

## NJSZT HÍRLEVÉL

2014. február 5.



### Mit tesz az NJSZT az információs társadalomért?

A világon is kiemelkedőnek számító Informatika Történeti Kiállítást az NJSZT igen jelentős anyagi és szellemi erőforrások mozgósításával hozta létre. „A jövő múltja” vár mindenkit az egykori fejlesztőktől a mai dédunokákig a világ minden tájáról.

Hazánkban már közel félmillió ember az ECDL segítségével kelt át a digitális szakadékon. Az ECDL rendszer a kor követelményeinek megfelelően tartalmilag megújult és új elemként bevezetésre került az IT Biztonság modul. Kiemelten támogatjuk a fogyatékkal élők – mind érzékszervi, mind a mozgássérültek – életminőségének javulását és a munka világába történő bekapcsolódását.

Tehetséggondozási rendszerünknek köszönhetően évente informatikai tehetségek százai részesülnek speciális felkészítőkből és vehetnek részt hazai és világversenyeken. Az NJSZT égisze alatt 22 különféle szakmai és 13 területi közösségben nyílik lehetőség az informatika legkülönbözőbb területeinek művelésére.

Évente megrendezzük a Digitális esélyegyenlőség (DE!) konferenciát, amelyen áttekintjük az információs társadalom aktuális kérdéseit. Honlapunkon, valamint hetente elektronikus hírlevélben, havonta színes Mi Újságban, és Hírmagazinban elektronikus formában tesszük közzé a szakma és az információs társadalom legfrissebb híreit, eseményeit.

**Kérjük, segítse Ön is Társaságunk közhasznú munkáját – közös munkánkat - adója 1%-ával!**  
**Adószámunk: 19815888-2-41**

**Köszönjük támogatását!**

**Alföldi István**

**ügyvezető igazgató**

## Búcsú a papírtól

Kedves Olvasóink!

Több évtized hagyományával szakítunk most, amikor alkalmazkodva az információs társadalom és számos tagtársunk elvárásaihoz, 2014 februárjától papír helyett elektronikus formában juttatjuk el Önökhöz a Mi Újságot és ugyanígy kapják majd az IT Business szaklapot is. A „mi újságunk” továbbra is beszámol a Társaság életének főbb eseményeiről, az információs társadalom aktuális híreiről, és fórumot biztosít tagtársaink, üzletfeleink, szakmai és területi szervezeteink számára egyaránt, hogy írásaikkal, híreikkel eljuthassanak az olvasóközönséghez.

Hagyományőrzésként a Mi Újság elektronikus változata is megőrzi a már megszokott formát, és elköteleztük magunkat a tartalmi színvonal megőrzésében, javításában is.

Ha kedd, akkor itbusiness! (Vagy itbridge, itpeople, netán Board.) Eddig ez azt jelentette, hogy a magazinok print formában landoltak ki-kí levelesládájában. Februártól az NJSZT-tagság e-mail fiókjába disztributálja a kiadó az újságokat. A printről digitális formára váltás oka egyszerű: a megváltozott életmóddal, illetve az átalakuló olvasási szokásokkal függ össze, hogy mostantól ne csak egyetlen fix helyen legyenek elérhetők az ITB kiadványok. Hanem bármikor, bárhol hozzá lehessen jutni az ict-világ eseményeiről, trendjeiről, megoldásairól, karrierváltásairól szóló magazinokhoz. Így az NJSZT-tag akár otthona kényelméből, akár munkahelyéről, akár szabadsága alatt - töltsse is azt a világot bármely pontján, bármely időzónában - olvashassa az ITB-lapokat.

*A szerkesztőség*

**Ma!!!**

**Koszorúzás**

A Neumann János Számítástechnikai Szakközépiskola tanárai és diákjai a hagyományokhoz híven Társaságunkkal közösen **2013. február 5-én 14 órakor** megkoszorúzzák Neumann János emléktábláját a Bajcsy-Zsilinszky út, Báthori utca sarkán. Várunk minden érdeklődőt.



## Parlamentben köszöntötték a diákolimpikonokat

2014. január 27-én a Parlamentben köszöntötték a nemzetközi diákolimpiák résztvevőit és felkészítő tanárait. Az ünnepségen Balog Zoltán erőforrás-miniszter adta át az elismeréseket a 2013-as - kémiai, fizikai, biológiai, matematikai, földrajzi, csillagászati és asztrofizikai, filozófiai, valamint informatikai - diákolimpiákon sikereket elérő tanulóknak és felkészítő tanáraiknak. Társaságunk képviselője Zsakó László a tehetséggondozásért felelős alelnök vette át az NJSZT-nek szóló elismerést.

A diákolimpiák eredményei itt olvashatók:

<http://www.kormany.hu/hu/emberi-eroforrasok-miniszteriuma/oktatasert-felelos-allamtikarsag/hirek/2013-evi-nemzetkozi-diakolimpiak-eredmenyei>



## Rendezvények a közeljövőben

### NJSZT ITF - Nagy Számítástechnikai Műhelyek – NOTO-OSZV

2014. február 12. 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

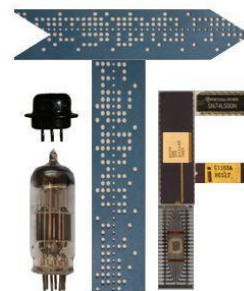
sorozat következő rendezvényére, melyen a 2013-ban alapításának 40. évfordulóját ünneplő

#### Országos Számítógéptechnikai Vállalat (NOTO-OSZV)

történetét mutatják be.

Részvételi szándékát kéri a [rendezveny@njszt.hu](mailto:rendezveny@njszt.hu) címen 2014. február 7-ig jelezni

Részletes program: <http://njszt.hu/neumann/esemeny/20140115/njszt-itf-orszagos-szamitogeptechnikai-vallalat-noto-oszv>



### G Data Security Day

2014. február 13., 9:30-13 óráig, Lurdy Ház Mozi

1097 Budapest, Könyves Kálmán körút 12-14.

A G Data Security Day fő témája:

Hogyan indítanak célzott támadást a bűnözők egy kiszemelt vállalat ellen, és mit kell tennie a vállalatnak, hogy elhárítsa ezt a támadást?

Eddy Willems (az AMTSO és az EICAR igazgatótanácsának tagja, a G Data Software biztonsági evangélistája) áttekinti a kártevők típusait, a kiberfenyegetéseket és a vállalatok elleni támadásokat. Megismerjük a bűnözőknek a célzott támadások során használt módszereit, valamint képet kapunk a jövőben várható támadásokról.

Az előadás további részében a botnetekről, valamint az okostelefonokat és tableteket fertőző kártevőkről esik szó. Eddy Willems bemutatja azokat a védekezési lehetőségeket is, melyek ma a vállalatok rendelkezésére állnak.

A prezentáció után lehetőség nyílik a beszélgetésre, és arra, hogy kérdéseket tegyen fel Eddy Willemsnek az informatikai biztonsággal és a kártevőkkel kapcsolatban.

A rendezvény regisztrációhoz kötött, de ingyenes.

Részletes program: <http://virusirto.hu/ftp/gdsd/index.html>



## ICTDAY 2014

**2014. február 19. Aquincum Hotel  
1036 Budapest, Árpád fejedelem útja 94.**

Az infokommunikációs iparág szereplői hazánk innovációs zászlóshajói. Ők azok, akik megtalálták az informatika válaszát a megváltozott környezet kihívásaira. A rendezvény célja fórumot nyitni a kínálati piac szereplőinek, hogy bemutathassák gondolataikat, példájukat, javaslataikat a hazai üzleti élet döntéshozói és döntés-előkészítői számára, majd megvitathassák azt egymással és a piac többi szereplőjével.

**Részvételi díj EuroCloud, IVSZ, NJSZT tagok számára: 7500.-**

[REGISZTRÁCIÓ EuroCloud, IVSZ, NJSZT tagok számára](#)

További Információ és részletes program: <http://ictday.computerworld.hu>

## 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.

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

## Felhívás a Magyar Ifjúsági Robot Kupa (MIRK) 2014. minősítő versenyre

**A nemzeti minősítő verseny időpontja: 2014. április 26., helye: Nyíregyházi Főiskola.**

**Részvétel jelzésének határideje: 2014. február 10.**

A MIRK2014-re jelentkezhetnek mindazok, akik alap fokú, középfokú valamint felsőfokú szakképzésben, vagy felsőfokú alapképzésben vesznek részt.

A verseny a RoboCupJunior 2014-es világversenyt szabályzatához igazodik, így futball, menekítő és tánc ligákban kerül megrendezésre. ([http://www.robocup2014.org/?page\\_id=60](http://www.robocup2014.org/?page_id=60))

A világversenyt és szimpózium helye: Joao Pessoa (Brazília), időpontja: 2014. július 20-25.

A jelentkezést a [simona@nyf.hu](mailto:simona@nyf.hu) címre kell elküldeni.

További információk e-mailben ([bne.simon@gmail.com](mailto:bne.simon@gmail.com)) és telefonon (30-4849124) kérhetők Simon Bélánétól, a MIRK Szervezőbizottságának elnökétől. Aktuális hírek a <http://pingvin.nyf.hu/robojun/> honlapon találhatóak.

## VII. Tudomány- és Technikatörténeti Konferencia (TTK 2014).

**2014. június 26-29., Szilágysomlyó (Románia)**

A kolozsvári székhelyű Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT) 2014. június 26--29. között Szilágysomlyón szervezi meg a VII. Tudomány- és Technikatörténeti Konferenciát (TTK 2014).

### A konferencia célja, hogy

- évenkénti rendszerességgel fórumot teremtsen a tudományokkal (matematika, műszaki- és természettudományok) és technikatörténettel foglalkozó Kárpát-medencei kutatók számára;
- tudományos és technikai örökségünk bemutatását az Európai Kultúrutak mozgalmának törekvéseihez illessze.

### Témák:

- a matematika és a természettudományok története
- bányászattörténet
- ipartörténet
- a technika és technológiák története (ide tartozik például az építészeti technológiák története is)

### Határidők:

- Jelentkezési határidő: 2014. május 26.
- Előadás/poszter bejelentése: 2014. május 26.
- A bejelentett előadás/poszter anyagának beküldése: 2014. május 26.

Bővebb információ: <http://ttk.emt.ro/meghirdetes.php>



## Könyvajánló

### Kovács Ferenc – **Intelligens érzékelők az orvosbiológiában**

SZAK Kiadó

Napjainkban világszerte több tízezer (!) kutató foglalkozik a biológiai és orvoselektronikai érzékelőkkel, amelyek közül elsősorban az implantált érzékelők esetében válik fontossá a beültetett mérő (és részben stimuláló) eszköz úgymond „intelligenciája”. A „Biomed” mára önálló tudományág, számos hazai kutatóintézet és egyetem foglalkozik intenzíven orvosbiológiai kutatásokkal, és ebből adódóan a felsőoktatásban is évről évre nagyobb súlyt kap ez a terület.

A könyv átfogó, és nagyon korszerű képet kínál az ebben az irányban érdeklődő szakemberek és egyetemi hallgatók számára. Különleges hangsúlyt kap az intelligens érzékelőkben alkalmazott magas szintű elektronika: az intelligencia maga alapvetően az elektronika által valósul meg, természetesen a biológia, orvostudomány, kémiai technológia, finommechanika és még sok más tudományág hozzájárulásával.

A szerző villamosmérnök-informatikus, akinek munkáját több mint 300 publikáció, köztük nyolc szakkönyv fémjelzi, és aki a Pázmány Péter Katolikus Egyetem Informatikai Karán már mint professzor emeritus tart előadásokat. A könyv ára: 7 000 Ft



### Gottdank Tibor – **Szolgáltatásalapú világ - Bevezetés a szolgáltatásorientált architektúrába**

SZAK Kiadó

Kísértet járja be világunkat, az absztrakció kísértete – írja McKenzie Wark híres hacker-kiáltványában. És valóban. A szolgáltatásalapú vagy más néven szolgáltatásorientált világ is az absztrakció világa. Az absztrakt szolgáltatások világa. Ezek az absztrakciók elrejtik tartalmukat a világ elől, autonómok, minimális viszonyt ápolnak egymással, de képesek kompozíciókba szerveződni adott célok elérése érdekében. Az adott cél pedig általában a vállalati sikeresség, mint a mai valós, konkrét világ létezésének racionális alapja. És a konkrét világban az absztrakt szolgáltatások konkrét megvalósult webszolgáltatásokká válnak, így lesz az elvből informatika.

A szolgáltatásorientált világban a szolgáltatások szabadon versenyeznek egymással, és ez a versenyhelyzet egyre jobb minőségű szolgáltatásra ad lehetőséget. Ebben a versenyben nincsenek központosított előírások, nincsenek függőségek – a verseny adta állandóan változó körülmények alakítják megújuló vonásaikat.

A könyvvel a szerző konzisztens, letisztult képet ad a szolgáltatásorientált világról. A kötet érinti a vállalati menedzsmentet és az informatikai irányítást valamint a szolgáltatások tervezési részleteit: szól vezetőknek, informatikai projekt irányítóknak és szakembereknek, informatikai és szervezési tárgyakkal foglalkozó hallgatóknak egyaránt.

A könyv középpontjában a SOA kialakítása, tervezése, üzleti logikája, szervezése és technológiája áll: tervezési minták, a SOA projekt részletei, a szolgáltatás életciklusának lépései, a SOA irányítása, implementációs kérdései valamint a SOA és a Felhő kapcsolata. A Szolgáltatásalapú világ egyfajta hozzájárulás az informatikai felsőoktatásban már sikeresen oktatott és több fejlett informatikai vállalatnál már eredményes szolgáltatásorientált elv és gyakorlat széleskörű elterjesztéséhez. A könyv ára: 7 000 Ft



**A SZAK Kiadó az NJSZT tagok számára a könyvek árából 20% kedvezményt kínál, tehát darabja 7 000 Ft helyett 5 600 Ft-ért vásárolható meg. Megrendelhető e-mailben a tárgy mezőben feltüntetve „NJSZT” az [info@szak.hu](mailto:info@szak.hu) címen. Az átvétel módjáról a kiadóval lehet a részleteket egyeztetni.**

## 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