

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” tájékoztató nappal egybekötött „Dél-alföldi Regionális Innovációs Stratégia” társadalmi vitanap

- Időpont: 2008. június 8.
- Helyszín: Magyar Tudományos Akadémia, Szegedi Területi Bizottság (6720 Szeged, Somogyi u. 7.)

A Magyar Tudományos Akadémia Szegedi Területi Bizottsága és a Dél-alföldi Regionális Innovációs Ügynökség KhE. 2011. június 8-án **„Dél-alföldi Innovációs Díj” tájékoztató nappal egybekötött „Dél-alföldi Regionális Innovációs Stratégia” társadalmi vitanapot** tart.

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>

A Dél-alföldi Regionális Innovációs Ügynökség Közhasznú Egyesület kidolgozta és társadalmi vitára bocsátotta a **Dél-alföldi Regionális Innovációs Stratégia** szövegtervezetét, amelynek fő célkitűzése a regionális innovációs rendszer lehetséges fejlődési irányainak kijelölése, figyelembe véve a regionális adottságokat, folyamatokat és feltételeket. A hosszas primer és szekunder adatgyűjtést és elemzést követően társadalmi vitára bocsátott regionális innovációs stratégia hosszú távú, átfogó, ugyanakkor folyamatosan felülvizsgálandó és adott esetben megújítandó keretet nyújt a regionális fejlesztési programok számára.

A dokumentum letölthető a http://www.darinno.hu/data/content/1580-26-regionalisinnovaciosstrategia20101017_kikuldott.pdf oldalról.

A regionális innovációs stratégia társadalmi vitáján számítunk a felsőoktatási intézmények, a kutatóhelyek, a szakmai-, az innovációt támogató-, a vállalkozásfejlesztő- és egyéb, az innovációhoz kapcsolódó tevékenységet folytató szervezetek, a gazdasági, az önkormányzati és a civil szféra képviselőinek jelenlétére és véleményére, így az Ön hozzászólására is a **2011. június 8-i** napon megrendezésre kerülő **RIS társadalmi vita** eseményén.

Kérjük, szíveskedjenek áttekinteni az előadások időpontját is tartalmazó meghívót.

A rendezvény ingyenes, de regisztrációhoz kötött. Kérjük, részvételi szándékát 2011. június 6-ig a mellékelt regisztrációs lap visszaküldésével jelezze az alábbi e-mail címre: central@darinno.hu vagy a 06-62/549-509-es faxszámra.

Megjelenésükre feltétlenül számítunk!

- [Meghívó és program](#)
- [Jelentkezési lap](#)

II. RÉGIÓS INNOVÁCIÓS HÍREK

Varró Andrásnak a kutatómunka a mindene

Délmagyarország, 2011. április 24.

Amerikai és angliai alapkutatói tapasztalatokkal, országos intézményben szerzett alkalmazott kutatói gyakorlattal került vissza 1991-ben a szegedi egyetemre Varró András farmakológus professzor, aki január óta az universitas (SZTE) tudományos és innovációs rektorhelyettese.

[Bővebben](#)

Menedzselni is kell a járműipari innovációt

AutóPRO, 2011. május 12.

Innováció menedzsment a járműiparban címmel rendezett nagy érdeklődéssel kísért szakmai napot 2011. május 12-én, csütörtökön a Kecskeméti Főiskola és az AIPA Kft.

[Bővebben](#)

RavaszNégyzet: új logikai játék Szegeden

Délmagyarország, 2011.05.14.

A RavaszNégyzet szegedi eredetű logikai táblajáték, Incze Attila találmánya. Fia számítógépes programot is írt rá, díjat nyert vele 2004-ben.

[Bővebben](#)

Agóra – egy új kulturális centrum Szegeden

Szeged.hu, 2011. május 18.

A diákokat a tudománnyal hivatott összekapcsolni Szeged új kulturális centruma. A 2011 végére felépülő Agórába többek között a Százszorszép Gyermekház, a Szegedi Tudományegyetem Informatórium és a Szegedi Biológiai Központ látványlaboratóriuma költözhethet majd be, ahol a látogatók az intézményben zajló kísérletekkel ismerkedhetnek meg.

[Bővebben](#)

III. DÉL-ALFÖLDI RÉGIÓ ESEMÉNYEI

Feltalálói Fórum

- Időpont: 2011. május 26.
- Helyszín: Csongrád Megyei Kamarai Székház (Szeged, Párizsi krt. 8-12.) I. emeleti Tonelli terme

A Csongrád Megyei Kereskedelmi és Iparkamara és az Enterprise Europe Network-Szeged 2011. május 26-án Feltalálói Fórumot szervez.

A fórum témája:

- A Hungarikum Fesztiválon való részvétel megbeszélése (előadó: Huszár András)
- Találmányi börze (A társaság tagjai bemutatják újabb találmányaikat.)
- A következő félévi munka megbeszélése (előadó: Huszár András)

A rendezvényen való részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

Jelentkezés:

- [Online adatlapon](#),
- vagy Füzesi Edinánál a 62/554-250/115 m. telefonszámon.

IV. ORSZÁGOS INNOVÁCIÓS HÍREK

Magyar kutatók ígéretes eredményei a szívinfarktus és a szélütés kezelésére

MTA, 2011. április 21.

Áttörést értek el a közelmúltban magyar kutatók a szívinfarktus és a szélütés kezelésében. Az MTA Enzimológiai Intézetének munkatársai az ELTE kutatóival együttműködve előállították az első olyan molekulákat, amelyek az emberi vérben szelektív módon gátolják az infarktust követő sejtpusztulásért felelős enzimeket. A forráshiány miatt a hazai kutatások leállhatnak, a szabadalmak elveszhetnek, kárba veszhet a befektetett pénz és sok év ígéretes munkája.

[Bővebben](#)

Millennium Díjas innováció

OrientPress, 2011. április 26.

Az iparjogvédelmi tudatosság érvényesítése és a szellemi tulajdon védelmében tett erőfeszítéseikért az idei évben a 77 Elektronika Kft. is megkapta a Millenniumi Díjat az ENSZ által meghirdetett Szellemi Tulajdon Világnap alkalmából. A száz százalékban magyar tulajdonú innovatív vállalat közel negyven iparjogvédelmi bejelentés tett, portfóliójában több megadott szabadalom, és mintegy húsz érvényes védjegy szerepel.

[Bővebben](#)

Kisbolygókat neveztek el magyar fiatalokról

Index, 2011. április 27.

Évek óta hagyomány, hogy a Nemzetközi Tudományos és Innovációs Versenyen helyezettjeiről elismerésként, illetve további ösztönzésként elneveznek egy-egy kisbolygót. Ezeket a kisbolygókat a Lincoln Laboratory Near-Earth Asteroid Research Team (LINEAR) felfedezései közül választják.

[Bővebben](#)

Hatékony kutatóhálózattal a magyar tudományért

MTA, 2011. május 3.

Kevesebb költségvetési intézmény és eredményesebb kutatóintézeti rendszer létrehozását sürgette az Akadémia újraválasztott elnöke az MTA Közgyűlésén. Pálincás József zárszavában bejelentette, hogy december ötödikére és hatodikára összehívja a Magyar Tudományos Akadémia rendkívüli Közgyűlését. Az elnök az akadémikusok támogatását kérte terve megvalósításához.

[Bővebben](#)

Keveset költenek kutatás-fejlesztésre a cégek

atecéged.hu, 2011. május 3.

A Deloitte Zrt. közel ötszáz, Magyarországon működő közepes- és nagyvállalat megkérdezésével készített felmérése szerint a cégek egyelőre nem tervezik, hogy jelentős mértékben növelik a kutatás-fejlesztési tevékenységgel kapcsolatos ráfordításaikat. A vállalati szektor bevonása ugyanakkor elengedhetetlen ahhoz, hogy 2020-ig teljesülhessen az a kiemelt kormányzati cél, hogy Magyarország GDP-arányos K+F ráfordítása 1,8 százalékra emelkedjen.

[Bővebben](#)

Mikrovállalkozások létrehozásának és fejlesztésének támogatása

ProfitLine.hu, 2011. május 4.

A Magyar közlöny 45. számában megjelent a 33/2011-es VM rendelet, amelynek célja a vidéki térségekben alapított új, illetve működő mikro-vállalkozások beruházásainak és műszaki-technológiai fejlesztéseinek támogatása, annak érdekében, hogy a vállalkozói aktivitás, a versenyképesség, az innovációs képesség fejlődjön. A program fontos eleme a régi munkahelyek megtartása, újak létrehozása és a gazdasági szerkezet átalakításának elősegítése.

[Bővebben](#)

Kutatási és Technológiai Innovációs Alap csatlakozott a Projekt Partneri Rendszerbe

Nemzeti Fejlesztési Ügynökség, 2011. május 5.

Az innováció intézményrendszerének szükségessé vált megújítása nyomán az Innovációs Alap felügyeletét - jogszabályi felhatalmazással - a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium (NFM) vette át, a tárca az alap kezelőjeként pedig a Nemzeti Fejlesztési Ügynökséget (NFÜ), míg közreműködő szervezetként elvégzésére - az NKTH-OTKA közös pályázati kiírások kivételével, melyet továbbra is az OTKA iroda lát el - a Magyar Gazdaságfejlesztési Központ (MAG) Zrt.-t jelölte ki.

[Bővebben](#)

Bencsik János: elkészült a Nemzeti Energetikai Stratégia

Zöldtech, 2011. május 6.

Várhatóan június közepén kerülhet a kormány elé az a 2030-ig szóló Nemzeti Energia Stratégia, amelynek alternatíváit a következő egy hónap során különböző szakmai- és környezetvédelmi szervezetek bevonásával véglegesítik, ha pedig a kormány is támogatja a tervezetet, azt még a nyári szünet előtt elfogadhatja az Országgyűlés.

[Bővebben](#)

Szenzációs rákszűrési módszerrel rukkolt elő egy magyar középiskolás

Közoktatás, 2011. május 7.

Hatvanöt ország 1537 diákja vett részt a 2011. május 9. és 13. között a világ legnagyobb középiskolai tudományos versenyén, az Intel ISEF - Nemzetközi Tudományos és Innovációs Versenyen.

[Bővebben](#)

30 nap helyett egy éve halogatja a kifizetéseket az állam

Világgazdaság Online, 2011. május 10.

Az innovációhoz szükség van állami támogatásra, külső forrás nélkül felmérési adatok szerint a vállalkozások 67 százaléka nem tudna megvalósítani ilyen projektet.

[Bővebben](#)

Leier Eco-Line: a jövő az alternatív hajtású járműveké

Observer, 2011. május 10.

A győri székhelyű Leier elkötelezett a környezetvédelem mellett, ezért a fejlesztések és beruházások is ennek tükrében zajlanak. A cégcsoport a kor igényeihez maximálisan igazodva felismerte, hogy az egyre szigorodó környezetvédelmi előírások miatt lépést kell tartani a járműiparra jellemző gyors innovációval is, éppen ezért 1 éve megalakult a vállalatcsoport legújabb leányvállalata, a Leier Eco-Line Kft.

[Bővebben](#)

Magyarország innovációs térképének újrarajzolása

ÚjSzechelyiTerv.info, 2011. május 11.

A kiküldött kérdőívekre viszonylag kevés, 515 vállalat válaszolt, ezért nem tekinthető reprezentatívnak – kezdte ismertetőjét Bánfi Tamás (kutatásvezető, egyetemi tanár), a 2010. május 10-én, a Gerbeaud Házban, a Világgazdaság, a Magyar Innovációs Szövetség, a MAG Zrt. és a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség (NFÜ) szakmai támogatásával megtartott konferencián. Az elkészült vállalati innovációs térkép területi szempontból valóban keveset árul el, jó néhány következtetését azonban a kutatást kezdeményező OTP Bank és a Világgazdaság által szervezett konferencián megismerhettük.

[Bővebben](#)

Innováció 2011 - A látogató szemével

Virtualitás, 2011. május 11.

A trend úgy tűnik manapság az, hogy a gyártók legtöbb terméke a felhasználó élmény maximalizása irányába tolódik - ami természetesen nagyon szép dolog - persze ettől még maga a termék nem lesz innovatív.

[Bővebben](#)

Innovációs nap: az ötletelést forintosítani is szeretnék

BAMA, 2011. május 11.

Ennyi, kutatásra fordítható pályázati pénz még soha nem érkezett a Pécsi Tudományegyetemre, mint az elmúlt időszakban – közölte dr. Bódis József, rektor.

[Bővebben](#)

Megnyitotta nemzetközi innovációs központját a HungaroControl

EuroAstra Internet Magazin, 2011. május 11.

A HungaroControl égisze alatt működik Közép-Európa egyetlen légtérszimulációs központja 2011. május 10-étől Budapesten. A legmodernebb technológiával felszerelt kutatás-fejlesztési centrumot dr. Völner Pál infrastruktúráért felelős államtitkár, Joe Sultana, a légiforgalmi irányítás európai csúciszervezetének igazgatója, valamint Szepessy Kornél, a HungaroControl vezérigazgatója nyitotta meg a térség légi navigációs vezetőinek jelenlétében. A Center of Research, Development and Simulation (CRDS) célja, hogy elősegítse a regionális együttműködést és az Egységes Európai Égbolt megvalósítását.

[Bővebben](#)

Innováció a fenntarthatóságért

Építészfórum, 2011. május 12.

Az eseménysorozatnak a pesti Újvárosháza elegáns Díszterme adott helyet. A mintegy száz résztvevőt Ángyán József, a Vidékfejlesztési Minisztérium államtitkára köszöntötte, aki bevezetőjében a város-falu kapcsolat és a távoli szállításokon alapuló élelmiszer-ellátás jelenlegi fenntarthatatlan állapotát, továbbá a paradigmaváltás szükségességét hangsúlyozta. Készlőben van a kormány vidékfejlesztési stratégiája, amelynek alapja a város-vidék korábbi, szerves kapcsolatának újraélesztése, a kis léptékű, helyi, diffúz gazdálkodás támogatása. A konferencia résztvevőitől a tapasztalatok, ötletek megosztását kérte.

[Bővebben](#)

Tele az ország "megélhetési innovátorokkal"

Világ gazdaság Online, 2011. május 13.

Mindenki másképp javítaná az innovációt a kis- és középvállalkozásoknál – derül ki a körkérdeésünkre adott válaszokból. Van, aki nagyobb kockázatvállalásra buzdít, vagy végre érdemi segítséget ígér. Mások több pénzt és szakértőbb intézményrendszert szeretnének, s akad olyan is, aki torkig van az innováció hivatalos mellőzésével.

[Bővebben](#)

Bronzérem a fenntarthatóság olimpiáján

Magyar Innovációs Szövetség, 2011. május 16.

A 4. fenntarthatósági olimpiát (I-SWEEEP, International Sustainable World Project Olympiad) 2011. május 4-9. között rendezték meg Houstonban, Texas államban. A 70 országból kiválasztott több mint 600 diák között Magyarországot a Magyar Innovációs Szövetség által, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal főtámogatásával megrendezett 19. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny egyik első díjas pályázója, Böröczki Zoltán képviselte.

[Bővebben](#)

Rákaptak a kkv-k az Új Széchenyi Tervre

Vállalkozói Negyed, 2011. május 16.

Az Új Széchenyi Terv (ÚSZT) keretében eddig a kétszázhatvanmilliárd forint támogatásra benyújtott ezernyolcszáz pályázat nyolcvan százaléka a kis- és középvállalkozói szférából érkezett - nyilatkozta Molnár Ágnes, a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium (NFM) államtitkára.

[Bővebben](#)

Magyarország a középmezőnyben az uniós források felhasználásában

ProfitLine.hu, 2011. május 16.

Magyarország a közép-kelet-európai országok között a középmezőnyben helyezkedik el az uniós források felhasználását tekintve - mondta Várnai Éva, a KPMG partnere, a nemzetközi könyvvizsgáló és tanácsadó cég hétfői budapesti sajtótájékoztatóján.

[Bővebben](#)

3D mikroszkóp - Eddig nem látott magyar siker

Világgazdaság Online, 2011. május 17.

Gyors, pontos diagnózishoz juthatnak az orvosok a Molnár Béla és csapata által 12 évi munkával kifejlesztett 3D-s mikroszkóp segítségével.

[Bővebben](#)

Virtuális laboratóriummal a kutatási feltételek javításáért

MTA, 2011. május 17.

A világ tudományos műhelyeiben meglévő tudás megosztását, és az egymástól távol dolgozó kutatók valós idejű együttműködését teszi lehetővé az a három-dimenziós virtuális rendszer, amelyet az MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézete és a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem munkatársai fejlesztettek ki.

[Bővebben](#)

Íme Magyarország "nemzeti kkv-követe"

Hírszerző, 2011. május 17.

Cséfalvy Zoltán, a Nemzetgazdasági Minisztérium parlamenti és gazdaságstratégiáért felelős államtitkára Magyarország nemzeti kkv-követeként mutatta be Szöllősi Lászlót, a minisztérium vállalkozásfejlesztésért és iparért felelős helyettes államtitkárát.

[Bővebben](#)

Fontos előnyt veszíthetnek el a magyar cégek

Napi Gazdaság, 2011. május 18.

A hazai vállalati innováció finanszírozásában kiemelt szerep jut a vissza nem térítendő támogatásoknak olyannyira, hogy külső források nélkül a cégek többsége meg sem valósította volna a fejlesztést.

[Bővebben](#)

Átalakítja a K+F területén igénybe vehető adókedvezményeket a kormány

HVG, 2011. május 19.

A kutatás-fejlesztésre és innovációra igénybe vehető adókedvezmények radikális átalakítására készül a kormány; a nyár végére várható a döntés, de a lehetséges módosításokról már megkezdődött a konzultáció - nyilatkozta a Világgazdaság csütörtöki számában a kormány szóvivő.

[Bővebben](#)

Az ötlet nem elég: TechShow 2011 beszámoló

Bitport, 2011. május 19.

Hagyománnyá nemesül az Innovációs TechShow, a mostanira pedig az előzőnél nagyobb területen, a Jövő Házában került sor. A 21 kiválasztott ötlet és gazdája bizakodik, de az is tisztán látszik, hogy az innovatív hozzáállás és a lelkesedés önmagában kevés.

[Bővebben](#)

Európa feltalálói díjazták Budapesten

BruxInfo, 2011. május 19.

Modern implantátumtechnológia, nagy stabilitású beton, ultraibolya sugárzással történő víztisztítás – csak néhány azon találmányok közül, melyek alkotóit Európai Feltalálói Díjjal jutalmazta az Európai Szabadalmi Hivatal. Az elismeréseket csütörtökön Budapesten, a Magyar Tudományos Akadémián adták át.

[Bővebben](#)

V. ORSZÁGOS PÁLYÁZATI INFORMÁCIÓK

Megjelent a mikrovállalkozások támogatásáról szóló új rendelet

Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Hivatal, 2011. május 6.

2011-től évente június 15. és július 15. között lehet benyújtani támogatási kérelmet az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alapból (EMVA) a mikrovállalkozások létrehozására és fejlesztésére szóló támogatás igénybevételére a Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Hivatalhoz.

[Bővebben](#)

"Harsányi István-díj"

A hazai menedzserképzés elősegítése, illetve a menedzsment ismeretek elsajátítása céljából magánkezdeménnyezés alapján 1991-ben életre hívott, a Magyar Innovációs Szövetség által gesztorált és a Szervezési és Vezetési Tudományos Társaság által támogatott közhasznú Manager Képzés Alapítványa gazdasági, a műszaki és a természet-tudományi felsőfokú intézményekben graduális és posztgraduális, valamint a PhD-képzés keretében tanuló hallgatók menedzsment ismereteinek bővítését, gyakorlatban történő alkalmazását hivatott elősegíteni.

Beküldési határidő: 2011. június 30-án, 12:00 óráig beérkezően.

[Bővebben](#)

Új Széchenyi Terv

Az Új Széchenyi Terv uniós pályázatainak társadalmi vitája január 31-én zárult. Ezt követően, február 10-én 77 pályázat jelent meg közel 510 milliárd forint keretösszeggel. A pályázatok hat fejlesztési programon belül érhetőek el. A kiírásokra március 1-jétől lehet benyújtani a pályázatokat, az alábbi programok keretében:

- Vállalkozásfejlesztési Program (mikrovállalkozások fejlesztésére, vállalati klaszterek támogatására, technológia fejlesztésre és munkahelyi képzésekre),
- Foglalkoztatási Program (hátrányos helyzetűek foglalkoztatásának javítása, a munkaerőpiacra hátrányokkal érkezők esélyeinek javítására),
- Zöldgazdaság-fejlesztés Program (épületenergetikai fejlesztésekre, települési szilárdhulladék-lerakókat érintő térségi szintű rekultivációs programok elvégzésére, megújuló energiafelhasználás növelésére, vagy a távhő-szektor energetikai korszerűsítésére),
- Tudomány-Innováció Program (vállalatok komplex technológiájának támogatására, képzés- és tartalomfejlesztésre, innovációs eredmények hasznosításának támogatására (kkv-k részére), a felsőoktatás minőségének javítására, valamint az akkreditált klaszter tagvállalatok komplex technológiai innovációjának támogatására),
- Gyógyító Magyarország - Egészség Program (turisztikai, valamint egészségügyi rehabilitációs szolgáltatások fejlesztésére, turisztikai desztináció menedzsment szervezetek létrehozására)
- Közlekedésfejlesztési Program (logisztikai központok és szolgáltatások, kerékpárforgalmi hálózatok, településeket összekötő utak, 4 és 5 számjegyű utak fejlesztésére, közúti elérhetőség javítására, közutak rekonstrukciójára).

[Bővebben](#)

VI. KÜLFÖLDI PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

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 ítélik 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.erzsebet@darinno.hu

Energiahatékonyság: versenyre fel!

Piac & Profit, 2011. május 16.

Rendhagyó kettősség fedezhető fel a hazai piacon - állítja Kaderják Péter, a Corvinus Egyetem Regionális Energiagazdasági Központjának vezetője, mivel a felhasznált gáz mintegy felét üzleti körülmények között vásárolják meg, adják el, s már tapasztalni a valódi verseny jeleit. A piac másik, hatósági áras felén viszont továbbra is érzékelhető a torzulás: az egyetemes szolgáltatást igénybe vevőknél jellemzőbb az energiafelhasználás alacsonyabb hatékonysága. Velük ellentétben az üzleti szféra szereplői kihasználják az energiahatékonyságban rejlő lehetőségeket. A hazai feldolgozóipar a 2000-es évek közepéig évi 6-7 százalékos energiahatékonyság-javulást produkált.

[Bővebben](#)

Triplájára nőhet a biotermelés Magyarországon

Vállalkozói Negyed, 2011. május 17.

Közel háromszorosára, a jelenlegi százhúszezer hektárról háromszázhúszezer hektárra nőhet az ökológiai gazdálkodásba vont termőterületek aránya Magyarországon, ha az ígéretek szerint még az idén létrejövő támogatási és fejlesztést segítő jogszabályok a jelenlegi vidékstratégiában megfogalmazottak alapján készülnek el.

[Bővebben](#)

Bencsik: Készen kell állnunk a napelemgyártásra

Index, 2011. május 18.

A Nemzeti Fejlesztési Minisztérium államtitkára szerint Magyarországnak fel kell készülnie a villamos energiát termelő napelemek gyártására és telepítésére, mivel az évtized második felében jönnek a jelenleginél jóval nagyobb hatásfokú eszközök, és ezzel a megtérülés is jelentősen lerövidül.

[Bővebben](#)

Környezettudatosság

TeSzedd - Önkéntesen a tiszta Magyarországért!

Országos, önkéntes lakossági szemétyűjtő akciót szerveznek **május 21-én**, szombaton. A Teszedd - Önkéntesen a tiszta Magyarországért! elnevezésű kezdeményezéshez már több mint 90 ezren csatlakoztak. Vegyetek részt Ti is!

Az Európai Tanács 2009 novemberében hozott határozata alapján 2011 az Önkéntesség Európai Éve. Ebből az alkalomból a Közigazgatási és Igazságügyi Minisztérium, valamint a Vidékfejlesztési Minisztérium az Önkéntes Központ Alapítvánnyal együttműködve nagyszabású hulladékgyűjtő akciót szervez 2011. május 21-én, hogy együttes erővel tisztítsuk meg hazánkat, és óvjuk meg környezetünket.

Számos európai példa igazolja, hogy a környezetünkben fellelhető hulladékok összegyűjtéséből akár valódi közösségi élmény is lehet, a szervezők ezt szeretnék bebizonyítani. Európa számos országában, százezres tömegek mozgósításával, sok tízezer tonna hulladék került összegyűjtésre, szebbé, biztonságosabbá téve az ott élők környezetét.

A szervezők szeretnék hasonló sikereket elérni Magyarországon, a megmozduláshoz már több minisztérium is csatlakozott.

[Bővebben](#)

Szelektáld a hulladékot már otthon!

Papír

A begyűjtött papírhulladékokat elsősorban anyaguk szerint (újságpapír, kartonpapír, papírtartalmú többrétegű italos doboz) válogatják szét. A szétválogatott papírokat bálázzák. Az anyaguk szerint visszagyűjtött papírokból készülhetnek papírtermékek vagy italos karton alapú késztermékek.

Az előbbieket készítéséhez a begyűjtött papírt pépesítik, ezt követően pedig a papírgyártás tradicionális folyamatain keresztül félkész termékeket állítanak elő belőle. A késztermékek széles skáláját az újra papírból készített félkész termékekből állítják elő.

Az utóbbiak, azaz a késztermékek előállításához a begyűjtött italos kartont először összedarabolják, majd a darabkákat magas hőfokon összetömörítik, az összetömörített rendkívül szilárd anyagból ún. tektántáblákat készítenek, amelyet késztermékek előállításához használnak.

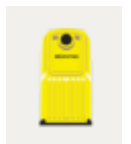


Mit dobhatunk bele?

Újságpapírt, folyóiratokat, reklámújságokat, füzeteket, könyveket (műanyag bevonatos, bőr és műbőr kötés nélkül), kartondobozt (kilapítva), hullámpapírt, papírzacskót (amennyiben tiszta), tejes, gyümölcsleves dobozokat (amennyiben ezt a gyűjtőedényen külön feltüntetik és csak kimosott állapotban).

Műanyag

A begyűjtött műanyag csomagolóanyagokat a válogatóban fajtánként válogatják szét, majd tömörítéssel bálázzák. A bálákat a hasznosítás helyére történő szállítás után aprítják, majd a műanyag darabkákat vegyszerek felhasználásával megtisztítják a szennyeződésektől. A megtisztított műanyagdarabkákat ezután granulálják. Az így nyert félkész terméket műanyag termékek és csomagolások előállításához használják fel újra.



Mit dobhatunk bele?

Üdítős, ásványvizes PET-palackokat, kiöblített háztartási flakonokat és azok lecsavart kupakjait (samponos, habfürdős stb.), háztartásban előforduló tiszta fóliát (szatyrok, tasakok, csomagoló fóliák stb.), tejes, gyümölcsleves dobozokat (amennyiben ezt a gyűjtőedényen külön feltüntetik és csak kimosott állapotban).

Üveg

Napjainkban a korábbi évtizedek többszörösére, hozzávetőlegesen 4,6%-ra bővült az üveghulladék aránya a háztartási hulladékokon belül. Ha szín szerint válogatva gyűjtjük az üvegeket, akkor azok szinte 100%-ban újrahasznosíthatók, és a végtermék minősége is szinte

azonos az új üvegekével mindamelllett, hogy a folyamat során 10–20% energia-megtakarítás is elérhető.

A gyűjtőedényekben a színük szerint (fehér és színes) gyűjtött üveget tisztítás után darabokra aprítják, zúzzák. Ezt követően a válogatóban mágnes segítségével eltávolítják belőle a fémdarabkákat (gyűrűk, kupakok), majd az egyes színeket elkülönítik egymástól. Ezután az üvegdarabokat beolvasztják és formába öntik, azaz újra termékeket készítenek belőle a csomagolóipar számára.

Fehér üveg



Mit dobhatunk bele?

Tiszta, kiöblített italos és egyéb, a háztartásban már feleslegessé vált színezetlen üvegeket, konzerves, parfümös üvegeket stb.

Színes üveg



Mit dobhatunk bele?

Színes (zöld, barna, sárga) italos, parfümös, konzerves üvegeket.

Fém

Az érclélohelyek kimerülése, a kitermelés költségeinek emelkedése, valamint a fémek előállításának és feldolgozásának magas járulékos költsége egyre inkább szükségessé teszi a fém csomagolóanyagok másodnyersanyagként történő hasznosítását. A fémhulladékok hasznosításával nem csak nyersanyagot takarítunk meg, de jelentős mennyiségű energiát is.

A begyűjtött fém csomagolóanyagokat a válogatóban fajtánként szétválogatják, majd tömörítéssel bálázzák. A bálákat a hasznosítás helyére történő szállítás után aprítják, majd mágnesek segítségével kiválasztják belőlük a más típusú fémeket. A megtisztított fémdarabokat kohókban beolvasztják, és szállítható rudakba öntik. A rudakat a felhasználás helyén hengerelik, ezáltal lehetővé válik, hogy újra különböző késztermékeket készítsen belőlük a feldolgozóipar.

A fémek talán a legkevésbé érzékenyek a különféle szennyeződésekre. Nagyon fontos volna ezek szelektív gyűjtésének elterjedése, mert a gazdaságba történő visszaáramoltatásuk igen jelentős energia-megtakarítást eredményez.



Mit dobhatunk bele?

Fém csomagolódobozokat (üdítős, sörös, konzerves stb.) tiszta állapotban, háztartási kis fémhulladékokat (pl. evőeszközök stb.).