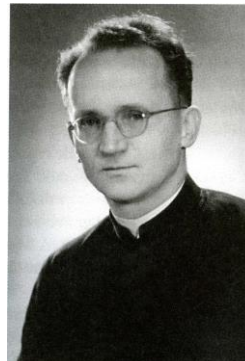


NJSZT HÍRLEVÉL

2016. január 6.

Kovács Mihály 100

(Képes Gábor)



Január 2-án volt száz éve, hogy megszületett Kovács Mihály piarista szerzetes, a középiskolai kibernetika oktatás úttörője, a mai magyar gimnáziumi informatika oktatás előfutára.

A kiváló tanáregyenlőséget Társaságunk 1987-ben – életműve elismeréseképpen – Tarján-émlékéremmel tüntette ki.

2006-ban bekövetkezett halála óta is ápoljuk emlékét. Az NJSZT ITF 2011. október 27-én – a Piarista Gimnáziummal és a Magyar Műszaki és Közlekedési

Múzeummal közösen – emlékkonferencián szólaltatta meg tisztelőit, köztük egykori tanítványait.

Szüülőhelyén, Szegeden pedig, Informatika Történeti Kiállításunkon a kiemelkedő magyar tudósok között, tablón (http://ajovomultja.hu/galeria/?lang=hu_HU&album=all&gallery=3) - és pályája egyik kiemelkedő alkotása, a Mikromat kibernetikai építőkészlet egy eredeti példányának bemutatásával tisztelgünk előtte.

Kovács Mihály nevezetes könyvei – például a *Kibernetikai játékok és modellek* és a *Néhány kibernetikai játékgép* – és a hazai szaksajtóban, köztük a Mikroszámítógép Magazinban megjelent cikkei révén az informatika kiemelkedő népszerűsítői közé tartozik.

Pályaképe az MTVA Sajtó- és Fotóarchívumában olvasható:

<http://www.mtva.hu/hu/sajto-es-fotoarchivum/kovacs-mihaly-piarista-szerzetes-kozepiskolai-tanar-a-magyar-kibernetika-egyik-uttoeroje-100-eve-szueletett>

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.

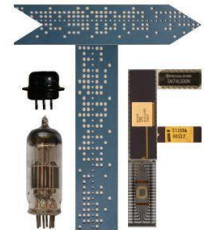
Nevezési határidő: **2016.február 15.** A nevezés előtt a pontos feltételek megismerése céljából olvassa el a Versenyszabályzatot!

Rendezvények a közeljövőben

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 dettai.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>

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 szíves anyagi támogatása is hozzájárul.

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

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>



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 együtt 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 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.

Üdvözlettel: NJSZT