

NJSZT HÍRLEVÉL 2017. szeptember 13.

Interaktívan, Kreatívan Tanároknak – Alföldi István a Kossuth Rádióban

A **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság** (NJSZT) ingyenesen letölthető [IKT pedagógusoknak](#) tananyaga az iskolaév kezdetével ismét a sajtó érdeklődésének homlokterébe került. A **Kossuth Rádió** szeptember 11-i **Napközben** műsorában, 10 óra 35 perctől a nem informatika szakos tanárok digitális képzéséről beszélgettek **Banner Géza** műsorvezető vendégei. A műsorban **Alföldi István**, a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság ügyvezető igazgatója is megszólt. Bővebben: <http://njszt.hu/ecdl/hir/20170911/ikt-%E2%80%93-interaktivitas-kreativitas-tanaroknak>

Digitália – Alföldi István a Klasszik és Jazzy rádiók műsorában

„A múlt értékeit megőrizni, a jelenhez alkalmazkodni, a jövőt legjobb tudásunk szerint befolyásolni.” **Alföldi István**nal, a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság ügyvezető igazgatójával beszélgetett az NJSZT-ről, a Társaságban folyó munkákról **Jekel Dániel** szerkesztő-műsorvezető a Jazzy és Klasszik rádiók **Digitália** című műsorában. (2017. 09.09.)
Hallgassák meg a beszélgetést!
<https://www.youtube.com/watch?v=Xv6zidsxoYQ>

Ponticulus Hungaricus – magyar nyelvű hidacska humaniórák és reáliák között

Új cikkekkel bővült a *Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Közoktatási Szakosztályának* webfolyóirata, az edutainment (szórakoztatva tanítás) jegyében szerkesztett Ponticulus Hungaricus. Az idei, XXI. évfolyam 7-8. számában, Antal József tanulmányában a technikai múzeumok születéséről olvashatnak – a műszaki múzeum magyarországi kialakulásának felvonásai egy – befejezetlen – regénybe kíváncsognak. Az egyik legjelesebb kortárs költőnkől, Tandori Dezsőtől idézett részlet a zenóni matematika világába kalauzol. Szintén a matematika apropóján fedezhetünk fel költői párhuzamokat Arany János és Weöres Sándor műveiben, míg Láng István írása Jókai Mór természetszemléletébe enged betekintést.

A Ponticulus válogatásában azok sem csalódnak majd, akik az orvoslás iránt érdeklődnek – vagy a reneszánsz csillagászati műszerekről bővítenék tudásukat.
Gazdagon illusztrált, szemképráztató honlap, reneszánsz embereknek!

Továbbiak: <http://www.ponticulus.hu>

Továbbrobotolunk! Október végéig MI és a Robot

Örömmel értesítjük Önöket, hogy a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Informatika Történeti Kiállítása szeptember 15-től – az Agora garanciális javításainak befejezése után – ismét fogadja látogatóit.

Jó hírünk van: a nagy sikerre való tekintettel az eredetileg szeptember végéig tervezett **MI és a Robot** című időszaki tárlatunk nyitva tartását egy hónappal meghosszabbítjuk. Így október végéig találkozhatnak a Szegedi Robotemberrel, a Marsvirággal, a csatárrobottal és a többi robotikai relikviával.

Diákcsoporthoz és egyéni látogatók figyelmét is felhívjuk rá: használják ki az alkalmat! Nézzék meg az őszy folyamán a **MI és a Robot** tárlatot – és ne



hagyják ki a világ egyik leggazdagabb és legnagyobb informatikatörténeti állandó kiállítását sem. Az ITK-ba szóló belépővel mindkettőt megtekinthetik.

Várunk Mindenkit!

További információ, belépők árai: <http://ajovomultja.hu/content/contact>

Egy emberöltő a videojáték bűvöletében 40 éves a konzolkorszak úttörője

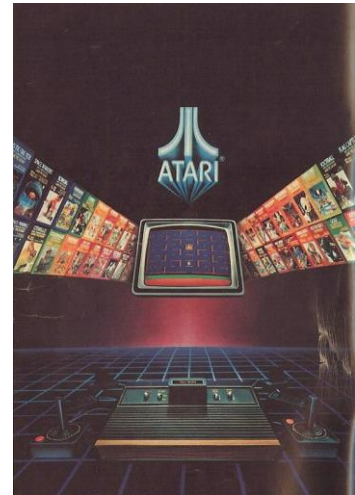
40 éves minden idők egyik legsikeresebb – és egész biztosan a legtartósabb sikerű – videojáték célszámítógépe, az **Atari Video Computer System**.

Az Atari céget **Nolan Bushnell** és **Ted Dabney** alapította a 70-es évek elején.

Aki a 70-es évek második felének Amerikájában élt, egész biztos vágyott rá, hogy interaktívra tegye bútorának is beillő televízióját – és hazavigye a játéktérmelem élményét a nappalijába.

Senkihez nem hasonlítható intenzitással kínálta ezt az Atari.

Részletes leírás: <http://www.ajovomultja.hu/news/egy-emberolto-videojatek-buvoleteben>



MI mit tud?
Tudósítások a mesterséges intelligencia világából

2017.11.28.

XI. DE! konferencia

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.

Első beharangozónkban a tervezett előadásokról olvashat – regisztráljon már ma az eseményre!

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

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 javaslatukat az ideai Neumann- és Kalmár-díjra, Tarján-émlékéremre, Kemény János-díjra és Neumann-émlékplakettre – legfeljebb egy oldalas indoklással – legkésőbb **2017. október 20-ig küldjék el a Díjbizottság elnökének, Péceli Gábornak címezve, a jeloles@njszt.hu címre. A díjátadásra 2017. november 28-án, a 11. Digitális Esélyegyenlőség konferencián kerül sor. A díjakról részleteket itt olvashatnak: <http://njszt.hu/neumann/a-tarsasag-altal-adomanyozott-dijak>**

Kovács Attila-díj – Az év informatikai újságírója

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT), az Informatikai, Távközlési és Elektronikai Vállalkozások Szövetsége (IVSZ) és az Informatika a Társadalomért Egyesület (Infotér) 2017. évben is közösen hirdeti meg az „Az év informatikai újságírója” díjat.

A kiírók olyan újságírót kívánnak díjazni a nyomtatott és az elektronikus (TV, rádió, internet) médiumok képviselői közül, aki műveivel az infokommunikációs technológia adta lehetőségek széles körű kiaknázására ösztönöz, átfogó képet ad az információs társadalom életminőséget javító képességeiről, felhívja a figyelmet az új lehetőségekkel járó új típusú veszélyekre, azok elhárításának módjaira, beszámol a modern infokommunikáció mindennapi életre gyakorolt hatásáról.

Bővebben: <http://njszt.hu/neumann/kovacs-attila-dij-2017-jeloles>

XXX. Neumann Kollokvium

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.

Ebben az évben is a szervezők figyelmet fordítanak a már-már hagyományosnak nevezhető témákra, melyek mellett ugyanakkor megjelennek új kérdéskörök is a Kollokviumon. Ennek tükrében a főbb témák (Call for papers elérése: http://neumann-kollokvium.njszt.hu/CFP_Neumann_Colloquium_2017.pdf):

- Medical data collection, measurement (electronic and mobile sensors, measuring devices)
- Health data transmission, telecommunication, telemedicine, health monitoring, mobile health systems
- Health data processing
 - structuring and classification
 - bio-medical statistics
 - other data processing (image processing, digital data processing, natural language processing, time series analysis etc.)
- datamining
- Modelling and simulation
- Process analysis, process control and management, operational systems (HIS, EHR, lab systems, PACS, etc.), ePrescription, Central Health Systems (EESZT)
- Health economics
- Physiological and pathophysiological modelling and control
- Medical robotics
- Ontologies and standards

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 fenti témákhoz 4-6 oldalas cikkeket várnak a szervezők, amiknek a beküldési határideje: 2017. szeptember 15. A késői tájékoztatás miatt **szeptember 30-ig még nem zárják le a cikk feltöltési lehetőséget**, de az IEEE szponzoráció megtartása végett sajnos tovább nem módosítható a határidő. A rövid határidőre való tekintettel annak ellenére, hogy a konferencia hivatalos nyelve az angol, az előadásokat magyar nyelven is meg lehet tartani, de a cikkeket angolul kell beküldeni.

Az absztraktokat IEEE standardnak megfelelő formában várják (technikai követelmény és sablonok elérhetősége: http://neumann-kollokvium.njszt.hu/#paper_submission), melyet kérnek, hogy

mindenki az EasyChair rendszeren keresztül töltsön fel. Ennek a pontos eléréséhez hamarosan további információt küldenek.

Kollokviumról további információt a [Kollokvium honlapján](#) található.

Rendezvények a közeljövőben

25 éves a felsőoktatás Tatabányán

2017. szeptember 14-16.

Tatabánya

A Tatabányai Múzeum és az Edutus Főiskola a „25 éves a felsőoktatás Tatabányán” és a „Jó szerencsét! Emlékév” kettős jubileum ünnepi rendezvényeire hívja fel a figyelmet.

A Bányagépek és működésük modellezése lego robotokkal című kiállítás szeptember 16-ig tekinthető meg a Tatabányai Múzeumban.

A **25 éves a felsőoktatás Tatabányán** rendezvényei a

http://www.edutus.hu/feltoltesek/fajlok/0_2017/08.30/R%C3%89SZLETES%20PROGRAM%20m%C3%BCtf25%20jubileum.pdf linken érhetők el.

A rendezvények látogatása ingyenes, de regisztrációhoz kötött, regisztrálni a

http://www.edutus.hu/tartalmak/mutf_25 linken lehet.

PMPub

2017. szeptember 19. 18 óra

Közgarden, Ráday u. 43-45

A PMI Magyar Tagozata következő rendezvényét **“Backward education; from Operations to Project Management”** címmel tartja a Közgardenben, előadó: **Dr. Olusoji Owolabi**, projektmenedzser- ITSH

További információ és regisztráció: <https://pmi.hu/index.php/pmpub/aktualis-pmpub-szeptember>

Projektmenedzsment szakmai teadélután

2017. szeptember 20. 17 óra

MagNet Ház 1062 Budapest, Andrásy út 98.

Kerekasztal-beszélgetés a nemzetközi projektmenedzsment elméletek és gyakorlatok összehasonlításáról.

A beszélgetés résztvevői:

Bálint Ákos (IPMA)

Krauth Péter (PRINCE2)

Lipi Gábor (PMI)

Szulyovszky Gábor (APM, PM az építőiparban)

Moderátor: Klimkó Gábor, PMSZ elnökhelyettes

Részletes program és regisztráció: <https://www.pmsz.hu/rendezvenyek/pmsz-sajat-esemenyei/projektmenedzsment-szakmai-teadelutan-2017-szeptember-390>



Irány a digitalizáció! Konferencia

2017. szeptember 28.

Laurus Rendezvényközpont

1124 Budapest, Csörsz u. 18/b.

A Századvég Gazdaságkutató Zrt. Irány a digitalizáció! címmel szervez konferenciát, melynek témái többek között:

- A Digitális Jólét Program eredményei és további célkitűzései
- Digitalizáció és ipari nagyvállalat
- A digitalizáció gazdaságra gyakorolt hatása
- GDPR tudnivalók
- Élen járni a digitalizációban – mely panelbeszélgetésen részt vesz **Alföldi István** is.

Részvételi díj: 24 900 Ft + áfa

A rendezvény részletes programja és regisztráció: <http://szadveg.hu/hu/rendezvenyek/szadveg-gazdasagkutato-irany-a-digitalizacio-konferencia>

HTE MediaNet 2017

2017. október 5-6.

Saliris Resort Spa & Conference Hotel, Egerszalók

A kétévente megrendezett 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.

A rendezvény két napja alatt neves hazai szakemberek előadásában olyan témák kerülnek megvitatásra, mint a klasszikus **műsorterjesztés** átalakulása, a vezetékes és mobil hírközlési **hálózatok tervezésével** kapcsolatos tapasztalatok, kihívások, **sportesemények média-technológiai tapasztalatai, rádiós trendek, Gaming és eSport, nonlineáris média, hírközlés szabályozás.**

Részletes program és regisztráció: <http://www.hte.hu/web/medianet2017>

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. Az előadás-absztraktok leadási határideje **2017. szeptember 15.** A szervezők várják a téma iránt érdeklődők, a fejlesztők, alkalmazók, kutatók és oktatók jelentkezését!

Külföldi rendezvények

XXVII. Számítástechnika és Oktatás Konferencia (SzámOkt 2017)

2017. október 12-15.

Nagyvárad

A kolozsvári székhelyű Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT) 2017. október 12-15. között Nagyváradon, a Partiumi Keresztény Egyetemen szervezi meg a XXVII. Számítástechnika és Oktatás Konferenciát (SzámOkt 2017) a Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem Műszaki és Humántudományok Karának társszervezésével.

A konferencia célja:

Lehetőséget teremteni az erdélyi és külföldi magyar szakembereknek tudományos eredményeik bemutatására illetve az ismerkedésre, valamint a számítástechnika, elektrotechnika és energetika területén tevékenykedő szakemberek közötti szakmai kapcsolatteremtésre és tapasztalatcserére.

Előadók jelentkezését **2017. szeptember 1-ig**, résztvevők jelentkezését **szeptember 10-ig** várják.

A konferencia honlapja: <http://szamokt.emt.ro>

CONFENIS Vállalati Információrendszerek Konferencia

2017. október 18-20 Shanghai, Kína

Az IFIP Enterprise Information Systems munkacsoportja (TC8 WG 8.9) idén Shanghaiban rendezi 11. konferenciáját, amelynek fő témaköre az IoT (Internet of the Things). A szervezők várják mindazon ipari, fejlesztői és/vagy akadémiai szférában dolgozó szakembereket, akik szeretnék eredményeiket a világ különböző részeiből érkező résztvevők számára ismertté tenni, nyilvánosságra hozni.

A konferencia tervezett témái:

- EIS elvek, elméleti és módszertani megoldások
- Business Process Management
- Enterprise Architecture and Engineering
- IoT and Emerging Paradigm
- Cyber-Physical Systems (CPS) and EIS
- EIS for Industry 4.0
- Industrial Digitalization and Big Data Analytics
- EIS Management and Case Study

A témák nem szigorúan kötöttek, a szervezők várnak minden, a vállalati információrendszer-megoldásokkal kapcsolatos érdekes témát. A konferencia aktuális információi a www.confenis2017.org honlapon érhetők el.

ICCV International Workshop on Assistive Computer Vision and Robotics (ACVR) 2017

Venice, Italy - 28 October 2017

In conjunction with ICCV 2017

Web: <http://iplab.dmi.unict.it/acvr2017/>

5th Edition of the International Workshop on Artificial Intelligence and Cognition
Larnaca, Cyprus, November 1-3, 2017

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

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



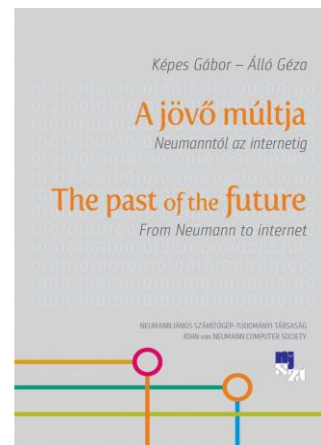
További információ és az *IT biztonság közérthetően* című könyv ingyenes letöltésére szolgáló link elérhető a fenti képre kattintva!

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 belélapozhat 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