

NJSZT HÍRLEVÉL

2017. február 1.

„Az informatika ünnepe” Ünnepeljük együtt az informatikát! - Infobál 2017

INFOBÁL 2017

Sok szakmában évszázados hagyomány, hogy évente egyszer egy elegáns bálon találkoznak az adott hivatás vezető képviselői. Örömmel látjuk, hogy ez a szép tradíció az infokommunikációs szektorban is meghonosodik: február 18-án immár harmadik alkalommal rendezik meg az InfoBált.

Elegáns környezetben, a Hotel Intercontinentalban, zenével, tánccal, tombolával és jótékonysági aukcióval készülnek a vendégek fogadására.

Az informatika ünnepeként hirdetett esemény fővédnöke Seszták Miklós nemzeti fejlesztési miniszter, védnöke Nyitrai Zsolt stratégiai társadalmi kapcsolatokért felelős miniszterelnöki megbízott. A bál szakmai partnerei közé tartozik a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság is.

Arra biztatjuk tagjainkat és jogi tagjainkat, hogy vegyenek részt az ünnepen: örülünk a nívós találkozási lehetőségnek, ünnepeljük együtt az informatikát!

További információk: <http://www.infobal.hu/>

Digitális téma: minden tanárnak, minden órán

Már csak két hónap van a *Digitális témahétig*. Sok nem informatika szakos tanár készül rá, de még nem érzi elég biztosnak a tudását az infokommunikációs technológiákban – vagy nem ismeri az IKT-eszközök használatának módszertanát és mindennapos trükkjeit, melyekkel igazán izgalmassá tehetné óráit. Az **IKT pedagógusoknak** egy eszköz, amellyel naprakész ismereteket szerezhetnek – vagy meglévő ismereteiket elmélyíthetik a nem informatika szakos pedagógusok.

Új cikkünk a modulról:

<http://njszt.hu/ecdl/hir/20170130/digitalis-tema-minden-tanarnak-minden-oran>

Interaktivitás, Kreativitás Tanároknak

Alföldi István az InfoRádióban

Kedvünk van kedvet csinálni: több fórumon is felhívjuk a figyelmet az IKT pedagógusoknak modulunk nyújtotta előnyökre. Legutóbb megjelent cikkünk (<http://njszt.hu/ecdl/hir/20170130/digitalis-tema-minden-tanarnak-minden-oran>) az InfoRádió érdeklődését is felkeltette, ahol Panulin Ildikó beszélgetett Alföldi Istvánnal, Társaságunk ügyvezető igazgatójával.

A tanórák előkészítését, a tudásellenőrzést, a csoportmunka megfogalmazást is segíti a digitális eszközök és módszerek használata az iskolában, de különösen a „digitális bennszülöttek” nemzedékének megszólítását és bevonását – világított rá Alföldi István a beszélgetésben. – Az általunk közzétett segédletek által önállóan is elsajátíthatóak az ehhez szükséges ismeretek, a többi, hasonló kezdeményezésnél viszont még többet is nyújtunk.

A Digitális Jólét Program – és azon belül a Digitális Oktatási Stratégia célkitűzései is jelzik, hogy a tanárok digitális továbbképzése nagyon fontos terület. Az NJSZT az IKT pedagógusoknak tananyagot a nemzetközileg elfogadott és épp ezért a munkaerőpiacon is nagyon előnyös ECDL részévé tette.

Aktuális előny az is, hogy az **IKT pedagógusoknak** modul komoly segítséget jelenthet azoknak a tanároknak, akik a Digitális témahét keretében már bizonyítani szeretnék tudásukat diákjaik előtt is.

Hallgassa meg a teljes beszélgetést: <http://njszt.hu/neumann/hir/20170201/alfoldi-istvan-az-inforadioban>

Koszorúzás

Neumann János halálának **60.** évfordulója alkalmából a hagyományoknak megfelelően Társaságunk a Neumann János Számítástechnikai Szakközépiskola tanáraival és diákjaival közösen **2017. február 6-án 14 órakor** megkoszorúzza Neumann János emléktábláját a Bajcsy-Zsilinszky út, Báthori utca sarkán. Várunk minden érdeklődőt.



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!

Mérföldkövek a Jövő múltjából

Kulisszatitkok és tények: egy tárlatról, tanároknak

Úgy gondoljuk, minden pedagógusnak tudnia kell, hogy a világ négy-öt legnagyobb gyűjteményének egyikéből rendezett átfogó informatikatörténeti állandó kiállítást a **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság.** A kiállítás sehol máshol nem látható, egyedi értékeket tartalmaz, példának talán elég Neumann János eredeti dokumentumait említenünk. Az elsősorban pedagógusoknak szervezett előadás arra keresi a választ, hogy milyen maradandó élményekkel gazdagodhatnak a diákcsoporthok, akik felkeresik a tárlatot.

Február 10-én, 14 órára, ingyenes előadásokra hívjuk látogatóinkat. A programot elsősorban pedagógusoknak ajánljuk! Képes Gábor, az NJSZT főmunkatársa előadása az informatikatörténetről, Krnács András előadása a tudatos internethasználatra nevelés módszereiről szól. Regisztráljanak!

Részletek: <http://ajovomultja.hu/news/merfoldkovek-jovo-multjabol>

VIII. Robotprogramozó Országos Csapatverseny

A Hajdúböszörményi Bocskai István Gimnázium, a Kecskeméti Bányai Júlia Gimnázium, a Soproni Széchenyi István Gimnázium a 2016/2017-es tanévben is megrendezi a kétfordulós VIII. Robotprogramozó Országos Csapatversenyt a közoktatásban tanuló 5-8. évfolyamos diákok számára. A versenyen 2-3 fős csapatok indulhatnak.

A versenyen a LEGO cég által forgalmazott Mindstorms NXT vagy EV3 robotok NXT-G vagy EV3-G ikon alapú grafikusnyelven történő programozása a feladat.

A verseny első regionális fordulója: 2017. március 18.

Helyszín: Hajdúböszörmény vagy Kecskemét vagy Sopron

A nevezési határidő: 2017. február 27.

Döntő: 2016. április 22.

Nevezési díj: nincs

Nevezés az alábbi linken található űrlap kitöltésével lehetséges:

<https://goo.gl/forms/tWTz4bZlQerxvwb2>

További információ:

<http://www.banyai-kkt.sulinet.hu/BANYAI/robotika/index.html>

Dr. Robot

A nagyon finom, apró mozdulatokat igénylő műtétekben egyre több országban használnak sebészeti robotokat.

A legismertebb típusból, a da Vinci robotból mintegy 3500 dolgozik szerte a világon (kétharmaduk az USA-ban), és a közelünkben is vannak páran, a legközelebb Bécsben. Hazai elterjedésének kétmillió dolláros ára is akadály lehet.

A robot hasznos segítő lehet – de a döntés jogát nem veszi el a sebésztől, az az embernél marad.

Kerékfy Pál újabb alapos, sok linkkel alátámasztott cikkel jelentkezik múlt évi Digitális Esélyegyenlőség konferenciánk témáira támaszkodva. Ebben az esetben Haidegger Tamás előadását gondolta tovább.

Figyelmükbe ajánljuk a cikket és az előadást is.

<https://palkerekfy.wordpress.com/2017/01/26/dr-robot/>

Rendezvények a közeljövőben

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 Talkot* 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/>

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



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

További részletek és program: <http://www.doszmito.hu/wsp4/>

PMPub

2017. február 28. 17 óra

Közgarden, Budapest Ráday u. 45.

Téma: continued relevance of project management skills and methods in organisations now and in the future

Előadó: Nigel Killeen, ex-Business Solutions Design Manager at Coca-Cola Hellenic Bottling Company (CCHBC)

Bővebb információ és regisztráció: <http://pmi.hu/index.php/englishnews/953-pmpub-28th-february-2017>

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 ünnepli alapításának 650. évfordulóját, melynek alkalmából tudományos előadássorozatot 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?konferencia=ime_xi_orzagos_jubileumi_egeszseg_gazdasag_tanai_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>

40th International Conference on Telecommunications and Signal Processing

5-7 July, 2017

Barcelona, Spain

The TSP Conference serves as a premier annual international forum to promote the exchange of the latest advances in telecommunication technology and signal processing. The aim of the Conference is to bring together both novice and experienced scientists, developers, and specialists, to meet new colleagues, collect new ideas, and establish new cooperation between research groups from universities, research centers, and private sectors from the whole Europe, America, Asia, Australia, and Africa.

Special Session and Workshop Proposals: February 20, 2017 Full Paper Submission: February 24, 2017

<http://tsp.vutbr.cz/>

FedCSIS 2017

3 - 6 September, 2017

Prague, Czech Republic

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.

IMPORTANT DATES

- Paper submission: May 10, 2017 (strict deadline, there will be no extensions)

- Position paper submission: May 31, 2017
- Acceptance decision: June 14, 2017
- Final version of paper submission: June 28, 2017
- Final deadline for discounted fee: August 1, 2017
- Conference dates: September 3-6, 2017

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>



1% Kérjük támogassa Ön is adója 1%-ával Társaságunkat!
19815888-2-41

- **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 fejlesztőktől a mai dedunokáig, az állandó és időszaki kiállítások megtekintésére.
- Támogatjuk **a fogyatékkal 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

Közlemény

2017. február 2-án technikai okok miatt az NJSZT irodái zárva tartanak. Ezen a napon sem telefonon sem személyesen nem leszünk elérhetőek.

Megértésüket köszönjük.



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