

NJSZT HÍRLEVÉL

2016. április 20.

NJSZT éves beszámoló közgyűlés

2016. máj. 19. 10.00

Paulay terem (Budapest, 1061 Paulay Ede utca 9.)

Tisztelt Kolléga, Kedves Tagtárs!

Alapszabályunk előírásai szerint **2016. május 19-én 10 órai** kezdettel éves beszámoló közgyűlést tartunk, amelyre ezúton tisztelettel meghívjuk.

Határozatképtelenség esetén a megismételt közgyűlés időpontja **2016. május 19-én 10:30.**

A megismételt közgyűlés az eredeti napirenden szereplő ügyek tekintetében a megjelentek számától függetlenül határozatképes.

Napirend:

1. Elnöki beszámoló
2. Az egyszerűsített éves beszámoló és a 2015. év pénzügyi terv-tény elemzése.
3. A Felügyelő Bizottság beszámolója
4. A 2016. év pénzügyi terve
5. Egyebek

Szakmai előadás: Charaf Hassan - A Szoftver ereje

Kérjük, hogy legkésőbb 2016. május 16-ig regisztráljon: <http://njszt.hu/online-regisztracio-njszt-eves-beszamololo-kozgyules-20150519>

A 2015. évi közhasznúsági dokumentumok megtalálhatók: <http://njszt.hu/neumann/az-njszt-rol/dokumentumok/kozhasznusagi-dokumentumok-2015>

Üdvözlettel:

Friedler Ferenc
elnök, NJSZT

Például Piliscsaba

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság keretei között számos területi szervezet működik – köztük több az 1970-es évek óta, megyei hatáskörrel. Van azonban arra is példa, hogy egy kisebb város alkotó személyiségei hoznak létre – és fejlesztenek fel egy közösséget. Ezt mi legjobb gyakorlatnak - divatos angol kifejezéssel „best practice” – tekintjük, így örömmel ajánljuk tagjaink, olvasóink figyelmébe.

<http://njszt.hu/neumann/hir/20160414/peldaul-piliscsaba>

Ponticulus Hungaricus – magyar nyelvű hidacska a humaniorák és reáliák között

Új cikkekkel bővült a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Közoktatási Szakosztályának honlapja, az edutainment (szórakoztatva tanítás) jegyében szerkesztett Ponticulus Hungaricus. A geológiától a gyógyszerészetig számos témáról olvashatunk – ez utóbbiról nem más, mint a zseniális festőművész, Rippl-Rónai József kapcsán. Nagy piktoraink közül ki volt patikus? – teszi fel a kérdést a szerző, Szállási Árpád. Válasz gyanánt színes, kultúrtörténeti tabló tárul az olvasó elé:

<http://members.iif.hu/visontay/ponticulus/rovatok/hidverok/szallasi-arpad-ripl-ronai-jozsef.html>

GFK 300.

A tudományos-fantasztikus tematika velünk fejlődött és változott az évtizedek során – az elmúlt 47 évben is, amióta a Galaktika (Kozmosz) Fantasztikus Könyvek sorozat megjelenik. A GFK 300. egy időutazás: több műben ez direkt is megjelenik, máshol egyszerűen csak a múlt egy letűnt szegletében – vagy épp a távoli jövőben játszódik a cselekmény.

Az NJSZT tagjai a 3290 Ft bolti árhoz képest 30% kedvezménnyel vásárolhatják meg a kötetet, a megrendelés feladásakor NJSZT kedvezmény megjegyzéssel az NJSZT tagsági számot kérik feltüntetni!

Részletes ismertető: <http://njszt.hu/neumann/hir/20160418/gfk-300>



Temetés

Szomorú szívvel tudatjuk, hogy **Zimányi Magdolna** temetése **2016. április 21-én 12 órakor** lesz a Farkasréti temetőben.



Részletek az NJSZT tevékenységéről a fentebbi képre kattintva olvashatóak.
Köszönjük támogatásukat!

Rendezvények a közeljövőben

7. Szegedi retro számítógép, video- és quartzjáték kiállítás

2016. április 23-24.

Szent-Györgyi Albert Agora

Szeged, Kálvária sgt. 23.

Idén hetedik alkalommal röpítenek vissza minket gyermekkorunkba a rég látott ismerős számítógépek, video- és quartzjátékok!

Kedvcsináló videó a Facebookon:

<https://www.facebook.com/njszt/videos/868495813261278/>



További részletek: <http://njszt.hu/neumann/esemeny/20160406/7-szegedi-retro-szamitogep-video-es-quartzjatek-kiallitas>

Használhatósági tervezés (Usability Engineering)

2016. április 26., 16 óra

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Egészségipari Mérnöki Tudásközpont

1111 Budapest, Egrý József utca 18., V1. épület V1.103 terem

A mai szoftvertermékek egyik legfontosabb követelménye a funkcionális tulajdonságok mellett a felhasználóbarát (user-friendly) kialakítás. Bármilyen innovatív és kiváló egy termék, ha a célfelhasználók számára nem nyújt megfelelő „felhasználói élményt”, a siker szinte biztosan elmarad.

Dr. Molnár Tamás, PhD, Humboldt Egyetem, Berlin – előadásában a hallgatóság betekintést kap a használhatósági tervezés (usability engineering) alapjaiba, illetve egy példa révén egy olyan megoldásba, amely idősebb felhasználók számára is könnyen kezelhetővé tehető egy elektronikus kormányzati (electronic government) rendszer.

Az előadáson való részvétel ingyenes, de a helyek korlátozott száma miatt előzetes jelentkezést kérünk elektronikus levélben (emt@emt.bme.hu). A részvételi jelentkezéseket a levelek beérkezési sorrendjében fogadjuk.

IT a Nukleáris Iparban

2016. május 18.

Paks

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Gazdaság-informatikai Kutatási-Oktatási Fóruma (GIKOF) 2016. május 18-án, Pakson rendezi meg a nukleáris ipar és az informatika kapcsolatait bemutató I. szakmai napot, mely kiváló alkalmat nyújt személyes találkozókra, elsősorban hazai előadók munkájának megismerésére, kapcsolatok építésére különböző szakterületek művelői, s persze fiatalok - idősek, kezdők és tapasztaltabb szakemberek között.

Bővebb információ: <https://www.facebook.com/events/480238158845671/>

Robotlimpia

2016. május 28., Bocskai István Általános Iskola Sportcsarnoka
Hajdúböszörmény, Iskola u. 4.

BJMT Alkalmazott Matematikai Konferencia

2016. június 1-3. Széchenyi István Egyetem

A Bolyai János Matematikai Társulat (BJMT) és a győri Széchenyi István Egyetem, a HU-MATHS-IN - Magyar Ipari és Innovációs Matematikai Szolgáltatási Hálózat közreműködésével rendezi meg a 2016. évi BJMT Alkalmazott Matematikai Konferenciát. A konferencia helyszíne és fő támogatója a győri Széchenyi István Egyetem.

További részletek a <http://amk2016.math.sze.hu/home> honlapon található.

XXII. Multimédia az Oktatásban Konferencia

2016. június 3-4.

Balatoni Múzeum, Keszthely, Múzeum utca 2.

2016. június 3-4-én huszonkettedik alkalommal kerül megrendezésre a „Multimédia az oktatásban” nemzetközi konferencia a Balatoni Múzeum, valamint a NJSZT Multimédia az Oktatásban Szakosztály szervezésében.

Határidők és további információk: <http://balatonimuzeum.hu/kiallitasok/programok/item/1015-xxii-multimedia-az-oktatasban-cimu-konferencia>

Külföldi rendezvények

24. WSCG Int. Conf. on Computer Graphics, Visualization and Computer Vision

May 30 - June 3, 2016

Pilzen & Praha, Czech Republic

In cooperation with the Eurographics Association ACM and SIGGRAPH listed Supported by IFIP TC5 WG 5.10 and NVIDIA

<http://www.wscg.eu>, <http://www.wscg.cz>

IEEE ICALT 2016

1-3 June 2016., Hotel Galaxy, Krak, Poland

5th IEEE International Conference on Advanced Logistics and Transport (IEEE ICALT 2016)

Website: <http://www.icalt.org>

SIMS2016

1 – 3 June 2016., Riga, Latvia

IEEE 2nd International Conference on Systems Informatics, Modelling and Simulation, SIMS2016, 1 - 3 June 2016, Riga, Latvia.

Conference website: <http://sims2016.info>

DSN 2016

June 28 - July 1st, 2016, Toulouse

The 46th Annual IEEE/IFIP International Conference on Dependable Systems and Networks

Website: www.dsn.org

További külföldi rendezvények a rendezvénynaptárban:

<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 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.



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

Üdvözlettel: NJSZT