

NJSZT HÍRLEVÉL 2018. január 17.

Magyar diáksikerek orosz nemzetközi versenyen

Már múlt évben is beszámoltunk róla, hogy Oroszország új high-tech városa, **Innopolis** rendszeresen ad otthont informatikai versenyeknek, melyeken már múlt évben is sikeresen szerepeltek magyar diákok. Örömmel jelenthetjük, hogy a sikerséria idén sem szakad meg: **tíz magyar diák is eredményesen vett részt az orosz szervezésű megmérettetésen – és az sem véletlen, hogy mind a tízen előzőleg részt vettek a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT) tehetséggondozási rendszerében.**



A kiválóan felkészült, a **Nemes Tihamér Országos Informatikai Tanulmányi Versenyeken** „edződött” diákok a **Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium**, a **Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium** és a nagykanizsai **Batthyány Lajos Gimnázium** tanulói közül kerültek ki.

Az oroszországi szervezők informatikai olimpia válogatójukat egészítették ki két **online fordulóval**, melyet a nemzetközi mezőny számára is megnyitottak. Ezt az akadályt vették kiemelkedően sikeresen a magyar diákok.

Az NJSZT elkötelezett a tehetséggondozás iránt, ezért Társaságunk máris jelezte, hogy **négy – a mezőnyben a legjobbak között teljesítő - diák és egy kísérőtanár költségeihez hozzájárul**, hogy a február 24-i, innopolisi versenyen személyesen is részt vehessenek. Szeretettel gratulálunk – és drukkolunk az országunk hírnevét öregbítő szerepléshez!

Ponticulus Hungaricus – magyar nyelvű hidacska humaniórák és reáliák között

Újabb érdekes összeállítással jelentkezik a *Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Közoktatási Szakosztályának* webfolyóirata, az edutainment (szórakoztatva tanítás) jegyében szerkesztett *Ponticulus Hungaricus*.

A legutóbbi számban Antal József természettudomány-kommunikációs szakember 2017-es cikke az európai műszaki múzeumok és science centerek kialakulását és néhány fontos képviselőjét mutatja be. Ebből megtudhatjuk: Magyarországon 1950 után különböző szakmúzeumok alakultak ki – közérdekű muzeális gyűjteményként és állandó kiállításként ezek közé tartozik az NJSZT Európa legnagyobbjai közé sorolható Informatika Történeti Kiállítása is, egészíthetjük ki mindjárt a teljességre nem törekvő összegzést.

A Ponticulus, jó szokásához híven, ritka és régi írásokat is szemlél: Robert S. Root-Bernstein eredetileg a Science folyóirat 1990. szeptember-októberi számába írt tanulmánya a tudományban rejlő művészetről, a természettudományos nevelés egy fontos szempontjáról szól – a legnevesebb tudósok példáival. Göncz Zoltán írása az informatikatörténet számára is kiemelkedő Leibniz húszévesen publikált kombinatorikai művének alapos ismertetése, melyből kiderül: Leibniz a téma klasszikusával, a nagy Lullusszal is vitába szállt. A Ponticulus még egy, 2017-es digitális kéziratot is kínál a tudománytörténet szerelmeseinek: Oláh Anna Bolyai Farkas vízépítési jegyzeteiről értekezik.

Tartsanak velünk a tudománytörténet csodálatos világába:

<http://www.ponticulus.hu>

Neumann Verseny 2018 - Versenyfelhívás

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság valamint a Szekszárdi I. Béla Gimnázium ismét meghirdeti a 2018. évi, nemzetközi rangú, az általános és középiskolások részére kiírt,

14. Neumann Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék Versenyt, az alapító, Kovács Győző szellemében.

A verseny célja, hogy az informatikát szerető diákok számára lehetőséget biztosítson tehetségük kibontakoztatására, az általuk elkészített pályamunkák elkészítésén keresztül.

Nevezési feltételek: A versenyen bárki részt vehet (általános és középiskolás diákok, egyetemisták), aki a döntő induló napjáig, azaz **2018. március 22-ig** a 20. életévét még nem töltötte be. A versenyre - hagyományosan - egy pályázatot több versenyző közösen is készíthet.

A nevezés a verseny honlapján, a <http://www.ibela.hu/neumann> címen elérhető on-line felületen történik.

Nevezési határidő: **2018. március 2.**

Bővebben: <http://njszt.hu/neumann/szakmai-kozossegek/tehetseggondozasi-szakosztaly/hir/neumann-verseny-2018-versenyfelhivas>

Elhunyt Votisky Zsuzsa



Sajnálattal értesültünk róla, hogy január 5-én elhunyt **Votisky Zsuzsa (1948-2018)**, a Typotex kiadó alapítója és vezetője.

Az eredetileg matematika-fizika szakos középiskolai tanárként végzett szakember a Műszaki Könyvkiadónál alapozta meg szerkesztői ismereteit, később az Országos Pedagógiai Intézet módszertani kutatója volt. Vezető szerepet játszott a TeX szedőprogram meghonosításában.

Votisky Zsuzsa az 1980-as években az NJSZT által megjelentetett Mikroszámítógép Magazin gárdájának fontos tagja volt, a Kovács Győző által elnökölt és Könyves Tóth Pál által vezetett szerkesztőségben a játékprogram rovatért felelős munkatárs volt az alapítástól, 1983-tól 1986-

ig.

1989-től 2015-ig önállóan, majd társigazgatóként vezette a Typotex kiadót, amely a hazai tudományos könyvkiadás fontos műhelyévé vált. Későbbi pályája során kiadója több, a hazai informatikatörténet szempontjából fontos könyvet is megjelentetett és tett elektronikus formában is elérhetővé.

Adatlapja Adattárunkban: <http://itf2.njszt.hu/szemely/votisky-zsuzsa>

Votisky Zsuzsa temetése január 24-én, 13 órakor lesz az Óbudai Temetőben.

Nyugodjék békében!

Rendezvények a közeljövőben

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 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