

NJSZT HÍRLEVÉL 2017. november 29.

MI mit tud? – a teltházás tizenegyedik

Talán mi sem gondoltuk volna, sőt, *talán még a MI sem gondolta volna*, hogy a múlt évi, jubileumi, 10. **Digitális Esélyegyenlőség (DE!)** konferenciát túl lehet szárnyalni, idén mégis a tavalyit is felülmúló létszámban voltak kíváncsiak konferenciánkra. Már hetekkel korábban minden hely megtelt. Természetesen a közérdeklődésre maximálisan számot tartó előadások online is követhetőek voltak – és később a videókat felületeinken elérhetővé tesszük.



Egy év az informatikában nagy idő: hisz ez a terület óráról órára fejlődik, mégis – ahogy a moderátor, **Bögel György**, az NJSZT alelnöke is kiemelte – van összekötő kapocs a jubileumi tanácskozással: akkor a robotké volt a főszerep – de már hallhattunk előadást például az IBM Watsonról is -, idén a mesterséges intelligencia aratott. Hogy miért ez a téma a digitális esélyegyenlőség konferenciáján? *Mert az írástudók nem halogathatják tovább: szembe kell nézni a MI társadalomra és az egyénekre gyakorolt hatásával.*

Ezt vállalta fel a 11. DE! konferencia, melyet **Friedler Ferenc**, a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT) elnöke nyitott meg. Köszöntő szavaiban külön kiemelte **Alföldi István**, az NJSZT ügyvezető igazgatója érdemeit, aki tizenegyedszerre is a professzionális konferencia megálmodója és fő szervezője volt.

Konferenciánk szakmai partnere az **Információs Társadalom folyóirat**, támogatója a **WSH Számítástechnikai Oktató és Szolgáltató Kft.**

Részletes beszámoló a konferenciáról itt olvasható:

<http://njszt.hu/de/hir/20171129/mi-mit-tud-a-telthazas-tizenegyedik>

Hagyományainkhoz híven az előadások videóit hamarosan közzétesszük!

Átadták a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT) 2017. évi kitüntéseit

2017. november 28-án, a **11. Digitális Esélyegyenlőség konferencián**, a Gellért Szállóban ünnepélyes keretek között került sor az NJSZT 2017. évi díjainak átadására. A kitüntetéseket Dr. Friedler Ferenc, a Társaság elnöke és Alföldi István, a Társaság ügyvezető igazgatója adta át.

Kitüntetésben részesültek a következők:

2017-ben **Neumann-díjban** részesült: **Dr. Kondorosi Károly**

2017-ben **Kalmár-díjban** részesült: **Dr. Csendes Tibor** és **Dr. Haidegger Tamás**

2017-ben az NJSZT **Tarján-éremmel** tüntette ki **Pluhár Zsuzsát** és **Tamás Évát**

2017-ben **Kemény János-díjban** részesültek: **Dr. Tormási Alex** és **Gombos Gergő**.

Az „Az év informatikai újságírójának” járó **Kovács Attila-díjat**, amelyet az információs társadalom népszerűsítéséért végzett tevékenységért adományoznak, 2017-ben **Zsiborás Gergő** kapta.



Gratulálunk a díjazottaknak, róluk bővebben itt olvashat:

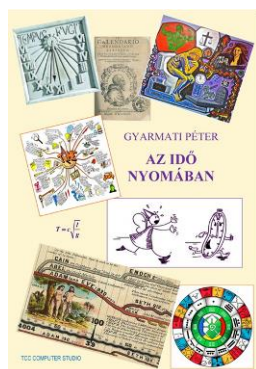
<http://njszt.hu/neumann/hir/20171129/dijazottaink-2017>

Hírmagazin

Megjelent a Hírmagazin novemberi száma a legújabb és legérdekesebb hazai és nemzetközi szakmai hírekkel. A Hírmagazinban többek között olvashatnak a legújabb hardver és szoftver újdonságokról, a szuperszámítógépek fejlesztéséről, a mesterséges organizmusokról, a memóriánövelő agyi beültetésről, a mesterséges intelligencia és a robotika legújabb kutatásairól, a mobilvilág és az üzleti élet hazai és nemzetközi aktualitásairól, az energiafelhasználásról, valamint az informatika hazai vonatkozású sikereiről, a WRO-n elért magyar sikerről.

<https://njszt.hu/neumann/njszt-hirmagazin-2017-november>

Az idő nyomában



Mi az idő? Honnan származik? Isteni, vagy emberi eredetű? Létezett-e az ember „születése” előtt? Mikor kezdődött és meddig tart? Van-e legrövidebb idő és diszkrét, vagy folytonos? Hogyan mérjük, számláljuk? Nagy gondolkodóknak mi a véleménye az időről?

Számos ilyen és hasonló kérdést igyekszik ez a könyv körüljárni, segítséget, támogatást adni a megértéséhez.

Érdeemes a szerzővel körüljárni az idő különleges természetét a naptártól kezdve, a tudományok időfelfogásán át, egészen az informatika világáig.

Az idő nyomában tudományos igényességgel, de közérthető nyelven, GYARMATI PÉTER (villamosmérnök, matematikus) előadásából készült.

A könyv megvásárolható a

- Menedék Könyvesházban (1126 Márvány u. 48.),
- a szerzőnél (www.gyarmati.tk),
- az NJSZT ügyfélszolgálatánál (1054 Báthori u. 16.)

Rendezvények a közeljövőben

Jánosi Marcell táblaavató

Jánosi Marcell mérnök, feltaláló, a mikrofloppy atyja a legnagyobb, úttörő informatikusok egyike (<http://ajovomultja.hu/informatika-nagyjai>), ezért a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT) kezdeményezésére és Óbuda-Békásmegyer Önkormányzata felterjesztésére Budapest Fővárosi Önkormányzata idén közterületet nevezett el róla.



2017. november 30-án, 11 órakor az NJSZT utcatábla-avató ünnepséget tart a Budapest III. kerület, Szél utcából nyíló Jánosi Marcell közben.

Köszöntőt mond: **Alföldi István**, az NJSZT ügyvezető igazgatója.

Megemlékező beszédet mond Jánosi Marcell volt kollégája és barátja: **Vincze István** mérnök.

Bővebb információ: <http://njszt.hu/neumann/esemeny/20171121/janosi-marcell-tablaavato>

Vidékfejlesztés a XXI. században - a Garai Géza Szabadegyetem 30. előadása

2017. december 6. 18 óra

Székesfehérvár, Budai út 45. K épület fsz. 28.

Az Európai Unió vidékfejlesztési politikája ma már a Közös Agrárpolitika szerves része, második pillére. Az első pillért, a mezőgazdasági termelők támogatását egészíti ki, lehetőséget nyújt a vidéki területen élőknek a boldogulásra. A XXI. században új kihívásokkal néz szembe az emberiség, ezáltal a vidékfejlesztési céloknak és eszközöknek is igazodniuk kell e változásokhoz. Jó minőségű és elegendő élelmiszer előállítás, környezetvédelmi kihívások, tudásátadás, innováció. **Dr. Udvardy Péter** egyetemi docens előadásában bemutatja a vidékfejlesztés kialakulását, rávilágít a közeljövőben sokakat érintő fontos problémákra és próbál megoldásokat bemutatni a vidékfejlesztés, mint eszköz segítségével.

Bővebben: <http://www.amk.uni-obuda.hu/index.php/hu/karunk/hirek/689-garai-geza-szabade>

Külföldi rendezvények

IJCAI-ECAI-18

July 13th to July 19th, 2018

Stockholm, Sweden

The Program Committee of the 27th International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI-ECAI-18), joint with the the 23rd European Conference on Artificial Intelligence, invites the submission of technical papers for the main technical track of the conference.

IJCAI-ECAI-18 welcomes submissions across all areas of AI. The conference scope includes all subareas of AI, including (but not limited to) traditional topics such as machine learning, search, planning, knowledge representation, reasoning, constraint satisfaction, natural language processing, robotics and perception, and multiagent systems.

Abstract submission deadline: January 25, 2018. Paper submission: January 31, 2018

Submission Site: <http://ijcai2018.confmaster.net>

More information: <http://www.ijcai-18.org/>

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



További információ és az *IT biztonság közérthetően* című könyv ingyenes letöltésére szolgáló link elérhető a fenti képre kattintva!

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