

NJSZT HÍRLEVÉL

2015. január 28.

A digitális bennszülöttség csapdája, avagy: miért van szükség a fiatalok digitális tudásának fejlesztésére?

Digitális bennszülöttnek, új generációnak, net- vagy Google generációnak egyre gyakrabban azokat a fiatalokat nevezik, akiket születésüktől fogva a digitális technológia vesz körül. Így róluk azt mondhatnánk, hogy az anyatejjel szívják magukba az IT eszközökkel kapcsolatos tudást. Látszólag ezért nincs is semmi szükségük képzésre. Csakhogy könnyen bizonyítható módon ez óriási tévedés. A fiatalok nem tudják automatikusan az eszközük biztonságos és hatékony használatának módját, így újabb digitális szakadék képződhet az ösztönös felhasználók tudása és a munkahelyi elvárások között. Az ECDL Alapítvány 2015 januárjában közzé tett tanulmánya ezt a kérdést járja körül.

Bővebben: <http://njszt.hu/ecdl/hir/20150127/a-digitalis-bennszulottseg-csapdaja>

Digitális elefánt a porcelánboltban: a 'digitális bennszülöttek' és az írástudás

Mit jelent digitális írástudónak lenni? Azt, hogy tudja kezelni az okostelefont és a közösségi oldalakon beszélgetni a barátokkal? Vagy azt, hogy adatokat tud kezelni és úgy tudja bemutatni az ötleteit, ahogy csak papírral és ceruzával nem tudná?

A gond az, hogy a 'digitális írástudás', mint fogalom olyannyira nincs pontosan definiálva, hogy bárhogyan érthető: érthetjük alatta ezt, azt is, mindkettőt vagy egyiket sem.

A kérdésekre a válasz: <http://njszt.hu/ecdl/hir/20150126/digitalis-elfant-a-porcelanboltban-a-%E2%80%98digitalis-bennszulottek%E2%80%99-es-az-irastudas>

Hírmagazin

Megjelent hírmagazin 2015. évfolyamának első száma a legújabb és legérdekesebb hazai és nemzetközi szakmai hírekkel. A Hírmagazinban többek között olvashatnak a legújabb hardver újdonságokról, a CES 2015 kiállítás favoritjairól, a szoftverfejlesztés új lehetőségéről, a mesterséges intelligencia, a robotika, a mobilvilág és az üzleti élet hazai és nemzetközi aktualitásairól, valamint az informatika hazai vonatkozású sikereiről.

<http://njszt.hu/neumann/njszt-hirmagazin-2015-január>

Rendezvények a közeljövőben

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 soroláshoz beküldendő dokumentum ismertetése.

Az előadások közben természetesen kérdések felvetésére is 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
Megőrzés a múlt örökét, alkalmazás a jelenben, befolyás a jövőre.



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/szoftverttechnologiai-forum>

Jótekonysági koncert

2015. február 7. 19 óra

Óbudai Társaskör, 1037 Budapest, Kiskorona u. 7.

Kedves Vendégünk!

Azzal, hogy Ön részt vesz jótekonysági koncertünkön, a kellemes szórakozáson kívül segít olyan gyermekeknek, akiket a sors nem ajándékozott meg a könnyed mozgás szabadságával. Az izombeteg gyermekek hétköznapjait tesszük könnyebbé és a nyári táborozásukat támogatjuk ezen rendezvényünk bevételeivel is.

Bankszámlaszámunk: 10300002-20162043-00003285

Kérjük, személyi jövedelemadójának 1 százalékával is segítse alapítványunkat! Adószámunk: 18109726-1-41
Támogatást a helyszínen is elfogadunk.

További információ: +36 20 983 4154, www.duchenne.hu,
www.facebook.com/gyogyitojoszandek

Köszönjük segítségét!

jótekonysági koncert
Meghívó
2015. február 7. 19h
Óbudai Társaskör – 1037 Budapest, Kiskorona u. 7.

Az EA (Enterprise Architecture) és BA (Business Analysis) kapcsolatai

2015. február 12. csütörtök, 16 óra

1117 Budapest, Aliz utca 1. „B” lépcsőház, 4. emelet

Hol és milyen módon kapcsolódnak egymáshoz a BA illetve EA információk? Melyik terület mit és hogyan tud(hat) ebből felhasználhatóvá tenni a maga számára, illetve mik lehetnek az elvárások a területek között? Ha egy kapcsolódó szakértő terület közelítését, módszereit jobban megismerjük, ezáltal jobban tudunk együttműködni, illetve módszereket tudunk egymástól átvenni. Sőt, bizonyos mértékig még pótolni is tudjuk egymást. A BABOK a BA egyik „alap” guide-ja, és minden architekt számára hasznos, ha megismeri ezt a területet.

Az AEA Magyar Tagozat szervezésében **Bodnár László** vezető tanácsadó előadásában a fenti kérdésekre keresi a választ.

A budapesti rendezvényen a részvétel az AEA egyesület tagjain túl minden érdeklődő számára is ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött. **A szervezők Kérik, hogy részvételi szándékát a rendezveny@aeahungary.org email címen jelezze legkésőbb 2015.02.10-ig.**

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 - április 2. között kerül megrendezésre az NIIF Program keretében a NETWORKSHOP 2015 konferencia, melynek színhelye a Sárospataki Eszterházy Károly Főiskola Comenius Kara 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.

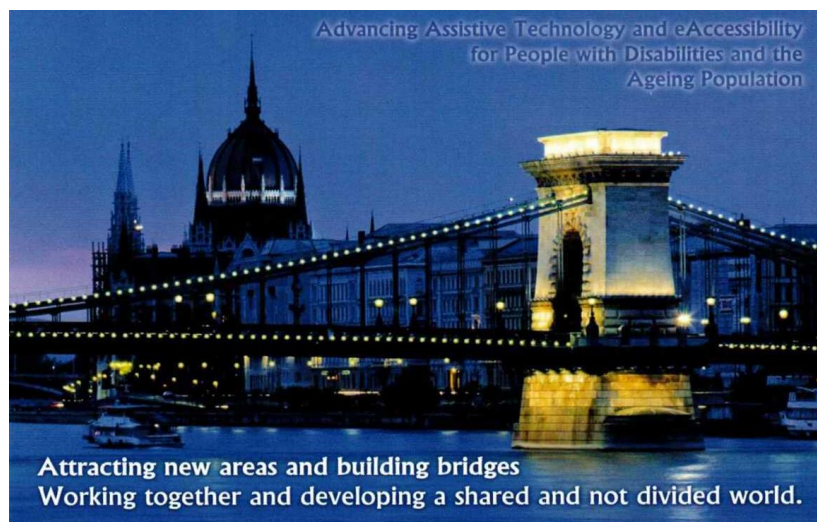


A konferencia további, immár hagyományos eseménye az éves HUNGARNET Díjak átadása.

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 Mindenkinek 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