

NJSZT HÍRLEVÉL

2013. november 27.

Már csak 1 nap! A regisztráció lezárult!

7. DE! konferencia

Szép új világ (?)



2013.11.28.

Danubius Hotel Gellért

Regisztráljon Ön is még ma!

7. Digitális Esélyegyenlőség (DE!) konferencia

2013. november 28. 9:45 – 16:30 óráig

Danubius Hotel Gellért

Az NJSZT idén hetedik alkalommal rendezi meg a Digitális Esélyegyenlőség konferenciát. A konferencia a „**Szép új világ(?)**” címmel áttekintést ad az információs társadalom előnyeiről, lehetőségeiről és egyúttal felhívja a figyelmet azokra a veszélyekre, amelyek még a Z generáció mindentudóit is fenyegethetik.

A konferencia részletes programja:

A konferencia délelőtti részét Friedler Ferenc, az NJSZT elnöke vezeti.

9:00 – 09:45 Regisztráció

9:45 – 10:00 Megnyitó – Friedler Ferenc, az NJSZT elnöke

10:00 – 10:30 [Bögel György – „Grand Coalition: Hogy jutottunk idáig?”](#)

10:30 – 11:00 Sugár Mihály – „... és ahol a szakadék végződik...”

11:00 – 11:30 [Csepeli György- Praszák Gergő – „Élet az offline és az online térben”](#)

11:30 – 11:45 Kávészünet

11:45 – 12:15 [Korányi László - Ne csak használói alkotói is legyünk a digitális világnak](#)

12:15 – 13:00 Az NJSZT 2013. évi díjainak, valamint a „Kovács Attila díj – Az év informatikai újságírója” elismerés átadása

13:00 – 14:00 Ebéd

A konferencia délutáni részét Alföldi István, az NJSZT ügyvezető igazgatója vezeti.

14:00 – 14:30 [Sík Zoltán Nándor – „Az információs társadalmak árnyoldalai”](#)

14:30 – 15:00 [Gacsal József – „Változó ipar és oktatás kapcsolat egy változó világban”](#)

15:00 – 15:30 [Pukler Gábor – „MobilTárca”](#)

15:30 – 16:00 [Kürti Sándor – „A digitális szakadék feletti reménysugár”](#)

16:00 – 16:30 [Sós Éva és Miletics Pál – „Megelőzés okostelefonnal”](#)

A hagyományoknak megfelelően az előadásokat [interneten](#) is közvetítjük.

Építsd meg az ifi humanoid robot focistát

Az NJSZT Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Szervezet és a MTESZ Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Egyesület, pályázatot hirdetnek „**Építsd meg az ifi humanoid robot focistát**” címmel.

A pályázat célja: Megtalálni a legötletesebb modellt olyan focista robot építésére, amely alkalmas lenne a RoboCupJunior2014. „soccer” versenyszámában a megmérettetésre.

Részletes pályázati kiírás a <http://pingvin.nyf.hu/robojun> oldalon érhető el!



A pályázók köre: Alap-, közép- és felsőfokon tanuló magyar fiatalok, illetve csapatok.

A pályázat benyújtásának formája: alkatrészlista, tervezési dokumentumok, fotók, videók a megépített modellről.

Benyújtási határidő: 2014. április 7.

Eredményhirdetés, díjkiosztás: 2014. április 26-án a MIRK napján, a robotok tesztelése után.

A pályázatot az NJSZT is támogatja.

IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGTKUTATÓ VERSENY

A Magyar Innovációs Szövetség, az Emberi Erőforrások Minisztériuma, valamint az MTVA huszonharmadik alkalommal hirdette meg az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyt.

A versenyre az eddigiekhez hasonlóan 15 és 20 év közötti fiatalok nevezhetnek egyénileg vagy 2 fős csapatban, az általuk kiválasztott bármilyen tudományos munkával, innovatív alkotással, találmánnyal, kutató- vagy fejlesztőmunka eredményével műszaki, környezetvédelmi, természettudományi, valamint matematikai területről. Továbbá lehet pályázni a National Instruments myDAQ nevű termékének újszerű, sehol máshol nem alkalmazott, használt vagy publikált mérési vagy adatgyűjtési eljárásának kidolgozásával, illetve konkrét gyakorlati feladatok megoldására irányuló alkalmazással is. A versenyen részt lehet venni egyéb versenyre készített pályamunkával, ill. műszaki alkotással is.

A 23. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny három győztese 2014. szeptember 19-24. között, Magyarországot képviselve, részt vehet az Európai Unió F fiatal Tudósok Versenyén, Varsóban.

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 jelentkezési határidő: 2014. január 8.

Részletes információ www.innovacio.hu

Öt év elmúltával sem netezik több fiatal

A Kutatópont által készített „Magyar Ifjúság 2012” felmérés eredményei szerint stagnál az internethez és számítógéphez való hozzáférés is a fiatalok körében. (a metropol.hu cikke alapján)

Ötödüknek nincsen számítógépe, internethez nem férnek hozzá a mobiltelefonjukon sem, negyedük otthonába pedig nincs bekötve az internet – ezek a számok a 15–29 éves magyar fiatalokat jellemzik a Kutatópont által készített Magyar Ifjúság 2012 felmérés alapján.

Az internet-hozzáférés körükben nem nő abban az ütemben, amit az előző évtizedben tapasztalhattunk, sőt: egyenesen megtorpant az elmúlt öt évben. A sokszor digitális bennszülöttként

is emlegetett fiatalok egy része a valóságban egyáltalán nem használ számítógépet a 8000 fő bevonásával készített reprezentatív felmérés tanúsága szerint.

Székely Levente, a Kutatópont kutatási igazgatója szerint alapvetően kétféle nézőpontból lehet szemlélni az eredményeket:

- Az első az optimistább: eszerint minden újdonság elterjedésének van egy üteme. Eleinte kevesen kapcsolódnak csak be, aztán egy ponton nagyon felgyorsul a folyamat, sokan kezdik használni, az utolsó csatlakozók viszont nagyon lassan kapcsolódnak be. Eszerint az internethasználat a fiatalok körében elérte azt a szintet, ahonnan már lassabban növekszik tovább – mondja.
- A második magyarázati lehetőség ugyanakkor ennél pesszimistább. 2008 óta nem sikerült igazán előrelépni a fiatalok internethasználatának területén, emiatt tartósan leszakad egy réteg, amely nem jut hozzá számítógéphez és internethez.

A kialakult helyzetet tovább árnyalja – még lehangolóbbá teszi - , ha hozzávesszük az European Schoolnet ICT az oktatásban 2012. évi felmérését (forrás: <https://ec.europa.eu/digital-agenda/sites/digital-agenda/files/Hungary%20country%20profile.pdf>). A jelentés szerint Magyarország 23. helyezett az összesített adatok alapján és jelentősen elmaradunk az EU-s átlagtól, mind a tanulók IKT eszközök használatának a tanulásban, mind a pedagógusok IKT eszközök használatának az oktatásban. Az is látható a felmérésben, hogy az eszközellátottságban már megközelítjük (adott esetben meg is haladjuk) az EU-s átlagot, de módszertanban, gondolkodásban jelentős a lemaradásunk.

Bővebben: <http://njszt.hu/de/hir/20131121/ot-ev-elmultaval-sem-netezik-tobb-fiatal>

Hírmagazin

Megjelent a hírmagazin novemberi száma a legújabb és legérdekesebb hazai és nemzetközi szakmai hírekkel. A Hírmagazinban többek között olvashatnak az „elveszett energiából” nyert elektromos áramról, a Watson felhőbe településéről, bővített valóság orvosi felhasználásáról, a mesterséges intelligencia legújabb kutatásairól, az internet és a telekommunikáció újdonságairól, valamint a mobilvilág és az üzleti hazai és nemzetközi aktualitásairól.

<http://njszt.hu/neumann/njszt-hirmagazin-2013-november>

Digitális tartalom – regionális felmérés

A FORSEE projekt a digitális tartalom szolgáltatásával és terjesztésével kapcsolatos területek regionális jövőképek kidolgozásával foglalkozik (ld. <http://forsee.eu/>). Ennek keretében szeretnék megkérdezni az egyes országok különböző szakembereinek véleményét a digitális tartalommal kapcsolatos elvárásokról és prioritásokról. Aki szeretné ezt a munkát segíteni, az töltsse ki a <http://forsee.eu/future-images-survey> címen található egyszerű, maximum 10 perces ráfordítást igénylő angol nyelvű kérdőívet és - ha kéri - tájékoztatást kaphat majd a projekt eredményeiről.

Rendezvények a közeljövőben

MA!!!

Gábor Dénes-díjasok Klubja az informatikai startup cégek világról

2013. november 27. 17 óra, Makadám Klub, Budapest 1024, Lövház u. 37.

A Gábor Dénes-díjasok Klubjának idei utolsó klubestje a Makadám Klubban informatikai startup cégek világába ad betekintést. A hazai technológiai startup cégek négy igazi sztár-cégének vezetői a Gábor Dénes-díjasok Klubjának közönsége előtt elmesélik, hol tartanak a cégépítés folyamatában, minek köszönhetik eddigi sikereiket, és melyek a legnagyobb kihívások, amelyet már legyűrték és amelyek még előttünk állnak. Az est vendégei mind fiatal, de máris sikeres cégek vezetői.

A négy különböző stádiumban járó startup vezetőinek 10-10 perces előadása előtt egy 15 perces általános bevezetőt hallhatnak majd a jelenlévők a hazai technológiai startup szcéna státuszáról. Az előadások után pedig egy 30 perces moderált kerekasztal-beszélgetés következik (moderátor: Málnay Barnabás) az összes résztvevővel.

Végül, szokás szerint, lesz lehetőség kérdéseket feltenni, és megvitatni az elhangzottakat.

Az előadók:

- Málnay Barnabás, az MMKlaszter igazgatója, az AVEC üzletfejlesztési igazgatója (Bevezető és kontextus)
- Langmár Péter, a Brickflow társ-alapítója és ügyvezetője
- Lám István, a Tresorit társ-alapítója és ügyvezetője
- Csíkos Péter, a Gravity elnöke és ügyvezetője
- Halácsy Péter, a Prezi társ-alapítója és CTO-ja

Az est házigazdája Dömölki Bálint.

Részvételi szándékát mielőbb, de legkésőbb 2013. november 25-ig jelezze Esterházy Dóra klubtitkárnak, a gabor.denes.klub@gmail.com vagy az esterhazydora@gmail.com e-mail címen.

15 éves a fogyatékkal élők informatikai felzárkóztatását szolgáló ECDL vizsgaközpont

2013. december 4. 14 óra, Óbudai Egyetem (Budapest III., Bécsi út 96/B) F09. terem

Az Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Kara és a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság és a Társaság Fogyatékkal Élőket Támogató Szakmai Közössége ünnepi rendezvénnyel köszönti a fogyatékkal élők informatikai felzárkóztatását szolgáló, 15 éve működő ECDL vizsgaközpontot.

A részvételi szándékot kérjük az cserfalvi@gmail.com címen 2013. december 1-ig jelezni.

Bővebb információ: <http://njszt.hu/de/esemeny/20131126/meghivo-15-eves-a-fogyatekkal-elok-informatikai-felzarkoztatasi-szolgalo-ecdl-vkp>

MINMAFI 2014 - Modern módszerek az informatika, matematika és fizika oktatásában 2014. január 31. Kecskemét, Kecskeméti Főiskola GAMF Kar

A konferencia célja az informatika, matematika és fizika oktatás területén a középiskolákban alkalmazható korszerű módszerek és eszközök megtárgyalása. A szervezők várják azon középiskolai tanárok jelentkezését, akik szívesen tartanának egy 20 perces előadást saját területükről és tapasztalataikról. **A rendezvényen történő részvétel a konferencia weblapján keresztül regisztrált középiskolai tanárok számára ingyenes.**

Részletes információk: <http://minmafi.gamfinfo.hu/>

Regisztráció: <http://minmafi.gamfinfo.hu/2014/regisztracio>

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

Közlemény

Felhívjuk kedves partnereink és az érdeklődők figyelmét, hogy az NJSZT Titkársága és ügyfélszolgálatja 2013. december 7-én áramszünet miatt zárva lesz. Megértésüket köszönjük.

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