

Baross Gábor program Baross Gábor program Baross Gábor program Baross Gábor program

Jedlik Ányos program a kutatás-fejlesztések támogatására

Jedlik Ányos munkásságát a kísérletezés, a tudás hasznosítása és annak terméké alakítása jellemezte, ezért viseli nevét a korábban Nemzeti Kutatási és Fejlesztési Programok néven futó pályázat. A szóda víz, a dinamó, a galvánelemek és az induktortekercselési eljárás feltalálója tudásának hasznosságát bizonyítja, hogy az ötleteiből létrehozott termékeket napjainkban is használjuk. A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal nevében a Kutatás-fejlesztési Pályázati és Kutatáshasznosítási Iroda felhasználás orientált kutatás-fejlesztések támogatására pályázatot hirdet Jedlik Ányos Program címen.

A program a gazdaság versenyképességének növelését és a fejlődés fenntarthatóságát kívánja elősegíteni korszerű technológiák területén végzett középtávú, felhasználás orientált stratégiai kutatás-fejlesztéssel. Célja az innováció ösztönzése a magyar K+F stratégiai szempontok figyelembevételével. A program keretében benyújtott projektjavaslatoknak egyértelmű, világos célkitűzéssel kell rendelkezniük, amelynek megvalósításához több területet átfogó technológiai megoldások alkalmazhatók. A program hozzájárulhat ahhoz, hogy a fiatal kutatók tudományos pályán maradjanak és elősegítheti a posztdoktorok valamint a sikeres szenior kutatók hazatérését.

A Pályázat célkitűzéseinek elérése érdekében a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap terhére a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal 8 milliárd forintot biztosít. Várhatóan 18-30 pályaművet támogatnak.

A gazdasági és társadalmi kihívások K+F megoldásaira a program négy alprogram keretében nyújt lehetőséget projektjavaslatok benyújtására.

Az alprogramok a gazdaság versenyképességének növelését a nano- és mikrotechnológiák, az információs és kommunikációs technológiák, a biotechnológiák, valamint az anyag- és gyártástechnológiák, - mint alkalmazott kulcstechnológiák -, területén végzett felhasználás orientált kutatás-fejlesztéssel



kívánja elősegíteni az alábbi tématerületeken: egészséges ember, versenyképes ipar, versenyképes agrárium, élhető, fenntartható környezet.

A kutatás-fejlesztési igények minél előbbi kielégítése érdekében úgy döntöttek, hogy a Jedlik Ányos program átmenetileg, a kis és középvállalatok csoportmentességére vonatkozó támogatási szabályok alapján kerüljön meghirdetésre.

Az NKTH közleménye szerint jelenleg kiírásra kerülő program keretében támogatást nyújtanak kis- és középvállalatok kutatás-fejlesztési projekteinek megvalósításához, amelyben ugyan nagyvállalatok is részt vehetnek, ellenben támogatást csak olyan mértékben kaphatnak, amely megfelel a "de minimis" szabályoknak.

Az új keretszabályok jóváhagyása után, még az idei év végén újra kiírásra kerül a megújított Jedlik Ányos program 2008. február 1.-i beadási határidővel, amely a kutatás-fejlesztési és innovációs keretszabály feltételei szerint lehetővé teszi a nagyvállalatok kedvezőbb támogatását is.

Az innováció és létalapja, támogatása

Az innováció viszonylag új fogalom, Jedlik Ányos vagy Edison korában még nem használták, ezért ma legtöbbször meghatározni sem tudják szabatosan, pedig egy öröktől fogva folytatott tevékenységről van szó. - III.rész

A FELTALÁLÁS ÉS AZ INNOVÁCIÓ FOLYAMATA VALAMINT TÁMOGATÁSA

A közkinccseket a külföldi és a magyar tudományos műhelyek (egyetemek, kutató intézetek stb.) tudományos eredményekkel folyton gazdagítják. A tudományos eredményeket egyre nagyobb költségek árán lehet elérni, ezért ezt csak a leggazdagabb országok engedhetik meg maguknak. Nem szabad elfelejteni, hogy egy tudományos eredmény az egész emberiség közkinccse. A korszerű információs technika révén egy új tudományos eredményt bárki azonnal birtokolhat úgy, hogy az egyetlen fillérébe sem kerül. (...)

A magyar állam jelenlegi szűköses erőforrásait az innováció támogatásánál célorientáltan, nagy hatékonysággal szabad csak felhasználni. Az első időszakban (2004-2009) az innováció támogatását célszerű lenne a hazai feltalálás fellendítésére koncentrálni. Ez azt jelenti, hogy a támogatás alanya a hazai feltaláló, illetve bejelentő lenne. A feltaláló bárki lehet,

aki egy találmányt megalkot. A bejelentő szintén bárki lehet, beleértve a magyar tudományos műhelyeket (egyetemek, kutató intézetek stb.) és a magyar vállalkozásokat. A támogatás tárgya pedig egy hazai találmány megvalósítása, azaz az innovációs folyamat költségei egy részének állami átvállalása. Ennek a támogatási elvnek van egy kemény feltétele, ami egyben garanciája is: a támogatás tárgya csak szabadalmaztatott találmány lehet.

A feltétel meglétét egy állami szerv a Magyar Szabadalmi Hivatal illetőleg az Európai Szabadalmi Hivatal vizsgálja, minősíti és garantálja. Ebből következően biztosított a közpénzek elköltésének szilárd alapja. Az innováció fellendítésére szánt pénz gyors megtérülését pedig éppen a szabadalom monopóliuma adja.

*Dr. Vedres András főtitkár
Magyar Feltalálók Egyesülete*
Kivonat: www.inventor.hu
(MAFE honlap)



Gábor Dénes-díj

A NOVOFER Alapítvány Kuratóriuma kéri a gazdasági tevékenységet folytató társaságok, a kutatással, fejlesztéssel, oktatással foglalkozó intézmények, a kamarák, a műszaki és természet-tudományi egyesületek, a szakmai vagy érdekvédelmi szervezetek ill. szövetségek vezetőit továbbá a Gábor Dénes-díjjal korábban kitüntetett szakembereket,

hogy az évente meghirdetett belföldi GÁBOR DÉNES DÍJ-ra terjesszék fel azokat az általuk szakmailag ismert, kreatív, innovatív, magyar állampolgársággal rendelkező, jelenleg is tevékeny (kutató, fejlesztő, feltaláló, műszaki-gazdasági vezető) szakembereket, akik valamely gazdasági társaságban vagy oktatási, kutatói intézményben:

- kiemelkedő tudományos, kutatási-fejlesztési tevékenységet folytatnak,
- jelentős tudományos és/vagy műszaki-szellemi alkotást hoztak létre,
- tudományos, kutatási-fejlesztési, innovatív tevékenységükkel hozzájárultak a környezeti értékek megőrzéséhez,
- személyes közreműködésükkel nagyon jelentős mértékben és közvetlenül járultak hozzá intézményük innovációs tevékenységéhez.

Az előterjesztés beadási határideje: 2007. október 12.

Bővebb információ és jelentkezés a Novofer Alapítvány honlapján: www.novofer.hu



Az innovációs melléklet a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) támogatásával jött létre, amely támogatás forrása a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap.



Déri Miksa program- Pályázat az Eureka programban való magyar részvétel támogatására

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal nevében a Kutatás-fejlesztési Pályázati és Kutatáshasznosítási Iroda a DÉRI MIKSA PROGRAM keretében hamarosan pályázatot hirdet az EUREKA programban való magyar részvétel támogatására. Az NKTH honlapjáról előzetes tájékoztatásul letölthető a pályázat tervezete.

A pályázat a vállalkozói szféra, különösen a kis- és középvállalkozások nemzetközi kutatás-fejlesztési együttműködését elősegítő EUREKA programban való magyar részvételt kívánja támogatni. A Déri Miksa Program EUREKA pályázatának célja:

- a magyar vállalatok piacképességének növelése,
- a magyar szerepvállalás erősítése Európai Kutatási Tér-ségben,
- a kutatói és vállalkozói szféra K+F együttműködésének támogatása innovatív piac-közel projektek támogatásával,
- európai K+F projektekben való részvétel hazai hasznosulásának erősítése.

A pályázat célkitűzéseinek elérése érdekében a **Kutatási és Technológiai Innovációs Alap** terhére a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal 2007-2010. közötti időszakra **2 milliárd Ft** keretösszeget biztosít, amelyből a **2007. évre rendelkezésre álló forrás: 500.000.000 Ft-ot, azaz ötszázmillió Ft.** A támogatott pályázatok várható száma 2007. évben: 10 db.

A Kutatás-fejlesztés és innováció témaköréhez kapcsolódó weboldalak:

Szövetségek, egyesületek, alapítványok

Magyar Innovációs Szövetség (www.innovacio.hu)

Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége (www.mtesz.hu)

NOVOFER Alapítvány (www.novofer.hu)

Iparfejlesztési Közalapítvány (<http://www.imfa.hu>)

Magyar Feltalálók Egyesülete (www.inventor.hu)

Magyar Mérnökakadémia (www.mernokakademia.hu)

Puskás Tivadar Közalapítvány (<http://www.neti.hu/pta.php>)

INNOCENTER Innovációs Központ Kht. (www.innocenter.hu)

Intézetek, központok

INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ (www.innostart.hu)

INNOTECH Műegyetemi Innovációs Park (www.innotech.hu)

Nemzetközi Technológiai Intézet (NETI) (www.neti.hu)

Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség (www.norria.hu)

Kutatás-fejlesztési Pályázati és Kutatáshasznosítási Iroda (www.kpi.gov.hu)

Információ

Az Innovációs melléklet a Zempléni Regionális Vállalkozásfejlesztési Alapítvány szakmai közreműködésével jelent meg a Baross Gábor „Innováció generálása Zemplénben” programja keretében.

További információért, aktuális hírekért, pályázatokért az innováció világából folyamatosan érdeklődhet a ZRVA ügyfélfogadási idejében munkatársaitól, illetve a Zemplén TV Referencia és havonta jelentkező innovációs műsorai keretében.

Zempléni Regionális Vállalkozásfejlesztési Alapítvány

3980 Sátoraljaújhely, Rákóczi u. 18.

Tel: 47/523-080, Fax: 47/322-919

E-mail: zrva@t-online.hu, Web: www.zrva.hu



Innovatív kishírek

Innovációs, és úripari klaszter Borsodban

Több, mint tucatnyi kis- és közepes vállalkozás, a Miskolci Egyetem valamint a miskolci Andrassy Gyula Műszaki Középiskola innovációs szolgáltató klaszter létrehozásáról írt alá megállapodást Miskolcon. A klaszter célja a régióban működő társaságok nemzetközi versenyképességének javítása, az innováció hatékonyságának erősítése, a finanszírozási források felkutatása, szervezése, bővítése. Emellett úripari klaszter is alakult.

Marczin Eszter, az Észak-magyarországi Munkaadói és Gazdasági Közösség szóvivője elmondta: a vállalkozások, az oktatási és tudományos intézmények együttműködésével egy, a régió versenyképességét javító hálózat jön létre - adja hírül az MTI.

A szóvivő emlékeztetett arra, hogy Miskolcon korábban már megalakult informatikai klasztert alapított a Miskolci Egyetem és több térségi informatikai cég, amelynek célja, hogy elősegítse az észak-magyarországi régió három megyéje - Borsod-Abaúj-Zemplén, Heves és Nógrád - informatikai iparának fejlődését.

A klaszter alapító oklevelének aláírói olyan környezetet szeretnének teremteni a régióban, amely alkalmas arra, hogy egyebek mellett a kutatás-fejlesztést koordinálja, növelje a térség verseny- és tökevonzó képességét, és a foglalkoztatottságot.

Ugyanakkor az úriparban érdekelt cégek, intézmények és szervezetek részvételével úripari klaszter is alakult Miskolcon, ennek célja elsődlegesen az iparágban érdekelt cégek együttműködésének elősegítése, hiszen ezen társaságok egymagukban nemzetközi tendereken kevésbé tudnak eredményesen megfelelni.



90 milliárd uniós pénz kutatásfejlesztésre

Az idén és jövőre 90 milliárd forint uniós forrást biztosít a kormány kutatásfejlesztési pályázatokra az Új Magyarország Fejlesztési Terv keretében.

Daróczy Dávid kormányzóvivő elmondta, hogy 2007-2013 között összesen 323 milliárd forint jut majd kutatásfejlesztésre és innovációra. Összehasonlításként megemlítette, hogy az I. Nemzeti Fejlesztési Tervben ilyen célokra 59 milliárd forintot tudtak fordítani - tudósít az MTI.

A szóvivő jelezte, az új pályázatokat a kormány hamarosan meghirdeti. Daróczy Dávid értékelése szerint az első fejlesztési tervben igen sikeresek voltak a kutatásfejlesztési pályázatok: 2004 és 2006 között mintegy ezer pályázatot támogatottak közel 38 milliárd forinttal. A program keretében mind a nonprofit szféra - egyetemek és kutatóintézetek -, mind pedig a vállalati szféra szereplőit támogatták. Utóbbi körben döntően a kis- és középvállalkozások, kisebb arányban pedig a mikro-vállalkozások jutottak forrásokhoz.

A pályázatokkal tizenhárom kooperációs kutatási központ létesítését is támogatták, ezek a központok elősegítik az egyetemi tudás átvitelét a gazdaságba, a tudás eladható terméké válását. A felsőoktatás területén 2004 és 2006 között 21 milliárd forintból 200 ezer hallgatót érintő fejlesztést indított a kormány, a következő két évben pedig több mint 50 milliárd forintot költ ugyanerre a célra.

Az innovációs melléklet a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) támogatásával jött létre, amely támogatás forrása a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap.

