

# Hírlévél

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



**1.**  
szám

XVII. évfolyam | 2007. január 9.

Név	Funkció	Cím	Beosztás	Tel	Fax
Dr. Pakucs János	Elnök	Olajterv Rt. 1036 Budapest, Lajos u. 103.	Ügyvezető Igazgató	453-6470	240-5625
Dr. Szabó Gábor	Általános alelnök	Szegedi Tudományegyetem 6720 Szeged, Dugonics tér 13.	Tanszékvezető Egyetemi Tanár	62/544-272	62-544-658
Bolyky János Antal	Főtítkár	COVENT Tőke Befektető ZRt. 1122 Budapest, Maros u. 27.	Vezérigazgató	355-2493	202-2381
Dr. Greiner István	Tudományos alelnök	Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. 1103 Budapest, Gyömrői út 19-21.	Kutatási Igazgató-helyettes	431-4102	432-6002
Dr. Pálmai Zoltán	Regionális alelnök	INNOTECH Kft. 1119 Budapest, Andor u. 60.	ny. Ügyvezető Igazgató	316-7430	316-7430
Dr. Závodszy Péter	Nemzetközi alelnök	MTA SZBK Enzimológiai Intézet 1113 Budapest, Karolina u. 29-31.	Tudományos Tanácsadó	209-3535	466-5465
Koós Attila	Alelnök	Magyar Telecom NyRt. PKI-FI 1502 Budapest, Pf. 520	Fejlesztési Igazgató	481-7400	481-7405
Várkonyi Attila	Alelnök	Enigma Software Rt. 1121 Budapest, Ordas út 15.	FB-tag	30-370-6616	
Dr. Ürge László	Alelnök	Thales Zrt. 1031 Budapest, Záhony u. 7.	Vezérigazgató	666-6195	
Vámos Zoltán	Alelnök	GE Hungary Rt. 1340 Budapest, Váci út 77.	Elnök	399-1157	399-1185
Berszán Ferenc	Választott elnökségi tag	Budapest Bank Rt. 1138 Budapest, Váci út 188.	Üzletág-vezető	450-6000	450-6001
Dr. Blaskó Gábor	Választott elnökségi tag	EGIS Gyógyszergyár Rt. 1106 Budapest, Keresztúri út 30-38.	Kutatási Igazgató	265-5504	407-4888
Csapody Miklós	Választott elnökségi tag	GE Hungary Rt. 1340 Budapest, Váci út 77.	Tanácsadó	399-1119	399-2302
Dr. Detrekői Ákos	Választott elnökségi tag	BME, Fotogrammetria és Tér-informatikai Tanszék 1111 Budapest, Műgyetem rkp. 3.	Professzor	463-3700	463-3084
Dr. Frank József	Választott elnökségi tag	Gabonatermesztési Kutató Kht. 6701 Szeged, Pf. 391.	Főigazgató	62-435-235	62-434-163
Dr. Gyulai József	Választott elnökségi tag	MTA Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézet Intézeti Tanács, 1121 Budapest, Konkoly Thege u. 29-33.	Elnök	395-2222	395-9284
Dr. Kemény Tamás	Választott elnökségi tag	Iparfejlesztési Közalapítvány 1063 Budapest, Munkácsy M. u. 16.	Ügyvezető Igazgató	312-2213	332-0787
Kovács F. László	Választott elnökségi tag	BorsodChem Rt. 3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.	Tanácsadó	48-511-211	48-310-891
Dr. Marosi György	Választott elnökségi tag	Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület 1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 6-8	Főtítkár	353-1661	353-1780
Dr. Papanek Gábor	Választott elnökségi tag	GKI Gazdaságkutató Rt. 1052 Budapest, Semmelweis u. 9.	Ügyvezető Igazgató	318-1868 318-1284	318-4023
Dr. Patkó Gyula	Választott elnökségi tag	Miskolci Egyetem 3515 Miskolc-Egyetemváros	Rektor	46/565-034	46/563-423
Polgárné Májér Ildikó	Választott elnökségi tag	Budaörsi Ingatlanfejlesztő és Szolgáltató 1056 Budapest, Fővám tér 2-3. II.	Ügyvezető igazgató	266-5108	266-5108
Somogyi Miklós	Választott elnökségi tag	ITC-AMT Kft. 1142 Budapest Ungvár u. 64-66.	Ügyvezető Igazgató	363-3265	383-7147
Dr. Veress Gábor	Választott elnökségi tag	Veszprémi Egyetem 8200 Veszprém, Egyetem u. 10.	Tanszékvezető	88/402-803	88/423-410
Dr. Vékony Sándor	Választott elnökségi tag	INTECO Kft. 3527 Miskolc, Szinva u. 15/b	Igazgató	46/359-895	46/359-895
Deme Gábor	Választott elnökségi tag	Innomed Medical Rt. 1146 Budapest, Szabó J. 12.	Elnök	460-9200	460-9222
Frischmann Gábor	Választott elnökségi tag	AAM Vezetői Informatikai Tanácsadó Rt. 1133 Budapest, Pannónia u. 59-61.	Vezető Tanácsadó	20/519-2609	465-2078
Dr. Molnár Károly	Választott elnökségi tag	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem 1111 Budapest, Műgyetem rkp. 3.	Rektor	463-2222	463-2220
Dr. Inzelt Péter	Tagozati elnök	MTA SZTAKI 1111 Budapest, Kende u. 13-17.	Igazgató	209-5257	466-7503
Dr. Buzás Norbert	Tagozati elnök	Valdeal Zrt. 2040 Budaörs, Gyár u. 2.	Technológia-hasznosítási Igazgató	23/887-582	
Garay Tóth János	Tagozati elnök	Novofer Alapítvány 1112 Budapest, Hegyalja u. 86.	Elnök	319-8913	319-8916
Dr. Osman Péter	Tagozati elnök	1535 Budapest, 114. Pf. 777.	Vezető-főtanácsos	489-9649	
Dr. Cseh Ildikó	Tagozati elnök	INTERMARK Marketing Tanácsadó-Szervező Kft, 1364 Budapest Pf. 93.	Ügyvezető igazgató	318-3309	317-4856
Dr. Fenyvesi László	Tagozati elnök	FVM Műszaki Intézet 2100 Gödöllő, Tessedik út 4.	Igazgató	28/511-611	28/511-680
Rakusz Lajos	Társult szövetség elnöke	Ipari Parkok Egyesület 1012 Budapest, Attila út 123.	Elnök	212-6991	201-7954
Annus István	Társult szövetség elnöke	Vállalkozói Inkubátorok Szövetsége 8000 Székesfehérvár, Seregélyesi út 113.	Társelnök	22/514-126	22/328-110
Dr. Bérci Gyula	Társult szövetség elnöke	Tudományszak Technológiai, Ipari Parkok Szövetsége 1066 Budapest, Jókai u. 2-4.	Ügyvezető Elnök	20/9127985	302-2798
Bretz Gyula	Társult szövetség elnöke	Magyar Tanácsadó Mérnökök és Építészek Szövetsége 1016 Budapest, Krisztina krt. 99.	Elnök	204-2967	204-2969
Székely Péter	Társult szövetség elnöke	Magyar Tudományos-Technológiai és Ipari Parkok Szövetsége 1144 Budapest, Füredi u. 74-76.	Elnök	467-0236	467-0236
Oláh László	Társult szövetség elnöke	Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület 1051 Budapest, Nádor u. 32.	Elnök	328-0538	268-1526
ifj. Duda Ernő	Társult szövetség elnöke	Magyar Biotechnológiai Szövetség 6722 Szeged, Béke u. 5/a	Elnök	62-424-729	62-426-098
Dr. Magyarósi Péter	Dél-alföldi Regionális Képviselő Igazgatója	LASER CONSULT Kft. 6726 Szeged, József Attila sgt. 130.	Ügyvezető Igazgató	62/562-782	62/562-783
Dr. Harangozó István	Észak-alföldi Regionális Képviselő Igazgatója	Debrecen Füredi út. 76. 4027	Regionális Igazgató	52/534-204	52/500-426
Dr. Siposs István	Észak-magyarországi Regionális Képviselő Igazgatója	Miskolci Egyetem 3515 Miskolc-Egyetemváros	Egyetemi Docens	46/365-560	46/327-643
Budavári László	Nyugat-dunántúli Regionális Képviselő Igazgatója	INNONET Innovációs és Technológiai Központ Kht. 9028 Győr, Gesztenyefa u. 4	Ügyvezető Igazgató	96/506-900	96/506-901
Dr. Horváth Géza	Közép-dunántúli Regionális Képviselő Igazgatója	Veszprémi Egyetem Mérnöki Kar, 8201 Veszprém, Pf. 158	Dékán	88/421-905	88/624-631
Hígi Gyula	Dél-dunántúli Regionális Képviselő Igazgatója	High Computer Kft. 7624 Pécs, Őz u. 5.	Ügyvezető Igazgató	72/504-050	72/333-120

**Ezúton is köszönjük a nagyszámú karácsonyi és újévi  
jókívánságot!**

A Magyar Innovációs Szövetség nevében  
ismételten kívánunk nyugodt és eredményekben gazdag  
2007. évet!

dr. Pakucs János  
elnök





## Magyar Innovációs Szövetség

Örömmel tájékoztatjuk Olvasóinkat, hogy 2007. január 1-től megújult Hírlevelünk elektronikus változata – a korábbi kéréseknek eleget téve. Ezentúl egyhasábos változatban küldjük a híreket, áttekinthetőbbé téve a képernyőn történő olvasást annak a több mint **1100** olvasónknak, akik jelenleg is kapják az elektronikus változatot.

**Bizunk benne**, hogy az új arculattal tovább bővül a csak elektronikus változatot kérő Olvasóink köre.

A Magyar Innovációs Szövetség a **következő Vezető Testületi ülést** 2007. január 18-án, 15 órakor tartja a szövetség székhelyén.

Napirendi pontok:

1. Beszámoló a legutóbbi vezetőségi ülés óta végzett munkáról
2. Nagyvállalatok, külföldi tulajdonú vállalatok innovációs tevékenysége
3. Alapszabály- és SZMSZ-javaslat jóváhagyása
4. 2006. évi éves beszámoló véglegesítése
5. 2007. évi tisztújító közgyűlés programjának véglegesítése
6. Egyebek

A **Nemzeti Fejlesztési Ügynökséggel** történt megállapodásnak megfelelően a Magyar Innovációs Szövetség kiemelt partnerszervezet a Gazdaságfejlesztési Operatív Program (GOP) első körben megjelenő pályázatainak társadalmi egyeztetésében.

Tájékoztatjuk tagintézményeinket, hogy január 9-én jelenik meg a vitára szánt verzió a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség honlapján ([www.nfh.hu](http://www.nfh.hu)).

Kérjük tagintézményeinket, hogy esetleges véleményüket írásban küldjék meg Szövetségünkhöz január 16-ig!

Az Országos Érdekegyeztető Tanács részére készítet **„A kis- és középvállalkozások fejlesztésének koncepciójáról”** szóló előterjesztést Szövetségünk, **Monszpart Zsolt** és **Deme Gábor** elnökségi tagok közreműködésével, véleményezte a GKM részére. Részlet a véleményből:

*„...A Függelék 8.2.2 pontja bemutatja a 2004. évi állami támogatások %-os bontását horizontális, ill. ágazati célokra. Az EU-átlag a KKV-k számára 12 %-os támogatást mutat, hazánkban ez 4 %. Ennél elszomorítóbb a K+F-re vonatkozó adat (EU 25-ök átlaga 12 %, a hazai érték 2 %)...”*

*„...A Függelék 8.1.2.3-ban az információs technológia használatáról leírt mutatók rendkívül félrevezetőek. Ma a számítógépet használó KKV-k arányát bemutatni, olyan, mint hazánkban a kötelező TBC oltással nem rendelkezőkről statisztikát készíteni. Az internet hozzáférés sem lényeges mutató, a szimmetrikus és nagysebességű*

*adatátvitelre alkalmas szélessávú hozzáférés a fontos paraméter...”*

*„...a koncepció a tényfeltárásban jó úton indul el, helyesen tár fel a jelenlegi problémák mögött rejlő néhány okot, azonban adós marad a korrekció érdekében szükséges intézkedések, akciók felvázolásával és a hatás-elemzések bemutatásával, sok helyen érezhető az elnagyoltság, a konkrét KKV-tapasztalatok hiánya...”*

A vélemény teljes szöveg megtalálható innovációs portálunk ([www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu)) Aktuális rovatában.

A Magyar Innovációs Szövetség **2007. évi tisztújító közgyűlésének jelölőbizottsága Dr. Krómer István** vezetésével ülést tartott 2006. december 21-én a Szövetség székhelyén. Az ülésen áttekintették a tagintézmények által eddig visszaküldött jelölőlistákat. A jelölőbizottság úgy döntött, hogy további konzultációk után alakítja ki a végleges jelölőlistákat.

A Magyar Innovációs Szövetség 2007. évi tisztújító közgyűlésére felkért jelölőbizottság

Elnök: **Dr. Krómer István**, VEIKI vezérigazgatója (tel.: 457-8273)

Tagok:

- **dr. Siposs István**, észak-magyarországi regionális igazgató (20/9942-435),
- **Farkas László**, nyugalmazott vezérigazgató (30/9497-988),
- **Györgyi János**, ügyvezető igazgató (371-0604).

Tagintézményünk, a **Veszprémi Regionális Innovációs Centrum Közhasznú Társaság következő taggyűlése** 2006. december 19-én került megrendezésre Veszprémben, a VMJV Polgármesteri Hivatalban.

A taggyűlésen **Mekler Zita** elnök asszonyt, eddigi Felügyelő Bizottsági tagot felmentették, s helyére egyhangúan **dr. Borszéki Jánost** választották meg a tulajdonosok.

Az ülésen részt vett Veszprém város új polgármestere **Debreczenyi János**. A Magyar Innovációs Szövetséget **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató és **dr. Horváth Géza**, közép-dunántúli regionális igazgató képviselte.

A Gazdálkodási Tudományos Társaságok Szövetsége által rendezett, **„Hogyan tovább Magyarország az Európai Unióban”** tárgyú konferenciáján **DSc. Papanek Gábor**, elnökségünk tagja – valamint **Ginsztler János** (BME), **Rakusz Lajos** (KTIT) és **Imre József** (NKTH) – tartott előadást 2006. december 20-án, Budapesten a Budai Vár Fortuna Mátyás Rendezvénytermében.

**Papanek Gábor** széles körű kutatási eredmények alapján mutatott rá, hogy gazdaságunk gyenge teljesítménye (versenyképessége) elsősorban az innovációk terjedésének gyorsítása révén lenne javítható. Kiemelte továbbá, hogy az ez irányú előrehaladást számos tényező fékezi. Egyaránt erősítésre szorul a magyar tulajdonú vállalataink vállalkozási, innovációs készsége és a hazai K+F intézmények üzleti szemlélete, megoldást kell találnunk az innováció-finanszírozás akut problémáira is – de

nem halogatható tovább az innováció-barát államigazgatás megteremtése sem.

A további előadók és a vita kiemelték a felvázolt fejlődési pálya kívánatos voltát, és intenzíven keresték a megvalósítás lehetőségeit.

A MISZ dél-dunántúli tagvállalatainak vezetői és **Wekler Ferenc**, a régió kinevezett új vezetője 2007. december 12-én találkoztak Pécsen, a Kalamáris Étterem külön helyiségében egy munkavacsorán, ahol a régió fejlesztésével kapcsolatos elképzeléseket beszéltek meg. A találkozót **Higi Gyula**, regionális igazgató szervezte.

Szekszárdon, a Tolna Megyei Iparkamara tárgyalójában 2006. december 15-én **újjaalakult a Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Bizottság**. Az új bizottságban továbbra is hat MISZ tagvállalat vezetője vesz részt a munkában, a bizottság elnöke **Szabó Lóránt**, Dombóvár polgármestere, míg alelnöke **Higi Gyula**, a MISZ regionális igazgatója.

A NOVOFER Alapítvány kuratóriuma által 18. alkalommal odaítélt hazai, és az ötödik alkalommal adományozott nemzetközi **Gábor Dénes-díjat** a Parlament Főrendiházi Termében 2006. december 21-én adták át.

Az ünnepségen **Mandur László**, az Országgyűlés alelnöke, a házigazda képviselőjében köszöntötte a résztvevőket.

#### Nemzetközi Gábor Dénes-díjban részesültek:

- **Dr. Czirók András** fizikus, az ELTE Biológiai Fizika Tanszék adjunktusa, az University of Kansas Medical Center Anatómia és Sejtbiológia Tanszék részállású kutatója,
- **Dr. Nico F. Declercq** fizikus, belga állampolgár, a Georgia Institute of Technology professzora.

#### Gábor Dénes díjban részesültek:

- **Bogsch Erik** vegyészmérnök, gazdasági mérnök, a Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt. vezérigazgatója, (a Magyar Innovációs Szövetség jelöltje)



- **Dr. Kertész Zoltán** agrármérnök, genetikus szakmérnök, a mezőgazdasági tudomány doktora, a Gabonatermesztési Kutató Kht. kutató professzora,
- **Dr. Molnár Béla** belgyógyász, gasztroenterológus szakorvos, a Semmelweis Egyetem Sejtanalitikai Laboratóriumának vezetője,

- **Dr. Petis Mihály** agrármérnök, vállalatgazdálkodási szakmérnök, címzetes főiskolai tanár, a Bátorcoop Szövetkezet elnöke, a Bátor Trade Kft. ügyvezetője,
- **Dr. Rudas Imre** matematikus, az MTA doktora, a Budapesti Műszaki Főiskola egyetemi tanára és rektora,
- **Dr. Sallai Gyula** villamosmérnök, a műszaki tudomány doktora, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem tanszékvezető egyetemi tanára, stratégiai rektor-helyettese,
- **Dr. Sarkadi Balázs** osztályvezető főorvos, akadémikus, az Országos Gyógyintézeti Központ Hematológiai és Immunológiai Intézetének kutatási igazgató-helyettese.

#### In memoriam Gábor Dénes elismerésben részesültek:

- **Czigány Magda**, az Imperial College London Könyvtárának nyugalmazott főigazgatója,
- a szegedi **Gábor Dénes Gimnázium és Műszaki Szakközépiskola** tantestülete,
- a **SOLART Produkció** alkotó kollektívája.

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem és a NOVOFER Alapítvány által alapított „Gábor Dénes Tudományos Diákköri Ösztöndíj”-at **Geresdi Attila**, V. évfolyamos mérnök-fizikushallgató kapta.

A díjakat **Garay Tóth János**, kuratóriumi elnökkel együtt **Vizi E. Szilveszter**, elnök, **Kóka János**, **Szilvásy György**, **Kiss Péter** miniszterek, **Boda Miklós**, az NKTH elnöke, **Bendzsel Miklós**, az MSZH elnöke és **Molnár Károly**, a BME rektora adták át a kitüntetetteknek.

**A sanofi-aventis/Chinoin vállalat új, világszínvonalú K+F központját megkezdte működését Budapesten.** A Chinoin méltán elismert gyógyszerkutatójáról, **Földi Zoltánról** elnevezett 6500 m<sup>2</sup>-es kutatóközpont, európai mércével mérve is kiemelkedő kutatási feltételeket biztosít a magasan képzett szakembergárda számára.

A **Földi Zoltán** épület egy előregedett, a mai igényeknek már nem megfelelő, vegyes funkciójú épület laboratóriumait helyezi modern környezetbe. Az új laboratóriumi blokk – felhasználva a XXI. század nagyhatású biológiai forradalmainak, a genomikai ismereteknek és a technológiai fejlődésnek az eredményeit – új kutatási aktivitások beindítását teszi lehetővé.

Az épület földszintjén analitikai laboratóriumokat, az I. és II. emeleten bioanalitikai, molekuláris biológiai és farmakológiai laboratóriumokat helyeztek el. Az épület funkcionális és fizikai kapcsolatban van a nemrégiben felújított in vivo területekkel és a beruházás-sorozat következő lépését jelentő irodaépülettel is.

Az új központ bemutatásán, december 14-én, részt vett **Závodszy Péter**, alelnök és **Garay Tóth János**, elnökségi tag is.

Az **MGYOSZ Oktatás és Képzési, valamint Felsőoktatási Bizottság** ülése 2006. december 14-én került megrendezésre az MGYOSZ Székházában.

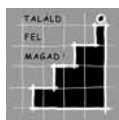
A napirendre tűzött témák között a szakképzést és felnőttképzést érintő változások, jogszabály-módosítások, az MGYOSZ 2006. évi oktatással, képzéssel kapcsolatos tevékenységéről szóló beszámoló, valamint a felsőoktatás fejlesztése és a munkaerőpiac kapcsolata szerepelt.

Az ülés célja a felsőoktatás fejlesztésének megismerése és a kapcsolat jelenlegi helyzetéről alkotott minisztériumi vélemény megismerése volt. A meghívott vendég Veres Pál, az Oktatási és Kulturális Minisztérium főosztályvezetője volt, aki előadásában kitért a felsőoktatás új képzési szerkezetére, a felsőoktatás és a szakképzés összekapcsolására, a felsőfokú szakképzésre, és a tudásközpontok szerepének bemutatására.

Napjainkban már nyilvánvaló vált, hogy sikeres oktatás nem tervezhető a munkaerőpiac figyelembe vétele nélkül. A felsőoktatásban további feladat, hogy az életem tartó tanulás során várhatóan megjelenő növekvő számú szakirányú továbbképzésekre is felkészüljenek. A felsőoktatás és gazdaság kapcsolatáról említésre került, hogy

- mindkét részről szemléletváltásra van szükség,
- a gazdaságnak is részt kell venni a felsőoktatási stratégia fejlesztésében,
- a szakmai-üzemi gyakorlatok rendszerén változtatni kell, a képző intézmények és a hallgatók érdekeltségét és a gazdaság fogadókészségét is javítani kell,
- a szakképzési hozzájárulásból növelni kell a saját munkavállalók képzésénél a felsőfokú továbbképzések számát, a vállalati gyakorlaton résztvevőkkel a hallgatói szerződések megkötését, és a támogatásként átadható pénzeszközök ellenőrzését,
- jó lehetőséget teremtenek a Nemzeti Fejlesztési Tervben megjelenő projekteknek felsőoktatás és a gazdaság kapcsolatának elősegítésére.

A jelenlevő szakértők a pályakezdő diplomások gyakorlati ismereteinek hiányát, a gyakorlati képzésben való együttműködés, és az új szakok akkreditálásának, illetve az akkreditálás eljárás megszüntetésének (felsőfokú szakképzés) problémáit vetették fel.



## Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny

A Magyar Innovációs Szövetség, az Oktatási és Kulturális Minisztérium és a Duna TV Zrt. által, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal főtámogatásával a 2006/2007-es tanévre, a 15 és 20 év közötti korosztály számára – az Európai Unió országaiban minden évben megrendezett „Contest for Young Scientists” (Ifjú Tudósok Versenye) c. versenysorozat részeként – meghirdetett **16. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny** első szakasza lezárult.

A 2007. január 4-i határidőre összesen **108** pályázatot küldtek be a fiatalok.

A bírálóbizottság **Prof. Ormos Pál**, az MTA Biológiai Kutató Központ Biofizikai Intézet igazgatója vezetésével az alábbi szempontok szerint értékeli a beadott témavaslatokat:

- a probléma megközelítésének eredetiségét és kreativitását,
- a kidolgozás alaposágát, ill. tudományos értékét,
- az eredmények ésszerű és világos értelmezését,
- megvalósítható-e 2007. május 3-ig,
- a pályázó alkalmas-e a kidolgozásra.

A zsűri a végleges döntést, részletes értékelést követően, 2007. január 19-én testületileg hozza meg.

Az elfogadott pályázatokat 2007. május 3-ig kell részletesen kidolgozni. A végső döntésre a zsűri május végi ülésén kerül sor, amelyen nemcsak a több mint másfél millió forint összegű ösztöndíj szétosztásáról döntenek, hanem meghatározzák, illetve kiválasztják azt a három pályázatot is, amelyek képviselhetik Magyarországot 2007. szeptember 14-19. között az európai döntőn, **Valenciában**.

A **Nemzeti Tehetségsegítő Tanács informális ülésére** 2007. január 5-6-án került sor Dobogókőn, a Manréza Hotelben. A Tanács segíti és alakítja a magyar tehetséggondozás rendszerének további fejlődését, állandó és szervezett formát kínál a Tanács tagjai és a kormányzat párbeszédére, a kormányzat tehetségsegítéssel kapcsolatos terveit véleményezi.

A Tanács különös hangsúllyal támogatja, segíti a tehetségek felismerésének, kiválasztásának, segítésének, különböző formáit, az ezeket oktató programokat, valamint a tehetséges fiatalok kapcsolatépítését, önszerveződését és társadalmi felelősségvállalását.

A Magyar Innovációs Szövetséget és a Magyar Innovációs Alapítványt a megbeszélésen **dr. Antos László**, képviselte. Az ülést Prof. **Csermely Péter**, a Tanács elnöke vezette.

A Tanács tagjai többek között megvitatták és kisebb módosításokkal egyetértettek a **tehetség fogalmáról dr. Balogh László**, a Magyar Tehetséggondozó Társaság elnöke által készített és **Kállai Gábor**, a Tehetséges Magyarországért Alapítvány elnöke által kiegészített összefoglaló anyaggal.

**Rajnai Gábor**, a Logos Alapítvány elnöke, **Mentler Mariann**, Talentum Műhely vezetője és **Kállai Gábor** a Tehetségpontokkal-Tehetségtanácsokkal kapcsolatban terjesztettek elő egy-egy vitaindító anyagot. A Tanács, a vitát követően, az alulról szerveződő hálózat kialakításával értett egyet.

A március 25-i, a Tehetség Napjának programja előkészítésével a Tanács **Kállai Gábort** bízta meg.



## Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

Az **INNOSTART tevékenységei, törekvései töretlenek a 2007-es esztendőre is**. Az INNOSTART Alapítvány 1994-ben alakult, az Üzleti és Innovációs Központok (BIC) mintájára az EU PHARE Programjának jelentős támogatásával. Megalakulása óta az INNOSTART teljes

jogú tagja az Üzleti és Innovációs Központok Európai Hálózatának (EBN) – amely 21 ország több mint 160 szervezetét foglalja magában –, valamint a Magyar Innovációs Szövetségnek.

Az európai vállalkozásfejlesztési hálózat tagjaként az INNOSTART nélkülözhetetlen szerepet játszik a BIC know-how és módszertan hazai terjesztésében. Az INNOSTART részt vett a Közép-Magyarországi Régió innovációs stratégiájának fejlesztésében, valamint alapító tagja az INNOREG Regionális Innovációs Ügynökségnek.

Az Alapítvány Kuratóriuma 2006. december 14-én megvitatta az INNOSTART középtávú stratégiáját, amelyet vázlatosan az alábbiakban mutatunk be.

#### **Küldetés, jövőkép**

Az INNOSTART küldetése, hogy felismerje az ígéretes innovatív ötleteket és támogassa az innovatív vállalkozások piacra jutását és megerősödését. A szervezet saját tapasztalatát és szaktudását használja, hogy kedvező infrastruktúrán és kreatív környezetben keresztül biztosítsa az innovációs park szolgáltatásait. Az INNOSTART jövőképe, hogy bizonyítottan jó működési módszertanára támaszkodva, hídképző létesítményként megerősítse pozícióját, felismerje az alapvető fontosságú problémás területeket és összetett megoldásokat nyújtson az innovatív vállalatok és a döntéshozók számára. Az INNOSTART a növekedés, az innováció fejlődésének és a fenntartható üzleti fejlődés elősegítőjének szerepét tölti be.

#### **Hálózatépítés, nemzetközi összeköttetések, kapcsolatok**

Az INNOSTART hazai és nemzetközi projekteken keresztül építi fel és erősíti meg a helyi, regionális, nemzeti és nemzetközi kapcsolatokat az innovációs lánc szereplői között. A szervezet innovatív fejlesztéseket támogató szolgáltatásai elsősorban a mikro-, kis- és közepes vállalkozásokat célozzák meg, különös tekintettel a megújuló energia, a biotechnológia, az IT, a kreatív ipar és a környezetvédelemi szektorokra. Ezen kívül az INNOSTART hatékony együttműködésben áll a kutatás-fejlesztésben és technológia transzferben érdekelt egyéb szervezetekkel, intézményekkel (egyetemek, kutatóközpontok, ipari parkok, inkubátorok, innovációs központok stb.).

#### **Virtuális inkubáció, tradicionális inkubáció, innovációs park, támogatás**

Az INNOSTART 6000 m<sup>2</sup> alapterületű innovációs parkot üzemeltet és menedzsel, melyben 45-50 mikro- és kisvállalkozás kap helyet. Hatékony és széles körű szolgáltatásokat kínál az innovatív vállalkozások kialakulásához és versenyképességük növeléséhez. Munkatársai szakértelmére támaszkodva a szervezet komplex mentori támogatást nyújt, hogy ezáltal az újonnan létrejött innovatív vállalkozások sikeresen fejleszthessenek szolgáltatásokat és termékeket a hazai és a nemzetközi piacra. Az INNOSTART virtuális és tradicionális inkubációt kínál, valamint segít a támogatási források és lehetőségek beazonosításában, ezzel emelve a kezdő vállalkozások növekedési potenciálját, hogy azok a jövőben az innováció, a vagyoni gyarapodás és a munkahelyteremtés előmozdítóivá válhassanak.

#### **Mentorálás, integrált tréning programok, e-learning**

#### **Tanácsadás, mentorálás**

- Megvalósíthatósági tanulmányok, üzletviteli tanácsadás
- Üzleti terv készítés és üzleti stratégia fejlesztés
- Piackutatás
- Marketing stratégia
- Szellemi tulajdonok védelme, jogi tanácsadás
- Vállalkozás menedzsment.

#### **Oktatási programok – hagyományos és e-learning**

- Innovációs menedzserképzés (az innovatív ötletek megvalósításáért)
- Projekt menedzsment
- Pályázati írás
- Komplex vállalkozás menedzsment
- Felkészítés a befektetőkkel való találkozásra
- Spin-off vállalkozások alapítása.

#### **Üzleti Angyal Klub**

A befektetők és feltalálók (kkv-k) közötti szakadék áthidalására az INNOSTART „Üzleti Angyal Klub” rendezvényeket szervez, ahol az ötletgazdák személyesen találkozhatnak a befektető szervezetekkel, személyekkel. Az INNOSTART segítséget nyújt a kkv-knak, hogy sikeresen adják elő ötleteiket, termékeiket, szolgáltatásaikat, valamint olyan gyakorlati ismereteket oktatja, mint üzleti terv és marketing stratégia elkészítése.

Az INNOSTART várja tehát azoknak a már meglévő és leendő partnereknek a megkeresését, akik fenti törekvéseikre alapozva szolgáltatásaikat igénybe kívánják venni.

További információ az [innostart@innostart.hu](mailto:innostart@innostart.hu) e-mail címen, illetve a 382-1505-ös telefonszámon kérhető.

A Külügyminisztérium égisze alatt **létrejött a SOLVIT központ**, melyre az INNOSTART – mint az INNOREG Regionális Innovációs Ügynökség tagja – ezúton kívánja felhívni a Közép-Magyarországi Régió vállalkozóinak és magán személyeinek figyelmét.

A SOLVIT vitarendező fórumként működik, bíróságon kívüli megoldást kínálva a határokon átnyúló belső piaci problémákra. A SOLVIT szolgáltatását bárki – anyagi helyzetétől függetlenül – igénybe veheti, hiszen a SOLVIT által nyújtott szolgáltatás ingyenes.

A létrejötté azon a felismerésen alapul, hogy szükség van a más tagállamok hatóságaival jogvitába keveredő magánszemélyek és vállalkozók gondjainak hatékony és gyors megoldására.

Az Európai Unió tagállamaiban alkalmazottként munkát vállaló, vállalkozást alapító vagy önfoglalkoztatóként dolgozó vállalkozók (jogállásuktól függően) számos akadályba ütközhetnek. Az akadályok zöme azonban abból fakad, hogy a helyi tisztviselők nem megfelelően alkalmazzák a közösségi jogot, amely a személyek, a szolgáltatások, a tőke és az áruk szabad áramlását biztosítja.

A magyar SOLVIT-központ a többi országban lévőkhöz hasonlóan valódi megoldásokat kínál a hozzá fordulóknak, mégpedig igen gyorsan. Legfeljebb 10 héten belül megoldási javaslatot tesz a vitás ügyek megnyugtató rendezésére. Természetesen lehetőség van arra is, hogy amennyiben valaki nem elégedett a SOLVIT által

elért eredményekkel, a hatósággal fennálló jogvitáját bírósági útra terelje. Fontos viszont tudni, hogy már folyamatban lévő bírósági ügyekben a SOLVIT nem tud eljárni.

További információ a magyar SOLVIT-központtól kérhető a 458-3532-es telefonszámon, illetve a solvit@kum.hu e-mail címen.

Az INNOSTART – mint az INNOREG Regionális Innovációs Ügynökség tagja – ezúton értesíti a Közép-Magyarországi Régió potenciális pályázóit, hogy az Európai Unió Tanácsa is jóváhagyta az Európai Parlament által november végén elfogadott, 2007-2013 időszakra szóló közösségi szintű kutatási-technológiafejlesztési és demonstrációs keretprogramot. Ennek értelmében **2007. januárjától elindul a Közösség 7. Kutatás-fejlesztési Keretprogramja**. Az elfogadott program alapján a hétéves időszakban az EU 50,521 milliárd eurót szán kutatás-fejlesztésre.

Az EU 7. Keretprogramban való részvételhez Magyarországnak gazdasági, társadalmi és tudományos érdekei fűződnek. A Keretprogramra allokált pénzt kizárólag verseny és kiválóság alapon pályázati úton lehet elnyerni. Mindez azt jelenti, hogy a Keretprogram indulásakor nincs előre meghatározva, hogy az egyes tagállamok jogalanyai mekkora összeget nyerhetnek el. Nemzetközi kutatási konzorciumok nyújtják be a pályázatokat, melyeket az európai hozzáadott érték, a várható hatás, a szakmai kiválóság alapján bírálnak el.

Az Európai Bizottság már közzétette a 7. Keretprogram első pályázati felhívásait, amelyek megtalálhatók a **CORDIS** honlapján: <http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm>.

Önkormányzatok, egyetemek, KKV-k, Kft-k, illetve egyéb jogi társaság által alapított **Első Magyar Alternatív Energia Klaszter** – a Békéswind Kft. Klaszter Iroda szervezésében – 2006. december 13-án tartotta alakuló ülését, ahová a területen érdekelt jelentősebb hazai szervezet meghívást kapott. Az Országos Biomassza Klaszter képviselőjében az INNOSTART is részt vett a rendezvényen, és röviden bemutatta tevékenységét az összegyűlteknél. A közel egy éves működési múltra visszatekintő, INNOSTART által szervezett Országos Biomassza Klaszter 37 tagja a biomasszával foglalkozó szervezetekből és magánszemélyekből áll össze.

A klaszter missziója, hogy képviselje és elősegítse a fejlődését egy olyan fenntartható, környezetbarát iparágban, amely a mezőgazdasági, erdészeti, állattenyésztési és élelmiszeripari melléktermékekből és hulladékokból, energetikai növényekből, biomassza formájában értéktöbbletet adó terméket (energiát, üzemanyagot és vegyipari terméket stb.) állít elő. A fenti tevékenységet az európai és hazai más hasonló szervezetekkel koordinálva végzi.

A klaszter célja, hogy a tagokkal együttesen fellépve segítse elő a biomassza témával foglalkozó érintettek tevékenységét azáltal, hogy bekapcsolja őket a szakmai információáramlásba, felméri a rendelkezésre álló kistérségi biomassza potenciálokat, gyártási lehetőségeket és elosztási csatornákat, valamint széleskörű felvilágosító

tevékenységet folytat a biomassza termelés és hasznosítás műszaki, tudományos és gazdasági vetületeiről. Az Országos Biomassza Klaszter szolgáltatásainak fejlesztésére a Közösségi Alapból (ERFA) és hazai központi költségvetési előirányzatból nyert támogatást a GVOP 1.1.3 pályázat keretében.

További információ a [www.biomasszaklaszter.hu](http://www.biomasszaklaszter.hu) honlapon olvasható.

Az INNOSTART az Európai Unió által finanszírozott **SEED-REG Interreg IIC projekt** keretében a korai szakasz finanszírozására vonatkozóan megvalósíthatósági tanulmányt készít, hasonlóan a projektben részt vevő többi partnerhez (szlovén, cseh, görög). A tanulmányok a regionális helyzetfelméréseken, a német partner által kidolgozott modell stratégián, valamint a régiók meghatározó szereplőivel, döntéshozóival és befektetőivel folytatott egyeztetéseken alapulnak.

Az Innostart célja, hogy egy-két éven belül az új, jó piaci lehetőségekkel rendelkező projektek megvalósítására álljon rendelkezésre országos vagy regionális szinten finanszírozás.

Az Innostart kidolgozás alatt álló modellje értelmében olyan integrált szolgáltatáscsomag válna elérhetővé, amely az ötlet piaci lehetőségeinek vizsgálatától a konkrét vállalkozás fejlesztéséig a tőke mellett egy mentoring hálózaton keresztül szakértői támogatást nyújt. A modell alapjául szolgáló megvalósíthatóság tanulmány, 2007. év elején szakértőkkel egyeztetve kerül megvitatásra. Annak érdekében, hogy a gyakorlatban is jó működő alap jöjjön létre, a projekt partnerek alapok létrehozásával és működtetésével kapcsolatos tréningben vesznek részt 2007. februárjában.

A projekttel kapcsolatosan bővebb információt a [www.innostart.hu](http://www.innostart.hu) vagy a [www.seedreg.com](http://www.seedreg.com) oldalon olvasható.



## Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

Az Európai Unió Tanácsa is jóváhagyta az Európai Parlament által november végén elfogadott, 2007-2013 időszakra szóló közösségi szintű kutatási-technológiafejlesztési és demonstrációs keretprogramot. Ennek értelmében 2007. januárjától **elindul a Közösség 7. Kutatás-fejlesztési Keretprogramja**. Az elfogadott program alapján a hétéves időszakban az EU 50,521 milliárd eurót szán kutatás-fejlesztésre.

A 2007-ben induló **7. Kutatási, technológiafejlesztési és demonstrációs keretprogram** négy specifikus programra tagolódva – **Kooperáció, Ötletek, Emberek, Kapacitások** – kívánja támogatni az Európai Bizottság által 2004-ben elfogadott, közösségi szintű kutatás-fejlesztési célkitűzések elérését:

1. európai kiválósági központok létrehozása a laboratóriumok együttműködésén keresztül;
2. az európai technológiai kezdeményezések elindítása;
3. az alap kutatás kreativitásának ösztönzése a kutatócsoportok európai szintű versenyén keresztül;
4. Európa vonzóvá tétele a legjobb kutatók számára;



5. európai léptékű kutatás-fejlesztési infrastruktúrák fejlesztése;

6. a nemzeti kutatási programok koordinálásának erősítése.

A Keretprogramon belül a **Kooperáció** specifikus programban **32,413 milliárd euró** áll rendelkezésre a kutatás-fejlesztési projektek megvalósítására. A Kooperáció specifikus program a kollaboratív kutatást, az európai technológiai kezdeményezéseket, illetve a nemzeti programok koordinációját foglalja magában.

Az **Ötletek** programban **7,510 milliárd eurót fordít az Unió a frontier research területén a legkiválóbb kutatócsoportok támogatására.**

Az **Emberek** specifikus program célja a kutatók képzése, továbbá mobilitásának ösztönzése. A cél elérése érdekében **4,750 milliárd euró** áll rendelkezésre.

A **Kapacitások** programban **4,097 milliárd euró** összegre lehet pályázni, a program célkitűzésének megfelelően Európa kutatási és innovációs kapacitásának növelése és optimális kihasználásának biztosítása érdekében.

A Keretprogram továbbá **1,751 milliárd eurót** biztosít a **Közös Kutatóközpontok (JRC)** nem nukleáris jellegű kutatásaira.

A Keretprogramban való részvételhez Magyarországnak gazdasági, társadalmi és tudományos érdekei fűződnek. A Keretprogramra allokált pénzt kizárólag verseny és kiválóság alapon pályázati úton lehet elnyerni. Mindez azt jelenti, hogy a Keretprogram indulásakor nincs előre meghatározva, hogy az egyes tagállamok jogalanyai mekkora összeget nyerhetnek el. Nemzetközi kutatási konzorciumok nyújtják be a pályázatokat, melyeket az európai hozzáadott érték, a várható hatás, a szakmai kiválóság alapján bírálják el.

További információ a

<http://www.nkth.gov.hu/main.php?folderID=1646> oldalon olvasható, vagy Bede Júliától kérhető a kommunikacio@nkth.gov.hu e-mail címen.

### Új vállalati kutatóközpontok és kísérleti innovációs központok kezdenek meg működni

„...Az elmúlt hónapban megszületett döntések eredményeként a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) hét pályázatán 47 pályázó összesen 3,44 milliárd forint támogatást nyert el. A gazdasági szektor szerepvállalása kimagaslóan magas volt a pályázatokon, a támogatások 76,2%-át vállalkozások, 23,2%-át költségvetési kutatóhelyek, 0,6%-át non-profit kutatóhelyek kapják.

A **„Vállalati Regionális Kutatóközpontok létrehozása”** című pályázat révén két nemzetközi nagyvállalat és egy hazai közép vállalat erősíti meg magyarországi jelenlétét új kutatóközpontok létrehozásával az egyetemi tudásközpontok környezetében. Az 1,2 milliárd forint keretösszegű pályázat célja vállalati regionális kutatóközpontok létrehozása volt, alkalmazásorientált, koncentrált vállalati kutatás-fejlesztési projektek támogatásával, új vállalati kutatók alkalmazásával, a regionális egyetemi tudásközpontok környezetében, az iparilag kevésbé

fejlett Észak-Magyarország, Észak-Alföld és Dél-Alföld területén.

Az óriási vállalati K+F forrást megmozgató pályázaton a **ZF Hungária Ipari és Kereskedelmi Kft.** Miskolci Egyetem tudásközpontjához kapcsolódó, 1,57 milliárd Ft összértékű projektje **550,12 millió Ft** támogatást, a **Robert Bosch Power Tool Elektromos Szerszámgyártó Kft.** Miskolci Egyetem tudásközpontjához kapcsolódó, 0,95 milliárd forint összértékű projektje **350 millió Ft** támogatást, a **TERMO SYSTEM Mezőgazdasági és Kereskedelmi Kft.** Debreceni Egyetem tudásközpontjához kapcsolódó, 0,95 milliárd forint összértékű projektje **299,88 millió Ft** támogatást nyert el.

Az **Innovációs menedzsmentet fejlesztő és technológia transzferet elősegítő pályázat** révén két országos méretű, üzleti alapon működő, kísérleti innovációs menedzsment központ kezdenek meg működni a közeljövőben az innovatív ötletek sikeres magyarországi megvalósításának elősegítése érdekében. A **850 millió forint keretösszegű** pályázat célja a kutató-fejlesztő intézményeket és az eredményeket felhasználó vállalatokat összekapcsoló intézményi, hálózati struktúrák – technológia transzferközpontok, üzleti inkubáció – szolgáltatásainak fejlesztése, piaci szemléletük megerősítése.

A kétkomponensű pályázat 1. komponense olyan kísérleti innovációs menedzsment központok kialakítását szorgalmazta, amelyek pilot működésük alatt létrejövő eredményekből, tapasztalatokból kialakítják az innovációs menedzsment hazai környezethez illeszkedő legjobb gyakorlatát. A 2. komponens a közfinanszírozású kutatóhelyek technológia transzfer tevékenységének fejlesztését támogatja.

A pályázaton **8 pályázat** nyert támogatást összesen **850 millió Ft** értékben. Az 1. komponens keretében, kísérleti innovációs menedzsment központok kialakítására, a **ValDeal Innovációs Zrt.** 1,38 milliárd forint összértékű projektje **550 millió Ft** támogatást, a **Corvin Innovációs Központ Kft.** 795,4 millió forint összértékű projektje **250 millió Ft** támogatást nyert el.

Az NKTH, küldetésének megfelelően, a pályázatok kiírásával és a pályázatok nemzetközi kritériumoknak megfelelő elbírálásával, elsősorban a magyar vállalkozások innovációs tevékenységét ösztönzi, de ezenkívül hidat is épít a kutatás és az ipari hasznosítás hazánkban ma még az optimálisnál mélyebb szakadéka fölött.

További információ a kommunikacio@nkth.gov.hu e-mail címen kérhető.

## Regionális Innovációs Ügynökségek

Az **Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési Tanács** a régióban kiírt **Baross Gábor Pályázati rendszer** keretében benyújtott pályázatok támogatásáról döntött 2006. december 22-én Debrecenben, az Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési Ügynökség székházában.

A Regionális Innovációs Bizottság javaslatára a régió rendelkezésére álló 706, 4 Mft keretre 10 témakörben (önálló és közös K+F témák, spin-off, inkubátorházak, klaszterek, hallgatók támogatása, HR kooperáció, belső képzés, kapcsolatépítés, elemzés) került pályázat kiírásra.

A beérkezett 124 pályázatból formai okok miatt 31-t kellett elutasítani, 28 pályázat pedig a szakmai bírálótól nem kapta meg a támogatási határként megszabott 75 pontot. A 65 pozitívan értékelt pályázatból összesen 43 pályázó projektjét tudta a rendelkezésre álló keretből támogatni a Regionális Fejlesztési Tanács.

Az ülésen, mint a Regionális Bíráló Bizottság elnöke **Dr. Harangozó István**, a Magyar Innovációs Szövetséget Regionális igazgatója is részt vett meghívottként.



## Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület

Az Európai Kockázati és Magántőke Egyesület (EVCA) elkészítette a közép-kelet európai régióra vonatkozó, 2005. év statisztikai adatait bemutató tanulmányát.

Az EVCA keretében működő CEE Task Force 2003-ban azzal a céllal jött létre, hogy mind a befektetői, mind a vállalkozói szféra irányába népszerűsítse a kockázati és magántőke tevékenységet. A 2004. októberében megjelentetett nagy sikerű „CEE Success Stories” nagyban hozzájárult ahhoz, hogy a befektetők érdeklődését ráirányítsa a közép-kelet európai térségre, mely elősegítheti a későbbi forrásbevonásokat is.

A 12 oldalas, grafikonokkal és táblázatokkal illusztrált, 2005. évet bemutató tanulmány – többek között – statisztikákkal illusztrálva bemutatja a kelet-közép európai országok, köztük Magyarország, elmúlt évi magántőkéjének alakulását, a befektetési hajlandóságot, a befektetések típusait és az elért eredményeket is.

A kimutatás pdf formátumban bekérhető Szövetségünk titkárságáról.

Bővebb információ: European Private Equity & Venture Capital Association (EVCA), tel.: +32-2-715-00-20, fax: +32-2-725-07-04, e-mail: info@evca.com, web: www.evca.com

## Szakirodalom-figyelő

**Kovács János & Siptár Péter: A – Z Angol kiejtés – Tankönyv és gyakorlókönyv – Corvina Kiadó, 2006**  
**Dr. Osman Péter ismertetése**

Különösen hasznos tankönyv. Kinyílt nekünk is a világ, ne a műveletlenségünk tartson távol tőle.

Műegyetemi legendás professzorunk, Simonyi Károly mondása volt, hogy „mindenki úgy beszél az angolt, ahogy a falujában a plébánostól tanulta”. A róla keringő legendáknak viszont az is része volt, hogy midőn külföldön konferenciákon, fogadásokon több nyelven is

társalgott, a kiejtése alapján mindegyikről azt hitték, hogy az anyanyelve.

Neki fontos volt, hogy ne csak hibátlanul, de jó kiejtéssel is beszélje a nyelveket, amint az fontos minden, a kultúráltságára adó embernek. Nagy kérdés persze, hogy valójában melyik is a jó kiejtés. Angliában, Amerikában hányszor is mondanánk a hozzánk beszélőnek, hogy „ember, miért nem beszéltek angolul??”. Vitathatatlan azonban, hogy azt a kiejtést érdemes megtanulnunk, amelyet a legtöbben megértik, és amellyel a partnereinkben azt az érzetet keltjük, hogy kulturáltan beszéljük a nyelvet. Erre kitűnő választás, amit ez a tankönyv kínál: a művelt brit angol kiejtés.

Egyáltalán, miért is törjük magunkat a jó kiejtés elsajátításáért, amikor e nélkül is elég kemény feladat jól megtanulni egy idegen nyelvet? A szerzők, akik ebben igazán mérvadóak, itt azt mondják, hogy a helyes kiejtés fontos része a nyelv teljes nyelvtani rendszerének, és a félreértések, a hallás utáni félrefordítások jelentős része éppen a rossz pontatlan kiejtésnek, vagy a kiejtési szabályok pontatlan ismeretének tulajdonítható.

Igaz, ám tegyük még hozzá: a helyes kiejtés fontos része a szellemi eleganciának is, s ha igényt tartunk arra, hogy művelt embernek tekintsenek, azt nem csekély részben a szellemi eleganciánkkal vívhatjuk ki. Nem elég, hogy értsék, amit mondunk, beszédünkben csengjen ki az is, igényesek vagyunk arra, hogy amit teszünk, azt jól tegyük. Üzleti tárgyalásokon ennek különösen fontos hozadéka lehet.

Kegyetlen emberek ezek a szerzők: már előszavuk első oldalán lesöprik a kényelmesek ama kellemes kibúvóját, hogy „nekem nincs nyelvérzékem.”. Szerintük a jó nyelvérzék ugyan segít, de némi kitartással és gyakorlással bárki szép eredményt érhet el. Ismerjük be, bármilyen kényelmetlen is: a kulcs valóban a kitartó gyakorlás, az segít hozzá a jó kiejtés elsajátításához - nyilvánvalóan ezért is építették fel e művet tankönyv és gyakorlókönyvként.

A könyv és a hozzá tartozó CD igen hatékony módját kínálják a jó kiejtés elsajátításának. A szerzők szaktudásuk alapján kijelölik benne számunkra azt az utat, amelyen a gyakorlatok révén elemenként megtanuljuk azt. Állítják, hogy az angol kiejtésnek van megtanulható rendszere, és ennek elsajátításához is segít a könyvük. Ez azért különösen hasznos, mert valójában ez tesz képessé arra, hogy bármilyen angol szavakat, szövegeket jól tudjunk kimondani. Sok ismeretet ad ahhoz, hogy értsük, a kiejtésben mit miért teszünk – így könnyebb mindezt megjegyezni és használni.

Gyakorló feladatokat és ellenőrző kérdéseket is tartalmaz, ezek is fokozzák a tanulásunk hatékonyságát. Aki pedig szereti átlátni a dolgok rendszerét, annak az itt sorakozó 50 lecke e tekintetben is igen sok érdekességgel szolgál. Mindezek mellett kulcsfontosságú, hogy a kötethez tartozik egy CD is, amelyről meghallgatható a helyes kiejtés sok példája. Ezekre a kötet anyaga utal is. A szerzők közlése szerint hamarosan külön kiadványként megjelenik egy CD-ROM is, amely teljes egészében tartalmazni fogja a könyvhöz készült, több mint nyolc órányi hanganyagot.

**David Ross (szerk.): Mozdonyok és vonatok enciklopédiája - Több mint 900 gőz-, dízel- és villamos mozdony részletes ismertetése, 1825-től napjainkig. - Alexandra Kiadó, 2006**  
**Dr. Osman Péter ismertetése**

Alapvető referencia forrásunkból, a Britannica Hungaricából idézve (itt az új, a korábnál sokkal többet adó kiadása!), az első, gyakorlatban is bevált mozdonyt 1812-ben építették. A 20. században hatalmas gőzmozdonyokat gyártottak. Ezek 120 km/h sebességgel húztak 200 vagonból álló tehervonatokat is. A gőzmozdonyok egyszerűek és nagyon tartósak voltak, de már viszonylag rövid út megtétele után gondos karbantartásra szorultak, rázkódó mozgásukkal könnyen deformálták a síneket, termikus hatásfokuk pedig ritkán haladta meg a 6%-ot. Elektromos meghajtással már a gőzmozdonyok fejlesztése idején is kísérleteztek, de az első megfelelő villamos mozdony csak 1879-ben indult el, egy berlini kiállításon.

Az olaszországi Valtellina-vasutat 1898 - 1902 között Kandó Kálmán villamosította; és az ő 2500 lóerős mozdonyai közlekedtek 1932-től Magyarország első villamosított fővonalán, Budapest és Hegyeshalom között. A II. világháborúban még terjedt a gőzmozdonyok használata, a háború után azonban gyorsan tért hódítottak a dízelmozdonyok, előbb Észak-Amerikában, majd Európában. Termikus hatásfokuk kb. négyszerese a gőzmozdonyokénak, ezért ugyanakkora teljesítményhez lényegesen kevesebb üzemanyagra van szükségük. Jobban gyorsulnak, nagyobb a sebességük, kevésbé rongálják a síneket, kevesebb karbantartást igényelnek, és rugalmasabb a felhasználhatóságuk.

Mindezeket lépésről-lépésre végig kísérhetjük ebben a tartalmában és volumenében egyaránt impozáns, kitűnő kiállítású kötetben, a legkorábbi kezdetektől egészen a legmodernebb, káprázatos teljesítményű, akár 500 km/h sebességre is képes, mágneses lebegtetésű vonatokig.

Három részben - Gőzmozdonyok / Dízelmozdonyok és -vonatok / Villamos mozdonyok és -vonatok -, azokon belül időrendi bontásban állítja elénk a minden idők legfontosabb mozdony típusait és vonatait. Az ismertetéseiket a téma neves szakértőitől kapjuk. A gazdag képanyag egészen biztosan lázba hoz mindenkit, aki kicsit is érdeklődik a technika iránt, és sok kép győz meg itt arról, hogy egy gép is lehet lenyűgözően szép.

A leírások nagyon ügyesen ötvözik a hűvös, szakszerű ismertetést és adatközlést a szélesebb betekintést adó háttér információkkal. Minden egyes típusra vonatkozóan megadják az azt üzembe állító országot, az üzembe állítás dátumát, valamint összefoglalót a legfőbb műszaki paramétereikről. Néhány mondattal ismertetik a mozdony ill. vonat történetét, alkalmazását, elterjedését, sikereit, esetleges kudarcait, máshonnan átvett típusoknál azok eredetét is. Jóllehet az egyes ismertetések nagy része szükségképpen viszonylag rövid (ezt kényszeríti ki a kilencszáznál több típus ismertetése képekkel, adatokkal és szöveggel mindössze 544 oldalon), mindebből jó néhányuknál testes, gazdag nagy ívű áttekintés kerekedik ki. Az időrendben sorakozó ismertetésekből plasztikusan kibontakozik a fejlődés dinamikája is.

S bár a mű címe Mozdonyok és vonatok enciklopédiája, vele igen jó, átfogó vasúttörténetet is kapunk. Nem csak annak technikátörténeti vetületét, hanem szintúgy érdekes és tanulságos vázlatot arról, hogyan szolgáltak-szolgálnak a vasparipák az ember lakta öt földrészen, s hogyan járultak hozzá az egyes országok ehhez a maguk vasúti fejlesztéseivel. A vasút története sokkal több, mint technikátörténet, több mint gazdaságtörténet: benne nagyrészt megcsillan a legújabbkori civilizáció története is.

**Mark O'Shea: A világ mérges kígyói - Athenaeum 2000 Kiadó, 2006**  
**Dr. Osman Péter ismertetése**

„És monda az Úr Isten az asszonyoknak: Mit cselekedtetél? Az asszony pedig monda: A kígyó átmított el engem, úgy evém. És monda az Úr Isten a kígyóknak: Mivelhogy ezt cselekedted, átkozott légy minden barom és minden mezei vad között; hasadon járj, és port egyél életed minden napjaiban” (1 Móz. 3.13, 3.14).

Pedig a kígyók mozgása, siklása maga a mozgás megtestesült harmóniája. Valójában nagy részük teljesen ártalmatlan az emberre. Félniük nekik kell attól az ostoba, kétlábú, kétkezű jószágtól, aki a találkozásakor értelmetlenül, ám annál diadalmasabban agyonverdesi őket. Vannak viszont a mérges kígyók, a gyönyörű, halálos vadászok. Róluk szól ez a különleges album.

Az első részben áttekintést kapunk az e kígyókkal kapcsolatos alapvető ismeretekről. Elsőként O'Shea felvázolja a kígyók anatómiáját. Amint mondja, ezek hosszú testű, pikkelyes, villás nyelvű hullők, amelyeknek nincsenek mozgatható szemhéjai, külső fülnyílása, és gyakorlatilag végtagjai sem. Külső megjelenésüket illetően részletesen beszél sajátos „borításukról”, a pikkelyekről, amelyek igen nagy változatosságot mutatnak, s fontos részét alkotják a kígyók védekező rendszerének. Szól a kígyók sajátos szeméről, amelyet a különleges szemhéjaknak köszönhetnek, és természetesen a vedlésről is. Megismerkedhetünk az érzékszerveik különleges vonásaival. Külső hallójáratuk nincs, így a levegőben terjedő hangokra süketek, viszont az alsó állkapcsuk érzékeli a talajrezgéseket, köztük amelyeket potenciális prédák vagy vadászok lépései keltenek.

Minden kígyónak kémiai érzékeny nyelve van, amely képessé teszi őket a „szaglásra, a zsákmány felfedezésére, párjuk megtalálására, és az élőhelyük környékén a tájékozódásra. A kígyó azért öltögeti a nyelvét, hogy kémiai jelzéseket, szagokat, vész- és tájékoztató jeleket fogjon fel vele a környezetéből. Egyes fajoknak hőérzékelő szervük is van a fejükön, ami igen hathatós eszköz a melegvérű élőlények érzékelésére. „Felszerelésük” különleges elemei az állkapcsok, a fogak és - amelyeknek van - a méregfogak. Állkapcsuk különleges konstrukciója teszi lehetővé, hogy viszonylag nagy átmérőjű zsákmányt egyben lenyelhessenek, azt pedig meglepetéssel olvashatjuk, hogy a fejlett kígyófajok többsége hat sor foggal rendelkezik.

A következő fejezet a mérges kígyók csoportjait és elterjedését ismerteti, utána jön a kígyómérgek és azok hatásainak áttekintése. Ez után különleges élőhelyhez alkalmazkodott kígyókkal ismerkedhetünk: élet a tengerben. A tengeri kígyók akár 100 méterre is képesek

lemerülni, és két órát is a tengerfenéken tudnak maradni. O'Shea kilenc pontban foglalja össze azokat az adottságait, amelyekkel alkalmazkodnak a tengeri léthez.

Nem meglepő, hogy ma már a kígyók is védelemre szorulnak, természetesen az emberrel szemben. Erről ad rövid áttekintést egy további fejezet. Az első rész egy kurta oldalon a mérges gyíkokkal zárul.

A kötet háromnegyedét a kígyófajok ismertetése teszi ki. Földrajzi tagolásban, Amerika, Eurázsia, Afrika, Trópusi Ázsia, Ausztrálázsia és az óceánok mérges kígyóiról kapunk szakszerű, ugyanakkor a laikus érdeklődő számára igen érdekes ismertetéseket. A sajátosságai, megjelenésük, az élet- és viselkedésmódjuk leírása mellett naplószerű részleteket olvashatunk a herpetológus szerző kutató útjairól, személyes találkozásairól e bámulatos vadászokkal. A kötetet közel 200 fénykép díszíti - a szónak mind közvetlen, mind átvitt értelmében.

## Köszöntjük új tagjainkat!

### Tagsorszám | JNSZ Megyei Gazdaságfejlesztő Kht.

**Székhely:** 5000 Szolnok  
József Attila út 83.

**Kapcsolat:** Kovács Éva

**telefon:** 56/514-296

**fax:** 56/514-297

**e-mail:** eva.kovacs@jnszvf.hu

**vezető:** Csatári István

**telefon:** 56/514-297

**e-mail:** csatari.istvan@szolnokmegye.hu

A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Gazdaságfejlesztő Kht. 2000. augusztusában alakult, mint a megye gazdaság- és a vállalkozásfejlesztésért felelős szervezetek együttműködésének meghatározó eleme. A szervezet alapítói: JNSZ Megyei Önkormányzata, a JNSZ Megyei Vállalkozásfejlesztésért Alapítvány és a JNSZ Megyei Területfejlesztési Tanács. 2003-ban a társaság tőkeemelését követően a vállalkozói- és a magánszféra is képviselteti magát a tulajdonosok között. A JNSZ Megyei Gazdaságfejlesztő Kht. egy olyan szakmai szervezet, amely hosszú távú stratégiai célként a megyében található vállalkozói szektor megerősítését tűzte ki. Feladatai közé tartozik az általános üzletviteli tanácsadás, pénzügyi tanácsadás, pályázatfigyelés és pályázati írás, vállalkozásfejlesztéssel kapcsolatos információk továbbítása (rendezvények, tréningek szervezése), folyamatos kapcsolattartás a megye mikro-, kis- és középvállalkozásaival, fejlesztési elképzeléseik, igényeik folyamatos felmérése és az információk továbbítása. Akkreditált felnőttoktatási intézményként OKJ-s tanfolyamok és

vizsgák szervezése, ECDL tanfolyamok és vizsgák szervezése.

### Tagsorszám | Empirica Gazdasági és Társadalomkutató Intézet Kft.

**Székhely:** 9400 Sopron,  
Verő József út 1.

**Kapcsolat:** Kovács Livia

**telefon:** 99/514-504

**fax:** 99/514-505

**e-mail:** kovacs.livia@empirica.hu

**vezető:** Csizmár Péter

**telefon:** 99/514-504

**e-mail:** csizmar.peter@empirica.hu

- Projektmenedzsment: hazai és EU-s projektek generálása, koordinációja, értékelése
- Kapcsolatépítés: partnerségek kialakítása a régió különböző szereplői között; nemzetközi üzleti kapcsolattartás, fordítás, tolmácsolás

Területfejlesztési tanácsadás: tanácsadói platform határon átnyúló projektek fejlesztésére és lebonyolítására; piackutatások, elemzések, megvalósíthatósági tanulmányok elkészítése.

### Tagsorszám | Csomay Károly

**Székhely:** 8184 Balatonfűzfő  
Nike krt. 15.

**Kapcsolat:** Csomay Károly

**telefon:** 88/451-392

**mobil:** 30/620-7644

**fax:** 88/451-392

**e-mail:** csomayk@freemail.hu

**vezető:** Csomay Károly

A cég fő tevékenysége

- Vízépítési vasbeton műtárgyak védelme
- Környezetkímélő szennyvíztovábbító vasbeton műtárgyak gyártási feltételeinek megteremtése

Élővíz bázisok védelme megfelelő szerkezetű szennyvíztárolók és továbbítók építésével

## 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.

**RADIO CAFE, 2006. DECEMBER 12.**  
**2006. ÉVI MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZAT**

**ZSARU MAGAZIN, 2006. DECEMBER 13., 16. OLDAL**  
**ÚJÍTÓK**

**NAPLÓ, 2006. DECEMBER 14., 24. OLDAL**  
**MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZAT**

**NAPLÓ, 2006. DECEMBER 14., 24. OLDAL**  
**NEMZETKÖZI INNOVÁCIÓS KONFERENCIÁT SZERVEZÜNK**

**SZERENCSI HÍREK, 2006. DECEMBER 16.**  
**ÖTSZÁZMILLIÓ FORINT INNOVÁCIÓRA**

**EDUPORT, 2006. DECEMBER 17.**  
**EP: ELFOGADTÁK AJÖVŐ ÉVI KÖLTSÉGVETÉST**

**NAPLÓ, 2006. DECEMBER 18., 4. OLDAL**  
**BAROSS GÁBOR-PROGRAM ÉS INNOVÁCIÓ**

**EUROASTRA, 2006. DECEMBER 18.**  
**ALÁÍRTÁK AZ EP-BEN A HETEDIK KUTATÁSI KERETPROGRAMOT ÉS A REACH-ET**

**MAGYAR RÁDIÓ ONLINE, 2006. DECEMBER 18.**  
**A TUDÁS VÖLGYE A ZSÁMBÉK MEDENCÉBEN**

**MFOR.HU, 2006. DECEMBER 18.**  
**INNOVÁCIÓS SZOLGÁLTATÓ JÖTT BUDAPESTRE**

**NAPI ÁSZ, 2006. DECEMBER 19., KEDD, 2. OLDAL**  
**A NAP VESZTESE BODA MIKLÓS,...**  
*„...a Nemzeti Kutatási és technológiai Hivatal elnöke, aki azért távozik, mert jelentéktelennek minősítette a tudományos akadémia gazdaságra gyakorolt hatását...”*

**MAGYAR HÍRLAP, 2006. DECEMBER 19., KEDD, 25. OLDAL**  
**A MEGOSZTOTSÁGNAK MINDIG A BETEG FIZETI MEG AZ ÁRÁT**  
*„...Magyarországnak három ütőképes terméke van: a tudás, a logisztika és a turizmus – mondta Kóka János gazdasági miniszter a minap abból az alkalomból, hogy Európa vezető gyógyszergyártója, a Sanofi-Aventis tizenötmillió eurós beruházással a cégcsoporthoz tartozó Chinoir Zrt.-nél új kutató-fejlesztő központot hozott létre...”*

**NAPI GAZDASÁG, 2006. DECEMBER 19., KEDD, 9. OLDAL**  
**AZ EGYETEMEK IS SEGÍTIK A FŐVÁROS VERSENYKÉPESSÉGÉT**

**NAPI ÁSZ, 2006. DECEMBER 20., SZERDA, 3. OLDAL**  
**MÁR TÖBB SZÁZ BETEGEK KEZELT TALÁLTMÁNYÁVAL**  
*„...A Magyar Feltalálók Egyesülete (MAfE) hétfőn adta át az év feltalálójának járó díjat. Az elismerést idén a jemeni származású NASHWAN KHALED vehette át az érrendszeri betegségeket hanghullámokkal kezelő orvosi műszer kifejlesztéséért...”*

**MFOR.HU, 2006. DECEMBER 20.**  
**INNOVÁCIÓS DÍJAT KAPOTT AZ ITDH EGYIK VEZETŐJE**

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. DECEMBER 20., SZERDA, 10. OLDAL**  
**ÚJABB TÁMOGATÁSOK K+F-RE 2007-TŐL**

**BUDAPEST RÁDIÓ, HÍREK, 2006. DECEMBER 20.**  
**MEGHIRDETTÉK A 2006-OS INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZATOT**  
**INTERJÚ DR. ANTOS LÁSZLÓVAL**

**INNOVAL, 2006. DECEMBER-2007 JANUÁR, 2. SZÁM, 30. OLDAL**  
**KAPCSOLATOKAT IS NYERTEK**  
**JÉGZSELÉ, AZ ELSŐ NANOTECH ITAL - A MAGYAR ÖTLET HARMADIK DÍJAT KAPOTT A NEMZETKÖZI ÜZLETI TERV VERSENYEN**

**INNOVAL, 2006. DECEMBER-2007 JANUÁR, 2. SZÁM, 31. OLDAL**  
**FIATAL TUDÓSOK TÁRSASÁGA**  
**AKIK ITT DÍJAKBAN RÉSZESÜLNEK, BEKERÜLNEK A ZÁRT TUDOMÁNYOS VILÁGBA, AHOL SZÁMON TARTJÁK ÖKET**

**NÉPSZAVA, 2006. DECEMBER 21., CSÜTÖRTÖK, 20. OLDAL**  
**FÜTHETŐ RUHA, HANGHULLÁMOKKAL KEZELT ÉRSZÜKÜLET**  
*„...Az „Év feltalálója” díj átadásán értékelték a 2006. esztendő a hazai feltalálás és innováció tekintetében a Magyar Feltalálók Egyesülete (MAFE) közgyűlésén. E díjat az nyerheti, aki külföldön rendezett találmányi bemutatáson a legsikeresebb magyar résztvevő. Ebben az évben a MAFE kilenc külföldi nemzetközi kiállításon összesen hetven témát mutatott be...”*

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. DECEMBER 21., CSÜTÖRTÖK, 11. OLDAL**  
**TOVÁBBRA IS ÚJ UTAKON AZ EUROÁSZFALT**  
**TECHNOLÓIAFEJLESZTÉS ÉS INNOVÁCIÓ A VERSENYKÉPESSÉG ÉRDEKÉBEN**

**HETI VÁLASZ, 2006. DECEMBER 21., CSÜTÖRTÖK, 5. OLDAL**  
**TÁVOZIK A K+F HIVATAL ELNÖKE**  
*„...Az év végével menesztik Boda Miklóst, a Kóka János gazdasági miniszter felügyelte Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnökét...”*

**METRO, 2006. DECEMBER 22., PÉNTEK, 2. OLDAL**  
**BUDAPEST**  
*„...Kiosztották a jelentős tudományos, műszaki, szellemi alkotást létrehozók elismerésére alapított hazai és nemzetközi Gábor Dénes-díjakat...”*

**MAGYAR HÍRLAP, 2006. DECEMBER 22., PÉNTEK, 10. OLDAL**  
**PÁLYÁZATI PÉNZ INNOVÁCIÓS KÖZPONTOKRA**

**MAGYAR HÍRLAP, 2006. DECEMBER 22., PÉNTEK, 18. OLDAL**  
**GÁBOR DÉNES-DÍJAK**

**MAGYAR HÍRLAP, 2006. DECEMBER 22., PÉNTEK, 24. OLDAL**  
**ÁTADJÁK A KÁRMÁN TÓDOR-DÍJAKAT...**  
*„...az Oktatási és Kulturális Minisztériumban a felnőttoktatás és a tudományos kutatás érdekében végzett kiemelkedő munkáért...”*

**NÉPSZABADSÁG, 2006. DECEMBER 22., PÉNTEK, 8. OLDAL**  
**TÁRSADALMI FELELŐSÉGVÁLLALÁS: A NŐKÉRT, A TUDOMÁNYÉRT**  
*„...A L'Oréal Magyarország és a Magyar UNESCO Bizottság idén már négy sikeres magyar nő tudományos pályáját és kutatását támogatja...”*

**TOLNAI NÉPÚJSÁG, 2006. DECEMBER 22.**

**MEGVÁLASZTOTTÁK AZ INNOVÁCIÓS KÖZPONT VEZETŐJÉT**

**NÉPSZAVA, 2006. DECEMBER 22., PÉNTEK, 4. OLDAL**

**GÁBOR DÉNES-DÍJAKAT OSZTOTTAK KI KIEMELKEDŐ KUTATÓKNAK**

**FEJÉR MEGYEI HÍRLAP, 2006. DECEMBER 23., 1. OLDAL**

**ÁPRILISTÓL PÁLYÁZHATNAK A PÓLUSOK**

**FEJÉR MEGYEI HÍRLAP, 2006. DECEMBER 23., 5. OLDAL**

**HÚZÓVÁROSSÁ VÁLHAT FEHÉRVÁR**

**FEJÉR MEGYEI HÍRLAP, 2006. DECEMBER 27., 4. OLDAL**

**FELÁLLTAK A BIZOTTSÁGOK**

**MAGYAR RÁDIÓ ONLINE, 2006. DECEMBER 27.**

**2008-RA ÉPÜL FEL A MISKOLCI NANOTECHNOLÓGIAI KUTATÓBÁZIS**

**DUNAÚJVÁROSI HÍRLAP, 2006. DECEMBER 28., 6. OLDAL**

**INNOVÁCIÓS PÁLYÁZAT TIZENÖTÖDSZÖR**

**ECHO TV, ÜZLETKÖZPONT, 2006. DECEMBER 28.**

**CASH FLOW**

**BESZÉLGETÉS DR. SZABÓ GÁBORRAL, A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG ALELNÖKÉVEL**

**MFOR.HU, 2006. DECEMBER 29**

**2,4 MILLIÁRD FORINT TÁMOGATÁST NYERTEK AZ IPARI PARKOK**

**ORIGO, 2006. DECEMBER 29.**

**AZ IPARI PARKOKNAK 2,4 MILLIÁRD FORINT JUTOTT**

**INDEX, 2006. DECEMBER 29.**

**VIZI E. SZILVESZTER: KÉVÉS A PÉNZ, JÓK A KUTATÓK A MAGYAR TUDOMÁNYBAN**

**STOP!, 2006. DECEMBER 30.**

**VIZI E. ÉRTÉKELTE AZ ÉVET**

**PIAC ÉS PROFIT, 2006. DECEMBER, 13+14. OLDAL**

**MEGÚJUL AZ AKADÉMIA?**

**NEM A TUDÓSOK BELÜGYE, HOGY MILYEN SORS VÁR A HAZAI KUTATÓI HÁLÓZATRA: VERSENYKÉPESSÉGÜNK MÜLIK RAJTA**

*„...Ellenzavazat nélkül döntött a Magyar Tudományos Akadémia közgyűlése arról, hogy tagjai támogatják a belső reformot. De mit jelent ez a gyakorlatban?...*

*...Kérdés: vajon a Magyar Tudományos Akadémia gátja vagy garanciája annak, hogy a hazai tudományos eredményekből piacképes termékek legyenek?...*

**BLIKK, 2006. DECEMBER 30., SZOMBAT, 5. OLDAL**

**ÉLEN A MAGYAR KUTATÓK**

*„...A tudományos publikációk száma alapján a magyar kutatók elsők az Európai Unióhoz 2004-ben csatlakozott 10 ország közül...”*

**MAGYAR NEMZET, 2006. DECEMBER 30., SZOMBAT, 2. OLDAL**

**AZ MTA ELNÖKE ELÉGEDETLEN**

*„...Vizi E. Szilveszter, a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) elnöke közölte: a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal legújabb jelentése szerint 2007-ben az innovációs alapról mindössze 3,5 milliárd forint jut pályázatokra, ami – mint fogalmazott – „elfogadhatatlanul kevés, hiszen ennek az összegnek 30-40 milliárdosnak kellene lennie”...*

*„...a Mol második generációs biodízel előállítására, amelyre a támogatást a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal pályázatán nyerte az Olajterv Kft.-vel, a KITE Zrt.-vel és a Pannon Egyetemmel közösen...”*

**NÉPSZAVA, 2006. DECEMBER 30., SZOMBAT, 4. OLDAL**

**VIZI E. A MAGYAR TUDOMÁNY HELYZETÉRŐL**

**KOINE HÍRLEVÉL, 2006. DECEMBER**

**TECHNOLÓGIAPOLITIKA: INNOVÁCIÓS STRATÉGIAJAVASLAT A VERSENYKÉPESSÉGI TANÁCSTÓL**

**VILÁGGAZDASÁG, 2007. JANUÁR 2., KEDD, 5. OLDAL**

**FÉLMILLIÁRD FORINTOS KUTATÁS-FEJLESZTÉSI PROGRAMOT INDÍT...**

**EZ TÖRTÉNT 2006 AUGUSZTUSÁBAN**

*„...a Mol második generációs biodízel előállítására, amelyre a támogatást a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal pályázatán nyerte az Olajterv Kft.-vel, a KITE Zrt.-vel és a Pannon Egyetemmel közösen...”*

**RADIO CAFE, 2007. JANUÁR 2.**

**MEGHIRDETTEK A 16. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS VERSENYT**

**MFOR. HU, 2007. JANUÁR 3.**

**A KKV SEKTOR JELENTŐS LOGOSZTIKAI FEJLESZTÉSE VÁRHATÓ**

**VILÁGGAZDASÁG, 2007. JANUÁR 3., SZERDA, 8. OLDAL**

**HÉT ÉVRE TIZENÖT PROGRAM**

**KKV-S PÁLYÁZATOKKAL INDUL AZ ÚJ MAGYARORSZÁG FEJLESZTÉSI TERV MEGVALÓSÍTÁSA**

*„...Január második felében - várhatóan négy pályázattal - megkezdődik az Új Magyarország fejlesztési terv megvalósítása. A 2007-2013 között hazánk rendelkezésére álló európai uniós források felhasználására tavaly elkészült a nemzeti stratégiai referenciakeret és tizenöt operatív program (op) is, s mindkét dokumentumcsomagot továbbította a kormány Brüsszelbe...”*

**MAG KUTATÁS, FEJLESZTÉS ÉS KÖRNYEZET, XX./5./ÉVF.**

**2006. NOVEMBER-DECEMBER, 33. OLDAL**

**XV. MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZAT**

**NAPI GAZDASÁG, 2007. JANUÁR 4., CSÜTÖRTÖK, 2. OLDAL**

**KIJÓZANODÁSRA SZÁMÍT AZ MKIK**

**HÍRADÓ, 2007. JANUÁR 4.**

**NANOTECHNOLÓGIAI KÖZPONT A SZEGEDI EGYETEMEN**

**NÉPSZAVA, 2007. JANUÁR 4., CSÜTÖRTÖK, 8. OLDAL**

**KÜLFÖLDI VÁLLALATOK JÁRNAK ÉLEN A KUTATÁS- FEJLESZTÉSBEN**

**BUDAPEST ÉS DUBLIN ARÁNYOSAN Vezetnek az innovációban**

*„...Az elmúlt években ugyan nőtt hazánkban a kutatás-fejlesztésre (K+F) fordított összegek nagysága, és GDP-arányosan is többet fordítunk erre a területre, az ország nem tud versenyezni nyugati vetélytársaival. Egy területen mégis kiemelkedik Magyarország; az Európai Unió statisztikai hivatala, az Eurostat szerint hazánkban – Írországgal együtt – különösen hatékonyan működnek a külföldi K+F befektetések. Az állami fejlesztési pályázatokon is csak önrész felmutatásával indulhat egy cég...*

*...Az NKTH pályázati programjainak is köszönhetően a legnagyobb növekedést a vállalatok produkálták; 20 százalékkal növelték K+F ráfordításukat 2004-hez képest, de jelentős, 17,1 százalékos volt a felsőoktatási intézmények ráfordításainak növekedése is...*

...A másik jelentősebb decemberi pályázat az innovációs menedzsmentet fejlesztő és technológiatranszfert elősegítő pályázat volt, ennek révén két országos méretű, üzleti alapon működő, kísérleti innovációs menedzsmentközpont kezdheti meg működését a közeljövőben az innovatív ötletek sikeres magyarországi megvalósításának elősegítése érdekében...

**NÉPSZAVA, 2007. JANUÁR 4., 8. OLDAL**  
ÉRTÉKES ÖTLETBŐL JÓ ÜZLET

**KOSSUTH RÁDIÓ, 2007. JANUÁR 4.**  
ÁTADTÁK A PARLAMENTBEN AZ INNOVÁCIÓS NAGYDÍJAKAT

**NÉPSZAVA, 2007. JANUÁR 4., CSÜTÖRTÖK, 8. OLDAL**  
PRIORITÁSKÉNT KEZELIK A K+F-ET A VILÁGBAN  
„...Az egyes uniós tagállamok eltérő módon kezelik a K+F szektort, az innováció gazdasági jelentőségét azonban egyöntetűen elismerik. Az Egyesült Államok saját, kétségbevonhatatlan vezető pozícióját ugyancsak a fejlesztésre fordított forrásoknak köszönheti...”

**NÉPSZAVA, 2007. JANUÁR 4., CSÜTÖRTÖK, 8. OLDAL**  
BUDAPEST ÉS DUBLIN AZ ÉLEN

**FIGYELŐ, 2007. JANUÁR 4.-10., 29. OLDAL**  
KÍNA A VILÁG MÁSODIK LEGNAGYOBB...  
„...K+F hatalmává vált 2006-ban - derül ki az OECD egyik jelentéséből. A legnépesebb ország tavaly 136 milliárd dollár körül költött kutatás-fejlesztésre, megelőzve ezzel Japánt, amely 130 milliárd dollárt áldozott

erre a célra. Az első helyezett Egyesült Államok 330 milliárd dollárt fordított K+F-re...”

**FIGYELŐ, 2007. JANUÁR 4.-10., 54+55. OLDAL**  
KUTAKODÓK

„...Ma még „csak” versenylőnyt biztosíthat a K+F pénzek ellenőrzése, holnap azonban már a túlélés nélkülözhetetlen elemévé válhat...”

**FIGYELŐ, 2007. JANUÁR 4.-10., 66. OLDAL**  
A GRAPHISOFT ELADÁSA KAPCSÁN...

„...A felvásárlások nagy kérdése persze, mi lesz a hazai teljesítményből született cégek sorsa - meddig alkalmazzák Magyarország „agyait”, meddig fizetnek itthon adót?...

...Emellett az innovatív iparágak fejl. ödésének ösztönzésében, a tőke idevonzásában és megtartásában a mindenkori gazdaságpolitikának is hatalmas a felelőssége. Ma még hiányzik a hazai politika eszköztárából a kifejezetten tudásintenzív iparágak segítése tudatos képzési stratégiával és piackonform pályázatokkal. Nincs egységes koncepció a „kis magyar csodák” ösztönzésére...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2007. JANUÁR 5., PÉNTEK, 11. OLDAL**  
ÖTSZÁZMILLIÁRD FORINTOT OSZTANAK

„...Négy új pályázati kiírással rajtol január végén a nyolcezermilliárd forintos uniós fejlesztési terv. A többi pályázat a tavaszig készülhet el...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2007. JANUÁR 8., HÉTFŐ, 15. OLDAL**  
A KOCKÁZATI TŐKE: LEHETŐSÉG

## Várható események

**Pénzforrás Pályázati Szemináriumra** kerül sor  
2006. január 16-án, 9.30 és 13.30 óra között a Nemzetek Házában.  
(1062 Budapest, Bajza u. 54.), tagintézményünk, a Gazella Kiadó szervezésében.

### Program:

#### 1. Pénzügyminisztérium: Támogatások szabályozása. Milyen változások lesznek?

Mi változik január 1-jétől? Milyen új EU rendelkezéseknek kell megfelelnünk? Hogyan érinti a vállalatokat és önkormányzatokat az új szabályozás? Mi a különbség, ha az EU forrásokra Brüsszelbe pályázunk és ha itthon? Az előadást a Pénzügyminisztérium vezető szakembere tartja.

#### 2. Milyen projekttel pályázunk a NORVÉG ALAPRA?

A beadott pályázatok 66%-a megbukott! Melyik a 11 leggyakoribb hiba és hogyan kerüljük el őket? Hogyan állítsuk össze jól a dokumentációt? Hogyan történik a pályázatok értékelése? A konzultáció gyakorlati segítséget nyújt az eredményes pályázat elkészítéséhez. Támogatható: Környezetvédelem, Fenntartható fejlődés, Európai örökség megőrzése, Humán erőforrás-fejlesztés, oktatás, Gyermek és ifjúság, Egészségügy, Regionális fejlesztés és határon átnyúló együttműködés. A konzultációt a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség (NFÜ) vezető szakértője tartja.

A rendezvényen történő részvétel előzetes jelentkezéshez kötött, a részvételi díjból a MISZ-tagok 10% kedvezményt kapnak.

További információ a [www.penzforras.hu](http://www.penzforras.hu) honlapon olvasható vagy a 340-3924-es telefonszámon kérhető.

A SenterNovem 2007. január 18-19. között Amsterdamban rendezi meg a „Nemzetközi biofinomító bioüzemanyag kutatás” c. konferenciát.

A találkozó fő célja, hogy a résztvevők eszmecserét folytathassanak más cégek, kutatóintézetek képviselőivel, melyek segítségével ipari kutatási projekteket alakíthatnak ki. Az eseményre elsősorban azokat a cégeket, valamint kutatóintézeteket várják, amelyek az innovatív bioüzemanyaggal történő biofinomító folyamatokra fókuszálnak.

További információ: **Dr. Wilbert H.B. Hoondert**; tel.: +31 (0)10 511 04 40; e-mail: brokerage@demisec.nl

2007. január 23-án „**Környezetvédelmi technológiák**” címmel **információs napot** rendez az Európai Bizottság, Brüsszelben.

Az egynapos program reggeli plenáris szekciójában a „Környezet, beleértve a klímaváltozást”, valamint a „Környezetvédelmi technológiák” címmel hangzanak el előadások, míg a délután folyamán négy párhuzamos szekcióban vitatják meg a konkrét részterületeket a meghívott kutatók, kutatóintézeti, valamint kkv-k képviselői.

A regisztráció határideje: 2007. január 19., melyet a marie.de-looz-corswarem@ec.europa.eu; e-mail címen lehet megtenni.

Az információs nappal kapcsolatos további információ: **Kirsi Haavisto**; Tel: +32-(0)2.296.23.61  
Fax: +32-(0)2.295.06.56; e-mail: kirsi.haavisto@ec.europa.eu

A Magyar Minőség Társaság szervezésében XI. alkalommal kerül megrendezésre a „**Minőségszakemberek Találkozója (a Magyar Minőség Bálja)**” című rendezvény

2007. február 3-án, a Novotel Budapest Centrumban.  
(egykori Palace Szálló, 1088 Budapest, Rákóczi út 43-45.)

#### Program:

10:00-13:00	„Folyamatauditok tapasztalatai” kerekasztal-beszélgetés. Moderátor: <b>Somogyiné Alabán Ildikó</b> , minőségirányítási projektvezető MOL Nyrt. Törzskar, Szervezettervezés és Folyamatmenedzsment
20:00-02:00	Találkozó: kötetlen beszélgetés, gálavacsora - korlátlan ételfogyasztással, zene, tánc. Fellépnek a Magyar Táncművészeti Főiskola növendékei.

**A részvételi díj személyenként: 23.000,- Ft + 20% ÁFA**

A rendezvényen való részvétel előzetes jelentkezéshez kötött, melynek határideje 2007. január 26-a.

További információ a 456-6951-es telefonszámon, illetve a titkarsag@quality-mmt.hu e-mail címen kérhető.

**Az ALTRAN 2007. február 7-én Brüsszelben az energia, szállítmányozás és az űr/védelem témájában innovációs konferenciát szervez.** A konferencia a térség legújabb kutatási és innovációs eredményeire fókuszál. A találkozón Európa számos kutatója, tudósa, állami döntéshozója, ipari képviselője vitatja meg az innovációs megoldásokat.

A szervező ALTRAN a konferenciát négy párhuzamos műhelytalálkozóra bontja, melyek az alábbiak:

- Energia
- Szállítmányozás
- Űr/védelem
- Innováció

Regisztráció és részletes program: <http://www.iscintelligence.com/altranconference.php>

További információ: <http://www.altran.com/> c. honlapon olvasható, valamint: **Renata Jurksaityte**-től kérhető a +32 2 4016146 telefonszámon.

2007. február 9-én, a 7. keretprogram részeként rendezi meg az Európai Bizottság a „**CO<sub>2</sub> begyűjtés és tárolás a zéró kibocsátásért és a tiszta kőszén technológiák**” címmel **információs napját**, Lengyelországban.

A regisztráció határideje: 2007. január 12. 17 óra, melyet az rtd-energy-zero2@ec.europa.eu ; e-mail címen lehet megtenni.

Az információs nappal kapcsolatos további információ : [http://ec.europa.eu/research/energy/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/research/energy/index_en.htm);  
[http://cordis.europa.eu/fp7/cooperation/energy-events\\_en.html](http://cordis.europa.eu/fp7/cooperation/energy-events_en.html)



**„GREEN VENTURES”****International Partnership Forum for Environmental and Energy Technologies**

címet viselő nemzetközi technológia-transzfer és partnerkereső rendezvény, Lipcsében,  
2007. március 5. és 8. között., 10. alkalommal kerül megrendezésre a Potsdami Kereskedelmi és Iparkamara  
Kisvállalkozói Központja által.

Az alábbi témákban érdekelt cégek/szervezetek jelentkezését várják:

- víz-, levegő-, talajvédelem,
- energia, építőipar,
- hulladék újrafeldolgozás és hasznosítás, megújuló anyagok.

A program legjelentősebb részében bilaterális üzleti tárgyalásokra kerül sor. A fórumon részt venni kívánó cégek együttműködési ajánlatai és alapadatai a fórum előtt 1 hónappal katalógusban jelennek meg angol és német nyelven. A katalógus alapján az egyes cégek megjelölik azon szereplőket, akikkel tárgyalást kívánnak folytatni. Ugyanígy, a magyar partnereket is kiválasztják tárgyalópartnerként. Az igények alapján a program szervezői cégekre szabotlan, pontos időbeosztással állítják össze a tárgyalások menetét, félórás időtartamot szánva egy tárgyalásra. A katalógus februárban jelenik meg.

A szervezők fő célja a közvetlen üzleti kapcsolatok kialakítása.

A rendezvényen történő megjelenés **részvételi díja ingyenes!**

A Lipcsei Vásár programjában a **GREEN VENTURES 2007** mellett a **TerraTec** Nemzetközi Környezetvédelmi és Környezettechnikai Szakkiállítás, mely a kapcsolódó **enertec** Nemzetközi Energiaipari szakkiállítás, is szerepel.

A GREEN VENTURES 2007 regisztrált vendégei ingyenes belépési lehetőséget kapnak erre a két rendezvényre is.

A három összekapcsolódó rendezvény egyedülálló nemzetközi lehetőségeket nyújt a környezetvédelem és energiazöldgazdálkodás szakemberei és vállalkozásai számára, mind a gyártók, kommunális szolgáltatók, mind a szaklátogatók számára magas színvonalú aktuális információk, nemzetközi kooperációs lehetőségek tekintetében.

**Jelentkezési határidő: 2007. január 31.**

További információ **Bucsai Kálmán**, innovációs tanácsadótól kérhető a 62/562-783-as telefonszámon, illetve a [laserconsult@t-online.hu](mailto:laserconsult@t-online.hu) e-mail címen.

Az **International Society for Professional Innovation Management (ISPIIM)** 18. éves konferenciája, 2007. június 17-20. között kerül megrendezésre, Varsóban.

Az 1973-ban, Norvégiában alapított ISPIIM (az Innováció-menedzsment Szakértőinek Nemzetközi Szervezete) az innováció-menedzsmentben érdekelt akadémikusokat, üzleti vezetőket, szaktanácsadókat tömöríti magába, világszerte.

A lengyelországi konferencia az „Innováció a növekedésért: a Kelet és a Nyugat kihívásai” címet viseli, és előadásokat, valamint műhelytalálkozókat is magában foglal.

Altémák:

- kultúra és kulturális differenciák
- versenyképesség
- kereskedelem és innováció finanszírozás
- oktatás és innovációstréning
- környezet és fenntartható fejlődés
- tanulás és tudás menedzsment
- „nyitott” innováció, szervezetek és virtualitás
- szolgáltatási innováció
- technológia, vállalkozás és kreativitás
- technológia eladás eszközei

A konferenciára történő jelentkezés határideje: 2007. április 30.

A konferenciával kapcsolatos további információk, annak teljes programja és a regisztráció a [www.ispm.org/conference](http://www.ispm.org/conference) honlapon található.

## Pályázati felhívás

### A győri Széchenyi István Egyetem Hallgatói Külügyi Bizottsága ismét meghirdeti az Alternatív Hajtású Járművek Versenyét, a II. Széchenyi Futamot.

A megmérettetésre olyan csapatok jelentkezését várják, amelyek tagjai vállalják egy, a versenyszabályzatban megfogalmazott feltételeknek megfelelő jármű megtervezését, elkészítését és bemutatását. ( [www.ahjv.hu](http://www.ahjv.hu) )

A fejlődést elősegítő, innovatív műszaki technológiák kutatása és a mobilitás jellemzi legjobban a Széchenyi Futamot, amely egyedülálló módon fogja össze az ország különböző egyetemein, főiskoláin tanuló mérnököket. A lényeg, hogy a járművek alternatív energiaforrásokat használnak, vagy újrahasznosított alkatrészekből épülnek fel.

Ezzel tudatosítják a jövő szakembereiben, a résztvevőkben és az érdeklődőkben a környezetvédelemnek, valamint a megújuló energiaforrások felhasználásának jelentőségét, egyúttal erősítik is azok táborát, akik igénylik az ilyen jellegű termékek megalkotását.

Cél: a résztvevők számára gyakorlati és szakmai szempontból értékes rendezvényt szervezni, előmozdítani az ötletek önálló megvalósítását, továbbá sikeres csapatmunkára ösztönözni.

**A verseny helyszíne:** Széchenyi István Egyetem,  
9026 Győr, Egyetem tér 1. (parkoló)

**Időpontja:** 2007. április 25. szerda

**Pályázatok leadásának határideje (postára adás időpontja):** 2007. február 1.  
(Pályázni a postán feladott pályázati adatlapokkal lehet)

További információ az Alternatív Hajtású Járművek Versenyének weboldalán ([www.ahjv.hu](http://www.ahjv.hu)) vagy **Petis Lászlótól** kérhető a 70/299-45-86-es telefonszámon.

---

A Magyar-Amerikai Vállalkozási Ösztöndíj Alap (Hungarian-American Enterprise Scholarship Fund, HAESF)  
az alábbi pályázatokat hirdeti meg

#### „Egyetemi Ösztöndíj Program” (Undergraduate fellowship)

A pályázatra végzős egyetemi hallgatók vagy friss diplomások jelentkezhetnek. A sikeresen pályázók 6–12 hónapig terjedő szakmai gyakorlatukat neves amerikai cégeknél tölthetik, a legtehetségesebb magyar fiataloknak, teljes anyagi támogatást biztosítanak.

**Jelentkezési határidő: április 1.**

#### „Senior Ösztöndíj Program” (Senior Leaders and Scholars fellowship program)

A pályázatra legalább nyolc év szakmai tapasztalattal rendelkező vezetők és tudósok jelentkezhetnek. A sikeresen pályázók 3–12 hónapig terjedő ösztöndíjat nyerhetnek, a legkiválóbb magyar szakembereknek pedig lehetőséget biztosítanak önálló projektek megvalósításához az Egyesült Államokban.

**Jelentkezési határidő: április 1.**

#### „Graduális Ösztöndíj Program” (Graduate Scholarship)

A pályázatra diplomával rendelkezők jelentkezhetnek. A sikeresen pályázók 3 évig terjedő anyagi támogatást nyerhetnek a legmagasabb képzési fokozat megszerzéséhez, vagy 1 évig terjedő anyagi támogatás szakmai, posztgraduális és egyéb professzionális képesítést nyújtó programokhoz.

**Jelentkezési határidő: április 15.**

A részletek és további információ a [www.haesf.org](http://www.haesf.org) honlapon olvasható.

---

A **MAGYAR INNOVÁCIÓS ALAPÍTVÁNY** meghirdeti a Gazdasági és Közlekedési Minisztériummal, a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztériummal, a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztériummal, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatallal, a Magyar Szabadalmi Hivatallal, a Magyar Kereskedelmi és Iparkamarával közösen



## A 2006. ÉVI MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZATOT.

A 15. alkalommal kiírt **PÁLYÁZATON** azok a Magyarországon bejegyzett társaságok vehetnek részt, amelyek a **2006. évben** kiemelkedő innovációs teljesítménnyel (új termékek, új eljárások, új szolgáltatások értékesítése) jelentős **hasznot** értek el. Az innováció kiindulási alapja kutatás-fejlesztési eredmény, szabadalom, know-how alkalmazása, technológia-transzfer stb. lehet.

Előző Nagydíj Pályázatokon díjazott innovációval újból pályázni nem lehet.

**TARTALMI** követelmények:

- › **egyoldalas összefoglaló:** az innováció tárgyának ismertetése; továbbá az innovációt megvalósító szervezet(ek) neve, címe, telefonszáma, e-mail címe; valamint az **innováció gazdasági és egyéb eredményeinek**, referenciáinak felsorolása,
- › **részletes leírás** a megvalósításról és az elért **piaci, ill. gazdasági eredményről** (többleteredmény, többlet éves árbevétel, piaci részesedés növekedése stb.) max. **10 A/4-es oldalon**,
- › **referenciák** (szakvélemény, vevők véleménye, fotó, videofilm, szakkikk stb.),
- › **nyilatkozat** a közölt adatok, információk hitelességéről, valamint a szellemi tulajdonvédelmi jogokról.

A **BÍRÁLÓBIZOTTSÁG** a Magyar Innovációs Alapítvány Kuratóriuma által felkért szakemberekből áll, elnöke a **gazdasági és közlekedési miniszter**.

A 2006. évi **MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ** pályázat értékelésének szempontjai:

1. 2006-ban elért többlet eredmény vagy többletárbevétel és egyéb műszaki, gazdasági előnyök
2. eredetiség, újszerűség
3. társadalmi hasznosság.

Az év **legjelentősebb innovációját elismerő Nagydíj** mellett további kiemelkedő innovációs teljesítmények a GKM, az FVM, a KvVM, az NKTH, az MSZH és az MKIK 2006. évi **innovációs díját** kapják.

A díjak ünnepélyes átadására 2007. március végén kerül sor az Országházban.

Az Alapítvány a bírálóbizottság által minden jelentős innovációnak minősített pályázatot **díszoklevéllel** ismer el.

A pályázatok összefoglalóit külön kiadványban és a világhálón közzéteszi.

2006. december 7.

Prof. Závodszy Péter, kuratóriumi elnök

**BEADÁSI HATÁRIDŐ: 2007. FEBRUÁR 13, 12 ÓRÁIG BEÉRKEZŐEN**

A pályázatokat kinyomtatva, **3 példányban** (az egyoldalas összefoglalót lemezen is) az alábbi címre kell eljuttatni: **MAGYAR INNOVÁCIÓS ALAPÍTVÁNY**, 1036 Budapest, Lajos u. 103.

További információ: dr. Antos László titkár, tel.: 453-6572, fax: 240-5625,

e-posta: [innovacio@innovacio.hu](mailto:innovacio@innovacio.hu); <http://www.innovacio.hu>

A HÍRLEVÉL MEGJELENTETÉSÉT A NEMZETI KUTATÁSI ÉS TECHNOLÓGIAI HIVATAL (NKTH), VALAMINT A KUTATÁS-  
FEJLESZTÉSI PÁLYÁZATI ÉS KUTATÁSHASZNOSÍTÁSI IRODA (KPI) 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: **Szentmártony Barbara**

- Felelős kiadó: **dr. Pakucs János**
- 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. honlapon lehet regisztrálni.