

NJSZT HÍRLEVÉL

2015. október 28.

Holnap!!!

Tisztújító Közgyűlés

2015. október 29. 10 óra

Paulay-terem (Budapest VI., Paulay Ede u. 7.)

Alapszabályának megfelelően **2015. október 29-én 10 órakor** a Neumann János Számítógéptudományi Társaság tisztújító közgyűlést tart, amelyre ezúton minden tagtársat tisztelettel meghívunk. **Határozatképtelenség esetén a megismételt közgyűlés időpontja 2015. október 29-én 10 óra 15 perc.** Minden tagtársunk részvételére számítunk.

Kérjük, regisztráljon a titkarsag@njszt.hu címre küldött e-maillal.

A jelöltekről részletesen: <http://njszt.hu/neumann/hir/20151012/az-njszt-elnoksegi-jeloltjei-2015-ben>

Hírmagazin

Megjelent a hírmagazin októberi száma a legújabb és legérdekesebb hazai és nemzetközi szakmai hírekkel. A Hírmagazinban többek között olvashatnak a legújabb hardver és szoftver újdonságokról, az újfajta programozásról, a divatot meghatározó algoritmusról, drónzavaró rendszerekről, kerékpáros nyomkövető alkalmazásról, a robotika és mesterséges intelligencia legújabb fejlesztéseiről, a mobilvilág és az üzleti élet hazai és nemzetközi aktualitásairól, valamint az informatika hazai vonatkozású sikereiről.

<http://njszt.hu/neumann/njszt-hirmagazin-2015-oktober>



A Magyar Innovációs Szövetség, az Emberi Erőforrások Minisztériuma, valamint az MTVA huszonötödik alkalommal hirdeti meg a 2015/2016. évi **Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyt.**

Az elmúlt huszonnégy évben tehetséges fiatalok sora jelentkezett az ország minden részéből erre a versenyre, elismerést szerezve maguknak, tanáraiknak és iskolájuknak.

A díjazott fiatalok között több mint 2,5 millió forint ösztöndíj kerül kiosztásra, akik emellett 30 többletpontot is kaphatnak az egyetemre, főiskolára történő felvételi jelentkezés esetén.

A legjobbnak ítélt fiatalok felkészítő tanárai is részesülnek ösztöndíjban.

A jubileumi, 25. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny három győztese 2016. szeptember 16-21. között, Magyarországot képviselve, részt vehet az Európai Unió Fiatal Tudósok Versenyén, **Brüsszelben**.

A jelentkezési határidő: 2015. november 26.

Bővebb információ: http://www.innovacio.hu/3a_hu_25_felhivas.php

e-HÓD/HÓDítsd meg a biteket

Informatics Europe 2015 Best Practices in Education Award díjjal tüntették a Berbas kezdeményezést!



**BEBRAS: NEMZETKÖZI INFORMATIKAI ÉS SZÁMÍTÓGÉP-KÉSZSÉG VERSENY
(INTERNATIONAL CONTEST ON INFORMATICS AND COMPUTER FLUENCY)
– MINDENKINEK**

AZ INFORMATIKA AZ EGYIK KEDVENC TANTÁRGYAD? TE VAGY AZ OSZTÁLYBAN A SZÁMÍTÓGÉPGURU?

HADD MUTASSUNK TOVÁBBI ÉRDEKESSÉGEKET, ÚJDONSÁGOKAT! HADD ÁLLÍTSUNK ÚJABB KIHÍVÁSOK ELÉ!

UNOD AZ INFORMATIKÁT? ESETLEG IRTÓZOL MÉG A GONDOLATÁTÓL IS?

HADD MUTASSUK MEG A SZÉPSÉGEIT, LEHETŐSÉGEIT ÉS AZT, HOGY TE IS LEHETSZ JÓ EZEN A TERÜLETEN!

GYERE ÉS HÓDÍTSD MEG VELÜNK A BIT-EKET!

Kapd össze az osztályodat, szerezz egy kapcsolattartó tanárt és jelentkezetek **ingyenesen** október közepétől, vegyetek részt **november második hetében** (9-13.) az általatok kiszemelt napon.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK: [HTTP://E-HOD.ELTE.HU](http://e-hod.elte.hu)



A verseny az Eötvös Loránd Tudományegyetem Informatika Karának és a Neumann János Számítógéptudományi Társaság Közoktatási Szakosztályának szervezésében kerül megrendezésre és megvalósításra.

Rendezvények a közeljövőben

Ma!!!

A fotogrammetria múltja, jelene, jövője – a Garai Géza Szabadegyetem következő előadása

2015. október 28. 18.00 óra

Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Kar

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

A fényképezés mindennapi életünk része, többek így örökítjük meg azokat az eseményeket, tárgyakat, amelyek számunkra fontosak. A fényképek azonban nem csak az események megörökítésére, az emlékek felidézésére valók, hanem alkalmasak arra is, hogy segítségükkel a természetes és mesterséges tereptárgyak térbeli helyzetét, paramétereit meghatározzuk. Azt a tudományterületet, ami ezzel foglalkozik, fotogrammetriának hívjuk. A fotogrammetria gyakorlatilag egyidős a fényképezés feltalálásával. Dr. Engler Péter főiskolai docens előadásában összefoglalja a fotogrammetriai módszerek és eszközök fejlődésének folyamatát, bemutatja jelenlegi helyzetét és a várható fejlődési tendenciákat.

Bővebb információ: <http://amk.uni-obuda.hu/index.php/karunk/hirek/372-garai-geza-szabadegyetem->

Holnap!!!

NJSZT ITF - MTA - Atomenergia Kutató Intézet (AEKI) számítástechnikához kapcsolódó története

2015. október 29. 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

MTA - Atomenergia Kutató Intézet (AEKI) számítástechnikához kapcsolódó 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 2015. október 26-ig jelezni!**

Bővebb információ: <http://njszt.hu/neumann/esemeny/20151008/njszt-itf-mta-atomenergia-kutato-intezet-aeki-szamitastechnikahoz-kapcsolodo-tortenete>

Art of project - 3. Nemzetközi Projekt Menedzsment Konferencia

2015. november 5. MOM Kulturális Központ

Budapest XII. Csörsz u. 18.

A nemzetközi konferencia a professzionális legújabb módszerek és eszközök bemutatását tűzte ki célul számos neves előadó tolmácsolásában.

Bővebb információ: <http://www.pmi.hu/index.php/art-of-projects-conference-budapest/2015-09-15-17-49-31/program>

INFOTÉR Konferencia

2015. november 5-6. (nulladik nap: november 4.)

Anna Grand Hotel, Balatonfüred, Gyógy tér 1.

Az **Informatika a Társadalomért Egyesület** a balatonfüredi Anna Grand Hotelben idén is megrendezi az **INFOTÉR (Informatika a Társadalomért) Konferenciát**.

A minden eddiginél nagyobb szabású eseményre mintegy 250 előadó és 1500 résztvevő várható. A jubileumi ötödik évén túl az esemény ki szeretne lépni az Anna Grand patinás környezetéből, és **meg szeretné tölteni a Balaton fővárosát programokkal, élettel és szakmai perspektívákkal**.

Idén az **új helyszínek mellett új műfajokkal is szolgálnak** annak érdekében, hogy **inspirációt adjanak** a közigazgatási, vállalati és civil szereplőknek.

Az idei évben **első ízben szervezik meg Magyarország átfogó eHealth konferenciáját a rendezvény nulladik napján**. Az egész napos esemény alkalmat ad arra, hogy értékeljék az elmúlt időszak fejlesztéseit, számba vegyék a technológiai lehetőségeket, a kormányzat irányítási stratégiáját és a jövőbeli projektötleteket. **A rendezvényre az egészségügyi ágazat valamennyi területéről érkeznek a döntéshozók**. Amellett, hogy szeretnének egy átfogó képet adni az eHealth hazai helyzetéről, motivációt, információt, megoldást szeretnének szolgáltatni a vezetőknek.

Részletes program és jelentkezés a www.infoter.eu weboldalon keresztül, vagy közvetlenül a konferencia.infoter.eu oldalon elérhető!

12. Országos Gazdaság-informatikai Konferencia, 2015

**2015. november 6-7., Pannon Egyetem Gazdaságtudományi Kar
8200 Veszprém, Egyetem u. 10.**



Az NJSZT szakmai szervezete, a Gazdaságinformatikai Kutatási és Oktatási Fórum (GIKOF) 2015. november 6-7.-én már tizenkettedik alkalommal tartja meg őszi, tudományos-szakmai rendezvényét, az Országos Gazdaságinformatikai Konferenciát Veszprémben, a Pannon Egyetem Gazdaságtudományi Karán.

A rendezvény teret ad hazai és külföldi szakembereknek, egyetemi kutatóknak, doktoranduszoknak, ipari szereplőknek és fejlesztőknek idevágó munkáik bemutatására, hasznos eszmecserére.

További információ és jelentkezés: http://gikof.njszt.hu/gikof_konferencia

2. Magyar Jövő Internet Konferencia – célkeresztben a Smart city

2015. november 11. 9-17 óra

BME Informatikai épülete

1117 Budapest, Magyar tudósok krt. 2.

A 2. Magyar Jövő Internet Konferencia (MJIK 2015) az első konferenciához (MJIK 2014) hasonlóan a jövő internetének hazai szakmai fóruma lesz, amely az internet trendekről, a feltáruló lehetőségekről kíván átfogó képet adni, idei célkeresztbe a Smart City/Okos Város alkalmazásokat helyezve. A jövő internete az innováció egyik legjelentősebb hajtóereje, a kibontakozó digitális ökoszisztéma és társadalom meghatározó eleme.

A Jövő Internet Nemzeti Technológiai Platform (FI NTP) és a Jövő Internet Kutatáskoordinációs Központ (FIRCC) közösen rendezik meg a 2. Magyar Jövő Internet Konferenciát, amelynek társrendezői a Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület (HTE), a SMARTPOLIS projekt, a Hungarnet Egyesület és a rendezvénynek helyet adó Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME).

Részletes program és jelentkezés: <http://www.hte.hu/mjik2015>

Regisztráljon mielőbb!!!



Fény és Árnyék - 9. DE! konferencia

2015. november 19. 10-17 óra

Danubius Hotel Gellért

Az NJSZT idén kilencedik alkalommal rendezi meg a Digitális Esélyegyenlőség konferenciát, „Fény és Árnyék” címmel.

A konferencia tervezett programja:

- Bódi Gábor: Digitális Magyarország, digitális készségek
- Bőgel György: Színe és fonákja
- Talyigás Judit: IT pro és kontra
- Székely Iván: Virtuális élet a halál után, avagy a digitális utóélet kérdései
- Ormós Zoltán: Hogyan (ne) vesszünk el a munka, az informatika és a jog Bermuda-háromszögében?
- Kerékfy Pál: Együttműködés, munka, közösség
- Pintér Róbert: Internet, internet mondd meg nékem: ki vagyok én?
- Kerekasztal Talyigás Anikóval

A konferencia ingyenes, de online regisztrációhoz kötött.

A konferenciát támogatja az NHIT.

További információ és regisztráció: <http://njszt.hu/de/esemeny/20150626/feny-es-arnyek-9-de-konferencia>

XXVIII. Neumann Kollokvium

**2015. november 20-21. Pannon Egyetem B épület
Veszprém Egyetem u. 10.**

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Orvos-biológiai Szakosztálya 2015-ben immár 28. alkalommal rendezi meg kongresszusát, a Neumann Kollokviumot. A hazai egészségügyi informatika - több évtizedes hagyománnyal rendelkező - seregszemléje sok szeretettel várja az egyetemeken, kutató intézetekben, egészségügyi intézményekben, az ipari partnereknél működő kutató- és fejlesztőműhelyek bemutatkozását. A rendezvényhez kapcsolódó kiállítótér lehetőséget ad piaci szereplők megjelenésére is.

Fő témák 2015-ben:

- Közösségi média hatása
- mHealth
- Gyógyszerészeti informatika
- Adminisztratív adatbázis elemzés
- Egészségügyi Informatika oktatás és betegoktatás
- Orvos-biológiai jelfeldolgozás
- Lezáruló nagy egészségügyi informatikai projektek hatása az egészségügyi ellátásra

Bővebb információ: <http://neumann-kollokvium.njszt.hu/>

INFO ÉRA és INFODIDACT 2015

**2015. november 26-28.
Zamárdi, Hotel Wellamarin**

2015-ben is megrendezésre kerül az INFO ÉRA továbbképzés/konferencia november 26-28. között, illetve az INFODIDACT konferencia november 26-27-én.

Az INFO ÉRA 2015 - Az informatikaoktatás szabályozása és módszertana a közoktatásban továbbképzés tervezett témakörei:

- ECDL
- Arany János Tehetségondozó Program
- Logo
- Mobil informatika
- Web fejlesztés
- Információbiztonság
- Internet- és játékfüggőség
- Informatika kiskorúak körében
- Programozás
- Web, gazdaság, társadalom
- NJSZT-IKON kör
- Drónok
- Raspberry Pi
- Robotika az informatikaoktatásban
- Táblázatkezelés újszerűen
- Oktatási tapasztalatok

INFODIDACT 2015 Informatika Szakmódszertani Konferencia tervezett témái:

- Informatikadidaktika: az informatika oktatásának általános kérdései
- Informatikametodika: az informatika oktatásának speciális kérdései
- Informatika tantárgy-filozófia
- Informatika tantárgy-pedagógia
- Az informatikai eszközök szerepe az informatikától különböző órákon

Bővebben: <http://www.infoera.hu/>



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.

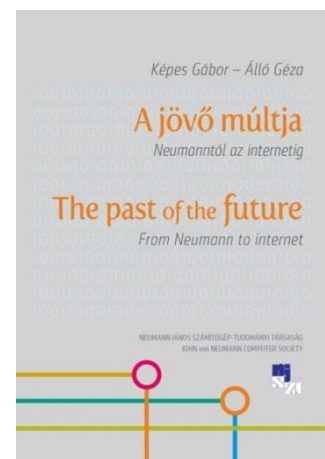
A könyv egyúttal az IT biztonság nevű új ECDL modul tankönyveként is jól használható.

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