

NJSZT HÍRLEVÉL

2015. november 11.

Már csak néhány hely szabad!!! Regisztráljon MOST!!!



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:

09.30-10.00 Regisztráció

10.00-10.10 Konferencia megnyitás

10.10-10.40 **Bódi Gábor**: Digitális Magyarország, digitális készségek

10.40-11.10 **Bógel György**: Színe és fonákja

11.10-11.25 Kávészünet

11.25-11.55 **Talyigás Judit**: IT pro és kontra

11.55-13.00 *Az NJSZT 2015. évi díjainak, valamint a Kovács Attila díj -, Az év informatikai újságírója” - átadása*

13.00-14.00 Ebéd

14.00-14.30 **Székely Iván**: Virtuális élet a halál után avagy a digitális utóélet kérdései

14.30-15.00 **Ormós Zoltán**: Hogyan (ne) vesszünk el a munka, az informatika és a jog Bermuda-háromszögében?

15.00-15.30 **Kerékfy Pál**: Együttműködés, munka, közösség

15.30-16.00 **Pintér Róbert**: internet, internet mondd meg nékem: ki vagyok én

16.00-16.30 **Oktatási kerekasztal** moderátor felkérés alatt

A konferenciát az immár nyolcéves hagyományoknak megfelelően élő internetes közvetítésen is nyomon lehet majd követni.

A konferencia ingyenes, de online regisztrációhoz kötött.

A konferenciát támogatja az NHIT.

További információ és regisztráció: <http://njszt.hu/de/esemeny/20151104/feny-es-arnyek-9-de-konferencia-program>



TechnicsPlayground

látssz, fejlődj, okosodj!

9027 Győr, Puskás Tivadar u. 8,



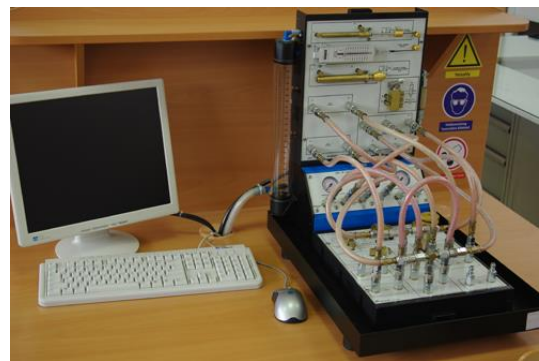
A Technics Playground Robotikai Automatizálási és Mechatronikai Oktatóközpont, és műszaki játszótér fő célja a pályorientáció. Azért hozták létre a több száz négyzetméteren elterülő bemutatóközpontot, hogy irányt mutassunk a pályaválasztó általános iskola 7.- 8.osztályos diákjainak, és végzős középiskolás diákoknak, munkanélkülieknek, és a felnőttképzésben olyan személyeknek, akik mielőtt választanának szakmát, szakirányt, akár átképzési céllal is, betekintési lehetőséghez jussanak a szakmák ezen területeire.

Az oktatóközpontban az autóipar, a gépipar, a szerszám és alkatrészgyártás eszközei, gyártógépei ismerhetők meg működés, működtetés közben. Ezáltal az érdeklődők megismerkedhetnek a gyártógépek működésével, programozásával, elméleti, és gyakorlati rálátást, tudást is szereznek. Láthatják az eszközöket, gépeket, hogyan gyártanak le egy alkatrészt, hogyan irányítható és programozható egy 6 tonnás gyártósori robot.

A robotikában használatos eszközök, alkatrészek bemutatása alkatrész-típusonként, és működési elvenként történik.

Minden oktatóeszköz mellett található egy különálló PC, így az eszközökről úgy szerezhetnek tudásanyagot, hogy egy helyen láthatják a gépek működését, a programozását, és a használatához kapcsolódó oktatóanyagot.

Az alábbi eszközöket tekinthetik meg az érdeklődők, diákok, látogatók:



- ABB IRB 6400-as gyártósori robot maró fejjel
- Intelitek Scorbot ER-9 oktató laborrobot szállítószalaggal egybekötve
- Degem Systems CNC vezérlésű anyagosztályozó szállítószalag oktatóeszköz
- Intelitek eXpertMill VMC 6000 szerszámcserelés CNC oktató marógép
- Degem Systems TP-MI CNC oktató marógép
- Intelitek Prolight CNC oktató eszterga
- Degem Systems TP LA CNC oktató eszterga
- Degem Systems TP ST oktatórobot ami kettő az egyben. Raktározó robot és rajzoló gép (plotter)
- Hitec-Multiplex Robonova-1 humanoid oktatórobot (készlet) szétszedett, összerakott, és programozható állapotban is
- Degem Systems vákuumformázást bemutató oktatóeszköz
- Degem Systems hidraulika működését bemutató oktatóeszköz
- Festo pneumatika működését bemutató oktatóeszköz

- Degem Systems napenergia hasznosítását bemutató demonstrációs készlet
- Magyarországon ritkaság, "G" méretű kerti vasút méretű modellvasút terepasztal építés közben. Érdekessége hogy teljesen digitális működtetésűek a mozdonyok és a váltók, így akár emberi beavatkozás nélküli menetrendet is lehet programozni, hanggal, fénnel, füsttel.
- Valódi gőzzel működő mozdony
- Modellmotorok, belsőégésű motorok működését és alkatrészeit bemutató eszközök
- Drón (robothelikopter)
- meteorológiai mérőállomás, ami egy helyen méri a következőket: eső, szél, hőmérséklet, páratartalom, légnyomás, CO₂, O₂, DO₂, zaj, fény. Mindez össze van kötve számítógéppel, ami kiértékeli a mért értékeket. Megismerhető a mérésadatgyűjtő mint különálló készülék is.



Bővebb információ: <http://ideamodell.hu/>

Rendezvények a közeljövőben

Ma!!!

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 feltároló lehetőségekről kíván átfogó képet adni, idei célkeresztben 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>

Lux et Color Vesprimiensis Szimpózium

2015. november 13. Pannon Egyetem konferenciaterme
Veszprém, Egyetem u. 10., B épület 2. emelet

A Pannon Egyetem Műszaki Informatikai Kara, Virtuális Környezetek és Fénytani Kutatólaboratóriumának, a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Human Computer Interaction & Design for All (HCI&DfA) Ergonómiai Tervezés Mindenkinek Szakosztálya és a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatikai Tanszék közreműködésével immáron **14. alkalommal kerül** megrendezésre a **Lux et Color Vesprimiensis Szimpózium**.

A részvétel idén is ingyenes, de regisztrációhoz kötött. A rendezvénnyel kapcsolatban a legfrissebb információkat a <http://vision.uni-pannon.hu/LeCV> honlapon találhatják.

Időpont változás!!!

Ontológiavezérelt kezelői felületek – E-service quality workshop

2015. november 16, 16.00 óra
NJSZT 1054 Budapest, Báthori u. 16.

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság E-szolgáltatások minősége szakosztálya meghívja a Társaság tagjait a 2015. második őszi workshop-jára.

Tervezett program:

1. Bevezetés: Az e-szolgáltatások minősége, mint új szakterület.
Előadó: Vitályos Gábor, Vitályos Consulting, elnök, e-szolgáltatások minősége szakosztály, NJSZT
2. Egy ígéretes fejlesztés: ontológiavezérelt szoftver-technológiai platform
Előadó: Tilly Károly, Invarion Kft, Budapest

A Társaság minden érdeklődő tagját szeretettel várják.

A szervezők kéri, hogy jelezzék részvételi szándékukat eszter.szasz@vitalyos.hu címre, **november 13. éjfélig**.

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 Tehetséggondozó Program
- Logo
- Mobil informatika
- Web fejlesztés
- Információbiztonság
- Internet- és játékfüggőség
- Informatika kisiskolás korban
- 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.

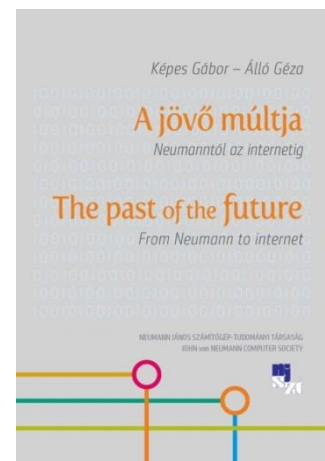
A könyv együtt az IT biztonság nevű új ECDL modul tankönyveként is jól használható.

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 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