

## NJSZT HÍRLEVÉL

2016. január 20.

### Nagy hazai műhelyek: 90 éves Magyar Rádió

(Hajdu István)



A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Informatikai Történelmi Fórumának szervezésében 2016. január 14-én az Óbudai Egyetemen került sor a „Nagy hazai műhelyek” sorozatban a „90 éves Magyar Rádió” rendezvényre. A közel 300 résztvevő, közte sok fiatal érdeklődése mellett lezajlott előadások a Rádió technikai történetét tekinthették át. Heckenast Gábor és Hajdu István azt a kérdést taglalta, hogy a rádiózás evolúcióját, jövőbeni szerepének alakulását a múlt elemzésén keresztül lehet igazán megérteni. ÚjházyLászló és Arató Éva előadása a rádió hangzásvilágával, az akusztikailag igényes felvételek készítésének

feltételeivel, Horváth László Ferenc és Kishonti István a rádiós műszaki utánpótlásképzéssel, Fényes Péter a hanghordozók restaurálásának legújabb módszereivel, nehézségeivel és etikai problémáival foglalkozott. Sütő László és Timári Sándor a digitális rádiózás trendjeit, a rádiózás és digitális adatkezelés rohamos konvergenciáját érintette. A technikai múltat kutató gyűjtők közül Máthé Sándor a hazai vevőkészülék gyártással, Nagy Vilmos szinte hihetetlen gyűjteménnyel rendelkezik, amely valószínűleg jelenleg legnagyobb a világon. Az előadások mellett unikális szakmai értékeket bemutató kamara-kiállítást tekinthettek meg a résztvevők., ahol a különböző korokból származó vevőkészülékek mellett a Telefon Hírmondó eredeti szerelvényeit, és szikratávíró is láthattak.

Az előadások videói szerkesztés után megtekinthetők lesznek az iTF honlapján ([itf.njszt.hu](http://itf.njszt.hu)) az események menüpont alatt, ahol a korábbi rendezvények anyagai is láthatók.



### 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

**Ma!!!**

### 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 magánérből 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 található 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/kezdolap>

### **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>

## **VIII. Magyar Számítógépes Grafika és Geometria Konferencia**

**2016. március 30-31.**

**MTA SZTAKI, Budapest, Kende u. 13-17.**

Az NJSZT GRAFGEO szakosztálya, az MTA SZTAKI, és a BMGE megrendezi a VIII. Magyar Számítógépes Grafika és Geometria Konferenciát

A konferencia témakörei:

- geometriai modellezés és rekonstrukció,
- globális illumináció,
- virtuális valóság,
- GPU szimuláció,
- foto-realistikus képszintézis,
- valós idejű képszintézis,
- képfeldolgozás és gépi látás,
- tudományos és orvosi vizualizáció

Határidők és további információk:

<http://cg.iit.bme.hu/portal/grafgeo2016>

## **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 Számítógép-tudományi 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