

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

2011. március 1. napjától hatályos, módosított ÁSZF

A Dél-alföldi Regionális Innovációs Ügynökség KhE. 2011. március 1. napjával módosította az ASZF-et. Az új ÁSZF **innovációs projektekhez, valamint az Új Széchenyi Terv keretében meghirdetett, valamint más hazai és EU-s, kutatás-fejlesztési, innovációs, illetve egyéb tárgyú pályázatokhoz kapcsolódó szolgáltatások** nyújtása és igénybevétele tárgyában létrejött megállapodás fennállása alatt alkalmazandó olyan rendelkezéseket tartalmazza, amelyeket a felek egyedileg nem tárgyaltak meg.

[Általános Szolgáltatási Feltételek](#)

„Tudásteremtés és regionális versenyképesség” konferencia és a Dél-alföldi Regionális Innovációs Stratégia társadalmi vitanapja

- Időpont: 2011. március 22.
- Helyszín: Kecskeméti Főiskola, GAMF Kar (6000 Kecskemét, Izsáki u. 10., Deák Ferenc terem)

A Kecskeméti Főiskola **„Tudásteremtés és regionális versenyképesség”** címen **konferenciát és támogatói napot** szervez, amelyre tisztelettel meghívja Önt és érdeklődő munkatársait.

A konferenciát követően kerül megrendezésre a **Dél-alföldi Regionális Innovációs Stratégia következő társadalmi vitanapja.**

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. március 22-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. március 21-ig a mellékelt regisztrációs adatlap visszaküldésével jelezze az alábbi e-mail címre: toth.akos@gamf.kefo.hu.

II. RÉGIÓS INNOVÁCIÓS HÍREK

Mostantól Csongrád megye hátrányban

2011. március 8.

Aránytalanul sok uniós pénz jutott Csongrád megyének a regionális fejlesztési tanács elnöke szerint, ezért helyre akarja állítani az egyensúlyt. Az egyformán jó pályázatok közül ezután a Bács-Kiskun és Békés megyeiek támogatását javasolja elsősorban. Aki boldogulni akar, annak még jobb pályázatokat kell írnia.

[Bővebben](#)

Új vezető a szegedi ELI program élén

2011. március 8.

Lehrner Lórántot választották meg az Extreme Light Infrastructure (ELI) európai uniós program projektcég új ügyvezetőjének az ELI-HU Nonprofit Kft. legutóbbi taggyűlésén – közölte a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium (NFM) kommunikációs főosztálya az MTI-vel.
[Bővebben](#)

III. DÉL-ALFÖLDI RÉGIÓ ESEMÉNYEI

Feltalálói Fórum

- Időpont: 2011. március 25. (péntek) 14 óra
- Helyszín: Kamarai Székház II. emeleti Lillin terme (Szeged, Párizsi körút 8-12.)

A Csongrád Megyei Kereskedelmi és Iparkamara és az Enterprise Europe Network-Szeged 2011. március 25-én Feltalálói Fórumot szervez.

A fórum témája:

- Találmányi börze: ez alkalommal is lehetőség nyílik a megvalósult találmányok, prototípusok bemutatására. Továbbra is szeretettel várnak minden feltalálót.
- Aktualitások megbeszélése, tapasztalatcsere

A rendezvényen való részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

Jelentkezés:

- az alábbi online adatlapon:
<http://kamara.dravanet.hu/csmkik/index.php?id=3287>
- vagy Füzesi Edinánál a 62/554-250/115 m. telefonszámon

Design és Innováció Konferencia

- Időpont: 2011. március 31.
- Helyszín: Tudomány és Technika Háza (6000 Kecskemét, Rákóczi u. 2.)

A rendezvény a kreatív gazdaságban és szolgáltatásaiban rejlő piaci lehetőségeket mutatja be, a hazai vállalkozói gyakorlatban hasznosítható módon. Nemzetközi résztvevők közül kiemelt előadó Hardin Tibbs, vezető elemző, jövőkutató.

A délután során négy workshopban folytatják a munkát:

- Élelmiszergazdaság, Gasztronómia, Turizmus, Branding
- Építészet-Fenntartható fejlődés
- Termékfejlesztés
- Designkommunikáció, IT

[Bővebben](#)

IV. ORSZÁGOS INNOVÁCIÓS HÍREK

A feltalálókat segítené Brüsszel

2011. február 20.

Az Európai Parlament kedden 471 igen, 160 nem és 42 tartózkodás mellett elfogadta a megerősített együttműködési eljárást a közös európai uniós szabadalmi rendszer kialakítása érdekében.

[Bővebben](#)

Együttműködési megállapodás a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium és a Talentis Group között

2011. február 22.

Fellegi Tamás nemzeti fejlesztési miniszter és Kenyeres Sándor, a Talentis Group igazgatóságának elnöke közös gazdasági társaság alapításáról szóló szándéknyilatkozatot írtak alá 2011. február 17-én, Budapesten. A Zsámbéki-medencében tervezett nemzetközi tudásközpont az Új Széchenyi Terv nemzeti programjai részeként valósulhat meg.

[Bővebben](#)

Magyar kutatók egy új tudományág élvonalában

2011. február 22.

A szintetikus biológiai, vagyis a természetben nem létező biológiai szerkezetek előállításával foglalkozó fiatal tudományágnak jelentős hazai bázisa van - ez derül ki abból a kiadványból, amelyet az European Academies Science Advisory Council (EASAC) bocsátott ki a tudományterület helyzetéről. A 23 európai nemzeti akadémiát tömörítő szervezet egyik választott alelnöke Pálinkás József, az MTA elnöke.

[Bővebben](#)

Kutatói infrastruktúrák a világhálón

2011. február 23.

Naprakész és jól használható információk a nagyobb kutatási infrastruktúrákról - ezt kínálja a közelmúltban létrehozott [Nemzeti Kutatási Infrastruktúra Regiszter](#). Az online elérhető adatbázisból a külföldi nagyberendezések igénybevételének feltételeiről is tájékozódhatnak a hazai kutatók.

[Bővebben](#)

„Az innováció hajtóereje az újdonságra törekvő szakember”

2011. február 23.

A K+F munkához szükséges szemléletmóddal rendelkező kutatók és a megfelelő finanszírozási rendszer fontosságát hangsúlyozták az ELTE ötödik Innovációs Napján felszólaló akademikusok, egyetemi vezetők, kormányzati tisztviselők. Az MTA elnöke előadásában egy kiegyensúlyozott kutatási és innovációs pályázati rendszer létrehozását szorgalmazta.

[Bővebben](#)

Európai „nagykövet” segíti a kisvállalkozókat

2011. február 23.

Külön ember felügyeli mostantól, hogy kisvállalkozói törvény rendelkezéseit a tagállamok megfelelően átültessék a gyakorlatba.

[Bővebben](#)

Felfrissíti a Bizottság a KKV-szektor

2011. február 23.

Egységes társaságiadó-alapot, egyablakos ügyintézés, és könnyebb forrásszerzést ígér az Európai Bizottság az uniós kis- és középvállalkozásoknak (KKV), a szektor helyzetének javítását célzó keretprogram félidei felülvizsgálatában. A testület szerint az Európai Kisvállalkozói Intézkedéscsomag az elmúlt két évben is sikeres volt, csökkentek a vállalkozói terhek, és a körbetartozások mértéke.

[Bővebben](#)

ELTE Innovációs Nap 2011

2011. február 28.

„A zebrák évezredekkel ezelőtt rájöttek arra, amit mi csak most fedeztünk fel”

„Idén egyetemünk harmadszor jutalmazza meg Az ELTE Innovatív Kutatója díjjal azt a kutatót, aki a tavalyi évben a leginkább hozzájárult ahhoz, hogy az intézményünkben keletkezett műszaki, természettudományi, informatikai tudás az egyetem érdekében hasznosuljon” – mondta el a 2011. február 23-án megrendezett ELTE Innovációs Nap 2011. nevet viselő rendezvényen Antoni Györgyi, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Pályázati és Innovációs Központjának igazgatója. Az Egyetemi Tanulmányi Testület egyöntetű döntése alapján a közös kutatásért Kriska György biológus, az ELTE Embertani Tanszékének adjunktusa és Horváth Gábor biofizikus, az egyetem Biológiai Fizika Tanszékének egyetemi docense vehette át az ELTE Innovatív Kutatója díjat, mely az 500 ezer forintos pénzjutalom mellett színvonalas, kifejezetten az alkalomra tervezett műtárgyat foglalt magában

[Bővebben](#)

A hatékony kutatástámogatás Európa versenyképességének záloga

2011. március 2.

Az Európai Unió hetedik keretprogramjának célkitűzései alapvetően helyesek, a hatékonyságon azonban javítani kell, ha Európa a tudományos eredmények terén is fel szeretne zárkózni az USA-hoz - ez volt a résztvevők egyik legfontosabb megállapítása a Half time - Highway című nemzetközi konferencián, amelyen kutatók és politikusok értékelték a kutatásfinanszírozási programot.

[Bővebben](#)

Rangos díjat nyert a magyar elektronikus közlekedési jegyrendszer

2011. március 2.

Európa egyik legrangosabb infokommunikációs díját, a European Seal of e-Excellence arany plakettjét nyerte a Hedz Magyarország Kft. az általa kifejlesztett iziSHOP eTicket új generációs elektronikus jegyrendszer megoldásáért - közölte a társaság.

[Bővebben](#)

Magyar az Európai Feltalálói Díj döntőjében!

2011. március 3.

Nagy stabilitású alakítható beton, állítható szemüveglencse, vagy ultraibolya fényel történő víztisztítás: a magyar Molnár Bélával együtt a 2011-es Európai Feltalálói Díj tizenöt jelöltje az úttörő technológiai megoldások széles skáláját képviseli.

[Bővebben](#)

Megújuló elektronikus szolgáltatások

2011. március 3.

Végéhez közeledik az a többéves fejlesztés, amellyel a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala (SZTNH) megújuló elektronikus szolgáltatásokat bocsát ügyfelei rendelkezésére. Az SZTNH – korábbi nevén Magyar Szabadalmi Hivatal – tájékoztatása szerint március első napjától az e-nyilvántartás és az e-iratbetekintés, továbbá az e-ügyintézés jelenik meg a hivatal honlapján. Ugyancsak ekkortól lehet majd elektronikus úton lajstromkivonatot kérni. Az új, kereshető adatbázis, az e-kutatás várhatóan az év közepétől lesz hozzáférhető a hivatal honlapján.

[Bővebben](#)

Eredményt hirdetett az Invitel InnoMax Díj 2010 zsűrije

2011. március 3.

A távközlési vállalat immár második alkalommal szervezte meg a kis- és középvállalkozások innovációs versenyét.

A díjat az idén is olyan kis- és közepes méretű vállalatok kapták, amelyek képesek voltak a saját szintjükön valami nagyot, újat, kiemelkedőt alkotni, amit érdemes példaként állítani mások elé, amire érdemes felhívni a közvélemény figyelmét is. Az InnoMax Díj idei újdonsága, az InnoApps pályázat, amelyben felsőoktatási intézmények hallgatói vehettek részt saját fejlesztésükkel.

[Bővebben](#)

CeBIT: magyar e-kiválóságok

2011. március 3.

Négy magyar cég is kapott Európai e-Kiválóság díjat a hannoveri CeBIT kiállításon. Platinadíjban részesült a 4Kids Meseportál Kft. alternatív valóságjátékáért. Arany fokozatú díjazott lett a Balázs-Diák Kft., az interaktív táblás oktatáshoz készített programcsomagjával. Aranydíjat kapott még a Hedz Kft. is, a menetjegyek vásárlását megkönnyítő mobilfizetési

fejlesztésével. Ezüstdíjban részesült a Nemzeti Tankönyvkiadó Zrt., a diákok érettségire felkészítését segítő NTK Puskatár iPhone-ra kifejlesztett tudástárával.

[Bővebben](#)

Piackutatás - az üzlet hatodik érzéke

2011. március 3.

A belföldi piac élénkülése nem csak a kereslet várt bővülésén múlik, hanem azon is, hogy a vállalatok kínálata kövesse a trendeket, a megváltozott piaci szokásokat. A mai nehéz gazdasági helyzetben a hazai vállalkozásoknak a minőségi marketingkutatás lehet a kiút, hiszen a jelentősen csökkenő fogyasztás mellett csak mélyebb és szerteágazóbb piaci ismeretek birtokában tudják szinten tartani és növelni gazdasági aktivitásukat.

[Bővebben](#)

Ismét Szabó Gábor vezeti az innovációs szövetséget

2011. március 4.

2011. március 4-én került sor Budapesten, a Ramada Plaza Hotelben a Magyar Innovációs Szövetség 2010. évet záró, tisztújító és egyben jubileumi közgyűlésére, melyet Pakucs János alapító elnök vezetett le.

[Bővebben](#)

Fellegi Tamás: az innovációs alapból 13 milliárd hiányzik a kötelezettség teljesítéséhez

2011. március 4.

Az innovációs alap terhére vállalt 2010. és 2011. évi mintegy 50 milliárd forint kötelezettség pénzügyi fedezetéből hiányzik 13 milliárd forint - mondta Fellegi Tamás nemzeti fejlesztési miniszter 2011. március 4-én a Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) küldöttgyűlésén.

[Bővebben](#)

Kicsi és zöld: győri mérnökök munkája a genfi autószalonon

2011. március 4.

Idén immáron 81. alkalommal rendezték meg a Genfi Autószalont, ahol bemutatkozott a Micron nevű elektromos kisautó, melyet magyar, köztük győri mérnökök terveztek.

[Bővebben](#)

„Minden magyar kutatónak megdobbanhat a szíve”

2011. március 4.

Három magyar idegtudós kapta idén az 1 millió euró összdíjazású „Agy-díjat” (The Brain Prize) - jelentették be Dániában. Buzsáki György, Freund Tamás és Somogyi Péter a memória-folyamatokban kulcsszerepet játszó agyi ideghálózatok feltárásáért veheti át a kitüntetést, amelynek rangja, összege alapján, a Nobel-díjéra emelkedhet.

[Bővebben](#)

Mennyire innovatívak a magyar cégek?

2011. március 4.

Az OTP Bankcsoport kezdeményezésére izgalmas innovációs vállalkozás indult útjára a hitelintézet, az OTP Hungaro-Projekt tanácsadó cég, a Portfolion Kockázati Tőkealap-kezelő, a Magyar Innovációs Szövetség és a Világgazdaság szakmai támogatásával. Az érintettek elhatározták, hogy közös erővel elkészítik Magyarország vállalati innovációs térképét azzal a céllal, hogy végre pontos kép alakuljon ki a cégek szándékairól és lehetőségeiről.

[Bővebben](#)

Indul a kifizetés az innovációs alapnál

2011. március 7.

Az innovációs alap 214 kedvezményezettje 15 napon belül megkapja a számára megítélt támogatást. Összesen 2 milliárd forint kifizetésére tett ígéretet Fellegi Tamás nemzeti fejlesztési miniszter a Magyar Innovációs Szövetség tisztújító közgyűlésén, amelyen Szabó Gábor akadémikust, a Szegedi Egyetem rektorát újra megválasztották a szervezet elnökévé.

[Bevezetés](#)

Innováció az epilepszia kezelésében

2011. március 8.

Jelentősen csökkenthető az epilepsziás görcsrohamok gyakorisága az úgynevezett mély agyi stimulációs eszköz (agyi pacemaker) beültetésével. Az új sebészeti eljárást a világon az elsők között a Pécsi Tudományegyetem Idegsebészeti Klinikáján és Neurológiai Klinikáján a napokban kezdték alkalmazni.

[Bővebben](#)

Cséfalvay: a kutatási és innovációs EU-politikában most a versenyképesség a tét

2011. március 9.

Az Európai Unió kutatási és innovációs stratégiájának tétje a következő években Európa versenyképessége - értettek egyet az EU-tagállamok kutatási ügyekért felelős miniszterei a 2011. március 9-i brüsszeli eszmecserejükön az elnöklő Cséfalvay Zoltán nemzetgazdasági államtitkár beszámolója szerint.

[Bővebben](#)

Befagyasztanák az innovációs alapot egy AIDS-tapasz miatt

2011. március 9.

Budai Gyula elszámoltatási kormánybiztos bejelentette, hogy befejezték két olyan, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal által kiírt pályázatnak a vizsgálatát is, amelyet a Genetic Immunity Kft. nyert meg: az egyiket egy úgynevezett AIDS-tapasz kifejlesztésére, a másikat pedig a poratkatapasz létrehozására kötötték meg.

[Bővebben](#)

Idegen szemmel: kreatív szellem és önkéntesség

2011. március 10.

Hídépítők. Huszonéves vállalkozók találkoztak

A vállalkozói elhivatottsághoz vezető utat és törekvéseik valóra váltásának módját mutatták be hazánkban a Your Big Year innovációs világverseney győztesei.

[Bővebben](#)

Scania busz – 100 év innováció

2011. március 11.

Mindig a folyamatos innováció és az ügyfélközpontúság jellemezte a Scania autóbusz üzletágát 1911 óta

[Bővebben](#)

Egyre kevesebb nőt foglalkoztat a technológia világa

2011. március 14.

Neelie Kroes, az Európai Bizottság alelnökének védnöksége alatt szervezett konferenciát a nők tudományban és műszaki életben betöltött szerepéről és helyzetéről az Európai Bizottság a Magyar Tudományos Akadémiával, a Nemzeti Innovációs Hivatallal és a European Center for Women and Technology civil szervezettel együttműködésben.

[Bővebben](#)

Magyar légiforgalmi találmányokra figyel a szakma

2011. március 16.

A HungaroControl két új, a légi közlekedés biztonságát szolgáló eszközt és Közép-Európában egyedülálló szimulációs központját mutatta be Európa legnagyobb légi navigációs szakmai eseményén, az amszterdami ATC Global kiállításon - tájékoztatót a cég.

[Bővebben](#)

V. ORSZÁGOS PÁLYÁZATI INFORMÁCIÓK

Új Széchenyi Terv pályázatok

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](#)

Kiállítás a kreatív Magyarorszáért

2011. március 10-től pályázhatnak kreatív innovációs megoldásokkal magánszemélyek illetve kis- és közepes vállalkozások a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium és a Mobilitás és Multimédia Klaszter együttműködésében megrendezésre kerülő Magyar Innovációs TechShow kiállításon való részvételre. A kiállítás fővédnöke Nyitrai Zsolt, a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium infokommunikációért felelős államtitkára.

[Bővebben](#)

[TechShow Pályázati adatlap](#)

[TechShow Versenyfelhívás](#)

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.

[Bővebben](#)

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](#)

VI. KÜLFÖLDI PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

Future Internet Award

Az EU által támogatott ceFIMS (Coordination of the European Future Internet forum of Member States) projekt pályázatot hirdetett a Future Internet Award - "Jövő internet díja" elnyerésére.

A díjra olyan innovatív termékekkel, szolgáltatásokkal lehet nevezni, amelyek várhatóan jelentős hatással bírnak a jövő internetes területein. A díjat a nemzetközi bíráló bizottság hathavonta ítéli oda a jövő internet innovatív termékeinek/szolgáltatásainak jó mintájául szolgáló, legígéretesebb kezdeményezéseknek.

A jövő internet díj széles körű európai elismerést jelent, elnyerése feltüntethető a nyertes szolgáltatáson/terméken, ennek reklámozására használható. Emellett a díj nyertes kristályüveg plakettben részesül, amelyen a nyertes téma megnevezése, illetve a díj elnyerésének dátuma szerepel.

A pályázatok benyújtásának határideje: 2011. március 25.

A díj átadására a budapesti Future Internet Assembly utolsó napján, 2011. május 19-én kerül sor.

[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 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.erszebet@darinno.hu

E-Van – Napenergiával is működtetett villamos hajtású városi kishaszonjármű és elektromos hajtásrendszere kifejlesztése

A projekt közvetlen célja egy legfeljebb 2,5 t össztömegű villamos hajtású haszonjármű villanymotorjának, a villanymotor elektronikus szabályzó rendszerének, ezek járműben való alkalmazásának, valamint egy a járművön elhelyezett napelemes akkumulátortöltőnek a kifejlesztése, és üzemeltetése fenntarthatóságának vizsgálata. A fejlesztés egy létező tehergépkocsi átalakításával, annak forgalomba helyezésével valósul meg.

A projekt célkitűzése:

- egy megújuló energiával üzemelő közlekedési rendszer cél elemeinek: közúti járművek hajtására alkalmas *villamos hajtásrendszer, villamos hajtású haszonjármű és napelemes fedélzeti energiaellátó egység* kifejlesztése,
- a kifejlesztett rendszer működtetésének vizsgálata, valamint a működtetés technikai és társadalmi kapcsolódásainak az elemzése.

A projekt célja:

- Megvalósulása esetén kísérleti vizsgálatokkal tudja alátámasztani a megújuló energiával működő kishaszonjárművek létjogosultságát, fenntartható üzemeltetését.
- Más közúti járműfajtákra is optimalizálható hajtáslánc és alternatív energiaforráson alapuló akkumulátor és töltő egység kifejlesztése valósul meg.
- Cél, hogy a kifejlesztett járművel a villamos haszonjárművek fenntartható üzemeltetése modellezhető és elemezhető legyen.

A projekt általánosítható villamos hajtás alaprendszert valósít meg, amelynek a kiterjesztésével további megújuló energia alapú közlekedési eszközök és energiaforrások fejleszthetők fenntartható közlekedési rendszerre.

[Bővebben](#)

A szélenergia támogatás vitás kérdései Magyarországon

2011. február 22.

A Magyar Szélenergia Ipari Társaság közleménye a szélenergia támogatásáról és a fogyasztói árakra gyakorolt hatásáról.

[Bővebben](#)

Új energiacímke a háztartási gépeken!

2011. március 6.

A Nemzetközi Energiahatékonysági Nap (március 6.) alkalmából hívta fel a figyelmet a háztartásigép-gyártók szakmai szervezete, a CECED Magyarország Egyesülés arra, hogy idén már találkozhatunk a boltokban az új energiacímkével. Az elmúlt 15 év innovációjának köszönhetően ugyanis a már jól ismert címkén feltüntetett energiaosztályok elavulttá váltak: ma a boltokban kapható készülékek több, mint 90%-a az „A” vagy ennél magasabb energiaosztályba tartozik. Így a címke már nem nyújtott információt a vásárlóknak a kapható gépek közötti különbségekről, ezért volt szükség a megújítására.

[Bővebben](#)

Hazai zöld innováció a környezetvédelemért

2011 március 10.

Szándékos mulasztás, ismerethiány, szájhagyomány útján terjedő jogértelmezés és pénzhiány áll a legtöbb esetben a környezetvédelmi jogszabálysértések hátterében.

[Bővebben](#)

Áramgyártó folyókat kutatnak Magyarországon

2011. március 10.

Projektek megvalósítására vállalkozik az a szlovák-magyar közös kutató központ, amelyik uniós pénzen alakult meg és a vízenergia hasznosítására szakosodott.

[Bővebben](#)

Tudatos energiafogyasztásra nevelő programokat ajánl az ombudsman és az oktatási államtitkár

2011. március 16.

Tudatos energiafogyasztásra nevelő programokat ajánl az iskoláknak Fülöp Sándor, a jövő nemzedékek országgyűlési biztosa és Hoffman Rózsa, oktatásért felelős államtitkár.

[Bővebben](#)

Környezettudatosság

Hűtés

Ami biztosan lehúti

A folyamatosan működő hűtőgép egy átlagos család áramfogyasztásának körülbelül egyharmadáért felel, ezért különösen fontos, hogy energiahatékony legyen. De a helyes használatl is spórolhatunk a villanyszámlán.

Hová, hogyan?

A leghatékonyabb működés érdekében célszerű a hűtőt a radiátor közeléből, a napsütötte ablaktól vagy a gáztűzhelytől minél messzebb elhelyezni. Ha ez nem megoldható, tegyünk hőtükrozt az oldalához! A hatékony működéséhez az is elengedhetetlen, hogy a hátsó hőleadó rács jól tudjon szellőzni. Ne tegyünk meleg ételt a hűtőbe, illetve kerüljük a hűtő ajtajának gyakori nyitogatását! A fedél nélkül párolgó meleg ételtől gyorsabban jegesedik a hűtőfelület. A jégréteg akár 30%-kal is megnövelheti az energiafogyasztást, érdemes tehát időnként leolvasztani hűtőgépünket. Az élelmiszerek tárolásához elegendő, ha a hűtőszekrényben +5 °C, a fagyasztóban pedig –18 C fok van. A fagyasztásra szánt élelmiszereket célszerű előhűteni a hűtőszekrényben, illetve töröljük le róluk a vizet!

Vásárlás

Válaszunk A, A+ vagy A++ energiasztályba tartozó hűtőszekrényt. Az energiasztály azonban nem minden: vásároljunk akkora hűtőszekrényt, amekkora valóban megfelelő háztartásunk igényeihez! Többszemélyes háztartás esetén felnőttenként 60 literes térfogattal számolhatunk. Ha engedve a méret csábításának túlságosan nagy hűtőt veszünk, akkor jó eséllyel vagy üresen fog kongani, vagy éppen teletömjük felesleges, soha fel nem használt élelmiszerekkel. Ha rendszeresen nagyobb mennyiségű élelmiszert fagyasztunk, érdemesebb fagyasztóládát vásárolni. A felülről nyitható fagyasztóláda energiafogyasztása ugyanis akár 20-40 százalékkal kedvezőbb.