

NJSZT HÍRLEVÉL

2016. július 13.

Jegyezze elő a naptárába!!!

10. DE! konferencia

Gondolkodom, tehát...?



Az NJSZT idén immár a jubileumi, tízedik alkalommal rendezi meg a Digitális Esélyegyenlőség konferenciát „Gondolkodom, tehát ...?” címmel. Az infokommunikáció fejlődésének megállíthatatlan gyorsulása közepette ma még aktuálisabb a kérdés: hogyan és mit kell tennünk, hogy a fejlődés eredményeit élvezhessük. Az is nagyon fontos, hogy mire kell különösen vigyázni annak érdekében, hogy továbbra se kelljen tartanunk a munkánkat elvevő és/vagy a mesterséges intelligenciájukkal az embereket maguk alá gyűrő robotoktól, hogyan használhatjuk az

önvezető autókat, milyen segítséget kaphatunk az egészségügyben, betekintést nyerhetünk Watson működésébe és további izgalmas kérdésekre kereshetjük közösen a választ.

Időpont: 2016. november 29. 10-17 óra (már most jegyezze elő!)

Helyszín: Danubius Hotel Gellért

A konferencia tervezett előadói:

- **Gépek és emberek – Bőgel György**, a CEU Business School oktatója, NJSZT alelnök
- **Befejezetlen evolúció – Csepeli György**, professzor emeritus, ELTE TáTK Szociológiai Doktori Iskola, Interdiszciplináris Társadalomkutatások Program, vezető
- **Ismerd meg... a robotodat! – Istenes Zoltán**, ELTE, Informatikai Kar egyetemi docens, az NJSZT Robotika szakosztály elnöke
- **Robotok az emberért - orvosi robotok – Haidegger Tamás**, egyetemi docens, igazgatóhelyettes, Bejczy Antal iRobottechnikai Központ Óbudai Egyetem
- **A szoftver ereje – Charaf Hasszán**, BME-AUT, tanszékvezető
- **Kognitív számítógépek: Mit gondolsz, Watson? – Sepp Norbert**, IBM Magyarország
- **Ahol a madár (se) jár... – Zsedrovits Tamás**, egyetemi adjunktus, Pázmány Péter Katolikus Egyetem Információs Technológiai és Bionikai Kar
- **YuMi, You&Me, a robottechnika új korszaka – Papló Zoltán**, ABB Kft. Robotika Üzletág Vezető
- **A jövő luxusa: hús-vér sofőrök? – Takács Árpád**, AdasWorks Kft, Outreach scientist

A konferencia ingyenes, de online regisztrációhoz kötött.

Már lehet regisztrálni!!!

További információ és regisztráció: <http://njszt.hu/de/esemeny/20160629/10-de-konferencia-gondolkodom-tehat%E2%80%A6>

Jelöljön Ön is!

NJSZT - díjak

Hagyományainkhoz híven az NJSZT idén is elismerésben részesíti az informatika szakmában jelentős eredményt elért szakembereket. Kérjük kedves Olvasóinkat és Tagtársainkat, hogy javasolataikat az idei Neumann- és Kalmár-díjra, Tarján emlékéremre, Kemény János-díjra és Neumann-emlékplakettre – legfeljebb egy oldalas indoklással – legkésőbb **2016. október 14-ig** küldjék el a Díjbizottság elnökének, Péceli Gábornak címezve, a jeloles@njszt.hu címre. **A díjátadásra 2016. november 29-én, a 10. Digitális Esélyegyenlőség konferencián kerül sor.** A díjakról részletek itt olvashatók. <http://njszt.hu/neumann/a-tarsasag-altal-adomanyozott-dijak>

„Hasznosítható tapasztalatok”

„Luxusnak tartanám, ha a digitális oktatási stratégia kidolgozása során nem vennék figyelembe az ECDL kapcsán Magyarországon felhalmozott tudást és tapasztalatot” – fogalmaz Alföldi István, az NJSZT ügyvezető igazgatója a *Hasznosítható tapasztalatok* című cikkben, amely az ITBUSINESS 2016. július 5-i számában jelent meg. A húsz éve elindult ECDL és hazai sikerei, köztük az idén Budapesten rendezett Világforum kapcsán készült cikk a közeljövőre is fókuszál.

A magyar lakosság digitális kompetenciáinak fejlesztésére a GINOP 6.1.2 keretében indít állami programot a kormányzat. Ehhez új keretrendszert és képzési anyagot – IKER1 és IKER2 – dolgoztak ki. Az NJSZT nyitott rá, hogy partner legyen a továbblépésben: a terv szerint, ha valaki IKER2 tanúsítványt szerez a GINOP 6.1.2-ben, és a napi munkavégzéshez szükséges teljesebb tudásig is el kíván jutni, akkor segít, hogy - már saját erőből - a hazai és nemzetközi munkaerőpiacon is jól használható ECDL bizonyítványhoz juthasson.

Digitális Erőmű Ózdon



A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság együttműködését is kiemelte beszédében Lovas Lajos, a Magyar Nemzeti Digitális Archívum és Filmintézet (MaNDA) főigazgatója a Nemzeti Filmtörténeti Élménypark és a Digitális Erőmű megnyitóján, 2016. július 11-én, Ózdon.

A Digitális Erőműben impozáns kamarakiállítást rendeztek be a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság támogatásával, az NJSZT által fejlesztett és gondozott Informatikatörténeti Muzeális Gyűjtemény egyedülállóan gazdag tárggyanyagára építve.

Bővebben: <http://njszt.hu/neumann/hir/20160712/digitalis-eromu-ozdon>

A magyar művészek és a számítógép

A Magyar Nemzeti Galéria és a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság együttműködik a Galériában megtekinthető, kivételesen érdekes kiállítás, *A magyar művészek és a számítógép* népszerűsítése érdekében.

A Magyar Nemzeti Galéria kiállítása a médium hazai képviselőinek első korszakos jelentőségű, 1990-ben külföldön rendezett csoportos bemutatkozásának rekonstrukcióján



keresztül ad átfogó képet a magyar számítógépes művészet rendszerváltás előtti történetéről.

Az NJSZT speciális, informatikatörténeti tárlatvezetésekkel gazdagítja az MNG programját.

A Borszerdak című múzeumi eseménysorozathoz kapcsolódó programok a közeljövőben:

Commodore 64, floppy, mátrixnyomtatók – Emlékeznek még?

Július 20-án, 19:00-tól László Zsófia művészettörténész és Képes Gábor, az NJSZT főmunkatársa tartanak tárlatvezetést a kiállításban.

Az informatikatörténet virtuózai. Számítógép kavalkád a „Jövő múltjából”.

Július 27-én, 20:30-tól Képes Gábor, az NJSZT főmunkatársa tart tárlatvezetést.

További látogatói információk: <http://mng.hu/latogatas/borszerdak-122498>

Bővebben: <http://njszt.hu/neumann/hir/20160713/a-magyar-muveszek-es-a-szamitogep>

ECDL tábor az NJSZT Informatika Történeti Kiállításában

Különleges helyen tanulhattak és játszhattak azok a gyerekek, akik a nyári ECDL táborban ismerték meg a számítógép-használat alapjait.

A kétszer egyhetes tábornak ugyanis a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Informatika Történeti Kiállítása adott helyet, a kiállítás számítógépmonstrumai között sajátíthatták el a számítógép mindennapi kezelésének praktikus fogásait, a második héten pedig néhány területen igazi profi felhasználóvá válhattak.



Bővebben: <http://njszt.hu/ecdl/hir/20160704/ecdl-tabor-az-njszt-informatika-torteneti-kiallitasaban>

Az M-3-tól a játékkutatásig: Szentiványi Tibor

Társaságunk úttörő munkatársa 85 éves lenne



2016. július 2-án lett volna 85 éves Szentiványi Tibor (1931-2009), a magyar informatika egyik úttörője. Szentiványi 1958-ban szerzett diplomát a Műegyetemen, de már egyetemistaként bekapcsolódott olyan tevékenységekbe, amelyek a modern informatika megalapozását jelentik hazánkban: 1953-tól az Irodagép Kísérleti Vállalatnál folyó fejlesztési munkálatokhoz csatlakozott, amelyek egy hazai fejlesztésű lyukkártya géppark létrehozását célozták. 1955-ben már az MTA Méréstechnikai és Műszerügyi Intézetében találjuk, ahol Tarján Rezső számológép-fejlesztő osztályán kapott feladatot. 1958-tól pedig az MTA Kibernetikai Kutató Csoportjánál helyezkedett el, ahol részt vett az első magyar elektronikus, Neumann-elvű számítógép, az M-3 építésében. Az MTA KKCs munkatársaként már felfedezte a tudományos népszerűsítés és az oktatás fontosságát is: a csoport munkatársai a József Attila Gimnáziumban tartottak kibernetikai szakkört, ezzel – Kovács Mihály piarista szerzetes után másodikként – a középiskolás nemzedék számára is közel hozták a legmodernebb tudományág világát.

Részletes visszaemlékezés: <http://njszt.hu/neumann/hir/20160629/az-m-3-tol-a-jatekkutatasig-szentivanyi-tibor>

MoodleMoot 2016 összefoglaló

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság eLearning Szakosztálya, az Óbudai Egyetem és a Consedu szervezésében 11. alkalommal került megrendezésre a magyar MoodleMoot. A helyszínt immáron 4. alkalommal az Óbudai Egyetem biztosította.



A MoodleMoot konferenciák évek óta gazdag tapasztalati tudást biztosítanak az eLearning iránt érdeklődők, valamint a Moodle közösség számára, de mindez kevésnek bizonyul. Ezért a konferencia szervezői bejelentették, hogy 2016 őszétől tematikus MiniMoot-ok keretében egy-egy témakört körüljárva gyakorlati jellegű rendezvényeket szerveznek. A szervezésben az NJSZT eLearning Szakosztálya vállal vezető szerepet.

Bővebben: <http://njszt.hu/de/hir/20160713/moodlemoot-2016-osszefoglalo>

Alföldi István az IT Business TOP25 jelöltjei között – szavazzon ügyvezető igazgatónkra!



Ki jut eszébe arra a kérdésre válaszolva, hogy: „**ki volt az elmúlt évben a hazai ICT-világ legsikeresebb embere?**” – olvashatjuk az IT Business címlapján. **Csak a szavazatunkon múlik, hogy: Alföldi István.** Társaságunk ügyvezető igazgatója idén huszadik éve irányítja biztos kézzel az NJSZT ügyeit.

Kedvünk van kedvet csinálni: ismerje el Alföldi István munkáját az IT Business szavazásán!

Hogy hogyan szavazhat?

- 1. A legegyszerűbben: e-mailben.** Szavazatát július 31-ig küldje el a top25@itbusiness.hu címre. Természetesen minden e-mail címről csak egy szavazatot fogadnak el. Gyűjtő e-mail címekről nem fogadnak szavazatot.
- 2. Kövesse az ITB Facebook-oldalát** (<https://www.facebook.com/itbusiness.hu/?fref=ts>), ahol az Alföldi Istvánnal készült, legnépszerűbbnek minősített cikket (http://www.itbusiness.hu/Fooldal/technology/aktualis_lapszam/kiadvanyok/Anno_2015/Fontos_ev_kovetkezik.html) is posztolták (kitartó keresés után megtalálható). **Minden „reakció” (like, megosztás, komment) erősíti a jelölt esélyeit!** Figyelje a kommenteket, szóljon hozzá, ossza meg a posztot Ön is!

Bővebben: <http://njszt.hu/neumann/hir/20160630/alfoldi-istvan-az-it-business-top25-jeloltjei-kozott-szavazzon-ugyvezeto-igazgatonkra>

Rendezvények a közeljövőben

IVSZ MENTA Konferencia 2016

2016. szeptember 13-14.

Hotel Füred

Balatonfüred, Széchenyi út 20.

A 2016-os MENTA célja, hogy a digitális ökoszisztéma szereplői között interfészeket alakítson ki, a kevésbé egyértelmű tengelyeket és kapcsolódásokat is bemutassa.

Bővebb információ és regisztráció: <http://ivsz.hu/esemenyek/ivsz-menta-2016/>

XXVI. Számítástechnika és Oktatás - SzámOkt 2016

2016. október 6-9., Kolozsvár

Az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT) Számítástechnika Szakosztálya és a Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem, Műszaki és Humántudományok Kar, Marosvásárhely közös szervezésében kerül megrendezésre a **XXVI. Számítástechnika és Oktatás - SzámOkt 2016** és a **XVII. Energetika-Elektrotechnika - ENELKO 2016**, valamint a **Multi-Konferencia** Kolozsváron.

Határidők:

Előadás bejelentése: **2016. szeptember 1.**

Előadás anyagának beküldése: **2016. szeptember 5.**

Jelentkezési határidő: **2016. szeptember 10.**

Bővebb információ: <http://szamokt.emt.ro/>



2016. október 9-12 között Budapest ad helyszínt IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics konferenciának. A konferenciát Neumann Jánosnak a „Modern számítógép tudomány úttörőjének” ajánlják.

Bővebben: <http://smc2016.org/junior/>

13. Hacktivity

2016. október 21-22.

MOM Kulturális Központ

1124, Budapest, Csörsz utca 18.



Idén is lesznek előadások, mellette párhuzamosan szerveznek Hello Workshopokat, ismét lesz lockpicking, hardware hacking, számos érdekes program, meglepetések és a jól megszokott esti buli sem maradhat el!

További információ: <https://hactivity.com>

Külföldi rendezvények

23rd EuroAsiaSPI Conference

14.09.-16.09.2016, Graz University of Technology, ITI, Austria

European Systems and Software Process Improvement and Innovation

<http://2016.eurospi.net/>

24th CIRP Conference on Life Cycle Engineering (LCE)

March 8-10, 2017 in Kamakura, Japan

Important dates:

July 10, 2016: Abstract submission due

July 20, 2016: Notification of abstract acceptance September 1, 2016: Full paper submission due

October 20, 2016: Notification of paper acceptance November 15, 2016: Camera-ready paper submission March 8-10, 2017:

Conference dates

<http://cirp-lce2017.jspe.or.jp/index.html>

További rendezvények: <http://njszt.hu/kalendarium>



IT biztonság közérthetően

könyv ingyen mindarról,
amit biztosan tudnod kell

További információk az *IT biztonság közérthetően* című könyvről a fentebbi képre kattintva olvashatóak!

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 és www.njszt.hu



A képre kattintva beelapozhat
a könyvbe

Figyelemfelhívás!

Július és augusztus hónapokban kéthetente jelentkezünk hírlevelünkkel. Minden kedves Olvasónknak aktív kikapcsolódást és jó pihenést is kívánunk!



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.



Kövessen minket a Facebookon is: <https://www.facebook.com/njszt/>

Üdvözlettel: NJSZT