

NJSZT HÍRLEVÉL
2017. november 8.

A regisztráció hamarosan lezárul! Regisztráljon most!!!!



MI mit tud? – Tudósítások a mesterséges intelligencia világából. Elkészült a 2017. november 28-i, 11. Digitális Esélyegyenlőség (DE!) konferencia végleges programja:

Helyszín: Danubius Hotel Gellért

- 09.30-09.50 Regisztráció
- 09.50-10.00 Konferencia megnyitás
- 10.00-10.30 **Papp László:** Kik lesznek a munkatársaink 2027-ben?
- 10.30-11.00 **Mihálydeák Tamás:** Félnünk kell-e a mesterséges intelligenciától? Ha igen, akkor miért nem...
- 11.00-11.30 **Csáji Balázs Csanád:** Tanuló gépek nyomában
- 11.30-11.45 Kávészünet
- 11.45-12.15 **Török Ágoston:** Mesterséges idegsejtek
- 12.15-12.45 **Farkas Richárd:** Érti-e a szöveget a mesterséges intelligencia?
- 12.45-13.30 Az NJSZT 2015. évi díjainak, valamint a Kovács Attila díj -„Az év informatikai újságírója” - átadása
- 13.30-14.30 Ebéd
- 14.30-15.00 **Z. Karvalics László:** A Cybermackó-effektus, avagy mi jön a digitális bennszülöttek után
- 15.00-15.30 **Bátfai Norbert:** Neumann áhított elmélete
- 15.30-16.00 **Mészáros Tamás:** Megszelídül vagy elszabadul a mesterséges intelligencia
- 16.00-16.30 **Szathmáry Eörs:** Evolúció az agyban, valós időben?

A 11. DE! konferencia szakmai partnere az Információs Társadalom folyóirat (<http://informaciostarsadalom.hu>), mely 2001-es alapítása óta szolgálja az információs társadalom aktuális kérdéseinek tudományos igényű és széles közönség által is könnyen befogadható megértését. Keresse a konferencián a folyóirat asztalát, ahol többek között a lap mesterséges intelligenciával, illetve a digitális szegénységgel foglalkozó tematikus számai is megvásárolhatóak lesznek!

[REGISZTRÁLJON MÉG MA!](#)

Búcsúzunk a Robottól – éljen a Robot! Finisszázs Nemere Istvánnal

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT) a múlt értékeinek megőrzése jegyében fejleszti hazánk első és legnagyobb informatikatörténeti kiállítását – ugyanakkor a jelen és jövő kihívásaival is kezdeményező módon foglalkozik: többek között a mesterséges intelligenciával és a robotikával. Az NJSZT által rendezett **MI** és a Robot kiállítás egy merész és Magyarországon úttörő kísérlet volt e jövőformáló témák „muzealizálására”, a tárlat sikere pedig igazolta: van helye a múzeumban a robotika témaköreinek.

A tárlat – melynek látogathatóságát eredetileg szeptember végéig terveztük – a nagy érdeklődésre tekintettel csak nemrég, november 2-án zárt, a finisszázs díszvendége a magyar tudományos-fantasztikus irodalom élő legendája, **Nemere István** volt.

Nemere Istvánnal a tárlat rendezője, Képes Gábor beszélgetett az NJSZT által szervezett rendezvényen, amely valódi ajándék volt a sci-fi rajongóknak és a robotika szerelmeseinek egyaránt.

A finisszázs egyben premier is volt, Nemere friss (talán épp a 688.) kötetével érkezett: a Világóceán kiadónál megjelent **A robotok és a mesterséges intelligencia titkai** című kötet közérthető, szellemes magyarázataival szinte ráfelel a **MI** és a Robot problémafelvetéseire, egyébként is amolyan „beszélgetőkönyvecske”.

A **MI** és a Robot finisszázst dedikálással, majd szakmai tárlatvezetéssel zártuk – a kiállítás ezzel Szegeden elbúcsúzott, de hamarosan várhatóan Ózdon tűnnek fel ismét a robotok.



Bővebben: <http://ajovomultja.hu/news/bucsuzunk-robottol-eljen-robot-finisszazs-nemere-istvannal>

Nekem 8(bit) – új helyszínen a legendás retrógépek tárlata

2017. november 8-tól

NJSZT Informatika Történeti Kiállítás, Szent-Györgyi Albert Agora, Szeged

A **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT)** és **Nagy Károly** magángyűjtő Budapest után új helyszínen, Szegeden, az NJSZT Informatika Történeti Kiállításának időszaki tárlataként mutatja be a **Nekem 8(bit)**-et.

Egy nemzedék kedvenc számítógépeinek seregszemléje a kiállítás, melyen látható lesz az idén 40 éves Atari VCS (2600), az a cserélhető kártyás játékkonzol, amely a legnagyobb kihívást jelentette a számítógépgyártóknak. A tárlat azok előtt a gépek előtt tiszteleg, amelyek meghódították egy nemzedék szívét – s amelyek elsőként jelentek meg tömegesen az otthonainkban.

Persze az NJSZT világszínvonalú állandó kiállításában – amely a világ legnagyobbjai közé tartozó informatikatörténeti muzeális gyűjtemény mintegy harmadát mutatja be ezerkétszáz négyzetméteren – eddig is látható volt egy sor a milliós sorozatban gyártott retrólegendák közül. Most az idén 35 éves ZX Spectrum és Commodore-64 mellett – magángyűjtők bevonásával – a 8bit-korszak ritka csemegéit tekinthetik meg az érdeklődők.



A tárlat november 8-tól a jövő év elejéig látható az NJSZT Informatika Történeti Kiállításán, a szegedi Szent-Györgyi Albert Agorában.

A kiállítás megnyitója: **2017. november 8., 14 óra**

NJSZT ITK, Szent-Györgyi Albert Agora, Szeged, Kálvária sgt. 23.

A kiállítást megnyitja: **Alföldi István**, az NJSZT ügyvezető igazgatója

A megnyitón a Primo számítógép egyik konstruktőre, **Manno Sándor** személyes emlékeit is hallhatjuk a mikroszámítógépes hőskorról.

Bővebben: <http://ajovomultja.hu/news/nekem-8bit-uj-helyszinen-legendas-retrogepek-tarlata>

Az NJSZT az Új Köznevelés folyóiratban

Nincs fontosabb dolog az oktatásnál, hiszen minden, amit egy tanár tesz, a jövőt formálja. Épp ezért nemcsak pedagógusoknak, de minden érdeklődőnek figyelmébe ajánljuk az Új Köznevelés legfrissebb számát! A számban alapos áttekintést olvashatnak Társaságunkról: ügyvezető igazgatónk, **Alföldi István** kalauzolásával ismerhetik meg az NJSZT-ben folyó munkákat, pedagógusoknak kínált moduljainkat, IT biztonsággal kapcsolatos szolgálatunkat és azokat a munkákat, amelyekre most érdemes a legjobban odafigyelni! Maczák Ibolya NJSZT-ről szóló cikke a 28-33. oldalon található:

http://folyoiratok.ofi.hu/sites/default/files/journals/uj_kozneveles_2017_8-9_online.pdf

Elhunyt Láng András, az NJSZT Heves megyei elnöke

„Az ember nem az, akinek kinéz, az ember nem az, akinek gondolja vagy mondja magát. Az ember az, amit és ahogyan csinál” – vallotta Láng András.

Különleges és elismerésre méltó életpálya volt az övé.

Részletes megemlékezés: <http://njszt.hu/neumann/hir/20171102/elhunyt-lang-andras-az-njszt-heves-megyei-elnoke>

Rendezvények a közeljövőben

5th "Art of Projects"

2017. november 9.

MOM Kulturális Központ

A PMI magyar tagozata november 9-én tartja hagyományos "Art of Projects" konferenciáját „Adventures in the Miraculous Project World” címmel.

További részletek és regisztráció: <https://pmi.hu/index.php/art-of-projects-conference-budapest/upcoming-conference/related-articles-2>

OGIK Országos Gazdaságinformatikai Konferencia: Informatika a mindennapokban

2017. november 10-11., Sopron, Soproni Egyetem

Az NJSZT GIKOF (Gazdaságinformatikai Kutatási és Oktatási Fórum) szakmai szervezet immár tizennegyedik alkalommal szervezi meg az évente nagy érdeklődéssel kísért konferenciáját, amelynek ezúttal a Soproni Egyetem ad otthont. A rendezvény teret ad hazai és külföldi szakembereknek,

egyetemi kutatóknak, doktoranduszoknak, ipari szereplőknek és fejlesztőknek a témához kapcsolódó munkáik bemutatására, hasznos eszmecserére.

A konferencia tervezett témái:

- a jövő generációja és az ICT: technológiai, humán, kulturális kompetenciák
- új alkalmazások fejlesztése, új módszerek és technológiák a fejlesztésben
- az informatikai biztonság technológiai és üzleti vonatkozásai
- informatikai trendek: Ipar 4.0 megoldások, önvezető autók, IoT-megoldások
- az üzleti tevékenységet, innovációt, versenyképességet növelő új ICT-technológiák
- oktatás a Gazdaságinformatikus BSc-, MSc- és a szakképzés területén (duális képzés, piaci igények vs. képzés, kompetenciák változása, változáskövetés az oktatásban, eszközök, illetve szakemberek mobilitása stb.)

A konferenciával kapcsolatos részletes és aktuális információk a <http://www.ogik2017.hu> honlapon érhetők el.

Sokoldalú robotika – műhelybeszélgetés

2017. november 13. 15 óra

Hajdúböszörmény, Bocskai István tér 12.

A programot a gimnázium minősített tehetséggondozó műhelye szervezi azzal a céllal, hogy a tehetséggondozó szakemberek és pedagógusok új eszközökkel és módszerekkel ismerkedjenek meg. A robotika, a műszaki és a természettudományos oktatás új területeiről kívánunk eszmét cserélni, felmérni az együttműködés lehetőségeit.

Bővebben: <https://bighb-web.sharepoint.com/big/egyhir.aspx?AspXPage=g%5F7581F9CDB7374028B4240F777B13D064:%2540ID%3D679>

40 év az innováció jegyében

Kiállítás és Robotbemutató

2017. november 14.

Nyíregyházi Egyetem

Nyíregyháza, Sóstói út 31/b. E épület

Az NJSZT Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei területi szervezetének 40 éves évfordulóját ünnepeljük tudományos konferencia és robotbemutató kíséretében.

Fővédnökök:

Vassné dr. Figula Erika rektor, Nyíregyházi Egyetem

Szabó István alelnök, Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Közgyűlés

Alföldi István ügyvezető igazgató, Neumann János Számítógép-tudományi Társaság

Kísérő program:

Kiállítás és Robotbemutató

helye: CAMPUS 2.P14-P13 robot laborok

Részletes program: http://njszt.hu/sites/default/files/40ev_robotkonf_meghivo.pdf



Információvédelem menedzselése LXXVIII. Szakmai fórum

2015. november 15.

Hunguest Hotel Millennium

1089 Budapest, Üllői út 94-98.

A Hétpecsét Információbiztonsági Egyesület tisztelettel meghívja Önt a 2017. november 15-én tartandó, "Információvédelem menedzselése LXXVIII. Szakmai fórum" című rendezvényére.

A Szakmai fórum az ISACA Hungarian Chapter által támogatott rendezvény. CPE pontszerzési lehetőség.

Kérjük részvételi szándékát jelezze legkésőbb **2017. november 12-ig** elektronikus regisztrációval a honlapon keresztül.

Bővebben: <https://hetpecset.hu/site/news/view/informaciovedelem-menedzselese-lxxviii-szakmai-forum>

„Haladás a jólét felé – A gazdaság- és műszaki tudományok változásai”

2017. november 16. 9 óra

Edutus Főiskola, Tatabánya, Stúdium tér 1.

Az **NJSZT Komárom-Esztergom megyei szervezete** és az **Edutus Főiskola** a korábbi hagyományaihoz híven a Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából konferenciát szervez „Haladás a jólét felé – A gazdaság- és műszaki tudományok változásai” címmel.

Részletes program: <http://njszt.hu/neumann/teruleti-szervezetek/komarom-esztergom-megye/esemeny/haladas-a-jolet-fele>

„Emberközpontú tudomány” - a Magyar Tudomány Ünnepe

2017. november 17.

Pannon Egyetem, Műszaki Informatikai Kar

8200 Veszprém, Egyetem u. 10. I épület 726-os terem

Neumann János Számítógép-tudományi Társaság, HCI&DfA szakosztálya és a **Pannon Egyetem, Műszaki Informatikai Kara** közös rendezvényt tart „Emberközpontú tudomány” címmel.

A minikonferencia elsősorban általános iskolai, illetve fejlesztő pedagógusoknak szól. Ugyanakkor hasznos lehet a digitális tananyag-, illetve játékfejlesztőknek, informatikus mérnököknek is. A konferencia előadásai egyrészt a fejlesztési tapasztalatokról, az ember-számítógép kapcsolatáról és felhasználóbarát tervezésről szólnak informatikai szempontból: figyelembe venni a felhasználók igényeit és képességeit a játékok tervezésénél. Az elkészült játékok számos iskolában felhasználásra kerültek, így azok gyakorlati tapasztalatait mutatja be két fejlesztő gyógypedagógus.

Végül bemutatásra kerülnek a Pannon Egyetemen fejlesztett legújabb okostelefonra készült játékok is.

A rendezvényre regisztrálni **november 13-ig** lehet a visszajelzes@mik.uni-pannon.hu e-mail címen

Bővebb információ és részletes program: <https://mik.uni-pannon.hu/index.php/hu/szervezet/hirek-osszes/59-kar-tovabbi-hirei/1928-a-magyar-tudomany-unnepe.html>

Projektmenedzsment Szakmai Teadélután

2017. november 22. 17 óra

KPMG székház, 1134 Budapest, Váci út 31.

Novemberi alkalmunkon a virtuális projektek és projektmenedzsment világába kalauzolják a hallgatóságot a Vodafone Szolgáltatási Központ projektmenedzserei. Az előadás során bemutatásra kerül egy virtuális projekt-meeting, mely során látható lesz, mit is jelent ez a gyakorlatban, illetve hogy milyen technikák és eszközök segítségével dolgoznak a virtuális térben.

További információk: <https://www.pmsz.hu/rendezvenyek/pmsz-sajat-esemenyei/projektmenedzsment-szakmai-teadelutan-2017-november-391>

30 éves az IEEE HS

2017. november 23. 13 óra

Óbudai Egyetem

1034, Budapest, Bécsi út 96/b. F.01-es terem

Az IEEE Hungary Section az IEEE HS 30 éves megalakulásának évfordulója alkalmából ünnepi rendezvényt tart az Óbudai Egyetemen.

Részletes program: <http://conf.uni-obuda.hu/ieeeday2017/>

Regisztráció e-mailben **2017. november 6-ig** kovacs.krisztina@nik.uni-obuda.hu címen.

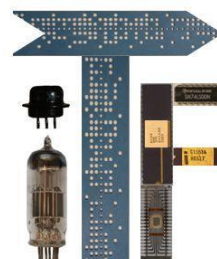
Nagy Számítástechnikai Műhelyek – A MorphoLogic és a magyar számítógépes nyelvészet

2017. november 24., 13 óra 30 perc

Óbudai Egyetem

1034, Budapest, Bécsi út 96/b. F.09-es terem

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Informatikatörténeti Fóruma (NJSZT iTF) és az Óbudai Egyetem tisztelettel meghívja a magyarországi informatika fejlődésében meghatározó szerepet játszó **Nagy Számítástechnikai Műhelyek** sorozatának következő rendezvényére, melyen ezúttal **A MorphoLogic és a magyar számítógépes nyelvészet** címmel mutatja be a hazai nyelvészeti kutatások és fejlesztések történetét.



Részletes program: <http://njszt.hu/neumann/esemeny/20171024/itf-meghivo-itf-rendezvenyre-a-morphologic-es-a-magyar-szamitogepes-nyelves>

A rendezvény nyitott minden érdeklődő számára, a belépés ingyenes. Kérjük, hogy részvételi szándékát 2017. november 15-ig [ITT](http://itt) jelezze!

XXX. Neumann Kollokvium

2017. november 24-25.

Óbudai Egyetem

1034 Budapest, Bécsi út 96/b.

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Orvos-biológiai Szakosztálya 2017-ben immáron 30. alkalommal rendezi meg kongresszusát, a Neumann Kollokviumot, melyre minden szakosztályi tagot és érdeklődőt sok szeretettel várnak a szervezők.

A konferencia IEEE szponzoráció mellett szerveződik, ezzel is különlegessé téve a 30. alkalmat. Az IEEE szponzoráció azt jelenti, hogy az itt megtartott előadások nemzetközi publikációnak számítanak, hivatkozhatóak.

A kollokviumról további információ a [Kollokvium honlapján](#) található.

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