

NJSZT HÍRLEVÉL

2017. január 18.

Amikor a számítógép állást keresett...



A Társaságunk együttműködésével készült virtuális kiállítás a MaNDA digitalizálási feladatait átvevő Forum Hungaricum kulturális adatbázisában őrzött - különböző hazai gyűjtemények által digitalizált - dokumentumok alapján csábít időutazásra az informatika történetében. Aki a képeken látható tárgyakat valós méretükben szeretné látni, látogassa meg az NJSZT Informatika Történeti Kiállítását!

http://mandadb.hu/cikk/786560/Amikor_a_szamitogep_allast_keresett

Facebook Feri kibertitkai

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság kiemelt fontosságúnak tartja az IT-biztonságot – és az ezen a területen tevékenykedő Hétpecsét Információbiztonsági Egyesület (<http://www.hetpecset.hu/site/>) munkáját. Rendszeresen hírt adunk a Hétpecsét szakmai fórumairól – 2017. január 18-án már a hetvennegyedik szakmai találkozóra került sor az egyesület jóvoltából.

Részletes beszámoló: <http://njszt.hu/de/hir/20170118/facebook-feri-kibertitkai>

PhD-hallgatók Téli Iskolája az NJSZT támogatásával

A **Doktoranduszok Országos Szövetsége Matematikai és Informatikai Tudományok Osztálya 2017. február 24-től február 26-ig** tanácskozást szervez PhD-hallgatóknak a Pécsi Egyetemen. A tanácskozás fő támogatója a **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság**.

A WSPS 4 (Téli Iskola) vezető témája a **Big Data**. A tanácskozás regisztrációs díja 29.000 forint.

Felhívjuk a figyelmet, hogy a DOSZ Matematikai és Informatikai Tudományok Osztálya tagjai és a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság tagjai kedvezményes áron, 19.000 forintért regisztrálhatnak.

A regisztráció határideje 2017. január 24.

A konferencián poszterekkel is részt vehetnek, a legjobb posztereket 100.000 forint ösztöndíjjal jutalmazzák.

A poszterek beadási határideje: **2017. február 10.**

További részletek és program: <http://www.doszmito.hu/wsps4/>

13. Neumann Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék Verseny, Kovács Győző szellemében

A **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság** és a **Szekszárdi I. Béla Gimnázium** 2017-ben 13. alkalommal hirdeti meg általános és középiskolás diákok számára a nemzetközi **Neumann Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék Versenyt, az alapító Kovács Győző szellemében**.

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

A versenyzők a következő kategóriákban küldhetnek be pályaműveket:

1. **Oktatóprogramok** – amelyek közismereti illetve szakmai tárgyak önálló / konzultáció nélküli tanulására alkalmasak.

2. **Alkalmazói programok** – valamely felhasználói probléma megoldására készített alkalmazás.
3. **Játékprogramok** – versenyzők saját maguk által készített játékprogramjaikkal versenyezhetnek.
4. **Megépített (digitális) automata berendezés (hardver) és vezérlése (szoftver).**
5. **Számítógépes művészeti programok** – számítógépes grafika, zene.
6. **Számítógéppel támogatott tervezés** – ebben a kategóriában várjuk a különböző CAD programokkal megszerkesztett tervrajzokat, látványterveket.
7. **Animáció** – számítógéppel előállított animáció.
8. **WEB-es felületeket készítő** – CMS rendszereket tevőlegesen adaptáló versenyzők pályamunkáit várjuk (csak általános iskolások részére)

A versenyen bárki részt vehet (általános és középiskolás diákok, egyetemisták), aki a döntő induló napjáig, azaz 2017.március 30-ig a 20. életévét még nem töltötte be. A versenyre - hagyományosan - egy pályázatot több versenyző közösen is készíthet. További információ és a nevezés a verseny honlapján, a <http://www.ibela.hu/neumann> címen elérhető on-line felületen történik.

Nevezési határidő: **2017.március 1.** A nevezés előtt a pontos feltételek megismerése céljából olvassa el a Versenyszabályzatot!

Rendezvények a közeljövőben

KÉPAF 2017

2017. január 24-27.

Teleki Hotel Szováta, Románia

A KÉPAF 2017 a magyarországi Képfeldolgozók és Alakfelismerők Társaságának 11. konferenciája, a képfeldolgozással és alakfelismeréssel foglalkozó magyar kutatók legjelentősebb nemzeti találkozója. A konferencián az elfogadott cikkek előadói mellett meghívott előadók is szerepelnek, és a KÉPAF kétévenkénti taggyűlését is megrendezik. Az előadások alapját szolgáló cikkek elektronikus kiadványban jelennek meg.

A Kuba Attila Díjat az erre felkért bizottság fogja odaítélni a legjobb cikk fiatal szerzőjének és előadójának, valamint idén is átadásra kerül a KÉPAF PhD-díj.

A konferencia teret ad képfeldolgozást alkalmazó technológiák bemutatására külön ipari szekció keretében és a konferencia teljes időtartama alatt kiállítható demók formájában.

Részletes információ és regisztráció: <http://web.eee.sztaki.hu/kepaf2017/index.html>

XIII. Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferencia

2017. január 26-27.

SZTE Tanulmányi és Információs Központ

6722 Szeged, Ady tér 10.

A Szegedi Tudományegyetem Informatikai Tanszékcsoportja tizenharmadik alkalommal rendezi meg a Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferenciát. A konferencia a nyelvtechnológia területén végzett kutatások és eredményeik ismertetésére ad lehetőséget. 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.

Részletes információ és regisztráció:

<http://rgai.inf.u-szeged.hu/index.php?lang=hu&page=mszny2017>

Nemzeti Kiberverseny és Konferencia - ProDay 2017

2017. február 9. 9 óra

Dürer Rendezvényház

1146 Bp., Ajtósi Dürer sor 19-21.

A ProDay2017 IT biztonsági szakmai napon több érdekes előadás mellett kerül megrendezésre a Nemzeti Kiberverseny is. Az esemény zárásaként *mySec Talk*ot rendeznek. A látogatóknak CPE pont jár az ISACA Budapest Chapter jóvoltából.

A részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

Bővebb információ és regisztráció: <https://blackcell.pro/>

RobonAUT 2017

2017. február 11.

BME Q épület

1117 Budapest Magyar Tudósok körútja 2.



Idén már nyolcadszor rendezik meg a robotautók versenyét. A szervezők és a jelentkezők lázasan készülődnek az új kihívásokra. A szabályok hasonlóak az előzőekhez, idén is önjáró autókat kell építeni. Újdonságként lesz néhány, eddig még sosem látott akadály: készül a forgó hordó, érkezik az útonálló drón.

Bővebben: <http://robonaut.hu/>

Evolution 2017

2017. március 1-2.

Park Inn by Radisson, Budapest

Az Evolution konferenciát előszeretettel nevezik edukációs workshopnak is, ahol minél több esettanulmánnyal, gyakorlati példával és a magyar piac sajátosságainak figyelembevételével igyekeznek bemutatni a digitális média és marketing szakmai és piaci területeit.

Részletes program: <https://www.evolution.hu/>

IME – META - Országos Egészség-gazdaságtani Továbbképzés és Konferencia

2017. június 22-24.

Pécs, Szentágotthai János Kutatóközpont



A Pécsi Tudományegyetem 2017-ben ünnepeli alapításának 650. évfordulóját, melynek alkalmából tudományos előadásorozatot tervez. Ennek keretében kerül megrendezésre 2017. június 22-24-én a XI. IME-META Országos Egészség-gazdaságtani Továbbképzés és Konferencia.

Absztrakt benyújtási határidő: 2017. április 5.

Bővebb információ:

http://www.imeonline.hu/konferencia.php?konference=ime_xi_orzagos_jubileumi_egeszseg_gazdasagtani_tovabbkepzes_es_konferencia

Külföldi rendezvények

24th CIRP Conference on Life Cycle Engineering (LCE)

March 8-10, 2017, Kamakura, Japan

Important dates:

March 8-10, 2017: Conference dates

<http://cirp-lce2017.jspe.or.jp/index.html>

25. WSCG International Conference on Computer Graphics, Visualization and Computer Vision 2017

May 29 - June 2, 2017 Plzen [Pilsen] Czech Republic

Computer Graphics, Scientific and Medical visualization, Computer Vision, Image Processing, Pattern Recognition, Virtual Reality and Haptic Systems, Rendering Techniques, Physically Based Modeling, Human Computer Interfaces and related Mathematics and other related topics (see the Call for Papers/WEB site)

<http://www.wscg.eu/>

INISTA 2017

IEEE International Conference on INnovations in Intelligent SysTems and Applications

3-5 July 2017 in Gdynia, Poland

The topics of interest cover the entire spectrum of the multi-disciplinary fields of intelligent systems and related applications.

<http://inista.org>

FedCSIS 2017 - CALL FOR EVENTS

Federated Conference on Computer Science and Information Systems Prague, Czech Republic, 4-7 September

The 2017 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 2, 2016. The Events can run over any span of time within the conference dates; from half-day to three days.

www.fedcsis.org

19th International Conference on Image Analysis and Processing ICIAP 2017

11-15 September, 2017

Catania, Italy

ICIAP 2017 is the 19th edition of a series of conferences organized biennially by the Italian Member Society (GIRPR) of the International Association for Pattern Recognition (IAPR).

Main Conference: 13-15 September, 2017

Workshop and Tutorials: 11-12 September, 2017

Important Dates

Full paper submission: 31 March, 2017

Workshop/Tutorial Proposal Submission: (10 January, 2017 - 7 April 2017)

<http://www.iciap2017.com/>

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



- **Tehetséggondozási rendszerünk** segítségével az elmúlt évtizedekben közel 300 000 versenyző vett részt hazai versenyeken és tehetségek százai részesülnek speciális felkészítőkből, a legkiválóbbak világversenyeken képviselhetik hazánkat.
- Hazánkban már **közel félmillió embernek** a kezébeadtunk kulcsot a digitális világ használatához az egész világon elfogadott ECDL vizsga megszerzésével. IKT Pedagógusoknak modulunk révén ma már nélkülözhetetlen módszereket adunk a pedagógusok kezébe, hogy tudják használni a korszerű IKT-eszközöket az oktatásban.
- A világon is kiemelkedőnek számító **Informatika Történeti Kiállítást** az NJSZT egyedülállóan jelentős anyagi és szellemi erőforrások mozgósításával hozta létre, működteti és fejleszti. „A jövő múltja” vár mindenkit az egykori fejlesztőtől a mai dedunokáig, az állandó és időszakos kiállítások megtekintésére.
- Támogatjuk **a fogyasztással élők életminőségének** javítását és a munka világába való bekapcsolódásukat.
- Társaságunk égisze alatt **22 különféle szakmai és 13 területi közösségben** nyílik lehetőség az informatika legkülönbözőbb területeinek művelésére.
- Az évenkénti **DE! Digitális Esélyegyenlőség konferencián** áttekintjük az információs társadalom időszerű kérdéseit.
- **Hírlevélben, a honlapunkon, Facebook-oldalunkon és havi Hírmagazinban** tesszük közzé a szakma legfrissebb eseményeit, híreit.
- **Tagsági kártyánkkal több mint ezer helyen kaphatók különféle kedvezmények.** (www.edc.hu)

Köszönjük támogatásukat!

NJSZT



IT biztonság közérthetően

könyv ingyen mindarról,
amit biztosan tudnod kell

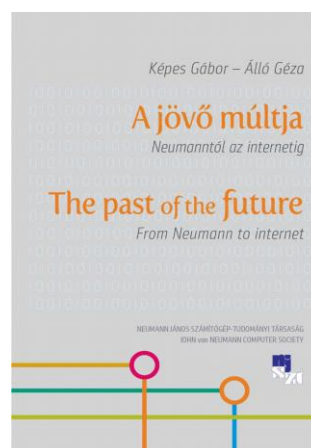
További információk az *IT biztonság közérthetően* című könyvről a fentebbi képre kattintva olvashatóak!

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