

NJSZT HÍRLEVÉL

2014. augusztus 6.

Már 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 szinopszisait folyamatosan tesszük közzé. Íme figyelemfelkeltőnek a következő fölvezetések:

Bógel György: Okos rendszerek

Az angol "smart" szó azt jelenti: okos, agyafúrt. Manapság gyakran használjuk összetett kifejezések előtagjaként. A telefonunkat például így nevezzük: "smart phone", azaz "okostelefon". Azért hívjuk így, mert sok mindenre képes: telefon, számítógép, televízió és ki tudja, még mi egyetlen készülékben. Az okosság szempontjából azonban a tárgyaknál fontosabbak a rendszerek. Ezek száma is szaporodik: beszélünk például okos egészségügyről, mezőgazdaságról, egyetemről, energetikai hálózatról, közlekedésről, kereskedelemről, okos autóról, otthonról és így tovább. De mitől lesz egy rendszer okos, vagy ahogy angolul mondják, mitől lesz belőle "smart system"? Az ilyen rendszereknek sokféle komponense van, és ezeknek olajozottan működő egészzé kell összeállniuk. Valójában folyamatokról beszélünk, amelyek adatgyűjtéssel kezdődnek és intelligens döntések végrehajtásával, majd az eredmények mérésével végződnek. Ember és gép egyaránt szerepet játszik bennük, ugrásszerű fejlődésüket, terjedésüket nem csekély részben infokommunikációs technológiai innovációknak köszönhetik. Az előadás az "okos rendszerek" legfontosabb tulajdonságait, összetevőit, fejlődési trendjeit igyekszik példákon keresztül megvilágítani.

Papp László: Tudom, mit csinálsz öt év múlva - távlatok az informatikában

Már ma is számos olyan technológia áll rendelkezésünkre, amelyeket néhány éve még sci-fi kategóriába soroltunk. A Gartner predikciói alapján az informatika robbanásszerű fejlődése teljesen átalakítja az ember-ember, ember-gép és gép-gép relációkat egyaránt. Ezek a változások hatással vannak egészségünkre, teljes világgazdaságunkra, karrierünkre is. Mik azok a technológiák, amelyek már most izgalomban tartják nem csak a jövőkutatókat, hanem a holnap tervezőit is? Mik azok a jövőbeli hiányszakmák, amikre érdemes fókuszálni? Papp László, a Gartner hazai képviselőjének ügyvezető igazgatója személyesen adja át nemzetközi tapasztalatait, és kitér az IT-szakma hazai kihívásaira is.

Pukler Gábor: Okos város – New York, Párizs, Szolnok

A világ minden, valamire való városa mára okos város. Smart living, smart governance, smart mobility – a legnagyobb nagyvárosokban látunk példákat arra, hogyan válnak okos rendszerekké az emberek mindennapjaiban használt hálózatok, és ezeket hogyan integrálja szerves egységgé az infokommunikáció. A városok és a városlakók így teszik kényelmesebbé az életüket, optimalizálják fogyasztásaikat, gyorsítják az ügyintézését, vagyis tudatosan menedzselik az életüket.

A Telekom az egyik legjelentősebb hazai infokommunikációs szolgáltatóként hosszú évek óta tudatosan fektet a jövőbe. Társadalmi küldetése a hazai kreativitás fokozása és a digitális írástudás terjesztése. E célok mentén hozta létre 2009-ben Szolnok várossal közösen a T-City programot, amely egy hosszú távú fejlesztési és innovációs program. A smart city, vagy intelligens város megvalósítása azonban átfogó, a város működését és a városlakók életét is érintő fejlesztésekkel valósítható meg. A T-City eredményei – közösségi kártyarendszer, Mobiltárca, energiamenedzsment, smart metering, Városőrző – nemcsak lefedik egy részét, de irányt is mutatnak a hazai smart city fejlesztéseknek.

Kis Ervin Egon: Okos kereskedelem

Jelenleg az e-kereskedelem döntő többségét a webshopok forgalma adja, és ez alatt olyan online értékesítési folyamatot értünk, ami általában világosan elválik a hagyományos kereskedelemtől: a vevő vagy webshopban rendel, vagy offline vásárol. Az okostelefonok és egyéb hordható, folyamatos online jelenlétet biztosító eszközök terjedése ezt az éles határt fokozatosan elmosza, hiszen a "web" az otthoni számítógép képernyőjéhez képest jelentősen kitágul és behalózza a valós teret. Hamarosan nem e-kereskedelemről és hagyományos kereskedelemről fogunk beszélni, hanem a kettő elemeit ötvöző smart commerce-ről, azaz okos kereskedelemről.

A konferencia ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

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

IT Business TOP 25



Az IT Business immár hagyományosan idén is meghirdette TOP25 versenyét az év hazai informatikai menedzserének megválasztásához.

A szavazás augusztus 8-ig tart a www.itbusiness.hu oldalról elérhető itbusiness [facebook](https://www.facebook.com/itbusiness) oldalon.

A szavazat e-mailben is elküldhető az info@itbusiness.hu címre a jelölt megnevezésével.

A szavazás ideje alatt egy személy csak **egy jelöltre** adhat le szavazatot.
Társaságunk ügyvezető igazgatója, Alföldi István idén is a jelöltek között van.
Mindenkit szavazásra buzdítunk!

Elhunyt Dr. Jékel Pál

Mély fájdalommal értesültünk róla, hogy július 23-án, élete 82. évében elhunyt Dr. Jékel Pál, akit az NJSZT életműdíjával is kitüntettek, valamint az NJSZT Hajdú-Bihar megyei Szervezetének volt 15 éven át a társelnöke.

<http://njszt.hu/neumann/hir/20140804/elhunyt-jekel-pal>

Beszámoló a 2014. évi Nemzetközi Informatikai Diákolimpiáról

Tajpej, Tajvan, 2014. július 13-20.

A versenyen 82 ország 311 versenyzője vett részt.

105. Somogyvári Kristóf (bronzérem)	Ságvári Endre Gimnázium, Szeged
174. Erdős Márton	Batthyány Lajos Gimnázium, Nagykanizsa
185. Székely Szilveszter	Neumann János Középiskola, Eger
203. Weisz Ambrus	Fazekas Mihály Gimnázium, Budapest

A verseny mind szakmailag, mind szervezésileg jól megrendezett olimpiának tekinthető.

Eredményünk a sokévi átlagnak megfelelő, de határozottan gyengébb, mint ahogyan a 90-es években teljesítettünk.

Kiemelkedően szerepelt Kína, USA, Ausztrália, Tajvan, Oroszország, Irán, Korea, Japán. Jól látható, hogy Oroszország kivételével Európa eltűnt az élvonalból. Mögöttük is sok távol-keleti, illetve volt szovjet utódállam következik.

Részletes beszámoló elolvasható: <http://njszt.hu/neumann/hir/20140804/beszamolo-a-2014-evi-nemzetkozi-informatikai-diakolimpiarol>

Rendezvények a közeljövőben

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 iránytű 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, határidők, jelentkezés: <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 Alföldi, 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>

XXVII. Neumann-Kollokvium

2014. november 21-22., Szeged, Szent-Györgyi Albert Agóra
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, betegbiztonság informatikai rendszerei
- Egészségügyi adatok elemzése
- Egészségügyi Informatika oktatása
- Közösségi média hatása az egészségügyre

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



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

Figyelemfelhívás!

Július és augusztus hónapokban kéthetente jelentkezünk hírlevelünkkel. Minden kedves Olvasónknak aktív kikapcsolódást és jó pihenést is kívánunk!

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