

NJSZT HÍRLEVÉL 2017. október 18.

Az ECDL nélkülözhetetlen az Európai Unióban

A **Digital Skills and Jobs Coalition** az EU kezdeményezése, amely az uniós tagállamok kormányainak képviselőit és az oktatás, képzés és foglalkoztatás kulcsfontosságú szereplőit fogja össze. A kezdeményezés előzménye a **Grand Coalition for Digital Jobs 2013-2016** és az EU **e-Skills** stratégiája. **A koalíció célja az alacsony szintű digitális készségek problémájának kezelése Európában.**



Ebben a munkában az **ECDL** (Európai Számítógép-használói Jogosítvány) szakértői az első perctől kezdve részt vesznek. Ennek eredményességét a bizonyítja a legjobban, hogy a testület legfontosabb szervébe, az igazgatótanácsba a minap bevásztották **Damien O'Sullivan**at, az ECDL Alapítvány vezérigazgatóját. Ez is egyértelmű bizonyítéka annak, hogy az ECDL-ben felhalmozott tapasztalat és a folyamatosan megújuló képzési rendszer megkerülhetetlen a huszonegyedik században.

Mivel a megfelelő szintű digitális készségek és a digitális munkahelyek nélkül egy ország véglegesen elveszíti versenyképességét, nagyon fontos mindaz, amit az ECDL kínál Európában – és azon belül a legsikeresebbek közé tartozó Magyarországon is – fűzte hozzá a hírhez **Alföldi István**, az ECDL magyarországi licenctulajdonosaként is működő Neumann János Számítógép-tudományi Társaság ügyvezető igazgatója.

Jelenből a Jövőbe – elindult az NJSZT hírblogja

Érdeklik a friss hírek, érdekességek az informatika világából? Szeretne egy nemzetközi oldalak anyagaiból merítő forrásból tájékozódni? Rögtön hozzászólna a cikkhez – vagy megosztaná a Facebookon a barátaival? **Jó hírünk van: sok hírünk van!**

Hétfőtől elindult Társaságunk blogja, a **Jelenből a Jövőbe**.

A **Kömlödi Ferenc** jövőkutató, író szerkesztésében megjelenő érdekes hírek az infokommunikáció leggyorsabban fejlődő, leginkább előremutató technológiai területén történő hardver-, szoftver- és rendszerszintű változásokról, fejlesztési irányokról, kiemelt jelentőségű fejlesztésekről, valamint mindezek társadalmi-gazdasági hatásairól szólnak.

Kiemelt témáink: **mesterséges intelligencia (MI), robotika, virtualizáció.**

A blogon megjelenő anyagokat természetesen az NJSZT havi **Hírmagazinjában** is szemléljük.

Tartsanak velünk a jelenből a jövőbe vezető úton!

Az első bejegyzéseket már meg is találja: <http://jelenbolajovobe.blog.hu>

MI és a Robot finisszáz – Nemere Istvánal

2017. november 2., 16 óra

NJSZT Informatika Történeti Kiállítás, Szent-Györgyi Albert Agora, Szeged

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT) **MI** és a **Robot** című időszaki kiállítása – melynek nyitva tartását a nagy siker miatt egy hónappal meghosszabbítottuk – november 2-án búcsúzik szegedi helyszínétől, az NJSZT Informatika Történeti Kiállításától.

A **Szegedi Robotembert** és a robotika más emblemikus tárgyait és témaköreit méltóképp búcsúztatjuk: a magyar



tudományos-fantasztikus irodalom élő klasszikusával, **Nemere István**nal.

A program során Magyarország legtermékenyebb írójával természetesen nemcsak a robotokról beszélgetünk, hanem írói pályájáról, melynek a sci-fi csak egy szelete.

A beszélgetés után **szakmai tárlatvezetés**en nézhetik meg a **MI** és a Robot kiállítást.

A belépés ingyenes!

A program médiatámogatója a Galaktika.

Bővebben: <http://www.ajovomultja.hu/news/mi-es-robot-finisszazs-nemere-istvannal>

Inforrás meetup



Október 12-én megrendezésre került az első **DoSZ MITO** és **NJSZT** szervezésű Inforrás meetup. A három előadó prezentációi hatalmas sikert arattak az igen sok megjelent érdeklődő körében. Megtudhattuk, hogy hogyan működnek a serverless rendszerek, hogy a különböző biztonsági ajánlásoknak mennyire tesznek eleget a szolgáltatók, és azt is, hogy kell-e félnünk a

munkaerőpiacon az elrobotosodástól. A kéthavonta megrendezésre kerülő eseménysorozatunkra továbbra is szeretettel várunk mindenkit!



Sipka Júlia (1950-2017)

Megrendüléssel értesültünk róla, hogy 2017. október 14-én elhunyt Sipka Júlia, az NJSZT volt alelnöke, közgazdász, egyetemi doktor, a hazai szoftver kereskedelem meghatározó személyisége, az SZKI és az IQSOFT vezető munkatársa.

Kedves, vidám, segítőkész egyéniségét nem csak a szűk informatikai szakma ismerte. Aktív résztvevője volt mind a szakmai, mind az értékmegőrző tevékenységekkel foglalkozó civil közéletnek. Lelkes, közösségi ember volt, akire mindig lehetett számítani. Férjével, Sipka Lászlóval együtt elmaradhatatlan és tevékeny résztvevője volt az NJSZT rendezvényeinek, programjainak, különösen szíven viselte a múlt értékeinek megőrzését.

Barátunk és kollégánk, Sipka Juli emlékét megőrizzük, mert valljuk: Addig élsz, amíg emlékeznek rád!



Temetése 2017. október 25-én, 15 órakor lesz a Krisztus Király kápolna urna-temetőjében (Budapest Reviczky u. 9.)

Részletes megemlékezés: <http://njszt.hu/neumann/hir/20171017/sipka-julia-1950-2017>

Nyugodjék békében!

Prograce2017 programozó verseny

A **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Baranyai területi szervezete** és a **Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Kara 2017. december 9-én** ismét megrendezi az előző évben nagy sikert aratott egész napos PROGRACE programozó versenyt.

A 2016-os versenyt az alábbi videó foglalja össze: <http://goo.gl/Lfm2XZ>

Az idei versenyre a szervezők olyan középiskolai diákokat és egyetemi hallgatókat várnak, akik a verseny napjáig még nem töltötték be a 27. életévüket. Jelentkezni 3 fős csapatokban lehet.

Részletek és jelentkezés: <https://prograce.mik.pte.hu>

Az év középiskolai tanári csapata a digitalizációért

A pályázatot a Magyarországi Vezető Informatikusok Szövetsége (VISZ) írja ki a magyarországi működésre bejegyzett, érvényes működési engedéllyel rendelkező középfokú oktatási intézmények részére, amelyekben a rendszeresített képzés főállásban oktató tanárok közreműködésével valósul meg.

A VISZ „Az év digitalizációs középfokú iskolai tanári csapata” szakmai díjjal a közvetlen oktatási munkában oroszlánrészt vállaló, munkájukban a digitális transzformációt, az informatika mindent átszövő hatását felhasználó tanári közösség erkölcsi-anyagi elismerésének emeléséhez szeretne hozzájárulni.

További részletek: <http://mvisz.hu/>

Általános iskolai pályázat

A Magyarországi Vezető Informatikusok Szövetsége (VISZ) és a Magyar Egyiptomi Baráti Társaság közös pályázatán 6-15 évesek, 2 osztályonkénti bontásban indulhatnak. A feladat a Királyfi és a sors néven ismert ókori egyiptomi történethez kapcsolódik.

A pályamunkák benyújtásának határideje: 2017. november 12.

További részletek: <http://mvisz.hu/>



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.

Ne halogassa a regisztrációt, már csak korlátozott számú szabad hely van!

Tervezett előadások: <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 javasolataikat az idei 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-atal-adomanyozott-dijak>**

Rendezvények a közeljövőben

21. századi kommunikáció a projektekben - 28. Körkapcsolás

2017. október 19. 18 óra

József Attila Művelődési Központ

1131 Budapest, József Attila tér 4.

A kommunikáció része mindennapjainknak. Nem túlzás azt állítani, az egész világ ekörül, vagy még inkább, ettől forog. Fontosságára a bölcs öreg projektmenedzser is figyelemmel int: a projektek során felmerülő nehézségek java kommunikációs eredetű. Hatékony kommunikáció – eredményesebb projektmenedzsmet: valahogy így szól a történet végső tanulsága.

Bővebb információ: <https://www.pmsz.hu/rendezvenyek/pmsz-sajat-esemenyei/28-korkapcsolas-393>

Tudomány Napi rendezvények

2017. október 27. 10 óra

3300 Eger, Cifrakapu út 158. NIVÁK nagyelődő

Az NJSZT Heves megyei szervezete meghívja tagjait és minden érdeklődőt a megyei Tudomány Napi rendezvény nyitó előadására a Neumann Napok keretén belül:
„Digitális lábnyomok az okos telefonoknál”

Az előadás után az ORACLE bizonyítványok átadása történik.

5th "Art of Projects"

2017. november 9.

MOM Kulturális Központ

A PMI magyar tagozata november 9-én tartja hagyományos "Art of Projects" konferenciáját „Adventures in the Miraculous Project World” címmel.

További részletek és regisztráció: <https://pmi.hu/index.php/art-of-projects-conference-budapest/upcoming-conference/related-articles-2>

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.

XXX. Neumann Kollokvium

2017. november 24-25.

Óbudai Egyetem

1034 Budapest, Bécsi út 96/b.

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 kollokviumról további információ a [Kollokvium honlapján](#) található.

Külföldi rendezvények

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/>

FedCSIS 2018

9-12 September, 2018

Poznań, Poland

The 2018 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 14, 2017. The Events can run over any span of time within the conference dates; from half-day to three days. Invitation is extended also to existing events that would like to join the vibrant FedCSIS ecosystem.

www.fedcsis.org

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



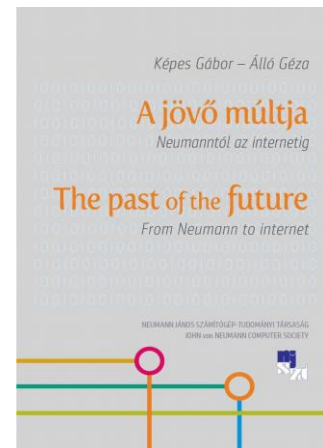
További információ és az *IT biztonság közérthetően* című könyv ingyenes letöltésére szolgáló link elérhető a fenti képre kattintva!

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