

## NJSZT HÍRLEVÉL

2016. január 13.

### Consumer Electronics Show (CES 2016)

A szaksajtóban számtalan írás olvasható a világ legnagyobb seregszemléjéről, a technológiai újdonságoktól kezdve a legújabb kutyukig bezárólag. Most egy olyan több részes összefoglaló írásra hívjuk fel kedves olvasóink figyelmét, mely a Prím Online-on jelent meg Horváth László írásában. Az első két rész:

<http://hirek.prim.hu/cikk/116966/>

<http://hirek.prim.hu/cikk/117028/>

A további részeket a következő Hírlevelekbe linkeljük.

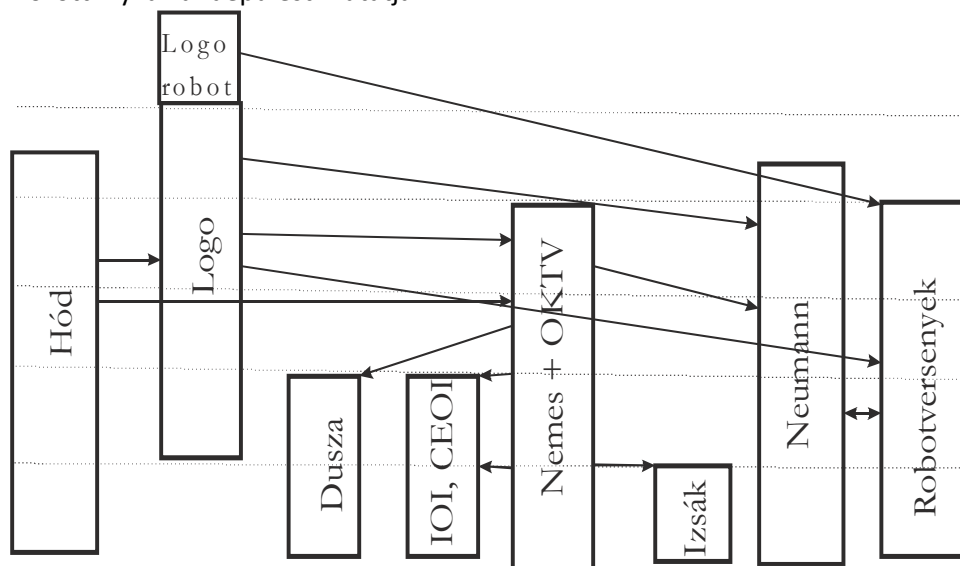
### Az NJSZT által szervezett vagy támogatott informatikai versenyek

Az NJSZT kiemelt tevékenysége a tehetséggondozás. Ezen belül évtizedek óta jelentős aktivitást fejt ki a napjainkban már minden szakmai forrás által megkerülhetetlennek ítélt programozási és algoritmikus gondolkodást megvalósító versenyek és tehetséggondozási szakkörök munkájában. Ezen programok évente több ezer diákot és több száz pedagógust érnek el.

Zsakó László az NJSZT tehetséggondozásért felelős alelnöke, az ELTE docense alapos összefoglalása mutatja be az NJSZT e téren végzett kiterjedt tevékenységét, amelynek eredményeit a jelenleg folyó kezdeményezésekben is célszerű figyelembe venni.

Az alábbi ábrán szerepelnek a számítástudománnyal, információk technológiákkal kapcsolatos fontos magyarországi versenyek. Nincsenek rajta a digitális írástudással kapcsolatos versenyek, valamint a regionális (általában megyei szintű) versenyek sem.

Az ábrán szaggatott vonalak jelzik a korosztály határokat (az első vonal felett vannak az 1-2. osztályosok, az első és a második vonal között a 3-4. osztályosok és a többi korosztály). Az egyes versenyek közötti nyilak a ráépülést mutatják.



A versenyek részletes leírása: <http://njszt.hu/neumann/hir/20160113/njszt-altal-szervezett-vagy-tamogatott-informatikai-versenyek>

## 12. Neumann Nemzetközi Tehetségkutató Programtermék Verseny, Kovács Győző szellemében

A **Neumann János Számítógép-tudományi Társaság** és a **Szekszárdi I. Béla Gimnázium** 2016-ban 12. 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. **Oktató programok** – 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, 2016.március 17-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: **2016.február 15.** A nevezés előtt a pontos feltételek megismerése céljából olvassa el a Versenyszabályzatot!

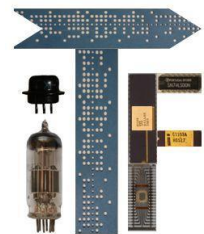
## Rendezvények a közeljövőben

### Holnap!!!

### NJSZT ITF - Nagy hazai műhelyek - 90 éves Magyar Rádió

2016. január 14. 14.00 óra

Óbudai Egyetem (Budapest III., Bécsi út 96/B) F09. terem



A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Informatika Történeti Fóruma (**NJSZT ITF**) és az Óbudai Egyetem tisztelettel meghívja a magyarországi informatika fejlődésében meghatározó szerepet játszó **Nagy Számítástechnikai Műhelyek** sorozat következő rendezvényére, melyen ezúttal

**90 éves Magyar Rádió technikai történetét mutatják be.**

Minden érdeklődőt szívesen látnak! Ha tud olyan kollégáról, akit érdekelhet a rendezvény, kérjük, értesítse. **Részvételi szándékát** kérjük a [detta.eleonora@gmail.com](mailto:detta.eleonora@gmail.com) címen **2016. január 11-ig** jelezni!

Bővebb információ: <http://njszt.hu/neumann/esemeny/20160104/njszt-itf-nagy-hazai-muhelyek-90-eves-magyar-radio>



## **Projektmenedzsment Szakmai Teadélután**

**2016. január 20. 17 óra**

**KPMG székház, 1139 Budapest, Váci út 31.**

Január 20-án, az év első PM Szakmai teadélutánján **Dr. Pacher Tibor**, a Puli Space alapítója és vezetője a Puli projektről tart előadást.

A Google Lunar XPRIZE (GLXP) egyedülálló technológiai világversenye a Hold robotokkal való felderítésének új, olcsó módszereinek fejlesztésére ösztönzi a kihívásban résztvevőket, akiknek 2017. december 31-ig kell – legalább 90%-ban magánerebből finanszírozva – eljuttatni űrszondájukat a Holdra. A megmérettetésben még 13 ország 16 csapata állja a sarat a kezdeti 29-ből, köztük a magyar Puli.

A rendezvény PMSZ és PMI Magyar Tagozat tagoknak ingyenes, de regisztrációhoz kötött!

További információ: <http://www.pmsz.hu/rendezvenyek/pmsz-sajat-esemenyei/projektmenedzsment-szakmai-teadelutan-2016-január-293>

## **XII. Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferencia**

**Szeged, 2016. január 21-22.**

2016. január 21-22-én immár tizenkettedik alkalommal rendezik meg Szegeden a Magyar Számítógépes Nyelvészeti Konferenciát. A konferencia fő célkitűzése a kezdetek óta mit sem változott: a rendezvény fő célja a nyelv- és beszédtechnológia területén végzett legújabb, illetve folyamatban levő kutatások eredményeinek ismertetése és megvitatása, mindemellett lehetőség nyílik különféle hallgatói projektek, illetve ipari alkalmazások bemutatására is.

A hagyományokat követve a konferencia idén is nagyfokú érdeklődést váltott ki az ország nyelv- és beszédtechnológiai szakembereinek körében. A konferenciafelhívásra idén is nagy számban beérkezett tudományos cikkek közül a programbizottság 24 előadást, 9 poszter-, illetve 4 laptopos bemutatót fogadott el. A programban a magyar számítógépes nyelvészet rendkívül széles skálájáról találhatunk előadásokat a számítógépes morfológiától kezdve a beszédtechnológián át a szaknyelvi szövegek számítógépes feldolgozásáig. Mindemellett a magyar nyelvtechnológiai műhelyek együttműködésében megvalósuló, egy egységes magyar előfeldolgozó lánc kifejlesztését célzó INFRA projekt eredményei is külön szekcióban tárulnak a nagyközönség elé. Mindezen túl Pléh Csaba, az MTA rendes tagjának plenáris előadása is gyarapítja a konferencia résztvevőinek szakmai ismereteit. A konferencia sikeréhez a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság anyagi támogatása is hozzájárul.

A konferencia honlapja: <http://rgai.inf.u-szeged.hu/mszny2016/kezdoalap>

## **EuroCloud Innovation Kick-off Day 2016 – A "senki földje" benépesítése**

**2016. január. 28. 10:00 - 14:00 óra**

**1117 Budapest, Infopark**

A EuroCloud Magyarország Egyesület egyik fontos célkitűzése az idei évben a EuroCloud Innovation Center létrehozása.

A kezdeményezés célja, hogy a magyar innováción alapuló vállalkozásokat bekapcsolja az európai vérkeringésbe, és támogassa azok üzleti alapú fejlődését finanszírozási lehetőségek és üzletviteli (cloud alapú) technológiák, módszertanok megismertetésével, és a piaci szereplők

összekapcsolásával. Nyitó rendezvényükre az innovátorokat, az üzleti élet szereplőit és a felsőfokú oktatás képviselőit egyaránt szeretettel várják.

Részletes program és regisztráció: <https://www.eventbrite.com/e/eurocloud-innovation-kick-off-day-2016-tickets-20615454379>

### RobonAUT 2016

2015. február 20. 10 óra

BME Q épület aula, 1117 Budapest, Magyar tudósok körútja 2.



Bővebb információ: <http://www.robonaut.hu/>

### PMPub

2016. február 22., 17 óra

Anker Klub, Budapest Anker köz 1-3.

A PMI Budapest, Magyar Tagozat örömmel hirdeti, hogy 2016. február 22-én, hétfőn, 17 órától kerül sor a következő PMPub-ra az Anker Klubban!

Az esemény témája az üzleti elemzés (Business Analysis) lesz, melynek keretében a résztvevőknek lehetőségük nyílik a témával kapcsolatos trendek, kérdések áttekintésére. A téma előadója **Bart Bernink** (PMP, CIPM, MPM, CBAP), aki független vezető üzletfejlesztési tanácsadóként és trénerként, több mint 35 éves tapasztalattal osztja meg a témával kapcsolatos gondolatait.

Ehhez a témához kapcsolódóan fontos információ, hogy a PMI bevezette a PMI-PBA minősítést, valamint kiadta a BA Practice Guide-ot és megkezdte a BA standard kidolgozását is.

Fontos információ továbbá, hogy Bart 2016.02.22-én és 23-án, egy kétnapos interaktív workshop keretében tart projektvezetőknek e témában értékes tréninget.

Bővebb információ és regisztráció: <http://www.pmi.hu/index.php/54-hirlevel-tartalom/713-pmpub-february-2016>

## Konferencia ajánló

### EEETEM2016- Philippines

February 24-26, 2016

University of Perpetual Help System DALTA, Manila, Philippines

The Second International Conference on Electrical and Electronic Engineering, Telecommunication Engineering, and Mechatronics (EEETEM2016)

<http://sdiwc.net/conferences/eeetem2016/>

### 24. WSCG Int. Conf. on Computer Graphics, Visualization and Computer Vision

May 30 - June 3, 2016

Pilzen & Praha, Czech Republic

In cooperation with the Eurographics Association ACM and SIGGRAPH listed Supported by IFIP TC5 WG 5.10 and NVIDIA

<http://www.wscg.eu>

<http://www.wscg.cz>



## IT biztonság közérthetően

könyv ingyen mindarról,  
amit biztosan tudnod kell

Ingyenesen letölthető, a számítógép biztonságos használatáról szóló elektronikus könyvet jelentetett meg a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT). A térítésmentes szolgáltatással az NJSZT célja, hogy közérthető nyelven nyújtson nélkülözhetetlen ismereteket a számítógép-használók informatikai eszközeinek, személyes adatainak megfelelő védelméhez. (letöltés: <http://njszt.hu/ecdl/it-biztonsag-tankonyv>)

A könyv különösen időszerű, mivel az informatikai eszközök robbanásszerű terjedése egyre komolyabb kockázatot is jelent a felhasználók számára. A kockázatok tudatosítása és a megelőzés lehetőségeinek megismerése egyre fontosabb és nélkülözhetetlenebb.

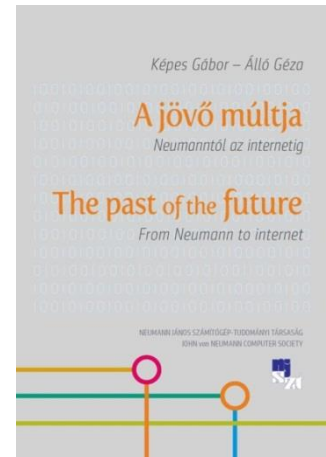
A könyv egyúttal az IT biztonság nevű új ECDL modul tankönyveként is jól használható.

## 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](http://www.ajovomultja.hu) és [www.njszt.hu](http://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](http://www.njszt.hu) oldalra, ahol rendezvényeinkről, híreinkről további aktuális információt is talál.

Üdvözlettel: NJSZT