

NJSZT HÍRLEVÉL

2014. augusztus 27.

Még lehet regisztrálni!!!



8. DE! konferencia
Okosodjunk okosan

2014.11.20.
Danubius Hotel Gellért
Regisztráljon Ön is még ma!

8. DE! Konferencia - OKOSODJUNK OKOSAN

2014. november 20. Danubius Hotel Gellért 10 - 17 óra

Az NJSZT idén nyolcadik alkalommal rendezi meg a Digitális Esélyegyenlőség konferenciát. A konferencia „**Okosodjunk okosan**” címmel áttekintést ad az információs társadalom előnyeiről, lehetőségeiről és egyúttal felhívja a figyelmet a „tárgyak internete” és az M2M világ új lehetőségeire és veszélyeire.

A konferencia előadásainak szinopszisei már mind elérhetők:

<http://njszt.hu/de/esemeny/20140624/8-digitalis-eselyegyenloseg-de-konferencia-okosodjunk-okosan>

A konferencia ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

Regisztráció: <https://njszt.hu/de/online-regisztracio-8-de-konferencia>

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 javaslataikat az idei Neumann- és kalmár-díjra, Tarján emlékéremre, Kemény János-díjra és Neumann-emlékplakettre – legfeljebb egy oldalas indoklással – legkésőbb **2014. szeptember 26-ig** küldjék el a Díjbizottság elnökének, Péceli Gábornak címezve a titkarsag@njszt.hu címre. **A díjátadásra 2014. november 20-án, a 8. Digitális Esélyegyenlőség konferencián kerül sor.** A díjakról részletek itt olvashatók. <http://njszt.hu/neumann/a-tarsasag-atal-adomanyozott-dijak>

Az év újságírója – Kovács Attila-díj

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT), az Informatikai, Távközlési és Elektronikai Vállalkozások Szövetsége (IVSZ) és az Informatika a Társadalomért Egyesület (Infotér) ismét közösen hirdeti meg Az év informatikai újságírója díjat, amely az elhunyt kiváló újságíró, Kovács Attila nevét viseli.

A három szakmai szervezet a Kovács Attila-díjjal olyan újságírót kíván elismerni, aki 2014-ben készült munkáival sokat tett az infokommunikáció népszerűsítéséért. Átfogó képet adott az információs társadalom életminőséget javító képességeiről, adottságairól, felhívta a figyelmet az új

lehetőségekkel járó új típusú veszélyekre, illetve beszámolt a modern infokommunikáció mindennapi életre gyakorolt hatásáról vagy azokról a hibákról, amelyek mindezeket hátráltatják. A díjra jelöltek között szerepelhetnek a nyomtatott, az elektronikus (TV, rádió) és az online és média képviselői, így akár bloggerek is.

A díjra nem csak jelölni, hanem önállóan pályázni is lehet.

A kiírók 2014. október 6-ig várják a pályázatokat és jelöléseket a díjra az NJSZT honlapján: <https://njszt.hu/kovacs-attila-dij-2014-az-ev-informatikai-ujsgiroja>. A szakmai szervezetek mellett várják az olvasók, az újságíró kollégák, köztük a korábbi díjazottak jelöléseit is, valamint a korábban jelölt, de nem díjazottak pályázatait is. A bírálat fontos szempontjai közé tartoznak azok a törekvések, melyek az információkommunikáció népszerűsítő hatásán túl, célul tűzték ki a digitális szakadék áthidalását is.

A díj átadására a 2014. november 20-án megrendezendő 8. Digitális Esélyegyenlőség Konferencián kerül sor.

Megérkezett Magyarországra az első da Vinci sebészrobot

Az Óbudai Egyetem idén megnyitott Bejczy Antal iRobottechnikai Központjában kapott helyet hazánk első sebészrobotja (<http://irob.uni-obuda.hu/>). Az amerikai technológiát világszerte több mint 3000 helyen használják napi szinten számos sebészeti beavatkozás távirányítással való elvégzésére, de Magyarországon még csak bemutatókon volt ilyen eszköz. Az első generációs da Vinci robot korábban a bécsi AKH kórházban teljesített szolgálatot, és innentől fogva az Óbudai Egyetemen fognak kutatásokat végezni vele.

További információ: <http://irob.uni-obuda.hu/?q=hu/content/meg%C3%A9rkezett-magyarorsz%C3%A1gra-az-els%C5%91-da-vinci-seb%C3%A9szrobot>

Hírmagazin

Megjelent a Hírmagazin augusztusi száma a legújabb és legérdekesebb hazai és nemzetközi szakmai hírekkel. A Hírmagazinban többek között olvashatnak a hűtést nem igénylő processzorokról, az LCD panelből készített virtuális valóságról, az autók közötti hálózatokról, a robotika és a mesterséges intelligencia új híreiről, az üzleti élet hazai és nemzetközi aktualitásairól, valamint az informatika hazai vonatkozású híreiről.

<https://njszt.hu/neumann/njszt-hirmagazin-2014-augusztus>

Rendezvények a közeljövőben

MÁTÓL!!!

Informatika a felsőoktatásban 2014 Konferencia

2014. augusztus 27-29. Debrecen

Az informatika gyors ütemű fejlődése a szakterülettel foglalkozó szakembereket, oktatókat, kutatókat, vezetőket naponta újabb és újabb kihívás elé állítja. Az informatika növekvő jelentősége az

oktatás, kutatás és az intézményi működtetés számára is rendkívül fontos. A felsőoktatási reform jelentős feladatok elé állítja a felsőoktatási intézményeket, és érinti az informatikai szakképzést.

2014. augusztus 27-29. között, immár nyolcadik alkalommal kerül megrendezésre az "Informatika a felsőoktatásban" elnevezésű konferencia, 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. A rendezvény célja továbbá, hogy valamiféle irányítói szerepet betöltve próbálja segíteni a különböző egyetemi és intézményi stratégiák megfogalmazását, tapasztalatok megvitatását és hasznosítását.

A konferencia rendezői:

DE	Debreceni Egyetem – Informatikai Kar – Gazdaságtudományi Kar
HUNGARNET	Magyar Felsőoktatási, Kutatási és Közgyűjteményi Számítógéphálózati Egyesület
NIIFP	Nemzeti Információs Infrastruktúra Fejlesztési Program
NJSZT	Neumann János Számítógép-tudományi Társaság
MAGISZ	Magyar Agrárinformatikai Szövetség

A konferencia témakörei

- Oktatás
Szakok, tantervek, képzési programok;
Ph.D. képzés;
Szakképzés, továbbképzés;
Az oktatás és a gyakorlat kapcsolata;
Oktatás-módszertan;
- Kutatás
Alap- és alkalmazott kutatások;
Az informatika alkalmazása a különböző tudományterületeken;
Kapcsolódások az EU kutatási, fejlesztési programjához;
- Kutatások – gyakorlati alkalmazások, vállalati kapcsolatok.
- Intézményfejlesztés
Informatikai stratégiai tervek;
A humán tényező szerepe és helyzete;
Intézményi irányítás, menedzsment, adatvédelem;
Pályázatok.
- Infrastruktúra, információs rendszerek
Könyvtári rendszerek;
Hálózati infrastruktúra, hálózati szolgáltatások;
Intézményi menedzsmentet támogató információs rendszerek.;
Üzemeltetési kérdések.

További információ: <http://w1.inf.unideb.hu/if2014>

8th IT STAR Workshop on History of Computing

2014. szeptember 19-20. Szeged

Az Informatika Történeti Kiállítás ad helyszínt a 8. IT STAR Workshopnak, melynek fő témája az informatika történet lesz az elmúlt 4 évtizedből közép-, kelet- és dél-európai viszonylatban. A szakmai program kiemelt témája az Informatika Történeti Kiállítás megtekintése.

A konferencia tervezett programja:

- Opening and Setting the Scene - *Plamen Nedkov*, Conference Moderator
- Keynote: 60s and early 70s – Eastern European Cooperation in Computing - *Blagovest Sendov*
- Soviet Union: First Computers and Evolution of Cybernetics - *Vladimir Kitov*
- Yugoslavia: History of Computing in the West Balkan Countries - *Franci Pivec, Marijan Frkovic, Niko Schlamberger*
- The Museum of Computer History - Teaching Support for Computer Organization Subjects - *Ana Pont Sanjuán, Antonio Robles Martínez, Xavier Molero Prieto, Milagros MartínezDíaz*
- History and Highlights of a Computer Museum - *Istvan Alfoldi, Mihaly Bohus, Daniel Muszka*
- IBM and Eastern Europe - *Petri Paju*

- Bulgaria: Development of Informatics - *Kiril Boyanov*
- Italy: The Early Approach to the Computer Era - *Corrado Bonfanti*
- Lithuania: The History of Computing at a Glance - *Antanas Žilinskas*
- Czechoslovakia: History of Computing in the Czech and Slovak Republics - *Alena Solcova*
- Romania: History of computing in Romania - *Vasile Baltac, Horia Gligor*
- Albania: 40 Years of Computers - *G.Beqiraj, J.Kacani, N.Frasher*
- Hungary: Computing in Hungary – Through the History of Five Institutions - *Balint Domolki*

További információ: <http://www.starbus.org/ws8>

XI. Országos Gazdaságinformatikai Konferencia 2014

2014. november 7-8.

Budapesti Corvinus Egyetem Informatikai Intézet



Felhívás előadások beküldésére – Call for Papers

A konferencia a Tudomány Napja körüli rendezvények részeként, **2014 november 7-8-án** kerül megrendezésre. A konferencia teret ad hazai és külföldi szakembereknek, egyetemi kutatóknak, doktoranduszoknak, ipari szereplőknek és fejlesztőknek idevágó munkáik bemutatására, hasznos eszmecserére. Idén a **Budapesti Corvinus Egyetem Informatikai Intézete** ad otthont az eseménynek. Kérdéseiket az ogik2014@easychair.org email címen tehetik fel.

Bírálatra beküldhető position paper (rövid, tartalmi összefoglaló) (4 oldal) vagy teljes cikk (8 oldal): *EasyChair* segítségével (regisztrálással): <https://www.easychair.org/conferences/?conf=ogik2014>
A beküldött írásokat két független opponens bírálja. A templatek letölthetőek [innen](#).

Folyamatosan frissülő információk: http://gikof.njszt.hu/gikof_konferencia

XXVII. Neumann-Kollokvium

2014. november 21-22., Szeged, Szent-Györgyi Albert Agora

Kálvária sugárút 23

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Orvos-biológiai Szakosztálya 2014-ben 27. alkalommal rendezi meg kongresszusát, a Neumann Kollokviumot. A hazai egészségügyi informatika - több évtizedes hagyománnyal rendelkező - seregszemléje sok szeretettel várja az egyetemeken, kutató intézetekben, egészségügyi intézményekben, az ipari partnereknél működő kutató- és fejlesztőműhelyek bemutatkozását. A rendezvényhez kapcsolódó kiállítótér lehetőséget ad piaci szereplők megjelenésére is.

Fő témák 2014-ben:

- eHealth fejlesztések kihívásai, telemedicina, mHealth
- Krónikus betegségek menedzsmentje
- Gyógyszer információs rendszerek / eRecept / gyógyszer adherencia
- Minőségügy, adatvédelem, megbízhatóság informatikai rendszerei
- Egészségügyi adatok elemzése
- Egészségügyi Informatika oktatása
- Közösségi média hatása az egészségügyre

Jelentkezés és további információ: <http://neumann-kollokvium.njszt.hu/index.html>

Könyvajánló

Nagy Gabriella – Infokommunikációs akadálymentesítés

SZAK Kiadó



Napjainkban különös jelentőséggel bír az akadálymentesítés és az akadálymentes tervezés elve, egymás után születnek a közszolgáltatásokhoz való egyenlő hozzáférést előíró törvények hazánkban és nemzetközi szinten is. Ez a könyv az infokommunikációs akadálymentesítés korszerű lehetőségeit mutatja be.

Tartalmazza mindazokat az alapvető ismereteket, amelyek segítségével környezetünket mindenki számára kényelmesen használhatóvá (és a jogi szabályozásnak megfelelővé) alakíthatjuk. A könyv áttekinti az informatikai és a kommunikációs eszközök akadálymentesítésének fejlődését, a jelenleg elérhető megoldásokat és a jövő lehetőségeit. Az érzékszervi, értelmi és mozgássérültek speciális igényei alapján javaslatokat tesz a PC-s és mobil-munkakörnyezet kialakítására, átalakítására a problémát okozó bemeneti és kimeneti információcsatornák testreszabásával vagy helyettesítésével. Az akadálymentes weboldalak és alkalmazások fejlesztői is megtalálhatják a munkájukat segítő tervezési elveket és konkrét információkat.

A SZAK Kiadó az NJSZT tagok számára a megjelenés előtt, tehát szeptember 3-ig a könyv árából 30% kedvezményt kínál, 5 800 Ft helyett 4 060 Ft-ért vásárolható meg. Megrendelhető e-mailben a tárgy mezőben feltüntetve „NJSZT” az info@szak.hu címen. Az átvétel módjáról a kiadóval lehet a részleteket egyeztetni. A kiadó egyéb címeiből az NJSZT tagok 20% kedvezménnyel vásárolhatnak www.szak.hu oldalon.



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.

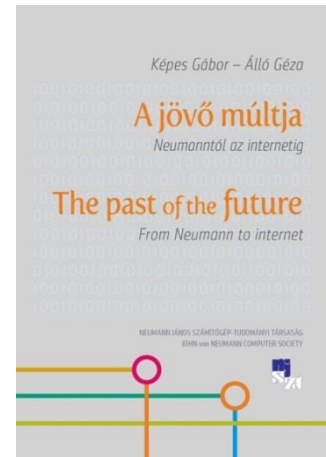
A könyv együtt az IT biztonság nevű új ECDL modul tankönyveként is jól használható.

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 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.

Üdvözlettel: NJSZT