

## 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 2013. évi Pályázati kiírása**

A Magyar Tudományos Akadémia Szegedi Akadémiai 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 2013. évben 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 2013. szeptember 30-ig beérkezett pályamunkákat. Az elbírálás határideje 2013. október 30. Az eredmények kihirdetésére, a díjazott pályamunkák szakmai bemutatására 2013 novemberében a Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából, a Szegedi Akadémiai Bizottság székházában (6720 Szeged, Somogyi u. 7.) kerül sor.

A kuratórium döntéseinek előkészítését Dél-alföldi Regionális Innovációs Ügynökség KhE. szakmai tanácsaival segíti.

A pályázattal kapcsolatos információk az MTA SZAB honlapján megtalálhatók:

[http://mta.hu/data/cikk/12/78/4/cikk\\_127804/Del-alfoldi\\_Innovacios\\_dij\\_palyazati\\_kiiras\\_2013.pdf](http://mta.hu/data/cikk/12/78/4/cikk_127804/Del-alfoldi_Innovacios_dij_palyazati_kiiras_2013.pdf)

### **Nyertes pályázat Szeged és Szabadka „citylogisztikájának” szinergikus fejlődésére**

*SZEGEDMa, 2013. április 29.*

Magyar-szerb határon átnyúló együttműködés a Dél-alföldi Regionális Innovációs Ügynökség és a Szabadkai Szabadegyetem közös munkájának eredményeként, amelynek célja a „City Logistics helping the city development of Szeged and Subotica (CITYLOG)” című projekt megvalósítása.

[Bővebben](#)

## **II. RÉGIÓS INNOVÁCIÓS HÍREK**

### **Indulhat a szegedi lézer kutatóközpont beruházása**

*Index.hu, 2013. május 2.*

A kormány áprilisban jóváhagyta a szegedi ELI lézer kutatóközpont építésének első fázisához nyújtandó támogatást, és ezzel megkezdődhet 61,3 milliárd forintba kerülő kiemelt nagyberuházás megvalósítása. A költségek 85 százalékát az EU, maradék 15 százalékát a Magyar Állam vállalta – mondta Tölgyesi Viktória, az ELI-HU Nonprofit Kft. uniós koordinációs igazgatója, csütörtökön sajtótájékoztatón Budapesten.

[Bővebben](#)

### **Nyomdaipari innováció Békéscsabán**

EU Pályázati Portál, 2013. május 3.

A Javipa Kft. technológiai újdonsága folyamatosan méri a nyomatok színegyezőségét.

[Bővebben](#)

### **SzeReTeD laboratórium nyílt a Ságváriban**

*Szeged.hu, 2013. május 11.*

A természettudományos oktatás regionális központjává emeli a Szegedi Tudományegyetem Ságvári Endre Gyakorló Gimnáziumát az intézménynek otthont adó épület padlásterében kialakított új laboratórium – mondta el annak vezetője a megnyitó kapcsán.

[Bővebben](#)

### **Korszakalkotó találmány – magyar siker**

*Világjáró Utazási Magazin, 2013. május 20.*

Papp Gergely szegedi diák is díjat kapott a világ legnagyobb, fiataloknak szóló tudományos és innovációs versenyén (ISEF - Intel International Science and Engineering Fair), amelyen saját készítésű hangszórójával indult.

[Bővebben](#)

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

### **Délmagyarország Vállalkozói Akadémia**

- Helyszín: CSMKIK Székház (Szeged, Párizsi krt. 8-12.)
- Időpont: 2013. 05. 23. 09:00 - 2013. 05. 23. 12:30

A Délmagyarország Kiadó konferenciasorozatot szervez a Csongrád Megyei Kereskedelmi és Iparkamara és a Kamarában működő Enterprise Europe Network iroda közreműködésével a kis- és középvállalkozásokat érintő kérdésekről.

Az immár 5. alkalommal megrendezésre kerülő Akadémia a sikert, mint vezérmotívumot helyezi középpontba, és egy vállalkozás eredményes működéséhez szükséges legfontosabb tényezőket igyekszik bemutatni. Az előadások a HR területtől a kampánytervezésen át egészen a nemzetközi piacra lépésig adnak hasznos ötleteket a résztvevőknek.

[Bővebben](#)

### **Feltalálói Fórum**

- Időpont: 2013. május 30. (csütörtök) 14.00 óra
- Helyszín: CSMKIK Székház (Szeged, Párizsi krt. 8-12.) I. emeleti Gedei terme

A Csongrád Megyei Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Klubja havi rendszerességgel tartja klubüléseit általában Feltalálói Fórum keretében. A fórumon lehetőség nyílik a megvalósult találmányok, prototípusok bemutatására, tapasztalatcserére.

[Bővebben](#)

#### IV. ORSZÁGOS INNOVÁCIÓS HÍREK

##### **A Kárpát-medence várható időjárásának modellezéséhez járulhatnak hozzá a hazai paleoklimatológiai kutatások**

*Magyar Tudományos Akadémia, 2013. április 22.*

Az [MTA Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont Geokémia és Paleoklíma Kutatócsoportja](#) öt tanulmánnyal szerepel a negyedidőszak-kutatás tekintélyes nemzetközi folyóiratának, a [Quaternary International](#)nek ez év áprilisi, tematikus számában. Publikációiban a gleccserek kiterjedésével, a jégár-rekonstrukcióval, az évgyűrűk stabilizotópos vizsgálatával és a cseppkövek elemzésével is foglalkozik.

[Bővebben](#)

##### **Egészségesebb lisztet kísérleteznek ki**

*Mno.hu, 2013. április 24.*

Hosszú távon is stabil minőségű, adalékmentes liszt gyártási technológiáján dolgozik a Sikér Malomipari Zrt. egy több mint 400 millió forintos európai uniós projekt keretében.

[Bővebben](#)

##### **Átadták a Millenniumi díjakat**

*Hirado.hu, 2013. április 26.*

A kitüntetettek a szellemi tulajdon világnapján, pénteken vették át a Budapesti Music Centerben (BMC).

A Magyar Tudományos Akadémia Bartók Archívuma, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Környezetoptikai Laboratóriuma, a Szentendrei Skanzen, valamint a Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Természet Világa (Természettudományi Közlöny) folyóiratának szerkesztősége részesült az idén a Millenniumi díjban.

[Bővebben](#)

##### **Fődíjas lett a magyar biobrikett-projekt Ausztriában**

*Biovonat, 2013. május 3.*

Az Unruhe Magánalapítvány SozialMarie pályázata olyan szociális programokat támogat, amelyeknek újtóerejét és kreativitását a gyakorlat is visszaigazolta.

[Bővebben](#)

### **Hidegburkolati világítás – forradalmi design innováció**

*Építészforum.hu, 2013. május 3.*

A teljes egészében magyar tulajdonú MosaicLights fényt áteresztő hidegburkolat alá építhető modulokkal jelent meg a piacon. A technológia már több nemzetközi építőipari kiállításon – például Londonban és Moszkvában – komoly sikert aratott.

[Bővebben](#)

### **Magyar siker: napelemmel is működik az új kisvasút**

*VeddamaGYart.info, 2013. május 4.*

Árammal és napelemmel működő motorvonatot helyeztek üzembe Királyrét és Kismaros között, a Királyréti Erdei Vasút 120. születésnapján. A cél egy olyan motorkocsi kialakítása volt, amely kevés energiával és kis környezeti terheléssel üzemeltethető.

[Bővebben](#)

### **Napelemes, önnfenntartó közvilágítás jöhet Magyarországon**

*Hvg.hu, 2013. május 7.*

Olyan, LED-fényforrásokon alapuló közvilágítási rendszer kidolgozását kezdi meg a GE Hungary Kft., amelynek napelemei több áramot termelnek, mint amennyit az izzók felhasználnak.

[Bővebben](#)

### **A nukleáris biztonságért Hevesy György-díj szakembereknek**

*Borsod Online, 2013. május 8.*

A nukleáris biztonság területén elért kiemelkedő eredményeiért négy szakembernek ítelték oda idén a Hevesy György-díjat.

A Magyar Tudományos Akadémia (MTA), az MVM Paksi Atomerőmű Zrt., valamint a védelmi és biztonsági oktatásért és kutatásért létrehozott Somos Alapítvány közös díját két kategóriában osztották ki.

[Bővebben](#)

### **Pécsi sikerek a STROKE elleni küzdelemben**

*Pécsi Napilap, 2013. május 9.*

"A magyar klinikai innováció a STROKE kezelésében" címmel tartottak konferenciát a pécsi Science Buildingben 2013. május 8-án. Neves kutatók, professzorok, orvosok előadásait hallgathatták meg a résztvevők.

[Bővebben](#)

## **Befektetés a jövőbe a fenntartható társadalomért és a versenyképességért - Svéd-Magyar Innovációs Napok 2013 - Rendezvénysorozat Budapesten**

*Epulett.hu, 2013. május 10.*

A versenyképesség megőrzése, új munkahelyek teremtése egyre nehezebb, mégis elsődleges feladat Európa államai számára. Egyre több a tapasztalat arról, hogy az innovációt felkaroló, azt előtérbe helyező tagországok könnyebben találnak megoldásokat a sürgető és komplex társadalmi-környezeti kihívásokra a globális, tudásalapú gazdaságban. A két ország kormányzati szakértői és Magyarországon is működő neves svéd vállalatok vezetői a gyorsan változó környezethez való alkalmazkodás vezérfonalait, az új innovációs stratégiákat vitatták meg. Mindkét nemzet innovációs alapdokumentuma azzal a céllal jött létre, hogy elérhessék az Európa 2020 stratégiában megfogalmazott uniós célokat, és iránymutatással szolgáljon mind Svédország mind Magyarország számára az innovációs képesség megalapozásában és növelésében.

[Bővebben](#)

## **Innovációs platformba tömörül kilenc hazai infokommunikációs vállalkozás**

*Prim hírek, 2013. május 10.*

Innovációs platformba tömörül kilenc hazai infokommunikációs vállalkozás az Európai Unió Innovációs és Technológiai Intézete (EIT) budapesti társult tagjával; a platform célja a tudásmegosztás, valamint a kutatási, szakmai és képzési együttműködés - közölte az EIT ICT Labs Magyar Nemzeti Társult Csomópont.

[Bővebben](#)

## **Az innováció nemzetközi útján**

*Hajdú Online, 2013. május 15.*

Ötezer eurós innovációs utalvánnyal díjazta 2013. május 15-én a zsűri a Debreceni Egyetemen azt az innovatív ötletet, amely új megoldást jelent a csecsemőkori táplálkozás területén.

[Bővebben](#)

## **Debreceni innováció: anyatejből otthon készítheti a kismama a bébijoghurtot**

*Dehir.hu, 2013. május 16.*

Az egyetem kutatói által kifejlesztett "turmixgép" probiotikus joghurtja hozzájárul a csecsemő immunrendszerének erősítéséhez.

Ötezer eurós innovációs utalvánnyal díjazta a zsűri a Debreceni Egyetemen azt az innovatív ötletet, amely új megoldást jelent a csecsemőkori táplálkozás területén.

[Bővebben](#)

### **A tartós növekedéshez erős fejlesztéspolitikára van szükség**

*Hirado.hu, 2013. május 16.*

A tartós növekedés megteremtése a válságkezelés egyik fontos pillére, ehhez erős fejlesztéspolitikára van szükség, amit a kutatáshoz, a fejlesztéshez és az innovációhoz kötődő befektetésekre való összpontosítással lehet megvalósítani – mondta Cséfalvay Zoltán.

[Bővebben](#)

### **Júniusban Budapest lesz az innováció fővárosa**

*Btl.hu, 2013. május 16.*

A nyár második hetében közel tíz világszínvonalú hazai és nemzetközi IT témájú rendezvényt tartanak Budapesten.

Sűrű időszak elé néznek a hazai tech szektor és startup ökoszisztéma szereplői: a nyár második hetének leforgása alatt összesen nyolc hazai és nemzetközi kiállítást, konferenciát és workshopot tartanak Budapesten. Az események jelentős része a szakmabeli érdeklődőkön túl a laikus közönség számára is izgalmas programokat tartogat.

[Bővebben](#)

### **Keresik a lisztérzékenyséért és búzaallergiáért felelős fehérjéket**

*Feol.hu, 2013. május 17.*

A lisztérzékenyséért és a búzaallergiáért „felelős” fehérjék részletes megismerésére kezdődött nemzetközileg is jelentős komplex kutatássorozat Martonvásáron, az MTA Agrártudományi Kutatóközpontjának Mezőgazdasági Intézetében.

[Bővebben](#)

### **Akadémiai kutatók cikke a Nature Chemical Biology folyóiratban**

*Magyar Tudományos Akadémia, 2013. május 20.*

Az egyik leggyakoribb veleszületett betegség, a cisztás fibrózis kombinált gyógyszeres kezelésének kifejlesztéséhez visznek közelebb az MTA kutatóinak eredményei, akik számítógépes modellezéssel atomi szinten lokalizálták gyógyszermolekulák kötődési helyét a meghibásodott fehérjében. Külföldön élő magyar tudósokkal végzett kutatásaikról beszámoló tanulmányuk a [Nature Chemical Biologyban](#) látott napvilágot.

[Bővebben](#)

### **Újabb lépés a harmadik generációs napelemek felé: Lendületes kutató eredménye a fizikai tudomány rangos folyóiratában**

*Magyar Tudományos Akadémia, 2013. május 20.*

A jelenleginél jobb hatásfokú és olcsóbb napelemek előállításához járulhatnak hozzá azok az eredmények, amelyeket [Gali Ádám](#), a kutatásait az [MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont](#)ban, az Akadémia [kiválósági program](#)jának keretében folytató fizikus és társai publikáltak a *Physical Review Letters*ben.

[Bővebben](#)

### **Lézerkutatás: határozott célok, határtalan lehetőségek**

*Innotéka, 2013. május*

Az Európa három városában – Szeged, Prága, Bukarest – megépülő ELI lehet a világon az első olyan komplex tudományos berendezés, amellyel a fény és az anyag kölcsönhatását az úgynevezett relativisztikus tartományhoz közel lehet vizsgálni. Ha minden a tervek szerint alakul, akkor ez a műszercsoport kaput nyit a fizika új területeire, és olyan új műszaki fejlesztéseket alapoz meg, mint a relativisztikus mikroelektronika vagy éppen a kisméretű lézeres ré-szeccs-ke-gyorsítók. Hogy pontosan mire is lesz képes a Tisza partján épülő ELI-ALPS lézeres kutatóközpont, arról a tudományos program kialakításában részt vevő fizikusokat kérdeztük.

[Bővebben](#)

## **V. ORSZÁGOS PÁLYÁZATI INFORMÁCIÓK**

### **Öko-innováció: támogatják az új, környezetkímélő technológiák, termékek bevezetését!**

*Pályázati Hírek, 2013. május 20.*

Az öko-innováció célja, hogy megváltoztassa a fogyasztási és termelési szokásokat, illetve, hogy a folyamatosan fejlődő technológiák, termékek és szolgáltatások révén csökkentse az emberiség környezetterhelését. Az üzleti érdek és az innováció összefonódik egy magasabb cél eléréseért, hogy fenntartható megoldásokat találjon, melyek segítségével eredményesebben hasznosíthatjuk értékes erőforrásainkat és csökkenthetjük a gazdaságunk környezetre gyakorolt káros mellékhatásait. Az öko-innovációból nem csupán a természet profitál. A környezetbarát termékek és szolgáltatások világpiaca évről évre nő. Tehát befektetni ebbe a viszonylag új ágazatba, üzleti szempontból is aktuális és nagyszerű lehetőség Európa számára.

[Bővebben](#)



### **Harsányi István-díj**

A Harsányi István-díjjal a menedzsment témakörben készített kiemelkedő színvonalú diplomatervek, PhD-disszertációk, illetve tudományos diákköri munkák készítőit ismerik el.

Az ösztöndíj összege a pályaművek színvonala alapján évenként kerül meghatározásra. Az ünnepélyes díjátadásra a díjazott hallgató felsőfokú intézményének évnyitóján, diplomaosztó ünnepségén vagy egyéb rendezvényen kerül sor.

A Manager Képzés Alapítvány - mely a díjat alapította 1991-ben és azóta is a pályázatok elbírálója - megbízásából a Magyar Innovációs Szövetség 2004 óta szervezi és gesztorálja a Harsányi István-díj pályázatát.

[Bővebben](#)

### **Megnyílnak az EGT és Norvég Alapok forrásai**

Az EGT és Norvég Alapok (NA) keretében hamarosan mintegy 40 milliárd forint támogatás válik elérhetővé. Ez alkalomból szervezett ünnepélyes nyitókonferenciát a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség (NFÜ) a budapesti Norvég Nagykövetséggel együttműködésben április 25-én, a Gerbaud Házban.

A nyitókonferenciát követően, április 25-én került sor a Zöld Ipari Innováció program hivatalos nyitórendezvényére, melyen e program keretében várható konkrét pályázati konstrukciókról, norvég partner intézményekkel való együttműködési lehetőségekről adott tájékoztatást a programért felelős program operátor, a gödöllői Szent István Egyetem, valamint norvég partnere, az Innovation Norway.

(Az elmúlt hónapokban az EGT és az NA támogatásai már két területen megnyíltak: a Méltányos munka és háromoldalú párbeszéd, valamint a Norvég Civil Alap területén.)

Részletes pályázat és további információ: Nemzetközi Fejlesztési és Forráskoordinációs Ügynökség Zrt. (1037 Budapest, Montevideo utca 16/a, fszt. 1.), Tel: +36 1 999 44 00, E-mail: [info@norvegalap.hu](mailto:info@norvegalap.hu), [info@egtalap.hu](mailto:info@egtalap.hu), Web: [www.norvegalap.hu](http://www.norvegalap.hu), [www.egtalap.hu](http://www.egtalap.hu)

### **L'ORÉAL-UNESCO Magyar Ösztöndíj: a Nőkért és a Tudományért - Pályázatfelhívás 2013**

A L'ORÉAL Magyarország és a Magyar UNESCO Bizottság - a Szociális Innováció Alapítvány a Kelet-Európai Térség Fejlesztéséért - útján, a Magyar Tudományos Akadémia védnökségével - idén már tizenegyedik alkalommal hirdeti meg ösztöndíjpályázatát a nemzetközi L'ORÉAL-UNESCO FOR WOMEN IN SCIENCE program szellemében, 2013. évre.

[Bővebben](#)

## **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](#)

## **Magyar szellemi alkotások hazai és külföldi iparjogvédelmi oltalmának támogatása (IPARJOG 12 pályázat)**

Az Új Széchenyi Terv keretében a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség 2012. november 9-én meghirdette az **IPARJOG\_12** című pályázatot, amelynek keretében **vissza nem térítendő támogatás igényelhető szellemi alkotások hazai és külföldi iparjogvédelmi oltalmának megszerzéséhez és fenntartásához**. Az utófinanszírozásos formában rendelkezésre álló támogatást egyebek mellett a hazai vagy külföldi (nemzetközi) szabadalom, növényfajta-oltalom, használati vagy formatervezési mintaoltalom megtételéhez, az európai szabadalom hatályosításához lehet felhasználni.

A pályázatra a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap terhére 200 millió forint keretösszeget biztosít. Az elnyerhető támogatás összege hazai oltalmaztatással kapcsolatos pályázatok esetében legfeljebb 600.000 Ft, külföldi oltalmaztatással kapcsolatos pályázatok esetében pedig legfeljebb 2.000.000 Ft. A támogatást igénylőnek önrésszel nem kell rendelkeznie.

**A pályázatok értékelése könnyített elbírálású eljárásrendben történik:** a támogatás feltétele az SZTNH által a találmány oltalomképességéről kiállított – a szabadalmi törvény szerinti bejelentési eljárás keretében kérelmezhető – írásos véleménnyel kiegészített újdonságkutatói jelentés, illetve a nemzetközi kutatói szerv által kiállított írásos vélemény csatolása. Ha a bejelentés korábbi időpontjára tekintettel nem állnak fenn a jogszabályi feltételei az írásos véleménnyel kiegészített újdonságkutatói jelentés igénylésének, ebben az esetben a szintén az SZTNH által – de a hatósági eljárás keretein kívül, szolgáltatás keretében – kínált szabadalmazhatósági véleménnyel kiegészített újdonságkutatói kedvező eredménye is automatikusan pozitív elbírálást biztosít a pályázatnak.

A pályázat keretében a hatósági igazgatási szolgáltatási díjakon felül **elszámolhatók a jogszerezéssel kapcsolatos olyan egyéb költségek is, mint a szabadalmi ügyvivő munkadíja, a jogi és iparjogvédelmi tanácsadás, továbbá az írásos véleménnyel kiegészített újdonságkutatói jelentés díja**. A pályázat beadását megelőző 10 hónapon belül felmerült költségek is elszámolhatók, ezért már folyamatban lévő ügyek esetében is benyújtható pályázat, amennyiben az ügyben írásos véleménnyel kiegészített újdonságkutatói jelentés készül.

Új bejelentés esetében, amennyiben a szabadalmi bejelentés megfelel a 20/2002. (XII. 12.) IM rendeletben szabályozott alaki követelményeknek, és a pályázati szándéokra utalás történik a

szabadalmazhatósági véleménnyel kiegészített újdonságkutatás iránti kérelmében, az SZTNH ezt megkülönböztetett figyelemmel kíséri.

A pályázatok benyújtása 2012. december 10-től a keret kimerüléséig folyamatosan, de legkésőbb 2013. június 30-ig lehetséges.

**A pályázati kiírás elérhető az NFÜ honlapján:**

[http://www.nfu.hu/megjelent\\_a\\_magyar\\_szellemi\\_alkotasok\\_hazai\\_es\\_kulfoldi\\_iparjogv\\_edelmi\\_oltalmanak\\_tamogatasa\\_erdekeben\\_kiirt\\_felhivas](http://www.nfu.hu/megjelent_a_magyar_szellemi_alkotasok_hazai_es_kulfoldi_iparjogv_edelmi_oltalmanak_tamogatasa_erdekeben_kiirt_felhivas)

### **Kiemelt projekt a méhnyak- és vastagbéliszűrési programok kiterjesztése érdekében**

*Nemzeti Fejlesztési Ügynökség, 2013. április 24.*

Az Új Széchenyi Terv keretében megjelent a TÁMOP-613/13/1/A jelű, "Pilot jellegű szűrőprogramok (védőnői méhnyakszűrési illetve vastagbéliszűrési programok) kiterjesztésének támogatása" című projekt dokumentációja.

[Bővebben](#)

### **Új kiemelt felhívás a bírósági informatikai rendszer fejlesztésére**

*Nemzeti Fejlesztési Ügynökség, 2013. április 25.*

Az Új Széchenyi Terv keretében megjelent „Az elektronikus szolgáltatások kiterjesztése és az emberi erőforrások optimalizálása az ítélkezés időszerűségének javítása érdekében” című, EKOP-2.1.22 kódszámú kiemelt felhívás. A programra 600 millió Ft áll rendelkezésre.

[Bővebben](#)

### **Új felhívás a közigazgatási partnerségi kapcsolatok erősítésére**

*Nemzeti Fejlesztési Ügynökség, 2013. április 26.*

Az Új Széchenyi Terv keretében megjelent a „Közigazgatási partnerségi kapcsolatok erősítése” című, ÁROP-1.A.6-2013 kódszámú pályázati felhívás.

[Bővebben](#)

### **Új pályázatok az elnéptelenedő települések támogatása érdekében**

*Nemzeti Fejlesztési Ügynökség, 2013. április 29.*

Az Új Széchenyi Terv keretében megjelentek a TÁMOP-5.3.11-13/1 és az TÁMOP-5.3.11-13/2 jelű, "Elnéptelenedő települések romló társadalmi-gazdasági folyamatainak megfordítása" című pályázatok.

[Bővebben](#)

### **Pályázat a Pedagógusképzést segítő szolgáltató és kutatóhálózatok továbbfejlesztése és kiszélesítése érdekében**

*Nemzeti Fejlesztési Ügynökség, 2013. május 3.*

Az Új Széchenyi Terv keretében megjelent a TÁMOP-4.1.2.B2-13/1 jelű, "Pedagógusképzést segítő szolgáltató és kutatóhálózatok továbbfejlesztése és kiszélesítése" című pályázati felhívás.

[Bővebben](#)

### **Kiemelt program a megalapozott szakmaválasztás és a szakképző intézményben történő továbbtanulás ösztönzése érdekében**

*Nemzeti Fejlesztési Ügynökség, 2013. május 8.*

Az Új Széchenyi Terv keretében megjelent a TÁMOP-2.2.7-13/1 jelű, „Út a szakmaválasztáshoz” című kiemelt projekt.

[Bővebben](#)

### **Az Új Széchenyi Terv keretében megjelent a TIOP 3.2.3.A-13/1 jelű, Lakhatási beruházások támogatása című konstrukció**

*Nemzeti Fejlesztési Ügynökség, 2013. május 8.*

A kiírás célja, hogy a lakhatási beruházások hozzájáruljanak a marginalizált közösségek többségi társadalomba történő fizikai és társadalmi integrációjához. A lakásberuházás a lakhatási körülmények javításával, illetve a komfort fokozat- és az energiaellátáshoz való hozzáférés javításával, a lépcsőzetes mobilizációval biztosítja a marginalizált közösség térbeli és társadalmi integrációját a többségi társadalomba.

[Bővebben](#)

### **Kiemelt program az köznevelés minőségének javítása érdekében**

*Nemzeti Fejlesztési Ügynökség, 2013. május 13.*

Az Új Széchenyi Terv keretében megjelent a TÁMOP 3.1.4B-13/1 jelű, „Köznevelés az iskolában” című kiemelt konstrukció.

[Bővebben](#)

### **Új felhívás a konvergencia régiókban lévő önkormányzatok képzéseinek támogatására**

*Nemzeti Fejlesztési Ügynökség, 2013. május 14.*

Az Új Széchenyi Terv keretében megjelent a „Képzés a konvergencia régiókban lévő önkormányzatoknak” című, ÁROP-2.2.22-2013 kódszámú felhívás.

[Bővebben](#)

### **Kiemelt program a pedagógiai szakmai szolgáltató intézet fejlesztése érdekében**

*Nemzeti Fejlesztési Ügynökség, 2013. május 16.*

Az Új Széchenyi Terv keretében megjelent a TÁMOP 3.3.13-13/1 jelű, „Eötvös József Program - Pedagógiai - szakmai szolgáltató intézet fejlesztése és Projektháló” című kiemelt program dokumentációja.

[Bővebben](#)

## **VI. KÜLFÖLDI PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK**

### **Alkosd meg a jövőt!**

11. alkalommal hirdették meg az "Alkosd meg a jövőt!" elnevezésű design versenyt, melyet a mérnöki innováció ösztönzésére és jutalmazására alapított 2002-ben a NASA Tech Briefs c. magazin.

**Az alábbi kategóriában pályázhatnak magánszemélyek vagy csoportok, világszerte:**

- Fogyasztási cikkek
- Elektronika
- Gépek és eszközök
- Egészségügy
- Biztonság és védelem
- Fenntartható technológiák
- Szállítás (beleértve az autóipart).

#### **Díjak:**

- Fődíj - 20 000 USD
- Az oldalon regisztráltak által megszavazott 10 legkedveltebb pályázó további nyereményeket kap
- A nyertes munkák a világ legnagyobb példányszámú mérnök design, a NASA Tech Briefs c. magazin speciális mellékletében szerepelnek.

A pályázat beadási határideje: 2013. július 1.

[Bővebb információ és regisztráció](#)

### **Az Európai Bizottság által évente meghirdetett Marco Polo pályázati felhívás - 2013**

Közzététel: 2013. március 26.

A benyújtási határidő: 2013. augusztus 23.

Marco Polo az Európai Unió finanszírozási programja, amely támogatja azon projekteket melyek, váltják az áruszállítást az utakról a tengerre, a vasútra és belvizekre. Ez azt jelenti, kevesebb kamion forgalom lenne az utakon, és így kevesebb torlódás, kevesebb szennyezés, és megbízható, hatékony áruszállítás.

A Marco Polo költségvetés 2007-2013: € 450 millió euró.

A rendelkezésre álló költségvetés a 2013-as felhívásra 66.700.000 €.

**Prioritások 2013-ban:** Speciális környezetbarát tengeri projektek, belvízi projektek és az egyetlen kocsiterheléses vasúti projektek támogatása.

A felhívás és a teljes dokumentáció letölthető:

[http://ec.europa.eu/transport/marcopolo/getting-funds/application-packs/2013/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/transport/marcopolo/getting-funds/application-packs/2013/index_en.htm)  
[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](mailto:deme.erszebet@darinno.hu)

### **22. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny kiállítása**

2013. június 10-én kerül sor a 2012/2013. évi [Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny](#) díjátadási ünnepségére az Akvárium Klubban (1051 Budapest, Erzsébet tér 14.). A 14 és 20 év közötti korosztálynak szóló projekt versenyt a Magyar Innovációs Szövetség az Emberi Erőforrások Minisztériumával és az MTVA közreműködésével már 22. alkalommal hirdette meg. A közel 2,5 millió forintos ösztöndíjakra 101 pályázat érkezett, 128 fiatalból.

A 19 fős zsűri által legjobbnak, leglátványosabbnak ítélt 20 pályamunkát – kiállítás keretében – az érdeklődők június 10-11-én, 10:00 és 18:00 között tekinthetik meg az Akvárium Klubban. Június 11-én pedig ugyanitt nyitja meg kapuit a [Magyar Innovációs Techshow](#) is.

### **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.

[4. szám 2013. április 29.](#)

### **Felsőfokú Iparjogvédelmi Tanfolyam**

A Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala felsőfokú iparjogvédelmi tanfolyamot indít 2013. szeptember 12-én.

A képzés féléves, 270 tanórás.

Helyszín: 1054 Budapest, Garibaldi u. 2.

[Bővebben](#)

## **"Kulcs a copyrighthoz – infokommunikáció – szellemi tulajdon-védelem" témakörben egynapos képzés**

A Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala a hazai innováció fejlődésének, piaci lehetőségeinek elősegítésére megalapította a **Hipavilon Magyar Szellemi Tulajdon Ügynökség Nonprofit Kft-t**.

A Társaság szellemi tulajdon alapú **innovációmenedzsment ismereteket nyújtó képzéseket kínál** annak érdekében, hogy segítse az új vállalkozások alapítását, versenyképes termékek, technológiák, szolgáltatások kifejlesztését, hazai és nemzetközi piacra jutását, a beruházások megtérülését. Meggyőződésük, hogy a megfelelő piaci harcmódor kialakításával a vállalkozások hatékonyan védhetik meg saját szellemi tulajdonukat, tiszteletben tartva ugyanakkor mások tulajdonát.

**"Kulcs a copyrighthoz – infokommunikáció – szellemi tulajdon-védelem" témakörben egynapos képzést indítanak 2013. május 30-án**, melynek pontos programját és jelentkezési lapját melléjük.

- [program](#)
- [jelentkezési lap](#)

A DÉL-ALFÖLDI REGIONÁLIS INNOVÁCIÓS ÜGYNÖKSÉG KÖZHASZNÚ EGYESÜLET  
**PROJEKTMENEDZSER-GYAKORNOK**  
POZÍCIÓT HIRDET.

**A GYAKORNOKI JOGVISZONY IDŐTARTAMA:**

6 HÉTRE SZÓLÓ HATÁROZOTT IDEJŰ JOGVISZONY

**A GYAKORNOKI MUNKAVÉGZÉS HELYE:**

CSONGRÁD MEGYE, 6720 SZEGED, KÍGYÓ UTCA 4.

**FŐBB TEVÉKENYSÉGI KÖRÖK:**

- ✓ AZ EGYESÜLET SZOKÁSOS ADMINISZTRATÍV TEENDŐINEK TÁMOGATÁSA;
- ✓ A MENEDZSEREK MUNKÁJÁNAK TÁMOGATÁSA;
- ✓ KUTATÁSI, ADATGYŰJTÉSI FELADATOK ELLÁTÁSA;
- ✓ ADATBÁZIS-FEJLESZTÉSI FELADATOK ELLÁTÁSA;
- ✓ HAZAI ÉS NEMZETKÖZI PROJEKTEKBEN VALÓ AKTÍV RÉSZVÉTEL;
- ✓ SZERVEZÉSI FELADATOK ELLÁTÁSA.

**PÁLYÁZATI FELTÉTELEK:**

- ✓ HALLGATÓI JOGVISZONY;
- ✓ TÁRSALGÁSI SZINTŰ ANGOL NYELVTUDÁS;
- ✓ FELHASZNÁLÓI SZINTŰ SZÁMÍTÓGÉPES ISMERETEK;
- ✓ JÓ KOMMUNIKÁCIÓS KÉSZSÉG.

**AMIT KÍNÁLUNK:**

- ✓ MUNKATAPASZTALAT-SZERZÉSI LEHETŐSÉG;
- ✓ FIATAL, VIDÁM CSAPAT;
- ✓ MODERN MUNKAKÖRÜLMÉNYEK ÉS SZERVEZETI KULTÚRA.

### **A PÁLYÁZAT RÉSZEKÉNT BENYÚJTANDÓ IRATOK, IGAZOLÁSOK:**

- ✓ MAGYAR NYELVŰ MOTIVÁCIÓS LEVÉL ÉS FÉNYKÉPES ÖNÉLETRAJZ.

### **A POZÍCIÓ BETÖLTHETŐSÉGÉNEK IDŐPONTJA:**

A POZÍCIÓ LEGKORÁBBAN A PÁLYÁZATOK ELBÍRÁLÁSÁT KÖVETŐEN AZONNAL BETÖLTHETŐ.

### **A PÁLYÁZATOK BENYÚJTÁSÁNAK MÓDJA:**

ELEKTRONIKUS ÚTON MARÓTI PÉTER, IGAZGATÓ ÚR RÉSZÉRE A [CENTRAL@DARINNO.HU](mailto:CENTRAL@DARINNO.HU) E-MAIL CÍMEN KERESZTÜL.

## **Környezettudatosság – Környezettudatos fogyasztás**

### **Ökodivat**

Az ökodivat azt jelenti, hogy a gyártók környezetbarát ruházati termékeket állítanak elő, a termékek kialakításánál figyelembe veszik a fogyasztók egészségét, és a gyártás folyamatában méltányosan bánnak a dolgozókkal, jó munkafeltételeket teremtenek. Fontos azonban, hogy a fogyasztók is nagyobb keresletet támasszanak a fenntartható módon készült ruházat iránt, és ezzel részt vegyenek az ökodivat alakításában.

### **Az öko-ruházat főbb jellemzői**

- Gyártásához bio-alapanyagot használtak, például rovalölőszer nélkül termelt gyapotot vagy bio fán nevelt selyemgubóból készült selymet.
- A textilszál festéséhez nem használtak veszélyes kémiai anyagokat és fehérítőket.
- Gyakran készül újrahasznosított vagy újra felhasznált textilből. Magas minőségű ruhák is készülhetnek használt ruhából vagy újrahasznosított műanyag flakonokból.
- Tartós, az emberek hosszabb ideig tudják használni.
- Méltányos kereskedelemről származnak. Az előállítók megfelelő árat kapnak érte és tisztességes körülmények között dolgoznak.

Ha bioruházatot akarunk vásárolni, ezeket a jellemzőket kell a termékcímkén, illetve a terméken figyelni. Segítségünkre lehetnek ebben a fenntarthatósággal foglalkozó független szervezetek és programok honlapjai, például a Tudatos Vásárlók Egyesülete honlapja vagy a Clean Clothes Campaign (CCC), mely arról tájékoztat, hogy egy-egy nagy márka mennyire ügyel beszállítói láncának tisztaságára!

Az ökodivat még gyerekcipőben jár. A fő felelősség pillanatnyilag a ruhagyártóké és a divattervezőké, akiknek szükségszerűen el kell kezdeni a fenntartható anyagok használatát és a fenntartható folyamatok kialakítását.

### **A fogyasztók felelőssége**

Az ökodivat terjedésében és alakításában ugyanakkor a fogyasztók is jelentős szerepet játszhatnak, hiszen a döntés a ruházat megvásárlásában is a fogyasztóké. Mit tehet a fogyasztó a tudatos, fenntartható öltözködésért?



A [Tudatos Vásárló honlap témával foglalkozó cikk](#)ében a következők olvashatók a fenntartható módon öltözködő fogyasztóról:

- Jó minőségű ruhákat vásárol, amelyek több évig is használhatóak.
- Óvja a ruházatát, mert ez meghosszabbítja az élettartamot.
- Megfelelően kezeli a ruhákat (mosás, vasalás).
- Nem vásárol gyanúsán olcsó holmit.
- Mielőtt megvásárolna egy új darabot, átgondolja, mennyire illik majd ruhatára többi részéhez.
- Turkálóból is vásárol.
- Cserél.
- Tovább adja a már nem használt ruháit.
- Óvakodik a kevésbé fejlett országokból származó nagyon olcsó termékektől.
- Biopamut vagy újrahasznosított műszálas ruhákat vásárol.

### **Az alapanyagokról**

A hagyományos természetes, illetve a mesterségesen előállított anyagokhoz képest vannak alternatívák, amelyek jól használhatók a textil- és ruhaiparban. Például a szójabab, a bambusz és a kender mind fenntartható források, amelyeknek csekély hatásuk van a környezetre.

Szójabab – a szójabab mellékterméke használható arra, hogy hosszú szálakat nyerjünk belőle, amelyeket aztán – mint minden más fonalat – ruha és textil készítésére használhatunk.

Bambusz – ez olyan fenntartható anyag, amelyet a bambusz hajtásából nyernek, így a bambusz tovább nőhet. A bambuszültetvény is termesztethető organikusan.

Kender – ez is termesztethető organikusan és a termés kb. 100 nap alatt megéri. A kender jobban hasznosítja a napot, mint a Föld bármely más növénye, és gyakorlatilag bármely talajon és klímán megterem.