



ECDL
Magyarország

NJSZT HÍRLEVÉL

2012. március 14.

A játéktól a csúcstechnológiai alkalmazásokig!

Fantasztikus fejlesztéseket, kísérleteket és mérési eredményeket bemutató konferencia!

Jelentkeztek most!

Gyerekjáték felnőtt fejjel

Internetes obszervatórium eszközei a gyermeki fejlődés mérésére és elősegítésére

Budapest, 2012. március 22., 13:00-18:00, BME Informatikai Kar (Magyar Tudósok körútja 2.)

Az Amerikai Légierő és TÁMOP/KMOP által finanszírozott Neumann János Számítógép-tudományi Társaság -- ELTE Informatikai Kar projekt fejleményeiről, eredményeiről szól a beszámoló. A több forrásból is támogatott komplex projekt hosszú távú célja a gyermeki fejlődés és tudás széleskörű monitorozása és számítógépes segítése, tapasztalt, intelligens és empatikus számítógépes tanár segítségével. A projekt során a nyelvi eszköztár fejlesztését az Amerikai Légierő, a széleskörű méréseket a TÁMOP, a speciális nevelési igényekkel kapcsolatos fejlesztéseket a GVOP és TÁMOP, a webkamerás monitorozást a Realeyes Ltd. és a KMOP támogatta.

Program: <http://njszt.hu/de/esemeny/20120127/gyerekjatek-felnott-fejjel>

Regisztráció: <http://njszt.hu/neumann/esemeny/gyerekjatek-felnott-fejjel-online-regisztracio>

Nemzeti Fejlesztési Ügynökség
www.ujszecshelyteru.gov.hu
06 40 638 638



A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap társfinanszírozásával valósul meg.



Tájékoztató az ingyenesen elérhető szoftverekről (Tisztaszoftver) és szolgáltatásokról

Ezúton tájékoztatjuk a tisztelt felhasználókat, hogy a magyar állam 2012-ben is finanszírozza a közoktatási intézmények számára ingyenesen elérhető Tisztaszoftver programot. Az ezzel kapcsolatos elvi megállapodások megszülettek. A Nemzeti Fejlesztési Minisztérium és az érintett cégek között létrejövő szerződések megkötése folyamatban van.

Emellett az oktatási intézmények az alábbi szoftvereket és szolgáltatásokat vehetik igénybe:

A DreamSpark program keretén belül minden közép- és felsőfokú oktatásban részesülő tanuló jogosult ingyenesen letölteni és legálisan használni a Microsoft fejlesztő és designer eszközeit tanulási célból. Ezek az eszközök a www.dreamspark.com oldalról tölthetők le a jogosultság igazolását követően.

A Live@edu program keretén belül pedig az oktatási intézmények, valamint diákjaik iskolai és otthoni használatára ingyenesen biztosítottak meghatározott – többek között – webes Office, illetve elektronikus levelező és csoportmunkát segítő szolgáltatások.

Kérjük a közleményben foglaltak szíves tudomásulvételét.

NEFMI Oktatásért Felelős Államtitkárság

Az olasz, magyar, görög után most holland tanulmány a tudatlanság áráról

Néhány évvel ezelőtt a milánói Bocconi Egyetemen készítettek felmérést arról, hogy mennyi pénzt veszít az olasz nemzetgazdaság azért, hogy az irodai munkahelyeken dolgozók digitális készségei nem megfelelőek. Az olasz mintára 2008-ban az NJSZT által készített tanulmány ugyanezt hazai viszonyok között vizsgálta: Magyarországon éves szinten több száz milliárd forint az a veszteség, amely abból adódik, hogy a számítógép-használók nem rendelkeznek megfelelő ismeretekkel. Magyarországon hetente átlagosan 2 óra 51 percet rabol el minden munkavállaló életéből a számítógéppel kapcsolatos problémák megoldása; főleg ha azt is beleszámítjuk, hogy egy-egy problémához még hány kollégánk idejét is raboljuk. A képzéssel elérhető hatékonyságnövekedés révén munkavállalónként évente kb. 130 ezer forint lenne megtakarítható. 2010-ben a görögök szintén hasonló eredményre jutottak. A vizsgálati eredményeket kiegészítették azzal, hogy kimutatták: gátolja a munkavégzés hatékonyságát az, hogy a főnökök sokszor nincsenek tisztában beosztottaik digitális készségeivel: annak alul- vagy felülértékelése egyaránt hátrányosan érinti a munka hatékonyságát.

A témában megjelent legújabb tanulmány Hollandiában készült és 2012 március elején látott napvilágot (egyelőre holland nyelven). A *'Ctrl, Alt, Delete: IT problémákból és nem megfelelő digitális ismeretekből fakadó veszteségek a munkahelyeken* c. tanulmány rámutat: egy holland dolgozó egy munkanapjának átlag 8-10%-át tölti számítógépes problémák megoldásával, ez pedig éves szinten mintegy 1,9 milliárd Euró veszteséget okoz a nemzetgazdaságnak. A problémát csak fokozza, hogy a munkavállalók többnyire ennek nincsenek is tudatában és azt hiszik, tudásuk mindenfajta számítógép-használói képzés nélkül elegendő a hatékony munkavégzéshez. A holland Digi Digi Safe & Proficient nevű kormányzati intézmény (amelynek feladata, hogy biztosítsa a holland munkavállalók megfelelő digitális készséghez jutását) vezetője, európai „e-nagykövet”, Ms Tineke Telenbos ezzel kapcsolatban kinyilvánította: „A 19 milliárd eurós éves veszteség elfogadhatatlan; ezt nullára csökkenteni nem lehet, mert az IKT fejlesztések és az új szoftverek egyre többre kerülnek. Igazából a probléma alulértékelése, és a munkavállalók túlzott önértékelése az, ami miatt ez az arányú veszteség veszélyes. A munkavállalóknak meg kellene határozniuk, pontosan mely alkalmazások használata jelenti a legnagyobb időbeli kiesését és konkrét megoldást kell ezekre találni. Fontos ezen felül, hogy a dolgozók képzéseken vegyenek részt, ahol vizsgával is igazolják a megszerzett tudást: az ismeretek növekedésével arányban csökkenne az elvesztegetett idő – és növekedne a hatékonyság.” Minderre megoldást jelent az ECDL, amelyről már az említett korábbi tanulmányok is igazolták: az

ECDL-lel rendelkezők gyorsabban, hatékonyabban és kevesebb hibával dolgoznak. Ez pedig a gazdasági válság idején koránt sem elhanyagolható szempont...

(Az ECDL Alapítvány 2012. március 9-i sajtóközleménye alapján)

Rendezvények a közeljövőben

Országos Tehetségnap 2012

2012. március 24., Emericus Tehetségpont – Budai Ciszterci Szent Imre Gimnázium Díszterme (Budapest XI. ker. Villányi út 27.)

Konferencia és tehetségnap a Nemzeti Tehetségpont (MATEHETSZ) szervezésében a Nemzeti Erőforrás Minisztérium megbízásából

A részvétel ingyenes, de online regisztrációhoz kötött: <http://geniuszportal.hu/jelentkezes/orszagos-tehetsegnap-2012>

Részletes program: <http://njszt.hu/neumann/esemeny/20120313/orszagos-tehetsegnap-2012>

ECDL vizsgaközpontok 14. Országos Fóruma

2012. március 27., Budapest, CEU Konferenciaközpont

Az ECDL vizsgaközpontok szokásos éves értekezletének témái között idén is szó lesz az aktuális kihívásokról és lehetőségekről: új pályázatokról, a szakmastruktúra (OKJ) kérdéseiről, a közszférában használt szoftverekkel kapcsolatos fejleményekről; valamint az elektronikus aláírásról szóló ECDL modulról és az informatika szerepéről az élmény-alapú tanulásban.

IME VII. Képzőképző Diagnosztikai Konferencia

2012. április 5., Best Western Hotel Hungária Hotelben (1074 Budapest, Rákóczi út 90)

Az IME, Az egészségügyi vezető szaklapja 2012-ben ünnepli megalakulásának 10. évfordulóját. Ebben az évben VII. alkalommal rendezi meg Képzőképző Diagnosztikai Konferenciáját Képzőképző Rovatához kapcsolódóan „Kihívások a képzőképző diagnosztikában - változások” címmel a Best Western Hotel Hungária Hotelben.

További információ: <http://njszt.hu/de/esemeny/20120306/ime-vii-kepalkoto-diagnosztikai-konferencia>

NETWORKSHOP 2012

2012. április 10-13., Veszprém, Pannon Egyetem

A szakmai rendezvények közül kevés dicsekedhet azzal, hogy az életre hívása után 21 évvel is töretlen érdeklődés övezi. A NETWORKSHOP 2012, a 25 éves jubileumát tavaly ünneplő, a számítógép-hálózati kultúra hazai elterjesztésében vezető szerepet játszó NIIF Program népszerű fóruma ebbe a körbe tartozik.

További információ, program és jelentkezés:

<http://njszt.hu/neumann/esemeny/20120220/networkshop-2012>

V. Szoftvertesztelési Szakkonferencia

Innováció a technológiában, költséghatékonyság az üzletben

Budapest, 2012. április 24-25.

Itt az V. Szoftvertesztelési szakkonferencia, idén két napban, rengeteg újdonsággal, üzleti lehetőséggel és nyereménnyel, valamint külön a döntéshozóknak és a szakmai közönségnek szánt témákkal! Öt esettanulmány, hat gyakorlati hasznot hozó előadás és két, a szakma jelenét és problémáit megvitató kerekasztal-beszélgetés.

További információ: <http://njszt.hu/neumann/esemeny/20120220/v-szoftvertesztelési-szakkonferencia>

iTAP 2012

2012. augusztus 18-20. Wuhan, China

CALL FOR PAPERS

The 3rd International Conference on Internet Technology and Applications (iTAP 2012) will be held from August 18~20, 2012 in Wuhan, China. We cordially invite you to participate this conference.

For more information, please visit www.itapconf.org/2012/ or contact: Email: submit@itapconf.org

The deadline for submitting papers to iTAP 2012 extended to: March 19, 2012



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: 19815888-241

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