

NJSZT HÍRLEVÉL

2012. május 9.

CERN adatközpont Budapesten a Neumann – villa közelében

A CERN kiválasztásában bizonyára nem ez játszotta a döntő szerepet, azonban mégis szimbolikus, hogy a felújított Neumann – villa közelében jön létre a világ egyik legkorszerűbb, Magyarország első ultra szélessávú hálózatát használó adatfeldolgozó centruma. A CERN delegációjának is meglepetés volt, hogy a modern informatikai megalkotója – Neumann János – szülőházának közelébe lesz az új létesítmény. Az informatikai infrastruktúra mind a fizikai biztonságot, mind pedig az üzembiztonságot tekintve az európai IT-rendszerek élvonalába tartozik. Az MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont (MTA Wigner FK) – a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium támogatásával – sikeresen pályázott az Európai Nukleáris Kutatási Szervezet (CERN) nemzetközi tenderén. A 30 pályázó közül a Wigner FK nyerte el a megbízást arra, hogy otthont adjon a CERN kihelyezett Tier-0 infrastruktúrájának.

A CERN@Wigner névre keresztelt projekt keretében 2012 végéig épül meg Budapesten a világszínvonalú Wigner Adatközpont, amely kulcsszerepet tölt be a Nagy Hadronütköztető (LHC) adatainak feldolgozásában, többek között az ALICE, a CMS és a TOTEM kísérletekben. A CERN által felhalmozott és elemzésre váró kutatási adatok nagy részét a világon elsőként és egyedülként a nagy biztonságú Wigner Adatközpontba továbbítják a svájci központból.

További információ: <http://www.rmki.kfki.hu/>

6. DE! konferencia

2012. november 15. 10 órától 17 óráig

Danubius Hotel Gellért

Idén hatodik alkalommal kerül az NJSZT által megrendezésre a Digitális Esélyegyenlőség konferencia. A konferencia az „Információs társadalom: **Áttörés, vagy ... ?!**” címmel áttekintést ad az információs társadalom építésében megtett útról és felvázolja a még megválaszolandó kérdéseket.

A részvétel ingyenes, azonban regisztrációhoz kötött.

On-line jelentkezés: <http://njszt.hu/jelentkezés-a-6-de-konferenciara>

A hagyományoknak megfelelően az előadásokat interneten is közvetítjük.

A konferencia keretében kerülnek átadásra az NJSZT 2012. évi díjai, valamint az NJSZT, IVSZ és Infótér Egyesület által közösen alapított „Kovács Attila díj – Az év informatikai újságírója” elismerés.

A konferenciát Dr Péceli Gábor, az NJSZT Elnöke, a BME rektora vezeti.

Előadók:

Bögel György (CEU) – Áttörünk – de hova?

Sugár Mihály (BellResearch) – Hol végződik az esélyegyenlőség és hol kezdődik a szakadék?

G.Nagy Balázs (Manpower) –Az információs társadalom kulcseleme az ember – Human Age

Z. Karvalics László (SZTE) – Káromkodjunk és fütyörésszünk, avagy hogyan távolodunk az információs társadalom fősodrától

Pintér Róbert (Ipsos) –Új remény – A telefon visszatér

Magyar Gábor (BME) – A hárpia megzabolázása?

Gulyás István (Apple) – m-Learning, vagy változatlan oktatás?!

Kis Ervin Egon (SZEKorg) – Aranyásók homokozó lapáttal

Kovács Attila-díj 2012 – Újságírók az információs társadalomért

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT), az Informatikai, Távközlési és Elektronikai Vállalkozások Szövetsége (IVSZ) és az Informatika a Társadalomért Egyesület (Infotér) közösen hirdeti meg az „Az év informatikai újságírója” díjat.

A kiírók olyan újságírókat kívánnak díjazni a nyomtatott és az elektronikus (TV, rádió, internet) médiumok képviselői közül, aki műveivel az infokommunikációs technológia adta lehetőségek széles körű kiaknázására ösztönöz, átfogó képet ad az információs társadalom életminőséget javító képességeiről, felhívja a figyelmet az új lehetőségekkel járó új típusú veszélyekre, azok elhárításának módjaira, beszámol a modern infokommunikáció mindennapi életre gyakorolt hatásáról.

A kiírók 2012. október 1-ig várják a jelöléseket a díjra az [NJSZT Kovács Attila-díj](#) honlapján.

A szakmai szervezetek mellett várják az olvasók, az újságíró kollégák, köztük a korábbi díjazottak jelöléseit is. Jelölni a 2012-ben közzétett művek alapján lehet.

A díj a szakmai és erkölcsi elismerésen túl plakettet és pénzjutalmat is magában foglal. A díjat 2012. november 15-én, az NJSZT által rendezett, 6. Digitális Esélyegyenlőség konferencián adjuk át.

Könyvajánló

Mark Russinovich – A nulladik nap

SAK Kiadó



Egy utasszállító gép műszerei váratlanul felmondják a szolgálatot az Atlanti-óceán felett. Egy olajszállító hajó megfeneklik Japán partjainál, miután a navigációs rendszere hirtelen leáll. A kórházaknak le kell mondaniuk számítógépes adatbázisaikról, mert a nyilvántartott adatok alapján több beteg meghal gyógyszer-túladagolás miatt. Az USA közép-nyugati részén egy atomerőműben csaknem bekövetkezik a következő csernobili atomkatasztrófa, amikor a hűtőrendszerek meghibásodnak.

Első pillantásra ezek véletlenszerű eseményeknek tűnhetnek, amelyeket nem lehet egymáshoz kapcsolni. De Jeff Aiken, a volt kormányzati elemző, akit mélyszélesen felháborítottak a 2001. szeptember 11-i terrortámadáshoz vezető súlyos hibák, másként gondolja. Jeff gyanúja szerint egy jóval komolyabb támadás fenyegeti az Egyesült Államok számítógépes infrastruktúráját. Ahogy a világ több pontján egyre vészjóslóbb meghibásodások keletkeznek, amelyek közül néhány halálos áldozatokat is követel, Jeff felismeri, hogy nincs vesztegetni való ideje, ha szeretne megakadályozni egy nemzetközi katasztrófát.

A világszerte elismert kiberbiztonsági szakértő tollából származó A nulladik nap lebilincselő „mi lenne, ha” forgatókönyvet vázol fel, amely a mai, teljes mértékben a technológiára támaszkodó világban bekövetkezhetne – talán küszöbön áll egy világméretű katasztrófa?

Aki most májusban megrendeli és jelzi az NJSZT tagságát, 20% kedvezménnyel vásárolhatja meg, 3900 Ft helyett 3120 Ft-ért (+postaköltség).

További információ: <http://szak.hu/?page=nulladiknap>

Rendezvények a közeljövőben

Az Informatika-történeti Fórum rendezvénye

GRAPHISOFT nemzetközi sikertörténete, alapításától (1982) napjainkig

2012. május 10. csütörtök, 16:00 – 19:00, Graphisoft Park (Budapest III., Záhony u. 7) Konferencia Központ

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Informatika Történeti Fóruma (NJSZT ITF) szeretettel vár minden érdeklődőt soron következő rendezvényére. Program és további információ: <http://njszt.hu/neumann/esemeny/20120417/njszt-itf-graphisoft>

Mobilalkalmazások fejlesztése előadás

Eger, 2012. május 10, 10:00 – 11:30, Eszterházy Károly Főiskola (Leányka u 4. C-106 előadóterem) és

Debrecen, 2012. május 10, 16:30 – 18:00, Debreceni Egyetem, Kassai út 26. F01 előadóterem

Az NJSZT, a CoDe Kft, az Eszterházy Károly Főiskola valamint a Debreceni Egyetem közös rendezvénye.

Az előadáson szó lesz a vállalati mobilalkalmazások fejlesztési sajátosságairól, összehasonlítva például a webes alkalmazásfejlesztéssel. Technikai bemutatásra kerül egy konkrét mobiltechnológia megoldás, a Vállalati Mobilintegrációs Platform. Ezen kívül szó esik a tabletek szerepéről a mobilalkalmazásoknál.

Új utakon a netgeneráció oktatásában

2012. május 10., Tempus Közalapítvány (1093. Bp. Lónyay u. 31.)

Milyen hatással van az internet és a közösségi média terjedése a diákokra? Veszélyforrás vagy aranybánya? Hogyan építhetünk be a netgeneráció változó szokásaihoz illeszkedő, új módszereket a tanításba? Hogyan segítheti a pedagógusok szakmai fejlődését egy nemzetközi együttműködésben való részvétel?

Részletek és regisztráció: http://www.tpf.hu/pages/eventlist/index.php?page_id=640

Chief Information Officer Forum 2012

Jose Carlos Eiras a Fortune magazin TOP10 cégének informatikai tanácsadója és a „The Practical CIO” könyv szerzője személyesen osztja meg Önnel tapasztalatait a Chief Information Officer Forum 2012 konferencián, **május 17-én, Visegrádon.**

További szakmai részletek és jelentkezés: www.figyelo.hu/konferenciak/cio



Digitális pedagógus konferencia 2012

2012. május 26., ELTE PPK, 1075 Budapest, Kazinczy u. 23-27.

A konferencia az alábbi kérdésekre keresi a választ:

Miben áll a pedagógus szerepe az információs társadalomban, melyek a hagyományosan megőrzendő, illetve a változások által megkívánt új elemei?

Hogyan alakul át az infokommunikációs társadalomban a tanítás és tanulás fogalma, milyen helyet foglal-e ebben a folyamatban az iskola?

Milyen ismeretekkel, képességekkel és attitűdökkel (kompetenciákkal) rendelkezzenek a pedagógusoknak ahhoz, hogy az információs társadalom hiteles, tudatos információ-feldolgozó, -közvetítő, tanítói és nevelői legyenek, képesek legyenek érdemben hatni a digitális kor megváltozott, de semmiképpen sem homogénnek tekinthető nemzedékére?

Részletek és regisztráció: <http://digitalispedagogus.hu/>

BJMT Alkalmazott Matematikai Konferencia 2012

2012. június 21-23., Győr, Széchenyi István Egyetem

Második felhívás

A Bolyai János Matematikai Társulat – a győri Széchenyi István Egyetem társszervezésében – 2012. június 21-23. között megrendezi a BJMT Alkalmazott Matematikai Konferenciát. A konferencián terítékre kerülő alkalmazási területek:

Pénzügyi- és Biztosítási Matematika, jármű- és gépipar, energia, biológia, orvosi alkalmazások, gyógyszeripar, telekommunikáció és web-technológiák,

További részletek (plenáris és kiemelt előadók, a program szerkezete, regisztráció, előadás ill. poszter benyújtása) a konferencia honlapján tekinthetők meg:

<http://amk2012.math.sze.hu>

Közgyűlés

Tisztelt Kolléga, Kedves Tagtárs!

Alapszabályunk előírásai szerint **2012. május 17-én 10 órai kezdettel** éves beszámoló közgyűlést tartunk, amelyre ezúton tisztelettel meghívjuk.

Határozatképtelenség esetén a

megismételt közgyűlés időpontja 2012. május 17-én 10:30.

A megismételt közgyűlés az eredeti napirenden szereplő ügyek tekintetében a megjelentek számától függetlenül határozatképes.

A közgyűlés helye:

Danubius Hotel Gellért Gobelin terem

(1111 Bp. Gellért tér 1.)

Napirend:

1. Elnöki beszámoló
2. [A Társaság 2011. évi közhasznú beszámolója](#)
3. A Felügyelő Bizottság jelentése a közgyűlésnek
4. A 2012. évi pénzügyi terv elfogadása
5. Egyebek
6. Szakmai program

A szakmai program keretében Péceli Gábor elnök **A felsőoktatás vélt és valós problémái** címmel tart előadást.

Megjelenésére feltétlenül számítunk! Kérjük, jelezze részvételi szándékát Konfár Lizánál nevének és munkahelyének megadásával: titkarsag@njszt.hu ; tel.: 1 472-2730; fax: 1 472-2739

Módosul a TÁMOP 2.1.3 pályázatok benyújtási határideje! Kérjük kövesse figyelemmel hírlevelünket!

Szakképzési hozzájárulás helyett most akár 100%-os pályázati forrás a munkavállalók képzésére

- a pályázati keretösszeg 21 milliárd forint, ebből 20 milliárd forintot vidéki cégek költhetnek el
- mikro-, kis-, közép-, és nagyvállalkozások egyaránt pályázhatnak
- A képzés 100 %-ára lehet támogatást igényelni, és a képzésben részt vevők bérére is igényelhető támogatás
- munkavállalónként 450 ezer Ft igényelhető
- a pályázatok benyújtása és elbírálása folyamatos, amíg a „készlet tart,,

Akkreditált ECDL vagy Netszeregy képzésekre is lehet pályázni! Képzési ajánlatért keresse az ECDL vizsgaközpontokat: <http://njszt.hu/ecdl/vizsgakozpontok>

Összefoglaló a pályázati tudnivalókról: <http://njszt.hu/ecdl/hir/20120403/tamop-2.1.3.-europai-unios-forras-nyilt-meg-munkavallalok-szamitogepes-kezesere>

A teljes pályázati kiírás megtekinthető itt:

http://www.nfu.hu/palyazati_lehetoseg_mikro_kis_kozep_illetve_nagyvallalkozasok_munkahelyi_kepzeseinek_tamogatasara



Összefogás 2012

Világszínvonalú informatika-történeti múzeum Szegeden...Közép-Európai Informatikai Diákolimpia 2012 nyarán Tatán... számos szakmai rendezvény az év minden hónapjában... új képzési programok a laikusoktól az informatikusokig... országos tehetséggondozási szakkör... diákversenyek támogatása... szakmai és területi közösségek... hátrányos helyzetű csoportok rendszeres támogatása... hírlevél, hírmagazin, hírlevél: mindezekhez soha nem volt még ekkora szükség az Ön segítségére is!

Kérjük, támogassa egyesületünk munkáját – közös munkánkat - adója 1%-ával!

Adószámunk: 19815888-2-41

Köszönjük támogatását!

Alföldi István

ügyvezető igazgató

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