

NJSZT HÍRLEVÉL

2013. június 19.

Megérkezett!!! Magyarországon csak az NJSZT-ben!!!

The Martians's daughter

„**The Martians's daughter**” (A Marslakó lánya) című angol nyelvű életrajzi könyve **már megvásárolható** Budapesten az NJSZT ügyfélszolgálatán. (1054 Budapest, Báthori u. 16.) és **A jövő múltja konferenciával** egy időben a kiállítás helyszínén is a szegedi Agorában, ára **csak 6 300 Ft.** Ha nem akar interneten rendelni és a szállításra várni, akkor vásároljon nálunk!

Marina von Neumann Whitman A jövő múltja konferencián dedikálja „A marslakó lánya” című könyvét, amely a 110 éve született Neumann Jánosról és önmagáról szól, arról, hogy egy zseni lánya hogyan éli meg apja elvárásait és hogyan valósítja meg önmagát kiemelkedő gazdasági szakemberként.



„A jövő múltja - A lyukkártyától az információs társadalomig”

2013. június 25. 10 óra, Szeged Kálvária sugárút 23.

Díszvendég: Marina von Neumann Whitman, „a Marslakó lánya”

Fővédnök: Pálinkás József, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke

A konferencia tervezett programja:

- 9:30 Regisztráció
- 10:30 Megnyitó – Friedler Ferenc, az NJSZT elnöke
- 10:40 Marina von Neumann Whitman, a Michigani Egyetem professzora
- 11:10 Kroó Norbert, az MTA elnöki tanácsadója:
Genius loci
- 11:35 Kutor László, az Óbudai Egyetem docense:
Az NJSZT Informatika-történeti adattárháza
- 12:00 Z. Karvalics László, az SZTE docense:
Az érintkezés hatalma: az informatika-történet tárgyi, szellemi és társadalmi metszéspontjai
- 12:25 Ebédszünet
- 13:25 Veres Zsolt, az IBM Magyarország igazgatója:
A tudás felszabadítása – IBM Innováció Magyarországon és a világban
- 13:50 Kerekasztal beszélgetés:
4 G + touch screen = világgazdasági touchdown
Hogyan befolyásolta az IT eszközök fejlődése a világgazdaságot?
A beszélgetés résztvevői: Barcza György vezető elemző (Századvég), Szalay-Berzeviczy Attila a Budapesti Értéktőzsde volt elnöke, Sarkadi-Szabó Kornél stratégiai igazgató (Hungária Értékpapír Zrt.)
A beszélgetést vezeti: Alföldi Zoltán
- 14:50-16:00 Az Informatika Történeti kiállítás bemutatása



A konferencián **Marina von Neumann Whitman dedikálja a „The Martian’s Daughter” című könyvét.** Neumann János lánya, Marina von Neumann Whitman a Michigani Egyetem Gerald R. Fordról elnevezett Közgazdálkodási és közpolitikai intézetének egyetemi tanára, a Ross Üzleti Tudományok Iskolájának oktatója, aki számos testületi tagsága között 1973-74-ben tagja volt Richard Nixon Gazdasági Tanácsadó Testületének.

Marina von Neumann Whitmant Magyarországi látogatása alatt fogadja Áder János Köztársasági Elnök Úr és páros interjú készül vele és Lovász László matematikussal is.

További információ és regisztráció:

<http://njszt.hu/neumann/esemeny/20130618/a-jovo-multja-konferencia>

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

IEEE kitüntetés Tardos Éva részére

2013 Technical Achievement Awards kitüntetést kapott Tardos Éva a Cornell University professzora, aki 1984-ben szerezte meg diplomáját az Eötvös Loránd Tudományegyetemen.

Gratulálunk!

Bővebb információ: <http://www.computer.org/portal/web/pressroom/IEEE-Computer-Society-to-Honor-Technologists-at-Annual-Awards-Dinner?lf1=965489851a332016090176c9384036>, és <http://www.cs.cornell.edu/people/eva/eva.html>

Rendezvények a közeljövőben

Üzleti szabályok informatikai kezelése – 1. Klubnap

2013. június 20. 17 óra, IBM irodaház, 1117 Budapest, Neumann J. u. 1. (Infopark, A épület). 3. emelet, (ingyenes parkolás)



A Neumann János Számítógéptudományi Társaság új szakmai közössége 2013. június 20-án tartja 1. klubnapját, amire meghívja a téma iránt érdeklődőket.

A klubnap fő témája: Alapozás:

- BRMS definíciója, jellemzői, fajtái
- BRMS használatának előnyei, várt eredmények, azok mérése

- BRMS használatának kihívásai, nehézségei
- BRMS fogalmak

Vitaindító előadások (időtartamuk a vitával együtt értendő!)

17:15 – 17:45:

Angster Erzsébet: Az üzleti oldal szerepe az üzleti szabályok készítésében

1. Mi a BRMS? Miért fontos a szabályok kiszervezése az alkalmazásból?
2. Mitől Business? Miért fontos, hogy az üzleti oldal képes legyen az üzleti szabályok menedzselésére?
3. Mi várható az üzleti oldaltól? Mire képes az üzleti oldal? Hogyan és mennyire lehet/kell segíteni őket annak érdekében, hogy menedzselhessék az üzleti szabályokat?

17:45 – 18:15:

ifj. Tánczos Zoltán: Célkitűzések és fogalmak/szóhasználat tisztázása/egyeztetése

1. Milyen eredményt várunk egy BRMS használatától, kinek jó ez? Gyorsabb (mihez képest?) fejlesztést? Kevesebb teszteléssel azonos teszteltségi szintet? Pontosabb eredményt? Testreszabhatóbb (minél?!) alkalmazást? Egyszerre az összeset? (Mi a legjobb eredmény, amit már sikerült valós körülmények között elérni?)
2. Az üzleti szabályok kapcsán mi a legnagyobb kihívás? Specifikáció? Implementáció? Tesztelés? Változás-menedzsment?
3. Hogyan mérhető egy BRMS használatából származó haszon/veszteség?
4. Tudja-e az üzleti oldal kezelni a szabályokat? Cél ez?

18:30 – 19:00:

Mészáros Gyula: Esettanulmány

Egy esettanulmányon keresztül szeretnék reflektálni az előzőekben megfogalmazott alapkérdésekre. Bemutatom, hogyan merült fel és erősödött meg az üzleti igény egy cég egyik legfontosabb üzleti folyamatának más megközelítésére, hogyan formálódott ki az informatikai megoldás és hogyan sajátította el azt az Üzlet. A konkrét esetet általánosítva feltárható, hogy milyen feladatosztályra alkalmazható a szabály alapú megközelítés, melyek a megoldás kidolgozásának és bevezetésének feltételei és lépései. (Természetesen a valóságban az ív az általánostól (az irodalmi ismeretektől) haladt az egyedi (a konkrét megvalósítás) felé.) Bár mi informatikai szakmai társaság vagyunk, azért a megoldás "eladása" is része lehet a tevékenységünknek, így pár szót szeretnék arról is szólni, hogy meglátásom szerint ez miért sikerült. Végül a továbblépés lehetőségeinek felelőlegességével zárnám a bemutatót.

19:00 – 19:30:

Általános vita, beszélgetés

A szakmai közösség elérhetőségei:

<http://njszt.hu/neumann/szakmai-kozossegek/uzleti-szabalyok-informatikai-kezelese>

Közösségi portál: <http://www.linkedin.com>, Group: [Business Rules Hungary](#)

**The 43rd Annual IEEE/IFIP International Conference on Dependable Systems and Networks
2013. június 24-27., Budapest Hotel Marriott
V., Apáczai Csere János utca 4.**

Az "IEEE/IFIP International Conference on Dependable Systems and Networks" (DSN) konferenciasorozat a számítógépes rendszerek, hálózatok és szolgáltatások megbízhatósága és szolgáltatás-biztonsága területén a legmodernebb megközelítések és a legmagasabb színvonalú kutatási eredmények bemutatására vállalkozik. A konferencia előkészítésében és szervezésében az Neumann János Számítógép-tudományi Társaság meghatározó szerepet vállal.

A KONFERENCIA FŐBB JELLEMZŐI

- Két DSN szimpózium
- Négy workshop
- Három tutorial
- Három meghívott előadó
- Magas színvonalú, párhuzamos szekciók
- "Birds of a Feather" (brainstorming) szekció
- Gyors bemutatók (Fast Abstracts) és hallgatói szekciók
- Kapcsolódó programok: nyitófogadás, kirándulás, bankett



DSN SZIMPÓZIUMOK

- Dependable Computing and Communications Symposium (DCCS)
- Performance and Dependability Symposium (PDS)

WORKSHOPOK

- The 3rd Workshop on Dependability of Clouds, Data Centers and Virtual Machine Technology (DCDV)
- Workshop on Reliability and Security Data Analysis (RSDA)
- The 2nd Workshop on Open Resilient Human-aware Cyber-Physical Systems (WORCS)
- Workshop on Systems Resilience (WSR)

TUTORIAL LEHETŐSÉGEK

- Roberto Baldoni: Living in a Trustworthy Cyberspace
- Alexander Romanovsky: Correct-by-Construction Development of Dependable Systems
- Paulo Verissimo: Beyond the Glamour of Byzantine Fault Tolerance: OR Why Resisting Intrusions Means More Than BFT

MEGHÍVOTT ELŐADÓK

- Ken Birman: Adapting High Assurance Distributed Computing Techniques for Cloud-Scale Settings
- Rashik Parmar: A Glimpse into the Future of Dependable Systems
- Lovász László: Large Networks and their Mathematical Theory

Részletes információ, program, regisztráció: <http://2013.dsn.org/>

eVITA Fórum

2013. június 27., 14 óra, BME EMT, 1111 Bp., Egry József u. 18., V1 épület, Galéria, Tárgyaló

A tavaszi utolsó eVITA Fórumon négy rendkívül érdekes témával – a **Tolmácskesztyű**, a **TACMON2**, a **NoBits** és az **Elderhop** projektekkel – ismerkedhet meg a résztvevők.

A rendezvényen való részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött. Kérjük, hogy részvételi szándékát Mallász Juditnak, a jmallasz@emt.bme.hu címre küldött levélben, vagy az eVITA Platform honlapján (<http://evitaplatform.hu/hu/evitaplatform.hu/hu/forum-2013-06-27>) jelezze június 26-ig

MoodleMoot 2013

**2013. június 27-29. Óbudai Egyetem
1034 Budapest, Bécsi út 94-96.**

Új helyszínen, az Óbudai Egyetemen kerül megrendezésre a hazai eLearning immár hagyományosnak nevezhető konferenciája a MoodleMoot.

Az elmúlt években a **Moodle** Magyarország leggyakrabban alkalmazott eLearning keretrendszerévé vált. Gazdag eszközkészlete, sokoldalú integrációs lehetőségei, valamint a korszerű pedagógiai módszerek támogatása megerősítette a felsőoktatásban betöltött helyét és egyre nagyobb érdeklődést vált ki a közoktatás valamint a vállalati szektor részéről is.

Nyolcadik alkalommal hívják tanácskozásra (moot-ra) a magyar Moodle közösség tagjait. A szervezők célja az, hogy mindazt a tapasztalatot, amely eddig felhalmozódott a különböző szakmai műhelyekben, közkinccsé válna. Szeretnének betekintést nyújtani azokba a gyakorlati megoldásokba, amelyek sokkal kényelmesebbé és használhatóbbá teszik a Moodle-t. Az elmúlt években világszerte egyre jelentősebbé vált a nyilvános tananyagok és képzések elérhetősége. Milyen jelentősége lehet ma Magyarországon a nyilvános tartalmaknak? Milyen szerepet tölthet be a Moodle, ezekben a tömeges képzésekben, mint közvetítő eszköz?

A konferencián az előadások és kerekasztal beszélgetések mellett tutoriálok formájában lehetőség van gyakorlati ismeretek elsajátítására is.

A konferencia témái

- Moodle a közoktatásban
- Moodle a felsőoktatásban
- Moodle a felnőttképzésben és a szakképzésben
- Moodle a nyelvoktatásban
- Moodle integráció
- Moodle fejlesztések
- Moodle kiegészítő modulok/blokkok
- Tippek, trükkök a Moodle-ban
- Moodle stílusok
- Moodle adminisztráció
- Képletek a Moodle-ban
- MOOC Moodle alapokon
- Moodle hálózatok
- Moodle API-k
- Moodle kurzusformátumok
- Nyitott tartalmak
- eLearning a vállalatoknál
- eLearning tartalomfejlesztés
- Szabványos tananyagok
- eLearning szerzői rendszerek
- Értékelés az eLearning-ben
- Módszertani útmutatók elektronikus tananyagokhoz
- ePortfólió
- mLearning
- Könyvtárak szerepe a digitális tudásmegosztásban
- Közösségi hálózatok helye és szerepe az oktatásban
- Virtuális környezetek
- Oktatási Mashup
- Pilot projektek
- A jövő tankönyve

Kinek szól a konferencia:

- oktatóknak, tanároknak, tanítóknak;
- informatikusoknak, rendszergazdáknak;
- cégek oktatásért felelős vezetőinek;
- HR szakembereknek;
- oktatásszervezőknek;
- döntéshozóknak;
- intézményvezetőknek.

Jelentkezési határidő: **2013. június 21.**

További információ és jelentkezés: <http://moodle moot.hu/2013>

Hackivity 2013

2013. október. 11-12., Budapest MOM Kulturális Központ

Hackivity 2013 – Kelet-közép Európa legnagyobb hackerkonferenciája tízedik alkalommal kerül megrendezésre 2013. október 11. és 12. között. A konferencia hagyományosan az információbiztonsági szakma hivatalos és alternatív képviselőit hozza össze a terület iránt érdeklődőkkel, kötetlen, egyúttal ismeretterjesztő és néha mélyen technikai formában.

Ettől az évtől három lehetőséget is biztosítanak a szervezők a részvételre: egyrészt tartható előadás a szokásos formában vagy tartható hello workshop, és (ez az új lehetőség) tartható termékdemó.

Fontos határidő:

2013. június 14. Témaeírással a pályázatok elküldése a cfp@hackivity.com email címre.

Bővebb információ: <http://njszt.hu/de/esemeny/20130528/hackivity-2013>, és <http://www.hackivity.com>

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