

## NJSZT HÍRLEVÉL

2014. október 29.

### Az NJSZT Elnökség állásfoglalása az internet-szolgáltatással kapcsolatos adó tervezetéről

A digitális esélyegyenlőség, a mindenki által elérhető digitális szolgáltatások, valamint az ehhez köthető társadalmi és gazdasági lehetőségek kihasználása osztársadalmi érdek. Az ezt a célt több évtizede szolgáló NJSZT Elnökségének véleménye szerint az internet-szolgáltatások bármiféle megadóztatása ezen osztársadalmi érdek érvényesülését sértő kezdeményezés, ellentmond a Nemzeti Infokommunikációs Stratégiában megfogalmazott céloknak, ezért a törvényjavaslat visszavonását kéri.

### Hírmagazin

Megjelent a hírmagazin októberi száma a legújabb és legérdekesebb hazai és nemzetközi szakmai hírekkel. A Hírmagazinban többek között olvashatnak a jövő akkumulátoráról, az aggyal vezérelt művégtagról, a moduláris óriás-képernyőrendszeréről, 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-oktober>

### Nemzetközi ECDL-találkozó Budapesten

2014. november 5-én Budapesten tartja a Közép-Kelet-európai ECDL országok éves találkozóját a nemzetközi ECDL Alapítvány. Az esemény házigazdája a Neumann János Számítógép-tudomány Társaság. A mindösszesen több mint 150 országban futó és világszerte több mint 14 millió vizsgázót számláló ECDL program mára a digitális írástudás de facto európai szabványának számít.

Az eseményen részt vesz Ausztria, Azerbajdzsán, Bulgária, Csehország, Észtország, Lettország, Litvánia, Magyarország, Lengyelország, Románia, Oroszország, Szlovákia és Szlovénia ECDL-küldöttsége, valamint az írországi székhelyű ECDL Alapítvány vezető munkatársai.



### Megjelent az Observatory Hírlevél 2014/6. száma

Megjelent az Oktatásfejlesztési Observatory Központ idei 6. hírlevele, amelyben a hazai és uniós felnőtt- és szakképzésről szóló híreinkből nyújtanak rövid összefoglalót.

A teljes Hírlevél itt olvasható: <http://observatory.org.hu/hirlevelek/hirlevel-20146-szam/>

## Rendezvények a közeljövőben

### PaeLife Panel Session

**2014. október 30., csütörtök, 14:00-17:00 és 2014. október 31., péntek, 9:30-16:30**

**Bay Zoltán Nonprofit Kft., főépület – 1116, Budapest, Kondorfa utca 1.**

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Távközlési és Médiainformatikai Tanszék (BME-TMIT) és a Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közhasznú Nonprofit Kft. közösen megszervezi PaeLife nevű AAL projektjének „PaeLife Panel Session” nevű kétnapos záró rendezvényét. A kétnapos rendezvényen részt vesz a konzorcium vezetője, vagyis a Microsoft portugál képviselője (MSFT), valamint az Averi Egyetem PaeLife projektért felelős munkatársa is.

A csütörtöki előadások témája a PaeLife projekt egyes munkacsoportjainak a bemutatása. A pénteki program a projektben elért eredmény bemutatásával kezdődik, melyet követően az ebédszünet előtt lehetőség lesz annak kipróbálására is. A délutáni networking programon lehetőséget kínál más AAL-ben elért eredmények kiállítására, bemutatására is, elősegítve ezáltal a leendő új projekttervek egymásra találását.

### 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://futurerfid.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](mailto: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](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 Mindenkinek 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](mailto: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 kérik, hogy legkésőbb október 23-ig a fenti email-címen ([luxetcolor@vision.uni-pannon.hu](mailto:luxetcolor@vision.uni-pannon.hu)) regisztráljon.

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

## Jövő Internet fejlesztések és alkalmazások - Workshop a Tudomány hónapja rendezvény sorozat keretében

2014. november 18. 14 óra

1117 Budapest, Magyar Tudósok Körútja 2. Informatikai Épület, IB 107.

A BME Egyesített Innovációs és Tudásközpont és a Jövő Internet Nemzeti Technológiai Platform közös szervezésében a Tudomány hónapja rendezvény sorozat keretében kerül megrendezésre Jövő Internet fejlesztések és alkalmazások – Workshop.

A szervezők kérik, hogy részvételi szándékukat a [bakonyip@eit.bme.hu](mailto:bakonyip@eit.bme.hu) e-mail címre jelezzék.

További információ: [http://tudunnep.kth.bme.hu/content/jovo\\_internet\\_fejlesztések\\_alkalmazások](http://tudunnep.kth.bme.hu/content/jovo_internet_fejlesztések_alkalmazások)

**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 konferenciát támogatják: a Symantec és a CDSYS.

### **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>

## 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

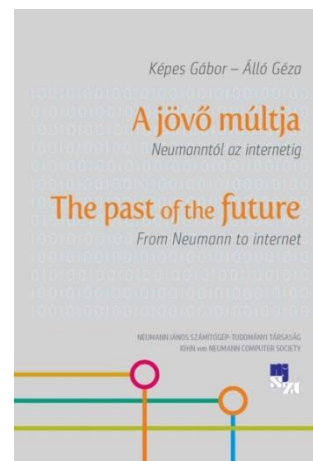
„A jövő múltja” című könyv szerzői Álló Géza és Képes Gábor, szerkesztője Alföldi István. Kiadója a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság. A könyv megvásárolható a kiállítás helyszínén a szegedi Agorában, illetve Budapesten az NJSZT ügyfélszolgálatán. (1054 Budapest, Báthori u. 16.). Ára: 3 850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