

NJSZT HÍRLEVÉL

2015. november 25.

Fény és Árnyék - 9. DE! konferencia - Beszámoló

Napsütéses novemberi nyárban került sor az NJSZT 9. Digitális Esélyegyenlőség – Fény és árnyék konferenciájára, amelynek a Danubius Hotel Gellért adott otthont. Az utóbbi évekhez hasonlóan ismét megtelt a terem. A rendezvényt a hagyománnyá vált élő internetes közvetítésnek köszönhetően online is lehetett követni.

A cím magáért beszélt. Az előadók a hétköznapjainkat a halálon túl is meghatározó digitális világ előnyei mellett az árnyoldakra is felhívták a figyelmet. A rendezvény-házigazda szerepében Bógel György vezette fel az előadásokat.

Friedler Ferenc NJSZT-elnök megnyitója után Bódi Gábor, a konferenciát támogató NHIT elnöke a kormány által a Nemzeti Infokommunikációs Stratégiában megfogalmazott törekvéseket ismertette. Beszámolt a Digitális Magyarország létrehozásáért az ipari és intézményi partnerekkel közösen kivitelezett fejlesztésekről és a négy alappilléréről: digitális infrastruktúra, digitális közösség és gazdaság, digitális állam, digitális készségek. Bemutatta a Digitális Magyarország Nyíregyháza Alapprogramot is.



Bógel György címválasztása, Színe és fonákja hűen tükrözte a mondanivalót: az elmúlt évek egyik legfontosabb trendje, a Big Data hatásait. A technológiák javítanak életminőségünkön, egészségesebbé tesznek, megszüntethetik a közlekedési káoszt, dinamikus a tudományos fejlődés. De mindennek ára van: elveszítjük magánéletünket, és védtelenné válunk, ha nem használjuk szakszerűen az online köztereket. Bógel plasztikus példákkal illusztrálta az előnyöket és a veszélyeket.

A kávé- és süteményszünet után Talyigás Judit előadása szintén az ellentéteket emelte ki, amelyekre az IT több területéről hozott fel példákat. Súlyos filozófiai kérdést is feszegetett: meddig ember az ember? Mondanivalóját többek között nanotechnológiai példákkal, az emberi szervezetbe juttatott nanorobotokkal és azok ellentétéként az agytudós Freund Tamás idézetekkel szemléltette.

A díjátadások és a bőséges svédasztalos ebéd után Székely Iván szokatlan témáról beszélt: mi történik digitális javainkkal halálunk után, túlélhetnek-e minket? Több jogi megközelítés összehasonlítását követően meglepő kérdésfeltevéssel zárta az előadást: hogyan tudunk virtuális esélyegyenlőséget teremteni a holtaknak?

Ormós Zoltán munka, informatika és jog viszonyát mutatta be. A vállalati életben egyre népszerűbb BYOD („hozd magaddal a saját készüléked”) trendre hívta fel a figyelmet. Nem könnyű megvalósítani a szabályozás és a magánfelhasználás vállalati érdekeknek megfelelő egyensúlyát, úgy, hogy a felhasználó magánszférája se sérüljön. Közben megtudtuk, hogy egyesek 8 órás munkaidőben 9 órát facebookoznak.



Kerékfy Pál előadásának az interneten belüli internetként működő, „magánéletre” (Facebook, Twitter stb.), illetve munkára kitalált (Yammer, LinkedIn) közösségi hálózatok voltak a főszereplői. Azt a kérdést elemezte, hogy mennyiben változtatták meg a közösségi hálózatok az információhoz való hozzáférést.

Pintér Róbert szintén a közösségi hálózatokra összpontosított. Mennyiben valódi az ottani tevékenység, létezik-e átfedés a „virtuális” és az „igazi” személyiség között? Válaszában két ellentétes iskolát hasonlított össze, és szórakoztató példákkal mutatta be, hogy mi történik, ha hosszú időre kikapcsoljuk az internetet.

A konferenciát az oktatást elemző kerekasztal-beszélgetés zárta. Két pedagógus és két diák beszélgetését Alföldi Zoltán moderálta, a tőle megszokott profi és élvezetes stílusban. Méltó lezárása volt a kimagasló szakmai színvonal mellett mindnyájunkat izgató témákat felvető rendezvénynek.

A konferencia képeit itt tekintheti meg: <http://njszt.hu/de/hir/20151120/de9-osszefoglalo>

A konferencia élőközvetítéséről rögzített videók és az előadások itt tekinthetők meg: <http://njszt.hu/de/hir/20151123/a-9-digitalis-eselyegyenloseg-konferencia-letoltheto-eloadasai-es-videok>

Átadták a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT) 2015. évi kitüntéseit

2015. november 19-én, a **9. Digitális Esélyegyenlőség konferencián**, a Gellért Szállóban ünnepélyes keretek között került sor az NJSZT 2015. évi díjainak átadására. A kitüntéseket Dr. Friedler Ferenc, a Társaság elnöke és Alföldi István a Társaság ügyvezető igazgatója adták át.

Kitüntetésben részesültek a következők:

2015-ben **Neumann-díjban** részesült: *Inzelt Péter*

2015-ben megosztott **Kalmár-díjban** részesült: *Buttyán Levente* és *Bencsáth Boldizsár*

2015-ben az NJSZT **Tarján-emlékéremmel** tüntette ki a következőket: *Erdősné Németh Ágnes*, *Fári Jánost* és *Lepres András*t

2015-ben **Kemény-János díjban** részesültek: *Ekler Péter* és *Kunkli Roland*

Életmű-díj

Több évtizedes szakmai tevékenységének, kiváló eredményeinek és a Társaságért végzett munkájának elismeréseképpen a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Életmű-díjat adományoz *Csaba Lászlónak*, *Gergely Józsefnek*, *Havas Ivánnak* és *Monos Emilnek*.

Kovács Attila-díj

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT), az Informatikai, Távközlési és Elektronikai Vállalkozások Szövetsége (IVSZ) és az Informatika a Társadalomért Egyesület (Infotér) 2015. évben is közösen hirdette meg az „Az év informatikai újságírója” díjat, amelyet az információs társadalom népszerűsítéséért végzett tevékenységért adományoznak.

2015-ben a díjat *Molnár József* kapta.

Gratulálunk a díjazottaknak, róluk bővebben itt olvashat: <http://njszt.hu/neumann/hir/20151124/az-njszt-2015-evi-dijainak-atadasa>

HÓDítsd meg a biteket – 2015

Idén is sikeresen lezajlott a A HÓDítsd meg a biteket! informatikai verseny (<http://e-hod.elte.hu>).

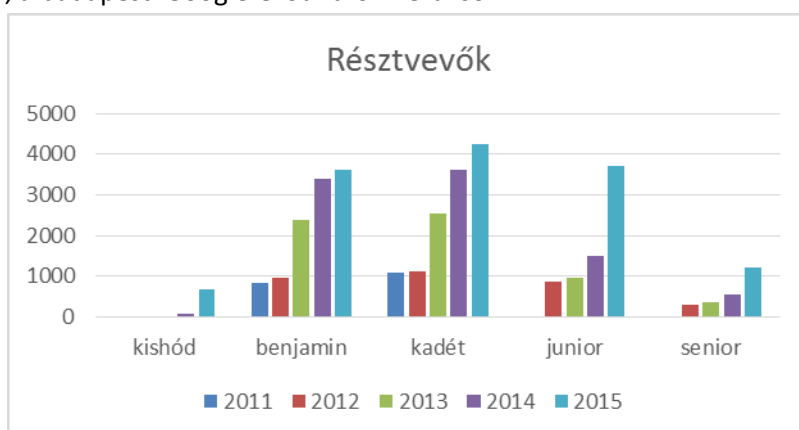
A nemzetközi bebras kezdeményezés – melynek magyarországi megvalósítása a HÓD – célja az informatika népszerűsítése, mibenlétének és lehetőségeinek megmutatása valamint a résztvevők és tanáraik támogatása abban a folyamatban, mely kiszakítja az informatika mibenlétét az egyszerű eszközhasználat béklyójából. A kezdeményezés közel 40 országban, egy időben (november 2. hete) került megrendezésre és idén elnyerte a Best Practices of Education díjat is.

Az idei, 2015-ös megmérettetésen immár öt kategóriában **145 iskola 13.398** (666 kishód, 3609 benjamin, 4257 kadét, 3698 junior és 1208 senior) diákkal vett részt.

A versenyt 2011 óta az Eötvös Loránd Tudományegyetem Informatikai Kara (annak T@T laborja) rendezi meg és a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Közoktatási Szakosztályán keresztül támogatja.

Köszönjük a kapcsolattartó tanároknak a munkájukat, mellyel lehetővé tették a diákoknak, hogy az iskolák keretén belül versenyezhesse.

Szeretettel várnak mindenkit a díjkiosztó ünnepségre, melyre **2015. december 4-én**, pénteken délután **4 órakor**, a budapesti Google Ground-on kerül sor.



Rendezvények a közeljövőben

Európai Robotika Hét 2015



Az **Európai Robotika Hét 2015. november 23-29** között valamennyi korosztály számára lehetőséget kínál bepillantani több mint 500 robotikával kapcsolatos eseménybe Európában.

A rendezvény célja, hogy felkeltse a fiatalok érdeklődését a természettudomány, technológia, mérnöki tervezés és matematika tárgyak

(Science, Technology, Engineering and Math = STEM disciplines) iránt. <http://www.eu-robotics.net>



A Nyíregyházi Főiskola Matematika és Informatika Intézete a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Szervezetének közreműködésével és támogatásával bekapcsolódott az eseménysorozatba.

Robot labor túrát tartanak **Simon Béláné** NJSZT megyei elnök kalauzolásával. **2015. november 27-én 15.00-18.00 óráig** betekintést nyújtanak a RoboCupJunior2016-ra készülő Nyíregyházi ifi csapatok műhelytitkaiba. Helye: **Nyíregyházi Főiskola , 2-es kollégium Robotfoci labor.**

A program letölthető: <http://www.eu-robotics.net/cms/index.php?idart=4174>

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 Tehetségdonozó 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