

## NJSZT HÍRLEVÉL

2014. november 26.

**„Okosodjunk okosan” – Rekordérdeklődés a teremben, az internetes közvetítésen és természetesen az okostelefon alkalmazásokon**

### 8. Digitális Esélyegyenlőség (DE!) Konferencia - Beszámoló

Az NJSZT november 20-án az utóbbi évek hagyományaihoz híven, a Danubius Hotel Gellértben tartotta a 8. Digitális Esélyegyenlőség (DE!) – Okosodjunk okosan konferenciát. Az érdeklődésről mindent elmond, hogy a terem idén is megtelt, sőt olyannyira megtelt, hogy pótshékeket kellett behelyezni. Tavaly és tavalyelőtt is nagyon sokan jöttek el, de az idei érdeklődés valószínűleg minden eddigi rekordot megdöntött.



A jelen technológiai elvárásainak eleget téve (ez sajnos nem mondható el minden konferenciáról), a rendezvényt élő online közvetítésben is követhető volt, amelyet szintén sokan néztek. Aki pedig okostelefonon akarta követni, lehetőségében állt speciális alkalmazásokon keresztül bekapcsolódni. A mobilalkalmazás szépen kapcsolódott is az „Okosodjunk okosan” témához, stílszerűen fogalmazva: az intelligens technológiák jelenéről és közeljövőjéről szóló rendezvényhez járt egy smart app.

A DE! konferenciákon minden évben naprakész a program. Ezúttal is így volt, a címnek megfelelően, a jelen infokommunikációs valóságát ezer és egy szállal, az üzleti élettől a mezőgazdaságig, az oktatástól a sportig átszövő „okos” (smart) megoldásokon volt az elhangzottak főhangsúlya. Miért olyan fontosak ezek a megoldások, mennyire változtatják meg világunkat, milyen veszélyekkel járnak? Az előadók ezekre és hasonló kérdésekre keresték a választ, tanulságos nemzetközi és hazai példákkal,



projektekkel szemléltettek, valós problémákat vetettek fel, rögzös utakat vetítettek előre. Kimondva - kimondatlanul az összes előadásban benne volt, hogy ez az „okos világ” mennyire járul hozzá az NJSZT küldetéséhez, a tényleges digitális esélyegyenlőség megvalósításához. Pozitív a válasz: hozzájárul, csak nem feltétlenül akkor és úgy, ahol és ahogy várnánk, vagy prognosztizálták.

A DE! konferenciák egyik fénypontja az NJSZT éves díjainak átadása.

A záró előadás után Alföldi István röviden összegezte a konferencia tanulságait. Mi pedig elmondhatjuk, hogy az elhangzottak, a remek szervezés és a felvonultatott technológiai apparátus eredményeként a 8. DE! 2014 egyik legjobban megszervezett, legtanulságosabb konferenciájaként marad meg az emlékezetben.

**A konferencia előadásait és képeit itt tekintheti meg:** <http://njszt.hu/de/hir/20141126/a-8-digitalis-eselyegyenloseg-de-konferencia-osszefoglaloja-fotokkal>

**A konferencia élőközvetítéséről rögzített videók itt tekinthetők meg:** <http://njszt.hu/de/hir/20141125/a-8-digitalis-eselyegyenloseg-de-konferencia-letoltheto-eloadasai-es-videok>

## Átadták a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT) 2014. évi kitüntéseit

2014. november 20-án, a **8. Digitális Esélyegyenlőség konferencián**, a Gellért Szállóban ünnepélyes keretek között került sor az NJSZT 2014. évi díjainak átadására. A kitüntetéseket Dr. Friedler Ferenc, a Társaság elnöke, a Veszprémi Egyetem rektora adta át.

Kitüntetésben részesültek a következők:

2014-ben **Neumann-díjban** részesült: *Bakonyi Péter*

2014. **Kalmár-díjasai**: *Sallai Gyula* és *Dobrowiecki Tadeusz*

2014-ben az NJSZT Tarján-emlékéremmel tüntette ki a következőket: *Simon Gyula – Kiszely Ildikó, Gudenus László* és *Kiss Róbert*

2014-ben **Kemény-János díjban** részesül: *Képes Gábor*

### Életmű-díj

Több évtizedes szakmai tevékenységének, kiváló eredményeinek és a Társaságért végzett munkájának elismeréseképpen a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Életmű-díjat adományoz *Lampl Tamásnak*

### 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) 2014. évben is közösen hirdette meg az „Az év informatikai újságírója” díjat, amelyet az információs társadalom népszerűsítéséért végzett tevékenységért adományoznak.

2014-ben a díjat *Tóth Balázs* kapta



Gratulálunk a díjazottaknak, róluk bővebben itt olvashat:

<http://njszt.hu/neumann/hir/20141121/atadtak-a-neumann-janos-szamitogep-tudomanyi-tarsasag-2014-evi-kitunteteseit>

## Hírmagazin

Megjelent a hírmagazin novemberi száma a legújabb és legérdekesebb hazai és nemzetközi szakmai hírekkel. A Hírmagazinban többek között olvashatnak a jövő PC és notebook újításokról, a csevegő programok veszélyeiről, ember és gép együttműködéséről a tökéletesebb fordítás érdekében, az akkumulátorokat lemerítő appokról, a robotika és a mesterséges intelligencia új híreiről, az üzleti élet, a mobil világ hazai és nemzetközi aktualitásairól, valamint az informatika hazai vonatkozású híreiről.

<http://njszt.hu/neumann/njszt-hirmagazin-2014-november>

## Rendezvények a közeljövőben

**MA!!!**

**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 évértékelő 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.

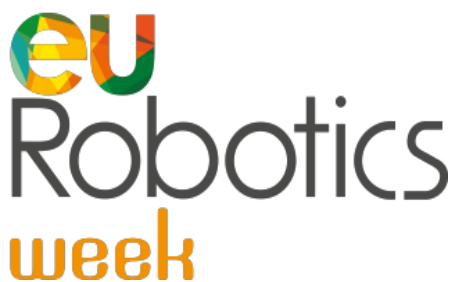
További információ:

Steiner Henriette

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

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

## EU-Robotika hét



Az NJSZT Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Szervezete részt vesz az EU-Robotika hét (2014.11.24-30) eseménysorozatában.

November 29-én 11:00 – 15:00 óra között

**Robotfoci és egyéb ifjúsági robotkupa versenyszámok** címmel interaktív bemutatót tartanak.

Helyszín: Nyíregyházi Főiskola, 2.Kollégium, Robotlaborok.

További információk:<http://www.robotics-week.eu>.

<http://pingvin.nyf.hu/simona>

<http://pingvin.nyf.hu/robojun>

## 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 témáról.

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

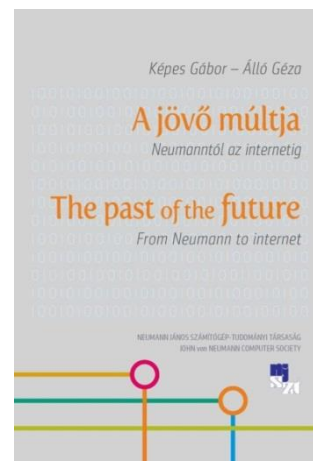
„A jövő múltja” című könyv szerzői Álló Géza és Képes Gábor, szerkesztője Alföldi István. Kiadója a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság. A könyv megvásárolható a kiállítás helyszínén a szegedi Agorában, illetve Budapesten az NJSZT ügyfélszolgálatán. (1054 Budapest, Báthori u. 16.). Ára: 3 850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

További információ: [www.ajovomultja.hu](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