

NJSZT HÍRLEVÉL

2013. április 17.

Gyurós Tibor-díj 2013

Az IVSZ a Gyurós Tibor-díjjal 3 kategóriában díjazza a kiemelkedő teljesítményeket. A pályázatok benyújtásán túl mindhárom kategóriában lehetőség van a szakemberek, projektek és innovációk jelölésére is.

Kategóriák:

- Gyurós Tibor - díj „Az év menedzsere az infokommunikációban”:
A díjat Gyurós Tibor emlékének adózva már 17 éve ítéli oda az IVSZ olyan, az IKT iparágon belül tevékenykedő vezető beosztású menedzser számára, aki az éves munkája során kiemelten hozzájárult vállalata sikerességéhez, és tevékenységével elősegítette a hazai infokommunikációs iparág és az információs társadalom fejlődését.
- „Az év IKT projektje”
Az IVSZ az IKT iparág területén megmérettetésre hívja a kiemelkedőnek tartott projekteket minden évben. A díjjal az IVSZ azokat a már sikeresen lezajlott projekteket kívánja kitüntetni, amelyek megfelelnek a szakmaiság és a minőség követelményeinek, valamint megvalósításuk során valós értéket teremtenek az ügyfelek számára. Fontos szempontként kell figyelembe venni, hogy csak már sikeresen lezárult projekt részesülhet díjazásban. Évente több - maximum 3-projekt is részesülhet elismerésben a zsűri döntésének megfelelően.
- „Az év IKT ötlete / innovációja”
A cél elsősorban az induló vállalkozások díjazása, ezzel az elismeréssel kívánjuk segíteni a vállalatok piacra jutási esélyeit, lehetőséget teremtve ötleteik, innovációjuk bemutatására, egyben díjazására. Évente több - maximum 3- díjazott cég lehet a zsűri döntésének megfelelően.

Jelölési határidő: 2013. május 10.

Pályázati határidő: 2013. május 15.

További információ: <http://ivsz.hu/hu/hirek-es-esemenyek/hirek/ivsz-hirek/2013/04/gyuros2013-dijak>

Gondoltad, hogy magyar? Korszakalkotó magyar találmányok

Műszaki Tanulmánytár, 1117 Budapest, XI. kerület, Prielle Kornélia u. 10.

2013. április 17-től október végéig minden szerdán 10-től 16 óráig, valamint az év során öt előre meghirdetett **szombati alkalommal, először** április 20-án

Dinamó, porlasztó, golyóstoll, tükörreflexes fényképezőgép, mikrofloppy – közös bennük, hogy magyar fejlesztők, feltalálók munkái. A Műszaki Tanulmánytárban 22000 tárgyat őriznek a technika történetéből, amely közül most 13 tárgyra szeretnék külön felhívni a figyelmet. 13 olyan tárgyra, amelyek megváltoztatták a világot. 13 tárgyra, amelyek Magyarországon születtek, amelyek konstruktöre hazánk fia volt. Gyakran az a tanulság: itt találták fel, de nem hazánk ipara profitált belőle, a tárgy jelentőségére csak később eszméltünk rá. A „nagy 13”:

Néhány példa olyan tárgyakról, melyek az egész világ technikatörténetére hatást gyakoroltak:

- *a világ első porlasztója (Bánki Donát)*

- *a világ első porlasztós motorja (Bánki Donát – Csonka János)*
- *Jendrassik-féle világelső kisteljesítményű gázturbina*
- *Jendrassik-féle gázturbinás repülőgép hajtómű*
- *Katona-féle keringődugattyús motor*
- *Petzval-féle objektív*
- *Duflex tükröreflexes fényképezőgép (Dulovits Jenő)*
- *golyóstoll (Bíró László József)*
- *Jedlik-féle dinamó*
- *Gestetner Dávid-féle stencilgép*
- *transzformátor (Bláthy-Déri-Zipernowsky)*
- *kazettás floppy (Jánosi Marcell)*
- *Gömböc (Domokos Gábor – Várkonyi Péter)*

Rendezvények a közeljövőben

ECDL Vizsgaközpontok Országos Fóruma

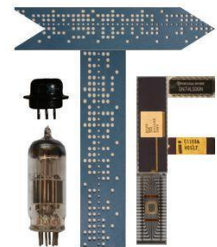
2013. április 25., Budapest, CEU Konferenciaközpont

Idén 15. alkalommal rendezi meg a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság az ECDL (Európai Számítógép-használói Jogositvány) vizsgaközpontok országos találkozóját. Az idei Fórum fő témája az ősztől megújuló ECDL-követelmények, valamint a közoktatási intézmények ECDL programban betöltött szerepe.

NJSZT ITF - a Primo és a Homelab története

2013. április 25. 15.00, Óbudai Egyetem, III. ker. Bécsi út 96/B (F05-ös terem)

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Informatika Történeti Fóruma (NJSZT ITF) következő rendezvénye a teljesen hazai fejlesztésű két ikonikus mikroszámítógép a **Primo** és a **Homelab** történetével foglalkozik.



Tervezett program:

- Képes Gábor Az első házi számítógépek szerepe Magyarországon
- A Primo története
Tick József: Hogyan kezdődött?
Tiszai Tamás, Tick József: A Primo szoftvere
Manno Sándor: A Primo hardvere
Örley Gábor: A Primo klaviatúra
Szénássy János: A Sárissápi ÚJ Élet MGTSz szerepe
- A Homelab története
Lukács József: Homelab hardverek és a Homelab klub
Lukács Endre: A Homelab szoftvere
Cseres Pál: Az Aircomp története
Szűcs László: A Homelab és Brailab számítógépek gyártása

Részvételi szándékát, a rendezveny@njszt.hu címen 2013. április 22-ig jelezze!

További információ: <http://njszt.hu/neumann/esemeny/20130415/njszt-itf-a-primo-es-a-homelab-tortenete>

Gyógyszer-informatika - Szoftveres vényírás és - kiadás

2013. április. 26. 13.30, Óbudai Egyetem (1034 Budapest, Bécsi út 96/b) F09-es előadó

2013. április 26-án, pénteken Gyógyszer-informatika - Szoftveres vényírás és - kiadás címmel kerül sor az Orvos-biológiai Szakosztály következő tudományos ülésére.

A rendezvény programja

- Szoftveres receptírás és kiadás, OEP ellenőrzések és tapasztalatok
Országos Egészségbiztosítási Pénztár (egyeztetés alatt)
Kérdések és válaszok
- Betegvény-történet lekérdezhetősége a gyógyszertárakban. Alapszintű gyógyszerészi gondozáshoz kapcsolódó gyógyszerbiztonsági ellenőrzés
Dr. Hankó Balázs Ph.D., SE EGYGYSZI egyetemi docens
Kérdések és válaszok
- Az e-Recept már a szomszédban. Az EU támogatott romániai projekt bevezetésének tapasztalatai
Dr. Bertalan Lóránt szakgyógyszerész, TSM konzulens, SE ETK oktató
Kérdések és válaszok
- Biztonságos gyógyszerrendelés támogatása. Gyógyszerterápiás protokollok szoftveres leképzése - a demóprojekt bemutatása
Lestár Csaba mérnök informatikus, BME EMT
Kérdések és válaszok
- Fórum: Gyógyszer-informatika az e-Health programokban
Kerekasztal beszélgetés az elhangzott témákhoz kapcsolódva

A rendezvény interaktívan a NIIFI videodesktop rendszere révén is követhető a 1161-es videoroom-ban, nem regisztrált felhasználóknak az alábbi linken:

<http://webconf.niif.hu/flex.html?roomdirect.html&key=j9QiTkL2ywi8>

Technikai korlátok miatt a szervezők kérik mind személyes, mind internetes részvételi szándék előzetes jelezését az alábbi email címen: merth.gabriella@gyemszi.hu

További információ: <http://njszt.hu/neumann/szakmai-kozossegek/orvosbiologiai-szakosztaly/esemeny/gyogyszer-informatika-szoftveres-venyiras-es-kiadas>

"6th International Conference for Theory and Practice in Education. International Connections"

2013. június 10-11., Révkomárom (Komarno)

A Neveléstudományi Egyesület hatodik nemzetközi konferenciájára a szlovákiai International Research Institute s.r.o. közreműködésével kerül sor.

Jelentkezési határidő: 2013. május 1. Az angol és német nyelvű absztraktok mellett idei újdonságként lehet francia, spanyol és olasz nyelvű anyagokkal is jelentkezni.

További információ a Neveléstudományi Egyesület honlapján:

<http://www.eduscience.hu/indexconferences.html>.

XIX. MULTIMÉDIA AZ OKTATÁSBAN nemzetközi konferencia

2013. június 13-14., Kassai Műszaki Egyetem, Kassa

2013-ban XIX. alkalommal kerül megrendezésre a MULTIMÉDIA AZ OKTATÁSBAN nemzetközi konferencia, a Kassai Műszaki Egyetem valamint az NJSZT Multimédia az Oktatásban Szakosztály közös szervezésében.

A konferencia célja, hogy

- elősegítse az oktatás, a kutatás és a fejlesztés különböző területein dolgozó szakemberek tapasztalatcseréjét
- és találkozását;
- bemutatkozási lehetőséget adjon az oktatóknak, kutatóknak és PhD hallgatóknak az új kutatási eredmények
- széleskörű szakmai megismertetésére és megvitatására előadások, kiállítások és kiadványok segítségével;
- az előadások alapján, a konferencia szakértői bizottsága által javasolt szakmai anyagok lehetőséget kapnak
- a „Journal of Applied Multimedia” (<http://www.jampaper.eu>) nemzetközi, referált folyóiratban történő megjelenésre.

A konferencia tervezett témakörei:

- A tanulási környezet technikai, technológiai változása
- A tanulási környezet módszertani, didaktikai, andragógiai és felnőttoktatási kérdései
- M-learning, E-learning és környezete
- A tanulás személyessé és korlátlaná válásának lehetőségei
- WWW alapú kurzusok, tananyagok és interaktív tanulói környezetek
- Az interaktív tábla és alkalmazása az oktatásban
- A multimédia alkalmazása a PR képzésben
- Multimédia/Hipermédia rendszerek, információs és kommunikációs központok az oktatásban
- Virtuális valóság az oktatásban
- Multimédiafejlesztések, eredmények, alkalmazások bemutatása
- Tartalomkeresés és közzététel weben
- Személyes tartalmak és közösségi oldalak, a Web 2.0
- Szerzői jog és elektronikus tartalmak kapcsolat
- Személyes tudás vagy közösségi tudás
- Könyvtári multimédiás alkalmazások
- Multimédia és a tudományos kutatás összefonódása

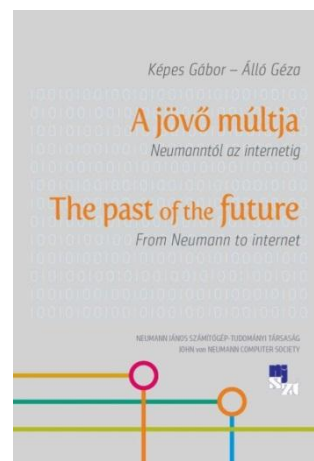
Bővebb információ és jelentkezés: <http://www.multined.elfa.sk/>

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 már most is 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