

NJSZT HÍRLEVÉL

2015. február 11.

Digitális írástudás: az okostelefon simogatása kevés

Nem kell sokat keresgélni a világhálón, hogy a Youtube-on totyogó kisgyerekeket vagy háziállatokat láthassunk iPad-et használni. Pedig a kép, amit sugallnak ezek a videók, a közhiedelem, hogy a gyerekek, a fiatalok önmaguktól, tanulás nélkül képesek kezelni a digitális eszközöket hamis. Lorna Walker, a londoni Regent's University Business School szakértője szerint téves az az elképzelés, miszerint a fiatalok automatikusan jól használják a digitális eszközöket. Valójában semmivel sem jobbak benne másoknál.

Az informatika, a digitális írástudás nem veleszületett adottság, hanem olyan képesség, amit meg kell szerezni, meg kell tanulni, hiszen senki nem születik úgy, hogy tudja használni egy táblázatkezelő vagy egy szövegszerkesztő programot. Mégis, tartja magát a digitális bennszülöttekről alkotott téves elképzelés. Annak ellenére, hogy a modern munkahelyeken elvárás, hogy a dolgozók tudjanak dokumentumokat létrehozni és azokat kezelni, kommunikálni és akár külsős kollégákkal is együttműködni, azt hiszik, hogy ez magától menni fog – hívja fel a figyelmet Szedlmayer Bea, a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT) szakértője.

Érdeemes tudatosítani, az, hogy valaki képes kezelni az okostelefont és a közösségi oldalakon beszélget a barátaival, az még közel sem jelenti, hogy digitális írástudó az illető. Gond az is, hogy a "digitális írástudás", mint fogalom nincs definiálva, gyakorlatilag bármi érthető alatta.

A témáról bővebben: <http://njszt.hu/de/hir/20150211/digitalis-irastudas-az-okostelefon-simogatasa-keves>

Nagy örömünkre szolgált, hogy cikkünket számos hírportál átvette.

KÉPAF 2015 – a Képfeldolgozók és Alakfelismerők Társaságának 10. országos konferenciája Kerekegyházaán

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság szakosztálya, a Képfeldolgozók és Alakfelismerők Társasága (KÉPAF) 2015. január 27. és 30. között Kecskemét közelében a kerekegyházi Varga Tanyán tartotta 10. Országos konferenciáját. A konferencia szervezői ezúttal a Kecskeméti Főiskola Gépipari és Automatizálási Műszaki Főiskolai Karának (KF-GAMF) képfeldolgozással és számítógépes látással foglalkozó oktatói voltak, a szervezőbizottság elnöke Dr. Megyesi Zoltán (KF-GAMF) volt.

A korábbi években tapasztalt érdeklődés idén sem lankadt, a regisztrált résztvevők száma minden korábbi KÉPAF konferenciát meghaladva 96 fő volt. Részben a nagy érdeklődésre való tekintettel, részben az ipari partnerek felé tervezett nyitás jegyében, a konferencia több újítást vezetett be. A szóbeli előadások mellett idén első alkalommal tartottak digitális poszter, illetve technikai bemutató szekciókat.

Az KÉPAF 2015 konferencián három meghívott előadó és a támogatók bemutatkozása mellett összesen 60 tudományos cikk került be a szakmai programba, melyből 30 poszter bemutató és 6

technikai bemutató volt. A meghívott előadók között volt Kovács Péter Tamás (CTO, Holografika Kft) és Prof. Dr. Vaclav Hlavac (Czech Technical University).



Részletes beszámoló: <http://njszt.hu/neumann/hir/20150211/kefaf-2015-%E2%80%93-a-kepfeldolgozok-es-alakfelismerok-tarsasaganak-10-oroszagos-konferenciaja>

Rendezvények a közeljövőben

MA!!!

A GPS-től a GNSS-ig - a Garai Géza Szabadegyetem következő előadása

2015. február 11. 18 óra, Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Kar "K" épület Kandó Kálmán előadóterem

Székesfehérvár, Budai út 45.

25 éve kezdődött a „GPS-korszak” hazánkban, mára a GPS-technika teljesen általánossá vált a helymeghatározásban és a navigációban.

A GPS azonban csak az egyik úgynevezett alaprendszere a műholdas navigációs szolgáltatásoknak, hiszen ma már teljes körűen használható az orosz Glonassz, és elkezdődött a kínai Compass valamint az európai Galileo rendszerek kiépítése is.

Az előadás e négy műholdas navigációs alaprendszer történetét, jelenlegi helyzetét tekinti át, bemutatva a GNSS kiegészítő rendszereket is. **Dr. Busics György** egyetemi docens röviden kitér néhány alkalmazási területre, elsősorban mint geodéta felhasználó, bár az alkalmazások köre is egyre szélesedő, szinte beláthatatlan perspektívát nyújt.

<http://www.amk.uni-obuda.hu/index.php/karunk/hirek/261-meghivo-garai-geza-szabadegyetem>

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.

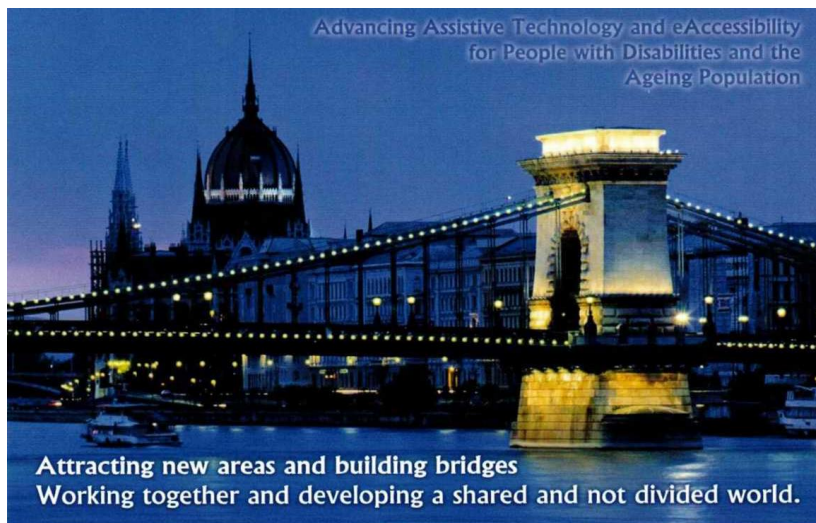
Az évek során ez a rendezvény a hazai számítógép-hálózati, informatikai élet (Internet) legrangosabb eseményévé nőtte ki magát. Itt találkozhatnak e rohamosan fejlődő terület technológiájának, alkalmazásainak kutatói, fejlesztői, a gyártók, a szolgáltatók és a felhasználók.



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