

NJSZT HÍRLEVÉL

2014. október 15.

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

Az elmúlt évek konferenciái megtekinthetők: <http://njszt.kekalma.hu/>

A konferencia ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

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

A konferencia a Symantec és a CDSYS támogatásával jön létre.



Magyar informatikusok Európa legjobbjai

A magyar informatikus csapat nyerte el az október 2-4. között Franciaországban lezajlott EuroSkill-bajnokság aranyérmét. A 25 ország és 41 szakterület részvételével zajló versenyen a hazai informatikusok voltak a legjobbak, így a nemzet legjobbjának járó kitüntetést is ők kapták.

A két évente megrendezett EuroSkills a legrangosabb európai szakmai verseny, 2018-ban Magyarország fogja rendezni. Az idei versenyt Lille-ben tartották, több mint 450 versenyző részvételével. A magyar küldöttség 15 szakmában képviseltette magát; végül 4 arany, 2 ezüst és 5 bronzéremmel térhetett haza. A nemzetek rangsorában ez a hatodik helyet eredményezte.

A három magyar informatikus még a debreceni Mechwart Szakközépiskola diákjaként határozta el, hogy indulnak a HTTP Alapítvány által szervezett magyarországi válogatón. Bora László, Pető Roland és Varga Ákos – akik a hálózati informatikával a Cisco Hálózati Akadémia keretében ismerkedtek meg – csaknem másfél évig készültek a versenyre.

A háromnapos versenyen egy összetett informatikai hálózat felépítése és beállítása volt a feladat. A zsűri a rendszer biztonsági beállításait is részletesen tesztelte. A magyar fiúk mindhárom napon a legmagasabb pontot érték el a mezőnyben, így megérdemelték az aranyérmét.

Forrás: http://index.hu/tech/2014/10/13/magyar_informatikusok_europa_legjobbjai/

Újra van magyar nyelvű ECDL vizsga Romániában

2014. október 14-től elindult a magyar nyelvű online ECDL vizsgáztatás Romániában, miután a romániai ECDL Iroda az NJSZT segítségével adaptálta az eredetileg csupán román és angol nyelven elérhető vizsgaszoftvert.

Az erdélyi vizsgaközpontok képviselői az alábbi levélben köszönték meg az NJSZT támogatását: „Hálásan köszönjük a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság szakmai közreműködését és önzetlen támogatását, ami hozzásegített ahhoz, hogy megtarthassuk a magyar vizsgarendszert Romániában”.

Fülemüle tehetségkutató informatika verseny 2015.

„Én így tanítanám az informatikát.”

Most minden általános iskolai, középiskolai és szakiskolai oktatásban résztvevő tanuló megmutathatja, hogy milyen informatika órát szeretne!

A verseny céljai

- az informatikában, információ gyűjtésében és rendszerezésében tehetséges diákok számára lehetőséget teremteni az országos szintű megmérettetésre,
- ösztönözni a tanulókat szakmai információk gyűjtésére, rendszerezésére, bemutatására,
- az iskolai tehetséggondozás hatékonyságának növelése a motivációs háttér biztosítása révén,
- pozitív módon befolyásolni a tanulók internetezési és hálózati tanulási szokásait,
- felhívja a figyelmet a környezetvédelem és fenntartható fejlődés fontosságára.

Az információgyűjtés fő témakörei

- 1. fordulóban: hardver eszközök, szoftverek, saját alkotások bemutatása
- 2. fordulóban:
 - o Speciális és általános iskolás kategóriákban operációs rendszerek
 - o középiskolás kategóriában HTML alapjai

Általános tudnivalók

A verseny kétfordulós egyéni verseny. Az első fordulót az iskolák rendezik meg, felhasználva a verseny honlapján közzétett versenyfeladatokat és betartva a jelen versenykiírás szabályait. A második fordulóra, az országos versenyre az iskola nevezi a tanulóit, maximum három főt, az iskolai forduló eredményei alapján.

A második fordulót a verseny kiírója szervezi. Kiküldi a versenyzőknek a feladatokat, értékeli a visszküldött verseny munkákat és eredményt hirdet. A verseny lényegében az interneten, illetve elektronikus módon (elsősorban e-mail) bonyolódik.

Nevezés és további részletek: <http://www.tehetseggondozas.hu/index.php?f0=fulemule15>

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 idején Neumann- és Kalmár-díjra, Tarján emlékéremre, Kemény János-díjra és Neumann-emlékplakettre – legfeljebb egy oldalas indoklással – legkésőbb **2014. október 22-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-altal-adomanyozott-dijak>

Rendezvények a közeljövőben

MA!!!

NJSZT ITF - MTA Kibernetikai Kutató Csoport (MTA KKCs)

2014. október 15. 14 óra

Óbudai Egyetem (Budapest III., Bécsi út 96/B) F09. terem

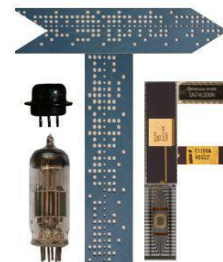
A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Informatika Történeti Fóruma (NJSZT ITF) tisztelettel meghívja a magyarországi informatika fejlődésében meghatározó szerepet játszó

Nagy Számítástechnikai Műhelyek

sorozat következő rendezvényére, melyen az első hazai fejlesztésű elektronikus számítógép az **M3 történetét**, és az **MTA Kibernetikai Kutató Csoport (MTA KKCs)** munkáját mutatjuk be.

Minden érdeklődőt szívesen látnak! Ha tud olyan kollégáról, akit érdekelhet a rendezvény, kérjük, értesítse.

Bővebb információ: <http://njszt.hu/neumann/esemeny/20141001/njszt-itf-nagy-szamitastechnikai-muhelyek>



BiZZdesign Architect: Vezető Enterprise Architecture szoftver

2014. október 21. 16 óra

1117 Budapest, Alíz utca 1. „B” lépcsőház 4. emelet

Rastislav Cesnek angol nyelvű előadásából megismerhető a [BiZZdesign Architect](#) szoftver, amely nagyon könnyen kezelhető, hatékony vizualizációs funkciókkal rendelkezik, intuitív módon segíti mind az üzleti, mind pedig az informatikai szakembereket. Támogatja a legjobb keretrendszereket, a bevált gyakorlatokat és referencia modelleket a sikerek gyorsabb elérése érdekében. A rendszer könnyen kibővíthető külső kapcsolódó információk leképezésére is.

Az előadó bemutatja a *BiZZdesign Architect* szoftvert az alábbi fő területek kiemelésével:

- Modellezés a nyílt, szabványos *ArchiMate*® modellező nyelv használatával: érdekelt felek, üzleti célok és követelmények, termékek és szolgáltatások, üzleti funkciók, folyamatokban betöltött szerepkörök, alkalmazások és infrastruktúra valamint az adatok.
- Nézetek generálása a repozitórium tartalmából könnyen definiálható nézőpontok alapján
- A változások hatásának elemzése és saját elemzések meghatározása
- Az architektúra időbeni változásának definiálása és vizuális megjelenítése (road mapping)
- Az elterjedt módszertanok (pl. [TOGAF](#), Zachman) támogatásához előre definiált repozitórium beállítások, grafikai megjelenítések és navigációk

A budapesti rendezvényen a részvétel minden érdeklődő számára ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött. **Kérjük, részvételi szándékát a rendezveny@aeahungary.org email címen jelezze legkésőbb 2014.10.15-ig.**

További információ: www.aeahungary.org

1. Nemzetközi RFID Konferencia és Kiállítás a jövőbeli technológiákról

2014. november 5-7. Eszterházy Károly Főiskola

3300 Eger, Eszterházy tér 1.

Az Eszterházy Károly Főiskola és a Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közhasznú Nonprofit Kft. közösen rendezi meg az 1. Nemzetközi RFID Konferencia és Kiállítást a jövőbeli technológiákról. A konferencia célja, hogy fórumot és kiállítást biztosítson az innovatív RFID megoldásoknak.

Bővebb információ: <http://futuresrfid.ektf.hu/>

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 sablonok letölthetők [innen](#).

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

Magyarországi Web Konferencia 2014

2014. november 8., Óbudai Egyetem, 1034 Budapest, Bécsi út 96/B

Egy nap, ahol minden megtudható az aktuális a webes trendekről, technológiákról, tippekről, trükkökről.

Az egész napos konferencia célja, hogy kezdőknek és profiknak egyaránt útmutatást nyújtson a legújabb webes trendek és technológiák útvesztőjében, legyenek bár fejlesztők, grafikusok vagy azok, akik kettejüket összehozzák.

A konferencián való részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

További információ és regisztráció: <http://webconf.hu/2014>

Lux et Color Vesprimiensis Szimpózium

2014. november 13.

Pannon Egyetem Műszaki Informatikai Kar VEAB épület, Veszprém, Vár utca 37.

A Pannon Egyetem Műszaki Informatikai Kara, Virtuális Környezetek és Fénytani Kutatólaboratóriumának, a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Human Computer Interaction & Design for All (HCI&DfA) Ergonómiai Tervezés Mindenkinék Szakosztálya

közreműködésével immáron 13. alkalommal kerül megrendezésre a VEAB épületében a **Lux et Color Vesprimiensis Szimpózium**.

Az előadók 1-2 oldalas kivonatát legkésőbb **2014. október 23-ig** várjuk a szervezők a luxetcolor@vision.uni-pannon.hu e-mail címre.

Az elfogadásról az előadókat október 30-ig értesítik e-mailben.

A részvétel idén is ingyenes, de regisztrációhoz kötött, ezért a szervezők kéri, hogy legkésőbb október 23-ig a fenti email-címen (luxetcolor@vision.uni-pannon.hu) regisztráljon.

A rendezvénnyel kapcsolatban legfrissebb információk a <http://vision.uni-pannon.hu/LeCV> honlapon található.

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, 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>

10. KÉPAF konferencia

2015. január 27-30., Varga Tanya, Kerekegyháza

A KÉPAF 2015 a magyarországi Képfeldolgozók és Alakfelismerők Társaságának 10. országos konferenciája, a képfeldolgozással és alakfelismeréssel foglalkozó hazai kutatók legjelentősebb nemzeti találkozója. A 2013-as Bakonybéli konferencia után a 2015-ös rendezvényt a Kecskeméti Főiskola szervezi január 27. és január 30. között Varga Tanyán, Kerekegyházán.

A konferencián az elfogadott cikkek előadói mellett meghívott előadók is szerepelnek, és a KÉPAF kétévenkénti taggyűlését is megtartjuk. Az előadások alapját szolgáló cikkek elektronikus kiadványban jelennek meg.

A Kuba Attila Díjat az erre felkért bizottság fogja odaítélni a legjobb cikk fiatal szerzőjének és előadójának, valamint idén is átadásra kerül a KÉPAF PhD díj.

A konferencia teret ad képfeldolgozást alkalmazó technológiák bemutatására külön ipari szekció keretében és a konferencia teljes időtartama alatt kiállítható demók formájában.

A konferencia nyelve a magyar és az angol.

A konferencia témái:

- 2D és 3D látás
- orvosbiológiai és orvosi képfeldolgozás; számítógépes képalkotás;
- arc, gesztus, emberi mozgás és biometrika;
- képjellemzők kinyerése és analízise;
- képelemzés;
- képfeldolgozás;
- képek/videók tárolása, visszakeresése, kódolása és hitelesítése;
- ipari alkalmazások;
- párosítás, regisztráció és illesztés;
- mozgásanalízis;
- objektum és színtér felismerés;
- egyéb alkalmazások (mikroszkópia, anyagtudomány, ...);
- párhuzamos feldolgozás GPU-n;
- mintafelismerés; távérzékelés;
- szegmentálás és csoportosítás;
- alakleírás és analízis;
- statisztikai modellek és vizuális tanulás;
- videó- és eseménykiértékelés, szegmentálás, osztályozás és csoportosítás

Fontos határidők:

- **Cikkek beküldésének vége: 2014. november 23.**
- **Technikai bemutatóra jelentkezés vége: 2014. november 30.**
- Értesítés az elfogadásról (Kuba Attila Díj esetén [eltérő bírálati folyamat](#)): 2014. december 22.
- Kiadványba előkészített cikk beküldése: 2015. január 11.
- Regisztráció és fizetés: január 11.
- Konferencia kezdete: 2015. január 27.

További információ: <http://www.kepaf2015.hu/>



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 egyúttal az IT biztonság nevű új ECDL modul tankönyveként is jól használható.

A jövő múltja – Neumanntól az internetig

Könyv és kiállítás

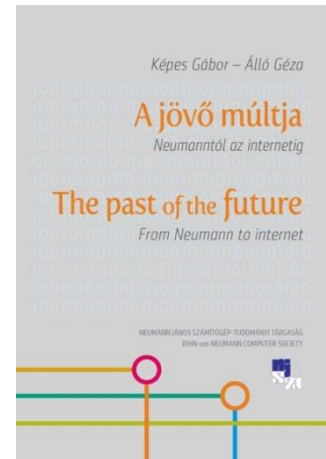
„A jövő múltja” című könyv szerzői Álló Géza és Képes Gábor, szerkesztője Alföldi István. Kiadója a Neumann János Számítógéptudományi Társaság. A könyv megvásárolható a kiállítás helyszínén a szegedi Agorában, illetve Budapesten az NJSZT ügyfélszolgálatán. (1054 Budapest, Báthori u. 16.). Ára: 3 850 Ft.

További információ: www.ajovomultja.hu és www.njszt.hu

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



A képre kattintva belelapozhat a könyvbe