

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”

A Magyar Tudományos Akadémia Szegedi Akadémiai Bizottság szakmai közreműködésével a Bács-Kiskun Megyei Kereskedelmi és Iparkamara, a Békés Megyei Kereskedelmi és Iparkamara és a Csongrád Megyei Kereskedelmi és Iparkamara pályázatot hirdet ”Dél-alföldi Innovációs Díj” elnyerésére.

[Bővebben](#)

„Innovációs Elemzések” – sajtótájékoztatóval egybekötött nyílt nap

A Dél-alföldi Regionális Innovációs Ügynökség KhE. és a Titanium Kft. tisztelettel meghívja Önt és érdeklődő munkatársait „A Baross Gábor Dél-Alföldi Regionális Innovációs Program „Innovációs Elemzések” című DA_ELEM_07 jelű pályázat keretében támogatott projektekkal kapcsolatos sajtótájékoztatóval egybekötött nyílt napra.

- Időpont: 2010. szeptember 21. kedd 10.00-13:40
- Helyszín: József Attila Tanulmányi és Információs Központ (TIK) 6722 Szeged, Ady tér 10.

[Meghívó és program](#)

[Jelentkezési lap](#)

EUREKA - Európai piacorientált K+F együttműködés Információs Nap

- Időpont: 2010. október 7.
- Helyszín: 6720 Szeged, Kígyó u. 4. földszinti előadóterem

A Dél-alföldi Regionális Innovációs Ügynökség Közhasznú Egyesület a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatallal együttműködésben EUREKA információs napot szervez a Dél-alföldi Régióban. Az információs nap célja, az EUREKA és EUROSTARS nemzetközi és hazai pályázati lehetőségek bemutatása.

[Meghívó és program](#)

[Jelentkezési lap](#)

II. RÉGIÓS INNOVÁCIÓS HÍREK

Felújított Rotunda és új kiállítások várják a látogatókat Ópusztaszeren

2010. augusztus 20.

Az Európai Unió 463 millió forintot meghaladó összeggel támogatta az Ópusztaszeri Nemzeti Történeti Emlékpark infrastrukturális fejlesztését, melynek összköltsége 640 millió forint. A felújított főépület avatásán, valamint a honfoglaláskori és középkori új kiállítások megnyitó ünnepségén Lehrner Lóránt, a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség integrációs elnökhelyettese mondott avató beszédet a Csongrád megyei Szent István-nap keretében.

[Bővebben](#)

Javul a közösségi közlekedés Szegeden

2010. augusztus 23.

Szeged város önkormányzata a Dél-Alföldi Operatív Programnak köszönhetően 296 millió forintot meghaladó uniós támogatással fejlesztette a közösségi közlekedést a városban. A beruházást 2010. augusztus 21-én adták át, összértéke közel 330 millió forint.

[Bővebben](#)

Kétmilliárdos beruházással épül szálloda és konferencia-központ Kecskeméten

2010. szeptember 6.

Több mint kétmilliárdos beruházással szállodát és konferencia-központot épít Kecskeméten a KÉSZ Csoport. A fejlesztés 30 százalékát az Új Magyarország Fejlesztési Terv Dél-alföldi Operatív Programja keretében nyert vissza nem térítendő támogatás fedezi.

[Bővebben](#)

Losonczy Áron találmányából gyaloghíd is épül Londonban

2010. szeptember 9.

Hódmezővásárhely - Megkezdődött a pixelbeton nagyüzemi gyártása Hódmezővásárhelyen. Losonczy Áron csongrádi építész mérnök találmánya iránt világszerte nagy az érdeklődés, Londonban gyaloghídat is építenek belőle.

[Bővebben](#)

III. DÉL-ALFÖLDI RÉGIÓ ESEMÉNYEI

Pályázati tanácsadói nap Kiskunhalason

- Időpont: 2010. szeptember 21.
- Helyszín: 6400 Kiskunhalas, Szilády Á. u. 5-7.

A Bács-Kiskun Megyei Kereskedelmi és Iparkamara az ITD Hungary Zrt-vel együttműködve pályázati konzultációs napot tart a Kamara Kiskunhalasi Képviselőtén.

[Bővebben](#)

„Út a befektetőkhöz” roadshow: Vágyálmokból – valóság

- Időpont: a képzés 2010. szeptember 22-én kezdődik
- Helyszín: Budapest, Szeged, Pécs, Miskolc, Győr, Veszprém, Debrecen

Hogyan tud egy vállalat megerősödni a piacon? Hogyan tudja a befektetőknek vonzóvá tenni vállalkozását? Az ITD Hungary „Út a befektetőkhöz” rendezvénysorozata ezekre a kérdésekre igyekszik válaszokkal szolgálni, amikor komplex módon mutatja be az ITD Hungary a magyarországi kis- és középvállalati szektor számára kínált befektetésösztönzési programjait, szolgáltatásait.

[Bővebben](#)

Kutatók éjszakája 2010

- Időpont: 2010. szeptember 24.

Szeptember 24-én országszerte közérthető nyelven vár kicsiket és nagyokat, különösen kíváncsi szülőket és felnőtteket, szenvedélyesen tehetséges diákokat és fiatalokat a Kutatók Éjszakája, az ország egyik legjelentősebb kutatás-fejlesztéssel foglalkozó eseménysorozata.

Idén 22 intézmény* programjaira több mint negyvenezer látogatót várnak a szervezők 21 városban.

*A Tempus Közalapítvány és a Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közalapítvány 2010-es tervezett partnerei: a Bajai Bemutató Csillagvizsgáló, a berettyóújfalui Bihari Múzeum, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, a Budapesti Corvinus Egyetem, a Collegium Budapest Egyesület, a Debreceni Egyetem, az Ericsson Magyarország Kft., az Eötvös Loránd Tudományegyetem, az Eszterházy Károly Főiskola, a Halászati és Öntözési Kutatóintézet, Magyar Tudományos Akadémia Mezőgazdasági Kutatóintézete, a Miskolci Egyetem, a Nyíregyházi Főiskola, a Nyugat-magyarországi Egyetem, a Pannon Egyetem, a Pannon.Elemző Iroda Kft., a Pázmány Péter Katolikus Egyetem, a Pécsi Tudományegyetem, a százhalombattai „Matrica” Múzeum és Régészeti Park, a Semmelweis Egyetem, a Széchenyi István Egyetem, a **Szegedi Tudományegyetem**, a Szent István Egyetem, és a Szín és Fény Nemzetközi Alapítvány

[Bővebben](#)

[Szegedi Tudományegyetem programja](#)

REMEK SZENERG 2010: Közös jövő, közös téma, közös konferencia

- Időpont: 2010. szeptember 23-24.
- Helyszín: Szegedi Tudományegyetem József Attila Tanulmányi és Információs Központ (Szeged, Ady tér 10.)

Idén a Szegedi Tudományegyetem József Attila Tanulmányi és Információs Központ ad otthont az előző évben már külön – külön megrendezésre került és nagy sikert aratott Regionális Megújuló Energetikai Konferencia (REMEK) és a Szegedi Energiagazdálkodási Konferencia (SZENERG) rendezvényeknek, amely ez alkalommal együttes erővel kívánja felhívni a figyelmet az energiaügyek fontosságára.

[Bővebben](#)

INNOVÁCIÓ ÉS GAZDASÁGI NÖVEKEDÉSI "A Dél-alföldi régió innovációs potenciálja" c. kutatás zárókonferenciája

- Időpont: 2010. szeptember 30.

- Helyszín: Bács-Kiskun Megyei Kereskedelmi és Iparkamara konferenciaterme (6000 Kecskemét, Árpád krt. 4.)

A konferencián a Nemzetgazdasági Minisztérium és az Nemzeti Fejlesztési Ügynökség illetékes vezetői tartanak tájékoztató előadást az innovációs támogatáspolitikai új hangsúlyairól, a vállalkozások lehetőségeiről a K+F területén.

A szakmai nap keretében a Magyar Szabadalmi Hivatal szervezésében jogász szakember tart ismertetőt és konzultációt a szellemi tulajdonjog-védelem témájában.

[Bővebben](#)

XII. Országos Hulladékhasznosítási Konferencia

- Időpont: 2010. szeptember 30 – 2010. október 1.
- Helyszín: Park Hotel (5700 Gyula, Part u. 15.)

A XII. Országos Hulladékhasznosítási Konferencián a környezetvédelmi – hulladékhasznosítási, hulladékkezelési, hulladékgazdálkodási kutatással, fejlesztéssel, innovációval foglalkozó szakemberek, illetve a 2009. július 16-i hulladéklerakók bezárására hozott intézkedésben érintett cégek, önkormányzatok szakemberei tartanak előadásokat, konzultációt, összegezve az elmúlt időszak tapasztalatait.

[Bővebben](#)

48. Közgazdász-vándorgyűlés

- Időpont: 2010. szeptember 30 – 2010. október 2.
- Helyszín: Hunguest Hotel Forrás**** (6726 Szeged, Szent-Györgyi Albert u. 16–24.)

Válságkezelés és váltoállítás - ez lesz a címe a Magyar Közgazdasági Társaság 48. Közgazdász-vándorgyűlésének, amelynek Szeged ad otthont. A magyar közgazdász-társadalom legnagyobb éves rendezvényére az ország minden pontjáról több mint félezer közgazdászt, gazdasági szakembert várnak a szervezők. A konferencia két plenáris és hat szekciós ülésen mintegy 60 előadást hallgathatnak majd meg a résztvevők.

[Bővebben](#)

Regionális innovációs képesség, versenyképesség és fenntarthatóság

- Időpont: 2010. október 19-20.
- Helyszín: SZTE Gazdaságtudományi Kar (6722 Szeged, Kálvária sugárút 1.)

A Szegedi Tudományegyetem Gazdaságtudományi Kar Közgazdaságtani és Gazdaságfejlesztési Intézete és az MTA Szegedi Akadémiai Bizottsága az NKTH Baross Gábor Innovációs Elemzések program keretén belül konferenciát szervez "Regionális innovációs képesség, versenyképesség és fenntarthatóság" címmel.

[Bővebben](#)

IV. ORSZÁGOS INNOVÁCIÓS HÍREK

Vezetőváltások az NFÜ-ben

2010. augusztus 31.

2010. augusztus 31-én újabb felsővezetői váltások történtek az NFÜ szervezetében. A változások a Gazdaságfejlesztési Programok Irányító Hatóság vezetőjét, a Regionális Fejlesztési Operatív Programok Irányító Hatóság vezetőjét és osztályvezetőjét, valamint a Közigazgatási Reform Programok Irányító Hatóság vezetőjét érintették.

A személycserék részeként új Gazdasági Elnökhelyettes és Humánpolitikai Főosztályvezető is kinevezésre kerül az intézménynél.

Fenti pozíciókat szeptember 1-től az üzleti szférából érkezett, jól felkészült, jelentős szakmai múlttal rendelkező új vezetők töltik be, akiknek egyik legjelentősebb feladatuk lesz az Unió források – Új Széchenyi Terv-hez igazodó – átcsoportosításának előkészítése.

Új elnökök a Regionális Fejlesztési Tanácsok élén

2010. augusztus 30.

Mind a hét régióban megtartotta első ülését és új elnököt választott a Regionális Fejlesztési Tanács. Munkájuk célja, hogy segítsék a nemzeti kormány egységes fejlesztéspolitikai céljainak megvalósítását.

A regionális fejlesztési tanácsok új elnökei a következők:

- Nyugat-Dunántúli Regionális Fejlesztési Tanács: Manninger Jenő
- Közép-Dunántúli Regionális Fejlesztési Tanács: Dr. Cser-Palkovics András
- Dél-Dunántúli Regionális Fejlesztési Tanács: Székó József
- Közép-Magyarországi Regionális Fejlesztési Tanács: Dr. Szűcs Lajos
- Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési Tanács: Pajna Zoltán
- Dél-Alföldi Regionális Fejlesztési Tanács: Font Sándor
- Észak-Magyarországi Regionális Fejlesztési Tanács: Becsó Zsolt

Díjnyertes hűtés Nyíregyházáról

2010. szeptember 3.

Magyar Termék Nagydíj kitüntető címmel jutalmazták az Electrolux új, Multiflow rendszerű, alulfagyasztós hűtőszekrényeit, amelyekben minden eddiginél hosszabb ideig marad friss az élelmiszer. A díjnyertes termékcsalád a vállalat nyíregyházi hűtőszekrénygyárából kerül ki, és egyedülálló technológiája mellett rendkívül környezetbarát is.

[Bővebben](#)

Magyar Termék Nagydíjjal és a Leginnovatívabb Termék Díjjal ismerték el a külföldön is sikeres, hazai fejlesztésű laborműszert

2010. szeptember 4.

Magyar Termék Nagydíjat és egyben a Leginnovatívabb Termék Díját nyerte el 2010-ben a száz százalékban hazai tulajdonú high-tech vállalkozás, a 77 Elektronika Kft. terméke. A cég által kifejlesztett vizeletlaboratórium-rendszert számos magyar és külföldi kórház használja. A készülék egy teljes laboratórium egy rendszerben: képes a teljes vizeletanalízis automatikus elvégzésére, így az eddiginél gyorsabb, részletesebb és megbízhatóbb laboratóriumi vizsgálatok végezhetőek, segítve az orvosokat a még pontosabb diagnózis meghatározásában.

[Bővebben](#)

Csökkentenék az uniós agrártámogatásokat

2010. szeptember 6.

Az EU költségvetésében mintegy harmadára kell leszorítani a közösségi agrártámogatásokat, és a fennmaradó pénzt a kutatás és innováció területére kell átcsoportosítani – vélekedik az uniós költségvetési biztos.

[Bővebben](#)

Elindult az első hazai crowdsourcing weboldal

2010. szeptember 7.

A portál az első hazai nyílt közösségi innovációs műhely, ahol a vállalatok és a non-profit szervezetek által megfogalmazott kihívásokra és fejlesztési célokra a kreatív közösség közreműködésével hatékony megoldások szülehetnek, amelyet a pályázatok kiírói különböző formában támogathatnak.

[Bővebben](#)

Illés Zoltán: a jövő a megújuló energiáké

2010. szeptember 8.

Az előttünk álló időszak a megújuló energiák időszeke lesz és ebben kiemelt szerepe van az innovációnak - mondta Illés Zoltán, a Vidékfejlesztési Minisztérium (VM) környezetvédelmi államtitkára szerdán egy szakmai konferencián Budapesten.

[Bővebben](#)

Előbbre léptünk a versenyképességi listán

2010. szeptember 9.

Magyarország hat helyet javított a Világgazdasági Fórum versenyképességi rangsorában. A 139 vizsgált országból hazánk az 52. a tavalyi 58. hely után, de még mindig csak a középmezőnybe tartozik Közép-Európában. A régió éllovasa Észtország, de Magyarország előtt vannak a csehek, a lengyelek, a litvánok és a szlovének is.

[Bővebben](#)

Szászország megújuló energia technológiákat hozna Debrecenbe

2010. szeptember 10.

Szászország és a Debreceni Egyetem egy olyan energiahatékonysági centrumot hozna létre, amely nemcsak inkubátorház funkciót tölthetne be, hanem bemutatóhellyé is válna a német fél számára.

[Bővebben](#)

Richter Gedeon az év történelmi üzletemberé

2010. szeptember 10.

A Menedzserek Országos Szövetsége (MOSZ) Richter Gedeont, a magyar gyógyszeripar és a Richter gyógyszergyár megalapítóját választotta az év történelmi üzletemberének. Az alkalomból tudományos ülést rendezett a Magyar Tudományos Akadémia dísztermében. A MOSZ Richter Gedeon érdemeinek elismeréseként emléktáblát adott át Bogsch Eriknek, a Richter Gedeon Nyrt. vezérigazgatójának.

[Bővebben](#)

Magyarországon bővít a Nokia

2010. szeptember 13.

Budapestet választotta globális vasúti kommunikációs központja székhelyéül a Nokia Siemens Networks, s ezzel az idén 100 fővel bővül a finn vállalat kutatás-fejlesztési központja - közölte Ésik Róbert, a társaság magyarországi ügyvezető igazgatója hétfőn Budapesten sajtótájékoztatón.

[Bővebben](#)

A nap süt, de oda sem bagózunk

2010. szeptember 14.

Napelemek telepítésével a magyar villamosenergia-fogyasztás többszöröse is fedezhető lenne – állítja a mintegy 50 céget, kutatóintézetet összefogó Integrált Mikro/Nanorendszerek Nemzeti Technológiai Platform (IMNTP) nemrég közzétett jelentésében. Mennyire megalapozott ez az állítás, hol tart Magyarországon a napenergia hasznosítása? – kérdeztük Bársony Istvánt, a MTA Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézetének igazgatóját, az oktatást, kutatást és innovációt egyaránt felkaroló platform szakmai vezetőjét.

[Bővebben](#)

V. ORSZÁGOS PÁLYÁZATI INFORMÁCIÓK

FP7 ICT: 2,4 milliárd euró pályázati támogatás a 2011 és 2012 közti időszakra

2010. augusztus 30.

Németh Edinával, az FP7 ICT program nemzeti kapcsolattartójával készített interjút a KOINE Innovációs Magazin a 7. Kutatási, Technológiafejlesztési és Demonstrációs Keretprogram (FP7) 2011-2012. évi ICT munkaprogramjáról, melyet júliusban mutatott be az Európai Bizottság

Az FP7 négy specifikus programra tagolódik: a Kooperáció, az Ötletek, az Emberek és a Kapacitások. Az EU a Kooperáció specifikus programon keresztül támogatja a kollaboratív kutatást, a közös kutatási kezdeményezéseket, valamint a nemzeti programok koordinációját. Az ICT program a Kooperáció program tíz tematikus területének legnagyobb programja, több mint kilencmilliárd euró támogatást kínál (ez a Kooperáció program költségvetésének közel 30 százaléka) kollaboratív kutatási projektekre a 2007-13 periódusra. A közös kutatási kezdeményezések között is szerepel két ICT témájú: az ENIAC a nanoelektronika területén,

az ARTEMIS a beágyazott rendszerek területén ír ki pályázatokat. Az AAL közös program pedig az életvitelt segítő ICT technológiák területét támogatja. Az ENIAC, ARTEMIS és AAL nemzeti programok közös felhívásain keresztül európai és nemzeti forrásokat biztosítanak a kutatási projektnek.

[Bővebben](#)

Gábor Dénes-díj felterjesztési felhívás 2010

Az 1989-ben alapított és 2007 évben Kármán Tódor díjjal elismert NOVOFER Alapítvány, 22. alkalommal hirdeti meg a GÁBOR DÉNES-DÍJ felterjesztési felhívását.

A NOVOFER Alapítvány Kuratóriuma kéri a gazdasági tevékenységet folytató társaságok, a kutatással, fejlesztéssel, oktatással foglalkozó intézmények, a kamarák, a műszaki és természet-tudományi egyesületek, a szakmai vagy érdekvédelmi szervezetek ill. szövetségek vezetőit továbbá a Gábor Dénes-díjjal korábban kitüntetett szakembereket, hogy az évente meghirdetett belföldi GÁBOR DÉNES DÍJ-ra jelöljék azokat az általuk szakmailag ismert, kreatív, innovatív, magyar állampolgársággal rendelkező, jelenleg is tevékeny (kutató, fejlesztő, feltaláló, műszaki-gazdasági vezető) szakembereket, akik valamely gazdasági társaságban vagy oktatási, kutatási intézményben:

- kiemelkedő tudományos, kutatási-fejlesztési tevékenységet folytatnak,
- jelentős tudományos és/vagy műszaki-szellemi alkotást hoztak létre,
- tudományos, kutatási-fejlesztési, innovatív tevékenységükkel hozzájárultak a környezeti értékek megőrzéséhez,
- személyes közreműködésükkel nagyon jelentős mértékben és közvetlenül járultak hozzá intézményük innovációs tevékenységéhez.

[Bővebben](#)

Ötletekkel a világhír felé

Az ITD Hungary Zrt. Enterprise Europe Network az autóipar érintettjeinek szíves figyelmébe ajánlja a NoAE - www.noae.com - Nemzetközi Innovációs Versenyt. Az iparág vállalkozó szellemű és ötletgazdag szereplői számára a verseny különleges és költségmentes lehetőséget kínál a megmérettetésre.

[Bővebben](#)

Európai Vállalkozási Díj 2011

Az Európai Bizottság ötödik alkalommal indítja útjára az Európai Vállalkozás Díjat, amely az üzleti életet és a vállalkozásokat népszerűsítő nyilvános kezdeményezéseket díjazza. A pályázat helyi, regionális és országos szinten irányítja rá a figyelmet a közszektor azon

szerepére, hogy egyedi projektekkel megfelelő környezetet hozzon létre a vállalkozások és az üzletfejlesztés számára. Minden évben több mint 330 projekt nevez országos szinten 28 európai országban. Idén Szerbia és Törökország is csatlakozott a pályázathoz.

[Bővebben](#)

Harsányi István-díj

2010. szeptember 1.

A Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) által gesztorált, továbbá a Szervezési és Vezetési Tudományos Társaság, a Pro Progressio Alapítvány és a HP Magyarország Kft. által támogatott közhasznú Manager Képzés Alapítványkuratóriuma 2010. augusztus 24-én tartotta bírálóbizottsági ülését a MISZ székhelyén, melyen elbírálásra kerültek a Harsányi István-díjra beérkezett pályamunkák. A hazai menedzserképzés elősegítése, ill. a menedzsment ismeretek elsajátítása céljából kiírt pályázat a gazdasági, a műszaki és a természettudományi felsőfokú intézményekben graduális és posztgraduális, valamint PhD-képzés keretében tanuló hallgatók menedzsment, ezen belül az innovációs menedzsment ismereteinek bővítését, tudományos szintű feldolgozását hivatott elősegíteni.

[Bővebben](#)

Elkészült „A Kutatási és Technológiai Innovációs Alap 2004.01.01. – 2009.12.31. közötti működésének átfogó értékelése” – a tanulmányt az Ernst & Young – GKI konzorcium készítette

2010. szeptember 7.

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) a közbeszerzési eljárás keretében nyertes Ernst & Young – GKI konzorciummal (Konzorcium) 2010. január 11-én szerződést kötött a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap 2004.01.01. – 2009.12.31. közötti működésének átfogó értékelésére. A Konzorcium a szerződésben foglaltaknak megfelelően elkészítette az értékelést, amelyet az NKTH elfogadott.

[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

Enterprise Europe Network – partnerkereső szolgáltatás

Felhívjuk figyelmét az ITD Hungary Zrt. alábbi, ingyenes szolgáltatásaira, amelyek jelentősen elősegíthetik vállalkozásuk üzleti, innovációs és technológiai partnerkeresési lehetőségeit.

Az ITD Hungary Zrt. a magyarországi Enterprise Europe Network hálózat koordinátoraként hozzáférést biztosít az európai szinten működő térítésmentes **üzleti partnerkereső és technológiai/innovációs partnerkereső adatbázishoz**.

Az **üzleti partnerkereső szolgáltatás** remek segítség azoknak a KKV-knak, amelyek közös vállalatot kívánnak létrehozni külföldi partnerrel, kereskedelmi céllal.

A **technológiai/innovációs partnerkereső szolgáltatás** hatékonyan támogatja a fejlett technológiák hasznosítását a nemzetközi piacokon, akár joint venture alakítására, akár pénzügyi forrás bevonására van igény az innovatív KKV-k, kutatóintézetek vagy egyetemek részéről.

A naponta új profilokkal frissülő **innovációs partnerkereső adatbázis** jelenleg közel 6.000 ajánlatot és igényt tartalmaz Európa 34 országából. A kínálati oldalon a piacképes, kidolgozott innovatív technológiák és termékek mellett azok is megjeleníthetők, melyek még továbbfejlesztést igényelnek. A keresleti oldalon innovatív technológiai megoldásokat, vagy know-how-t igénylő cégek várják üzleti partnerek jelentkezését. Az adatbázisba kerüléshez egy formanyomtatványt kell kitölteni, angol nyelven, megadva adatokat mint például: melyik országból ír, milyen vállalati formában üzemel cége, mi az ajánlott technológia, illetve, hogy milyen típusú együttműködést tervezett (joint-venture egyezmény, licenz gyártás stb.). Ahhoz, hogy az adatbázisba megfelelő minőségű profilok kerülhessenek fel, rendszerint szakértő egyeztet személyesen a céggel, így biztosítva azt is, hogy a rendszerbe nem kerülhessen fiktív találmány. Általában egy cégprofilra 4-6 külföldi érdeklődés érkezik, amelyet kollegáink közvetlen kapcsolatfelvételre átadnak a magyar cégnek.

Mindkét szolgáltatás regisztrációval vehető igénybe, és folyamatosan bővülnek a nemzetközi hálózat által bejelentkezett cégek profiljaival.

Aki nem szeret rendszeresen adatbázisokban keresgélni, annak figyelmébe ajánljuk az innovációs adatbázis hírlevél funkcióját. Így egy 5 perces regisztrációt követően, a megadott technológiákra szűkítve kaphat az érdeklődő napi/heti vagy havi rendszerességgel értesítést az adatbázisba kerülő új profilokról.

Amennyiben érdekelt valamelyik szolgáltatás igénybevételében, kérjük szíves visszajelzését Szalay Hédi vezető tanácsadó felé, aki megküldi a bejelentkezéshez szükséges közvetlen információkat.

Elérhetőségei:

Szalay Hédi, vezető tanácsadó

Befektetői Szolgáltatások Osztály Befektetésösztönzési Igazgatóság ITD Hungary Zrt.

Tel.: 06-1-472-8165

E-mail: hedi.szalay@itd.hu

www.itd.hu

Regional Research & Innovation Service

Szíves figyelmükbe ajánljuk a NORRIA Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség Nonprofit Közhasznú Kft. angol nyelvű, nemrégiben publikált regionális oldalát a CORDIS-on (Northern Hungary Regional Service on CORDIS), melynek fő célja, hogy regionális kutatási és innovációs tevékenységeik eredményeit Európa-szerte megismerhessék.

[Bővebben](#)

Orvostechológiai Partnerkövetítő Rendezvény/ Healthcare Brokerage Event MEDICA 2010

- Időpont: 2010. november 18-19.
- Helyszín: Düsseldorf, Németország, Hall 6, Galéria 6. 1, első emelet

Az Enterprise Europe Network Healthcare szektor csoportja (HSG) idén is megrendezi partnerkövetítő rendezvényét, melynek célja a nemzetközi partnerkapcsolatok kiépítése, közös termékfejlesztés, gyártási és licencia megállapodások elősegítése.

[Bővebben](#)

Környezettudatosság

Elektromos berendezések

Számít a számítógép

Számítógépeink, modemjeink, vagy nyomtatóink összes áramfogyasztása a lámpákkal vagy a hűtőgépekkel mérhető össze, érdemes ezért inkább a PC-nél kisebb fogyasztású notebook-ot vásárolni. A PC esetében a nagyobb teljesítmény természetesen nagyobb fogyasztással is jár – a számítógép energiafelhasználásának kb. 75%-áért ugyanis az alaplap, a processzor és a grafikai kártya felelős! Válasszunk síkképernyőt: az LCD és a TFT monitorok akár 75%-kal kevesebb áramot fogyasztanak, mint a hagyományos képernyők! Használjuk számítógépünk energiatakarékos üzemmódját! Így, típustól függően, akár 90%-kal kevesebb áramot fogyasztunk, mintha csupán képernyővédőt használnánk. A nyomtatót vagy a scannert célszerű csak akkor bekapcsolni, ha valóban használjuk.

Energiafaló háztartási gépeink

A háztartásokban található elektromos berendezések egy része standby módban is majdnem ugyanannyi áramot vesz fel, mint működés közben! Még a modernebb készülékek is sokat fogyasztanak készenléti üzemmódban: átlagosan a normál üzemmód 5-15%-át.

Hifi vagy sem

Kevesen járnak utána, hogy a lakás egyre több helyiségében elhelyezett TV, dvd-lejátszó, játékkonzol, vagy hifi mennyivel dobja meg az energiaszámlát. Egy szolidabb fogyasztású LCD kijelzős tévékészülék például 50-100%-kal több áramot fogyaszt, mint egy régebbi típusú televízió. A műfaj nehézsúlyú tagjai azonban a plazmatévék: ezek akár hatszor annyi áramot is fogyaszthatnak működés közben, mint hagyományos társaik. A legtöbb háztartásban csak a helyet foglalják a melegítő párnák, táncoló mikulások, vagy masszírozó fotelek, de ha egy lomtalanítás alkalmával megszabadulunk tőlük, még akár energiát is spórolhatunk.