



Szeretettelben, Egészségben Gazdag,  
Boldog, Békés 2011. Évet Kívánunk!

## **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**

### **A Dél-alföldi Regionális Innovációs Stratégia (RIS) társadalmi vitája**

A Dél-alföldi Regionális Innovációs Ügynökség kidolgozta a Dél-alföldi Regionális Innovációs Stratégia első verzióját, amelyről társadalmi vitát kezdeményez abból a célból, hogy a régió potenciálisan érintett innovációs szereplőinek minél szélesebb körű konszenzusa mellett készülhessen el az előbbi stratégiai dokumentum végleges változata. A társadalmi egyeztetésre készült változat a következő címen érhető el:

[http://www.darinno.hu/data/content/1580-26-regionalisinnovaciosstrategia20101017\\_kikuldott.pdf](http://www.darinno.hu/data/content/1580-26-regionalisinnovaciosstrategia20101017_kikuldott.pdf)

A Dél-alföldi Regionális Innovációs Stratégiát széles körű primer és szekunder adatgyűjtés valamint nemzetközi benchmarking tevékenység alapozta meg. Ezen tevékenységek eredményeként egy olyan módszertanilag jól megalapozott stratégia került kidolgozásra, amely tekintetbe véve a régió innovációs folyamatainak helyzetét, képes kijelölni a regionális innováció stratégiai célrendszerét. Utóbbi főbb elemeit az alábbiakban foglaljuk össze.

### **Stratégiai prioritások:**

- az innovációs folyamatok feltételrendszereinek megteremtése és fejlesztése;
- vállalkozások innovációs versenyképességének fejlesztése, megerősítése;
- innovatív szereplők közti kapcsolatok megerősítése.

### **Kiemelt innovációs programok:**

- BIOPOLISZ Pólus Program
- ELI projekt
- Mercedes program

### **Ágazati prioritások:**

- Biotechnológia
- Lézertechnológia és kapcsolódó technológiai ágazatok
- Gépjárműipar
- Infokommunikációs technológiák
- Agrárium és a kapcsolódó megújuló energetikai szektor

A Dél-alföldi Regionális Innovációs Ügynökség a stratégiai dokumentum első vitanapját Szegeden 2010. december 8-án rendezte meg. A vitanap igen sikeresnek bizonyult, köszönhetően annak, hogy a régió tudományos illetve innovációs közéletének jeles képviselőitől hangzottak el előadások és hozzászólások. Ezek közül néhány gondolatot kiemelve elmondható, hogy a régióban több innovációs képzésre, a KKV-k összefogására valamint az innováció feltételrendszerét javító és kiszámítható pályázati rendszerre van szükség. A vitanap dokumentumai a következő címen érhetők el:

<http://www.darinno.hu/content/137>

A Dél-alföldi Regionális Innovációs Ügynökség a fenti témában további vitanapokat szervez a régió megyeszékhelyein, amelyekre tisztelettel vár minden érdeklődőt.

## **II. REGIONÁLIS INNOVÁCIÓS HÍREK**

### **Támogatja a kormány a szegedi superlézert**

2011. január 14.

Az Új Széchenyi Terv kiemelt nemzeti programjai közé sorolja a szegedi lézerközpontot a magyar kormány. Innentől nincs megállás – vallja Szabó Gábor rektor. Készül a brüsszeli pályázat. Botka László polgármester szerint a projekt fél éves csúszásban van – a Fidesz azt mondja, nem vagyunk késésben.

[Bővebben](#)

## **Indul a Széchenyi Önerő Hitel**

2011. január 6.

2011. januárjától elérhető a Széchenyi Önerő Kiegészítő Hitel és Széchenyi Támogatást Megelőlegező Hitel is a Csongrád Megyei Kereskedelmi és Iparkamarában.

A **Széchenyi Önerő Kiegészítő Hitel** célja az európai uniós források nyújtotta támogatások KKV-k általi könnyebb elérése a pályázatokhoz szükséges támogatás, illetve saját forráson felüli rész biztosításával. A Széchenyi Önerő Kiegészítő Hitel kizárólag a KA-VOSZ honlapján közzétett kódszámú pályázatok önrészenek kiegészítésére szolgálhat. A beruházás, projekt célja a mindenkori kijelölt pályázatok céljainak megfelelő lehet.

A **Széchenyi Támogatást Megelőlegező Hitel** célja a KKV-k által elnyert európai uniós forrásokhoz történő gyorsabb hozzájutását segíti elő azok megelőlegezése révén. A hitel kizárólag a KA-VOSZ honlapján közzétett pályázatokon elnyert támogatások előfinanszírozására szolgálhat.

[Bővebben](#)

## **Részecskefizika-előadás a Ságvári Gimnáziumban**

2011. január 13.

Csörgő Tamás világhírű részecskefizikus, az MTA Részecske- és Magfizikai Kutatóintézete, egyúttal a Harvard Egyetem munkatársa Magyarok Amerikában – Forró nyomon az őanyag nyomában címmel tartott előadást a SZTE Ságvári Gyakorló Gimnáziumában.

[Bővebben](#)

## **III. DÉL-ALFÖLDI RÉGIÓ ESEMÉNYEI**

### **Egyéni vállalkozókkal kapcsolatos 2010. és 2011. évi bevallások és jogszabályváltozások**

- Időpont: 2011. január 26.
- Helyszín: Kamarai Székház II. emeleti konferenciaterme (6721 Szeged, Párizsi krt. 8-12.)

**Mire figyeljünk az egyéni vállalkozók 2010. és 2011. évi bevallásának elkészítésekor?**

Erre a kérdésre kaphat választ a Csongrád Megyei Kereskedelmi és Iparkamara, a kamarában működő Számviteli Klub és az Enterprise Europe Network közös rendezvényén.

[Bővebben](#)

### **Feltalálói Fórum**

- Időpont: 2011. január 27.
- Helyszín: Kamarai Székház I. emeleti Tonelli terme (6721 Szeged, Párizsi krt. 8-12.)

A Csongrád Megyei Kereskedelmi és Iparkamara és az Enterprise Europe Network-Szeged 2011. január 27-én Feltalálói Fórumot szervez.

[Bővebben](#)

## **IV. ORSZÁGOS INNOVÁCIÓS HÍREK**

### **A Magyar Szabadalmi Hivatal elnevezése 2011. január 1-től Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatalára változott**

2010. január 4.

A 2010. évi CXLVIII. törvény értelmében a Magyar Szabadalmi Hivatal elnevezése 2011. január 1-től **Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatalára** (SZTNH) változott, igazodva a Hivatal széleskörű – valamennyi iparjogvédelmi oltalmi formát magába foglaló és a szerzői jog területére is kiterjedő – tevékenységéhez.

[Bővebben](#)

### **Átalakul a Hivatal**

2011. január 4.

A Kormány 303/2010. (XII. 23.) számú rendelete alapján a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnevezése 2011. január 1-i hatállyal **Nemzeti Innovációs Hivatalra** változik, és a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal ezzel az elnevezéssel működik tovább.

[Bővebben](#)

## **Magyarország tekintetében hatályba lépett a Londoni Megállapodás**

2011. január 6.

2011. január 1-jével hatályba lépett Magyarországon a 2000. október 17-én kelt, az európai szabadalmak megadásáról szóló Egyezmény 65. cikkének alkalmazásáról szóló Megállapodás ([Londoni Megállapodás](#)).

[Bővebben](#)

## **Újabb lehetőségek az innovatív kis- és középvállalatoknak - EU Gateway Program**

2011. január. 10.

Idén is várják a különböző szektorokban tevékenykedő kis-és középvállalatok jelentkezését az EU Gateway Program kiírásaira. A Program 2008. júniusában indult, célja, hogy professzionális, személyre szabott tanácsadással és szolgáltatásokkal segítse azokat az Európai Unió tagországaiban működő vállalkozásokat, melyek a Japánban illetve Dél-Koreában történő üzleti megjelenésben potenciális lehetőséget látnak. A Program lehetőséget kínál egy üzleti héten történő részvételre a célország(ok)ban.

[Bővebben](#)

## **Mit hoz a kkv-nak a digitális cselekvési terv?**

2011. január 10.

A kifejezetten vállalkozásoknak irányzott Széchenyi-terv mellett egy kevésbé reklámozott dokumentumot is elkészített a kormányzat, ez pedig a Digitális megújulás cselekvési terv címre hallgat és 2014-ig szól. Az itt meghatározott célok és tervek jelentős hányada ugyanannyira érinti a kis- és középvállalkozásokat, mint a nekik célzott pénzügyi programcsomag.

[Bővebben](#)

## **A Magyar Feltalálók Egyesületének nyilatkozata az Új Széchenyi terv” indulásakor**

2011. január 14.

A feltalálók legfőbb érdeke az alkotás és eredményeinek hasznosítása. Magyarország fellendítése az egyetlen kiapadhatatlan erőforrásunk, az alkotóerőnk hatékony felhasználása révén lehetséges.

[Bővebben](#)

## **Az Új Széchenyi Tervben a tudomány és az innováció kitörési pont**

2011. január 15.

Az Új Széchenyi Terv (ÚSZT) az innovációval, mint a gazdasági növekedés egyik legfontosabb forrásával számol, amely az évtized közepére évi 1,5-2 százalékos növekedést generálhat. Az ÚSZT ezért önálló programot szentel a növekedés motorjának tartott tudomány és az innováció területének.

[Bővebben](#)

## **Országjáráson ismertetik az Új Széchenyi tervet**

2011. január 18.

Országjárás kezdődik a jövő héten az Új Széchenyi Terv megismertetésére - közölte a kormányzóvivő. Nagy Anna úgy fogalmazott, az Új Széchenyi Terv gazdái elviszik a tervet azokhoz, akiknek használni érdemes azt. A szóvivő felhívta a figyelmet arra, hogy 14 pályázatot már ki is hirdettek, amelyek összértéke több mint 570 milliárd forint. A maradék 79 felhívásra március 1-jétől lehet pályázni. Az Új Széchenyi Terv hét, úgynevezett kitörési pontot rögzít. Ezek közül a foglalkoztatással összefüggő pályázatokra több mint 67 milliárd forintot biztosítanak; kiemelt szerepet kapnak azok a területek, ahol alacsonyán képzett munkaerőből nagyon sokat lehet foglalkoztatni - mondta Nagy Anna.

[Bővebben](#)

## **V. ORSZÁGOS PÁLYÁZATI INFORMÁCIÓK**

### **Elindult az Új Széchenyi Terv**

Orbán Viktor miniszterelnök, Matolcsy György nemzetgazdasági miniszter és Fellegi Tamás nemzeti fejlesztési miniszter 2011. január 14-én, Budapesten mutatta be az Új Széchenyi Tervet.

Magyarország talpra állásának, megújulásának és felemelkedésének fejlesztéspolitikai programját és a megújuló fejlesztéspolitikai rendszert széleskörű társadalmi egyeztetések után véglegesítették. Az Új Széchenyi Terv elindításának legfontosabb elemei a kitörési pontok alapján meghirdetésre kerülő pályázatok, a támogató pénzügyi eszközök, és a közös nemzeti célokat megvalósító Nemzeti Programok.

[Pályázatok](#)

## **Fontos változások a pályázatkezelés rendszerében 2011. január 1-jétől**

2011. január 3.

2011. január 1-jétől az ESZA Nonprofit Kft. végzi a Wekerle Sándor Alapkezelő, valamint a Strukturális Alapok Programiroda uniós finanszírozású pályázatainak kezelését.

[Bővebben](#)

## **Árfolyamkompenzáció - megváltozott az aktuális technikai árfolyam**

2011. január 11.

Az NFÜ a magas euró árfolyamból származó árfolyamvesztéséget - mint a projektgazdáknak fel nem róható költségnövelő tényezőt - kompenzálni kívánja, ezzel is elősegítve, hogy ne kerüljenek veszélybe a nagy költségvetésű projektek. Magyarország elől jár a nem euróövezeti térségben a kérdés kezelésében, nincs tudomásunk más uniós tagországról, amely így próbálná enyhíteni az árfolyam hatásait.

[Bővebben](#)

## **Pályázati felhívás a támogatott kutatócsoportok részére 2012-2016**

A Magyar Tudományos Akadémia pályázatot hirdet egyetemeken, közgyűjteményekben vagy más, nem akadémiai költségvetési kutatóhelyen tevékenykedő, magas színvonalú tudományos munkát folytató kutatócsoportok támogatására a 2012. január 1-jétől 2016. december 31-ig tartó ciklusra.

[Bővebben](#)

## **Lendület Fiatal Kutatói Program 2011-2016**

A Magyar Tudományos Akadémia elnöke a Lendület Fiatal Kutatói Program keretében pályázati felhívást tesz közzé 2011-ben induló kutatócsoportok létrehozására az *MTA kutatóintézeteiben* és a *hazai egyetemeken* (a kutatóintézetek és a hazai egyetemek a továbbiakban együttesen: kutatóhely). A Lendület-program célja az akadémiai kutatóintézetek és egyetemi kutatócsoportok dinamikus megújítása nemzetközileg kimagasló teljesítményű kutatók és kiemelkedő fiatal tehetségek külföldről történő hazahívásával, illetve itthon tartásával. A pályázatok finanszírozására rendelkezésre álló összeg 2011-ben 600 M Ft, amely összegből egyenlő arányban valósul meg az *MTA kutatóintézetekben*, illetve a *hazai egyetemeken* induló Lendület-kutatócsoportok támogatása.

[Bővebben](#)

### **Japán kutatói ösztöndíj - Matsumae Alapítvány**

A Matsumae Nemzetközi Alapítvány (Matsumae International Foundation) „Fellowship” ösztöndíj pályázatot írt ki a 2012. április-2013. március közötti időszakra, elsősorban természettudományok, műszaki tudományok és orvostudomány területén folytatott kutatások támogatására.

[Bővebben](#)

### **XIX. Magyar Innovációs Nagydíj**

A Magyar Innovációs Alapítvány - a Nemzetgazdasági Minisztériummal, a Vidékfejlesztési Minisztériummal, a Nemzeti Innovációs Hivatallal, a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatalával, az Iparfejlesztési Közalapítvánnyal közösen - immár 19. alkalommal teszi közzé a 2010. évi MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ pályázatot.

[Bővebben](#)

### **"NanoDemo"**

A nanotudomány és nanotechnológia a 100 nanométernél kisebb mérettartományba eső szerkezetekkel foglalkozik, ahol az anyagok tulajdonsága jelentősen megváltozik. Ilyen kis méretek esetén a jelenségek vizsgálata, ill. alkalmazása nem köthető egyetlen tudományághoz –, azaz multidiszciplináris, igényli a fizika, kémia, biológia, valamint a mérnöki tudományok, informatika ismeretét. A nanoalkalmazásoktól megoldást várunk a főbb gazdasági-társadalmi kihívásokra (környezetvédelem, energetika, egészségügy, élhetőbb, minőségibb élet). Annak ellenére, hogy az elmúlt időszakban a nanotechnológia a legdinamikusabban fejlődő K+F és üzleti területté vált és várhatóan minden szinten befolyásolja majd az életünket, a hétköznapi ember ismeretei erről igen csak korlátozottak. Szükségessé vált a laikusok számára is megfogalmazni, hogy milyen lehetőségeket és veszélyeket rejt, milyen előrevivő alkalmazásai ismertek.

[Bővebben](#)



## VI. KÜLFÖLDI PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

### Innovact Campus Awards pályázati felhívás

Az idén 15. alkalommal megrendezendő [INNOVACT](#) (Reims, 2011. március 29-30.) innovációs szakvásár szervezői az Európai Bizottság támogatásával ebben az évben is meghirdetik a fiatal tehetségek innovációs versenyét, amin az EU-tagországok diákjai vehetnek részt. Az „elődöntőbe” bejutott egyéni vagy csapatot alkotó pályázóknak módjuk lesz arra, hogy pályaművüket személyesen is bemutathassák az INNOVACT látogatóinak és a neves szakemberekből álló zsűri tagjainak. A pályázatok értékelésénél a legfontosabb szempontok: eredetiség, kreativitás, újszerűség – és természetesen a megvalósíthatóság.

[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](mailto:deme.erzsebet@darinno.hu)

### Nyilvános a végleges Megújuló Energia Hasznosítási Cselekvési Terv

2011. január 10.

A Nemzeti Fejlesztési Minisztérium nyilvánosságra hozta honlapján végleges változatában [Magyarország Megújuló Energia Hasznosítási Cselekvési Tervét](#). A dokumentum várhatóan a jövő héten hivatalosan is megérkezik az Európai Bizottsághoz.

[Bővebben](#)

### Versenylőnyben a PannErgy a megújuló energia piacán

2011. január 12.

Jelenleg nincs versenytársa sem Magyarországon, sem a régióban a PannErgy geotermikus energiaprojektjeinek - állapítja meg a BudaCash Brókerház Zrt. a legfrissebb elemzésében.

[Bővebben](#)

## **Ezek voltak 2010 nagy zöld eseményei!**

2011. január 12.

Mi tettünk bolygónk természeti egyensúlya és civilizációnk fenntarthatósága érdekében és ellenében 2010-ben? Csokorba gyűjtöttük a tavalyi év ökológiai szempontból legfontosabb eseményeit. Nem kizárólag a természeti katasztrófákra koncentrálnak, a pozitív kezdeményezéseket és innovációkat is sorra vesszük.

[Bővebben](#)

## **VI. Széchenyi Futam meghirdetés**

Évről évre egyre magasabbak a fosszilis energiahordozók árai és egyre többen dolgoznak azon, hogy elérkezzen az idő, amikor a közlekedésben a fő alternatíva, nem a benzin vagy a gázolaj lesz.

[Bővebben](#)

## **Környezeti Mérték termékbörze és termékverseny**

- Időpont: 2011. április 5-10.
- Helyszín: HUNGEXPO Budapesti Vásárközpont (1101 Budapest, Albertirsai út 10.)

ÖKOTECH szakkiállítás új, Környezeti Mérték betétkiállításán, 40%-os kedvezménnyel, egyedi bemutatkozási lehetőséget biztosítanak a legújabb hazai, környezetvédelmi termékeknek és fejlesztőknek, az alábbi termékkörökben:

- környezetszennyező kibocsátást csökkentő termékek;
- alternatív energia előállítását biztosító termékek;
- alternatív anyagok előállítását biztosító termékek;
- az új technológiákat létrehozó gyáripari termékek;
- a fentiekhez szükséges tervezési és irányítási termékek.

[Bővebben](#)

## Környezettudatosság

### Korszerűsítés

#### **Felújítás és energiahatékonyság**

Ha otthonában felújításba, vagy átalakításba kezd célszerű az energiahatékonysági szempontokat első helyre venni - így akár a munkálatok teljes költsége megtérülhet rövid időn belül.

#### **Az ám: kazán**

A fűtési rendszer lelke, a kazán kiválasztásakor az első kérdés, hogy mekkora teljesítményre lesz szükségünk. Felesleges túlbiztosítani a fűtést! Csak akkora teljesítményű kazánt vásároljunk, ami éppen fedezi lakásunk hőigényét. A kazán legfontosabb jellemzője a hatásfoka. Tudta, hogy ahány százalékkal magasabb hatásfokú berendezést választ, annival kevesebbet kell majd fűtésre fordítania? Ha például 85 százalékos hatásfokú kazán helyett 95 százalékosat választunk, 10 százalékos energiát spórolhatunk. A gázkazánok között a csúcsot ma a kondenzációs technológia jelenti. Ez a típus az égéskor keletkező vízgőz energiáját is kinyeri, így sokkal jobb hatásfokot képes elérni, mint a hagyományos kazánok.

Fontos, hogy a kazán minél közelebb legyen ahhoz a helyhez, ahol a legtöbb melegvizet használjuk, azaz praktikusan a fürdőhöz. Így a melegvíz nem utazik hosszú métereket a csőben, a hőveszteség minimális lesz.

#### **Meleg helyzet**

- Az alacsony hőmérsékletű fűtési rendszerek (például a padlófűtés vagy a falfűtés) lényege, hogy viszonylag alacsony hőmérsékletű víz kering bennük, a radiátorhoz képest pedig jóval nagyobb felületen adják át a lakásnak a meleget. Minél alacsonyabb a víz hőmérséklete, annál kisebb a kazánban és a szállításkor keletkező hőveszteség.
- Ha a csöveket a falban vezetjük el, akkor mindenképpen szigeteljük őket!
- Fontos a melegvizet keringtető szivattyú hatékonysága is, mert fűtési szezonban majdnem folyamatosan üzemel, így jelentősen megnövelheti az áramszámlánkat.
- Ha kéményünk nem szelel elég jól, vagy éppen túlságosan huzatos, az akár 5-10 százalékkal is rontja a fűtés hatékonyságát. Ennél is fontosabb, hogy a rosszul megtervezett kémény vagy a szabálytalanul bekötött tüzelőberendezés veszélyes!
- Válasszunk olyan megbízható szobatermosztátot, amivel a felesleges túlfűtést, illetve a lakás kihűlése elkerülhető. Tegyük a termosztátot abba a helyiségbe, ahol a legtöbbet tartózkodunk!