

NJSZT HÍRLEVÉL 2018. január 10.

Boldog új jövőt!

Az ünnepek közötti és az évkezdő napok „bejglíméregzésében” talán nem volt ideje naponta követni az NJSZT blogját. Jelezzük, az idő nem állt meg az ünnepek alatt sem – mi pedig nemcsak egy boldog új évet, de boldog jövőt is kívánunk, amely elképzelhetetlen az informatika, robotika és a mesterséges intelligencia nélkül.

Egy kis ízelítő blogunk tartalmából:

December 27-én a legismertebb kriptovaluta, a bitcoin évére tekintettünk vissza:

http://jelenbolajovobe.blog.hu/2017/12/27/a_bitcoin_volt_2017_egyik_legnagyobb_sztarja

December 28-i cikkünkéből kiderül: katasztrófaáldozatok lokalizálásában segíthetnek a drónok, de ehhez az is kell, hogy a hallásuk tökéletesedjen. Egy inspiráló fejlesztés a témában:

http://jelenbolajovobe.blog.hu/2017/12/28/hallgassunk_a_dronokra

Újrahasznosító robotok, kínai szeméttilalom és amerikai MI-fejlesztések. Az év végéhez közeledve a fontos zöld témát sem hagyhattuk figyelmen kívül:

http://jelenbolajovobe.blog.hu/2017/12/29/a_kinai_szemettilalom_hatasa_az_amerikai_mi-fejlesztesekre

A 2018-as évet pedig a vizuális előrelátás képességével felvértezett robotokkal köszöntöttük:

http://jelenbolajovobe.blog.hu/2018/01/02/gondolkodo_robotok

Legyenek előrelátók, kövessék blogunkat mindennap. Friss tartalom:

<http://jelenbolajovobe.blog.hu/>

AZ NJSZT BLOGJA A LEGFEJLETTEBB INFOKOM TECHNOLÓGIÁKRÓL



Szakmai partnerünk egy példamutató projektben



Társaságunk jelmondatában benne van: „...befolyásolni a jövőt”, melyhez elengedhetetlen a tehetséggondozás – többek között a középiskolás korosztályban is. Ezért örömmel adunk hírt minden olyan projektről, amely diákok bevonásával zajlik.

Szakmai partnerünk, a **Neumann János Számítástechnikai Szakgimnázium** diákjai október óta vesznek részt a T-Systems innovációs laborja, a **Kitchen Budapest (KiBu)** tehetséggondozó programjában: okoslakást és szabadulósobás VR (virtuális valóság) játékot fejlesztenek.

Az iskola és a cég példamutató együttműködéséről szóló, tanulságos cikkben **Menyhárt Erika**, a gimnázium igazgatója is elmondja gondolatait. Figyeljük meg ajánljuk!

Bővebben: <https://www.nlcafe.hu/ezvan/cikk/mar-a-gimiben-keresik-a-jovo-informatikusait/>

Böngésszen a múltban – és ossza meg velünk emlékeit!

Érdeklük a kezdetek? Utánanézne egy személynek, intézménynek, terméknek, rendezvénynek az informatika történetéből? Szívesen megosztaná saját emlékeit az érdeklődőkkel?

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság jelmondatában benne van: „Megőrizni a múlt értékeit” – az értékmegőrzés egyik kiemelkedő virtuális csatornája **Informatikatörténeti Adattárunk**, amely 2013 óta folyamatosan gyarapodik Társaságunk jelentős anyagi és szellemi erőfeszítéseinek és önkénteseink munkájának köszönhetően.

Segítse munkánkat, vegyen részt anyagaink gyarapításában és javításában!

További részletek:

<http://itf2.njszt.hu/az-adattarrol>



Rendezvények a közeljövőben

„Információvédelem menedzselése” – LXXIX. szakmai fórum

2018. január 17. 10 órától

Lurdy Konferencia- és Rendezvényközpont

1097 Budapest, Könyves Kálmán krt. 12-14.

A Hétpecsét Egyesület szakmai programja, melyen **Tarján Gábor** alelnök bevezető gondolatai után **Prof. dr. habil Bencsik Andrea**, **Dr. Pók László**, **Balázs András** és **Csabai Csaba** előadásait hallhatjuk az információvédelem, tudásmenedzsment, GDPR és munkahelyi adatkezelés, Mobile Device Management, nyílt (Permissionless) Blocklánc alapú rendszerek témakörökben.

A szakmai fórum az **ISACA Hungary Chapter** által támogatott rendezvény. **CISA** szakemberek számára pontszerzési lehetőség.

Regisztrálni **2018. január 14-ig** lehet a **Hetpecset.hu** oldalon.

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

Projektmenedzsment Szakmai Teadélután 2018. január

2018. január 17. 17 óra

KPMG Székház

1134 Budapest, Váci út 31.

Téma: **Az új PMBOK® Guide - Sixth Edition**

Előadó: **Dr. Pálvölgyi Lajos**

A számos nyelven megjelenő könyv az ezt megelőző kiadásokkal együtt több mint harminc éve a projektmenedzsment szakma vezető kézikönyve, munkaeszköze. Olyan alapvető forrás, amely nem hiányozhat egyetlen projektvezető könyvespolcáról sem. Napjainkban – a különböző fordításokat és elektronikus letöltéseket is figyelembe véve – mintegy 5,6 millió példánya forog közkezen. Meghatározó alapmű többek között a PMP® (Project Management Professional) és több más hasonló nemzetközi minősítés megszerzéséhez is.

Bővebben: <https://www.pmsz.hu/rendezvenyek/pmsz-sajat-esemenyei/projektmenedzsment-szakmai-teadelutan-2018-január-405>

XIV. Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferencia

2018. január 18-19.

SZTE József Attila Tanulmányi és Információs Központja (TIK)

Szeged, Ady tér 10.

A Szegedi Tudományegyetem Informatikai Tanszékcsoportja tizennegyedik alkalommal rendezi meg a Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferenciát. A konferencia a nyelvtechnológia területén végzett kutatások és eredményeik ismertetésének ad otthont. Fő célja az elvégzett vagy folyamatban lévő kutatások és fejlesztések legaktuálisabb eredményeinek bemutatása, de lehetőség nyílik hallgatói projektek, ill. a nyelvtechnológia ipari alkalmazásainak ismertetésére is.

Regisztráció és bővebb információ: <http://rgai.inf.u-szeged.hu/index.php?lang=hu&page=mszny2018>

IX. Magyar Számítógépes Grafika és Geometria Konferencia

2018. március 21-22.

MTA SZTAKI, 1111. Budapest, Kende u. 13-17.

Az **NJSZT GRAFGEO** szakosztálya, az **MTA SZTAKI** és a **BMGE** megrendezi a **IX. Magyar Számítógépes Grafika és Geometria Konferenciát**

A konferencia témakörei:

- geometriai modellezés és rekonstrukció,
- képfeldolgozás és gépi látás,
- foto-realisztikus és valós idejű képszintézis,
- virtuális valóság,
- GPU szimuláció,
- tudományos vizualizáció,
- orvosi képalkotás.

Határidők és további információk:

<http://cg.iit.bme.hu/portal/grafgeo2018>

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>



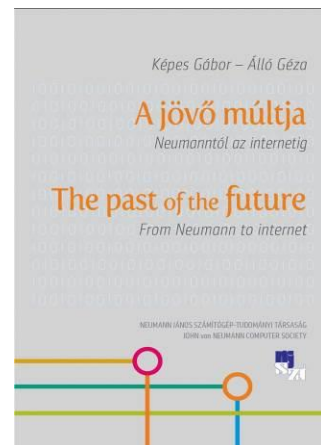
További információ és az *IT biztonság közérthetően* című könyv ingyenes letöltésére szolgáló link elérhető a fenti képre kattintva!

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 beelapozhat 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