

## NJSZT HÍRLEVÉL

2014. november 19.

**Holnap!!!**

# 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 regisztráció lezárult!!! Ismét teltházás konferencia!

Ha lemaradt a regisztrációról, akkor a konferencia internetes élő közvetítését nézheti a <http://njszt.xstream.hu> linkre kattintva, vagy Adroidos vagy IOS készülékről, vagy a <http://xstream.hu> linkről letöltött alkalmazás segítségével.

### A konferencia programja:

- 09.30-10.00 Regisztráció
- 10.00-10.10 Konferencia megnyitás
- 10.10-10.40 Bőgel György: okos rendszerek
- 10.40-11.10 Papp László: Tudom, mit csinálsz öt év múlva – távlatok az informatikában
- 11.10-11.25 Kávészünet
- 11.25-11.55 Nagy Miklós: Nincs okosság infrastruktúra nélkül, avagy a „Sulinet feltámadásának esélye az új oktatási hálózatban”
- 11.55-13.00 Az NJSZT 2014. évi díjainak, valamint a Kovács Attila díj – Az év informatikai újságírója” elismerés átadása
- 13.00-14.00 Ebéd
- 14.00-14.30 Kulcsár Sándor: Okos város – New York, Párizs, Szolnok
- 14.30-15.00 Kis Ervin Egon: okos kereskedelem
- 15.00-15.30 Kajati László: Kulcs az esélyegyenlőséghez: digitális közművesedés
- 15.30-16.00 Tóth Péter Barnabás: Nincs okosság biztonság nélkül
- 16.00-16.30 Csernoch Mária, Bíró Piroska: Okosodáshoz okos informatikus kell

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

A konferenciát támogatják: a Symantec és a CDSYS.

## Beszámoló a 11. OGIK Konferenciáról

A 11. Országos Gazdaság-informatikai Konferenciát a Tudomány Napi Ünnepségek keretében a Corvinus Egyetemen rendezte meg a GIKOF szakosztály 2014. november 7-én és 8-án. A ma mintegy 40 fős tagsággal rendelkező Gazdaság-informatikai Kutatási-oktatási Fórum 2002-ben alakult, szakértőink tevékenyen részt vettek az új szakterület körül mozgolódó oktatási és ipari szakemberek közösségének megszervezésében, új felsőoktatási programok kidolgozásában, akkreditálásában. A GIKOF Journal és a SEBFIS angol nyelvű kiadványok az országos konferenciákon elhangzó legjobb előadásokat közlik, a kettős vakbírálású cikkeket az EBSCO kutatási adatbázis szemlézi.

Idei nemzetközi konferenciánk angol nyelvű volt, s központi célul a kezdő kutatók bemutatkozását tűztük ki. Így a korábbiakhoz képest magasabb arányban szerepeltek doktoranduszok, fiatal kutatók. A bemutatott változatos kutatási területek felölelték a biztonsági problémákat, a Big Data kérdéskört, több előadás foglalkozott megtérülési – auditálási – IT kontrollig eljárásokkal, információrendszer-fejlesztési és projekt-menedzselési megoldásokkal. Néhány speciális témára is jutott idő (ontológia-építés, geotagging, gamification, valamint a CEPIS eCompetence Benchmark felmérés hazai eredményei, stb.). Az előadásokat online streaming video útján lehetett távolról követni, s a szekciók munkája alatt a SOPRESO magyar startup speciális közösségi szoftverének segítségével kérdéseket lehetett feltenni az előadóknak. Ez a megoldás igen élénk, gyorsá tette a beszámolókat követő szakmai vitát.

A beküldött anyagok a gikof.njszt.hu portálon és a szakosztály angol nyelvű folyóiratában (SEBFIS Journal) jelennek meg. A konferenciát és a folyóirat-kiadást az NJSZT szakosztályi kerete, az NHIT kiemelt támogatása, az SAP Hungary, az EDUWORKS, a Future Internet Living Lab, a SMART, a MedAssess és a SOPRESO részvétele és támogatása tette lehetővé.



Bővebben: <http://njszt.hu/neumann/szakmai-kozossegek/gazdasaginformatikai-kutatasi-es-oktatasi-forum-gikof/hir/a-11-ogik-konf>

## Rendezvények a közeljövőben

### INFO Éra 2014 és INFODIDACT 2014

**2014. november 20. és november 22. között, az INFODIDACT 2014 konferencia időpontja november 20-21.**

**Zamárdi - Hotel Wellamarin**

Info Éra 2014 - Az informatikaoktatás szabályozása és módszertana a közoktatásban továbbképzési konferencia tervezett témakörei:

- ECDL

- Arany János Tehetséggondozó Program
- Logo
- Mobil informatika
- Web fejlesztés
- Információbiztonság
- Internet- és játékfüggőség
- Szabad szoftver
- Informatika kisiskolás korban
- Programozás
- Web, gazdaság, társadalom
- Google fejlesztői eszközök, alkalmazások
- NJSZT-IKON kör
- Drónok
- Pedagógus Kar (informatika) szekció
- Oktatási tapasztalatok

További információ: <http://www.infoera.hu/index.php?menu=133>, illetve: <http://infoera.hu/index.php?menu=134>

## **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>

Részletes program: [http://njszt.hu/sites/default/files/xxvii\\_nk\\_program.pdf](http://njszt.hu/sites/default/files/xxvii_nk_program.pdf)

## Miben más a marketing a digitális térben? – Digitália 2014 konferencia

2014. november 25., Larus Rendezvényközpont

1124 Budapest, Csörsz u. 18/b.

A **Médiapiac.com**, a **Márkamonitor.hu** és a **Smartmobilt** jegyző **Endless Solutions** digitális üzletfejlesztéssel foglalkozó konferenciáján nem a divatok és a technológia csodái, hanem a piacépítés és a vevőszerezés hatékony módszerei állnak a középpontban.

A tervezett témákból:

- Milyen illúziókkal kell leszámolniuk a marketingeseknek a „szép új világban”, és mit kell megtanulniuk ahhoz, hogy tíz év múlva is eredményesek lehessenek a szakmájukban?
- Mit vár el a fogyasztó a márkáktól a digitális térben? És magában tartja a véleményét, vagy megosztja – velünk vagy a barátaival?
- Kik azok a fogyasztók, akik állandóan a neten lógnak, mit és hogyan lehet eladni nekik?
- Technológiák a gyakorlatban: a közösségimédia-figyelés haszna, nyereséges keresőmarketing, mi rejlik az adatbázisokban...

Esettanulmányok kkv-tól kultúrán át multiig

Részletek és jelentkezés: <http://www.mediapiac.com/konferencia/Digitalia-2014/33/>

## Távcső helyett számítógép? – A Garai Géza Szabadegyetem előadása

2014. november 26. szerda 18 óra

Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Kar Kandó Kálmán előadóterem

Székesfehérvár, Budai út 45. K épület fsz. 28.

dr. Nagy Rezső (Óbudai Egyetem és Terkán Lajos Bemutató Csillagvizsgáló) előadásban válaszol a címben feltett kérdésre. A válasz természetesen az, hogy a csillagászok nem a távcsövek helyett használnak számítógépeket. Jelképük a távcső marad, noha sokkal régebb óta végeznek számításokat, mint távcsöves megfigyeléseket. Az előadásból kiderül, hogy mi mindenre használnak számítástechnikai eszközöket a csillagászatban, s hogy mit jelent a csillagvizsgáló a kutatók és a laikusok, köztük egy jól ismert magyar író és újságíró számára.

Bővebb információ: [ITT](#)

## CeBIT 2015 workshop

2014. november 27. 10 óra, Hotel Iberostar Grand Hotel

1051 Budapest, Október 6. u. 26.

A tájékoztatót **Martina Lübon asszony**, a DMAG team vezetője tartja. A workshop célja a CeBIT nemzetközi informatikai szakkonferencián való jelenlét előnyeinek feltárása. Szeretnék elemezni a 2014-ben bevezetett változtatásokat, és ezeknek az első évben is jelentkező pozitív hatásait a CeBIT kiállítói és látogatói összetételére.

A workshop nyelve német. Magyar nyelvű konzekutív tolmácsolást biztosítanak.

Jelentkezését a 325-5644 telefon/faxszámon vagy a [jbenko@fhconsult.hu](mailto:jbenko@fhconsult.hu) e-mail címen várják.

## Goethe Gait Lab

### Meghívó

A **Goethe Gait Lab** mozgásvizsgáló laboratórium,

a **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem**  
**Villamosmérnöki és Informatikai Kar**  
**Irányítástechnika és Informatika Tanszéke**

a **Neumann János Számítógép- tudományi Társaság**  
**Humánmechanikai Szakosztálya**

valamint a

### Fehér Ló Alapítvány

ezúton szeretettel meghívja Önt és kísérőjét évertékelő rendezvényére, melynek témája a Goethe Gait Lab speciális mozgásvizsgáló laboratóriumhoz kötődő legújabb kutatási eredmények bemutatása.

**A rendezvény időpontja: 2014. november 28. (péntek) 13:30**

**Helyszíne: BME VIK I épület, 1117. Budapest. Magyar tudósok körútja 2. IB 310. Tanácsterem**

A BME falain belül működő speciális mozgásvizsgáló laboratórium valóban egyedülálló kutatóhely. A kutatók ún. normálistól eltérő fejlődésű embereket tudnak fogadni, hogy állapotukat felmérjék – biztonságosan, gyorsan és fájdalommentesen. A sok adatot szolgáltató vizsgálati eljárásban lehetőség nyílik az egyes kórképek teljesebb feltérképezésére és az alkalmazott terápiaik jobb kiválasztására, sőt, ez utóbbiak hatásmechanizmusát is pontosabban lehet vizsgálni. A kutatóhely létrehozásában elvülhetetlen érdemei vannak a labor alapítójának és vezetőjének, Steiner Henriettének, aki maga is mozgáskorlátozott.

A Fehér Ló Alapítvány célja a rendezvénnyel az is, hogy egyúttal további támogatókat keressen mobil mozgáslaborok felállításához és működtetéséhez.

További információ:

Steiner Henriette

[henisoft@t-online.hu](mailto:henisoft@t-online.hu)

[www.goethegait.com](http://www.goethegait.com)

### **Korszakváltás előtt? - IVSZ Közbeszerzési Konferencia 2014**

**2014. november 29. Ramada Aquaworld, 1044 Budapest, Íves u. 16.**

Szeretné tudni, hogy:

- milyen feltételek mellett fogunk dolgozni a jövőben?
- milyen újdonságok várhatók a központosított közbeszerzésben?
- mit gondolnak a szakértők a legforróbb kérdésekről, problémákról?
- milyen döntőbizottsági határozatok születtek mostanában?
- hogyan csinálják mások?

Vagy csak egy kérdése van, amit fel szeretne tenni a szakértőknek?

A választ a legelismerettebb szakemberek adják, akik tájékoztatást adnak a közbeszerzés jövőjéről és a jelenlegi helyzet különféle aspektusairól. A résztvevők többek között megtudhatják, hogy mi várható a 14-20-as EU pályázati ciklusban, megismerhetik a világbanki koszovói közbeszerzési projekt gyakorlatát és eddigi tapasztalatait valamint a benchmarkok alkalmazásának lehetőségét a közbeszerzési eljárásokban. Tájékoztatást kapnak az elektronikus közbeszerzési és költségmenedzsment megoldásokról és számos más, a közbeszerzéshez kapcsolódó aktuális témákról.

A konferencia szakmai együttműködő partnerei a KÖSZ és az NHIT.

Részletes program és jelentkezés: <http://ivsz.hu/kef2014>

### A számítástechnika a statisztikában

**2014. december 4-én 13:30-tól, a Központi Statisztikai Hivatal Keleti Károly termében (1023. Keleti Károly u. 5-7. I. em).**



A Központi Statisztikai Hivatal és a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság tisztelettel emlékezik  
*a statisztika hatvanéves gépi adatfeldolgozási évfordulóján a korszak úttörőire.*  
Ebből az alkalomból emlékülést rendez  
**A számítástechnika a statisztikában**  
címmel,  
**2014. december 4-én 13:30-tól**  
**a Központi Statisztikai Hivatal Keleti Károly termében**  
(1023. Keleti Károly u. 5-7. I. em).

#### A program:

- 13:30 – 14:00   Érkezés, regisztráció, kötetlen beszélgetés  
14:00 – 14:15   **Vukovich Gabriella:**   *Elnöki köszöntő.*  
14:15 – 14:30   **Mag Kornélia:**   *Mit várnak el a statisztikusok az informatikától?*  
14:30 – 14:50   **Kópházi József:** *A KSH informatikai rendszere.*  
14:50 – 15:10   **Ormai László:**   *A gépi adatfeldolgozó szervezet keletkezése.*  
15:10 – 15:30   **Gyarmati Péter:**   *A számítógépek megjelenése a statisztikai feldolgozásokban.*  
15:30 – 16:00   szünet: kávé, üdítő  
16:00 – 16:20   **Alföldi István:** *MANYI-tól SERIES IV-en át X 21-ig.*  
16:20 – 16:40   **Straub Elek:**   *Emlékezzünk a korszak vezetőire, számítástechnikusaira.*  
16:40 – **Gyarmati Péter:**   Zárszó és beszélgetés indító.  
Hozzászólások, beszélgetés

Regisztrálni a <http://njszt.hu/neumann/esemeny/20141119/a-szamitastechnika-a-statisztikaban> linken lehet.

### 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 képközpontosítás;
- 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 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](http://www.ajovomultja.hu) és [www.njszt.hu](http://www.njszt.hu)

### Feliratkozás hírlevélre

Amennyiben Ön ezt a hírlevelet nem saját e-mail címére kapta, a feliratkozáshoz látogasson el a [www.njszt.hu](http://www.njszt.hu) oldalra, ahol rendezvényeinkről, híreinkről további aktuális információt is talál.

Üdvözlettel: NJSZT



A képre kattintva belelapozhat a könyvbe