előadás és szakmai tárlatvezetés, interaktív programmal

NJSZT Informatika Történeti Kiállítás, Szent-Györgyi Albert Agora, Szeged, Kálvária sgt. 23.



Labda pattog a képernyőn: egy nemzedéket igézett meg a Commodore Amiga ismert animációja. A multimédiás munkaállomásnak is beillő házi számítógép még olyan művészeket is megigézett, mint az idén 30 éve elhunyt Andy Warhol. Alternatív történelmi időutazás: milyen lenne a világ informatikája ma, ha az IBM PC helyett a Commodore Amiga hódítja meg a piacot?

Előadónk Mári Zsolt, az NJSZT Informatika Történeti Kiállításának munkatársa, a Commodore Amiga avatott

ismerője. Előadásában megismerhetjük az Amigák csodálatos világát, a gépen futó, látványos demonstrációs programokat – a szakmai tárlatvezetésen pedig eredetiben láthatjuk a gép konkurenseit, Atari ST-től a PC-ig. Látogatóink ki is próbálhatják az Amiga számítógépet.

A belépés ingyenes, minden érdeklődőt szeretettel látunk!

Bővebben: <http://ajovomultja.hu/news/egy-nemzedek-szerelme-az-amiga>

Informatika a felsőoktatásban 2017

2017. augusztus 29-31., Debrecen

2017. augusztus 29-31. között, immár kilencedik alkalommal rendezik meg az „Informatika a felsőoktatásban” elnevezésű konferenciát, melynek célja, hogy

- áttekintést adjon a jelenlegi helyzetről és megvitassa azokat a kihívásokat, amelyekkel az oktatók, kutatók és az intézmények szükségszerűen találkoznak, fórumot biztosítson a tudományos eredményeknek
- valamiféle iránytű szerepet betöltve próbálja segíteni a különböző egyetemi és intézményi stratégiák megfogalmazását, tapasztalatok megvitatását és hasznosítását.

A konferencia főbb rendezői:

Debreceni Egyetem (Informatikai Kar, Gazdaságtudományi Kar)
HUNGARNET – Magyar Felsőoktatási, Kutatási és Közgyűjteményi Számítógéphálózati Egyesület
Neumann János Számítógép-tudományi Társaság

Határidők

2017. április 30. Jelentkezés előadás tartására, absztrakt küldése
2017. május 26. Előadások elfogadásának visszaigazolása
2017. június 15. Jelentkezés konferencia részvételre, részvételi díj befizetése
2017. június 30. Előadás teljes anyagának beküldése

Regisztráció: <https://www.inf.unideb.hu/hu/if2017/registracio>

Bővebb információ: <https://www.inf.unideb.hu/hu/if2017>

Külföldi rendezvények

24th CIRP Conference on Life Cycle Engineering (LCE)

March 8-10, 2017, Kamakura, Japan

Important dates:

March 8-10, 2017: Conference dates

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

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.

Special Session and Workshop Proposals: February 20, 2017 Full Paper Submission: February 24, 2017

<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.

Application deadline: 31 March 2017

<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

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 felkészítőkből, 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 időszakos kiállítások megtekintésére.
- Támogatjuk a **fogyatékkal 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)

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

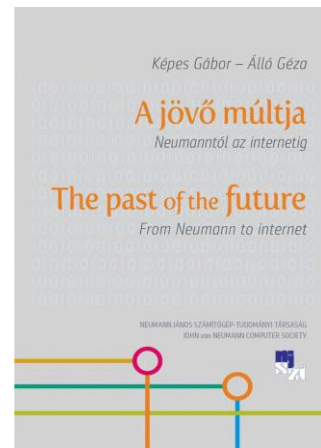
További információk az *IT biztonság közérthetően* című könyvről a fentebbi képre kattintva olvashatóak!

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 és 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 oldalra, ahol rendezvényeinkről, híreinkről további aktuális információt is talál.



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

Üdvözlettel: NJSZT