

## NJSZT HÍRLEVÉL

2015. január 14.

### NJSZT évértékelő

Sikeres 2014-es évet zárt a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság. 2014-ben közel 16 ezren indultak el a digitális írástudás elsajátítása felé. A 2014. év eredményiről sajtóközlemény jelent meg, amelyet itt olvashat:

<http://hirek.prim.hu/cikk/2015/01/14/2014->

[ben\\_kozel\\_16\\_ezren\\_indultak\\_el\\_a\\_digitalis\\_irastudas\\_elsajatitasa\\_fele](http://hirek.prim.hu/cikk/2015/01/14/2014-ben_kozel_16_ezren_indultak_el_a_digitalis_irastudas_elsajatitasa_fele)

### 11. Neumann Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék Verseny, Kovács Győző szellemében

A **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság** és a **Szekszárdi I. Béla Gimnázium** 2015-ben 11. alkalommal hirdeti meg általános és középiskolás diákok számára a nemzetközi **Neumann Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék Versenyt, az alapító Kovács Győző szellemében**.

A verseny célja, hogy az informatikát szerető diákok számára az általuk elkészített pályamunkákon keresztül lehetőséget biztosítson tehetségük kibontakoztatására.

A versenyzők a következő kategóriákban küldhetnek be pályaműveket:

1. **Oktató programok** (csak középiskolásoknak), amelyek közismereti illetve szakmai tárgyak önálló /konzultáció nélküli tanulására alkalmasak.
2. **Alkalmazói programok** (csak középiskolásoknak), valamely felhasználói probléma megoldására készített alkalmazás.
3. **Játékprogramok**. A versenyzők saját maguk által készített játékprogramjaikkal versenyezhetnek.
4. **Megépített (digitális) automata berendezés (hardver) és vezérlése (szoftver)** (csak középiskolásoknak).
5. **Számítógépes művészeti programok**, *Számítógépes grafika, zene*.
6. **Számítógéppel támogatott tervezés** - Ebben a kategóriában várjuk a különböző CAD programokkal megszerkesztett tervrajzokat, látványterveket.
7. **Animáció** – Számítógéppel előállított animáció.

További információ és nevezési feltételek a verseny honlapján: <http://www.ibela.hu/neumann/>

### Rendezvények a közeljövőben

#### XI. Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferencia

Szeged, 2015. január 15-16.

A Szegedi Tudományegyetem Informatikai Tanszékcsoportja tizenegyedik alkalommal rendezi meg Szegeden a Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferenciát 2015. január 15-16-án. A konferencia a nyelv- és beszédtechnológia területén végzett kutatások és eredményeik ismertetésére nyújt lehetőséget. Fő célja az elvégzett, vagy folyamatban lévő kutatások és fejlesztések legaktuálisabb

eredményeinek bemutatása, de lehetőség nyílik hallgatói projektek, illetve a nyelvtechnológia ipari alkalmazásainak ismertetésére is.

Az évek során hagyománnyá vált az is, hogy a mesterséges intelligencia vagy a számítógépes nyelvészet egy-egy kiemelkedő alakja plenáris előadást tart a konferencián. Az idei évben Tihanyi László, az Európai Bizottság gépi fordítással foglalkozó szakértője fogja ismertetni a közönséggel legújabb kutatási eredményeit.

A konferencián a legkiemelkedőbb előadást és szakmai teljesítményt bemutató fiatal kutatót a „Legjobb Ifjú Kutatói Díj” odaítélésével jutalmazza a programbizottság, így ösztönözve a fiatalokat, hogy kiemelkedő eredményekkel járuljanak hozzá a magyarországi nyelv- és beszédtechnológiai kutatásokhoz. A konferenciához kapcsolódik egy kerekasztal-megbeszélés is, ahol a főbb szakmai kérdéseket, a szakterület jelenlegi helyzetét és várható haladási irányát, valamint a konferenciához közvetlenül kapcsolódó kérdéseket vitatják meg a kutatók.

Bővebb információ: <http://rgai.inf.u-szeged.hu/mszny2015/>

### **NJSZT ITF - Kinyitjuk az Adattárat**

**2015. január 20. 14 óra**

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



A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Informatikatörténeti Fóruma (NJSZT ITF) küldetésének megfelelően nagy hangsúlyt fektet a múlt emlékeinek megőrzésére. Ennek tükrében indította el a Magyar Informatikatörténeti Adattár (iTA) projektet, amelynek fejlesztési eredményének bemutatásáról a **Kinyitjuk az Adattárat** rendezvény keretében kerül sor.

**Részvételi szándékot** kérjük az [dettai.eleonora@gmail.com](mailto:dettai.eleonora@gmail.com) címen **2015. január 19-ig jelezni!**

További információ: <http://njszt.hu/neumann/esemeny/20150114/njszt-itf-kinyitjuk-az-adattarat>

### **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-től 30-ig a 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.

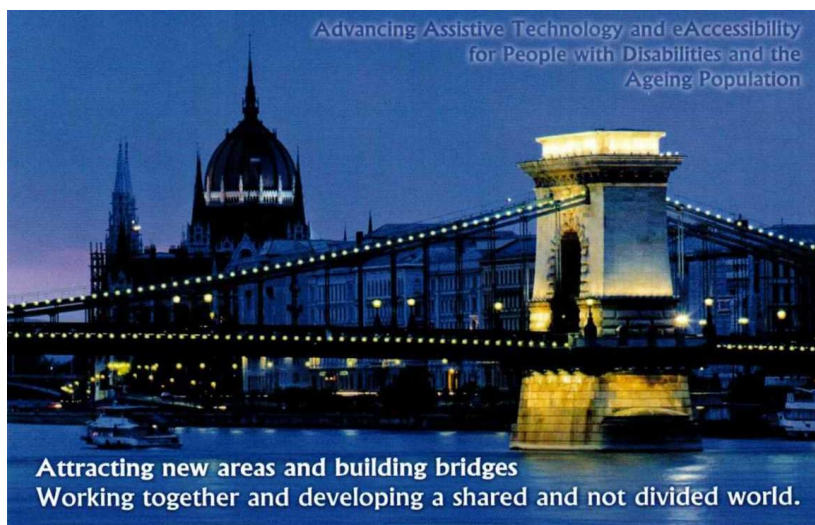
A Kuba Attila Díjat az erre felkért bizottság fogja odaítélni a legjobb cikk fiatal szerzőjének és előadójának, valamint idén is átadásra kerül a KÉPAF PhD díj.

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

A konferencia nyelve magyar és angol.

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

**13th AAATE Conference**  
**2015. szeptember 9-12. Budapest**



Az NJSZT, a HCI&DfA - Ergonómiai Tervezés Mindenkinék Szakosztálya és a Pannon Egyetem közös szervezésében kerül megrendezésre 2015. szeptember 9-12. között Budapesten a 13th Conference of the Association for the Advancement of Assistive Technology in Europe (AAATE) konferencia.

A konferenciáról bővebben: <http://www.aaate2015.eu/>



## 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.

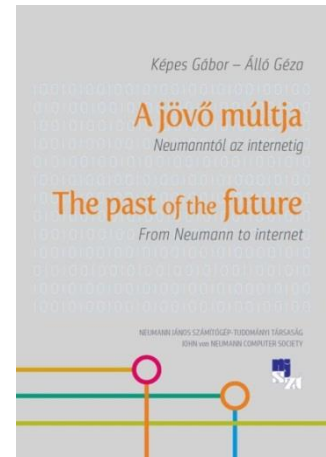
A könyv együtt az IT biztonság nevű új ECDL modul tankönyveként is jól használható.

## 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)



A képre kattintva belelapozhat a könyvbe

### 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