

Tisztelt Partnerünk!

Ezúton értesítjük, hogy megjelent a DA-RIÜ KhE. aktuális hírlevele, melyben a következőkről olvashat:

- I. Az Ügynökség hírei
- II. Régiós innovációs hírek
- III. Régió eseményei
- IV. Országos innovációs hírek
- V. Országos pályázati információk
- VI. Külföldi pályázati felhívások
- VII. Felhívások

I. AZ ÜGYNÖKSÉG HÍREI

Dél-alföldi Innovációs Díj 2011. évi Pályázati kiírása

A Magyar Tudományos Akadémia Szegedi Területi Bizottságának elnöksége együttműködve a régió három kereskedelmi és ipari kamarájával (Bács-Kiskun, Békés, Csongrád Megye Kereskedelmi és Iparkamarái) és a Dél-alföldi Regionális Innovációs Ügynökség Közhasznú Egyesülettel idén is pályázatot hirdet a Dél-alföldi Régióban a vállalkozások, valamint a feltalálók által a három megye területén létrejött szellemi alkotások elismerése és az innovációs tevékenység, illetve a technológiai transzfer támogatása érdekében.

Pályázni lehet bármely (a) **új**, (b) **saját feltalálói tevékenységen alapuló**, (c) **iparilag alkalmazható** és (d) **piacképes** megoldást tartalmazó innovációs eredménnyel.

A fent nevezett szervezetek képviselőiből álló szakmai kuratórium innovációs díjjal jutalmazza a három megye területéről a Szegedi Akadémiai Bizottsághoz **2011. szeptember 30-ig** beérkezett pályamunkákat. Az elbírálás határideje 2011. október 30. Az eredmények kihirdetésére, a díjazott pályamunkák szakmai bemutatására 2011. november első hetében a Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából, a Szegedi Akadémiai Bizottság székházában (6720 Szeged, Somogyi u. 7.) kerül sor.

A kuratórium döntéseinek előkészítését BIOPOLISZ Szegedi Innovációs Szolgáltató Kft. szakmai tanácsaival segíti.

A pályázattal kapcsolatos információk az MTA SZAB honlapján megtalálhatók: <http://www2.u-szeged.hu/szab/palyazatok/2011-evi-del-alfoldi-innovacios-dij>
[„2011. évi Dél-alföldi Innovációs Díj” pályázati felhívás és útmutató](#)

Új Széchenyi Terv Infopont lettünk!

MAG Zrt, 2011. április 8.

DA-RIÜ KhE. felkészült szakemberei készséggel állnak az érdeklődők rendelkezésére az Új Széchenyi Terves pályázatokkal kapcsolatban!

Az Új Széchenyi Terv Infopont hálózat keretében az ország egész területén mindeztidáig 193 Infopont létesült, hogy az érdeklődők lakóhelyük közvetlen közelében, személyesen kaphassanak szakszerű, ingyenes tájékoztatást az Új Széchenyi Terv pályázataival kapcsolatban. Az Infopontok felkészült szakemberei mindenekelőtt a hazai mikro-, kis és közepes vállalkozások számára biztosítanak hiteles, naprakész szolgáltatást.

[Bővebben](#)

II. RÉGIÓS INNOVÁCIÓS HÍREK

Innovációs hálózat és konferencia

Delmagyar.hu, 2011. március 29.

Új vajdasági és dél-alföldi innovációs hálózat létrehozását szentesítette a négy alapító szervezet 2011. március 29-én, kedden délután Szegeden.

[Bővebben](#)

Ifjú tehetségeket díjaztak Szegeden

SZEGEDma, 2011. március 29.

A város a „Szeged Ifjú Tehetsége” és „Szeged Ifjú Tehetségéért” díjak átadásával minden évben a Tehetség napjához, március 25-hez kapcsolódóan ad elismerést tanulmányi versenyeken eredményesen szereplő tanulóknak és felkészítő tanáraiknak. Idén március 29-én díjazták a városházán Szeged ifjú tehetségeit.

[Bővebben](#)

Gömböc – a tudomány és a művészet határa

Delmagyar.hu, 2011. április 1.

A Gömböcnek is szüksége van egy kis optikai tuningra ahhoz, hogy sikeres legyen? Ilyen és ehhez hasonló kérdésekre kaphattak választ a Design és Innováció Konferencián résztvevők.
[Bővebben](#)

Vállalkozói fórumot tartott Csongrádon a kormány megbízott

SZEGEDma, 2011. április 7.

Térségi vállalkozókkal, politikusokkal, önkormányzati cég- és intézményvezetőkkel találkozott 2011. április 7-én, kedden Csongrádon B. Nagy László megyei kormány megbízott. Az országgyűlési képviselő a kormány gazdaság- és vállalkozásfejlesztési politikáját mutatta be az érdeklődőknek.
[Bővebben](#)

70 újító a vásárhelyi találmánykiállításon

Delmagyar.hu, 2011. április 18.

Billenő játékasztal, különleges súlyzó szerkezet, csipkézett, áttört strucctojások – csupán töredékei a hétvégi vásárhelyi találmánykiállításon bemutatott termékeknek. Akad, aki Rubik Ernő nyomdokaiba szeretne lépni, más a londoni olimpiára ajánlotta fel újítását.
[Bővebben](#)

III. DÉL-ALFÖLDI RÉGIÓ ESEMÉNYEI

Szellemijajdon-védelmi és vállalkozásismereti fórum

- Időpont: 2011. május 3.
- Helyszín: Csongrád Megyei Kereskedelmi és Iparkamara II. emeleti Konferenciaterme (6721 Szeged, Párizsi krt. 8-12.)

A Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala és a Hamisítás Elleni Nemzeti Testület együttműködve a Csongrád Megyei Kereskedelmi és Iparkamarával, a Progress

Vállalkozásfejlesztő Alapítvánnyal és az Enterprise Europe Network szegedi irodájával [Szellemitulajdon-védelmi és vállalkozásismereti fórum](#)ot szervez a „Védjegy; hamisítás és az ellene való fellépés - ennek jogi- és gyakorlati eszközei” témakörben a Magyar Reklámszövetséggel közösen rendezett hagyományos [Reklámhét](#) keretében.

A rendezvény helyszínén a Hamisítás Elleni Nemzeti Testület szíves támogatásával május 10-13 között lesz látható a „[No Kamu](#)” című kiállítás, amely vizuálisan szemlélteti az előadások során elhangzottakat.

A rendezvényen való részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

Jelentkezés:

- on-line jelentkezési lap kitöltésével: <http://tinyurl.com/szellemitulajdon0503>
- vagy Füzesi Edinánál (e-mail: fuzesi.edina@csmkik.hu, tel.: 62/554-250/115 m.)

A Magyar Műszaki Értelmiség Napja

- Időpont: 2011. május 5.
- Helyszín: Kecskemét

Idén Kecskemét, a Katona József Színház és a Kecskeméti Főiskola ad otthont a magyar mérnöktársadalom hagyományos rendezvényének, a Magyar Műszaki Értelmiség Napjának, amelyre idén immár ötödik alkalommal kerül sor, május 5-én. „A műszaki értelmiség – a gazdaság motorja” mottójú ünnepi esemény azon túl, hogy ráirányítja a figyelmet a műszaki értelmiség gazdasági jelentőségére, jó alkalmat szolgáltat arra is, hogy a mérnöktársadalom meghatározó személyiségei találkozassanak egymással és a gazdaságpolitika alakítóival, s eszmecserét folytathassanak fontos gazdasági, társadalmi, szakmai kérdésekben.

[Bővebben](#)

"Vállalkozók Akadémiája" programsorozat Kiskunhalason

- Első időpont: 2011. május 04.
- Helyszín: Vári Szabó István Szakközépiskola és Kollégiuma, 6400 Kiskunhalas, Kazinczy u. 5. (tetőtéri előadóterem)

A Bács-Kiskun Megyei Kereskedelmi és Iparkamara Kiskunhalasi Képviselője által szervezett Vállalkozói Akadémia programsorozat 2011. május 04-én (szerda) kezdődik és még három alkalommal (május 11., 18. 25.) összesen 12 előadó segítségével kaphatnak különböző fontos témákban a KKV-k hasznos és gyakorlatban is hasznosítható információkat.

Előadók:

Csapatban könnyebb! Kamara a vállalkozókért! – Gaál József, a BKMKIK elnöke
Jogi megoldások vállalkozásoknak, cégjogi tanácsadás – Dr. Mezei János, ügyvéd

Így csináljuk Mi! – Merényi Jakab, a Merkbau Kft. ügyvezetője

Részvételi díj (4 alkalomra):

- Kamara tagoknak : 7500,-
- Nem tagoknak: 10.000,- (Az árak az ÁFA-t tartalmazzák.)

Az akadémiát elvégzők oklevelet kapnak, mely tanúsítja elhivatottságát az eredményesebb vállalkozói tevékenységre.

További felvilágosítás a 77/528-896-os telefonszámon, bkmkikhalas@t-online.hu e-mail címen vagy személyesen a BKM KIK irodájában (Kiskunhalas, Szilády Á. u. 5-7.) kapható.

[Jelentkezési lap](#)

[Program](#)

IV. ORSZÁGOS INNOVÁCIÓS HÍREK

Választható lesz a közös, konszolidált társasági adóalap

NFÜ, 2011. március 18.

Az egyszerre több országban üzleti tevékenységet folytató tagállami cégek közös konszolidált társasági adóalapot választhatnának az Európai Bizottság javaslatának értelmében. Az EU adóügyi biztosa szükséges esetben kész megerősített együttműködést kezdeményezni a harmonizált társasági adóalap ügyében.

[Bővebben](#)

Modernizációs nyilatkozat aláírásával ért véget az orosz magyar tárgyalássorozat

Tranzit, 2011. március 18.

Jegyzőkönyv és közös modernizációs célú partnerségről szóló nyilatkozat aláírásával ért véget a Magyar-Orosz Gazdasági Együttműködési Kormányközi Bizottság (KKB) soron következő hatodik ülése március 18-án Moszkvában.

[Bővebben](#)

Tudományos áttörés! Szubszonikus szélerőművet épített a magyar tudós

Fejér Megyei Hírlap, 2011. március 19.

A japán atomerőmű katasztrófája következtében átértékelődhet a zöld erőművek szerepe a világban. Györgyi Viktor mérnök-fizikust is a környezetbarát energiatermelő szerkezet tette híressé országszerte: nemrég megépítette második különleges szélerőművét is.

[Bővebben](#)

Dr. Mészáros György a Nemzeti Innovációs Hivatal elnöke

NIH, 2011. március 22.

Dr. Matolcsy György nemzetgazdasági miniszter 2011. március 17-i hatállyal Dr. Mészáros Györgyöt nevezte ki a Nemzeti Innovációs Hivatal (NIH) elnökévé.

[Bővebben](#)

Svájci Hozzájárulás: Kockázati tőkealap a kis- és közepes vállalkozások támogatására

NFÜ, 2011. március 23.

2011. március 21-én Simó Balázs, a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség Nemzetközi Együttműködési Programok Irányító Hatóságának vezetője és Christian Mühlethaler, a Svájci Államszövetség Magyarországi Nagykövete kis- és középvállalkozások (kkv) támogatására vonatkozó projektmegállapodást írt alá 15,2 millió svájci frank, vagyis több mint 3 milliárd forint értékben. A projekt hosszú távon biztosítja a kkv-k finanszírozását, közvetetten pedig elősegíti, hogy a megerősödő vállalkozók új munkahelyeket teremtsenek.

[Bővebben](#)

Magyar találmány: műtét közben beszélgethet a sebész és szikéje

Science Caffé, 2011. március 24.

Újabb világsikernek ígérkező magyar szabadalmat tesztelnek sebészorvosok Pesten és Debrecenben. Az intelligens onko-késnek nevezett eszközzel rákbetegek millióinak műtétje válhat sikeressé, s ezáltal szó szerint életmentővé.

[Bővebben](#)

Új innovációs stratégiát készít a Nemzetgazdasági Minisztérium, hogy fellendítse a kutatás-fejlesztést és a kreatív ipart

Ma.hu, 2011. március 29.

Magyarországon még innovációs mélypont van, de ezen változtatni kell, hiszen az innováció éppen a válságban jelentheti a gazdasági növekedés forrását - mondta Matolcsy György nemzetgazdasági miniszter az innovációs nagydíj átadásán. Szerinte a következő 6-18 hónapban már valami érződik abból, „amit a kormányzat és gazdaságpolitika az innováció ösvényén elindított”.

[Bővebben](#)

Felvillanyozó koncepciók, kallódó magyar innovációk

Testcar, 2011. március 29.

Fenntartható közlekedés és Elektromos Mobilitás Napja a Renexpo 2011-en.

A fosszilis energiaforrások csökkenése és a környezetszennyezés miatt a megújuló energiák alkalmazásának egyik legaktuálisabb célterülete a fenntartható közlekedés lett. 2011. május 7-én a megújuló energia témájának vezető szakmai rendezvényén belül szervezik meg az Elektromos Mobilitás Napját is.

[Bővebben](#)

Orvosi berendezést fejlesztő cég kapta az idei innovációs nagydíjat

Vállalkozói Negyed, 2011. március 29.

A Mediso Orvosi Berendezés Fejlesztő és Szerviz Kft. vehette át a Magyar Innovációs Nagydíjat idén. A díjazott képalkotó műszerrel a laborállatokat lehet hatékonyabban megvizsgálni.

[Bővebben](#)

Magyar kutatói fődíj Franciaországban

HVG, 2011. március 30.

Magyar kutató nyerte el a fődíjat szerdán a fiatal tehetségek innovációs versenyén a franciaországi Reimsben, az innovatív vállalkozások európai regionális fórumán, az Innovacton.

[Bővebben](#)

Bőrönd méretűvé összehajtogatható magyar fejlesztésű robogó

Origo, 2011. március 31.

Szénszálas önhordó héjszerkezettel és összkerékajtással büszkélkedhet a bőrönd méretűvé összehajtogatható magyar fejlesztésű robogó, melynek sorozatgyártásához mintegy másfél milliárd forintra lenne szükség. Nagy kérdés ugyanakkor, ha összejön a gyártás beindításához szükséges tőke, ki vásárolja majd meg azt a csúcstechnikájú kismotort, amely négyszer annyiba kerül, mint egy hasonló teljesítményű elektromos robogó.

[Bővebben](#)

Gőzmalomtól a világpiacig – 50 éves a magyar Legrand

Menedzsment Fórum, 2011. április 1.

A szocialista korszakban a vidéki ipartelepítési politika hívta életre a szentesi vállalatot, amely Kontakta néven kezdett el villanykapcsolókat gyártani. A cég a nyolcvanas években szakadt el a budapesti központtól, majd a rendszerváltás időszakában gazdát cserélve töretlenül fejlődött az elmúlt két évtizedben. Az erőteljes innovációs tevékenységnek köszönhetően a cég termékei mára a világ élvonalát képviselik.

[Bővebben](#)

Cséfalvay: a kormány még az idén felülvizsgálja a k+f finanszírozást

Menedzsment fórum, 2011. április 5.

A kormány még az idén felülvizsgálja a kutatás-fejlesztés (k+f) finanszírozását, a rendszert azért kell hatékonyabbá tenni, hogy 2020-ra GDP-arányosan a jelenlegi 1,15 százalékról 1,8 százalékra nőhessenek a k+f ráfordítások Magyarországon - mondta Cséfalvay Zoltán, a Nemzetgazdasági Minisztérium stratégiai államtitkára kedden.

[Bővebben](#)

Magyar Innovációs Techschow: közel 90 új Neumann

Prím Online, 2011. április 12.

A Mobilitás és Multimédia Klaszterhez a "Keressük Magyarország új Neumannjait" című felhívásra alig egy hónap alatt 86 darab pályázat érkezett be határidőre. A pályázatok 1/3-a magánszemélyektől, azaz feltalálóktól, kutatóktól, lelkes innovátoroktól érkezett, a 2/3 pedig többségében kisvállalkozásoktól jött. A vidék a pályázatok ötödénél dominált, jellemzően

Debrecenről, Pécsről, Miskolcra és Szegedről küldtek be anyagokat, azokról a helyekről, ahol van valamilyen ICT alapú felsőoktatási képzés és tudásközpont.

[Bővebben](#)

Különleges csillagrendszert fedeztek fel magyar csillagászok

MTA, 2011. április 12.

Nem egy, hanem három csillag alkotja azt a rendszert, amelyről a Derekas Alíz és Kiss László által vezetett negyvennégy tagú nemzetközi kutatócsoport számolt be a tekintélyes Science magazin április 8-i számában. Az MTA Konkoly Thege Miklós Csillagászati Kutatóintézet tudósai napjaink legpontosabb fényességmérő műszerével, a Kepler űrtávcsővel találtak rá a különleges trióra.

[Bővebben](#)

Többszörös a túljelentkezés a Magyar Innovációs TechShow-n

Hirado.hu, 2011. április 14.

86 pályamű érkezett a Magyar Innovációs TechShow szervezőihez a márciusban meghirdetett innovációs versenypályázaton. A szakmai zsűri kiválasztotta legjobb 21 találmányt a májusban megrendezendő Magyar Innovációs TechShow-n mutatják be.

[Bővebben](#)

Cséfalvay: az EU számára kiemelten fontos az innováció

Gazdasági Rádió, 2011. április 14.

Az Európai Unió számára kiemelten fontos az innováció, a kutatás és fejlesztés bővítése, ebben nagyon jelentős feladatot kap a budapesti központú Európai Innovációs és Technológiai Intézet (EIT) - mondta Cséfalvay Zoltán, a Nemzetgazdasági Minisztérium államtitkára csütörtökön Budapesten, az EIT-nek a magyar uniós elnökséghez kapcsolódó nemzetközi konferenciáján.

[Bővebben](#)

Az átvett pályázatokat kivétel nélkül át kellett vizsgálni

MNO, 2011. április 15.

A kormány átalakította az innovációs politika rendszerét, az innovációs alap pályázataira a kifizetések a jövőben az egységes fejlesztéspolitika mentén kialakított stratégia alapján történnek – nyilatkozta Molnár Ágnes, a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium (NFM) államtitkára.

[Bővebben](#)

Vasi fiatalok sikere a régiós innovációs szakkiállításon

Vasnepe.hu, 2011. április. 17.

Harmincegy kutató és feltaláló fejlesztéseit láthatták a régiós szakkiállítás látogatói a minap Győrben. A bemutatott innovációk közül több is a piaci siker küszöbén áll, vagyis: jól teszi, aki nem rest új dolgokon járni az agyát.

[Bővebben](#)

Megindultak az innovációs kifizetések

NFU, 2011. április 18.

A kormány átalakította az innovációs politika rendszerét, az innovációs alap pályázataira a kifizetések a jövőben az egységes fejlesztéspolitika mentén kialakított stratégia alapján történnek - nyilatkozta Molnár Ágnes.

[Bővebben](#)

Megindultak a kifizetések az innovációs alpból az akadémiai kutatóhálózatban is

NFU, 2011. április 18.

Több mint egymilliárd forint támogatás kifizetése már folyamatban van - jelentette be Molnár Ágnes, a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium államtitkára azon a megbeszélésen, amelyet Pálinkás Józseffel, a Magyar Tudományos Akadémia elnökével folytatott.

[Bővebben](#)

Rábaközi gazdasági és innovációs klasztert szerveznek

Privátbankár, 2011. április 18.

Térségi gazdasági és innovációs klasztert szervez a Rábaköz Vidékfejlesztési Egyesület (RVE) - közölte Hutflesz Mihály alelnök.

[Bővebben](#)

5 földrész írta alá a világ vállalkozóit egyesítő szándéknyilatkozatot Shanghaiban

Tranzit, 2011. április 19.

A Global Entrepreneurship Week (GEW) keretében rendezik meg 2008 óta a Fiala Vállalkozók Országos Szövetsége a Fiala Vállalkozók Hetét hazánkban.

[Bővebben](#)

A tudást nem nélkülözhetjük

Világgazdaság, 2011. április 19.

Az innováció növekvő szerepe vitathatatlan, ám a finanszírozási lehetőségek behatároltak – nyilatkozott a Világgazdaságnak Mészáros György, a Nemzeti Innovációs Hivatal elnöke. Szerinte ami mulasztás a jogelőd NKTH-ban történt, az a politika és a vezetők bűne.

[Bővebben](#)

V. ORSZÁGOS PÁLYÁZATI INFORMÁCIÓK

Magyar Formatervezési Díj 2011

A nyilvános pályázatot a NEMZETGAZDASÁGI MINISZTER a MAGYAR FORMATERVEZÉSI TANÁCS közreműködésével hirdeti meg.

A pályázat célja a kiemelkedő színvonalú formatervezői teljesítmény elismerése.

A pályázat beadási határideje: 2011. május 3. (postabélyegző szerint)

[Bővebben](#)

Tizennegyedik alkalommal hirdették meg a Magyar Termék Nagydíj Pályázatát

A Magyar Termék Nagydíj Pályázatot 2011-ben tizennegyedik alkalommal hirdette meg az INDUSTORG – VÉDJEGYIRODA Minőségügyi Kft., a Magyar Export- Import Bank Zrt., a Magyar Exporthitel Biztosító Zrt., a Nemzeti Fogyasztóvédelmi Hatóság, A TERC Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. és a TÜV Rheinland InterCert Kft. A Magyar Termék Nagydíj Pályázat a minőségtudatos szemlélet elterjesztését tűzte ki legfőbb feladatákként, mellyel a tudatos fogyasztói magatartás kialakulását is segíti.

A Pályázatok benyújtási határideje: 2011. május 20. (péntek)

[Bővebben](#)

Pályázat az EUROSTARS programban való magyar részvétel támogatására (EUROSTARS HU 07)

A Kutatási és Technológiai Innovációs Alapról szóló 2003. évi XC. törvénnyel (továbbiakban Atv.) összhangban a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (a továbbiakban NKTH) a kutatás-fejlesztésért és technológiai innovációért felelős miniszter nevében pályázatot hirdet az EUROSTARS programban való magyar részvétel támogatására (továbbiakban magyar EUROSTARS pályázat).

Végső beadási határidő: 2013. november 30.

[Bővebben](#)

Várható új típusú, automatikus pályázat az innovatív KKV-k támogatására

GVOP, 2011. március 29.

Az Új Széchenyi Terv keretében várható az első prioritáshoz (K+F és Innováció) tartozó GOP-1.3.1/D „Innovatív kkv-k támogatása” konstrukció megjelenése, amely a tervek szerint – a korábbi viszonylag bonyolult elbírálású innovációs pályázatoktól eltérően – automatikus eljárásrendben biztosít támogatást a kisebb beruházásokhoz.

[Bővebben](#)

Társadalmi egyeztetésen öt gazdaságfejlesztést támogató pályázati kiírás

NFÜ, 2011. április 15.

Elindult a piacorientált kutatás-fejlesztést, az akkreditált innovációs klaszterek technológiai innovációját, a vállalati folyamatmenedzsment, illetve elektronikus kereskedelmet, környezeti fejlesztéseket és vállalati SaaS központok létrehozását támogató pályázati kiírások társadalmi egyeztetése.

[Bővebben](#)

Megélénkült a kis- és középvállalkozók pályázási aktivitása

NFÜ, 2011. április 15.

Kimagasló az érdeklődés az Új Széchenyi Terv vállalkozásfejlesztési pályázatairól – jelentette be Molnár Ágnes a Menedzserek Országos Szövetsége által szervezett találkozón 2011. április 13-án, Budapesten.

[Bővebben](#)

VI. KÜLFÖLDI PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

Pályázati lehetőség az AXA kutatástámogatási alapítványánál

Az AXA Biztosító anyacége 2008-ban százmillió eurós alapot hozott létre a világban folyó alapkutatási tevékenység mecénási jellegű támogatására, amit öt év alatt terveznek szétosztani a legkiválóbb pályázatokra. Sem földrajzi, sem tudományterületi kvóta nincs a pályázatok befogadásánál és bírálatánál, azonban kitétel, hogy a tudományos munkának – „ha már egyszer biztosító adja a pénzt” – a kockázatok kutatásával kell összefüggésben lennie.

Ezt a megkötést azonban igen tágan kell értelmezni, hiszen a környezettel, az emberi élettel és a társadalmakkal kapcsolatos veszélyhelyzetek egyaránt szóba jöhetnek, így pl:

- környezeti veszélyforrások,
- egészségügyi kockázatok,
- járványveszély,
- függőség, szenvedélybetegség (játék, alkohol, drog, stb.),
- öregedés és az ezzel járó kockázatok,
- biztonsági és biztonságpolitikai kihívások,
- szocio-ökonómiai kockázatok (minden, ami felelős döntést igénylő helyzetet teremt).

Az orvostudományi kutatások esetében viszont tudni kell, hogy **klinikai kutatásra nem lehet** pályázni, csak azt ezt a fázist megelőző munkákra!

A támogatás legtöbbször egy-egy konkrét kutató munkavégzésének költségeit fedezi, függetlenül attól, hogy az illető a kutatói életpálya mely pontján tartózkodik, azaz a doktorandusztól a szenior kutatóig bárki pályázhat. A jelentkezőket négy kategóriába sorolják, doktoranduszi, posztdoktori, „normál” kutatói és kiemelt kutatói (chair) projektet fölterjesztők. Az első két kategóriában évente kb. 30-30 pályázó nyer, a harmadikban 5-10, a negyedikben legföljebb 5. A doktoranduszok 3 évre, a posztdoktorok két évre pályázhatnak, egyaránt 120-120 ezer euróig a három, illetve két évre összesen, a harmadik kategóriában 2-5 éves, a negyedikben 3-5 éves projekteket támogatnak, a felső határ projektenként legföljebb 3 millió euró.

A nyerési arány kb. 15%, eddig valamivel több, mint 50 millió eurót folyósítottak 221 nyertesnek a világ 19 országából. A legtöbb nyertes francia (53%), őket követik az angolok (18%), a spanyolok és a svájciak (9-9%). A fő szempont a tudományos kiválóság, valamint a projekt innovatív karaktere, az AXA filozófiája pedig az, hogyha egyszer a támogatást megítélte, utána maximális szabadságot ad a kutatónak a projekt megvalósításához.

Az egyes pályázati kategóriákban a jelentkezés időben nem egyszerre történik, erről –és a jelentkezés feltételeiről – a mellékelt dokumentum ad részletes tájékoztatást. **Fontos, hogy a pályázatot a fogadó intézménynek kell beadnia, az egyéni jelentkezéseket elbírálás nélkül elutasítják!**

Jelenleg a **gyakorlott kutatók (projects) kategóriában** adható be pályázat, a határidő **május 21.** Május 9-től lehet jelentkezni a **posztdoktori kategóriában**, a jelentkezési határidő **szeptember 5.** (Doktori és posztdoktori pályázatoknál a fogadó intézmény előszelektációt végez, így a beadási határidőt ez, és nem az AXÁ-hoz való beérkezés időpontja – jelen esetben október 3. – határozza meg.)

További információk: www.axa-research.org

Somogyi Norbert TÉT-attasé, Párizs
[ARF Univ April 2011](#)

Intel Challenge Europe 2011

Az "Intel Berkeley Technology Entrepreneurship Challenge" program részeként megrendezésre kerül az "Intel Challenge Europe 2011" Innovációs Technológiai Üzleti Terv Verseny.

Témakörök:

- félvezetők, gyártás, hardware,
- mobil és wireless,
- digitális otthon és fogyasztói elektronika,

- kiskereskedelmi és fogyasztói szoftverek,
- vállalati szoftverek és IT,
- energia- és áram-előállítás,
- nanotechnológia,
- biotechnológia.

[Bővebben](#)

Milleniumi Technológiai Díj 2012

A finnországi Technológiai Akadémia 2011. július 31-ig várja a jelöléseket a 2012-es Milleniumi Technológiai Díjra. 2012 nyarán ötödik alkalommal ítéli oda a díjat egy olyan technológiai újítás számára, amely jelentősen javítja az emberi élet minőségét és támogatja a fenntartható fejlődést.

A jelöléseket tudományos társaságok, egyetemek, kutatóintézetek, vállalatok és szervezetek adhatnak be, a jelöltek saját magukat nem jelölhetik. A díjat olyan személyek, két vagy három fős kutatócsoportok kaphatják meg, akinek a munkája döntő szerepet játszott új technológiai fejlesztés vagy innováció során.

A jelölteket egy nemzetközi felvételi bizottság bírálja. A kiválasztás bejelentése 2012 tavaszán történik, a végső döntést a finn Technológiai Akadémia Igazgatósága hozza, a díjátadó ünnepi ceremóniára Helsinkiben, 2012-ben kerül sor.

[Bővebben](#)

VII. FELHÍVÁSOK

A felhívás rovatot azért hoztuk létre, hogy helyet biztosítsunk minden innovációval kapcsolatos közérdekű formációnak. Ha úgy gondolja, hogy rendelkezik olyan közlendővel, amely beleillik a rovat tematikájába (Pl.: álláshirdetés, rendezvényre/képzésre való felhívás, partnerkeresés stb.) kérem, küldje el e-mailben az alábbi címre: deme.ertzsebet@darinno.hu

Napelemes parkolóautomatákat vásárol Salgótarján

Zöldtech, 2011. április 7.

Nettó 120 millió forintra becsüli Salgótarján önkormányzata a beszerzendő 60 darab napelemes parkolóautomata árát és a melléjük kért szolgáltatásokat.

[Bővebben](#)

40 százalékkal olcsóbb fűtési módszert fejlesztettek ki

Piac és Profit, 2011. április 7.

Negyvenszázalékos költségsökkenést, a széndioxid-kibocsátásban tízezer kilogramm megtakarítást is elér évente egy új fűtési megoldás. A villamos energia helyett a lényegesen olcsóbb földgázt használó, 165 százalékos hatásfokkal működő gázabszorpciós hőszivattyú a környezet hőjét hasznosítja. A holland Remeha cég Construma kiállításon bemutatott berendezése mínusz 20 fokos levegő energiáját felhasználva is képes 65 fokos meleg vizet készíteni.

[Bővebben](#)

Először készült napelem és napkollektor egyben

Origo, 2011. április 8.

Először készítettek olyan napcellát, amely egyesíti az áramot termelő napelem és a meleg vizet szolgáltató napkollektor előnyeit. A műanyagalapú berendezés 40 százalékkal is csökkentheti a lakóépületek fűtési költségeit, mert egyszerre hasznosítja az infravörös (azaz hő-) és a látható fény energiáját. Az egyelőre kísérleti szakaszban levő eszközökből a megszokott tetőcserepekhez hasonló változatok is készíthetők.

[Bővebben](#)

Magyarország képviselte az EU-t a legnagyobb gazdaságok tiszta energia konferenciáján

Zöldtech, 2011. április 8.

Az Európai Unió elnökség jegyében Magyarország képviselte az EU-t az Abu Dzabiban (Egyesült Arab Emírátságok) szerdán és csütörtökön megrendezett tiszta energiáról szóló második miniszteri konferencián, ahol felszólalt Kovács Tamás Iván, a Nemzeti Fejlesztési minisztérium helyettes államtitkára is.

[Bővebben](#)

Az energiatárolás a jövő kihívása

Napi Gazdaság, 2011. április 11.

Az okos mérés kialakítása mellett a jövő legnagyobb kihívása a megújuló forrásokból termelt energia okos tárolása lehet, a Japánban történt katasztrófa a biztonságos energiatermelésre és -

elosztásra irányítja a figyelmet - mondta Andreas Renk, az IBM Global Business Services munkatársa.

[Bővebben](#)

Az épületenergetikai program 90-100 milliárd forint építőipari megrendelést jelent

Zöldtech, 2011. április 11.

Az idén mintegy 90-100 milliárd forint megrendelést hozhatnak az építőiparnak a már meghirdetett épületenergetikai programok - közölte Bencsik János, a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium klíma- és energiaügyi államtitkára.

[Bővebben](#)

Válság előtti szinten a szabadalmi kérelmek száma

Világgazdaság, 2011. április 13.

Mintegy 11 százalékkal növekedett az Európai Szabadalmi Hivatalhoz (EPO) benyújtott szabadalmi kérelmek száma 2010-ben az egy évvel korábbi adatokhoz képest. A hivatal elnöke szerint ez azt jelzi, hogy vége a 2007. közepén kirobbant pénzügyi válság hatásának.

[Bővebben](#)

Geotermikus hő Miskolcnak és a környező településeknek

Zöldtech, 2011. április 13.

Várhatóan a 2012-es fűtési szezontól olcsóbb lesz Miskolc jelentős részén és a környező településeken a távfűtés, mert akkor már a város határában megnyitott geotermikus kutakból nyert forró vízből nyert hővel fűtik fel a távfűtési rendszer nagy részét.

[Bővebben](#)

Környezettudatosság

Mérgező tisztaság helyett természetes praktikák

Tiszta konyha, csillogó edények, makulátlan fürdőszoba, baktériummentes mellékhelyiség, fényesen csillogó bútorok, műillatú mosott ruhák... de milyen áron?

Reklámok százai hirdetik a jobbnál jobbnak kikiáltott különféle tisztító-, fertőtlenítő-, mosogató-, és mosószerket, a lehetséges „mellékhatásokról” azonban hallgatnak.

Bár a kemikáliák otthonunkat ragyogóvá teszik, közben szennyezik a környezetet, és egészségünket is károsítják a bőrön át felszívódva, vagy belélegezve. Akár mérgezést vagy allergiás reakciót is kiválthatnak.

Mi van benne?

- A lefolyótisztítók erős lúgok, a vízkőoldók pedig savak: maró hatásúak, a belőlük felszabaduló gázok máj- és vesekárosítók. Ha takarítás közben belélegezzük, köhögést, légzési nehézségeket, nyálkahártya-irritációt idézhet elő.
- A legtöbb fertőtlenítő- és tisztítószer maró hatású hipót tartalmaz, melynek gőze belélegezve irritálja szemünket, torkunkat, orrunkat, hosszú távú használat mellett akár tüdőnk sérülésére is számíthatunk. Ráadásul, ha a hipó savval keveredik (például ha az erősebb hatás reményében vízkőoldóval megspékelve használjuk) mérgező klórgáz keletkezik, mely belélegezve erősen károsítja a tüdőt és a nyálkahártyát. Sok tisztítószer tartalmaz erősen mérgező formaldehydet, fenolt, krezolt, melyek belélegezve rosszullétet, fejfájást okozhatnak, ráadásul potenciális rákkeltő anyagok. Antibakteriális hatása miatt előszeretettel alkalmazzák a triklozánt a különféle fertőtlenítő- és tisztítószerekben (sőt, még egyes fogkrémekben és tusfürdőkben is megtalálható!) mely allergén, valamint vese- és májkárosító hatású. Mivel erős baktérium- és gombaölő, a rossz mikroorganizmusok mellett a jókat is kiirtja, ráadásul folyamatos használata egyre inkább ellenálló baktériumtörzsek kialakulását eredményezheti.
- A mosogatószerek fő összetevői a felületaktív anyagok (tenzidek), zsíroltó szerek, foszfátok, színezékek, szintetikus illatanyagok. Mosogatás után kezünk kiszárad, kirepedezik, mivel a zsíroltó szerek feloldják a bőrön lévő védő zsírréteget is. Bőrünk ezáltal legyengül, így könnyebben felszívódhatnak a kórokozók, ráadásul zsírréteg hiányában a mosogatószerben lévő vegyi anyagok is könnyebben beszívódnak. Az arra érzékenyeknél ez allergiát, ekcémát is eredményezhet. A tenzidek (amelyek a felületek fényességét és a cseppmentes száradást garantálják) egy része öblögetés után is megmarad az edényeken, így gyakorlatilag vegyszert is eszünk mosogatás után. Mosogatás közben az erőteljes, szintetikus illatok belélegezve fejfájást, émelygést idézhetnek elő.
- A legtöbb ablaktisztító ammóniát tartalmaz, mely gyakori belélegzés mellett károsíthatja májunkat és tüdőnkét. Némely erőteljesen mérgező metil-alkoholt (metanolt) is tartalmaz, mely kis mennyiségben fejfájást, émelygést, hányingert okoz.
- A mosószerben lévő fehérítő, foszfát, szintetikus illatanyagok, enzimek és egyéb adalékanyagok amellest, hogy erőteljesen károsítják az élővizet, különféle bőrpanaszokat és allergiát idézhetnek elő.
- A mosáshoz használt öblítőkben lévő vegyi anyagok (pl. optikai fehérítők, szintetikus színező- és illatanyagok stb.) az érzékeny bőrűeknek és kisgyermekeknek allergiát okozhatnak. A ruha puhaságát és illatát garantáló adalékanyagoknak köszönhetően pedig jócskán csökken a textilálya nedvszívó képessége.

Kell-e kórházi sterilitás otthonunkban?

A steril tisztaság idealizált képét csak a média hiteti el velünk, vesszük is az agyonreklámozott termékeket, és mérgezzük vele a világot és magunkat is. A túlzott sterilitás azonban nem egészséges.

Egyrészt a folyamatos, erőteljes fertőtlenítés hatására a kórokozók egyre ellenállóbbá válhatnak, másrészt a túlságosan steril környezet hatására immunrendszerünk gyakorlatilag „elfelejti” a feladatát, egyenes utat engedve a különféle allergiás megbetegedéseknek.

Hiszen ha a kisgyermek ilyen környezetben nő fel, a még fejlődő immunrendszere nem találkozik a hétköznapi anyagokkal, szervezete nem edződik hozzá a különféle fertőzésekhez, ezáltal felnőttkorban jóval nagyobb eséllyel alakulhat ki allergia vagy asztma.

Persze nem kell, hogy piszkos legyen a lakás, de célszerű megtalálni az arany középutat, hisz nemcsak durva vegyszerekkel tarthatjuk tisztán otthonunkat. A nagyanyaink által is használt hagyományos, természetes tisztítószerrel felvehetjük a harcot a kosz ellen, kímélve egészségünket és környezetünket.

Tisztaság mellékhatások nélkül – házi praktikák

Használjunk ecetet, szódabikarbónát, citromlevet, citromsavat, mosószódat!

- Mivel az ecet kiváló fertőtlenítő, zsír- és vízkőoldó, fürdőszobánkat tökéletesen tisztántarthatjuk vele, sőt, még az ablakok és tükrös felületek pucolásához is kiváló. Fele-fele arányban vízzel hígítva érdemes használni.
- A szódabikarbóna kiváló nedvszívó és szagtalanító hatású szer, ráadásul környezetbarát is. Tökéletes a hűtőszekrény szagtalanítására.
- A vécét érdemes szódabikarbónával vagy vízzel hígított ecettel kisúrolni: ez a keverék tisztít, fertőtlenít és szagtalanít.
- Elkerülhetjük a maró hatású lefolyótisztító használatát ha a lefolyót WC pumpa segítségével előbb alaposan kitisztítjuk, majd ecettel kevert szódabikarbónával feloldhatjuk a dugulást.
- A vízkő eltávolítására tökéletes a gyenge természetes sav, a citromsav. Vízzel keverve fehérítő hatású, alkalmas fémek tisztítására. Különösen hasznos a kávé- és teafőző, valamint a vízforraló tisztán tartásánál, hiszen nem kell olyan sokáig öblögetni, mint például az ecetet, nem hagy zavaró utóíz.
- Mosogatáshoz használhatunk ecetet vagy citromot, súroláshoz pedig kiváló a szódabikarbóna.
- A kellemes illatú citromlé is hasznos segítség lehet a vegyszerek helyett: természetes savként jól tisztítja a fémeket és oldja a vízkövet.
- A bútorok tisztítására és ápolására tökéletes az olívaolaj, a lenolaj, a méhviasz és a citrom.
- A krómozott felületek szépen megtisztíthatóak almaecettel.
- A mosószóda (nátrium-karbonát) környezetbarát tisztítószer (olyan körfolyamatban állítják elő, melynek nincs káros mellékterméke), vízlágyító és zsíroló hatású. Kiválóan helyettesíthetőek vele a foszfátos tisztítószer: forró vízben feloldott mosószódával

lesikálhatjuk a csempéket és a tűzhelyet. Ruhák mosásánál a szokásos mosószera-
dag harmadát helyettesíthetjük vele, sőt, szennyezett ruhák áztatásához is kitűnő.

- Mosáshoz allergén öblítők helyett használhatunk vízzel hígított ecetet. Az így öblített ruhák puhák lesznek és élénk színűek maradnak.

Környezetkímélő tisztítószer

Ha tisztító- vagy mosószert veszünk, alaposan nézzük meg, hogy mit is választunk! Környezetünk és egészségünk védelme érdekében keressük a természetes hatóanyagú öko termékeket! Ügyeljünk arra, hogy mindenféle tisztító- és mosószerből csak a legkisebb elegendő mennyiséget használjuk!