

## NJSZT HÍRLEVÉL

2013. december 11.

### Sikeresen lezárult a 2013-as HÓDítsd meg a biteket informatikai verseny.

A Bebras (Hód) Dr. Valentina Dagiene litván professzor által életre keltett verseny, mely a nemzetközi Kenguruhoz hasonló célokkal rendelkezik, de nem a matematika, hanem az informatika területén.

**A magyar szervezők az Eötvös Loránd Tudományegyetem Informatikai Karának T@T Laborja és a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Közoktatási Szakosztálya, akik egyben a verseny fő támogatói is.**

A szervezésben komoly szerepet játszottak az ELTE IK Telementorálás kurzusának hallgatói is. A megmérettetés idén november 11. és 15. között 88 iskolából 6246 diákot mozgatott meg. Ez a tavalyi számnak több mint duplája. Benjamin kategóriában 2390-en, kadétek 2550-en, junior kategóriában 951-en és senior kategóriában 341-en vettek részt. Az elért pontszámokból látszik, hogy idén nehezebbek lettek a kérdések, mint az előző években. Ezt már a nemzetközi előzetes eredmények is alátámasztották.

2013. december 6-án sor került az ünnepélyes díjkiosztóra. A feladatok, megoldásaik és az eredmények megtekinthetők a honlapon (<http://e-hod.elte.hu>).

### Dömölki Bálint - John von Neumann: Past and Present - cikke a téli IT STAR hírlevélben

Neumann János születésének 110. évfordulója alkalmából a kiváló tudósna állít méltó emléket Dömölki Bálint az IT STAR hírlevelében megjelent cikke:

[http://www.scholze-simmel.at/it\\_star/wp-content/uploads/nl\\_4\\_13.pdf](http://www.scholze-simmel.at/it_star/wp-content/uploads/nl_4_13.pdf)

### Rendezvények a közeljövőben

#### NJSZT ITF - Nagy Számítástechnikai Műhelyek – Malév

2013. december 13. 14 óra

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



A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Informatika Történeti Fóruma (NJSZT ITF) tisztelettel meghívja a magyarországi informatika fejlődésében meghatározó szerepet játszó

#### **Nagy Számítástechnikai Műhelyek**

sorozat következő rendezvényére, melyen a magyar ipartörténetben kiemelkedő fontosságú szerepet betöltött vállalat a

#### **A MALÉV és a magyar polgári repülés informatikai története**

számítástechnikához kapcsolódó történetét mutatják be.

Részletes program: <http://njszt.hu/neumann/szakmai-kozossegek/informatika-torteneti-forum/esemeny/njszt-itf-malev>

## Rendezvények jövőre

### EESTEC Conference 2014

**2014. január 28-31. Pázmány Péter Katolikus Egyetem Információs Technológiai és Bionikai Kar  
1083 Budapest, Práter utca 50/a**

A MAVE (Magyar Villamosmérnök- és Informatikus-hallgatók Együlete) nyerte el a 2014-es EESTEC Conference szervezését. A MAVE mellett az NJSZT Junior tagozatának több hallgató és doktorandusz tagja is segíti a konferencia szervezését.

A konferencia célja, hogy európai szintű megjelenést biztosítson kifejezetten egyetemi hallgatók illetve fiatal kutatók és mérnökök számára, kutatási- és fejlesztési eredményeik publikálására. A konferencia fő témája a napjainkban egyre nagyobb hangsúlyt szerző emberközpontú technológiák:

- Robotics
- Medical engineering
- Bioinformatics
- Medical Imaging
- Augmented reality, Virtual reality
- Mobile Health Applications
- Telemedicine
- Computational Neuroscience
- Engineering IN Nature
- Control
- Quantitative Biology
- System Biology
- Sci-fi Inspired Technologies

illetve egyéb ember ihlette technológiákkal kapcsolatos témakörben. A konferencián nem feltétel végleges eredmények publikálása, a cél, hogy a résztvevő fiatal kutatók rutint szerezzenek a konferencián való előadáshoz, publikáláshoz. Ennek megfelelően angol nyelvű tréningek is színesítik a konferencia programját.

A szervezők várják hallgatók, doktoranduszok és professzorok jelentkezését, hogy angol nyelven prezentálják munkájukat illetve előadást tartsanak a fenti témákban.

A konferencia részletes programja és regisztrálás: <http://ec.eestec.hu>

### MINMAFI 2014 - Modern módszerek az informatika, matematika és fizika oktatásában

**2014. január 31. Kecskemét, Kecskeméti Főiskola GAMF Kar**

A konferencia célja az informatika, matematika és fizika oktatás területén a középiskolákban alkalmazható korszerű módszerek és eszközök meg tárgyalása. A szervezők várják azon középiskolai tanárok jelentkezését, akik szívesen tartanának egy 20 perces előadást saját területükről és tapasztalataikról. **A rendezvényen történő részvétel a konferencia weblapján keresztül regisztrált középiskolai tanárok számára ingyenes.**

Részletes információk: <http://minmafi.gamfinfo.hu/>

Regisztráció: <http://minmafi.gamfinfo.hu/2014/regisztracio>

## VII. Magyar Számítógépes Grafika és Geometria Konferencia

2014. február 19-20. MTA SZTAKI, Budapest

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

Előadások hangzanak el:

- geometriai modellezés és rekonstrukció,
- foto-realisztikus képszintézis,
- valós idejű képszintézis,
- globális illumináció,
- virtuális valóság,
- GPU szimuláció,
- tudományos és orvosi vizualizáció

témakörökben.

**Előadás beküldési határidő: 2014. január 10.**

További információ: <https://www.iit.bme.hu/grafgeo2014>

## XX. Multimédia az oktatásban nemzetközi konferencia

2014. június 5-6. Sopron, Nyugat-Magyarországi Egyetem

9400 Sopron, Bajcsy-Zsilinszky u. 4.

2014-ben **XX. alkalommal** kerül megrendezésre a Multimédia az oktatásban nemzetközi konferencia, a Nyugat-Magyarországi Egyetem, valamint a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság, Multimédia az Oktatásban Szakosztály szervezésében. A szakmai rendezvény célja, hogy elősegítse az oktatás, valamint a kutatás és fejlesztés különböző területein dolgozó, oktató hazai és külföldi szakemberek, PhD és felsőoktatási hallgatók találkozóját, tapasztalatcseréjét, egyes szakterületekhez kapcsolódó kreditek gyűjtését.

A részvételi díj 25-40 ezer Ft között várható.

A színvonalas előadások nemzetközi minősítésre és publikálásra kerülnek.

A konferencia nyelve magyar és angol.

További részletek: <http://www.mmo.njszt.hu/aktualis.htm>

## 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