

NJSZT HÍRLEVÉL

2016. március 10.

A kiállítás megnyitójára való tekintettel a megszokottól eltérően ezen a héten csütörtökön jelenik meg a Hírlevél.

Utánaszámoztunk

Fontos kollekciónak mentett meg a feledéstől az NJSZT



Számolj utána! Mechanikus számológépek A-tól C-ig címmel új időszak kiállítást nyitott a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság március 9-én, Szegeden, a Társaság által létrehozott és gondozott Informatika Történelmi Kiállítás területén (Agora Szeged, Kálvária sgt. 23.).

A 11 órától tartott sajtótájékoztatón Alföldi István ügyvezető igazgató köszöntötte a résztvevőket, és válaszolt a sajtó kérdéseire. Elmondása szerint a múlt évben jelent meg egy cikk Kürti Sándor gazdag számológép gyűjteményéről, amely addig csak a Kürti Zrt. székházának vendégei számára volt látható, de a cég költözése miatt a kollekciónak sorsa bizonytalan volt, bemutatására esély sem mutatkozott.

Másként gondolta ezt az NJSZT, amely időt, pénzt és fáradságot nem kímélve biztosította a méltó helyet a gyűjteménynek és megrendezte a kiállítást. Így története során először, professzionális múzeumi körülmények között, a teljes nyilvánosságnak mutatkozhat be a közel félszáz darabból álló mechanikus számológép kollekciónak, amely a leghíresebb gyártók, így az Odhner, a Brunsviga és a FACIT alkotásaiból válogat, s egy évszázad kalkulátorait mutatja be.



Az áram nélkül is működő, különleges szerkezetek megfelelnek funkciójuknak akár egy „posztapokaliptikus jövőben” is, hiszen sok közülük 60-80 éve is megbízhatóan működik.

A Számolj utána! kiállítás ideális helyszínen látható: az NJSZT állandó kiállítása mellett, amely ezer négyzetméteren mutatja be a modern informatika teljes történetét, világszínvonalon – és világritkaságként a kelet-európai és a nyugati informatika emblemikus tárgyait azonos gazdagságban felvonultatva. Így megtekinthetjük azokat az elektronikus számológépeket, zsebszámológépeket és számítógépeket is, amelyek a 70-es, 80-as évek során lassan feleslegessé tették a sokszor évtizedekig készített mechanikus számológépek gyártását.

Alföldi István szerint az Informatika Történeti Kiállítás várhatóan a jövőben is rendszeresen ad helyet időszaki kiállításoknak, e sorozat első állomásának tekinthető a Számolj utána!

Az ismeretterjesztést segíti, hogy az időszaki kiállításhoz kísérőkiadvány is készült, amely az NJSZT oldalairól bárki számára letölthető (<http://njszt.hu/neumann/hir/20160302/meghivo-a-szamolj-utana-mechanikus-szamologepek-a-tol-c-ig> , <http://ajovomultja.hu/meghivo-a-szamolj-utana-mechanikus-szamologepek/> , közvetlen link: http://njszt.hu/sites/default/files/szamolj_utana_mechanikus_szamologepek_a-c-ig.pdf).

A megnyitóról részletes beszámoló és képgaléria:

<http://njszt.hu/neumann/hir/20160310/utanaszamoltunk-fontos-kollekciot-mentett-meg-a-feledestol-az-njszt>

Az Elnökség 2016. március 8-ai üléséről

Az Elnökség 2016. március 8-án tartotta munkaterv szerinti következő ülését, melynek napirendje:

1. 2015-ös pénzügyi év teljesítése
2016-os pénzügyi terv elfogadása
2015-ös közhasznú beszámoló
2016-os rendezvények
2. Összefoglaló a szakmai közösségek és területi szervezetek munkájáról
3. Magyar Informatika-történeti Adattár
4. Egyebek

volt.

Az Elnökségi ülésen az alábbi határozatok születtek:

3/2016 (03.08.) sz. határozat

Az Elnökség a Felügyelő bizottság javaslata alapján egyhangúlag elfogadja és a Közgyűlésnek elfogadásra javasolja a 2015. évi pénzügyi teljesítésről szóló beszámolót.

4/2016 (03.08) határozat:

Az Elnökség a 2016. évi pénzügyi tervet a Felügyelő bizottság javaslata alapján egyhangúlag elfogadja, a Közgyűlésnek elfogadásra javasolja.

CEPIS News



Elérhető a CEPIS Newsletter márciusi száma a <http://cepis.org/index.jsp?p=641&n=1035> linken, a legfrissebb hírek pedig a <http://cepis.org/index.jsp?p=636&n=639> linken érhetők el.

Rendezvények a közeljövőben

Információvédelem menedzselése LXX. Szakmai fórum

2016. március 16. 9 óra 30 perc
Hunguest Hotel Millennium
1089 Budapest, Üllői út 94-98.

A Hétpecsét Információbiztonsági Egyesület tisztelettel meghívja Önt a 2016. március 16-án tartandó „Információvédelem menedzselése LXX. Szakmai fórum” című rendezvényére.

A Szakmai fórum az ISACA Hungarian Chapter által támogatott rendezvény. CPE pontszerzési lehetőség.

A rendezvény ingyenes, de regisztrációhoz kötött!

Kérjük, hogy részvételi szándékát jelezze legkésőbb 2016. március 10-ig elektronikus regisztrációval a www.hetpecset.hu honlapon keresztül.

Részletes program és regisztráció: <http://hetpecset.hu/site/news/view/informaciovedelem-menedzselese-lxx-szakmai-forum>



Legyél Te is Informatikus! – Informatikai Oktatási Konferencia 2016

2016. március 19. 9-17 óra
Budapest Kongresszusi Központ

A rendezvény központi témája az informatikai szakemberképzés és utánpótlás. A konferencia résztvevői felsőoktatási és szakképző intézmények oktatói és vezetői, általános iskolai és gimnáziumi tanárok, minisztériumok, kormányzati szervek és háttérintézmények munkatársai, valamint az iparág vezető cégeinek képviselői.

A konferencián előadást tart **Alföldi István** NJSZT ügyvezető igazgató is.

A konferencia napján és helyszínén rendezzük meg a **WorldSkills 2017 Abu Dhabi szakmai világbajnokság** nemzeti válogatójának középdöntőjét, ahol 12 fiatal informatikus fog megmérkőzni az áprilisi döntőbe jutásért.

A **részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött**. A szervezők kérik, hogy a jelentkezési szándékot **2016. március 11-én, éjfélig** tegyék meg.

További információ és regisztráció: <http://iok2016.legyelteisinformatikus.hu/>

VIII. Magyar Számítógépes Grafika és Geometria Konferencia

2016. március 30-31.
MTA SZTAI, Budapest, Kende u. 13-17.

Az NJSZT GRAFGEO szakosztálya, az MTA SZTAKI és a BMGE megrendezi a VIII. Magyar Számítógépes Grafika és Geometria Konferenciát.

A konferencia témakörei:

- geometriai modellezés és rekonstrukció,
- globális illumináció,
- virtuális valóság,
- GPU szimuláció,
- foto-realistikus képszintézis,
- valós idejű képszintézis,
- képfeldolgozás és gépi látás,
- tudományos és orvosi vizualizáció

Határidők és további információk:

<http://cg.iit.bme.hu/portal/grafgeo2016>

The Rise of the Intelligent Robots

2016. április 6. 18 óra

CEU Business School

1023 Budapest, Frankel Leó 30-34.

A CEU Business School és a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság közös kerekasztal rendezvénye április 6-án lesz, este 6 órakor.

Résztevők:

- Istenes Zoltán, ELTE, NJSZT,
- Takács Árpád, Óbudai Egyetem,
- Dömötör Ákos, OptoForce,
- Vanek Bálint, MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet

Moderátor: Bőgel György, CEU, NJSZT

“Any sufficiently advanced technology is indistinguishable from magic” wrote the prominent British science fiction writer and futurist Arthur C. Clarke in 1973. Many of us remember one of his characters called HAL, an intelligent robot, visually represented by a red camera eye in the film ‘2001: a Space Odyssey’, who controls the systems of a spacecraft and interacts with the ship's crew. Robots, especially sophisticated and intelligent ones, capture our imagination easily. Robots have been with us for a long time, they are an integral part of our economy. Growth figures are really impressive: according to the International Federation of Robotics, global shipments of industrial robots increased by more than 60 percent between 2000 and 2012, but we can expect a more dramatic explosion in the forthcoming years of our century. This trend can be explained easily: they are getting more and more flexible versatile, their intelligence is growing, costs are shrinking. Robots don't get tired, do not ask for promotions and raises, do not go on strike. Their technical progress and how they appear everywhere in our life is fascinating. Beside factory production, robots may change urban life, transportation, healthcare, our homes and many other things.

Bővebb információ: <http://business.ceu.edu/the-rise-of-the-intelligent-robots>

19. Projektmenedzsment Fórum „PROJEKTMENEDZSMENT A GAZDASÁGBAN”

2016. április 7.

Thermal Hotel Margitsziget, Budapest

A Fórum témái:

A tizenkilencedik Fórumon a kiemelt jelentőségű szakmai témákra, az eredmények és tervek bemutatásra a következő szekciók szerveződtek:

- Az államigazgatási- és közigazgatási projektek tapasztalatai és tervei
- Innováció központú projektek vezetése
- A projektmenedzser „barátai” - szakértelmek, támogatók az üzleti követelményeket támazstó projektek eredményességéhez
- Szervezetfejlesztés – Kultúrák találkozása
- A projektmenedzsment szakma hazai helyzete

Bővebb információ: <http://www.pmi.hu/index.php/component/content/article/22-esemenyek/709-19-pm-forum>

Magyar Ifjúsági Robot Kupa (MIRK2016)

2016. április 15.

Nyíregyháza

Lehet jelentkezni a Magyar Ifjúsági Robot Kupára (a MIRK2016 -ra), a RoboCupJunior (RCJ2016) világvrseny selejtezőjére.

A versenyszámok:

Futballozó robotok Liga, Életmentő robotok A és B Ligái, Szórakoztató robotok Liga

A RoboCup egy kutatási oktatási projekt, amelyet USA, Japán és Németország kezdeményezett 1997-ben azért, hogy a robotfejlesztések és a mesterséges intelligencia kutatások előrehaladását teszteljék, és serkentsék évről évre a világ valamelyik országában rendezett verseny és szimpózium formájában.

A Junior versenyeket és a szimpóziumokat 2000-ben azért indították, hogy tanuljanak egymástól és a felnőttektől a világ különböző tájairól érkező ifjúsági csapatok. Ezért is van az egyéni versenyszámok után az összetett csapatok (Super Team-ek) versenye, illetve utolsó nap a tudományos tanácskozás. Kísérő rendezvények egész sora bővíti az ismeretszerzés lehetőségét.

A világbajnokságra azok a csapatok nevezhetnek be, akik hazájukban minősítést kapnak a részvételhez.

Jelentkezhetnek minimum kétfős csapatok felnőtt mentorukkal: a 11-14 évig „primary” kategóriába, 15-19 évig a „secondary” kategóriába, minden ligában.

A felkészüléshez részletes angol nyelvű szabályok a <http://rcj.robocup.org> honlapon találhatók.

A minősítés a nemzetközi szabályok figyelembevételével történik. Külön díjazunk az első alkalommal versenyzőket. Könnyítés jogát fenntartjuk a kezdők számára a menekítő ligákban.

Jelentkezési határidő: március 20.

További információ: <http://pingvin.nyf.hu/robojun>, vagy <http://robocupjunior.hu/>

IT a Nukleáris Iparban

2016. május 18.

Paks

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Gazdaság-informatikai Kutatási-Oktatási Fóruma (GIKOF) - küldetésével összhangban - az üzleti-gazdasági alkalmazásokkal kapcsolatos informatikai fejlesztésekkel, kutatómunkával, s az ehhez kapcsolódó képzésekkel foglalkozik. Tagságunk egyetemi oktatókat, kutatókat, vállalati szakembereket, hallgatókat tömörít ezen a gyorsan változó területen. 2016. május 18-án, Pakszon rendezik meg a nukleáris ipar és az informatika kapcsolatait bemutató I. szakmai napot, mely kiváló alkalmat nyújt személyes találkozókra, elsősorban hazai előadók munkájának megismerésére, kapcsolatok építésére különböző szakterületek művelői, s persze fiatalok - idősek, kezdők és tapasztaltabb szakemberek között.

Bővebb információ: <https://www.facebook.com/events/480238158845671/>



Kérjük támogassa Ön is adója 1%-ával Társaságunkat!

19815888-2-41

- Tehetséggondozási rendszerünk segítségével az elmúlt évtizedekben több mint 270 000 versenyző vett részt hazai versenyeken és tehetségek százai részesülnek speciális felkészítőkből, és a legkiválóbbak világversenyeken képviselhetik hazánkat.
- Hazánkban már **közel félmillió embernek** a kezébeadtunk kulcsot a digitális világ használatához az egész világon elfogadott ECDL vizsga megszerzésével.
- A világon is kiemelkedőnek számító **Informatika Történeti Kiállítást** az NJSZT igen jelentős anyagi és szellemi erőforrások mozgósításával hozta létre, működteti és fejleszti. „A jövő múltja” vár mindenkit az egykori fejlesztőktől a mai dédunokáig a világ minden tájáról az állandó és időszaki kiállítások megtekintésére.
- Támogatjuk **a fogyasztékkal élők életminőségének** javítását és a munka világába való bekapcsolódásukat.
- Társaságunk égisze alatt **22 különféle szakmai és 12 területi közösségben** nyílik lehetőség az informatika legkülönbözőbb területeinek művelésére.
- Az évenkénti **DE! Digitális Esélyegyenlőség konferencián** áttekintjük az információs társadalom időszerű kérdéseit.
- **Hírlevélben, a honlapunkon 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

Konferencia ajánló

Cross-Border Healthcare in Europe

23rd March 2016

NH Brussels Carrefour de l'Europe, Brussels

This international symposium will provide a platform for a constructive debate on the current state of the Cross-Border Healthcare Directive's implementation throughout Europe, as well as on the necessary actions that need to be taken to further raise awareness among patients and facilitate access to better and safer care in the EU.

<http://www.publicpolicyexchange.co.uk/events/GC23-PPE2>

24. WSCG Int. Conf. on Computer Graphics, Visualization and Computer Vision

May 30 - June 3, 2016

Pilzen & Praha, Czech Republic

In cooperation with the Eurographics Association ACM and SIGGRAPH listed Supported by IFIP TC5 WG 5.10 and NVIDIA

<http://www.wscg.eu>

<http://www.wscg.cz>

IEEE ICALT 2016

1-3 June 2016

Hotel Galaxy, Krak, Poland

5th IEEE International Conference on Advanced Logistics and Transport (IEEE ICALT 2016)

Website: <http://www.icalt.org>

IEEE - INDIN 2016

18-21 July 2016, Poitiers, France

14th International Conference on Industrial Informatics

IEEE INDIN is the premier conference series presenting the state of the art and future perspectives of industrial information technologies, where industry experts, researchers, and academics share ideas and experiences surrounding frontier technologies, breakthrough and innovative solutions and applications.

For further information, please visit <http://ieee-indin2016.sciencesconf.org/>



EMERGITECH 2016

Mauritius 01 - 06 August 2016

The 2016 IEEE International Conference on Emerging Technologies and Innovative Business Practices for the Transformation of Societies (IEEE EmergiTech 2016) is the new flagship Conference of the IEEE Mauritius Subsection.

<http://www.emergitech2016.org/>

19th Euromicro Conference on Digital System Design

Limassol, Cyprus, Aug. 31st - Sept. 2nd, 2016

Conference webpage: <http://dsd2016.cs.ucy.ac.cy>

12th European Dependable Computing Conference (EDCC 2016)

Gothenburg, Sweden, September 5-9, 2016

EDCC 2016 offers a very unique event that will continue and leverage the history of past years of dependable computing, definitely mixing academic research and industrial experience being a forum to discuss today's challenges, and providing an umbrella for regular workshops. In addition to original papers on research, EDCC welcomes papers dedicated to dependability in practice: industrial applications, experience in introducing dependability in industry, use of new or mature dependability approaches to new challenging problems or domains, etc.

<http://edcc2016.eu>

FedCSIS EVENTS

Gdansk, Poland 11-14 September, 2016

The FedCSIS Multi-conference consists of Events (conferences, symposia, workshops, special sessions, etc.). Each Event may run over any span of time within the conference dates (from half-day to four days). The FedCSIS Events provide a platform for bringing together researchers, practitioners, and academia to present and discuss ideas, challenges and potential solutions on established or emerging topics related to research and practice in computer science and information systems. Since 2012, Proceedings of the FedCSIS conference have been indexed in the Thomson Reuters Web of Science.

<http://www.fedcsis.org>

CENTERIS 2016

October 5-7, 2016

Porto, Portugal

It is our great pleasure to invite you to CENTERIS - International Conference on ENTERprise Information Systems, an AIS Affiliated Conference, which will be held in Porto, one of the most beautiful cities in Portugal and Europe

<http://centeris.scika.org>

Megjelent a Galaktika Fantasztikus Könyvek háromszázadik kötete!

Végre megérkezett a várva várt [GFK 300](#), a Metropolis Media gondozásában, a Galaktika Fantasztikus Könyvek sorozatban, annak háromszázadik darabjaként. Az antológiában [25 szerző 24 novellája](#) található. Olvass a jövőbe, repülj velünk!



IT biztonság közérthetően könyv ingyen mindarról, amit biztosan tudnod kell

Ingyenesen letölthető, a számítógép biztonságos használatáról szóló elektronikus könyvet jelentetett meg a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT). A térítésmentes szolgáltatással az NJSZT célja, hogy közérthető nyelven nyújtson nélkülözhetetlen ismereteket a számítógép-használók informatikai eszközeinek, személyes adatainak megfelelő védelméhez. (letöltés: <http://njszt.hu/ecdl/it-biztonsag-tankonyv>)

A könyv különösen időszerű, mivel az informatikai eszközök robbanásszerű terjedése egyre komolyabb kockázatot is jelent a felhasználók számára. A kockázatok tudatosítása és a megelőzés lehetőségeinek megismerése egyre fontosabb és nélkülözhetetlenebb.

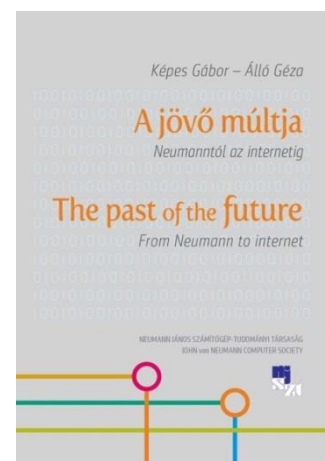
A könyv együtt az IT biztonság nevű új ECDL modul tankönyveként is jól használható.

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 Számítógép-tudományi 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

NJSZT tagdíj

Kérjük kedves Tagtársainkat, hogy a 2016. évi tagdíjakat mielőbb fizessék be.

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



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.

Üdvözlettel: NJSZT