

NJSZT HÍRLEVÉL

2015. augusztus 19.

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 javaslataikat az idei Neumann- és Kalmár-díjra, Tarján emlékéremre, Kemény János-díjra és Neumann-emlékplakettre – legfeljebb egy oldalas indoklással – legkésőbb **2015. szeptember 25-ig** küldjék el a Díjbizottság elnökének, Péceli Gábornak címezve a jeloles@njszt.hu címre. **A díjátadásra 2015. november 19-én, a 9. Digitális Esélyegyenlőség konferencián kerül sor.** A díjakról részletek itt olvashatók. <http://njszt.hu/neumann/a-tarsasag-altal-adomanyozott-dijak>

Az év újságírója – Kovács Attila-díj

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT), az Informatikai, Távközlési és Elektronikai Vállalkozások Szövetsége (IVSZ) és az Informatika a Társadalomért Egyesület (Infotér) ismét közösen hirdeti meg Az év informatikai újságírója díjat, amely az elhunyt kiváló újságíró, Kovács Attila nevét viseli.

A három szakmai szervezet a Kovács Attila-díjjal olyan újságírót kíván elismerni, aki 2015-ben készült munkáival sokat tett az infokommunikáció népszerűsítéséért. Átfogó képet adott az információs társadalom életminőséget javító képességeiről, adottságairól, felhívta a figyelmet az új lehetőségekkel járó új típusú veszélyekre, illetve beszámolt a modern infokommunikáció mindennapi életre gyakorolt hatásáról vagy azokról a hibákról, amelyek mindezeket hátráltatják. A díjra jelöltek között szerepelhetnek a nyomtatott, az elektronikus (TV, rádió) és az online és média képviselői, így akár bloggerek is.

A díjra nem csak jelölni, hanem önállóan pályázni is lehet.

A kiírók **2015. október 9-ig várják** a pályázatokat és jelöléseket a díjra az NJSZT honlapján: <http://njszt.hu/de/hir/20150730/kovacs-attila-dij-2015-felhivas-jelolesre-0>. A szakmai szervezetek mellett várják az olvasók, az újságíró kollégák, köztük a korábbi díjazottak jelöléseit is, valamint a korábban jelölt, de nem díjazottak pályázatait is. A bíráló fontos szempontjai közé tartoznak azok a törekvések, melyek az információkommunikáció népszerűsítő hatásán túl, célul tűzték ki a digitális szakadék áthidalását is.

A díj átadására a 2015. november 19-én megrendezendő 9. Digitális Esélyegyenlőség Konferencián kerül sor.

Már lehet regisztrálni!!!



Fény és Árnyék - 9. DE! konferencia

2015. november 19. 10-17 óra

Danubius Hotel Gellért

Az NJSZT idén kilencedik alkalommal rendezi meg a Digitális Esélyegyenlőség konferenciát, „Fény és Árnyék” címmel.

A konferencia tervezett programja:

- Bódi Gábor: Digitális Magyarország, digitális készségek
- Bőgel György: Színe és fonákja
- Talyigás Judit: IT pro és kontra
- Székely Iván: Virtuális élet a halál után, avagy a digitális utóélet kérdései
- Ormós Zoltán: Hogyan (ne) vesszünk el a munka, az informatika és a jog Bermuda-háromszögében?
- Kerékfy Pál: Együttműködés, munka, közösség
- Pintér Róbert: Internet, internet mondd meg nékem: ki vagyok én?
- Kerekasztal Talyigás Anikóval

A konferencia ingyenes, de online regisztrációhoz kötött.

A konferenciát támogatja az NHIT.

További információ és regisztráció: <http://njszt.hu/de/esemeny/20150626/feny-es-arnyek-9-de-konferencia>

Rendezvények a közeljövőben

MINMAFI 2015 - Modern módszerek az informatika, matematika és fizika oktatásában

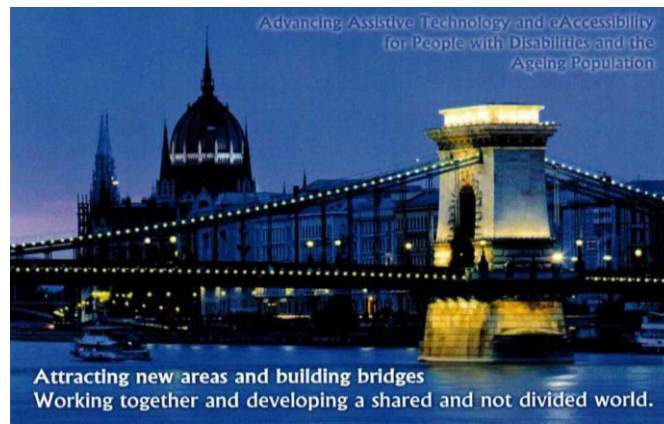
2015. augusztus 26.

**Kecskeméti Főiskola GAMF Karának 4-es épülete, Neumann János épület
6000 Kecskemét, Izsáki út 10.**

A konferencia célja az informatika, matematika és fizika oktatás területén a középiskolákban alkalmazható korszerű módszerek és eszközök megtárgyalása. A rendezvény keretein belül lehetőséget biztosítanak a KF GAMF Kar mérnökinformatikus alapszakán folyó gyakorlatorientált képzés eszökhátterének és szaklaborjainak megtekintésére. A program első részében felkért előadók szerepelnek. A délutáni szekció előadásokhoz várják azon középiskolai tanárok jelentkezését, akik szívesen tartanak egy 20 perces előadást saját területükről és tapasztalataikról.

További információ és regisztráció: <http://minmafi.gamfinfo.hu/2015>

13th AAATE Conference 2015. szeptember 9-12. Budapest



Az NJSZT, a HCI&DfA - Ergonómiai Tervezés Mindenkinék Szakmai közössége 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 konferencia fővédnöke Áder János köztársasági elnök, védnökei Balogh Zoltán emberi erőforrás miniszter és Tarlós István főpolgármester. A konferenciát támogatja az NHIT.

A konferenciáról bővebben: <http://www.aaate2015.eu/>

HTE MediaNet 2015 2015. október 8-9. Kecskemét

A kétévente tartandó rendezvény a hazai infokommunikációs szakma kimagasló médiatechnikai eseménye, elismert tudományos-szakmai fóruma. Résztvevői elsősorban ezen szakmai cégek vezető szakemberei, kutató-fejlesztő projektvezetői, műszaki-technológiai döntéshozói.

Az idei rendezvény különösen aktuális kérdései lesznek **a technológiai fejlődés legújabb állomásai (pl. új műsorgyártási és műsorterjesztési technológiák, digitális rádiózás), a közösségi média hatása a mindennapokra, illetve az új technológiák által szükséges szabályozási kérdések.** Hangsúlyt fektetnek arra, hogy a konferencia vendégei hiteles forrásból, a tématerületek prominens szakembereitől és vezetőitől értesüljenek a projektekkel kapcsolatos izgalmas szakmai, szakmapolitikai kérdésekről és az azokra adható válaszokról.

A másfél napra tervezett konferencián számos neves meghívott előadón kívül a konferencia-felhívásra jelentkező és a programbizottság által jóváhagyott szakembereket is várnak.

Bővebb információ: <http://www.hte.hu/medianet2015>

Regisztráció: <http://www.hte.hu/web/medianet2015/regisztracio>

Tisztújító Közgyűlés

2015. október 29. 10 óra

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Elnöksége - a Társaság alapszabályának megfelelően - 2015. október 29-re Tisztújító Közgyűlést hív össze.

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság alulról építkező civil szervezet, melyben fontos minden tag véleménye, ezért kérjük, hogy véleményével segítse a Jelölő Bizottság munkáját! A javaslatokat a jeloles@njszt.hu e-mailcímre várjuk 2015. szeptember 4-ig. A javasolt személy neve mellett kérjük megjelölni, hogy az Elnökségbe, vagy a Felügyelő Bizottságba javasolnak-e jelöltet, illetve kérjük, hogy jelölésüket indokolják is.

Figyelemfelhívás!

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



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.

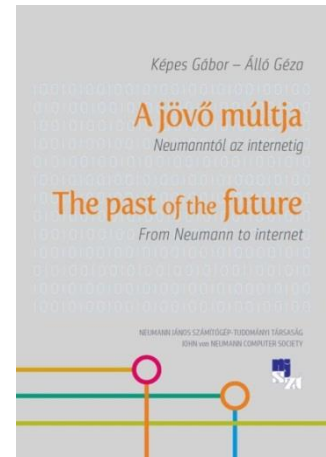
A könyv egyúttal az IT biztonság nevű új ECDL modul tankönyveként is jól használható.

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 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.

Üdvözlettel: NJSZT