

NJSZT HÍRLEVÉL

2013. február 20.

A jövő múltja – Neumanntól az internetig

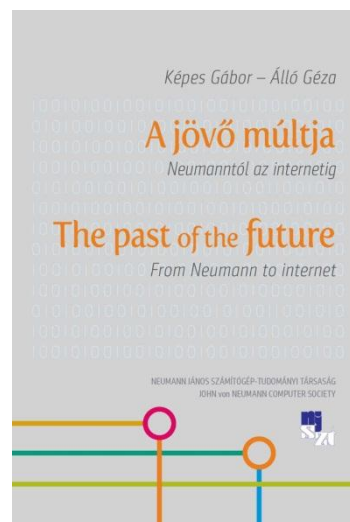
Könyv és kiállítás

Világviszonylatban is jelentős informatika-történeti kiállítás várja az érdeklődőket Szegeden, a Szent-Györgyi Albert Agorában.

A múlt értékeinek méltó megőrzéséhez a Neumann János Számítógéptudományi Társaság nem csak a kiállítás létrehozásával, fenntartásával és fejlesztésével, hanem egy olyan kötet összeállításával is hozzájárul, amely több mint 200 oldalon, képekkel, tárgyleírásokkal, életrajzokkal, több száz hivatkozással és részletes bibliográfiával mutatja be az informatika fejlődését, főbb irányait és hazai képviselőit. A könyvben szereplő gépek, tárgyak, eszközök nagy részét a kiállításon meg is lehet nézni, ki is lehet próbálni.

Több száz tonna olyan számítástechnikai eszközről és berendezésről

van szó, amelyek nélkül ma nem létezhetne sem érintőképernyő, **A képre kattintva belelapozhat a könyvbe** sem laptop, sem okostelefon, sőt még az internet sem.



A tárlatvezetésekben a könyv életre kel, így a XXI. századi technikai megoldások segítségével a látogatók saját élményévé válhat az informatika rövid, de elképesztő tempóban alakuló, változó történelme.

„A jövő múltja” című könyv szerzői Álló Géza és Képes Gábor, szerkesztője Alföldi István, kiadója a Neumann János Számítógéptudományi Társaság. A könyv már most is megvásárolható a kiállítás helyszínén a szegedi Agorában, illetve Budapesten az NJSZT ügyfélszolgálatán. (1054 Báthori u. 16.).
Ára: 3 850 Ft.

További információ: www.ajovomultja.hu és www.njszt.hu

Digitális írástudás: a jövő záloga

Az IT Business 7. számában a digitális írástudás kérdésével foglalkozik.

Modern társadalomban és gazdaságban ma már nem lehet létezni az infokommunikációs technológiák nélkül. Aki nem tudja legalább készségi szinten használni ezeket, digitálisan írástudatlannak minősül. Lemarad a lehetőségekről, kimarad a fejlődésből, az élet több területén is kevesebb eséllyel indul, gyakorlatilag lemond az egyéni, a közösségi és az üzleti érvényesülésről.

A fenti témában Lucza Vilmos az NFM, Kis Gergely az eNET, Rab Árpád az Információs Társadalom és Trendközpont, Z. Karvalics László az SZTE képviselőjében, valamint nem utolsó sorban Alföldi István az NJSZT részéről fejt véleményt.

KÉPAF 2013 – a Képfeldolgozók és Alakfelismerők Társaságának 9. országos konferenciája Bakonybélben

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság tagszervezete, a Képfeldolgozók és Alakfelismerők Társasága (KÉPAF) 2013. január 29. és február 1. között Bakonybélben tartotta 9. országos konferenciáját, második alkalommal a Pannon Egyetem Műszaki Informatikai Karán működő Képfeldolgozás Laboratórium szervezésében.

Örömmel tapasztaltuk, hogy nem csak a laboratórium által 2005-ben (akkor az osztrák társszervezettel közösen) szervezett KÉPAF konferenciához képest nőtt jelentősen az előadók száma, hanem a szintén nagyon sikeres 2011-es szegedi KÉPAF konferenciánál is nagyobb tudományos érdeklődés övezte a 2013-mas bakonybéli seregszemlét. Mindez azt mutatja, hogy a képfeldolgozás, az alakfelismerés és a határterületei iránti hazai érdeklődés folyamatosan nő, ami az eddigi tapasztalatok szerint nem csak az előadások mennyiségében, hanem a minőségében is érzékelhető.

Bővebb beszámoló a konferenciáról: <http://njszt.hu/neumann/szakmai-kozossegek/kepfeldolgozok-es-alakfelismerok-szakosztalya/hir/kepaf-2013-beszamolo>

9. Neumann János Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék Verseny

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság valamint a **szekszárdi I. Béla Gimnázium** ismét meghirdeti a **2013. évi, nemzetközi rangú, az általános és középiskolások részére kiírt, 9. Neumann János Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék Versenyt.**

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

A versenyzők a következő hat kategóriában küldhetnek be pályaműveket:

1. **Oktató programok**, amelyek közismereti illetve szakmai tárgyak önálló /konzultáció nélküli/ tanulására alkalmasak
2. **Alkalmazói programok**, amelyek a számítógépek széleskörű felhasználását mutatják be.
3. **Játékprogramok**. Ebben a kategóriában a versenyzők saját ötleteik alapján írt játékprogramjaikkal versenyezhetnek, de lehetőség van másoktól átvett ötletek alapján, meglévő játékok továbbfejlesztésére is.
4. **Megépített (digitális) automata berendezés (hardver) és vezérlése (szoftver)**
5. **Számítógépes művészeti programok**, ebben a kategóriában – három csoportban – háromféle program versenyezhet: *Számítógépes grafika, számítógépes animáció, számítógépes zene*
6. **Számítógéppel támogatott tervezés** - Ebben a kategóriában várjuk a különböző CAD programokkal megszerkesztett tervrajzokat, látványterveket, műszaki animációkat.

Nevezési feltételek: A versenyen bárki részt vehet, (általános és középiskolás diákok, egyetemisták,) aki **a döntő induló napjáig, azaz, 2013. március 21-ig a 20.** életévét még nem töltötte be. A versenyre - hagyományosan - egy pályázatot több versenyző közösen is készíthet. A programokhoz kezelési utasítást magyar vagy angol nyelven mellékelni kell. A nevezési lapot, valamint a programtermékeket **2013.február 25-ig** kell a gimnázium versenybizottságának – adathordozón: CD-n, DVD-n, vagy e-mail-ben (e-mail cím: neumann.ibela@gmail.com) beküldeni.

További információ: <http://njszt.hu/neumann/hir/20130208/versenyfelhivas-9-neumann-janos-nemzetkozi-tehetsegkutato-programtermek-verseny>

Megjelent a CompAAL második hírlevele

A CompAAL projekt célja, hogy az AAL (Ambient Assisted Living) területén kialakulóban lévő új munkakörökre kvalifikációs profilokat dolgozzon ki. Azáltal, hogy a projekt jól képzett szakemberek piacra kerülésére fókuszál, amely jó és magas minőségű szolgáltatásokat és gondozást biztosítja az idősödő emberek számára, hozzájárul az Európai Bizottság aktív és egészséges öregedés (AHA – Active and Health Aging) céljainak az eléréséhez is. A hírlevében többek között olvashatnak új AAL projektekről, AAL munkaköri profil kidolgozásáról.

http://ivs.hu/hu/~media/Files/compaal/Newsletter%20CompAAL_HU

Rendezvények a közeljövőben

ITBusiness & Technology – Tarrasch-védelem

2013. március 6-7., Siófok, Hotel Azúr

Az ITBusiness & Technology megújult konferenciaként a cégek Tarrasch-védelmének kidolgozásához járul hozzá! Amit ehhez adni tud: az ict-piaci trendek vizsgálatát, értelmezését a szakmapolitikai és gazdasági elit segítségével; a legmodernebb üzleti stratégiai elméletek és nemzetközi üzletfejlesztési rendszerek ict-alkalmazásainak felvonultatását; az ict-piac kommunikációs stratégiáinak feltérképezését.

Bővebb információ: <http://konferenciak.advalorem.hu/itb&t-2013>

Számítástechnikai alkalmazások az építőiparban 1960 – 1980

2013. március 7., Óbudai Egyetem, III. ker. Bécsi út 96/B

Március 7-én lesz az iTF következő rendezvénye „Számítástechnikai alkalmazások az építőiparban 1960 – 1980” címmel melynek célja az építőipari intézmények informatikai (számítástechnikai) tevékenységének bemutatása az 1960 – 80-as években, amiből világossá válik, hogy, a megjelölt időszakban milyen feladatokat sikerült megoldani az építőiparban és milyen módon.

Tervezett program:

Horváth János: Történeti áttekintés (Az intézmények számítástechnikai tevékenységének kialakulása és fejlődése.)
Scharle Péter : Szabó János akadémikus szerepe
Páti Gyula: SZÁMGÉP
Bagonyi László: ÉGSZI
Grósz Miklós: Tervező programok fejlesztése

A rendezvényen minden érdeklődőt szívesen látnak! Hozza magával, ismerősét, akit érdekel a téma!
A részvételi szándékot kérjük, az rendezveny@njszt.hu címen március 4-ig jelezze!

Bővebb információ: <http://njszt.hu/neumann/szakmai-kozossegek/informatika-torteneti-forum/esemeny/njszt-itf-szamitastechnikai-alkalmazasok-az-epitoiparban>

CeBIT és HANNOVER MESSE 2013 kiállítás

2012. március 5-9., illetve április 8-12. Hannover, Németország

A világ egyik legmeghatározóbb IKT kiállítása 2013-ben március 5-től 9-ig kerül megrendezésre a németországi Hannoverben. Ezt követően április 8-tól 12-ig a HANNOVER MESSE kiállítás tekinthető meg.

A kiállítás szervezői az NJSZT-nek ebben az évben is tiszteletjegyeket bocsátanak a rendelkezésére, amit térítésmentesen kapnak meg a kollégák, partnerek és tagok. A tiszteletjegyek a kiválasztott napokra érvényesek és egyéb szolgáltatások térítésmentes igénybe vételére is feljogosítanak, mint például:

- A tömegközlekedési eszközök használata.
- A Visitor Center szolgáltatásainak igénybe vétele.
- Egy tájékoztatási csomag Hannoverről vagy városnézés vezetéssel, ami a kiállítás területéről indul.

A tiszteletjegyek korlátozott számban vehetőek igénybe! Az alábbi e-mail címre várjuk az érdeklődők jelentkezését, **amíg a készlet tart:** rendezveny@njszt.hu

A kiállításról bővebben: <http://www.cebit.de>, www.hannovermesse.de

FP7 ICT 11. felhívás - Beadás előtti pályázati konzultációs nap

Budapest, 2013. március 11-12

Az FP7 ICT program NCP hálózata, az Ideal-ist, tapasztalt FP7 ICT értékelők közreműködésével pályázati konzultációs napot (Proposal Check) szervez **2013. március 11-12.** között Budapesten. A rendezvény célja az FP7 ICT 11. felhívásra készülő pályázatok koordinátorai, résztvevői számára biztosítani a lehetőséget, hogy pályázatukat - ca. egy hónappal a beadási határidő előtt - független, tapasztalt FP7 ICT értékelőkkel előzetesen véleményeztessék, s ezen külső vélemények, tanácsok elősegítsék a pályázókat eredményes végleges pályázatok kidolgozásában.

A rendezvényre **2013. február 22-ig** lehet jelentkezni.

A rendezvényről, jelentkezési feltételekről, további pályázati információkról:

<http://njszt.hu/neumann/esemeny/20130219/fp7-ict-11-felhivas-beadas-elotti-palyazati-konzultacios-nap>,

<http://njszt.hu/de/esemeny/20130219/aal-informacios-nap-budapest>,

<http://njszt.hu/neumann/hir/20130219/jovo-internet-dij>

XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Informatika Tudományi Szekciója

2013. március 25-27. Gábor Dénes Főiskola, 1119 Budapest; Mérnök utca 39.

Az Országos Tudományos Diákköri Tanács, valamint a rendező Gábor Dénes Főiskola hirdette meg a XXXI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia Informatika Tudományi Szekcióját.

A szekció fő célja az, hogy közös fórumot adjon a különböző szakágakban tanuló informatikus specialistáknak – így pl. a programtervező-, mérnök- és gazdasági informatikusoknak, a programtervező matematikusoknak, a műszaki-, és rendszer- informatikusoknak, molekuláris bionikusoknak – önálló kutatási eredményeik bemutatására. Ezen kívül a Szekció várja az informatikának a legkülönbözőbb területeken történő alkalmazásairól szóló olyan pályamunkákat is, amelyek az informatika eszközeinek és módszereinek fejlesztéséhez is hozzájárulnak.

A szekció munkáját az NJSZT is támogatja.

Bővebb információ:

http://otdt.hu/media/uploads/dokumentumok/szekcio_felhivasok_xxi/informatika_tudomanyi_szekcio.pdf, vagy <http://otdk2013.gdf.hu/>

NETWORKSHOP 2013

2013. március 26-28., Sopron, Nyugat-magyarországi Egyetem

A Nemzeti Információs Infrastruktúra Fejlesztési Intézet (NIIFI), a HUNGARNET Egyesület és a Magyar Internet Társaság 2013-ban ismét megrendezi országos Networkshop konferenciáját. Az évek során ez a rendezvény a hazai számítógép-hálózati informatikai élet (Internet) legrangosabb találkozásává nőtte ki magát. Itt találkozhatnak e rohamosan fejlődő terület technológiájának kutatói, fejlesztői, a gyártók, a szolgáltatók és a felhasználók.

Kapcsolatos információk és jelentkezési feltételek:

http://www.niif.hu/niif_intezet/aktualitasok/networkshop_2013_konferencia

Neumann János nyomdokain – mit csinál ma a 2013-ban 45 éves NJSZT?



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