

NJSZT HÍRLEVÉL

2014. április 2.

Adományozás

Nagy teljesítményű sokszorosító gépet adományozott a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT) a budapesti Cseppkő Gyermekotthon számára. Az állami gondozottakat nevelő intézményben 120 gyermek nevelkedik, óvodás korúaktól felnőtt korig. A gyermekotthon igazgatója, Dr. Herczeg Krisztián kezdeményezésére „a Cseppkő” idén is megrendezte a Varázscsepp című tehetségkutató vetélkedőt, ahová az ország minden tájáról érkeztek állami gondozásban élő fellépők. A háromfordulós, nagyszabású vetélkedő csak egyike a számos programnak, amelyet az intézmény rendszeresen szervez a gyerekek életminőségének javítása érdekében. Az NJSZT az adománnyal a Cseppkő Gyermekotthon további gyermekvédő munkáját kívánja támogatni. A fénymásoló-gép szimbolikus átadására 2014. március 29-én, a Varázscsepp Országos Tehetségkutató Versenyének döntőjén került sor.



NJSZT a fiatalok sport támogatásában is

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Elnökségének döntése értelmében együttműködési megállapodást írt alá az NJSZT és a BME Futsal Club a tehetséges sportolók támogatására. Az együttműködés keretében az NJSZT ösztöndíjjal támogat a sportban és az egyetemi tanulmányokban kiemelkedő sportolót, valamint kedvezményes ECDL oktatási lehetőséget biztosít a BME Futsal Club sportolói részére, ezért a Club népszerűsíti az NJSZT-t a fiatalok körében. Az ünnepélyes aláírásra a csapat utolsó tavaszi mérkőzésén került sor, amely drámai küzdelmet követően ugyan vereséggel végződött, de biztosak vagyunk benne, hogy a következő szezonban jobb eredményt ér el a csapat.

Összefoglaló a mérkőzésről:

<http://www.bmefutsal.hu/news/read/205>



Rendezvények a közeljövőben

Garai Géza Szabadegyetem – A részecskefizika rejtelsei

**2014. április 9. 18:00 óra, Óbudai Egyetem, Alba Regia Egyetemi Központ
Székesfehérvár, Budai út 45. K épület fsz. 28. (Kandó Kálmán terem)**

A részecskefizika rejtelsei címmel Dr. Horváth Árpád Ph.D. egyetemi adjunktus (Óbudai Egyetem, Alba Regia Egyetemi Központ), az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Fejér Megyei Csoportjának titkára tart előadást.

Az anyag legelemibb alkotórészeinek megtalálása régóta foglalkoztatja az emberiséget. Jelenleg nagyméretű kísérleti eszközökkel kutatják ezt a világot. Az előadás során a résztvevők megismerkedhetnek az anyag tovább nem bontható alkotórészeivel, szó lesz az előbb említett eszközökről, megtudhatják milyen rejtélyekre adott, és melyekre nem adott még választ az elmélet jelenlegi formája.

További részletek: http://arek.uni-obuda.hu/hirek/2014.04.09._a_reszecskefizika_rejtelsei

Szakmai fórum a MSZ/T ISO/IEC 27001:2014 szabvány változásairól

**2014. április 10., 10-15 óra, MSZT székház
1082 Budapest, Horváth Mihály tér 1.**

Az információbiztonság tárgykörében a Magyar Szabványügyi Testület 2014. március 1-én tette közzé az MSZ/T ISO/IEC 27001:2014 Informatika. Biztonságtechnika. Információbiztonsági irányítási rendszerek. Követelmények című szabványtervezetet, amely az ISO/IEC 27001:2013 Information technology. Security techniques. Information security management systems. Requirements című nemzetközi szabvány magyar nyelvű változatának tervezete, és amely felváltja a szabvány első, nyolc évvel ezelőtti kiadását, az MSZ ISO/IEC 27001:2006-ot.

A szabvány változásairól szakmai fórumot tartanak 2014. április 10-én 10-15 óra között az MSZT székházban (1082 Budapest, Horváth Mihály tér 1.).

Tervezett program:

Megnyitó: Szabó József, MSZT

Előadók:

- Móricz Pál ügyvezető igazgató, Szenzor Gazdaságmérnöki Kft.
- Veress András vezető auditor, MSZT
- Dr. Horváth Zsolt ügyvezető igazgató, Infobiz Kft.
- Krauth Péter, MSZT MB elnök
- Tarján Gábor ügyvezető referens, MagiCom Kft.

A részvétel díja 10 000 Ft + ÁFA. A befizetett résztvevők 20% kedvezménnyel vásárolhatják meg a szabványtervezetet (MSZ/T ISO/IEC27001:2014) és ennek birtokában 40% kedvezménnyel a végleges szabványt.

Jelentkezni április 4-ig lehet az MSZT titkárságon:

Tel: 1/456-6840

E-mail: oktatas@mszt.hu

Az MSZ/T ISO/IEC 27001:2014 szabványtervezet kétnyelvű, a magyar mellett az eredeti angol nyelvű szöveget is tartalmazza. A tervezettel kapcsolatos javaslatokat/észrevételeket 2014. április 30-ig várják a g.nagy@mszt.hu e-mail címre.

NETWORKSHOP 2014

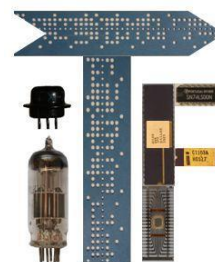
**2014. április 23-25., Pécsi Tudományegyetem Szentágothai János Kutatóközpont
7624 Pécs, Ifjúság útja 20.**

A Nemzeti Információs Infrastruktúra Fejlesztési Intézet (NIIFI), a HUNGARNET Egyesület és a Magyar Internet Társaság 2014-ben ismét megrendezi országos Networkshop konferenciáját. Az évek során ez a rendezvény a hazai számítógép-hálózati informatikai élet (Internet) legrangosabb találkozóává nőtte ki magát. Itt találkozhatnak e rohamosan fejlődő terület technológiájának kutatói, fejlesztői, a gyártók, a szolgáltatók és a felhasználók.

Részletek: http://nws.niif.hu/nws2014/index_desktop.php

Adatközpontok – egykor és most”

“Adatközpontok – egykor és most” címen előreláthatólag **április 16-án** annak az útnak az áttekintésére kerül sor, amelyet a fizikai kísérletek eredményeinek feldolgozásában (és általában a számítógépek alkalmazásaiban) Csillebércen bejártak. Az út a sokcsatornás analízatoroktól addig a *Wigner Adatközpont*ig vezet, amely jelenleg Európa legnagyobb teljesítményű számítógépes rendszereinek egyike. A rendezvény során ennek megtekintésére is mód lesz. További részletek hamarosan.



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 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 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