

# Hírlévél

[www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu)



**15.**  
szám

XVIII. évfolyam | 2008. augusztus 19.

## A Magyar Innovációs Szövetség Elnöksége

Név	Funkció	Cím	Beosztás	Tel	E-mail
Dr. Pakucs János	tiszteletbeli elnök	Olajterv Holding 1036 Budapest, Lajos u. 103.	ügyvezető igazgató	453-6470	pakucsj@olajterv.hu
Dr. Szabó Gábor	elnök	Szegedi Tudományegyetem 6720 Szeged, Dugonics tér 13.	tanszékvezető egyetemi tanár	62/544-273	gszabo@physx.u-szeged.hu
Monszpart Zsolt	általános elnök-helyettes	Ericsson Magyarország Kft., 1037 Budapest, Laborc u. 1.	vezérigazgató-helyettes	437-7260	zsolt.monszpart@ericsson.com
Bolyky János Antal	alelnök	COVENT Tőke Befektető Rt. 1122 Budapest, Maros u. 27.	vezérigazgató	355-2493	mail@covent.hu
Dr. Greiner István	alelnök	Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. 1103 Budapest, Gyömrői út 19-21.	K+F igazgatóhelyettes	431-4102 431-5689	i.greiner@richter.hu
Koós Attila	alelnök	Magyar Telekom Nyrt. Stratégiai és Gazdasági Igazgatóság 1117 Budapest, Magyar Tudósok körútja 9.	igazgató	481-7400	koos.attila@t-com.hu
Dr. Úrge László	alelnök	Thales Zrt. 1031 Budapest, Záhony u. 7.	vezérigazgató	666-6195	laszlo.urge@thalesn-ano.com
Tzvetkov Julián	alelnök	MFB Invest Befektetési és Vagyonkezelő Zrt., 1138 Budapest, Népfürdő u. 22.	vezérigazgató	452-5750	tzvetkov.julian@mfbinvest.hu
Deme Gábor	elnökségi tag	INNOMED MEDICAL Zrt., 1146 Budapest, Szabó József u. 12.	igazgató	460-9200	deme.gabor@innomed.hu
Frischmann Gábor	elnökségi tag	Vialto Consulting Kft. 1138 Budapest, Váci út 169.	vezető tanácsadó	30/971-3390	frischmann.gabor@vialto.hu
Dr. Gyulai József	elnökségi tag	MTA Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutató Intézet, 1121 Budapest, Konkoly Thege u. 29-33.	elnök	392-2224	gyulai@mfa.kfi.hu
Themesz Artur	elnökségi tag	MOL Nyrt., 2443 Százhalombatta, Olajmunkás út 2.	technológia- és projektfejlesztés igazgató	23/553-230	athemesz@mol.hu
Dr. Závodszy Péter	Magyar Innovációs Alapítvány elnöke	MTA SZBK Enzimológiai Intézet 113 Budapest, Karolina u. 29-31.	igazgató	209-3535	zxp@enzim.hu

**A Magyar Innovációs Szövetség elnökségi tagjai, ill. vezető képviselői az alábbi országos szervezetekben, bizottságokban vesznek részt, illetve képviselik Szövetségünket**

SZERVEZET K	ÉPISÉLŐ
Kutatási Technológiai és Innovációs Tanács	dr. Pakucs János, Vámos Zoltán
Magyar Akkreditációs Bizottság	Dr. Szabó Gábor, dr. Greiner István, dr. Stern Pál, Dr. Dimény Judit
Nemzeti Bologna Bizottság	dr. Pakucs János
Versenyképességi Tanács	Dr. Szabó Gábor
"Ipari Park" cím Pályázat Bírálóbizottsága	dr. Úrge László
Magyar Szellemi Tulajdonvédelmi Tanács	dr. Pakucs János, Dr. Inzelt Péter
Európai Koordinációs Tárcaközi Bizottság Szellemi Tulajdon Szakértői Alcsoportja	dr. Greiner István
Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége elnökség	dr. Pakucs János, alelnök
Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Szekció	Hígi Gyula, dr. Harangozó István
Iparjogvédelmi Szakértői Testület	dr. Greiner István, Dr. Blaskó Gábor
Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület	dr. Marosi György, ügyvezető elnök
Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület Innovációs Szakosztálya	Jamrik Péter
Iparfejlesztési Közalapítvány	Szabó Gábor
Informatikai Érdekegyeztető Fórum	Koós Attila, dr. Antos László
Nemzeti Tehetségsegítő Tanács	Dr. Szabó Gábor, Dr. Závodszy Péter
Bólyai-díj Kuratórium	Dr. Szabó Gábor, elnök, Monszpart Zsolt
Kármán Tódor-díj bizottsága	dr. Pakucs János, elnök, Bolyky János Antal, Themesz Artur, Gyulai József
Gábor Dénes-díj kuratóriuma	Dr. Szabó Gábor, Dr. Inzelt Péter
Európai Üzleti Díj a Környezetért országzsűri	dr. Antos László
Új Magyarország Fejlesztési Terv projektjavaslatának elbírálását végző bizottság	Frischmann Gábor, Hígi Gyula
Védelmi Együtműködési Fórum	Monszpart Zsolt, dr. Antos László
GOP Monitoring Bizottság	dr. Úrge László
OECD Szakmai Konzultációs Bizottság	dr. Úrge László
Országgyűlés Kutatási és Innovációs Eseti Bizottság	dr. Pakucs János
Rendőrség Tudományos, Technológiai és Innovációs Tanács	dr. Pakucs János

**A Magyar Innovációs Szövetség közreműködésével létrejött szervezetek**

SZERVEZET	VEZETŐ	CÍM	TELEFON	FAX
Debreceni Tudományos Műszaki Park Kht.	Dr. Simon Aliz	4026 Debrecen, Bem tér 18/c	52-414-350	52-414-350
Debreceni Innovációs és Műszaki Fejlesztési Alapítvány	Dr. Erdei Sándor	4029 Debrecen, Attila tér 3.	52/349-489	52/349-529
CHIC Közép-magyarországi Innovációs Központ Kht.	Polgárné Májor Ildikó	2040 Budaörs, Gyár u. 2.	23/887-500	23/887-501
INNUNET Innovációs és Technológiai Központ Kht	Budavári László	9027 Győr, Gesztenyefa u.4.	96/506-900	96/506-901
INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ Alapítvány	Pongorné dr. Csákvári Marianna	1116 Budapest, Fehérvári út 130.	382-1500	382-1510
Miskolci Egyetem Innovációs és Technológiai Transzfer Centrum	Dr. Lehoc zky László	3515 Miskolc, Egyetemváros	46/565-111/2012	46/312-842
INNTEK Nonprofit Kft.	Fülöp Gábor	3300 Eger, Faiskola u. 15.	36/516-701	36/516-700
Magyar Innovációs Alapítvány	Dr. Závodszy Péter	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5625
Magyar Innovációs Klub	Zettvitz Sándor	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5625
PANNONIA REGIA Kht.	Dr. Balogh István	2801 Tatabánya, Pf. 1367	34/487-901	34/487-901
Veszprémi Regionális Innovációs Centrum Kht., VRIC	Sztojajlovsky Béla	8200 Veszprém, Wartha Vince u. 1.	88/564-130	88/564-130
Innovációs és Technológiai Fejlesztési Központ Kht.	Hoffbauer József	7630 Pécs, Finn u. 1/1.	72/526 507	72/526-108
Magyar Ifjaltudósok Társasága	Ivanka Gábor, Burus Tünde, Kópiás Péter	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5625
MISZ Nagyvállalati Klub	Monszpart Zsolt	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5625
Technika Alapítvány	Horváth László	1027 Budapest, Fő u. 68.	225-3105	201-6457
INNOVA Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési és Innovációs Ügynökség Nonprofit Kft.	Grasseli Norbert	4028 Debrecen, Simonyi u. 14.	52/524-760	52/524-770
DDRIÚ Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség Nonprofit Kft.	Derjanecz Anita	7621 Pécs, Mária u. 3.	72/513-765	72/513-768
Salgótarjáni Innovációs Központ Kht.	Dr. Simonyi Sándor	3100 Salgótarján, Füleki út 175.	32/432-432	32/511-644

**Felhívjuk kedves olvasóink figyelmét, hogy a Magyar Innovációs Szövetség Hírlevele a nyári időszakban ritkábban jelenik meg.  
A következő megjelenés időpontja: 2008. szeptember 9.**

---

#### **A MAG Zrt. közleménye az által kezelt KTIA programokról**

Az NKTH a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap (KTIA) terhére kiírt pályázati programok kezelésére akkreditált közreműködő szervezeteket vont be. A MAG - Magyar Gazdaságfejlesztési Központ Zrt. 2008. februárjától végzi az NKTH megbízásából az alábbi listában felsorolt hazai kutatás-fejlesztési programok pályázatkezelési és támogatás-közvetítési feladatait. Tájékoztatjuk ügyfeleinket, hogy a MAG Zrt. mellett közreműködői feladatok lát el még az NKTH megbízásából a Tét Alapítvány, az Országos Tudományos Kutatási Alapprogramok (OTKA) és a RIÜ-k.

A MAG Zrt által kezelt programok:

- Asbóth Oszkár Program,
- Az innováció társadalmisítása,
- Bekapcsolódás az EU 6. Kutatási-, Technológiafejlesztési és Demonstrációs Keretprogramjába (EUB) pályázat,
- Cybergeneráció - Informatikai ötletverseny,
- Déri Miksa Program,
- Digitális Szakkönyv 2005,
- Elektronikus információszolgáltatás,
- EUROSTARS,
- Gazdaságorientált Agrárágazati Kutatások,
- Hátrányos helyzetű megyék,
- Innovációs menedzsmentet fejlesztő és technológia transfert elősegítő Program,
- Innovatív Oktatástámogató Rendszerek (IOR 2004),
- Irinyi János Program Biotechnológiai minta-inkubatórközpont létrehozása,
- Irinyi János Program K+F eredmények és innovatív ötletek egyéni megvalósítása,
- „Irinyi János Program Vállalkozások beszállítói és technikai innovációs együttműködési fejlesztése (INTEG2006)”,
- Jedlik Ányos Program,
- Konzorciumépítő pályázat (EU\_KONZ),
- Kooperációs Kutatási Központok II.,
- Kozma László Program,
- Közgazdasági Kutatások,
- MECENATÚRA Pályázat,
- Mobil Kommunikációs Kutatás-fejlesztési és Innovációs Centrum,
- Nemzeti Kutatási és Fejlesztési Programok,
- Nemzeti Technológia Program (Technológia),
- Nemzeti Technológiai Platformok támogatása,
- Nemzetközi Nagyprojekt Pályázat,
- Öveges József Program,
- Pázmány Péter Program,
- Polányi Mihály Program,
- Regionális Egyetemi Tudásközpontok,
- Szabadalmi Pályázat (IPARJOG\_08),
- Teller Ede Program 1. (NAP-NANO 2005),
- Teller Ede Program 2 (NAP-BIO) 2006,
- Tematikus KMÚFA pályázatok,
- Vállalati Regionális Kutatóközpontok létrehozása.

A fenti programokkal kapcsolatban a MAG Ügyfélszolgálatunk készséggel áll ügyfelei rendelkezésére telefon (06/40-200-617) és e-mailben (info@magzrt.hu).

---

#### **Tipikus hibák a KTIA pályázatok elszámolásánál**

A MAG Zrt. 2008. februárjától végzi az NKTH megbízásából a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap (KTIA) terhére kiírt egyes pályázati programok pályázatkezelési és támogatásközvetítési feladatait. Az elmúlt hónapok eredményeként több száz elszámolási és előlegigénylési csomagot dolgoztak fel a MAG Zrt. pénzügyi menedzserei. A szerződéskötések és módosítások, illetve a pénzügyi ellenőrzések során az elszámolások / előlegigénylések közül sok sajnos hiánypótlásra szorult. A gyakori hibák elkerülése érdekében felhívják az ügyfelek figyelmét, hogy körültekintően töltsék ki a formanyomtatványokat és kellő gondossággal állítsák össze a szerződéskötési, -módosítási, illetve az elszámolási / előlegigénylési dokumentációkat. A gyakori, elkerülendő hibákat az alábbiakban foglalják össze:

**Jellemző hibák a hazai K+F szerződéskötés során**

1. A támogatási szerződésben szereplő futamidő nincs összhangban a szerződés 2. sz. Szakmai és pénzügyi mellékletében szereplő határidőkkel (feladatterv, költségterv).
2. A 2. sz. Szakmai és pénzügyi mellékletben a részfeladatok határideje nincs összhangban, a költségtervben szereplő határidővel.
3. A 2. sz. Szakmai és pénzügyi mellékletben a részfeladatoknál megadott költségek nincsenek összhangban a költségtervben szereplő összegekkel.
4. A Nyilatkozatok című melléklet nem a Kedvezményezett nevére szól, nem cégszerűen kerül aláírásra.
5. A Nyilatkozatok meghatározott pontjai nem kerülnek kitöltésre.
6. A Kedvezményezetteknek nem küldik be valamennyi bankszámlaszámára a felhatalmazó levelet.
7. A felhatalmazó levél nem kölcsönös visszavonásig szól, vagy nem csatolnak nyilatkozatot arról, hogy a Kedvezményezett egyoldalúan nem vonja vissza a felhatalmazó levelet.
8. A felhatalmazó levélen rossz a szerződésszám, vagy a projekt azonosító
9. A Kedvezményezett nem nyújt be eredeti felhatalmazó levelet.
10. A szerződést aláíró személy aláírási címpéldányát nem csatolják a szerződéshez.
11. A szerződést aláíró személy nem jogosult a cégjegyzésre.
12. A szerződést aláíró személy önállóan nem jogosult a cégjegyzésre.
13. A Kedvezményezettek mellékletei hiányosan kerülnek benyújtásra.

#### Jellemző hibák a hazai K+F szerződésmódosítások során

1. A kérelem nem tartalmazza a szerződés beazonosításához szükséges adatokat (szerződésszám vagy azonosító).
2. A kérelmet nem az arra jogosult személy írja alá.
3. Költségátcsoportosítás esetén az új költségábrát nem csatolják a kérelemhez.
4. Bankszámlaváltozás esetén az új, eredeti felhatalmazó levelet nem csatolják a kérelemhez.
5. Adatváltozás esetén nem csatolnak minden aktualizált mellékletet, amelyet érint az adatváltozás.

#### Jellemző hibák a hazai K+F pénzügyi elszámolások során

1. Támogatásigénylőn, a nyilatkozaton és a számlaösszesítőkön nem beazonosítható az aláírás (cégszerű aláírás, könyvvizsgáló, gazdasági vezető, témafelelős és konzorciumvezető aláírása)
  - Nincs kiírva nyomtatott betűkkel az aláíró neve,
  - Szerződésből nem azonosítható be az aláíró.
2. Támogatásigénylőn az adatok nincsenek helyesen feltüntetve:
  - Kedvezményezett adatai, leginkább a bankszámlaszáma,
  - szerződésszám,
  - bizonylat sorszáma,
  - teljesítés időpontja,
  - bizonylat kelte,
  - elszámolás határidő (előleg),
  - táblázat nem megfelelő kitöltése,
  - számszaki hiba a táblázatban,
  - igényelt támogatás összege,
  - aláírások.
3. Nem az írja alá a nyilatkozatot, aki a nyilatkozatot teszi.
4. Számlaösszesítő kitöltésének problémái:
  - fejléc adatok hibásak (szerződésszám, beszámolási időszak, munkaszakasza száma),
  - a számla azonosító adatai hiányoznak,
  - a számla nettó, ÁFA bruttó adatai nem jók,
  - számszaki hiba az összesen sorokban,
  - a számla tételek felsorolása a számla egyösszegű beírása helyett,
  - nem a projekthez illeszkedő költségek kerülnek elszámolásra,
  - nem az ÁFA levonási jogosultság szerinti a költségelszámolás,
  - rezsiköltségek nem megfelelő elszámolása (duplán elszámolja vagy tételesen írja be összesen helyett, vagy nem írja be a dologi költségek közé).
  - Nincs összhang a számlaösszesítő, a nyilatkozat és a támogatásigénylő között (nem egyeznek az adatok).
5. Nem a szerződés szerint történik az elszámolás, az átcsoportosítás mértékét meghaladó esetben egyeztetni szükséges. Az elszámolás átdolgozásra kerül, vagy módosítás lesz.
6. Magánszemélyek esetében a személyi és a járulékok bontása nem jó.
7. Zárójegyzőkönyv / záró pénzügyi beszámoló adatai a korábban elfogadott elszámolásoktól eltérnek.
8. Zárójegyzőkönyvben az eltérések indoklása és egyéb változásokról való tájékoztatás nem történik meg.
9. Záró pénzügyi beszámoló során, amennyiben a számlák benyújtása szükséges:
  - nem minden számla van benyújtva,
  - nem hiteles a számlamásolat,
  - nincs állományba vételi bizonylat, illetve szerződés csatolva,
  - a bizonylatok alapján látható, hogy nem a megfelelő jogcímben lett besorolva a számla,
  - a számla azonosító adatai nem egyeznek meg a számlaösszesítővel,
  - külföldi számla esetén nincs bizonylat az ÁFA befizetésre,
  - külföldi számla esetén nincs árfolyam csatolva,
  - terhelési értesítőn a számla nem beazonosítható.

## Jellemző hibák a hazai K+F pályázatok szakmai beszámolóinak elkészítése és benyújtása során

1. A Kedvezményezett nem küldi be a beszámolót a megadott határidőre (sok esetben hónapokkal később küldi be) ennek következtében késik a támogatási összeg kifizetése, mivel a támogatási összeg utalásának egyik legfontosabb feltétele a formailag és szakmailag is elfogadott szakmai beszámoló.
2. A szakmai beszámoló összeállítását és követelményrendszerét tartalmazó útmutatóban szereplő beszámolóhoz szükséges melléletek sok esetben hiányoznak vagy hiányosak, ezek szintén hiánypótlást vonnak maguk után és késleltetik a kifizetést.
3. A kedvezményezett nem ad rövid összefoglalást az előző beszámolóiban elért eredményekről. Csak a több munkaszakaszos projektek esetén a beszámolóban szükséges összegezni az előző munkaszakaszokban elért eredményeket, amely nem képez külön mellékletet. Ez alól kivételt képez természetesen a projekt első beszámolója, ott ez a rész nem releváns, hiszen nem létezik előző beszámoló.
4. A beszámoló címlapja nem tartalmazza a szükséges azonosítókat, amelyek alapján egyértelműen beazonosítható a beszámoló. A címlapnak a következő azonosító adatokat kell tartalmaznia:
  - a. a projekt címe,
  - b. a beszámoló által lefedett időszak,
  - c. a szerződés száma,
  - d. a projekt száma,
  - e. a pályázati program neve,
  - f. a projektvezető és háttérintézményének neve.
5. Ha szerződés munkatervében szereplő, vállalt részfeladatok, tervezett költségek és a beszámolóban összegzett megvalósult feladatok és azok tényleges költségei között eltérés vagy változás következik be, akkor a Kedvezményezettnek az okot minden esetben indokolnia szükséges.
6. A szakmai beszámolót legalább egy helyen és melléleteit külön-külön a projektvezetőnek szükséges aláírni, a kapcsolattartó (amennyiben személye nem egyezik a projektvezetővel, illetőleg cégjegyzésre nem jogosult) nem jogosult hitelesíteni a beszámolóban foglaltakat.
7. A Kedvezményezett sok esetben csak nyomtatott vagy csak elektronikus formában küldi el a beszámolót, illetve a hiánypótlást. A szakmai beszámolót és a későbbiekben az esetleges hiánypótlásokat is nyomtatott és elektronikus (CD-lemezen vagy e-mailen a [kutatas.monitoring@magzrt.hu](mailto:kutatas.monitoring@magzrt.hu) címre) formában egyaránt szükséges megküldeni.



## Magyar Innovációs Szövetség

### Elnökségi ülés

A Magyar Innovációs Szövetség elnökségi ülést tart 2008. szeptember 3-án, Budapesten, a MISZ székhelyén.

#### Napirendi pontok:

1. Beszámoló a legutóbbi elnökségi ülés óta végzett munkáról,
2. Innovatív magyar vállalatok a kormányzat innovációpolitikai szerepéről (GKI felmérése) – **Borsi Balázs**,
3. THE program helyzete – **dr. Pakucs János**,
4. Közös pályázat brüsszeli K+F irodára,
5. Debreceni Egyetem együttműködési ajánlata,
6. Szövetség 1. félévi gazdasági helyzete,
7. Egyebek.

### Kutatási és Technológia Innovációs Alap kezeléséről és felhasználásáról szóló 133/2004. (IV. 29.) Kormányrendelet módosításáról

A Magyar Innovációs Szövetség a kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter felkérésére véleményezte a „Kutatási és Technológia Innovációs Alap kezeléséről és felhasználásáról szóló 133/2004. (IV. 29.) Kormányrendelet módosításáról” című jogszabálytervezetet.

Részlet az állásfoglalásból:

*„...az innovációt támogató pályázati rendszer jórészt a nem felhasználó barát jogszabályok, illetve a többnyire bürokratikus okokra visszavezethető késedelmek miatt az elvárhatónál jóval kisebb hatékonysággal működik. Miután a kiküldött anyag ezen problémák némelyikének orvoslását célozza meg, alapjában véve támogatjuk. A rendelet-tervezetet azonban csak a helyes irányba tett első lépésnek tekintjük...”*

A MISZ véleményét **Dr. Turi Márta**, a kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter kabinetfőnök-helyettese levélben köszönte meg:

*„...Ezúton szeretném megköszönni észrevételeiket, amelyeket a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap kezeléséről és felhasználásáról szóló 133/2004. (IV.29.) Korm. rendelet módosításáról szóló előterjesztésünket illetően. Mivel a jogszabály hatálya kiterjed a kutatás-fejlesztést támogató pályázati rendszerre, ezért különös figyelmet kívántunk fordítani, hogy a társadalmi szervezetek képviselőivel is lefolytassuk az egyeztető eljárást, amelynek eredményét természetesen beépítjük a tervezetbe...”*

A vélemény teljes szövege innovációs portálunk ([www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu)) jelszóval védett területén olvasható.

### Az Új Magyarország Kockázati Tőkeprogram dokumentáció tervezete

A Magyar Vállalkozásfinanszírozási Zrt. felkérésére a Magyar Innovációs Szövetség állásfoglalást adott ki az

Új Magyarország Kockázati Tőkeprogram dokumentáció tervezetével kapcsolatban.

Részlet a véleményből:

„...Az elképzelést mindenképpen támogatandónak tartjuk, mert segítheti kitölteni azt az űrt, amelyet jelenleg az innovatív mikro-, kis- és középvállalatok finanszírozása terén tapasztalhatunk. Ezekről és hasonló más programokról különösen sok szó esett a múltban mind az EU (pl. lisszaboni program), mind a mindenkori magyar Kormány szintjén, így nagyon örülünk, hogy egy valós lehetőség adódik...

- Szükségesnek tartjuk, hogy az egyes befektetések megvalósításakor a befektetési céltársaságok termékeinek, szolgáltatásainak innovatív jellege kritériumként megjelenjen, és ezen kritérium teljesülésének ellenőrzésére a befektetési időszak során (végig!) folyamatában sor kerüljön. Ellenkező esetben féltő, hogy az eredeti céltől igen eltérő gyakorlati eredményeket fogunk kapni.
- A tervezet szerint az exporthoz kapcsolódó tevékenységek finanszírozására a támogatás nem vehető igénybe (C2.). Véleményünk szerint azt is rögzíteni kell, hogy a támogatás felhasználható olyan termékek, szolgáltatások előállítására, melyek nemzetközi szinten is innovatívak és ennek megfelelően exportra alkalmasak. A K+F tevékenység jellemzően nem határon belüli tevékenység...”

Az állásfoglalás teljes szövege innovációs portálunkon ([www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu)) olvasható.

### INNOCSEKK Plusz pályázati felhívásának módosítása

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal INNOCSEKK Plusz pályázati felhívásának módosítására a Magyar Innovációs Szövetség a következő javaslatot tette:

„...A támogatható tevékenységek leírása:

a) K+F szolgáltatás igénybevétele:

[...]

- gazdasági társaságtól, amelyben korábban KKK vagy RET támogatásban részesített költségvetési vagy non-profit kutatóhely mint tag, illetve részvényes legalább 10 %-os tulajdoni részesedéssel, vagy a szavazatok legalább 10%-ával rendelkezik a rá vonatkozó jogszabályok rendelkezéseinek figyelembevételével
- gazdasági társaságtól, melynek jogelődje korábban non-profit kutatóhelyként (MTA intézmény, ágazati kutatóintézmény, egyéb közfinanszírozású kutatóhely vagy egyéb közfinanszírozású intézmény keretein belül) tevékenykedett...”

### Az ITD Hungary Zrt. szakmai munkájának véleményezése

Szövetségünk javaslatokat tett az ITD Hungary Zrt. jövő évi szakmai programjainak, terveinek összeállításához, az ITD Hungary felkérésére.

Részlet a javaslatok közül:

„...Az ITD Hungary Zrt mely termék-, vagy szolgáltatáscsoportra koncentrálja - az eddigieknél nagyobb mértékben - tevékenységét?

...a világ mobil piacának alapvető hardver részét (bázisállomások, mobil készülékek) néhány nagy cég (Ericsson, Nokia, Siemens stb.) lefedi, de kevésbé ismert, hogy a mobilhálózatok jelentős mennyiségű egyéb, kiegészítő berendezést (ismétlőállomások, szétosztók/összegzők, antennák stb.) is használnak. Ezen a területen jelentős magyar fejlesztési sikerek vannak, amelyeket a hazai mobil hálózatokban sikeresen használnak is, de más ország piacára csak a rendelkezésre álló erők koncentrálásával, esetleg központi segítséggel van esély belépni...”

A vélemény teljes szövege olvasható innovációs portálunkon ([www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu)).

### Kínai delegáció látogatása

2008. augusztus 7-én kínai delegáció tett látogatást a Magyar Innovációs Szövetségben. Szövetségünket a találkozáson **Dr. Szabó Gábor**, elnök és **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte. A Shanghaiból érkező 6 fős küldöttséget **Lu Cheng Biao**, a Shanghai New High Technology Service Center igazgató-helyettese vezette, tagjai a Shanghai New High Technology Service Center, a Science & Technology Commission of Hongkou District, Shanghai Association for Science & Technology Commission of Songjiang District és a Science & Technology Commission of Minhang District képviselői voltak.

**Dr. Szabó Gábor**, elnök a Magyar Innovációs Szövetség bemutatásán kívül, ismertette Magyarország innovációs helyzetét, nemzetközi összehasonlításban. Beszélt hazánk gyengeségeiről és erősségeiről, valamint az előre lépéshez szükséges teendőkről.

A megbeszélés után a delegáció látogatást tett tagintézményünknel, a Thales Zrt-nél. A céget **Dr. Darvas Ferenc**, a Thales Zrt. elnöke és **Dr. Úrge László**, a Thales Zrt. vezérigazgatója, a MISZ alelnöke mutatta be a vendégeknek.

### European Round Table of Industrialists

Az Európai Üzleti Kerekasztal (ERT) „A következő generáció inspirálása – Hogyan hasznosítsuk a matematikában, természettudományokban és technológiában rejlő potenciált az innováció és a versenyképesség ösztönzésére Európában” címmel rendez találkozót 2008. október 2-án, Brüsszelben.

A rendezvényt **Jorma Ollila**, az ERT, a Nokia és a Royal Dutch Shell elnöke nyitja meg, majd **Leif Johansson**, a Volvo vezérigazgatója tart előadást „A következő generáció inspirálása” címmel. Ezután vitaindító tart **José Manuel Barroso**, az Európa Bizottság elnöke és **Xavier Darcos**, francia oktatási miniszter. Ezt követően **prof Svein Sjoberg** „Mit mond a kutatás – a ROSE-projekt és az OECD legújabb eredményei” címmel tart előadást.

A délutáni szekcióülések témái:

- A következő generáció inspirálása: a fiatalok érdeklődése a matematikai, természettudományos és technológiai oktatás és karrier iránt,

- A cégek feladatai és hozzájárulása a matematikai, tudományos és technológiai képességek fejlesztéséhez,
- A legjobb gyakorlatok.

A rendezvényre meghívást kapott **Dr. Szabó Gábor**, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke és **Spohn Márton**, MAFITUD-tag, a 2007-es EU Fiatal Tudósok Versenyének első díjasa is.

### Nemzeti Fejlesztési Ügynökség a Szigeten

A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség (NFÜ) 2008. augusztus 15-én kerekasztal beszélgetést tartott a Sziget Fesztiválon, „K+F, innováció, csúcstechnológia” címmel. A beszélgetés a kutatás-fejlesztést vizsgálta a fiatalok szemszögéből, többek között a Széchenyi István Egyetem által szervezett alternatív meghajtású járművek versenyét hozva fel példának.



A beszélgetés résztvevője volt többek között **Dr. Szabó Gábor**, a MISZ elnöke és **Spohn Márton**, Magyar fiatal tudósok Társasága (MAFITUD) tagja is, akik a fiatal kutatók hazai lehetőségeiről szolgáltak információval. A beszélgetés során **Szabó Gábor** felvázolta a tehetségek megszólításának, kiválasztásának rendszerét. Elmondta, hogy egy-egy dolgozat elolvasásakor azonnal kiderül, ki végzett alapos kutatómunkát, ki képes alátámasztani, megvalósítani egy-egy ötletet. Az így tehetségesnek bizonyuló fiataloknak a későbbiekben a Magyar Innovációs Szövetség lehetőséget biztosít hazai és külföldi konferenciákon való részvételre, valamint munkájuk folytatására is.

### A THE-program és az OTDT együttműködése

Együttműködési megállapodást írt alá **Dr. Szendrő Péter**, az Országos Tudományos Diákköri Tanács (OTDT) elnöke, **Dr. Pakucs János**, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke, a Tudományos Hasznos Emberi (THE) Program védnöke és **Bartók Marcell**, a THE-program vezetője, az OTDT budapesti székhelyén, augusztus 1-én.

A megállapodás értelmében a felek együttműködnek, hogy növeljék a tudományos ismeretterjesztés bázisát, a tudományos diákköri munkát széles körben megismertessék és a szakmai műhelyek között infokommunikációs technológián alapuló kapcsolattartást alakítsanak ki.

Az OTDT azzal támogatja a THE-programot, hogy a [www.the-online.hu](http://www.the-online.hu) portálját rendszeres időközönként a tudományos diákkörökhez és a felsőoktatási tehetség-gondozáshoz kapcsolódó információkkal látja el, és a THE-programmal együttműködve részt vesz különböző események és konferenciák szervezésében, valamint egy egyedülálló és hiánypótló talentum adatbázis létrehozásában.



### Tudományos és technológiai (TÉT) attaséi beszámoló

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatalban 2008. augusztus 6-án került sor **Jelinkó Árpád**, helsinki, **Magócsi László**, londoni és **dr. Somogyi Norbert**, párizsi TÉT attasék éves nyilvános beszámolóira. Az előadásokon Szövetségünk képviselőjében **Riba Nikolett**, marketing menedzser vett részt.

A TÉT-attaséi rendszer a kormányzat kutatási és technológia-fejlesztési törekvéseivel összhangban a magyar tudományos közösség egészének érdekében működik. Tevékenysége kiterjed a természettudományos kutatás, a műszaki tudományok, a technológia- és termékfejlesztés, valamint az innováció területének képviselőire is.

Az első előadásban főként a K+F+I stratégiákról, a Tudományos és Technológiai Stratégiai Klaszterekről, a finn kormány 2012-ig tartó oktatási és kutatásfejlesztési programjáról, ill. a Tekes-programról számolt be a helsinki TÉT-attasé.

Ezután **Magócsi László** szólt az Egyesült Királyság 2004 és 2014 közötti politikai és stratégiai céljairól, az idén márciusban megjelent Fehér Könyvről, továbbá a magyar-brit kapcsolati lehetőségekről. Végül a francia K+F szféra átalakulásába, a francia EU-elnökség prioritásainak K+F vonatkozásának részleteibe, valamint az ezzel kapcsolatos elnökségi programokba nyerhettek betekintést az érdeklődők.

### MISZ Vállalkozásfejlesztési Tagozata az iwiwen

A jó növekedési képességű vállalkozások indulásának és fejlődésének előmozdítása érdekében a Vállalkozásfejlesztési Tagozat az iwiw ismeretségi hálózatban létrehozott három klubot. Mindegyik a vállalkozásfejlesztéshez szorosan kapcsolódó, egymást is támogató szakmai és gazdasági területen működik, és arra szolgál, hogy segítsék az azokba belépők között a kapcsolatok építését, a vélemények és tapasztalatok cseréjét, valamint a

jó növekedési képességű vállalkozások indítását és fejlesztését segítő információk terjesztését.

A három klub neve, ahogyan az iwiwen megtalálható: Innováció innováció, Kockázati Tőke [Venture Capital], Üzleti Angyalok. A klubokba minden érdeklődő tagként beléphet, aki benne van az iwiwben (ez utóbbi feltétel az iwiw rendszerének velejárója), és kihasználhat minden lehetőséget, amelyet az iwiw klubjainak rendszere és működése kínál.

További információ: **Dr. Osman Péter**, a Vállalkozásfejlesztési Tagozat elnöke.

### Az INNONET taggyűlése

Az INNONET Innovációs és Technológiai Központ mintegy 400 millió forint támogatást nyert a Nyugat-dunántúli Regionális Operatív Program keretében a TECHNONET Autóipari Technológiai Kompetencia Központ megvalósítására. Ezzel kapcsolatban a tulajdonosok megkezdték az egyeztetéseket a 2008. július 22-én, az INNONET győri székhelyén tartott taggyűlésen, melyen a Magyar Innovációs Szövetséget **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte.

A TECHNONET Kompetencia Központ projekt első ütemében 18 iroda, 4 tárgyaló, raktárak, közös kiszolgáló helyiségek készülnek el, valamint megvalósításra kerülnek a központhoz tartozó közlekedési utak, parkolók. A központban a fűtés-hűtés geotermikus energiával lesz megoldva. Az INNONET elsődleges feladata a kiviteli tervek elkészítése, illetve a támogatási szerződéshez szükséges feltételek megteremtése.



## Magyar Fiatal Tudósok Társasága

### 7. országos MAFITUD-találkozó

A Magyar Fiatal Tudósok Társaságának (MAFITUD) 2008. szeptember 13-án, a nádasdlányi Nádasdy Akadémián tartja 7. országos találkozóját. A rendezvény mottója: „Nem az iskolának, a jövőnek tanulunk”.

Program:

- 10:30 Indulás Budapestről
- 12:00 Ebéd a kastélyban
- 13:30 Köszöntő: **Vingli Károly**, a Nádasdy Alapítvány alelnöke
- 13:35 Novatech.Com 3.0 Innovációs Technológiai Üzleti Terv Verseny díjátadója
- 13:50 A MAFITUD elmúlt évi tevékenysége: Burus Tünde, vezetőségi tag
- 14:00 **Spohn Márton** és **Buza Dániel**, MAFITUD-tagok bemutatkozása
- 14:30 A szakmai program bevezetése: **Dr. Szabó Gábor**, elnök, MISZ
- 14:40 Jövőkép innovatív fiataloknak egy magyar közép-vállalkozás példáján keresztül: **Farkas József**, ügyvezető igazgató, Sanatmetal Kft.

- 15:15 A tanulás intellektuális élmény: **Zárda Sarolta**, rektor, Gábor Dénes Főiskola; vezérigazgató, SZÁMALK Zrt.
- 16:05 "Tehetséges az, aki többet tud, mint amennyit tanult" (Esettanulmány kutatóintézeti gyakorlatról): **Dr. Ruppert László**, ügyvezető igazgató, Közlekedéstudományi Intézet
- 16:40 Az agy túlélőkészlete – tanulási tanácsok az iskolapad utáni mindennapokra: **Szalai Ferenc**, MAFITUD-tag, ügyvezető, WS Bricks LLC
- 17:30 Indulás Budapestre

A találkozón előzetes regisztráció után a MAFITUD tagjai vehetnek részt.

**Buza Dániel** és **Szvoboda Péter**, a MAFITUD tagjai, a Magyar Innovációs Szövetség delegáltjaiként vettek részt a 23. CASTIC (China Adolescent Science & Technology Innovation Contest) kínai tudományos és technológiai nemzetközi versenyen. A magyar delegációt **Ivánka Gábor**, a MAFITUD vezetőségi tagja vezette.

A kiállítás és verseny 2008. július 29. és augusztus 4. között került megrendezésre, Xinjiang autonóm tartomány fővárosában, Urumcsiban. A több mint másfél millió lakosú kozmopolita főváros az ókori selyem út egyik fontos stratégiai állomása volt. Az idei tudományos és technológiai versenyt a Kínai Tudományos Akadémia és a tartomány vezetői nyitották meg, egy rendkívül színvonalas kulturális programmal egybekötve.

A kiállításon a két MAFITUD-tag az alábbi témával mutatkozott be a zsűrinek:

**Búza Dániel** – Mozgásminta felismerése számítógép segítségével

**Szvoboda Péter** – Hungaroszféra, a gömbrobot.

Mindkét fiatal az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny első helyezettje volt, 2007-ben.



Az összes nemzetközi résztvevő vendégként volt jelen a versenyen, így díjazásban nem részesülhettek, de a nemzetközi zsűri egy dán, egy francia és egy indiai projekttel együtt **Szvoboda Pétert** kiemelt dicséretben részesítette.

### London International Youth Science Forum 2008

A 2008. július 23. és augusztus 6. között megrendezett London International Youth Science Forum (LIYSF) az 50. volt a sorban, ezért a két hét programját külö-



nös gonddal állították össze. A fórum központi témája a globális fölmelegedés volt. A résztvevőket **Gordon Brown**, brit miniszterelnök írásban köszöntötte. A rendezvényre a Magyar Innovációs Szövetség **Hunyadi Áron**, MAFITUD-tagot delegálta.

A fórum megnyitó ünnepséggel kezdődött, amelyen összesen 41 nemzet képviselte magát. Az első nap egy plenáris előadást hallgattak meg a résztvevők, amely a tudományos gondolkodás talán legfontosabb elemére: a helyes kérdések föltételére hívta föl a figyelmet.



A következő napokban a National Physical Laboratoryban (NPL), a University College London Mullard Space Science Laboratory-jában (MSSL) és a British Antarctic Survey-n (BAS) tettek látogatást a fiatalok. Az NPL a világ legpontosabb mérőállomásai közé tartozik, ahol a legprecízebb akusztikai, hőtani és egyéb mérésekkel segítik, hogy az Egyesült Királyság ipara vezető pozícióban maradjon. Az MSSL-ben – amely London külvárosában helyezkedik el egy 19. századi villában, ami korábban a Guinness söröző családé volt – betekintést nyerhettek a legújabb holdkutatásokba, s lehetőségük volt kézbe venni azokat a műszereket, amelyek hamarosan a Holdon fognak majd méréseket végezni. A BAS-on pedig megtekinthették a brit kutatók Antarktison használt felszerelését, voltak -35 Celsius fokos szobában és kezükbe fogva hallhatták egy 1030 éves jégdarab olvadása közben a levegőbe kerülő széndioxid apró, pukkanó hangját.

A tudományos előadások a buborékok érdekes tulajdonságairól, a színek természetéről és csalóka jellegéről, a globális fölmelegedésről, mindenki számára érdekesek voltak, bár talán a "Specialist Lecture"-ök voltak a legemlékezetesebbek. Közöttük voltak előadások többek között a dopamin és a drogok kapcsolatáról és nanotechnológiáról. Egy előadás a korszerű repülőgépek aerodinamikájáról szólt, az előadó 8 éve maga is a fórum résztvevője volt. Az előadáson lejátszott egy 30 másodperces aerodinamikai szimulációt, amelynek a programozása 5 évbe telt, kiszámítása pedig 100 napot vett igénybe egy szuperszámítógép-clusteren.

A fórum lehetőséget adott az önálló témával rendelkező résztvevőknek egy 15 perces előadás megtartására. 41-en jelentkeztek összesen, mivel csak 30-an tarthattak előadást, ezért rendeztek egy "selejtező" poszterversenyt. **Hunyadi Áron** előadása (A Fine Mechanical Masterpiece: the Mechanical Watch) szorosán kapcsolódott az idei Innovációs Versenyre beadott pályamunkájához. Az előadás nagyon tetszett a hallgatóságának, utána nyolc kérdést tettek föl az órák világá-

val kapcsolatban.

### Felkészítés a 20. EU Fiatál Tudósok Versenyére

A 17. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny zsűrijének javaslata értelmében a 2008. szeptember 19-25. között, Koppenhágában megrendezésre kerülő 20. EU Fiatál Tudósok Versenye döntőben az alábbi pályázatok képviselhetik Magyarországot:

- Látás vizsgáló készülék (pályázók: **Gács Gergő** és **Sarkadi-Nagy Balázs**)
- EPRIC (pályázó: **Éger Ferenc**)
- A Citadella-kristálybarlang geológiai-geomorfológiai vizsgálata (pályázók: **Leél-Össy Csaba** és **Márta Zsolt**)

Az EU-versenyre kiutazó delegációt **Ivánka Gábor**, a Magyar Fiatál Tudósok Társaságának vezetőségi tagja vezeti. A versenyzők szakmai felkészítését **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató és a Magyar Fiatál Tudósok Társaságának tagjai, korábbi EU-döntőkön díjazásban részesült fiatalok, **Ivánka Gábor** és **Spohn Márton** tartották 2008. augusztus 12-én, Szövetségünk székhelyén.



## Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

### A European Business Network (EBN) budapesti kongresszusának értékelése

Mint arról a MISZ Hírlevél 2008. július 22-i száma hírt adott, 2008. június 25-27. között Budapesten, az Innostart Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ szervezésében került sor az Európai Üzleti és Innovációs Központok Hálózatának (EBN) 17. éves kongresszusára.

A kongresszuson a mintegy 350 külföldi és 120 magyar delegátus több oldalról, gyakorlati példák alapján 9 szekcióban elemezte azt a témát, amely a kisvállalkozások fejlődése, versenyképességének javítása szempontjából meghatározó jelentőségű, nevezetesen, hogyan segíthetik az üzleti és innovációs központok (BICEK) az új tehetségek kibontakozását, illetve az új, tehetősebb vállalkozások növekedését.



Az esemény alkalmat adott a magyar résztvevőknek két- és többoldalú megbeszélések lebonyolítására, az EU által támogatott projektekbe történő bekapcsolódás

előkészítésére, új együttműködő partnerek megismerésére. A magyar résztvevők mintegy 460 tárgyalást bonyolítottak le, amelynek eredményeképpen több mint 80 megállapodás született külföldi partner szervezetekkel közös projektekben való részvételre, illetve hosszabb távú együttműködésre vonatkozóan.

A kongresszus eredményei és kiváló nemzetközi visszhangja a magyar gazdaság egésze szempontjából sikert hozott, és meggyőzően igazolta a **Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal** (NKTH) által nyújtott kiemelt támogatás létjogosultságát és hatékony felhasználását. A közel 60 M Ft-os költségekhez az NKTH 35 M Ft-tal járult hozzá.

A kongresszus további jelentős támogatói voltak a Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium, a MOL, a Magyar Szabadalmi Hivatal, a VAM Design Centre, valamint több innovatív vállalkozás, illetve az innováció ügyét támogató szervezet.

Az EBN budapesti kongresszusának sikeres lebonyolításáért, az Innostart vezetése köszönetét fejezi ki az esemény támogatóinak, szponzorainak, a kiváló magyar előadóknak, szakmai közreműködőknek, a Magyar BIC Hálózat tagjainak és minden partnerének.

Az INNOREG RIÜ Khe. tagjaként az INNOSTART az alábbi információkat teszi közzé leendő és nyertes pályázók részére:

#### **5LET Pályázat tervezete – NKTH**

A pályázat célja az egyéni feltalálók innovációinak felkarolása, a kutatás-fejlesztési eredmények és az innovatív ötletek gyakorlati megvalósításának, piaci terméké fejlesztésének elősegítése, a szellemi tulajdon hasznosítására létrejövő cégek alapításának ösztönzése.

A támogatásra jogosultak köre

Az I. fázisban projektjavaslatot magyarországi állandó lakóhellyel rendelkező természetes személy nyújthat be.

A II. fázisban projektjavaslatot

- magyarországi állandó lakóhellyel rendelkező természetes személy,
- többségi (értsd: több mint 50%-ban közvetlen) magyar tulajdonban lévő belföldi székhelyű mikro-vállalkozás,
- többségi (értsd: több mint 50%-ban közvetlen) magyar tulajdonban lévő belföldi székhelyű, maximum 4 üzleti évet lezárt kisvállalkozás nyújthat be.

A III. fázisban a projekt folytatása csak úgy lehetséges, ha a természetes személy belföldi székhelyű kisvállalkozást hoz létre vagy ilyen többségi (értsd: több mint 50%-ban közvetlen) magyar tulajdonban lévő fiatal innovatív vállalkozást von be a termék kifejlesztésébe és hasznosításába. A III. fázisban projektjavaslatot fiatal innovatív vállalkozás nyújthat be.

Fiatal innovatív vállalkozásnak tekintendő az a kisvállalkozás:

- amely a támogatás odaítélésékor kevesebb, mint 6 éve működik;
- az üzleti terv külső szakértő általi értékelése alapján igazolható, hogy a kedvezményezett az előrelátható jövőben olyan termékeket, szolgáltatásokat vagy eljárásokat fejleszt ki, amelyek technológiailag újak

vagy jelentős mértékben jobbak, mint az Európai Közösségen belül az ágazatban létező legfejlettebb tudás és amelyek a technológiai vagy ipari eredménytelenség kockázatát hordozzák; vagy

- külső könyvvizsgáló igazolása szerint a kedvezményezett K+F kiadásai az összes működési kiadásának legalább 15 %-át teszik ki a támogatás odaítélését megelőző három év legalább egyikében, illetve pénzügyi múlttal nem rendelkező induló vállalkozás esetén a folyó költségvetési időszak ellenőrzése során.

A projektjavaslatok támogatására az NKTH a Kutatási és Technológiai Innovációs Alapból 3000 millió Ft vissza nem térítendő támogatást biztosít. Amennyiben a rendelkezésre álló keretösszeg kimerül, úgy a pályázat felfüggesztésre kerül.

A projektjavaslatok benyújtása folyamatos. Az I., illetve a II. fázis elfogadott szakmai és pénzügyi beszámolójától számított 3 hónapon belül kell a pályázónak a következő fázisra vonatkozó projektjavaslatát beküldenie.

A teljes pályázati felhívás megtalálható a <http://www.nkth.gov.hu> oldalon.

#### **INNOCSEKK Plusz pályázat tervezete - Vállalkozások innovációjának támogatása a régiókban**

Kiírásra került az INNOCSEKK PLUSZ pályázat tervezete, mely a régiókban jelen lévő innovációs ötletek terméké történő megvalósítási folyamatának jelentősebb tevékenységeit kívánja támogatni.

A támogatás közvetlen célja a kisvállalkozások innovációs kezdeményezéseinek támogatása és az innovációs szolgáltatások keresleti oldalának ösztönzése, kiemelten a tudásközpontok és a kisvállalkozások közötti tudástranszfer ösztönzése. Az INNOCSEKK Plusz program keretében nyújtható támogatásokra leköthető forrás a pályázat meghirdetését követő 3 éves időszakra évi 4 milliárd Ft, összesen 12 milliárd Ft. A támogatásban projektek várható száma: 600.

A tervezett támogatható tevékenységek:

1. a projektötlet minősítése témakörben:
  - műszaki megvalósíthatósági tanulmány
  - szabadalmi kutatási szolgáltatások igénybevétele
  - ipar- és szerzőjog-védelmi tanácsadás igénybevétele
  - hazai szabadalmi, védjegy-, használati- és formatervezésiminta-oltalmi bejelentések;
2. termékfejlesztés témakörben:
  - inkubációs szolgáltatás igénybevétele,
  - K+F szolgáltatás igénybevétele - részletes kifejtése a pályázati útmutatóban,
  - műszaki segítség igénybevétele,
  - szabadalmi kutatási szolgáltatások igénybevétele,
  - ipar- és szerzőjog-védelmi tanácsadás igénybevétele,
  - hazai szabadalmi, védjegy-, használati- és formatervezésiminta-oltalmi bejelentések;
3. az eljárási innováció témakörben:
  - technológiai tanácsadás igénybevétele
  - szabadalmi kutatási szolgáltatások igénybevétele,
  - ipar- és szerzőjog-védelmi tanácsadás igénybevétele,

- hazai szabadalmi, védjegy-, használati- és formatervezésiminta-oltalmi bejelentések;
4. a szervezési innováció témakörben:
- termelékenységi tanácsadás igénybevétele,
  - marketingterv készítése,
  - szabadalmi kutatási szolgáltatások igénybevétele,
  - ipar- és szerzői jog-védelmi tanácsadás igénybevétele,
  - hazai szabadalmi, védjegy-, használati- és formatervezésiminta-oltalmi bejelentések.

Felhívjuk a figyelmet, hogy az INNOCSEKK Plusz támogatási programban való részvétel szabályai 2008. augusztus 6-tól megváltoztak. A közpénzekből nyújtott támogatások átláthatóságáról szóló 2007. évi CLXXXI. törvény értelmében az NKTH az Önkormányzati és Területfejlesztési Minisztérium által működtetett honlapon ([www.kozpenzpalyazat.gov.hu](http://www.kozpenzpalyazat.gov.hu)) közzéteszi a törvényben meghatározott alábbi adatokat:

- a. a pályázat tárgyát és kiíróját,
- b. a pályázat benyújtóját,
- c. lehetőség szerint az igényelt összeget,
- d. a törvény 8. §-a szerinti érintettségét.

Az NKTH a pályázat elbírálását követő 15 napon belül közzéteszi a döntéshozó nevét, és

- a. törli a támogatást el nem nyert pályázat meghatározott adatait, vagy
- b. közzéteszi az elnyert támogatás összegét.

Az előírt adatok közzétételének biztosítása érdekében minden pályázónak ki kell töltenie a közpénzekből nyújtott támogatások átláthatóságát célzó adatlapot (űrlapot). Az űrlap és a kitöltési útmutató letölthető az NKTH honlapjáról. A kitöltött űrlapot elektronikus formában el kell küldeni a [kozpenz2008@nkth.gov.hu](mailto:kozpenz2008@nkth.gov.hu) címre, a ki nyomtatott változatát csatolni kell a pályázati csomaghoz.

#### **CORNET nemzetközi pályázati felhívás (6th Joint CORNET call)**

Projektjavaslatot azok a jogi személyiségű szakmai szervezetek (pl. szövetségek, szakmai egyesületek, köztestületek stb.) nyújthatnak be, amelyek elsődlegesen azzal a céllal alakultak, hogy a vállalkozások érdekeit képviseljék egy adott ipari szektorban. A pályázaton azok a konzorciumok indulhatnak, amelyek legalább három különböző CORNET ERA-NET projektben résztvevő ország jogosult szakmai szervezeteiből állnak és a projekt keretében maximum 2 éves kollektív kutatást szeretnének megvalósítani. A projekt keretében a szakmai szervezetek kutatóhelyeket bízhatnak meg a vállalkozások igénye szerinti K+F feladatokkal.

A nemzetközi pályázat benyújtásával kapcsolatos információk és tudnivalók az alábbi honlapon olvashatók: [www.cornet-era.net](http://www.cornet-era.net)

A pályaművek benyújtásának határideje: 2008. november 7. A projektjavaslatokat a konzorcium vezetőjének angol nyelven, elektronikusan kell benyújtania a 6. CORNET felhívás kezelésével megbízott intézmény címére: [cornet6thcall@iwt.be](mailto:cornet6thcall@iwt.be). Nem kötelező, de ajánlott, hogy a konzorcium vezetője a projektjavaslat tervezetét előzetes véleményezésre elektronikusan megküldje 2008. szeptember 12-ig a fenti e-mail címre.

A 6. CORNET nemzetközi felhíváson (6th Joint CORNET call) eredményesen szerepelt konzorciumok résztvevőit a tagországok saját intézményeiken keresztül támogatják. A projektek értékelését független nemzetközi bírálók és nemzetközi bizottság végzi. A nemzetközi pályázaton sikeresen szerepelt magyar konzorciumi partnerek projektben vállalt feladataik teljesítéséhez támogatást egy kiegészítő magyar pályázati felhívás keretében igényelhetnek majd, ami várhatóan 2008. szeptemberében jelenik meg. A magyar partnerek támogatására elkülönített keretösszeg 100 millió Ft.

A 6. CORNET felhívásban résztvevő országok/régiók és szervezeteik:

Austria – FFG, Belgium Flanders Region – IWT, Belgium Walloon Region – DGTRE, Cyprus – RPF, Czech Republic – MPO, France – Cetim, Germany – BMWi/AiF, Hungary – NKTH, Slovenia – MHEST, Spain/Valencia – CICI/IMPIVA, The Netherlands – SenterNovem/MINEZ, Turkey – TÜBITAK

**Aki az INNOSTART fontosabb híreiről, rendezvényeiről szeretne információkat kapni, kérjük, regisztráljon az INNOSTART honlapján: [www.innostart.hu](http://www.innostart.hu) (regisztráció).**



## **Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal**

### **Közfinanszírozású K+F+I program és pályázati térképek**

Az egyes forrásgazdák egységes szerkezetben készítették el és tették közzé a közfinanszírozású K+F+I program és pályázati térképek linkjeit, az alábbiak szerint:

NKTH:

Ügyfélszolgálat/Információk:

<http://www.nkth.gov.hu/ugyfelszolgalat/informaciok>

Pályázatok eredmények/Egyéb K+F források:

<http://www.nkth.gov.hu/palyazatok-eredmenyek/egyeb-f-forrasok>

Aktuális hírek, események alatt:

<http://www.nkth.gov.hu/aktualis-hirek-esemenyek>

NFGM: <http://nfgm.gov.hu/feladataink/kkv/tamforras>

### **2008. évi Nemzeti Technológia Program első fordulója**

2008. július 28-án, **Dr. Molnár Károly**, kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter sajtótájékoztatón ismertette a 2008. évi Nemzeti Technológia Program első fordulójának eredményeit, a Hilton Budapest WestEnd Hotelben.

A magyar állam 2008-ban 30 milliárd forinttal támogatja a vállalkozások és non-profit szervezetek kutatás-fejlesztési projektjeit az Innovációs Alapból.

A Nemzeti Technológia Program a gazdaság versenyképességének növelését, a gazdaság fejlődését kívánja

elősegíteni a korszerű technológiák területén végzett felhasználás orientált, stratégiai kutatás-fejlesztés támogatásával. A pályázati program célja a hazai innováció ösztönzése annak érdekében, hogy nemzetközi szinten is újdonságnak számító, versenyképes termékek és szolgáltatások jöjjenek létre.

Az első fordulóban meghirdetett Nemzeti Technológia Program pályázatra 136 projekt érkezett be, támogatási igényük mintegy 65 Mrd Ft volt. A beérkezett 136 pályázatból 27 nyert. A vissza nem térítendő támogatások elnyerésére vállalkozások, non-profit és költségvetési szervezetek konzorciumai adhatták be pályázataikat. A pályázók az élettudományok, a versenyképes ipar, a nanomedicina, a megújuló energiák, az infokommunikációs eszközökkel támogatott életvitel és a biztonságos közlekedés témakörben nyújthatták be projektjeiket.

A nyertesek a most odaítélt 13,7 Mrd Ft-ból különböző mértékben részesülnek: a támogatás csaknem 65 %-a vállalatokhoz kerül, ebből 48 % a kis- és középvállalkozások aránya. A beérkező pályázatokat először külső szakértők bírálták, majd javaslatuk alapján független külföldi és hazai szakértőkből álló Irányító Testület értékelte és rangsorolta a projekteket.

A Nemzeti Technológia Program stratégiája három évre készült (2008-2010), évente kétszeri meghirdetéssel. A pályázat második fordulójában újabb 16 Mrd Ft támogatásra lehet pályázni az élettudományok, a versenyképes ipar, a versenyképes agrárium és az élhető, fenntartható környezet átfogó alprogramok, illetve a „védelmi és biztonsági kutatások” dedikált tématerület keretében. Olyan nagy kockázatú, középtávon megvalósuló, interdiszciplináris projekteket várnak, amelyek a magyar gazdaság versenyképességét jelentősen növelik. A Program őszi fordulójáról Hírlevelünkben a pályázati felhívások között olvashatnak bővebben.

## Szakirodalom-figyelő

**501 Kihagyhatatlan látnivaló a világ minden tájáról, Alexandra Kiadó, 2007**  
**Dr. Osman Péter ismertetése**

Egy kihagyhatatlan könyv azoknak, akik szeretnek utazgatni, testközelben megismerni a világ legszebb, legérdekesebb helyeit, és megtapasztalni, milyenek is azok a valóságban. Akit ez érdekel, az a választék bőségének leküzdhetetlen zavarával küzd, hiszen - persze az erre költhető pénztől függően is - sokkal több a lehetőség, a vonzó úticél, mint aminek meglátogatása belefér a legtöbbek életébe.

Hippocrates híres mondásának mintájára elmondható, hogy a választék óriási, az élet rövid, az információ kritikus jelentőségű, és dönteni roppant nehéz. Ennek a kötetnek éppen az az érdeme, hogy információkkal szolgál a turisztikai úticélok e gyorsan bővülő világegyetemében. A benne bemutatottak átfogják az egész lakott világot - ám csak a meglátogatásra legérdemesebbeket emelik ki, mindössze csak 501 helyszínt a földrészek és országai sok vonzó helyszíne közül. Az is biztos, hogy egy válogatás sem tökéletes, ez sem: ízlésünk, érdeklődésünk szerint találhatunk benne helyszíneket, amelyek-

ről úgy ítéljük, helyettük talán inkább másnak kellett volna bekerülnie. Ám egyetlen itt szereplőre sem mondható, hogy ne lenne a maga nemében nagyon érdekes, a meglátogatása ne tartozna bele a világ felfedezésének izgalmas mozzanataiba.

Tény, hogy ez a kötet - akárcsak a hozzá hasonlók - olyan kirakat, amely mögött többé-kevésbé luxusnak számító árucikkek tárlata áll, és nem bármelyikükre telik minden utazni szeretőnek. Ám „a világ csak arra vár, hogy felfedezzük” áll a bevezetésében, és ez egyre inkább igaz is. Mind több vonzó helyszín, turisztikai célpont kerül egyre többek számára a kirándulás anyagi terheit tekintve is elérhető közelségbe.

Mára a turisztikai célú utazás a fejlett országok népessége jelentős hányada számára fontos fogyasztási cikké vált, az ilyen idegenforgalom fogadása, kiszolgálása pedig a legtöbb ország nemzetgazdaságának egyik vezető ágazatává. Ez utóbbiak nagy hányada mind többet tesz annak érdekében, hogy magához vonzza a turistákat egyrészt a vonzó úticélok bővülő kínálatával, másrészt ezek propagálásával. Így hoznak be sok olyan helyszínt újonnan a kínálatba, amelyek ezt a természeti és/vagy kulturális értékeikkel megérdemlik, csak eddig valamely okból kívül estek ezen. Az ügyesebbek igyekeznek úgy alakítani a választékot, hogy abban minden fizetőképes réteg találjon a lehetőségeihez illőt, azok is, akik csak kevesebbet költhetnek erre - ami e szolgáltatások fogyasztóinak erőteljes számbeli növekedését eredményezi.

Természetesen ugyanilyen hatással jár a turisztikai idegenforgalmat kiszolgáló ágazatok igyekezete is. A turisztikai célú utazás mindezzel egyre jelentősebb helyet foglal el a fogyasztói társadalomnak mind az igényében, mind a tényleges fogyasztásában. A világ tehát az utazókat várja, csak győzzenek választani. A tét pedig nagy, hiszen ha csalódunk a - pénzben és időben többé-kevésbé drága - utazásban, az a legtöbbünknek rendkívül bosszantó tud lenni, aminek jobb elejét venni. Például ezzel a kötetel.

Az egyes helyszínek ismertetései egy-két fényképet, és egy tömör szöveget tartalmaznak, továbbá néhány kulcsszó szerinti párszavas útmutatást. A leggyakoribb kulcsszavak: Miről nevezetes ■ Miért fontos ■ Hol van ■ Mikor látogassunk ide ■ Látnivalók ■ Tennivalók (azaz program ajánlat) ■ Utazás (a helyszínrre) ■ Névmagyarázat (a helyszínrre) ■ Jó tudni.

**Patricia Schultz: 1000 hely, amit látnod kell - Világjárók kézikönyve - Vince Kiadó, Második, bővített kiadás**  
**Dr. Osman Péter ismertetése**

„Az élet nem mérhető a lélegzetvételek számával, annál inkább azzal, hogy hány olyan helyet láttunk és pillanatot éltünk át, amikor elakadt a lélegzetünk.” Ismeretlen szerző

„Az utazás az előítéletek, a bigottság és a szűklátókörűség hatásos ellenszere, és éppen emiatt kell sok embernek élnie vele”. Mark Twain

„A világ egy könyv, és aki nem utazik, az csak egyetlen lapját olvassa el.” Hippói Szent Ágoston

Az idézetek e kötetből vannak. És való igaz, hogy ez az összeállítás hozzásegít ahhoz, hogy olyan helyeket fedezzünk fel magunknak a világban, amelyek látványától

eláll a lélegzetünk, vagy élményük egy életen át örömteli emlékünknél marad.

Ezer érdekes, szép helyet, a természet és a szó legjobb értelme szerinti emberi civilizáció ezer gyöngyszemét látni igazán csodálatos, felemelő, csábító célkitűzés. Sokkal többen vannak azonban, akik bár érdeklődnek a világ szépségei iránt, nem utazhatják be azokat. Nekik jórészt az ilyen könyvek hozhatják el a megismerés örömét, amely ugyan messze nem ér fel az ottléttel, a személyes találkozással, de legalább valamelyes képet ad róluk. Ha már nem utazhatunk annyit, mint szeretnénk, legalább így is belelapozhatunk a világ könyvébe. Ez a kötet így több is, mint a világgjárók kézikönyve: legalább annyira a világ iránt érdeklődő, ám kevesebbet utazóké is.

Ezer helyről, ezer gyöngyszemről egy közepes alakú kötet összesen 941 oldalán - ez szükségképpen azt jelenti, hogy részletes ismertetéseket itt nem kaphatunk. Sokkal inkább izelítőket, azaz okos, nagy mester-ségbeli tudással összeállított, kitűnő hangulatfestő képességgel fűszerezett, tömör, mégis sokatmondó áttekintéseket a világ ezer, megismerésre nagyon is érdekes helyéről, praktikus tanácsokkal, és többségükről apró, de karakteres képekkel. Itt sorakozó választékuk, és a változatosságuk izgalmasan gazdag. Szerepel valamennyi lakott világrész: Európa; Afrika - benne Madagaszkár és a Seychelle-szigetek is; Ázsia; Ausztrália Új-Zélanddal, az ilyen úti-könyvekben ritkábban található Cook- és Fidzsi-szigetekkel, Francia Polinéziával, Mikronéziával, Pápua Új-Guineával, Tongával és Nyugat-Szamoával; az Amerikai Egyesült Államok és Kanada; Latin-Amerika egy antarktiszi kiruccanással; a Közel-Kelet, valamint a Karib-tenger, a Bahamák és a Bermuda.

Világunk ezer csodája? Mindüket nem igazán nevezném csodának, ám kivétel nélkül valamennyiük érdemes a figyelmünkre. És sokuk valóban a világ legszebb helyszínei közé tartozik. Íme, találmokra belelapozva jönnek egymás után: Burj al-Arab Hotel (Dubai) a világ legmagasabb és egyik legelegánsabb szállodája; a Dubaii Arany piac, amelyről Schultz azt írja, hogy „a gyakorlott közel-keleti piachiénákat is váratlanul éri elképesztő kínálata és ragyogása”; az American Colony Hotel (Kélet-Jeruzsálem)- erődre hajazó villaépülete, amelyet hajdan egy pasa épített feleségei számára; Karácsony Betlehemben; a Holt-tenger; Izrael Múzeum (Jeruzsálem); Maszada (Izrael) legendás sziklaerődje; Akkó óvárosa, a legnagyobb normann erőd a Közel-Keleten, ahol járt Assisi Szent Ferenc és Marco Polo is; és Szanaa óvárosa (Jemen), amelyet a hagyomány szerint Noé egyik fia alapított, s amely az ottaniak a világ legrégebbi lakott városának tartanak.

Ez a könyv arról szól, igen meggyőzően, hogy a világ tele van érdekes, szép helyekkel. Jó látni őket, akár csak itt lapozgatva is, s még inkább, ha követhetjük az itt látható-olvashatók hívó szavát.

**Mark Tier: A gazdaggá válás útja - Alexandra Kiadó, 2007**

**Dr. Osman Péter ismertetése**

Tier e művét feltétlenül érdemes elolvasni. Nem mintha jó könyv lenne - igazán nem egy mesterien megírt alko-

tás. Viszont nagyon sok hasznosat tanulhatunk belőle. Igen sok tanulságos részlettel szolgál a legsikeresebb befektetők - mindenek előtt Warren Buffett és Soros György -, teljesítményének magyarázatáról. Műve kiváló befektetési szakkönyv mindenkinek, aki értékeli a nagy igazságok, valamint az élesesű és -szemű meglátások igazgyöngy szemeit, még azon az áron is, hogy gyakran gombok és gubancok közül kell szemelgetni azokat.

Csak nehogy elhiggyük könyvének - az ilyen művekben oly gyakori - ígéretét, amelynek lényege és csalfasága az alábbi két mondatával összegezzük: „A megfelelő mentális szokások alkalmazásán áll vagy bukik minden tevékenységünk sikere. Ha (az ember) magáévá teszi a befektetés mestereinek sikeres stratégiáit, befektetési busásan megjutalmazza érte.” Ha ez ilyen egyszerű lenne!!! Viszont ha ilyen egyszerű lenne, a hozzáértők gyorsan növekvő tábora osztozna a befektetésekkel elérhető összes hozamon, a spekulánsok pedig legfeljebb - André Kostolany szavát idézve - a balekokon keveset lehetnének.

A könyv viszont tele van figyelemre méltó szakmai részletekkel, okfejtésekkel, a legsikeresebb befektetők valóban útmutatásul szolgáló mondásaival, nézeteivel, módszereik jellemzéseivel. Tier például megnevezi azt a hét főbűnt, amelyek szerinte a sikeres befektetés útjában állnak, és ezek között emeli ki azt a hitet, hogy a nagy profit eléréséhez szükségszerűen vállalni kell a magas kockázatot. Alátámasztásul ismételtlen is elmondja, hogy „a sikeres vállalkozókhoz hasonlóan a sikeres befektetők is kockázatkerülők”, sőt, a mesterbefektetők irtóznak a kockázattól. Ez így enyhén szólva hamis nézet - viszont kifejti azt is, hogy ugyanaz a gazdasági helyzet az eltérő felkészültségűeknek eltérő mértékű kockázatot rejt, a felkészültségnek fontos részei a tapasztalatok, és a belőlük táplálkozó megérzések, s ez a befektetési szakma egyik kulcsa. Így már ez a könyvének valóban fontos tanulsága, bár kissé bonyolultan adja elő. És méginkább az, ha hozzávesszük Warren Buffett szavait: „Az a kockázatos, ha nem tudjuk, hogy mit csinálunk.”

Ha az ember a józan ítélőképesség szorgos használatával végig olvassa és gondolja végig Tier nagyjából 350 oldalnyi elemzéseit, érvelését, biztos lehet abban, hogy igen sok tudást szerez e szakma gyakorlásához. Amint mindinkább megérti a dolog lényegét, könnyen felismeri a teátrálisan előadott, többé-kevésbé hamis általánosításokat - a könyv gyengéit -, és túllép rajtuk.

Mindehhez íme néhány valódi gyöngyszem, csak izelítőül, a kötetből:

„Ha valakinek van egymillió dollárja, egy év alatt elveszít-heti, csak elegendő mennyiségű bennfentes információ kell hozzá.” - Warren Buffett.

„Nem az a lényeges, hogy egy ügylet kapcsán igazad van-e vagy sem, hanem hogy amikor igazad van, mennyit nyersz vele, s amikor nincsen, mennyit veszítesz.” - Soros György.

„Az emberek képleteket keresnek. Azt remélik, hogy ha rátalálnak a helyes képletre, onnantól kezdve semmi más dolguk nem lesz, csak rá kell csatlakoztatniuk a számítógépre, és figyelni, ahogy dől a pénz.” - Warren Buffett.

„Sokkal egyszerűbb most kimaradni a zúrból, mint később kikeveredni belőle.” - Warren Buffett. DE: „Ha nem fogadsz, nem nyerhetsz.” - Larry Hite (neves befektetési szakember).

„Amíg Buffett azt keresi, hogyan tud egy dollárt 40 vagy 50 centért megvenni, Soros boldogan fizet ki egy dollárt, vagy akár többet is, ha azt látja, hogy olyan változás jön, amely két vagy három dollárig veri fel az árat.” - Tier megállapítása.

## Köszöntjük új tagjainkat!

**Tagsorszám** | **Chemistry Logic Műszaki  
564. | Kutató Fejlesztő Kft.**

**Székhely:** 9082 Nyúl, Szűk u. 9.

**Vezető:** Bérces Attila

**Telefon:** 96/769-305

**E-mail:** attila.berces@chemistrylogic.com

A Chemistry Logic Kft. olyan szoftvereket fejleszt a gyógyszerkutatók hatékonyságának növeléséhez, amelyek újrakonfigurálható vagy más hardver által gyorsított számítógépen futnak. Ezek a szoftverek a hagyományos PC-s szoftverekhez képest akár ezerszer nagyobb számítási teljesítményt érnek el.

**Tagsorszám** | **Ötletgyár-design Kft.  
565. |**

**Székhely:** 6060 Tiszakécske, Attila u. 11.

**Vezető:** Bagó Ákos Károly

**Telefon:** 20/3265-458

**E-mail:** akos@otletgyar.hu

A cég fő tevékenységei:

- formatervezés [terméktervezés koncepciótól a kész termékig, ergonómiai tervezés, fejlesztő eszközök tervezése, csomagolástervezés, műszaki tervezés],
- grafikai tervezés [arculattervezés, logótervezés, kiadványok tervezése, webdesign],
- oktatás és mentálhigiénés tanácsadás [egyéni fejlesztés, alsó- és középfokú oktatás, oligofrénpedagógia, rehabilitációs és korrekciós nevelés, fejlesztőpedagógia].

**Tagsorszám** | **Dél-Dunántúli Regionális  
566. | Innovációs Ügynökség Non-profit Kft.**

**Székhely:** 7631 Pécs, Király u. 23-25.

**Kapcsolat:** Kiss Milán

**Telefon:** 30/581-3184

**E-mail:** milan.kiss@ddriu.hu

**Vezető:** Kocsis Tamás

**Telefon:** 30/631-6191

**E-mail:** tamas.kocsis@ddriu.hu

## Teljes körű sajtószemle a hazai innováció témaköréből

(Az idézetek csak a figyelem felkeltését szolgálják, a cikkek teljes szövege Titkárságunkon rendelkezésre áll!)  
A sajtószemle tagvállalatunk, a Hír-Adás Sajtóügynökség és Médiafigyelő Kft. segítségével készült.

**MAGYAR GYÁRIPAR, 2008. 4. SZÁM, 12. OLDAL**

**EURÓPAI INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI INTÉZET BUDAPESTEN**

„...A Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) az EIT tevékenységébe való magyar bekapcsolódás koncepciójáról, megvalósítási lehetőségeiről és feladatairól szóló kormány-előterjesztésről tavaly megjelentetett állásfoglalásában is támogatásáról biztosította a projektet...

...Ugyanakkor dr. Szabó Gábor, a szövetség elnöke figyelmeztet, az intézet ugyan budapesti helyszínen, de mint EU-ügynökség fog működni, és feladata az európai innovációs politika segítése, ezért nem engedhetjük meg, hogy a mindennapi politika eszközül használja...”

**HAMU ÉS GYÉMÁNT, 2008. NYÁR, 123. OLDAL**

**KELL EGY CSAPAT! – AKIKRE BÜSZKÉK VAGYUNK. TEGNAP, MA, HOLNAP**

**RÁTAI DÁNIEL, FELTALÁLÓ**

**PIAC ÉS PROFIT, 2008. JÚLIUS-AUGUSZTUS, 28+29. OLDAL**  
**TALÁL MÁNYBÓL INNOVÁCIÓ**

**SEGÍTSÉG AZ ÚJ TECHNOLÓGIAI ÖTLETEK PIACRA JUTÁSÁHOZ**

„...Ahhoz, hogy egy találmányból innováció legyen, vagyis a piacon is értékesüljön, hosszú út vezet, aminek minden métere komoly befektetéseket igényel. A ValDeal Innovációs Zrt. az első olyan magánvállalkozás, amelyik ezt az utat támogatja, igyekszik a maga sajátos eszközeivel megkönnyíteni, lerövidíteni...”

**PANORÁMA, 2008. JÚLIUS, 4. OLDAL**

**II. MAGYAR MŰSZAKI ÉRTELMISSÉG NAPJA – 60 ÉVE ALAKULT MEG A MTESZ**

„...A műszaki és természettudományos értelmiség képviselőitében megjelent résztvevőket a magyar felsőoktatási intézmények, az MTA, az MTESZ, a Magyar Mérnöki Kamara elnöke, a Magyar Innovációs Szövetség és a Magyar Mérnökakadémia vezetői köszöntötték...”

**ÚJSZÁSI HIRADÓ, 2008. JÚLIUS 17., CSÜTÖRTÖK, 9. OLDAL**  
**3D-S RADIOAKTÍV NYOMDETEKTOR**

„...Ezzel az ötletünkkel beneveztünk a Magyar Innovációs Szövetség által szervezett 17. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyre, ahol pályamunkánk dicséretben részesült, és részt vett a díjazott pályamunkák kiállításán a millenárius parkban...”

**AGRO NAPLÓ, 2008. JÚLIUS 21., HÉTFŐ, 9. OLDAL**

**INNOVÁCIÓS NAGYDÍJAS TRÁGYÁZÁSI SZAKTANÁCSADÁSI RENDSZER**

„...A közelmúltban nagy megtiszteltetés érte az MTA Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézetet, Budapest, az MTA Mez003gazdasági Kutatóintézetét, Martonvásár, valamint az általuk létrehozott spin-off céget, a Pro Planta 3M Mez003gazdasági Szaktanácsadó Bt-t, Budapest. Az általuk kifejlesztett MTA TAKI - MTA MgKl költség- és környezetkímélő 003 trágyázási szaktanácsadási rendszer és szoftver kapta a 2007. évi Innovációs

*Nagydíjat, a Magyar Innovációs Szövetség (www.innovacio.hu) legrangosabb elismerését...*

**PRIMONLINE, 2008. JÚLIUS 22., KEDD**

**A KKV-SZEKTOR 10 LEGGYAKORIBB CSAPDAHELYZETE AZ UNIÓS PÁLYÁZATOK SORÁN**

**NAPI GAZDASÁG, 2008. JÚLIUS 23., SZERDA, 13+14. OLDAL**

**NAGYBERUHÁZÁST JELENTETT BE A RICHTER BIOTECHNOLÓGIAI ÜZEM ÉPÜL DEBRECENBEN**

*„...A Richter több mint 15 milliárd forint beruházással létesít gyárat biotechnológiai úton előállítható termékek gyártására. Pontos részletek ugyan még nem ismertek a támogatás mértékéről és a cég eredményére gyakorolt hatásáról, de elemzők szerint életképes ötletről van szó, bár egyelőre árfolyamhatása nem lesz...”*

**MAGYAR HÍRLAP, 2008. JÚLIUS 24., CSÜTÖRTÖK, 12. OLDAL**

**ÚJ KIÍRÁSOK PÉNTEKTŐL**

*„...Környezetközpontú technológia fejlesztésére adhatnak be pályázatokat péntektől a kis- és középvállalkozások - tájékoztatta lapunkat a Magyar Gazdaságfejlesztési Központ Zrt...”*

**168 ÓRA, 2008. JÚLIUS 24., CSÜTÖRTÖK, 30-32. OLDAL**

**MAGYAR GÉNIUSZOK**

*„...Kis ország, tele nagy koponyákkal büszkélkedünk, ha feltalálóinkról esik szó. Sok az egy főre jutó magyar származású, Nobel-díjjal jutalmazott zseni - olvashatjuk az OECD egyik országtanulmányában. Valóban Európa ötlettára lennénk? A Magyar Feltalálók Egyesületének (Mafe) főtitkára szerint csak áztatjuk magunkat. Ötletekben erősek vagyunk, viszont a megvalósításokban, egy termék piaci bevezetésében gyengén teljesítünk...”*

**PRIVÁTBANKÁR, 2008. JÚLIUS 24., CSÜTÖRTÖK**

**ÚJBAB HÁROM PÁLYÁZAT KKV-KNAK**

*„...Az Új Magyarország Fejlesztési Terv (ÚMFT) keretében a hazai kis- és középvállalkozások (kkv) újabb három gazdaságfejlesztési pályázatra adhatják be jelentkezésüket péntektől - közölte a Magyar Gazdaságfejlesztési Központ Zrt. (MAG)...”*

**HÍR6.HU, 2008. JÚLIUS 24., CSÜTÖRTÖK**

**BŐVÍTI EGYÜTTMŰKÖDÉSÉT A DEBRECENI EGYETEM ÉS A RICHTER**

**HÍR6.HU, 2008. JÚLIUS 24., CSÜTÖRTÖK**

**KECSKEMÉTI FŐISKOLA: BIZTATÓ JÖVŐT JELEZ A KORMÁNYTÁMOGATÁS**

**PIAC ÉS PROFIT.HU, 2008. JÚLIUS 24., CSÜTÖRTÖK**

**18 MILLIÁRDNYI ÚJ FORRÁS KICSIKNEK**

*„...Az Új Magyarország Fejlesztési Terv keretében a korábbi már ismert két kutatás-fejlesztési pályázat mellett újdonságként nyílik meg a hazai kkv-k részére a környezetközpontú technológia fejlesztését célzó támogatás. Július 25-étől a három célra összesen 18 milliárd forintnyi támogatás igényelhető...”*

**METRO.HU, 2008. JÚLIUS 24., CSÜTÖRTÖK**

**15 MILLIÁRDOS EGYÜTTMŰKÖDÉS DEBRECENBEN**

*„...Kutatási, pályázati célú és PhD képzésre vonatkozó együttműködési megállapodást kötött a Debreceni Egyetem (DE) és a Richter Gedeon Nyrt., amely 15 milliárd forintos beruházással biotechnológiai üzemet épít a*

*cívisvárosban; a dokumentumot csütörtökön írta alá Fésüs László akadémikus, a DE rektora, és Bogsch Erik, a Richter vezérigazgatója...”*

**MAGYAR NEMZET, 2008. JÚLIUS 25., PÉNTEK, 3. OLDAL**

**ELTŰLZOTT REMÉNYEK**

*„...Miniszteri megbízottat állított Molnár Károly tárca nélküli miniszter a budapesti székhelyű Európai Innovációs és Technológiai Intézet (EITI) kialakításának irányítá-sára, Dvorszki László személyében...”*

**NAPI GAZDASÁG, 2008. JÚLIUS 25., PÉNTEK, 2. OLDAL**

**KÖZÖS FELLÉPÉS A NEUTRONKUTATÓÉRT**

*„...Az Európai Neutronkutató Központ (ESS) létrehozásában - amely az EU legnagyobb, egymilliárd eurós tudományos beruházása - szorosan együttműködik Spanyolország és Magyarország - mondta Mezei Ferenc fizikus Debrecenben, az ESS nemzetközi, fizikusokból álló tanácsadó testületének ülését követően...”*

**NAPI GAZDASÁG, 2008. JÚLIUS 25., PÉNTEK, 4. OLDAL**

**AZ EITI MINISZTERI MEGBÍZOTTAT KAPOTT**

**NAPI GAZDASÁG, 2008. JÚLIUS 25., PÉNTEK, 4. OLDAL**

**ÚJ PÁLYÁZATOK KKV-KNAK**

**NÉPSZAVA, 2008. JÚLIUS 25., PÉNTEK, 12. OLDAL**

**INNOVÁCIÓS DÍJAK DIÁKOKNAK ÉS VÁLLALKOZÓKNAK**

*„...Diákokat és fejlesztőket érintett a Microsoft innovációs pályázata. A kkv-k 2007-es innovációs díjának átadására a napokban került sor...”*

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. JÚLIUS 25., PÉNTEK, 3. OLDAL**

**ÚJBAB LEHETŐSÉGEK ELŐTT A HAZAI KKV-K**

**MTV - AZ ESTE, 2008. JÚLIUS 25., PÉNTEK**

**AZ ESTE VENDÉGEI MANHERZ KÁROLY, AZ OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS MINISZTERIUM SZAKÁLLAMTITKÁRA ÉS SZABÓ GÁBOR, EGYETEMI TANÁR, A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG ELNÖKE**

**NAPI GAZDASÁG, 2008. JÚLIUS 28., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, I. OLDAL**

**SOK MŰLIK EGY TALÁLMÁNY BEJELENTÉSI IDEJÉN**

**A FELELŐTLENSÉG A SZELLEMI TULAJDONJOG FŐ ELLENSÉGE**

**NAPI GAZDASÁG, 2008. JÚLIUS 28., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, VIII. OLDAL**

**AZ IDÉN IS EGYÜTTMŰKÖDÉST CÉLZÓ PÁLYÁZATOT HIRDETETT AZ NKTH**

**A LEGNEHEZEBB KÖZÖS MUNKÁRA BÍRNI A KIS- ÉS KÖZÉPVÁLLALKOZÁSOKAT**

**NAPI GAZDASÁG, 2008. JÚLIUS 28., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, VIII. OLDAL**

**SVÁJC AZ INNOVÁCIÓ VEZETŐ ORSZÁGA EURÓPÁBAN**

*„...Az európai országok közül svájci újtók jegyezték be a legtöbb szabadalmat a három vezető szabadalmi hivatalban, az USA, az Európai Unió és Japán illetékes hatóságainál - derül ki a Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet (OECD) felméréséből...”*

**NÉPSZABADSÁG, 2008. JÚLIUS 28., HÉTFŐ, 20. OLDAL**

**TOPORGÓ INNOVÁCIÓPOLITIKA**

*„...Magyarország túlságosan keveset költ a kutatás-fejlesztésre és a hazai K+F-eredmények hasznosítására. A kitörési irányokat illetően teljes a tanácsstalanság: a statisztikai adatok (és a mindenkori kormányzat) szerint*

elsősorban a vállalati innovációt kellene ösztönözni, ám emellett is szólnak érvek, hogy az állami finanszírozású K+F szorulna megerősítésre...”

**NÉPSZABADSÁG ONLINE, 2008. JÚLIUS 28., HÉTFŐ**  
**TOPORGÓ INNOVÁCIÓ-POLITIKA**

**MAGYAR HÍRLAP, 2008. JÚLIUS 29., KEDD, 10. OLDAL**  
**HARMINCMILLIÁRD K+F-RE**  
**PÁLYÁZAT**

„...A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal 13,7 milliárd forint állami támogatás odaítéléséről döntött a Nemzeti Technológiai Program keretében a kutatás-fejlesztés-innováció ösztönzésére...”

**NAPI GAZDASÁG, 2008. JÚLIUS 29., KEDD, 2. OLDAL**  
**ÚJRA PÉNZT OSZTOTT AZ NKTH**

**NÉPSZABADSÁG, 2008. JÚLIUS 29., KEDD, 4. OLDAL**  
**MINISZTERI MEGBÍZOTT**

„...Molnár Károly kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter megbízottat jelölt ki az Európai Innovációs és Technológiai Intézet (EITI) budapesti székhelyének kialakításával kapcsolatos teendőik ellátására. A miniszteri megbízott, Dvorszki László, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi egyetem tudományos és nemzetközi igazgatója. Elsődleges feladata az EITI megalkulásának, székházválasztásának és szeptemberi első ülésének előkészítése lesz...”

**NÉPSZABADSÁG, 2008. JÚLIUS 29., KEDD, 17. OLDAL**  
**KIOSZTOTTA A KUTATÁS-FEJLESZTÉSI TÁMOGATÁSOK ELSŐ FELÉT**

**NÉPSZAVA, 2008. JÚLIUS 29., KEDD, 5. OLDAL**  
**TIZENNEGYMILLIÁRD KUTATÁSRA**

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. JÚLIUS 29., KEDD, 8. OLDAL**  
**MILLIÁRDOS K+F PROJEKTEK**  
**A RICHTER ÉS A RÁBA IS EGY KONZORCIUM TAGJAKÉNT KAPOTT TÁMOGATÁST**

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. JÚLIUS 29., KEDD, 1+3. OLDAL**  
**JÖN A PÉNZ A MULTIKTÓL**  
**AZ ADÓKEDVEZMÉNYEK KIVEZETÉSE UTÁN VESZÍTHETÜNK VONZERŐNKBŐL**

„...Jót tesz-e a magyar gazdaságnak, hogy az adókedvezmények nagy részét az erős nagyvállalatok, a „multik” kapják, míg a magyar kis- és középvállalkozások a csőd szélén tántorognak? – vetődik fel a kérdés...”

**MAGYAR ELEKTRONIKA, 2008. JÚLIUS 30., SZERDA, 28. OLDAL**  
**MÁJUSBAN ÜNNEPELT A MTESZ ÉS A MAGYAR MŰSZAKI ÉRTELMISÉG**

„...az idei szervező MTESZ nevében Dr. Gagyi Pálffy András főigazgató köszöntötte a megjelenteket, majd bemutatta az elnökség tagjait - Dr. Patkó Gyula gépészmérnököt, egyetemi tanárt a Miskolci Egyetem rektorát, a felsőoktatási intézmények képviselőjét, - Pálinkás József fizikus, akadémikust, a Magyar Tudományos Akadémia újonnan kinevezett elnökét, - Dr. Gordos Géza villamosmérnököt, egyetemi tanárt, a MTESZ elnökét, - Dr. Kovács Gábor építőmérnököt, Magyar Mérnöki Kamara elnökét, - Szabó Gábor fizikus, akadémikust, a Magyar Innovációs Szövetség elnökét és - Ginszler János gépészmérnököt, akadémikust, egyetemi tanárt, a Magyar Mérnökakadémia elnökét...”

**MOL PANORÁMA, 2008. JÚLIUS 30., SZERDA, 4. OLDAL**  
**II. MAGYAR MŰSZAKI ÉRTELMISÉG NAPJA - 60 ÉVE ALAKULT MEG AZ MTESZ**

„...A Magyar Innovációs Szövetség és a Magyar Tudományos Akadémia május 9-én tartotta ünnepi tudományos ülését. A "Tudomány és mérnökség a XXI. században" mottójú ülésen a "Föld alatti gáztárolók létesítésének és üzemeltetésének földtudományi és műszaki sajátosságai" címmel tartott előadást dr. Pápay József akadémikus, a MOL Nyrt. KTD tanácsadója...”

**ORIGO, 2008. JÚLIUS 30., SZERDA**  
**DR. FÉSÜS LÁSZLÓ: SEMMI SEM INDKOLJA A MATEMATIKA ELSŐSÉGÉT**

„...Az lenne az ideális megoldás, ha két humán tárgyból, két természettudományos tárgyból és egy nyelvből kellene érettségi vizsgát szedni. Mindezek eléréséhez az egyetemek, és a Magyar Tudományos Akadémia, a Magyar Innovációs Szövetség és minden segíteni akaró összefogására van szükség...”

**BŐR- ÉS CIPŐTECHNIKA, 2008. JÚLIUS 31., CSÜTÖRTÖK, 177. OLDAL**

**A MAGYAR MŰSZAKI ÉRTELMISÉG NAPJA 2008. MÁJUS 10-ÉN**

„...Ez után következtek a köszöntők: a Miskolci Egyetem a felsőoktatási intézmények nevében, a Magyar Tudományos Akadémia, a Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége, a Magyar Mérnöki Kamara, a Magyar Innovációs Szövetség...”

**HETI VÁLASZ, 2008. JÚLIUS 31., CSÜTÖRTÖK, 45. OLDAL**  
**DIJNYERTES LÁTÁSVIZSGÁLÓ**

„...A két fiatal kutató a látásvizsgálóval első díjat nyert a 17. alkalommal megrendezett Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyen. A viadal négy első helyezettjéből hárman képviselhetik hazánkat a szeptember 19-25. között Koppenhágában megrendezésre kerülő európai döntőben, így a tavalyi valenciai nyertes Spohn Márton, aki biokatalizátorok témakörében írt pályázatával győzött, ezúttal itthon marad...”

**NAPI GAZDASÁG, 2008. JÚLIUS 31., CSÜTÖRTÖK, 2. OLDAL**  
**MAGYAR BÁLINT MÁR BIZTOSAN TAG AZ EIT VEZETÉSÉBEN**  
„...Az Európai Bizottság tegnap döntött az Európai Innovációs és Technológiai Intézet (EIT) első igazgatótanácsának tagjairól...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. JÚLIUS 31., CSÜTÖRTÖK, 5. OLDAL**  
**KINEVEZTÉK A TECHNOLÓGIAI INTÉZET IRÁNYÍTÓ TESTÜLETÉT**  
„...Hivatalosan is kinevezték tegnap az Európai Innovációs és Technológiai Intézet (EIT) irányító testületét, amely szeptember 15-én Budapesten tartja alakuló ülését...”

**FIGYELŐ, 2008. JÚLIUS 31-AUGUSZTUS 6., 14-19. OLDAL**  
**DRÁGA MULTIK**

„...Semmilyen állami szervnél nem áll össze egységes rendszerré, hogy milyen elvek alapján dönt a kormány a Magyarországra érkező befektetők támogatásáról. Konzekvens gazdaságfejlesztésről így aligha lehet beszélni, a beruházások támogatásáról szóló döntések jobbára egyediek és esetlegesek...”

**HÍR6.HU, 2008. JÚLIUS 31., CSÜTÖRTÖK**  
**KITŐL TANULNAK MAJD GYERMEKEINK?**

„...A huszonnegyedik órában lévőknek nevezte a reállokta-tás helyzetét Kroó Norbert akadémikus, az Alapítvány a



*Magyar Természettudományos Oktatásért kuratóriumának elnöke. Az egyetemek már alig bocsátanak ki fizikaszakos általános és középiskolai tanárokat, ám a végzetek jelentős része sem marad a pályán - fogalmazott a kuratórium elnöke. Nem sokkal jobb a helyzet a többi tárgy esetében sem, a tanárhiány már több hazai településen súlyos probléma - adta hírül az alapítvány közleményében...*

**PIAC ÉS PROFIT.HU, 2008. JÚLIUS 31., CSÜTÖRTÖK  
18 IGAZGATÓT KAPOTT BUDAPEST LEENDŐ AGYA**

*„...Hivatalosan kinevezték a budapesti székhelyű Európai Innovációs és Technológiai Intézet (EITI) 18 tagú igazgató tanácsát, amelynek tagja Magyar Bálint is - olvasható az Európai Bizottság közleményében...*

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2008. AUGUSZTUS-SZEPTEMBER, 11. OLDAL**

**ÁLLAMI TÁMOGATÁSSAL, INGYEN NYÚJTJÁK SZOLGÁLTATÁSOKAT**

**ÜGYNÖKSÉG A RÉGIÓ INNOVÁCIÓJÁÉRT**

*„...A Közép-dunántúli Régió meghatározó innovációs szolgáltatásokat nyújtó és azokat összehangoló szervezete, a Közép-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség 2005. január 1-jén alakult meg nyolc regionális innovációs hídképző szervezet, illetve felsőoktatási intézmény konzorciumaként...*

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2008. AUGUSZTUS-SZEPTEMBER, 50. OLDAL**

**CÉGEK ÉS AZ IPARJOGVÉDELLEM**

*„...Nem csupán pénzét és ingatlanát kell megvédenie egy gazdasági társaságnak, hanem munkatársai műszaki-szellemi alkotásait, termékeit is. Az iparjogvédelmi jogszabályok ráadásul nem csupán a jogosulatlan használat ellen védenek, hanem növelik egy adott cég értékét is...*

**NÉPSZAVA, 2008. AUGUSZTUS 1., PÉNTEK, 1+8. OLDAL**

**UNIÓS FORRÁSBÓL ÚJUL MEG AZ EGYETEMEK INFRASTRUKTÚRÁJA**

*„...A felsőoktatási infrastruktúra fejlesztésére 2013-ig összesen mintegy 77 milliárd forintnyi uniós forrás áll rendelkezésre. Ebből idén 13 magyar felsőoktatási intézmény összesen 55 milliárd forintot kapott a kormány jóváhagyásával. Áprilisban hat vidéki egyetem és főiskola osztozott mintegy 29 milliárd forinton, júliusban pedig hét vidéki intézmény részesült 26,6 milliárd forintnyi támogatásban. Utóbbiak elsősorban épületek felújítására és számítógépes fejlesztésekre költik a pénzt...*

**PIAC ÉS PROFIT, 2008. AUGUSZTUS 1., PÉNTEK, 32. OLDAL  
TÉRÁLMOK INFORMATIKUSA**

**RÁTAI DÁNIEL KISZABADÍTOTTA A SÍKBÓL AZ ALKOTÓT**

**HIRTV.HU, 2008. AUGUSZTUS 1., PÉNTEK**

**EGYÜTTMŰKÖDIK A THE PROGRAM ÉS AZ OTDT**

*„...Együttműködési megállapodást írt alá Dr. Szendrő Péter az Országos Tudományos Diákköri Tanács elnöke, Dr. Pakucs János, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke, a Tudományos Hasznos Emberi (THE) Program védnöke, és Bartók Marcell a THE Program vezetője augusztus 1-jén az OTDT Titkárság székhelyén, az Oktatáskutató és Fejlesztő Intézetben...*

**EDULINE.HU, 2008. AUGUSZTUS 1., PÉNTEK  
EGYÜTTMŰKÖDIK A THE PROGRAM ÉS AZ OTDT**

**FELVI.HU, 2008. AUGUSZTUS 1., PÉNTEK**

**KÖZÖS MUNKÁBAN AZ OTDT ÉS A THE PROGRAM**

*„...Augusztus 1-én együttműködési megállapodást írt alá dr. Szendrő Péter az Országos Tudományos Diákköri Tanács (OTDT) elnöke, dr. Pakucs János, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke, a Tudományos Hasznos Emberi (THE) Program védnöke, és Bartók Marcell a THE Program vezetője...*

**EDUCATIOPRESS, 2008. AUGUSZTUS 1., PÉNTEK  
EGYÜTTMŰKÖDIK A THE PROGRAM ÉS AZ OTDT**

**MAGYARORSZÁG FELSŐOKTATÁSI LAPJAINAK INTERNETES OLDALA, 2008. AUGUSZTUS 1., PÉNTEK**

**EGYÜTTMŰKÖDIK A THE PROGRAM ÉS AZ OTDT**

*„...Együttműködési megállapodást írt alá Dr. Szendrő Péter az Országos Tudományos Diákköri Tanács elnöke, Dr. Pakucs János, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke, a Tudományos Hasznos Emberi (THE) Program védnöke, és Bartók Marcell a THE Program vezetője augusztus 1-jén az OTDT Titkárság székhelyén, az Oktatáskutató és Fejlesztő Intézetben...*

**HETEK, 2008. AUGUSZTUS 1., PÉNTEK, 3. OLDAL**

**2,5 MILLIÁRD FORINTOT SZÁNNAK...**

*„...technológiafejlesztésre. A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség két és félmilliárd forinttal mintegy tízmilliárd forintra emelte a mikro- és kisvállalkozásoknak szóló technológiafejlesztési pályázat idei keretét az Új Magyarország Fejlesztési Terv Gazdaságfejlesztési Operatív Programban - közölte a pályázatot kezelő Magyar Gazdaságfejlesztő Központ Zrt...*

**NÉPSZABADSÁG, 2008. AUGUSZTUS 4., HÉTFŐ, 17. OLDAL**

**NKTH-PÁLYÁZAT: MILLIÁRDOK KUTATÁS-FEJLESZTÉSRE**

**NÉPSZABADSÁG, 2008. AUGUSZTUS 4., HÉTFŐ, 21. OLDAL**

**MILLIÁRDOK STRATÉGIAI KUTATÁSOKRA**

*„...Két éve alig ötmilliárd forint jutott stratégiai kutatásokra, így ha azt vesszük, eljött a kánaán, hiszen az idén két körben harmincmilliárd forintot oszt ki a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) az innovációs alapból...*

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. AUGUSZTUS 5., KEDD, 5. OLDAL**

**NKTH-OTKA KÖZÖS PÁLYÁZATI FELHÍVÁS**

**HIREXTRA, 2008. AUGUSZTUS 7., CSÜTÖRTÖK**

**AZ ÁLLAM VAGY A MAGÁNSZFÉRA OKOLHATÓ?**

**K+F MAGYAR MÓDRA: KÖRÜLMÉNYES ÉS FELÜLETES**

**"AZ ÁLLAM LENYÚLJA A K+F ADÓT!"**

*„...Továbbra is a kiszámíthatóságnál maradvá: a MISZ helyettes vezetője szerint a tőkeerős vállalatok akkor fognak többet beruházni, ha a gazdasági megtérülés legalább középtávon jó valószínűséggel tervezhető lesz. Persze, - mint Monzpart Zsolt fogalmaz - sok egyéb tényező is közrejátszhat a cégek újító hajlamában. Ilyen például a felsőoktatás struktúrája, minősége, illetve ezzel összefüggésben a friss diplomások felkészültsége...*

**MEZŐHÍR, 2008. AUGUSZTUS 8., PÉNTEK, 8. OLDAL**

**MAXIMÁLIS JÖVEDELEM A GAZDÁNAK**

**SZAKSZERŰ TALAJMINTAVÉTEL + INNOVÁCIÓS NAGYDIJAS TRÁGYÁZÁSI SZAKTANÁCSADÁSI RENDSZER**

*„...A közelmúltban nagy megtiszteltetés érte az MTA Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézetet (Budapest), az MTA Mezőgazdasági Kutatóintézetét (Martonvásár),*

valamint az általuk létrehozott spin-off céget, a Pro Planta 3M Mezőgazdasági Szaktanácsadó Bt-t (Budapest): az általuk kifejlesztett MTA TAKI-MTA MgKI költség és környezetkímélő trágyázási szaktanácsadási rendszer és szoftver kapta a 2007. évi Innovációs Nagydíjat, a Magyar Innovációs Szövetség (www.innovacio.hu) legrangosabb elismerését...

**BUDAPEST BUSINESS JOURNAL, 2008. AUGUSZTUS 8.-SZEPTEMBER 4., 10. OLDAL**  
TIMES HAS ARRIVED FOR INNOVATION

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. AUGUSZTUS 11., HÉTFŐ, 2. OLDAL**  
**NKTH-OTKA KÖZÖS PÁLYÁZATI FELHÍVÁS**  
A GAZDASÁGBAN HASZNOSULÓ INNOVÁCIÓT MEGALAPOZÓ ALAPKUTATÁS TÁMOGATÁSÁRA

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. AUGUSZTUS 11., HÉTFŐ, 15. OLDAL**  
**KUTATÁSI EGYÜTTMŰKÖDÉS**  
ÜTTÖRŐ ÖSSZEFOGÁS KÖZÖS PÁLYÁZATRA EGY KÍNAI VÁROSSAL

**NÉPSZABADSÁG, 2008. AUGUSZTUS 11., HÉTFŐ, 21. OLDAL**  
**CSOPAKI GYULA LESZ AZ ÚJ NKTH-ELNÖK?**  
„...Augusztus végére lehet elnöke a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatalnak. A posztra pályázni kell, miközben a nyertes több mint valószínű...”

**NÉPSZAVA, 2008. AUGUSZTUS 11., HÉTFŐ, 5. OLDAL**  
MAGYAR-KÍNAI K+F-PÁLYÁZAT

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. AUGUSZTUS 12., KEDD, 16. OLDAL**  
**NEM NÉZŐPONT KÉRDÉSE**

„...Félreértések és felületesség alakítja a hazai kis- és középvállalkozásoknak jutó támogatásokról alkotott képet a médiában. A rendelkezésre álló források aránya valójában sokkal magasabb, mint ahogy az a híradásokban szerepelt...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. AUGUSZTUS 14., CSÜTÖRTÖK, 20. OLDAL**  
**KLASZTERFORRADALOM**

„...Kétségtelenül rengeteg szigorú feltételnek kell megfelelniük a pályázóknak. Ha úgy tetszik az akkreditált innovációs klaszter címet „drágán adják Azért hogy mégis elindultak ebben a versenyben, minden tisztelet megilleti őket. Hiszen úttörők és - aktuális olimpiai hasonlattal élve - bajnokok lehetnek...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. AUGUSZTUS 15., PÉNTEK, 2., OLDAL**  
**ÚJABB NEMZETKÖZI K+F MEGÁLLAPODÁS**

„...A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal a szingapúri kutatás-fejlesztésért felelős kormányzati szervvel, az A\*Starral jelentetett meg közös pályázati felhívást...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. AUGUSZTUS 15., PÉNTEK, 2., OLDAL**  
**PÁLYÁZATTAL TÁMOGATJÁK AZ ALAPKUTATÁSOKAT**

## Várható események

### Tudományos és technológiai (TÉT) attaséi beszámolók

2008. augusztus 26-án, kedden, 10 és 11 órai kezdettel kerül sor a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatalban (1117 Budapest, Neumann J. u. 1/C.) **Dr. Molnár Imre**, berlini és **Dr. Hagymási Tünde**, római TÉT-attasék éves nyilvános beszámolóira.

A rendezvényeken való részvételhez regisztráció nem szükséges. További információ:  
<http://www.nkth.gov.hu/nemzetkozi-tevekenyseg/rendezvenyek/tet-attasei-beszamolok-dr-080807>

### Nano Europe 2008

2008. szeptember 16-17-én kerül sor a Nano Europe 2008 c. rendezvényre St Gallenben, Svájcban. Európa vezető nanotechnológiai rendezvénye magában foglal egy kétnapos konferenciát, egy kiállítást és az ezekhez kapcsolódó műhelytalálkozókat is.

A konferencia témái:

- Üzleti stratégiák és befektetési know-how menedzsereknek (szeptember 16.),
- Multifunkcionális textílek (szeptember 16.),
- Nanotechnológián alapuló elektronika és érzékelőrendszerek (szeptember 17.),
- Funkcionális felülettel és szerkezettel rendelkező rendszerek (szeptember 17.).

További információ: [www.nanoeurope.com](http://www.nanoeurope.com)

### Klaszter politika és menedzsment – Európai és regionális kezdeményezések az innovációért

2008. szeptember 22-23-án, Berlinben rendezi meg a European Academy for Taxes, Economics & Law „Klaszter politika és menedzsment – Európai és regionális kezdeményezések az innovációért” elnevezésű konferenciáját.

A konferencia legfőbb céljai:

- válaszokat adni, megoldásokat kínálni a klaszterek eredményeivel, hatékonyságával kapcsolatban

- információt biztosítani az európai klaszter-kezdemenyezések korábbi állapotáról és a hatékony klasztermenedzsmentről
- tanácsokat adni, hogy mely hatékony eszközök használhatók a klaszterek jövőbeni menedzselésében,
- együttműködni a klaszter menedzsment érintett képviselőivel a közintézményekből, a kutatóintézetekből, az egyetemokről és a magánszektorból.

A konferencia részletes programja letölthető a következő címről: [http://www.europaeische-akademie.net/fileadmin/user\\_upload/dateien/seminare/Brochure\\_Cluster-Policy\\_DM.pdf](http://www.europaeische-akademie.net/fileadmin/user_upload/dateien/seminare/Brochure_Cluster-Policy_DM.pdf)

További információ: [www.euroacad.eu](http://www.euroacad.eu)

Europäische Akademie für Steuern, Wirtschaft & Recht / European Academy for Taxes, Economics & Law  
Hausvogteiplatz 13, 10117 Berlin / Germany

Tel.: +49.30.802080.234 (Zentrale / General Office), Fax: +49.30.802080.250,

E-Mail: [regina.luening@euroakad.eu](mailto:regina.luening@euroakad.eu)

### Plovdivi Őszi Technikai Nemzetközi Vásár

2008. szeptember 29. és október 4. között kerül megrendezésre a Plovdivi Őszi Technikai Nemzetközi Vásár, a plovdivi vásárvárosban. A balkáni régióban évtizedek óta megrendezett plovdivi vásár nyolc fő területet ölel át:

- AQUATECH – víz technológiák és vízgazdálkodás,
- AUTOTECH – közlekedés és gépjárműszerviz,
- ELTECH – energetika és ökológia,
- INFOTECH – informatika, irodatechnika,
- MACHINE BUILDING – gépipar,
- STROYTECH – építőipar,
- CHAMICAL INDUSTRY – vegyipar,
- MOTOR SHOW PLOVDIV – autószalon, gépjármű kiállítás.

A magyar megjelenésre vissza nem térítendő állami támogatás igénybe vehető. A Bulgária – Market vállalja, hogy egyes cégeket, termékeket képviseli a plovdivi vásáron, ahol szeretettel várnak minden kiállítót és érdeklődőt is.

Kapcsolat: **Cserepes István**, üzleti tanácsadó

Tel: 06-20-9-78-48-58, e-mail: [info@bulgaria-market.eu](mailto:info@bulgaria-market.eu)

[www.bulgaria-market.eu](http://www.bulgaria-market.eu)

### Stratégiai válaszok a globális és nemzeti innovációs kihívásokra

Az NKTH konferenciát rendez „Stratégiai válaszok a globális és nemzeti innovációs kihívásokra” címmel 2008. október 2-án, a budapesti Radisson SAS Béke Szállodában.

Az OECD innovációs országtanulmányt készít a magyar nemzeti innovációs rendszerről. Az innovációs országtanulmány (Review of Hungary's National Innovation System) célja, hogy független, átfogó elemzés alapján értékelje a magyar innovációs rendszer teljesítményét, és annak javításához javaslatokat dolgozzon ki a kormányzati politika számára az OECD-országok tapasztalatai alapján.

Tervezett program:

Levezető elnök: az NKTH elnöke

- |             |   |
|-------------|---|
| 10:00-10:20 | <b>Molnár Károly</b> , kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter:<br>Megnyitó   |
| 10:20-10:35 | <b>Gottfried Péter</b> , nagykövet, a Magyar Köztársaság Állandó OECD Képviselője:<br>OECD - Magyarország együttműködés”                        |
| 10:35-11:00 | <b>Pier Carlo Padoan</b> , főtítkárhelyettes, OECD:<br>„Innováció és növekedés – OECD innovációs stratégia”                                     |
| 11:00-11:25 | Hozzászólások   |
| 11:25-11:55 | <b>Jean Guinet</b> , főosztályvezető, DSTI, OECD:<br>„OECD tanulmány a magyar nemzeti innovációs rendszerről, - általános értékelés, ajánlások” |
| 11:55-12:15 | <b>Pálinkás József</b> , az MTA elnöke:<br>„Az akadémiai szféra K+F és innovációs kihívásainak menedzselése”                                    |
| 12:15-12:35 | <b>Bogsch Erik</b> vezérigazgató, Richter Gedeon Nyrt.:<br>„A nagyvállalati szféra K+F és innovációs kihívásainak menedzselése”                 |
| 12:35-12:55 | <b>Polgárné Májer Ildikó</b> elnök, ValDeal:<br>„A KKV szféra K+F és innovációs kihívásainak menedzselése”                                      |

- 12:55-14:00 Bűféebéd, sajtótájékoztató
- 14:00-15:40 Panel beszélgetés:  
az OECD által a magyar nemzeti innovációs rendszerről készített országtanulmány megállapításairól, ajánlásairól.  
Moderátor: **Vass Ilona** elnökhelyettes, NKTH  
Panel tagok: **Jean Guinet, Wolfgang Polt, Bendzsel Miklós, Benke Ákos, Fésüs László, Grasselli Norbert, Lepsényi István, Nyiri Lajos, Pálinkás Gábor, Pongorné Csákvári Mariana, Szabó Gábor, Varga György**
- 15:45-16:00 Zárszó: NKTH elnöke

A konferencia angol nyelven zajlik, szinkrontolmácsolással. A konferencián való részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött. Regisztrálni a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal honlapján lehet a <http://www.nkth.gov.hu/aktualis-hirek-esemenyek/strategiai-valaszok-080814> címen.

---

## EuroBIO

2008. október 7-9. között rendezik meg az EuroBIO kiállítást és konferenciát Párizsban. A rendezvény színvonalát emeli az a tény, hogy időpontja egybeesik a francia uniós elnökséggel, ezért kiemelt figyelem fogja kísérni. A kiállítással egy időben partnering rendezvényt és állásbörzét is tartanak.

Bővebb információ a rendezvény honlapján található: <http://www.eurobio2008.com/>

---

## Innovatív Zöld Technológiák c. Üzleti Nap Brüsszelben

Az ITD Hungary a Belgiumi Magyar Nagykövetséggel és a Brüsszeli Kereskedelmi és Iparkamarával közösen 2008. október 9-én, 14 órakor Innovatív Zöld Technológiák c. Üzleti Nap címmel üzletember találkozót és befektetési szemináriumot tart Brüsszelben.

Várják mindazon magyar cégek jelentkezését, amelyek a fentieknek megfelelő technológiával rendelkeznek, s ahhoz befektetőt, felhasználót, együttműködő partnert keresnek. A rendezvény angol nyelvű, a jelentkező cégeknek lehetőségük van 10 perces angol nyelvű prezentáció tartására, majd az érdeklődőkkel való négy szemközti tárgyalásra. A résztvevők úti- és szállásköltségüket maguk fizetik, ami összesen mintegy 70 ezer forintot tesz ki.

A programról és a technikai részletekről az ITD Hungary részéről **Kukucska Ildikó** ad bővebb tájékoztatást. Telefon: 473-82-14, E-mail: [ildiko.kukucska@itd.hu](mailto:ildiko.kukucska@itd.hu). Jelentkezni 2008. szeptember 1-éig lehet az ITD Hungary-tól beszerezhető jelentkezési lap kitöltésével és annak a brüsszeli nagykövetségre való eljuttatásával e-mailen ([itdbrussels@skynet.be](mailto:itdbrussels@skynet.be)) vagy faxon 00-32-2-344 5415.

---

## Üzletember találkozó a Megújuló energia szektornak

Hazai és külföldi vállalkozásokat, egyetemeket, kutatóintézeteket szakembereit várják az ITD Hungary Zrt. és az INNOSTART szervezésében első alkalommal, az Ökotech kiállítás ideje alatt, 2008. október 14-én megrendezésre kerülő üzletember találkozóra. A rendezvény kiemelt témakörei: szoláris energia, biomassza, geotermális energia, hulladék energetikai hasznosítása.

A rendezvény a résztvevők üzleti kapcsolatépítését segíti elő, előre egyeztetett időpontokban folytathatnak tárgyalásokat cégre szabott tárgyalási naptár alapján. Az eseményen várhatóan 15 európai országból több mint 100 cég vesz majd részt.

További tájékoztatás az INNOSTART programfelelősétől kérhető: **Oláh Zsanett**, tel.: 382-1503, [Zsanett.olah@innostart.hu](mailto:Zsanett.olah@innostart.hu). Regisztráció és további információ a <http://www.enterpriseurope.hu/okotech/index.html> oldalon található.

---

## Technológia transzfer műhelytalálkozó

2008. október 17-én műhelytalálkozót tartanak a budapesti Olasz Kulturális Intézetben. A rendezvény címe: Technológia transzfer a kutatóintézetektől a piacig, innováció és gazdasági haszon létrehozása: nézőpontok és legjobb gyakorlati példák magyarországi használata.

Az egynapos találkozón nyugat-európai technológia transzfer szakértők és a magyar technológiai transzfer központok vesznek részt. Az előkészítésben közreműködik az olasz és a német nagykövetség, a Francia Kulturális Intézet és a British Council.

További információ: **Dr. Leonello Dori**, addettoscientifico.ambbudapest@esteri.it

### Rodman & Renshaw Healthcare Conference

2008. november 10-12. között rendezi meg a Rodman & Renshaw befektetési bank a szokásos évi egészségügyi konferenciáját New Yorkban. A rendezvényen elsősorban befektetők (kockázati tőkés, magán, illetve intézményi befektetők) részvételére lehet számítani az üzletfejlesztés topmenedzsmentje és a szektor világszerte elismert szakértői mellett.

A kiállításon való részvételt előzetesen meghatározott keretből fedezi az ITD Hungary, mely azt is jelenti, hogy a kiállításon történő részvétel támogatásának mértéke a jelentkezők számától függ. Amennyiben szeretne a rendezvényen megjelenni, jelezze azt az ITD Hungary számára.

**Várfi Melinda**, ITD Hungary

Tel.: (+36-1)-472-8179, e-mail: melinda.varfi@itd.hu

## Pályázati felhívások

A Magyar Innovációs Szövetség és a Kutató Tanárok Országos Szövetsége  
közös pályázatot hirdet  
**INNOVÁCIÓS ÖSZTÖNDÍJRA.**

A pályázat célja a közoktatásban dolgozó tanárok magas szintű természettudományi és matematikai oktató tevékenységének támogatása, a közoktatásban résztvevő diákoknak a természettudományok és a matematika iránti érdeklődésének felkeltése.

**Díjazás:** A pályázat legjobbjai munkájuk elismeréseként egyszeri **150 000** forint összegű ösztöndíjat kapnak. A 2008. évben **két** ösztöndíj kerül kiosztásra. A díjak átadására a Kutató Tanárok III. Tudományos Konferenciáján kerül sor, Győrben, 2008. október 10-én.

**Bírálóbizottság:** A zsűri a Magyar Innovációs Szövetség által felkért, elismert gazdasági és tudományos szakemberekből áll. A zsűri döntése végleges, fellebbezésnek helye nincs.

**Pályázati feltételek:** A díjra hazai vagy határon túli magyar közoktatási intézményben főállású munkaviszonnyal rendelkező természettudományokat vagy matematikát oktató tanárok pályázhatnak.

A pályázatnak (max. 3 oldal terjedelemben) tartalmaznia kell a kiemelkedő oktató tevékenység módszereit és eredményeit.

#### A pályázathoz csatolandó további anyagok:

- pályázati adatlap,
- szakmai önéletrajz,
- egyéb, a pályázat elbírálását elősegítő dokumentumok.

**A pályázat beérkezési határideje: 2008. szeptember 17.**

#### A pályázat elbírálásának szempontjai (30 %-70 % arányban):

- az oktató tevékenység szakmai tartalma; fakultációs oktatásban való részvétel, önképzés, új kísérleti eszközök készítése
- a pályázó tanár közreműködésével
  - emelt szinten érettségiző diákok száma,
  - tanulmányi-, innovációs és egyéb tudományos versenyeken résztvevő diákok száma és eredményeik,
  - felsőoktatásban felvételt nyert diákok száma.

A pályamunkákat három példányban, magyar nyelven kell beküldeni a Magyar Innovációs Szövetséghez.

Cím: 1036 Budapest, Lajos u. 103.

Telefon: 453-6572, Fax: 240-5625

E-posta: innovacio@innovacio.hu

Budapest, 2008. augusztus 15.

**A XVII. Magyar Minőség Hét rendezvénysorozathoz kapcsolódó pályázatok:**

- Magyar Minőség Háza Díj 2008.
- Magyar Minőség Szakirodalmi Díj 2008.
- Az Év (szakterület megnevezése) Irányítási Rendszermenedzsere 2008.
- Magyar Minőség e-Oktatás Díj 2008.
- Magyar Minőség Portál Díj 2008.

További információ:

Magyar Minőség Társaság, [www.quality-mmt.hu](http://www.quality-mmt.hu) (Pályázatok menü)

**Nemzeti Technológia Program - őszi forduló**

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal megjelentette a Nemzeti Technológiai Program őszi fordulójának végleges pályázati felhívását. A program célja olyan K+F tevékenységek ösztönzése, amelyek

- olyan technológia alapú innovációkat alapoznak meg, amelyeknek jelentős nemzetgazdasági és társadalmi hatásai várhatóak (hasznosíthatóságuk szélesebb felhasználói kört érint),
- valós piaci igényeken alapuló versenyképes termékek és szolgáltatások kifejlesztését eredményezik,
- tervezésében és a végrehajtásában a vállalkozások vezető szerepet látnak el,
- a vállalkozások és a K+F szféra együttműködésére építenek, stratégiai partnerségek kialakításához vezetnek,
- biztosítják a hazai kutatóközösség utánpótlását, illetve megerősítését PhD-hallgatók és fiatal kutatók projektbe történő bevonása révén,
- jelentős saját és egyéb forrás bevonásával valósulnak meg,
- dedikált felhívás esetén az adott tématerületekhez illeszkednek és világszínvonalon is versenyképes eredményeket hoznak,
- elősegítik az Európai Unió 7. kutatás-fejlesztési Keretprogramjára való magyar felkészülést és bekapcsolódást.

A felhívás és a végleges pályázati útmutató elérhető a <http://www.nkth.gov.hu/palyazatok-eredmenyek/felhivasok/tech08-2/nemzeti-technologia-080707> címen.

A legújabb pályázati útmutató természetesen teljes körűen tájékoztat a pályázat feltételeiről, az alábbiakban mégis szeretnék felhívni a Pályázók figyelmét néhány fontosabb változásra:

1. A kiírás négy alprogram (élettudomány [A1], versenyképes ipar [A2], versenyképes agrárium és élelmiszeripar [A3], élhető, fenntartható környezet [A4]) meghirdetésre kerül, és egy dedikált tématerület (Védelmi és biztonsági kutatások [D5]) keretében várja a projektjavaslatokat.
2. A projektenként igényelhető támogatás minimális összege – az A3-as alprogram kivételével – 300 millió forintra emelkedett. Ugyancsak emelkedett a pályázat keretösszege is (összesen 16 milliárd forint osztható ki).
3. Az eszközök és felszerelések költségeinél azok a szervezetek, amelyek nem részesülnek állami támogatásban, elszámolhatják a beszerzés projektre eső részét. Ebben az esetben az adott eszközre vonatkozóan amortizáció nem számolható el.
4. A külső megbízások a projekt elszámolható költségeinek maximum 35 %-át tehetik ki.
5. A közpénzekből nyújtott támogatások átláthatóságáról szóló törvény értelmében nyilvánosságra kerülő adatokat a pályázóknak külön űrlapon kell benyújtaniuk.
6. A monitoring indikátorok projektben vállalt célértékeit a pályázóknak külön űrlapon kell benyújtaniuk.
7. A költségvetési intézmények a részükre megítélt támogatás utolsó 5%-át csak a záró szakmai és pénzügyi beszámoló elfogadása után kaphatják meg. A pályázati támogatás ezen hányadára előleg nem adható.
8. Formai hibának minősül, ha a konzorcium az indikátor űrlapot és a közpénzekből nyújtott támogatások átláthatóságát célzó űrlapot nem küldi be, ha a projekten a teljes futamidő alatt folyamatosan dolgozók teljes munkaidőre átszámított létszáma kevesebb, mint 10 fő, ha a pályázati űrlapon nem szerepel minden egyes szakértő regisztráció során kapott azonosítója.
9. A projektek értékelése három lépcsőben történik.
10. A pályázati útmutató az előzőnél is részletesebben ismerteti a bírálókat szempontjait.

A pályamű benyújtásának (postára adásának és elektronikus beküldésének) határideje: 2008. szeptember 15.

A pályázati felhívással és a projektjavaslat kidolgozásával kapcsolatos kérdéseit felteheti e-mailben a [technologia@nkth.gov.hu](mailto:technologia@nkth.gov.hu) vagy [info@magzrt.hu](mailto:info@magzrt.hu) címre elküldve. A tárgymezőben tüntesse fel a pályázat azonosítóját és a program nevét (Nemzeti Technológia Program). A feltett kérdésekre 5 munkanapon belül választ kap.

**Közös kínai-magyar kutatás-fejlesztési pályázat**

Közös kutatás-fejlesztési pályázatot indított a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal és a kínai Shenzen városa. A pályázat elsősorban alkalmazott kutatásokat, illetve kísérleti fejlesztéseket támogat, amelyek révén eredeti hazai ötletek (alap- és alkalmazott kutatási eredmények) kerülhetnek gyártásba.

A pályázatra shenzeni-magyar konzorciumok jelentkezését várják; a magyar pályázat a konzorciumok magyar tagjait (vállalkozásokat, non-profit vagy költségvetési szervezeteket) támogatja. A shenzeni tagoknak Kínában kell benyújta-

niuk támogatási kérelmüket. A pályázatokat a két kiíró intézmény szakértőiből álló Vegyes Bizottság értékeli. A bizottság tesz javaslatot a támogatandó pályázatokra, illetve a támogatások mértékére. A végső döntést az NKTH elnöke, illetve a külföldi partner által megnevezett vezető közösen hozza meg.

Az igényelhető, vissza nem térítendő támogatás a projekt teljes futamidejére (az NKTH és a shenzeni finanszírozó részéről külön-külön) maximum 400 millió Ft lehet. A pályázatra magyar részről összesen 1 milliárd forint áll rendelkezésre; várhatóan 3-6 projekt támogatására kerülhet majd sor. A megvalósítandó projektek futamideje maximum 2 év.

A részletes pályázati kiírás megtalálható az NKTH honlapján (<http://nkth.gov.hu>). További információ a 484-2893-as telefonszámon, vagy a [kommunikacio@nkth.gov.hu](mailto:kommunikacio@nkth.gov.hu) e-mail címen kapható.

---

### **Közös szingapúri-magyar kutatás-fejlesztési pályázat**

Az NKTH a szingapúri kutatás-fejlesztésért felelős kormányzati szervel, az A\*STAR-ral jelentetett meg közös pályázati felhívást. A cél a magyar ötletek, kutatási eredmények gyártásba való átvitele, piacra juttatása.

A pályázat a gyógyszerteran, a nanotechnológia vagy az orvosbiológia témakörébe illeszkedő projektjavaslatok felé nyitott. A program olyan kutatás-fejlesztési projektek megvalósítását támogatja, amelyek a vállalkozások, non-profit és költségvetési kutatóhelyek egymás közti hatékony együttműködésével valósul meg, kutatási konzorcium keretében.

A pályázaton résztvevő konzorciumok magyar tagjai az NKTH-nak, a szingapúri résztvevők az A\*STAR-nak nyújtják be pályázataikat. A projektjavaslatokat egy szingapúri és magyar tagokból álló Vegyes Bizottság értékeli, a végső döntést az NKTH elnöke, illetve az A\*STAR által kinevezett vezető közösen hozza meg.

A projektek futamideje maximum 36 hónap lehet. A nyertes projektet (az NKTH és az A\*STAR is külön-külön) 25-65 millió forinttal támogatja. A pályázat teljes keretösszege magyar részről 780 millió forint. A most létrejövő, projekt alapú együttműködések alapot teremthetnek az intézményi szintű kapcsolatok kialakulásához. A pályázat – a Tudomány-, Technológia- és Innováció-politikai (TTI) stratégiába illeszkedve – támogatja fiatal kutatók, PhD hallgatók nemzetközi projektekbe való bekapcsolódását.

A pályázat fokozottan (nagyobb támogatás-intenzitással) támogatja a magyar kis- és középvállalkozások részvételét a pályázaton; azok is előnyt élveznek, akik jelentős saját forrásokat tudnak hozzátenni a projektekhez. Mivel pályázati kritérium, hogy a projekteknek az érintett vállalatok felé ösztönző hatást kell kifejteniük (tehát támogatások eredményeként a K+F és innovációs tevékenységek körének a támogatott vállalkozás esetében növekednie kell), ezért a pályázat a hazai K+F aktivitás növekedéséhez, a vállalati K+F források bővítéséhez is hozzájárulhat.

A pályázati kiírás <http://www.nkth.gov.hu/palyazatok-eredmenyek/astar/nkth-star-szingapur> címen megtalálható. További információ a [kommunikacio@nkth.gov.hu](mailto:kommunikacio@nkth.gov.hu), illetve a 484 2893-as telefonszámon kérhető.

---

### **Megjelent az NKTH és az OTKA közös, alapkutatásokat támogató pályázati felhívása**

Az Országos Tudományos Kutatási Alapprogramok (OTKA) és a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) együttműködésének keretében 2008-2010 közötti időszakban meghirdetésre kerül a „Gazdaságban hasznosuló innovációt megalapozó alapkutatás támogatása” c. pályázat.

A kiírás a műszaki- és természettudományokkal, valamint az élettudományokkal foglalkozó kutatóműhelyeknek szól. A pályázatot két kategóriában lehet benyújtani. Az első, „célzott alapkutatás” kategóriában egy kutató és az őt foglalkoztató intézmény közösen nyújthat be alapkutatási projektjavaslatot, 10 és 50 millió forint közötti támogatásra. A „kiemelt célzott alapkutatások” kategóriában kiemelkedő kutató által vezetett nagy kutatócsoportok vagy kutatócsoportok együttműködésében (konzorciális pályázat) végzett, kiemelt kutatások támogathatók.

A pályázat kiírói évente 250-400 pályázatra számítanak; ebből körülbelül 55-80 részesülhet támogatásban. A pályázat három éves időtartama alatt összesen 6 milliárd forintot nyerhetnek meg a pályázók; a 2008-as pályázati forduló tervezett keretösszege 2 milliárd forint. A pályázat forrása a vállalatok által befizetett innovációs járulékból gazdálkodó Innovációs Alap.

A részletes pályázati felhívás a <http://www.nkth.gov.hu/palyazatok-eredmenyek/felhivasok/otka-a08/nkth-otka-kozos> címen érhető el.

---

### **A NOVOFER Alapítvány felhívása a 2008 évi Gábor Dénes-díj adományozására**

A 2007. évi Kármán Tódor-díjas NOVOFER Alapítvány, 20. alkalommal teszi közzé a **GÁBOR DÉNES-DÍJ** felterjesztési felhívását.

# Pályázati felhívások

Díjazási javaslatot a gazdasági tevékenységet folytató társaságok, a kutatással, fejlesztéssel, oktatással foglalkozó intézmények, a kamarák, a műszaki és természet-tudományi egyesületek, a szakmai vagy érdekvédelmi szervezetek, illetve szövetségek vezetői, továbbá a Gábor Dénes-díjjal korábban kitüntetett szakemberek nyújthatnak be. Gábor Dénes-díjra tejeszthetik 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, kutatási 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.

A díj személyre szóló, így alkotó közösségek csoportosan nem jelölhetők. A díj nem egy életpálya elismerését, hanem az elmúlt 5 évben folyamatosan nyújtott, kiemelkedően eredményes teljesítmény elismerését célozza. A Kuratórium nem adományoz posztumusz díjat.

Az előterjesztéssel kapcsolatos részletes tudnivalók, az adatlap és a felhívás a [www.novofer.hu](http://www.novofer.hu) honlapról letölthetők. Az előterjesztést mind elektronikusan, mind papíralapon be kell nyújtani. Az elektronikus és a papíralapú jelölés beküldési/postára adási határideje 2008. október 10. Nyilvános eredményhirdetés és díjátadás: 2008. december harmadik hete, a Parlamentben.

További felvilágosítás kérhető: **Garay Tóth János**, kuratóriumi elnöktől (06-30-900-4850) vagy **Kosztolányi Tamás**, titkártól (fax: 319-8916, tel: 319-8913/21, 319-5111, e-mail: [alapitvany@novofer.hu](mailto:alapitvany@novofer.hu)).

---

## Kármán Tódor-díj az oktatás és kutatás támogatóinak Felhívás a díj 2008. évi elnyerésére

Az oktatási és kulturális miniszter 10/2000. (VI. 8.) OM rendeletével a magyarországi oktatás, képzés, felnőttoktatás, tudományos kutatás érdekében végzett kiemelkedő tevékenységért a gazdaság és a közélet szereplőinek elismerésére Kármán Tódor-díjat alapított.

A díjat olyan

- magánszemélyek (vagy közösségek) kaphatják, akik kiemelkedő támogatást nyújtanak a tanulóknak, hallgatóknak, oktatóknak és oktatási intézményeknek,
- jogi személyek (intézmények, vállalkozások, alapítványok) kaphatják, amelyek szoros együttműködés keretében jelentős támogatással (pl. ösztöndíj rendszerek létrehozása, kétoldalú együttműködések keretében, tudásközpontok, kooperációs kutató központok támogatása stb.) közreműködnek az oktatási intézmények kutatási, oktatási munkájában.

A díjra pályázni lehet, vagy az oktatási és kutatási intézmények, illetve az oktatásban és kutatásban résztvevő személyek tehetnek indokolással javaslatot.

Évente maximum öt díj adományozható, amelyet az oktatási miniszter ünnepélyes körülmények között ad át. A díjjal oklevél és plakett jár.

A díjazásra szóló pályázatoknak vagy javaslatoknak tartalmaznia kell, hogy milyen a támogatás vagy az együttműködés szakmai tartalma, jellege, célja és eszközei, valamint azoknak együttes értéke.

A pályázatokat vagy javaslatokat (maximum 3 oldal) 2008. október 15-ig lehet eljuttatni az Oktatási és Kulturális Minisztérium Társadalmi és Civil Kapcsolatok Titkárságára (1055 Budapest, Szalay utca 10-14.).

További információ: **Szigeti Katalin**, oktatási kitüntetési referens, tel.: 473-7423

---

**A HÍRLEVÉL MEGJELENTETÉSÉT A NEMZETI KUTATÁSI ÉS TECHNOLÓGIAI HIVATAL (NKTH) TÁMOGATTA.**



Lapunkat rendszeresen szemlézi Magyarország legnagyobb médiafigyelője az



1084 Budapest, Auróra u. 11.  
Tel.: 303-4738, Fax: 303-4744  
E-mail: [marketing@observer.hu](mailto:marketing@observer.hu)

■ Felelős szerkesztő: **dr. Antos László**  
■ Munkatárs: **Kincses Anna**

■ Felelős kiadó: **dr. Szabó Gábor**  
■ Design: **Visualia**

A Hírlevél minden páros hét keddi napján jelenik meg.

### Hírlevél-szerkesztőség:

1036 Budapest, Lajos u.103., tel.: 453-6572, fax: 240-5625,  
e-posta: [innovacio@innovacio.hu](mailto:innovacio@innovacio.hu).

A Hírlevélre a [www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu) c. portálon lehet regisztrálni.