

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

### **Eredményes képzés a Cross-cluster projekt keretében**

2014. április 14-én Újvidéken, majd 2014. április 28-án, Baján rendezte meg a Dél-alföldi Regionális Innovációs Ügynökség Közhasznú Egyesület iparjogvédelmi témájú képzését a „*Cross-border cooperation in innovation process for the development and harmonization of clusters to increase competitiveness of their SMEs*” című projekt keretében. A képzésen a projekt megvalósítása során együttműködő szervezetek, és klaszterek tagjai vettek részt. A projekt megvalósításában együttműködik a szerbiai Information Center for Business Standardization and Certification. A projekt a Magyarország-Szerbia IPA Határon Átnyúló Együttműködési Program finanszírozásával valósul meg.

A projekt során a dél-alföldi és a bácskai régió egy-egy élelmiszeripari klaszterének innovációs és szellemi tulajdonvédelemmel kapcsolatos tevékenysége áll a vizsgálat fókuszában, mivel az iparágnak mindkét régió gazdaságában jelentős szerepe van.

A képzések során bemutatásra került a projekt keretében kidolgozásra kerülő szellemi tulajdonvédelmi politika elkészítésének módszertana, valamint a szabályzatoknak a vállalatok szervezetébe történő integrálásának alapelvei. Megvizsgáltuk, hogy hogyan járul hozzá az alkalmazott szabályzat a vállalat értékteremtő folyamatainak javításához.

A képzés a klaszterek tagjainak együttműködési lehetőségei, a klaszter és az egyes vállalatok szellemi tulajdonvédelmi politikája közötti legfontosabb különbségek is bemutatásra kerültek. Dr. Molnár István, a DA-RIÜ KhE. vezető projekt menedzsere kiemelte, hogy a klaszterek működése akkor lehet igazán sikeres, ha a klaszteren belül a vállalatok együttműködnek, nem pedig versenytársai egymásnak.

A képzés részeként gyakorlati esetpéldán keresztül került bemutatásra a résztvevők számára az innovációs és iparjogvédelmi stratégiai döntések legfontosabb szempontjait.

[Projekt weboldala](#)

## II. RÉGIÓS INNOVÁCIÓS HÍREK

### **Egy start-up születése Szegeden: Controleo, az okos kapcsoló**

*DARFŰ, 2014. május 9.*

Az Új Széchenyi Terv támogatásával a „A régió innovációs potenciáljának fejlesztése innovatív start-up cégek létrehozásával” című konstrukció keretein belül jöhetett létre a szegedi székhelyű Power Management Kft. által megálmodott bluetooth modulós fali kapcsoló és az azt irányító, dinamikus bővíthető irányítási rendszer.

[Bővebben](#)

### **Teljes egészében biztosított a szegedi lézerközpont első ütemének finanszírozása**

*Kormányzat, 2014. május 12.*

Az Európai Bizottság a szegedi lézerközpont kialakításához nyújtott 111 millió eurós támogatásról hozott döntésével teljesen egészében biztosított a tudományos nagyberuházás első ütemének finanszírozása – jelentette ki a Miniszterelnökség fejlesztéspolitikai kommunikációért felelős helyettes államtitkára hétfőn a Tisza-parti városban.

[Bővebben](#)

## **III. RÉGIÓ ESEMÉNYEI**

### **Ipari Klub**

- Időpont: 2014. május 21. 14 óra
- Helyszín: Csongrád Megyei Kereskedelmi és Iparkamara Székház, I. emeleti Lednitzky terem (Szeged, Párizsi krt. 8-12.)

A Csongrád Megyei Kereskedelmi és Iparkamara Ipari Klubja 2014. május 21-én tartja alakuló ülését. A Klub célja, hogy kötetlen hangulatú légkörben a vállalkozások vezetői, képviselői tapasztalatokat cseréljenek, megismerjék egymás tevékenységét, új információkhoz jussanak külső előadók által illetve saját tapasztalatok továbbadásával.

[Bővebben](#)

### **S3 (intelligens szakosodás) a klaszter projektek hálójában III.**

- Időpont: 2014. május 29. 10 óra
- Helyszín: Csongrád Megyei Kereskedelmi és Iparkamara Székház, I. emeleti Lednitzky terem (Szeged, Párizsi krt. 8-12.)

A Csongrád Megyei Kereskedelmi és Iparkamara 2014. május 29-én 10 órai kezdettel „S3 (intelligens szakosodás) a klaszter projektek hálójában III.” címmel ismét szakmai fórumra invitálja a régió klasztereit, tagjait. A sorozat harmadik rendezvényének témája az élelmiszeripar.

[Bővebben](#)

## **IV. ORSZÁGOS INNOVÁCIÓS HÍREK**

### **80 coach a NIH Mentor Klub programjában**

*OrientPress Hírügynökség, 2014. április 28.*

A Nemzeti Innovációs Hivatal tavaly februárban indította el mentorprogramját, melynek keretében az elmúlt egy év alatt több mint száz mentor és mentorált talált egymásra. Az innovatív kezdő vállalkozások szakmai támogatását biztosító, önkéntes alapon működő program idén áprilistól új programelemmel bővül.

[Bővebben](#)

### **Hiánypótló gyógyszerészeti kutatóközpont épül Debrecenben**

*Nemzeti Fejlesztési Minisztérium, 2014. április 29.*

Az Európában is egyedülálló zöldmezős fejlesztés a magyar szakemberek tudásbázisaként a hazai innovációt szolgálja majd – jelentette ki Németh Lászlóné nemzeti fejlesztési miniszter a Pharma-Flight Nemzetközi Tudományos és Szolgáltató Központ ünnepélyes alapkövetésén 2014. április 29-én, Debrecenben.

[Bővebben](#)

### **Lezajlott a közép-európai innovációs verseny**

*Kreatív Online, 2014. április 30.*

A NASA és Google által alapított amerikai egyetem, a Singularity University nemzetközi innovációs versenyének döntőjét 2014. április 29-én immár harmadjára rendezték meg Budapesten, melynek házigazdája a Design Terminál volt.

[Bővebben](#)

### **Kézben tartott nemlineáris mikroszkópia**

*Innotéka, 2014. május*

Rövidesen zárul az a Nemzeti Technológiai Program által támogatott munka, amelynek célja egyebek mellett szállézeres technológián alapuló nemlineáris mikroendoszkóp kifejlesztése volt. A konzorciumot vezető Szipőcs Róbert, az MTA Wigner FK Szilárdtestfizikai és Optikai Intézetének (SZFI) főmunkatársa, az R&D Ultrafast Lasers Kft. vezetője nem pihenhet, hiszen az idén márciusban meghirdetett Nemzeti Agykutató Program újabb kihívást jelent a lézerfizikus és munkatársai számára. A most záruló (azonosítószám: TECH-09-A2-2009-0134) projektet, illetve a minap indult programot ismertették az érintettek.

[Bővebben](#)

### **Innovációval versenyképes a vegyipar**

*Innotéka, 2014. május*

Az ipari átlagnál jóval gyorsabban bővült 2013-ban a hazai vegyipar, hiszen a növekedés elérte a 6,4 százalékot, azonban a további hasonlóan dinamikus eredmény eléréséhez és az iparág versenyképességének megőrzéséhez szükség van az innováció, valamint a kutatás-fejlesztés felpörgetésére. Ehhez elengedhetetlen, hogy a most induló európai uniós költségvetési időszakban a vegyipar a súlyának és a potenciáljának megfelelő mértékű támogatást kapjon.

[Bővebben](#)

### **Három magyar is az idei SozialMarie díjazottak között**

*Hvg.hu, 2014. május 2.*

A változó társadalmi-politikai körülményekre innovatív megoldásokkal reagáló projekteket támogató SozialMarie tegnap a tizedik alkalommal díjazta a legjobb szociális innovációkat. Három magyar projekt is célba ért.

[Bővebben](#)

### **Közép-Európa legnagyobb innovációs versenye Budapesten**

*BrandTrend, 2014. május 4.*

A Singularity University által meghirdetett Global Impact Competition döntőjében 8 régiós projekt versenyzett a 60 ezer dollár összértékű ösztöndíjért.

A nemzetközi innovációs versenyen olyan projekkel pályáztak, melyek a technológia révén három éven belül pozitív hatással lehetnek milliárdnyi Közép-és Kelet-Európában élő ember életére. A verseny fő támogatója a GE Healthcare, mely idén második alkalommal támogatta a Singularity University kezdeményezését.

[Bővebben](#)

### **Intézményrendszeri változások a pályázatkezelés tekintetében**

*Széchenyi 2020, 2014. május 5.*

A 2007-2013 közötti európai uniós programok lebonyolítását támogató intézményrendszer szervezeti kereteiről szóló 1152/2014. (III. 20.) Kormányhatározat, valamint a 2007-2013 programozási időszakban az Európai Regionális Fejlesztési Alapból, az Európai Szociális

Alapból és a Kohéziós Alapból származó támogatások felhasználásának rendjéről szóló 4/2011. (I. 28.) Kormányrendelet 3. melléklete értelmében egyes operatív programok tekintetében a közreműködő szervezeti feladatok ellátása 2014. április 15-étől megváltozott.

[Bővebben](#)

### **Felértékelődik az agrárinnováció szerepe**

*Biokalauz, 2014. május 6.*

A jövőben egyre inkább felértékelődik az agráriumban megvalósuló innováció szerepe, és ehhez az Európai Unió forrásokat is biztosít a 2014-2020-as időszakban - hangsúlyozta Tóth Katalin, a Vidékfejlesztési Minisztérium (VM) parlamenti, társadalmi és nemzetközi kapcsolatokért felelős helyettes államtitkára "Az európai innovációs partnerség a mezőgazdasági termelékenységért és fenntarthatóságért" címmel tartott nemzetközi konferencián, kedden, Budapesten. A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal a konferenciát azzal a céllal rendezte meg, hogy felhívja a figyelmet az agrárinnováció fontosságára, az unióban stratégiai célként megfogalmazott Európai Innovációs Partnerség (EIP) lehetőségeire.

[Bővebben](#)

### **Gyógyszerészeti kutatóközpont épül Debrecenben**

*Patika Magazin Online, 2014. május 7.*

Hiánypótló gyógyszerészeti kutatóközpont épül Debrecenben, amely a hazai innovációt szolgálja majd – jelentette ki Németh Lászlóné nemzeti fejlesztési miniszter a Pharma-Flight Nemzetközi Tudományos és Szolgáltató Központ ünnepélyes alapkövetésén, Debrecenben.

[Bővebben](#)

### **Kihirdették az idei InnoMax Díjak győzteseit**

*Innoportal.hu, 2014. május 8.*

Jeltolmács szolgáltatás, okostelefonos testbeszédértelmező program, tehénpásztor GPS, és segítség az eltűnt gyermekek felkutatásában – többek között ezt kínálják az idei nyertes pályázatok.

[Bővebben](#)

### **Nőtt a szellemi tulajdon megbecsülése**

*Világgazdaság Online, 2014. május 9.*

A fehéredő gazdaság kedvez a szellemi tulajdon megbecsülésének, ugyanakkor a hatékony menedzselése még komoly hiánycikk nálunk – nyilatkozta a Világgazdaságnak Bendzsel Miklós, a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala (SZTNH) elnöke.

[Bővebben](#)

### **Dolgozhat-e multi startuppal?**

*IT Business, 2014. május 9.*

A startupok erőssége az innováció. Önmagukban kiváló innovátorok, de képesek-e multi környezetben is ugyanúgy alkotni és a cég fejlődését szolgálni? Érdemes-e a startupokat röghöz kötni és multi környezetbe integrálni?

[Bővebben](#)

### **Ingyenes tanácsadást szerveznek a kis cégeknek**

*Világgazdaság Online, 2014. május 9.*

Coaching szolgáltatást vehetnek igénybe térítésmentesen az érdeklődő kis- és középvállalkozások vezetői a Nemzeti Innovációs Hivatal (NIH) most indult személyes

üzletfejlesztési tanácsadási programja keretében. A kezdeményezés célja, hogy felgyorsítsák a néhány éve működő innovatív kkv cégek fejlődését.

[Bővebben](#)

### **Otthon készíthető joghurtot fejleszt egy magyar startup**

*Napi Gazdaság Online, 2014. május 9.*

A probiotikus joghurtkultúrát tartalmazó, tejhez adható termék szabadalmaztatása hamarosan kezdődik. A sorozatgyártás idén nyáron kezdődik.

[Bővebben](#)

### **Innovációs fejlesztés a Sematic-nál**

*EU Pályázati Portál, 2014. május 11.*

Több mint 200 millió forint értékű fejlesztés valósult meg az olasz cég nyíregyházi üzemében. A társaság az Új Széchenyi Terv pályázatán 103,8 millió forint összegű támogatást nyert a beruházáshoz, amelyet banki hitellel egészítettek ki.

[Bővebben](#)

### **Sikeresen befejeződött a Rosetta űrszonda új, magyar fejlesztésű szoftverének tesztelése**

*Magyar Tudományos Akadémia, 2014. május 12.*

Magyar kutatók - köztük az MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont munkatársai - fejlesztették ki a tíz éve felbocsátott európai üstökös-kutató űrszonda, a Rosetta leszállóegységének központi számítógépét. Az elmúlt évtized alatt a tudósok sok új ismeretet szereztek a célüstökösről, így a magyar fejlesztőknek pontosítaniuk kellett a komputer szoftverét, amely áprilisban sikeresen átesett az űrbeli tesztelésen.

[Bővebben](#)

### **Döntött a kormány: jön a TOP, a GINOP, a VEKOP és a MAHOP**

*Napi.hu, 2014. május 14.*

A kormány mai ülésén áttekintette a Brüsszelnek benyújtandó, következő hét éves EU-s költségvetési időszak keretprogramjait és véglegesített nyolc operatív programot - közölte a kormány.hu.

[Bővebben](#)

### **Kreatív ötletekkel bombázták a szakembereket a hallgatók**

*Dehir.hu, 2014. május 16.*

Először szerveztek Hallgatói Innovációs Ötletpályázatot. A hallgatók üzleti szakértők előtt mutatták be ötleteiket.

Egy termoelektromos napelemcella ötlete nyerte a Technológia és Tudástranszfer Központ által szervezett hallgatói ötletversenyt. A Hallgatói Innovációs Díjat Beke Tomaj vehette át. A megmérettetésen a tehetséges fiatalok munkáját szakemberek értékelték, de ezzel együtt hasznos tanácsokkal is ellátták a leendő vállalkozókat.

[Bővebben](#)

### **Továbbra is Lendületben: 18 új kutatócsoportot alakíthatnak fiatal kutatók az MTA kiválósági programjának támogatásával**

*Magyar Tudományos Akadémia, 2014. május 16.*

Az intelligens anyagok fejlesztésétől a rosszindulatú daganatos betegek túlélési esélyeinek előrejelzésén át a középkori európai Magyarország-kép meghatározásáig igen változatos azon fiatal tudósok kutatási területeinek köre, akik 2014-ben alapíthatnak önálló kutatócsoportot a Magyar Tudományos Akadémia kiválósági programjának támogatásával. Az immár hatodik

éve meghirdetett Lendület-pályázat 18 idei nyertese közül többen is külföldről térnek haza, hogy világszínvonalú eredményeket ígérő tudományos munkájukat Magyarországon folytassák.

[Bővebben](#)

### **Lehallgathatatlanra teszi a mobilokat, ezért díjazták**

*Hvg.hu, 2014. május 16.*

A Central European Startup Awards hazai fordulója kiemelkedő eredménnyel zárult az Arenim Technologies számára: a mobilhallgatás ellen védő, CryptTalk elnevezésű megoldás magyar kifejlesztője az év legjobb startupja, míg a társalapító, Kun Szabolcs az év cégalapítója lett.

[Bővebben](#)

### **Díjat kapott a Design Terminál**

*Kreativ.hu, 2014. május 16.*

A Design Terminál kapta a „Díj az Európai Vállalkozások Ösztönzéséért” pályázat magyar fődíját. Az elismerést Varga Mihály, nemzetgazdasági miniszter adta át pénteken.

[Bővebben](#)

### **Pécsi siker Rotterdamban: hetedik hely a Shell Eco-marathonon**

*Pécsi STOP, 2014. május 19.*

Egyéni rekordot állított fel a Pécsi Tudományegyetem Pollack Mihály Műszaki és Informatikai Kar csapata a hétvégén lezajlott Shell Eco-marathonon Rotterdamban: egy kilowattóra energia felhasználásával 144 kilométert tett meg szuperautójuk, ami a hetedik helyet jelentette számukra.

[Bővebben](#)

### **Hegyesi Donát: kisbolygót neveznek el Debrecen nagy tehetségéről**

*Infóvilág, 2014. május 19.*

Hazaérkezett Kaliforniából az a magyar fiatal, aki a május 11–16. között megrendezett nemzetközi tudományos és innovációs versenyen (Intel ISEF) vett részt. Az idén már több mint ezerhatszáz 21 évesnél fiatalabbat hívtak meg 72 országból a rendezvényre. A Magyar Innovációs Szövetség a 22. ifjúsági tudományos és innovációs tehetségkutató versenyen 1. díjban részesült Hegyesi Donát részére tette lehetővé, hogy részt vehessen az Intel ISEF-en. A versenyre Ivánka Gábor zsűritag készítette föl Hegyesi Donátot, és vele együtt utazott az Egyesült Államokba.

[Bővebben](#)

## **V. ORSZÁGOS PÁLYÁZATI INFORMÁCIÓK**

### **Pályázati lehetőség magyar szabadalmi ügyvivők és ügyvivő jelöltek részére az Európai Minősítő Vizsgára (európai szabadalmi ügyvivői vizsgára) való felkészülés támogatására**

A Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala (SZTNH) és az Európai Szabadalmi Hivatal (ESZH) kétoldalú együttműködésének egyik legfontosabb célja, hogy támogassa az európai szabadalmi rendszer működését, minőségének javítását. E cél elérésének egyik záloga, hogy nemzeti szabadalmi rendszerünk rendelkezzen európai szinten szabadalmi ügyeket intézni jogosult európai szabadalmi ügyvivői karral.

[Bővebben](#)

### **Pályázati kiírás "Harsányi István-díj" elnyerésére**

A hazai menedzserképzés elősegítése, ill. a menedzsment ismeretek elsajátítása céljából, magánkezdeményezés alapján 1991-ben életre hívott, a Magyar Innovációs Szövetség által gesztorált és az SZVT Kutatási és Fejlesztési Központ által támogatott közhasznú Manager Képzés Alapítvány, elsősorban a 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.

[Bővebben](#)

### **Új felhívás a Széchenyi Tőkebefektetési Alaphoz kapcsolódóan**

*Széchenyi 2020, 2014. április 23.*

Az Új Széchenyi Terv keretében megjelent a „Felhívás egyedi társbefektetésre a Széchenyi Tőkebefektetési Alappal 7” című dokumentum.

[Bővebben](#)

### **Komplex egészségfejlesztési programok támogatása általános iskolákban**

*Széchenyi 2020, 2014. április 23.*

Az Új Széchenyi Terv keretében megjelent a TÁMOP-6.1.2.A-14/2 kódszámú, "Komplex intézményi mozgásprogramok és kapcsolódó egészségfejlesztési alprogramok megvalósítása az általános iskolákban, többcélú intézményekben, valamint szabadidős közösségi mozgásprogramok és kapcsolódó egészségfejlesztési alprogramok megvalósítása az iskolán kívüli szereplők bevonásával" című pályázati felhívás.

[Bővebben](#)

### **Megjelent a Komplex Térségfejlesztési Környezettudatos Munkáltatói Program a hátrányos helyzetű, alulképzett munkaerő tömeges foglalkoztatása érdekében**

*Széchenyi 2020, 2014. április 25.*

Az Új Széchenyi Terv keretében megjelent a TÁMOP 2.4.3.F-14/1 kódszámú, "Komplex Térségfejlesztési Környezettudatos Munkáltatói Program a hátrányos helyzetű, alulképzett munkaerő tömeges foglalkoztatása érdekében" című kiemelt projekt felhívás.

[Bővebben](#)

### **Megjelent a hazai és nemzetközi testvériskolai kapcsolat kialakítását támogató felhívás kitöltőprogramja**

*Széchenyi 2020, 2014. május 6.*

Az Új Széchenyi Terv keretében megjelent a TÁMOP 3.3.14.B-14/1 jelű, „Hazai és nemzetközi testvériskolai kapcsolat kialakítása” című konstrukció kitöltőprogramja.

[Bővebben](#)

### **Megjelent az általános iskolákban komplex egészségfejlesztési programokat támogató felhívás kitöltőprogramja**

*Széchenyi 2020, 2014. május 10.*

Az Új Széchenyi Terv keretében megjelent a TÁMOP-6.1.2.A-14/2 kódszámú, "Komplex intézményi mozgásprogramok és kapcsolódó egészségfejlesztési alprogramok megvalósítása az általános iskolákban, többcélú intézményekben, valamint szabadidős közösségi mozgásprogramok és kapcsolódó egészségfejlesztési alprogramok megvalósítása az iskolán kívüli szereplők bevonásával" című pályázati felhívás kitöltőprogramja.

[Bővebben](#)

## **Új felhívás a Széchenyi Tőkebefektetési Alaphoz kapcsolódóan**

*Széchenyi 2020, 2014. május 16.*

Az Új Széchenyi Terv keretében megjelent a „Felhívás egyedi társbefektetésre a Széchenyi Tőkebefektetési Alappal 8” című dokumentum.

[Bővebben](#)

## **VI. KÜLFÖLDI PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK**

### **Internet of Things Innovation Grand Challenge - verseny startup vállalkozások számára**

A Cisco Internet of Things Innovation Grand Challenge néven nemzetközi versenyt hirdet startup vállalkozások számára. A megmérettetés célja, hogy katalizálja és felgyorsítsa az olyan technológiák és termékek fejlesztését, amelyek hozzájárulnak az Internet of Things, azaz a hálózatba kapcsolódó eszközök piacának növekedéséhez és fejlődéséhez. Az Internet of Things Innovation Grand Challenge révén a Cisco ösztönözni és támogatni szeretné a vállalkozások következő generációját. A versenyre magyar cégek jelentkezését is várja a Cisco, elsősorban az alkalmazásfejlesztés, analitika, hálózati kapcsolatok és hálózatmenedzsment témákhoz kapcsolódó fejlesztési ötletekkel.

[Bővebben](#)

### **Intel Business Challenge Europe 2014**

Az Intel Business Challenge Europe több mint egy startup verseny. A fő cél, hogy a fiatalok azon képességeit fejlessze, amelyek hozzásegítik őket a sikerhez az üzleti életben. Az a tény, hogy a részt vett projektek több mint a fele sikeres a piacon, bizonyítja a magas színvonalat.

#### **A verseny három forduló:**

1. Június 15-ig kell a résztvevőknek regisztrálni a [www.intelchallenge.eu](http://www.intelchallenge.eu) oldalon, illetve oda el kell küldeniük projektjük leírását. Ezután a nemzetközi szakértőkből álló zsűri kiválasztja a legjobb 24 európai csapatot.
2. A második forduló június 15-én kezdődik és szeptember végéig tart, amely során a csapatok tréningeken vehetnek részt, hogy felkészüljenek a háromnapos döntőre. Az elődöntőn bemutatják a zsűri előtt a projektjeiket, majd a zsűri kiválasztja azt az öt csapatot, melyek képviselhetik magukat a döntőben.
3. A harmadik fordulóra októberben kerül sor a Szilícium-völgyben, ahol a csapatok egy egész héten keresztül különböző üléseken vesznek részt, és támogatást kapnak nemzetközi üzleti szakemberektől. Végül a döntőben a továbbjutottak előadják projektjeiket a zsűri és a világ összes tájáról érkezett versenytársak előtt.

Nevezni lehet innovatív termékekkel, intelligens technológiákkal, interaktív webes és mobil alkalmazásokkal, a biotechnológia, a nanotechnológia, a fenntartható energia, az egészségügy és orvosi eszközök, informatika és kommunikációs technika területéről, valamint az emberek és a társadalom témában.

**Jelentkezési határidő 2014. június 15.**

[Bővebben](#)

### **Lehet pályázni az ECSEL-re**

*Computerworld, 2014. május 15.*

Hazai cégeket és kutatóhelyeket is várnak az Európai Unió PPP-alapú, a kutatás és az innováció területén szerveződő új JTI (közös technológiai kezdeményezés) projektjeibe. A téma: ECSEL – elektronikus alkatrészek és rendszerek.

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

### **Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatal e-Hírek**

Az Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala az e-Hírek-kel rendszeresen tájékoztat a szellemi tulajdon-védelem hazai és nemzetközi eseményeiről, portáluk új elemeiről, kiadványaikról, valamint egyéb közérdekű információkról.

[5. szám 2014. április 1.](#)

[6. szám 2014. április 29.](#)

### **Környezettudatosság**

#### **Zöldgyertya avagy 100% szójaviasz gyertya már Magyarországon is**

Hallottál már arról, hogy a szójaviasz gyertya miért azoknak készült, akik életük minden területén a környezettudatosságra törekszenek?

Tudod mi a különbség a szójaviasz gyertyák és a hagyományos paraffinból készült termékek között?

A piacon jellemzően ismert gyertyák szinte kizárólag paraffin gyertyák, aminek szinte senki nem ismeri a hátrányos tulajdonságait, káros hatásait.

Ez úgy néz ki, mintha finomított kőolajat gyújtana meg, és annak jelenlétében egy légtérbe zárva élvezni a kellemes hangulatot, miközben legkevesebb 11 féle toxikus anyag szabadul fel.

A szójaviasz égése során nem bocsát ki fekete füstöt és kevesebb korommal, tisztábban ég. Fontos előnye, hogy égési ideje közel 50%-kal hosszabb, mint a paraffin gyertyáé.

A gyertya családi manufaktúrában készül kézzel öntve, sok éves gyártási tapasztalattal. A termékcsaládot a diszkrét megjelenés, színezőanyagok nélküli kiváló alapanyagok, alkoholmentes parfüm illatanyag az, amely kiemeli a tömegből és teszi egyedülállóvá ezt a fajta gyertyát.

[Bővebben](#)