

NJSZT HÍRLEVÉL

2015. január 21.

ECDL erdélyi magyaroknak

Folytatódik az együttműködés az NJSZT és a romániai ECDL iroda között. Az elmúlt év őszétől a két nemzeti ECDL Iroda együttműködésének köszönhetően lehetővé vált, hogy az Erdélyben működő számos akkreditált vizsgaközpontban újra lehessen magyar nyelven is ECDL vizsgát tenni. Ehhez Társaságunk a romániai automata vizsgarendszer feladatait fordította, lektorálta és tesztelte. Jelenleg a rendszer további fejlesztése: vizsgára felkészítő gyakorlótesztek véglegesítése zajlik. Az NJSZT mindezt a határon túl élő magyarság érdekében, térítésmentesen végezte, illetve végzi, hogy a digitális írástudás nemzetközi tanúsítványának megszerzése határainkon túl se ütközzön nyelvi akadályokba.

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/>

Elfogadásra került a „Zöld könyv”

A Kormány döntött a Nemzeti Infokommunikációs Stratégiára (NIS) alapozva elkészített "Zöld könyv az infokommunikációs szektor 2014-2020 közötti fejlesztési irányairól" című akcióterv elfogadásáról, ezáltal lehetővé vált, hogy a 2014-2020-as EU-s támogatású IKT programok elinduljanak az OP-k közelgő elfogadása után.

A „Zöld könyv” elfogadását megelőző társadalmi vitában a rövid határidő csak néhány szakértő bevonását tette lehetővé, akik a már a NIS-re megfogalmazottakat is figyelembe véve a http://njszt.hu/sites/default/files/ikt_zold_konyv_eszrevetelek_kormanyzat_reakcio_njszt.xlsx linken elérhető táblázat szerinti észrevételeket tették. A táblázat az észrevételekre adott kormányzati reagálásokat is tartalmazza.

A végleges NIS és Zöld könyv dokumentumok a <http://www.kormany.hu/hu/nemzeti-fejlesztési-miniszterium/infokommunikacioert-felelos-allamtitkarsag/hirek/infokommunikacios-akciotervet-fogadott-el-a-kormany> linken elérhetők.

Rendezvények a közeljövőben

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/>

Egészségügyi rendszerek adatbiztonsági besorolása

2015. február 6. 13. óra

**Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet (GOKI),
1096 Budapest, Haller utca 29. Régi épület 2. emeleti tanácsterem**

Egészségügyi rendszerek adatbiztonsági besorolása címmel kerül megrendezésre az NJSZT - Orvosi biológiai Szakosztály következő tudományos rendezvénye.

Tervezett program:

- 13.00 - 14.00** Az állami és önkormányzati szervek elektronikus információ-biztonságáról szóló 2013. évi L. törvény és az ehhez kapcsolódó 77/2013. (XII. 19.) NFM rendelet rövid összefoglalása, értelmezése
Előadó: a Nemzeti Elektronikus Információbiztonsági Hatóság szakembere
- 14.00 - 15.00** 2013. évi L. törvény és az ehhez kapcsolódó 77/2013. (XII. 19.) NFM rendeletben felmerülő fogalmak értelmezése.
Tisztázó beszélgetés: Dr. Horváth Lajos a NEIH és a NISZ szakemberei
- 15.00 - 15.15** Szünet
- 15.00 - 16.30** A GYEMSZI által biztosított IT biztonsági osztályba és szintbe történő besorolást segítő szoftver alkalmazás bemutatása.
Előadó: a GYEMSZI szakembere
- 16.30 - 17.00** A biztonsági osztályba sorolásról beküldendő dokumentum ismertetése.

Az előadások közben természetesen kérdések felvetésére nyílik lehetőség!

A rendezvény interaktívan a NIIFI videodesktop rendszere révén is követhető a 1161-es videoroom-ban, nem regisztrált felhasználóknak az alábbi linken:

<http://webconf.niifi.hu/flex.html?roomdirect.html&key=j9QiTkL2ywi8>. Technikai korlátok miatt kérjük mind személyes, mind internetes részvételi szándékát előzetesen jelezze az alábbi e-mail címen: merth.gabriella@gmail.com.

Szoftvertechnológiai Fórum

2015. február 6.

ELTE Informatikai Kar

1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/c



Neumann János Számítógép-tudományi Társaság
 Megújulás a szoftv. területén, alkalmazások a részletek, befolyásolás a jövőt.



EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM
INFORMATIKAI KAR



Tamás Kozsik



Andreas Zeller

Let's PaRTE! - 15:00

Software tests for free - 16:00

Az ELTE Informatikai Kara február 6-án tartja a 2015-ös év első Szoftvertechnológiai Fórumát, melynek meghívott vendége Andreas Zeller, az Universitat des Saarlandes professzora, valamint előadást tart Kozsik Tamás, a kar docense.

A rendezvény ingyenes, de regisztrációköteles: <http://bit.ly/szoftverttech2015>.

A rendezvényről további részletek: <http://njszt.hu/neumann/esemeny/20150121/software-technology-forum>

NETWORKSHOP 2015

2015. március 31.- április 2. Tutoriálok: 2015. március 30.

Sárospataki Eszterházy Károly Főiskola, Comenius Kar

3950 Sárospatak, Eötvös út 7.

2015. március 31. és 2015. április 2. között kerül megrendezésre az NIIF Program keretében a NETWORKSHOP 2015 konferencia, melynek színhelye Sárospatak, a Sárospataki Eszterházy Károly Főiskola Comenius Kar lesz.

Az évek során ez a rendezvény a hazai számítógép-hálózati, informatikai élet (Internet) legrangosabb eseményévé nőtte ki magát. Itt találkozhatnak e rohamosan fejlődő terület technológiájának, alkalmazásainak kutatói, fejlesztői, a gyártók, a szolgáltatók és a felhasználók.

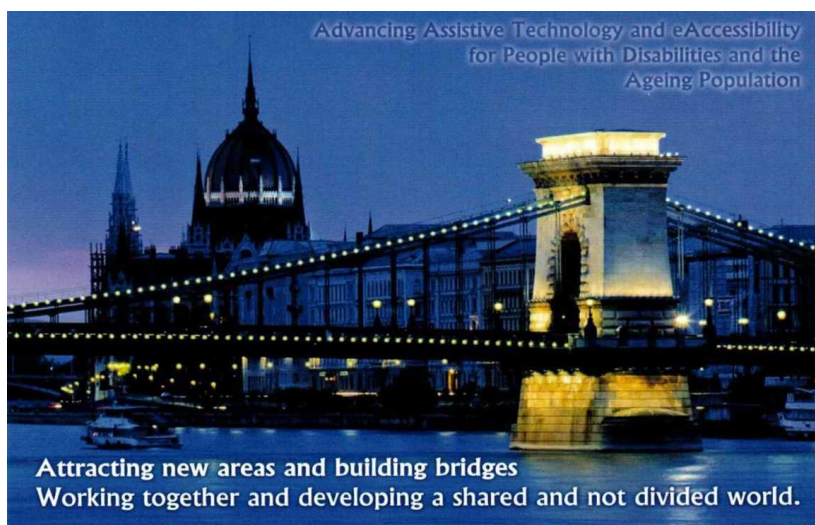


A konferencia további, immár hagyományos eseménye az éves HUNGARNET Díjak átadása.

Bővebb információ: <http://njszt.hu/neumann/hir/20150121/networkshop-2015>

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 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 és 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 oldalra, ahol rendezvényeinkről, híreinkről további aktuális információt is talál.

Üdvözlettel: NJSZT