

NJSZT HÍRLEVÉL 2017. november 2.

MI és a Robot finisszáz – Nemere Istvánnal

2017. november 2., 16 óra

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

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT) **MI és a Robot** című időszaki kiállítása – melynek nyitva tartását a nagy siker miatt egy hónappal meghosszabbítottuk – november 2-án búcsúzik szegedi helyszínétől, az NJSZT Informatika Történeti Kiállításától.

A **Szegedi Robotembert** és a robotika más emblemikus tárgyait és témaköreit méltóképp búcsúztatjuk: a magyar tudományos-fantasztikus irodalom élő klasszikusával, **Nemere Istvánnal**.

A program során Magyarország legtermékenyebb írójával természetesen nemcsak a robotokról beszélgetünk, hanem írói pályájáról, melynek a sci-fi csak egy szelete.

A beszélgetés után **szakmai tárlatvezetés**en nézhetik meg a **MI és a Robot** kiállítást.



A belépés ingyenes!

A program médiatámogatója a Galaktika.

Bővebben: <http://www.ajovomultja.hu/news/mi-es-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 80-as évekbeli amerikai üzletemberek bőrönd-számítógépeit, az Osborne-1-et és a Kayprót éppúgy kiállítjuk, mint a Sinclair ZX Spectrum Szovjetunióban gyártott klónjait – vagy a magyar gyártású házi számítógépek olyan ritka típusát, mint a Mickey-80.

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>



MI mit tud? – Tudósítások a mesterséges intelligencia világából. Már készülünk 11. Digitális Esélyegyenlőség (DE!) konferenciánkra, melyet 2017. november 28-án rendezünk meg a Danubius Hotel Gellértben.

Ne halogassa a regisztrációt, már csak korlátozott számú szabad hely van!

Tervezett előadások: <http://njszt.hu/de/esemeny/20170629/11-de-konferencia-mi-mit-tud>

A konferencia szakmai partnere az Információs Társadalom folyóirat.

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.

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_meghivo2.pdf

„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>

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.

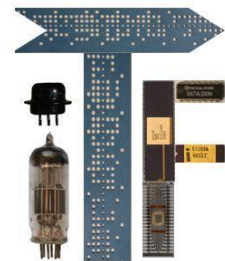
Nagy Számítástechnikai Műhelyek – A MorphoLogic és a magyar számítógépes nyelvészet

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](mailto:itt@njszt.hu) 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.

Külföldi rendezvények

5th Edition of the International Workshop on Artificial Intelligence and Cognition

Larnaca, Cyprus, November 1-3, 2017

Workshop website: <http://di.unito.it/AIC2017/>

FedCSIS 2018

9-12 September, 2018 , Poznań, Poland

The 2018 Federated Conference on Computer Science and Information Systems cordially invites you to consider contributing an Event (conference, symposium, workshop, consortium meeting, research dissemination meeting, special session). The FedCSIS multi-conference consists of a significant number of recurring Events and it welcomes proposals for new Events until November 14, 2017. The Events can run over any span of time within the conference dates; from half-day to three days. Invitation is extended also to existing events that would like to join the vibrant FedCSIS ecosystem.

www.fedcsis.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 beelapozhat a könyvbe

Köszönet Sipka Lászlótól

Feleségem, dr. Sipka Júlia elhunyt (2017. október 14.) és búcsúztatása (október 25. Krisztus Király kápolna, Budapest, VIII. Reviczky u. 9.) alkalmából igen sokan részvétüket, együttérzésüket nyilvánították. Kedves szavaik tükrözték Juli iránti szeretetüket. Hálásan és tisztelettel köszönöm.

Sipka László

[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