

## NJSZT HÍRLEVÉL

2013. május 29.

### „A jövő múltja - A lyukkártyától az információs társadalomig”

2013. június 25. 10 óra, Szeged Kálvária sugárút 23.

Díszvendég: Marina von Neumann Whitman, „a Marslakó lánya”

Fővédnök: Pálinkás József, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke

#### A konferencia tervezett programja:

- 9:30 Regisztráció
  - 10:30 Megnyitó – Friedler Ferenc, az NJSZT elnöke
  - 10:40 Marina von Neumann Whitman, a Michigani Egyetem professzora
  - 11:10 Kroó Norbert, az MTA elnöki tanácsadója:  
Genius loci
  - 11:35 Kutor László, az Óbudai Egyetem docense:  
Az NJSZT Informatika-történeti adattárháza
  - 12:00 Z. Karvalics László, az SZTE docense:  
Az érintkezés hatalma: az informatika-történet tárgyi, szellemi és társadalmi metszéspontjai
  - 12:25 Ebédszünet
  - 13:25 Veres Zsolt, az IBM Magyarország igazgatója:  
A tudás felszabadítása – IBM Innováció Magyarországon és a világban
  - 13:50 Kerekasztal beszélgetés:  
4 G + touch screen = világgazdasági touchdown  
Hogyan befolyásolta az IT eszközök fejlődése a világgazdaságot?
- A beszélgetés résztvevői: Barcza György vezető elemző (Századvég), Szalay-Berzeviczy Attila a Budapesti Értéktőzsde volt elnöke, Sarkadi-Szabó Kornél stratégiai igazgató (Hungária Értékpapír Zrt.)  
A beszélgetést vezeti: Alföldi Zoltán
- 14:50-16:00 Az Informatika Történeti kiállítás bemutatása



A konferencián **Marina von Neumann Whitman dedikálja a „The Martian’s Daughter” című könyvét.** Neumann János lánya, Marina von Neumann Whitman a University of Michigan neves közgazdász professzora, aki számos testületi tagsága között 1973-74-ben tagja volt Richard Nixon Gazdasági Tanácsadó Testületének.

További információ és regisztráció:

<http://njszt.hu/neumann/esemeny/20130524/a-jovo-multja-konferencia>

## 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

## The Martians's daughter

Marina von Neumann Whitman A jövő múltja konferencián dedikálja „A marslakó lánya” című könyvét, amely a 110 éve született Neumann Jánosról és önmagáról szól, arról, hogy egy zseni lánya hogyan éli meg apja elvárásait és hogyan valósítja meg önmagát kiemelkedő gazdasági szakemberként.

„The Martians's daughter” (A Marslakó lánya) című angol nyelvű életrajzi könyve **előrendelhető** Társágunknál ([titkarsag@njszt.hu](mailto:titkarsag@njszt.hu)), ára:6300 Ft.



## Hírmagazin

Megjelent a hírmagazin májusi száma a legújabb és legérdekesebb hazai és nemzetközi szakmai hírekkel. A Hírmagazinban többek között olvashatnak a legnagyobb felbontású notebookról, a kvantum-szuperszámítógépről, a „mély tanulásról” és a gyógyító robotokról, a folyadékhűtéses okostelefonról, az 5G-ről, a mesterséges intelligencia és az internet újdonságairól, valamint a mobilvilág és az üzleti élet aktualitásairól.

<http://njszt.hu/neumann/njszt-hirmagazin-2013-majus>

## Rendezvények a közeljövőben

**MA!!!**

### Kovács Győző emlékére

**2013. május 29., Magyar Műszaki és Közlekedés Múzeum  
1146 Budapest Városligeti krt. 11.**

#### A NEUMANN JÁNOS SZÁMÍTÓGÉP-TUDOMÁNYI TÁRSASÁG ÉS A MAGYAR MŰSZAKI ÉS KÖZLEKEDÉSI MÚZEUM TISZTELETTEL MEGHÍVJA

**KOVÁCS GYŐZŐ**  
(1933-2012)  
emlékkonferenciájára

A konferencia helyszíne:

Közlekedési Múzeum  
(1146 Budapest Városligeti krt. 11.) konferenciaterme

időpontja: 2013. május 29.

A konferencia programja:

10:00 **Köszöntők:** Friedler Ferenc, az NJSZT elnöke  
Krámli Mihály, az MMKM főigazgatója

10:15 **Kovács Ervin:** Emlékezés KGy barátomra

10:30 **Dömölki Bálint:** A hazai számítástechnika bölcsőjénél.

10:45 **Obádovics Gyula:** Kovács Győző a számítóközpontokban és a Neumann Társaságban

11:00 **Képes Gábor:** A számítástechnika mindenkié! Győző és a 80-as évek gyermekei.

11:15 **Havass Miklós:** Lehet-e távolból tanítani? Győző és a távoktatás.

11:30 **Kávészünet**

11:45 **Kovács Balázs:** Családi emlékek

12:00 **Takács Ágnes:** A teleház mozgalom kormányprogram lett...

12:15 **Muszka Dániel:** Győzőnek talán a legnagyobb alkotása: az informatika történeti múzeum

12:30 **Vértes János:** Együtt az olvasókkal

12:45 **Hajós Éva:** A szekszárdi Neumann verseny

13:00 **Alföldi István:** Fülektől New Yorkig... Novoszibirszen át!

13:15 **Szendvicsebéd**

14:00 **Válogatás Kovács Győző „videóarchívumából”**

Részvételi szándékát kérjük május 25-ig jelezze a [rendezveny@njszt.hu](mailto:rendezveny@njszt.hu) címen.



## **Goethe Gait Lab mozgásvizsgáló laboratórium éwertékelő rendezvényére**

**2013. május 31. 13 óra, 1117. Bp. Magyar Tudósok körútja 2. IB 19.**

A Goethe Gait Lab mozgásvizsgáló laboratórium, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Irányítástechnika és Informatika Tanszéke és a Fehér Ló Alapítvány ezúton meghívja az érdeklődőket éwertékelő rendezvényére. A rendezvényen beszámolók és bemutatók hangzanak el a Goethe Gait Lab aktuális projektjeiről.

A rendezvényt megnyitja: Dr. Péceli Gábor, az egyetem rektora

Ízelítő a rendezvény programjából:

- A mozgásvizsgálatok szükségessége és hatékonysága
- Az emberi test modellezésének lehetőségei
- Egy speciális mozgásforma: Steady motion fitness
- Laparoszkópos sebészi tréner validálása mozgásvizsgálat segítségével
- Testtartásvizsgálatok Kinect éwertékelő segítségével
- Antropometria adatbázis, mint a mozgásvizsgálatok fontos eszköze
- A mozgásvizsgálatok eredményei: virtuális terek és valódi terek elrendezése
- A virtuális valóság és az esélyegyenlőség
- Bemutató

Kérjük, részvételi szándékát jelezze <https://www.vik.bme.hu/goethe> oldalhoz tartozó <https://docs.google.com/spreadsheet/ccc?key=0Amexft2VKWwBdEhraFpBRWFJNDdlSm4tSzFuX2NyM2c&usp=sharing> címen

## **Garai Géza Szabadegyetem - 400 évvel a távcső feltalálása után --- modern eszközök és módszerek a csillagászatban**

**2013. június 4. 18 óra**

**Óbudai Egyetem Alba Regia Egyetemi Központ**

**(Székesfehérvár, Budai út 45. K épület fsz. 28. Kandó Kálmán terem)**

Garai Géza Szabadegyetem újabb előadása „400 évvel a távcső feltalálása után --- modern eszközök és módszerek a csillagászatban” címmel lesz meghallgatható. Előadó: Dr. Fűrész Gábor, műszerfejlesztő csillagász Harvard-Smithsonian Asztrofizikai Központ, Cambridge, MA, USA

Az előadás keretében röviden áttekintik a megfigyelési csillagászat eszközeinek, elsősorban a távcsöveknek és a képrögzítő detektoroknak a fejlődését, a szinképelemzés térhódítását és jelentőségét. Szintén betekintenek az űrkorszak adta lehetőségek tárházába, valamint a számítástechnika és a csillagászat szoros összefonódását vizsgálják meg kicsit közelebbről, mely elengedhetetlen a hatalmas mennyiségű mérési adatok rögzítésében és értelmezésében.

Háttér-információ:

<http://arek.uni-obuda.hu/tamop/index.php?action=104&hmenu=103>

## Telemedicina és a Kooperatív tér

**2013. június 7. 13.30, Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet  
1096 Budapest Haller út 29., Régi épület I. emeleti előadó**

2013. június 7-én, pénteken „Telemedicina és a Kooperatív tér” címmel megrendezésre kerül az Orvos-biológiai Szakosztály következő tudományos ülése

A rendezvény programja

- 13.30-13.50 Telemedicina a gyakorlatban – high-tech radiológiai menedzsment  
Dr. Bágyi Péter, Béker-Soft Informatika Kft.
- 13.50-14.00 Kérdések és válaszok
- 14.00-14.20 Telemedicina centralizált és elosztott képalkotó környezetben  
Dr. Győrfi Zoltán, Képdoktor Kft.
- 14.20-14.30 Kérdések és válaszok
- 14.30-14.50 PACS rendszer, távlelekezés megvalósítása a magasabb szintű betegellátásért  
Dr. Szántó Tamás, Veszprém Megyei Csolnoky Ferenc Kórház Nonprofit Zrt.
- 14.50-15.00 Kérdések és válaszok
- 15.00-15.30 Telemedicina és a Kooperatív tér kapcsolata  
Dr. Horváth Lajos, Budai Irgalmasrendi Kórház
- 15.30-15.40 Kérdések és válaszok
- 15.40-16.00 Fórum: Telemedicina és a Kooperatív tér  
Kerekasztal beszélgetés az elhangzott témákhoz kapcsolódva

A rendezvény interaktívan a NIIFI videodesktop rendszere révén is követhető a 1161-es videoroom-ban, nem regisztrált felhasználóknak az alábbi linken:

<http://webconf.niifi.hu/flex.html?roomdirect.html&key=j9QiTkL2ywi8>

Technikai korlátok miatt a szervezők kérik mind személyes, mind internetes részvételi szándékát előzetesen jelezze az alábbi email címen: [merth.gabriella@gyemszi.hu](mailto:merth.gabriella@gyemszi.hu) .

## "6th International Conference for Theory and Practice in Education. International Connections"

**2013. június 10-11., Révkomárom (Komarno)**

A Neveléstudományi Egyesület hatodik nemzetközi konferenciájára a szlovákiai International Research Institute s.r.o. közreműködésével kerül sor.

További információ a Neveléstudományi Egyesület honlapján:

<http://www.eduscience.hu/indexconferences.html>.

## XIX. MULTIMÉDIA AZ OKTATÁSBAN nemzetközi konferencia

**2013. június 13-14., Kassai Műszaki Egyetem, Kassa**

2013-ban XIX. alkalommal kerül megrendezésre a MULTIMÉDIA AZ OKTATÁSBAN nemzetközi konferencia, a Kassai Műszaki Egyetem valamint az NJSZT Multimédia az Oktatásban Szakosztály közös szervezésében.

#### **A konferencia célja, hogy**

- elősegítse az oktatás, a kutatás és a fejlesztés különböző területein dolgozó szakemberek tapasztalatcseréjét
- és találkozását;
- bemutatkozási lehetőséget adjon az oktatóknak, kutatóknak és PhD hallgatóknak az új kutatási eredmények
- széleskörű szakmai megismertetésére és megvitatására előadások, kiállítások és kiadványok segítségével;
- az előadások alapján, a konferencia szakértői bizottsága által javasolt szakmai anyagok lehetőséget kapnak
- a „Journal of Applied Multimedia” (<http://www.jampaper.eu>) nemzetközi, referált folyóiratban történő megjelenésre.

#### **A konferencia tervezett témakörei:**

- A tanulási környezet technikai, technológiai változása
- A tanulási környezet módszertani, didaktikai, andragógiai és felnőttoktatási kérdései
- M-learning, E-learning és környezete
- A tanulás személyessé és korlátlaná válásának lehetőségei
- WWW alapú kurzusok, tananyagok és interaktív tanulói környezetek
- Az interaktív tábla és alkalmazása az oktatásban
- A multimédia alkalmazása a PR képzésben
- Multimédia/Hipermedia rendszerek, információs és kommunikációs központok az oktatásban
- Virtuális valóság az oktatásban
- Multimédiafejlesztések, eredmények, alkalmazások bemutatása
- Tartalomkeresés és közzététel weben
- Személyes tartalmak és közösségi oldalak, a Web 2.0
- Szerzői jog és elektronikus tartalmak kapcsolat
- Személyes tudás vagy közösségi tudás
- Könyvtári multimédiás alkalmazások
- Multimédia és a tudományos kutatás összefonódása

Bővebb információ és jelentkezés: <http://www.multined.elfa.sk/>

### **Információs Társadalom Parlamentje 2013**

**2013. június 13-14., Magyar Országgyűlés, Felsőházi terem és az Országgyűlés Képviselői Irodaháza**

A 2014–20-as európai uniós költségvetési időszak új lehetőséget teremt arra, hogy jól strukturáltan, összehangolt irányítással valósuljanak meg a Magyarország versenyképességét javító célkitűzések. Annak érdekében, hogy az információs társadalom vonatkozású elképzelések a legjobb eredménnyel és legnagyobb hatásfokkal valósuljanak meg, az Informatika a Társadalomért Egyesület „**Infokommunikáció a versenyképességért**” című konferenciájával egy átfogó, magas szintű egyeztető fórumot hív össze a kormányzat, a piac, a civil- és az oktatási szektor részvételével.

A rendezvény fővédnöke: Németh Lászlóné, nemzeti fejlesztési miniszter

További információ, részletes program és regisztráció:

<http://infoparlament2013.antartweb.com/>



### 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