

# Hírlévél

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



**2.**  
szám

XVI. évfolyam | 2006. január 24.

Név	Funkció	Cím	Beosztás	Tel	Fax
Dr. Pakucs János	Elnök	Olajterv Rt. 1036 Budapest, Lajos u. 103.	Ügyvezető Igazgató	453-6470	240-5625
Bolyky János Antal	Főtktár	COVENT Tőke Befektető Rt. 1122 Budapest, Maros u. 27.	Vezérigazgató	355-2493	202-2381
Dr. Greiner István	Tudományos alelnök	Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. 1103 Budapest, Gyómrói 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. Szabó Gábor	Felsőoktatási alelnök	Szegedi Tudományegyetem 6720 Szeged, Dugonics tér 13.	Tanszékvezető Egyetemi Tanár	62/544-272	62-544-658
Dr. Závodszy Péter	Nemzetközi alelnök	MTA SZBK Enzimológiai Intézet 1113 Budapest, Karolina u. 29-31.	Tudományos Tanácsadó	209-3535	466-5465
Koós Attila	Alelnök	Matáv Rt. 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. Úrge László	Alelnök	ComGenex Rt. 1027 Budapest, Bem rkp, 33-34.	Vezérigazgató	214-2306	214-2310
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, Műegyetem 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 Intézetű 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, Bólyai tér 1.	Elnök-vezérigazgató	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	Főtktár	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	Rektorhelyettes	46/565-034	46/563-423
Polgárné Májner 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	Magyar Katolikus Rádió Rt. 1062 Budapest, Délibáb u. 15-17.	Műszak Igazgató	255-3340	255-3399
Dr. Molnár Károly	Választott elnökségi tag	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem 1111 Budapest, Műegyetem 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. Lippényi Tivadar	Tagozati elnök	Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal 1055 Budapest, Szerváta tér 8.	Elnökhelyettes	30/525-0808	441-3549
Dr. Buzás Norbert	Tagozati elnök	Szegedi Tudományegyetem 6720 Szeged, Dugonics tér 13.	Innovációs igazgató	62/544-830	62/544-830
Garay Tóth János	Tagozati elnök	Novofer Alapítvány 1112 Budapest, Hegyalja u. 86.	Elnök	319-8913	319-8916
Dr. Osman Péter	Tagozati elnök	Pénzügyi Szervezetek Állami Felügyelete 1031 Budapest, Zaránd u. 34/B.	Vezető-főtanácsos	489-9649	
Dr. Cseh Ildikó	Tagozati elnök	IN TERMARK 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	Tudományos 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 Építésszak 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, Fűredi u. 74-76.	Elnök	467-0236	467-0236
Tzvetkov Julián	Társult szövetség elnöke	Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület 1051 Budapest, Nádor u. 32.	Elnök	475-0924	475-0925
ifj. Duda Ernő	Társult szövetség elnöke	Magyar Biotechnológiai Szövetség 6722 Szeged, Béke u. 5/A	Elnök	62-424-729	62-426-098
Dr. Mogyorósi Péter	Dél-alföldi Regionális Képviselő igazgatója	LASER CONSULT Kft. 6726 Szeged, József Attila sgt. 130.	Ügyvezető Igazgató	62/562-782	62/562-783
Dr. Harangó István	Észak-alföldi Regionális Képviselő igazgatója	Debrecen Fűredi út. 76. 4027	Regionális Igazgató	52/502-974	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	INNINET 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
Higi Gyula	Dél-dunántúli Regionális Képviselő igazgatója	High Computer Kft. 7624 Pécs, Őz u. 5.	Ügyvezető Igazgató	72/504-050	72/333-120

## A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG 2005. ÉVI RENDES KÖZGYŰLÉSÉNEK IDŐPONTJA:

2006. FEBRUÁR 23. 9:00 ÓRA.

HELYSZÍN: NOVOTEL SZÁLLÓ, BUDAPEST, JAGELLÓ ÚT 1-3.  
II. BEJÁRAT, BARTÓK TEREM.

## PROGRAM

8:30-tól	Regisztráció
9:30	Megnyitó – <b>dr. Pakucs János</b> , elnök - Mandátumvizsgáló-bizottság megválasztása - Jegyzőkönyv-hitelesítők megválasztása
9:40	A Magyar Innovációs Szövetség 2005. évi tevékenységéről szóló értékelés szóbeli kiegészítése – <b>Bolyky János Antal</b> , főtitkár
9:50	<b>Szakmai program: „A tudomány szerepe a gazdasági növekedésben”</b> Lehet-e alkalmazott kutatás alapkutatás nélkül? – <b>dr. Vizi E. Szilveszter</b> elnök, Magyar Tudományos Akadémia
10:10	Miért költenek keveset a K+F-re a magyar vállalkozások? – <b>dr. Parragh László</b> elnök, Magyar kereskedelmi és Iparkamara
10:25	Miként hasznosulnak a tudomány eredményei a világban és Magyarországon – <b>dr. Závodszy Péter</b> alelnök, Magyar Innovációs Szövetség
10:40	Hozzászólások, vita
12:00	Felügyelőbizottság jelentése – <b>dr. Szarka Ernő</b> , FB-elnök
12:10	Határozathozatal az éves beszámolóról
12:20	Zárszó, fogadás

A közgyűlés nyilvános.

Részvételi szándékát kérjük, jelezze titkárságunkon:  
fax: 240-5625, e-posta: innovacio@innovacio.hu



## Magyar Innovációs Szövetség

A Magyar Innovációs Szövetség a 2005. évtől kezdve már e-mailben (pdf formátumban) is eljuttatta az adatbázisában szereplő, e-mail-lel rendelkező olvasóinak a kéthetente megjelenő Hírlevelet.

A visszajelzések, ill. személyes konzultációk alapján elmondhatjuk, hogy sok olvasónk a Hírlevél elektronikus változatát előnyben részesíti, a postaival szemben. Már több mint **százötven olvasónk** csak az elektronikus változatra tart igényt, mely megtakarítást is jelent.

Továbbra is kérjük, hogy amennyiben a nyomtatott változat helyett szeretné az elektronikus szolgáltatást igénybe venni, úgy e-mail címének feltüntetésével jelezze ezt az [innovacio@innovacio.hu](mailto:innovacio@innovacio.hu) címen vagy a 240-5625-ös faxszámon.

A Magyar Innovációs Szövetség 2006. január 19-én kibővített **Vezető Testületi (VT) ülést** tartott, a Szövetség Lajos utcai székhelyén.

A Vezető Testületi ülés első napirendi pontja a MISZ Felsőoktatási tagozatának megújítása volt. A VT megköszönte **dr. Rohács József**, tagozati elnök eddigi munkáját és egyidejűleg, egyhangúlag megbízta **dr. Buzás Norbertet**, a Szegedi Egyetem innovációs igazgatóját a tagozat vezetésével.

**Dr. Buzás Norbert** rövid bemutatkozása során vázolta elképzeléseit a tagozat további munkáját illetően. A Vezetőség **dr. Rohács József** szakmai együttműködésére, munkájára társelnökként a továbbiakban is számít.

A Felsőoktatási Tagozat célja alapvetően kettős: egyrészt egy kommunikációs-ismeretmegosztó platform a tagok számára, másrészt pedig egy érdekképviseleti szakmai fórum. Ez azt jelenti, hogy a legfontosabb kérdésekben – akár más tagozatokkal közösen – szervezett rendezvények mellett a tagozatnak szakmai állásfoglalásokat kell kialakítania mind a felsőoktatási innovációt (is) érintő jogalkotási folyamatokkal, mind pedig a felsőoktatási innovációt elősegítő finanszírozási döntésekkel (pl. pályázatok tartalma, lebonyolítása, stb.) kapcsolatban.

A VT jóváhagyta, ill. tudomásul vette a legutóbbi ülés óta elvégzett munkát, amelyről **dr. Pakucs János**, a Szövetség elnöke számolt be:

- 2005. november 18-án Dombóváron ülést tartott a **Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Bizottság**, melynek alelnöke **Higi Gyula**, a MISZ regionális igazgatója.
- 2005. november 21-én a **Magyar Innovációs Alapítvány**, **dr. Závodszy Péter** elnök vezetésével kuratóriumi ülést tartott, a XIV. Magyar Innovációs Nagydíj pályázat kiírásával kapcsolatban.
- A Magyar Kereskedelmi és Iparkamara a Magyar Innovációs Szövetségek közösen 2005. november 23-án **sajtótájékoztatót tartott az MKIK Kossuth téri székházában**, a Magyar

Köztársaság 2006. évi költségvetéséről szóló T/17 700 számon benyújtott törvényjavaslat 100.§-nak, „A Kutatási és Technológiai Innovációs Alapról szóló 2003. évi XC. Törvény” módosításával kapcsolatban.

- A 2005. november 22-23-án, a Magyar Telekom Székházban, Budapesten megrendezett PKI Tudományos Napok rendezvényen az első szekciót **Koós Attila**, Szövetségünk alelnöke vezette, míg a második szekció elnöke **dr. Pakucs János** volt. A rendezvényen előadást tartott és bemutatta találmányát, a Leonar3Do háromdimenziós személyi számítógépet a 2004. évi Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny egyik győztese, **Rátai Dániel**.
- 2005. november 25-én a Magyar Innovációs Klub ülésén, **Zettwitz Sándor** elnök vezetésével sorrendben már tizennegyedik alkalommal került meghirdetésre a **2005. évi Innovációs Nagydíj Pályázat**, az MTA Klubjában, **Kovács Kálmán** miniszter jelenlétében.
- A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal felkérte **Deme Gábor** elnökségi tagunkat, hogy az Irinyi János program keretében meghirdetett „**K+F eredmények és innovatív ötletek egyéni megvalósítása**” c. pályázat bírálóbizottságának munkájában vegyen részt.
- **A PécsTV Kommunikációs Kft.** és a **MISZ Dél-Dunántúli Regionális Irodája** megállapodott egy több részből álló sorozat készítéséről, melyben az innováció fogalmával, helyzetével, és a dél-dunántúli innovatív vállalkozásokkal ismertetik meg a nézőket.  
2005. november 29-én a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatalban, **dr. Lippényi Tivadar** alelnök vezetésével szakmai vitanapra került sor, a  **hazai innovációs menedzsmentoktatás helyzetéről** és a továbbfejlesztés lehetséges irányairól. A **Katona József**, MISZ szakértő által készített, írásban kiküldött vitaanyagot a résztvevők – a RIÜ-k és az egyetemek képviselői – jónak tartották. A vitában részt vett **dr. Papanek Gábor**, elnökségi tagunk és **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató. A Magyar Innovációs Szövetség szerződést kötött a Gazdasági és Közlekedési Minisztériummal.
- 2005. december 4-11. között rendezték meg Stockholmban az idei Nobel-díj átadási ünnepséget megelőző, 30. Stockholm International Youth Science Seminar-t, melyen 18 ország 25 diákja képviselte hazáját. Az idei esztendőben **Magyarországról két fiatal is részt vehetett a rangos eseményen: Rátai Dániel és Végh Eszter Mária.**
- A Magyar Innovációs Szövetség **dr. Osman Péter** által vezetett Vállalkozásfejlesztési Tagozata, a Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége és a NAPI Gazdaság Vállalkozásfejlesztési Fóruma **2005. december 5-én** tartott rendezvényén a GVOP pályázatok problémáiról volt szó, az MGYOSZ Kossuth téri székházában, meghívott előadó volt **Egyed Géza**, a GKM helyettes államtitkára és **dr. Inzelt Péter**, az MTA SZTAKI igazgatója.
- **2005. december 9-én** tartotta utolsó ülését a **Magyar Akkreditációs Bizottság (MAB) Plé-**

numa a Professzorok Házában. Az ülésen részt vett - többek között - **dr. Závodszy Péter**, alelnök és **dr. Stern Pál**, a Magyar Innovációs Szövetség megbízottja is.

- 2005. december 13-14-én tartotta rendes ülését a **Felsőoktatási és Tudományos Tanács**, melyen részt vettek a **Finanszírozási Szakbizottság** és a **Képzési és Kutatási Szakbizottság** tagjai is. Az ülésen részt vett **dr. Szabó Gábor**, a MISZ alelnöke, valamint **dr. Mogyorósi Péter**, a MISZ dél-alföldi regionális igazgatója.
- 2005. december 16-án, Pécsen, az ipari parkban tartotta taggyűlését, többek között a Magyar Innovációs Szövetség által is alapított Innovációs és Technológia Fejlesztési Központ Kft. A taggyűlésen **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató és **Higi Gyula**, a High Computer Kft. ügyvezető igazgatója, Dél-Alföldi Képviselőnk igazgatója, az FB tagja vett részt. A taggyűlés után **dr. Antos László** és **Higi Gyula** el látogatott a Dombóvári Ipari Parkban található Innovációs Transzferközpontba is. **Antos László** és **Higi Gyula** Dombóvár polgármesterével, **Szabó Lóránddal** is találkozott, aki egyúttal a Regionális Innovációs Bizottság elnöke is.
- 2005. december 16-án, Szegeden került sor a „**Partnerközpontúság-minőségértékelés minőségkultúra váltás**” című konferenciára. A konferencián közreműködött **Mogyorósi Péter**, a MISZ dél-alföldi regionális igazgatója. A plenáris ülésen **Dr. Szabó Gábor**, a MISZ alelnöke „A felsőoktatás és innováció” címmel tartott előadást.
- A **XV. Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny** első szakasza lezárult. A 2006. január 4-i határidőre összesen 95 pályázatot küldtek be a fiatalok. A zsűri a végleges döntést, részletes értékelést követően, **2006. január 18-án** testületileg hozta meg.
- 2005. december 22-én a Parlament Főrendiházi Termében adták át a **Gábor Dénes-díjat** a NOVOFER Alapítvány kuratóriuma által kiválasztott szakembereknek. Gábor Dénes-díjban részesült a Magyar Innovációs Szövetség felterjesztése alapján **Kovács F. László** vegyészmérnök, mérnök-közgazdász, a BorsodChem Rt. vezérigazgatója

Szövetségünk a legutóbbi VT ülés óta az alábbi véleményezéseket, állásfoglalásokat készítette el:

- 2005. november 21-én a MISZ javaslatot készített "A kutatás-fejlesztési és technológiai innovációs projektek közfinanszírozású támogatásáról szóló kormányrendelet koncepciója" c. munkaanyagról. A Szövetség eljuttatta véleményét a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatalhoz.
- 2005. november 23-án az MKIK-MISZ közös állásfoglalást adott ki a Kutatás és Technológiai Innovációs Alapról.
- 2005. december 5-én "A kutatás-fejlesztési és technológiai innovációs projektek közfinanszírozású támogatásáról szóló kormányrendelet" 3., átdolgozott koncepciójáról készült vélemény.

A Vezetőség jóváhagyta az elmúlt hónapban a Szövetséghez csatlakozott négy szervezet belépését, melyek a következők:

- Health Care Innovations Hungary Kft.
- Biokom Kft.
- Pécsi Ipari Park Gazdaságfejlesztő Zrt.
- DIAREX Fejlesztő, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.

**Dr. Pakucs János**, elnök beszámolt a VT tagjainak a tagdíjfizetés helyzetéről is: a 2005. évben a tagintézmények 89 %-a fizetett, míg a kiszámlázott összegnek 92 %-a folyt be. (A budapesti tagok az esedékes tagdíjak 96 %-át, a régiók pedig 87 %-át fizettek be.)

A Vezetőség véglegesítette a Szövetség 2005. évről szóló írásos beszámolóját, melyet nyomtatott formában a közgyűlésre meghívott tagvállalatok, tagintézmények és vendégek előre megkapnak. A VT ülésen véglegesítették a 2006. évi közgyűlés programját is.

A VT megtárgyalta az NKTH által kiírt pályázatokkal kapcsolatos észrevételeket, ugyanis a Magyar Innovációs Szövetséghez számos elmarasztaló vélemény érkezett a pályázóktól. Szövetségünk az ügyben nem kíván vizsgálatot kezdeményezni, de a felmerült ügyek miatt kérni fogja a Hivatalt felügyelő gazdasági és oktatási ministereket, hogy tájékoztassák a nyilvánosságot a valós helyzetről és a meghozandó esetleges változtatásokról.

A Vezető Testületi ülés zárásaként **dr. Pakucs János** a közeljövő fontosabb eseményeit ismertette és kérte az ezeken való aktív részvételt.

A Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége 2006. január 12-én az MGYOSZ székházában megtartotta VIII. közgyűlését. A Magyar Innovációs Szövetséget mint tagot **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte.

A résztvevők elfogadták a „Beszámoló az MGYOSZ VII. Közgyűlése óta végzett tevékenységéről” szóló írásos anyagot. Ugyancsak elfogadták az Ellenőrző Bizottság jelentését, valamint a 2004. évi pénzügyi gazdálkodásról szóló beszámolót és mérleget. Az MGYOSZ közgyűlése jóváhagyólag tudomásul vette a 2005. évi gazdálkodásról szóló tájékoztatót, és elfogadta az MGYOSZ 2006. évi költségvetést.

A Közgyűlés – érdemei elismerése mellett - tudomásul vette, hogy **Dr. Orbán István** lemondott általános alelnöki tisztségéről, majd a jelenlévők több mint kétharmadának szavazatával módosította az alapszabályt. Az elnökség betervezése szerint az MGYOSZ tevékenységének növekedése szükségessé tette, hogy az alelnöki munka megosztására két társalelnöke legyen a Szövetségnek. Az általános alelnöki tisztséget a közgyűlés megszüntette.

Az alapszabály-módosítás után a közgyűlés az elnökség javaslatára **dr. Vadász Pétert** és **dr. Futó Pétert** társalelnökké választotta.

**Széles Gábor**, az MGYOSZ elnöke zárszavában felhívta a figyelmet arra, hogy az Európai Unióhoz való csatlako-

zással nemcsak a lehetőségei bővültek a Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetségének, hanem feladatai is sokasodtak. A tagság érdekeinek markánsabb megjelenítésében részt kell, hogy vállaljanak a tagok és tag-szövetségek is. Az elektronikus és nyomtatott sajtóban való megjelenésnek adottak a feltételek. A Szövetség koordinálásával televíziós és országos napilapban való szereplésre van lehetőség.

A Magyar Innovációs Szövetség Vezető Testülete az EGIS Rt. és az MGYOSZ részére az alábbi sorokat juttatta el **dr. Orbán István** halála után.

*„A Magyar Innovációs Szövetség nevében mély megrendüléssel értesültünk*

**dr. Orbán István,**

*az EGIS Gyógyszergyár Rt. vezérigazgatójának, a Magyar Gyáriparosok Országos Szövetsége alapító elnökének szomorú és váratlan halálhíréről.*

*Dr. Orbán Istvánnak elévülhetetlen érdemei vannak a magyar innováció ügyének szolgálatában. A Magyar Innovációs Szövetség megalakulása óta fáradhatatlan és áldozatos munkát végzett, többek között az Innovációs Nagydíj és az Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny zsűrijében és számos szakbizottságban.*

*Megdöbbenésünket fokozza, hogy utolsó ténykedése a 2006. január 18-i ifjúsági zsűriüléshez kapcsolódott, melyen aktív közreműködéssel segítette a bizottság munkáját.*

*A család és a munkatársak gyászában osztozva, a Magyar Innovációs Szövetség Vezetősége nevében:  
dr. Pakucs János  
elnök”*

2006. január 18-án szerdán került megrendezésre az Információs Társadalom Operatív Program „Specializált, versenyképes K+F+I” prioritásához kapcsolódó „IT kutatások és innováció” című műhelytalálkozója az Informatikai és Hírközlési Minisztériumban.

Szövetségünket a vitán **dr. Frischmann Gábor**, elnökségi tag képviselte.

A műhelytalálkozó igen pozitívan értékelt **Krauth Péter** által az NHIT IT3 projekt eredményeinek felhasználásával készült tanulmányát, amelyben azokat a kutatási, fejlesztési és innovációs lehetőségeket elemezte, amelyek területén Magyarország komoly eredményeket érhet el a következő években az információs és kommunikációs technológiák területén.

Az általa megfogalmazott, és a résztvevő szakértők által is támogatott, NFT II keretében támogatandó ilyen célok:

- Újgenerációs hálózatok kialakításának felgyorsítása
- Környezet-intelligenciát biztosító technológiák terjedésének elősegítése
- Jelentésalapú és nyelvi technológiák fejlesztése és integrálása
- Új szoftverarchitektúrákra és hatékony alkalmazás-fejlesztésre való áttérés
- Közműszerű IT szolgáltatás biztonságos és gazdaságos igénybevétele

- Tartalom előállítás kollektív módszereinek és a szellemi közjavak felhasználása.

A kapcsolódó beavatkozási irányok alapvető célterülete az intézeti és egyetemi kutatóhelyek mellett elsősorban a KKV szint, mind kutatási, mind termék, mind működési innováció területén.

A tanulmány által a fenti célokhoz megfogalmazott konkrét javaslatok – a műhelymunka résztvevőinek kiegészítéseivel – fogják képezni a további NFT II programozási munka alapjait.

2006. január 19.-én, csütörtökön **dr. Persányi Miklós**, környezetvédelmi és vízügyi miniszter az European Business Awards for the Environment 2006-os magyar pályázói részére elismerő oklevelet adott át.

Az évnívó üzleti ebédet a Környezetvédelmi Szolgáltatók és Gyártók Szövetsége szervezte az AlfaArt Hotelben, Budapesten az Országzsűrivel (Hungarian Jury for the EU Environmental Awards) és a Magyar Innovációs Szövetség is, együttműködve.

Oklevelet kilenc cég kapott három kategóriában:

1. Menedzsment kategória:

GE Hungary Zrt. Fénycsőgyár, Nagykanizsa

Az oklevelet átvette: **Podányiné Bráz Eszter**, projektvezető

A pályázat címe: Környezettudatos vállalatirányítási rendszerrel a világ élvonalában

Nitrogénművek Rt.

Az oklevelet átvette: **Dr. Blazsek István**, műszaki igazgató

A pályázat címe: Tisztább termelés és hatékonyabb energiagazdálkodás a Nitrogénművek Rt.-nél

Phoenix Rubber Gumiipari Kft.

Az oklevelet átvette: **Jóri Zoltán**, környezetvédelmi vezető

A pályázat címe: Tisztább termelés a kitűnő vállalatvezetés eredményeként

2. Termék kategória:

Geofil Kft.

Az oklevelet átvette: **Hoffmann László**, ügyvezető igazgató

A pályázat címe: Geofil habkavics

GRP Plasticorr Kft.

Az oklevelet átvette: **Kajtár Vilmos**, ügyvezető igazgató

A pályázat címe: Plastimol-D – megbízható talaj- és vízvédő

3. Eljárás kategória

Bátortrade Kft.

Az oklevelet átvette: **Dr. Petis Mihály**, ügyvezető igazgató

A pályázat címe: Szerves hulladékok környezetbarát elhelyezése

Borsodchem Rt.

Az oklevelet átvette: **Dr. Csuták János**, környezetvédelmi osztályvezető

A pályázat címe: Új membránbiotechnológiai eljárás alkalmazása magas só és szervesanyag tartalmú szennyvizek kezelésére

Chinoi Rt.

Az oklevelet átvette: **Potyondi Viktória**, környezetvédelmi mérnök. A pályázat címe: Környezetvédelem a gazdaságosság jegyében

Körte Környezettechnika Rt.

Az oklevelet átvette: **Fodor Tamás** vezérigazgató  
A pályázat címe: Veszélyes hulladékok közé tartozó kimerült sósavas páclé hasznosítása

2006. január 12. és március 2. között tekinthető BME „A magyar koronázási ékszeres varázsa – történelem és modern technika (Zauber der ungarischen Krönungsinsignien – Geschichte und moderne Technik)” című kiállítása Berlinben. Bécs, Karlsruhe és Modena után idén Berlinben is bemutatkozott a BME kiállítása, melyen a magyar koronázási jelvényekkel ismerkedhetnek meg az érdeklődők. A kiállításnak a Magyar Köztársaság Nagykövetsége ad otthont.

A kiállítást **Dr. Molnár Károly** rektor és **Dr. Peisch Sándor** nagykövet nyitotta meg. A megnyitó ünnepségen mintegy 100 vendég volt jelen, köztük a német Külügyminisztérium, a BMBF (Szövetségi Oktatási és Kutatási Minisztérium) és több német egyetem képviselői, valamint Németországban dolgozó magyar szakemberek és kutatók.

A kiállítás hangsúlyos bevezetője az akkor kezdődő "Magyar Kulturális Évad Németországban" elnevezésű rendezvény-sorozatnak.

A kiállításon, melynek berlini bemutatását a Siemens Rt. támogatta, a Műegyetem munkatársai által készített koronahologram, valamint a magyar koronázási ékszerekről készült fotósorozat tekinthető meg.

A **Szelényi Károly** fotóművész által készített képsorozat bemutatásával lehetővé válik, hogy a kutatók, az érdeklődők a Koronát és a koronázási palástot részleteiben megfigyeljék. A koronáról készített négy hologram, melyeket speciális módon akváriumszerűen összeépítettek, a lehető legteljesebb térbeliség érzetét kelti.

2006 januárjában innovációs kutatások céljára Cominnex Zrt. néven alapítottak részvénytársaságot hazánk és Közép-Európa legnagyobb biotechnológiai gyógyszerkutató vállalatának, a ComGenex Rt-nek tulajdonosai.

Az új társaság célja, hogy az energiaipar, elsősorban a hidrogénipar és egyéb alternatív energiaforrások területére betörjön olyan, a ComGenex Rt-nél kifejlesztett innovatív technológiákkal, amelyek profilja eltér az anyacég tevékenységétől.

Az új részvénytársaság olyan területeken kíván kutatásokat folytatni, mint az energiaiparban és a közlekedésben alkalmazható környezetkímélő energiaforrások. A vállalat a cégcsoportban korábban szabadalmaztatott különböző technológiákat és technológiai megoldásokat kíván inkubálni, majd később azokat spin-off vállalatok keretei között piacra vinni.

Tagintézményünk, az INNONET Innovációs és Technológiai Központ két projektje az NKTH Baross Gábor innovációs program keretében kiírt INNOREG pályázaton 32,5 millió forint támogatást nyert.

1. A REC-LAB Elektro RECYcling Kompetencia LABOR projekt egy virtuális tudáshálózatot működtető regionális mintaprojekt. Olyan innovációs szolgáltatás, amely:

- feltérképezi a recycling partnereket és szakértőket,
- elvégzi a szükséges gazdaságossági számításokat,
- elemzi az E-hulladék anyagi összetételét,
- elkészíti a bontási és szelektálási utasításokat,
- feltárja az újrahasznosítási lehetőségeket,
- bemutat feldolgozás-technológiai eljárásokat.

A REC-LAB projekt egyben tükörprojektje egy korábban megnyert, nemzetközi együttműködés keretében megvalósuló CENTROPE projektnek, amelynek vezetője a bécsi KERF Elektro-Recycling Kompetencia Központ.

2. Az INNODESK Egy íróasztal - Egy vállalkozás projekt egymunkahelyes mikro-inkubátor szolgáltatást nyújt innovatív induló vállalkozások számára. Olyan osztott kiszolgáló infrastruktúrát biztosít négy vállalkozás számára, mely az egyszemélyes munkahelyek teljes körű kiszolgálására hivatott. Ezáltal jellegéből adódóan több szolgáltatást tesz elérhetővé kedvező költségzonnal, mint amely háttér kiépítésére az induló vállalkozás önállóan képes lenne.

Megjelent a Központi Statisztikai Hivatal „Innováció, 2003” című tanulmánya.

A kiadvány a 2003. évi (OSAP 2075. sz.) innovációs adatgyűjtés eredményeit ismerteti, melynek tartalma az EUROSTAT ún. „CIS light” felmérésén alapult. Reprezentatív, postai úton történő kikérdezés volt, amely kiterjedt az építőipar kivételével az iparban, a kiskereskedelem, szálláshely szolgáltatás és vendéglátás, továbbá az egyéb közösségi, személyi szolgáltatások kivételével a szolgáltatási szektorban működő, legalább 10 főt foglalkoztató összes vállalkozásra.

Szövetségünk álláspontja szerint a kiindulási minta válaszadási aránya viszonylag alacsony volt, és ezért a válaszadók köre már nem tekinthető reprezentatívnak. A kapott adatokat, a levont következtetéseket, Szövetségünk véleménye szerint, fenntartásokkal kell kezelni.

A kiadvány letölthető:

<http://portal.ksh.hu/pls/ksh/docs/hun/xftp/idoszaki/pdf/innovacio03.pdf>

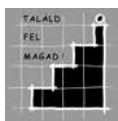
Elkészült a legújabb TrendChart Hírlevél, amely bemutatja az EU-tagállamokban és a leendő EU tagállamokban folyó fejlesztéseket. A rendszeresen megjelenő hírlevél folyamatosan informál a TrendChart tevékenységéről és az innovációs politikával kapcsolatos hírekről.

A 2005. decemberi Hírlevél tartalmából:

- 2005. július 7-én, a Cseh Kormány elfogadta a Nemzeti Innovációs Politikát a 2005-2010 időszakra
- Németország: hálózatra épülő innovációs politika Kelet-Németország számára: A német gazdaságpolitika egyik fontos célkitűzése a kutatás és innováció erősítése Kelet-Németországban

- Ország jelentések az innovációs politikai trendekről.

A TrendChart Hírlevele olvasható az alábbi címen:  
<http://trendchart.cordis.lu>.

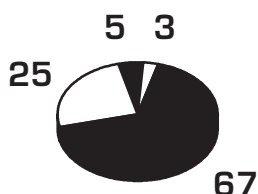


## Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny

A Magyar Innovációs Szövetség, az Oktatási Minisztérium és a Duna TV által a 2005/2006-os tanévre, a 15 és 20 év közötti korosztály számára – az Európai Unió országaiiban minden évben megrendezett „Contest for Young Scientists” (Ifjú Tudósok Versenye) c. versenysorozat részeként – meghirdetett **15. Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny** első szakasza lezárult.

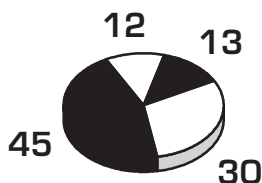
A 2006. január 4-i határidőre összesen 95 pályázatot küldtek be a fiatalok. Néhány érdekesebb adat a pályázókról:

A pályázók megoszlása iskola szerint



Gimnázium	67
Szakközépiskola	25
Egyetem, főiskola	5
Egyéb	3

A pályázók megoszlása lakhelyük szerint



Budapest	13
Dunántúl	30
Kelet-Magyarország	45
határon túli magyar	12

A bírálóbizottság **Prof. Ormos Pál**, az MTA Biológiai Kutató Központ Biofizikai Intézet igazgatója vezetésével az alábbi szempontok szerint értékelte a beadott téma-javaslatokat:

- a probléma megközelítésének eredetiségét és kreativitását,
- a kidolgozás alaposágát, ill. tudományos értékét,
- az eredmények ésszerű és világos értelmezését,
- megvalósítható-e 2006. május 2-ig,
- a pályázó alkalmas-e a kidolgozásra.

A zsűri a végleges döntést, részletes értékelést követően, 2006. január 18-án testületileg hozta meg. **A zsűri – többségi szavazással – 51 pályázatot fogadott el**, ill. javasolta a részletes kidolgozását.

Az elfogadott pályázatokat 2006. május 2-ig kell részletesen kidolgozni. A végső döntésre a zsűri május végi ülésén kerül sor, amelyen nemcsak a több mint egymillió forint összegű pénzdíj szétosztásáról döntenek, hanem meghatározzák, illetve kiválasztják azt a három pályázatot is, amelyek képviselhetik Magyarországot 2006. szeptember 23-28. között az európai döntőn, **Stockholmban**.

## Regionális Innovációs Ügynökségek

A dél-dunántúli régió MISZ tagszervezetek – **Higi Gyula** regionális igazgató vezetésével –, amelyek részt vesznek a Regionális Innovációs és Gazdaságfejlesztési Bizottság munkájában 2006. január 16-án a MISZ dél-dunántúli irodájának tárgyalójában egyeztettek a 2006. évi régiós pályázati célokról és áttekintették az elmúlt év pályázati rendszerét.

A MISZ tagvállalatai vállalták az ez évi pályázati rendszer kidolgozását, a kommunikáció megszervezését, valamint a Regionális Innovációs Stratégia aktualizálásához szükséges javaslatot.

**2006. január 19-én** az Innovációs Központ konferenciatermében tartotta ülését a Nyugat-dunántúli Regionális Innovációs Tanács, Sopronban. A Magyar Innovációs Szövetség **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató k.épviselte. **Budavári László**, regionális igazgatónk, a Tanács tagja szintén jelen volt.

A találkozón, **dr. Rechnitzer János** elnök vezetésével, szakmai kérdések mellett – mint például a régió nemzetközi innovációs projektjei, vagy a Regionális Innovációs Stratégia – sor került az ügyrend véglegesítésére.

A tagok beszámolót hallgattak meg az innovációs ügynökség első évi működéséről és a 2005. évi Innocsekk és Baross Gábor Program regionális eredményeiről.

A 2005. évi tapasztalatokból kiindulva a tanács elfogadta a 2006. évi regionális innovációs pályázati stratégiát, aminek ugyan az alapja a 2005. évi, azonban jelentős változásokkal: egyes intézkedések kikerültek, míg újabbak bekerültek, és ágazati prioritásokat is meghatározott a tanács. Összesen 7 pályázati intézkedésre született javaslat.



## Gazdasági és Közlekedési Minisztérium

A GKM-ben összeállították a versenyképességi Operatív Program első „draft” változatát, amely már alapját képezi az érdemi szakmai párbeszéd megkezdésének.



2006. január 23-án a „draft” verzió véglegesítése céljából – és annak tágabb társadalmi egyeztetésre bocsátását megelőzően - szakmai konzultációs fórumot tartott a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium Stratégiai Tervezési Főosztálya a GKM Könyvtárában.

A Magyar Innovációs Szövetség az egyeztetésen **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató és **Polgárné Májer Ildikó**, elnökségi tag képviselte.

A résztvevők január 31-ig írásban is elküldik kiegészítéseiket.



## Magyar Szabadalmi Hivatal

Megjelent a Magyar Szabadalmi Hivatal „A szerzői jogi alapú ágazatok gazdasági súlya Magyarországon” című kiadványa, amellyel az ún. kreatív ágazatok gazdasági húzószerepére kívánja ráirányítani a szakpolitikusok és gazdasági döntéshozók figyelmét. A tanulmány a szerzői jogi szektor gazdasági súlyával, szerepével foglalkozik.

Magyarország Kelet-Közép-Európában az elsők között vállalkozott az úttörő jelentőségű elemzés elvégzésére, amelyre a Magyar Szabadalmi Hivatal az ENSZ Szellemi Tulajdon Világszervezetéről kapott felkérést elsősorban a magyar szerzői jogi szakma, a magyar kultúra elismertsége, hazánk nemzetközileg kiemelkedő statisztikai rendszere folytán.

A nemzetközi módszertant alkalmazó vizsgálat eredményei szerint a szerzői jogi ágazatok Magyarországon nemcsak kulturális hozzájárulások, hanem gazdaság-élénkítő, hozzáadott értékteremtő, foglalkoztatási szerepük tekintetében is jelentős súlyt képviselnek, és nemzetközileg élenjáró teljesítményt mutatnak fel.

A kiadvány beszerezhető:

Magyar Szabadalmi Hivatal Ügyfélszolgálat  
1054 Budapest, Akadémia u. 21.  
Tel.: 474-5561

## Szakirodalom-figyelő

**Flavio Serafini & James Taylor: Klasszikus vitorlás jachtok - A világ legszebb vitorlásainak technikai és történeti adatai - Alexandra Kiadó, 2004**

**Dr. Osman Péter ismertetése**

Akit megragadnak a kiemelkedő mérnöki alkotó teljesítmények, soha nem tud betelni a vitorlás hajók legjávána látványával. Szinte felfoghatatlan, hogy az alkalmazott matematika korszaka előtt, pusztán a tapasztalataiból építkező tudásukkal az alkotók hogyan voltak képesek az ehhez szükséges tervezési megoldások létrehozására. Ha végiggondoljuk, mekkora erők feszülnek, és azok micsoda játéka dolgozik a vitorlás hajókban, milyen kényes egyensúlyt kell megvalósítaniuk, midőn a szél nyomását maximálisan kihasználva szánt-

ják a hullámokat anélkül, hogy felborulnának, aligha kétséges a hajdani alkotóik teljesítményének káprázatos nagysága.

Való igaz az értékelés, amely szerint az emberi leleményesség újításai között a vitorlás az egyik legsikeresebb szintézise a technikai-, a funkcionális- és az esztétikai kiválóságnak. A vitorlás hajók természetes tulajdonsága az erőt sugárzó büszke szépség, és ez napjainkra sem vesztett vonzerejéből. Serafini itt Balzac szavait idézi: „A szépségnek három eszményképe létezik: egy gyönyörű, táncoló hölgy, a vágótű, telivér ló, és a vitorlás hajó, amely teljes vitorlázatával a szélnek feszül”. És tegyük hozzá: valószínűleg aligha lesz emberalkotta látvány, amely fenséges szépségében felülmúlja egy klasszikus három árbócos, vagy egy elegáns jachtot, amint teljes vitorlázattal, feszülő vásznakkal hasítja a vizet.

A vitorlás jachtok ma is a tengerek csodált hercegnői. A nagy vitorlás hajók kora már lejárt - legalább is egyelőre. Az idő gazdasági értékének kiugróan nagy növekedése vette el a létjogosultságukat. Szerencsére töretlen, sőt újra felívelő viszont a vitorlások kétség kívül legkecsesebb típusa, a jachtok iránti igény és megbecsülés. Ez a gyönyörű album olyan hajók bámulatos seregszemléjét kínálja, amelyek már bevonultak a vitorlázás történelmébe. Képeivel és leírásaival kitűnően ötvözi a szakszerű ismertetést a hajók hangulatának, kisugárzásának megragadó érzékeltetésével.

Az album első nagy része e hajók klasszikus példányainak legszebbjeit mutatja be. És többet is kínál, mint amit a címe ígér. Képet ad, ha röviden is, a vitorlás teherhajókról. Széles áttekintéssel mutatja be a modern vitorlásokat, ahová Serafini itt az 1955 után épült hajókat sorolja. Metrikus osztályoké a következő nagy fejezet: amint olvashatjuk, ezeket a harmincas években a vitorlássport telivéreinek nevezték. Rövid fejezetek szólnak még az ún. J-osztályról, amelynek hajói a szerző szavával egy látványos technológiai forradalom szülöttei, a Sangermani-hajógyár jachtjairól, másolatokról és új hajókról, és újabban megtalált „testvérekről” - valamennyiük a hajó-építés remekei. Mindezekkel több mint 300 vitorlásról kapunk nagy szakértelemmel összeállított, részletes történeti és műszaki áttekintést, valamint fényképeket, utóbbiak közt sok káprázatosan szép felvételt, amelyekben megérezzük a vitorlázás minden varázsát.

**Max Planck válogatott írásai - Typotex**

**Dr. Osman Péter ismertetése**

Alapvető ikerforrásaink, az Encyclopaedia Britannica és a Britannica Hungarica szócikkeinek nyitó összegzése szerint Planck elméleti fizikus volt, aki létrehozta a kvantumelméletet, és érte megkapta az 1918. évi fizikai Nobel-díjat. Elmélete alapjaiban változtatta meg az atomi és a szubatomi folyamatok leírását, hasonlóan ahhoz, ahogy Albert Einstein relativitáselmélete átformálta a térről és időről alkotott fogalmakat. Ez a két elmélet a XX. századi fizika alapja, és mindkettő a filozófiai világkép teljes újragondolását tette szükségessé, emellett olyan ipari és katonai alkalmazásokhoz vezettek, amelyek a mai élet szinte minden területén éreztetik hatását.

Nagyon is érdemes figyelni a Typotex-nek arra a sorozatára, amelyben írásainak e válogatása megjelent. A kiadó ebben a legjelentősebb természettudósok és matematikusok műveiből ad közre egy-egy méretei szerint kisebb, gondolati tartalmát tekintve viszont igen jelentős válogatást. Kinyilvánított célja, hogy e szellemóriások tudománytörténeti eredményei mellett bemutassa a gondolkodásmódjuk és a világnézetük jellegzetességeit is. És bocsáttassék meg a profán őszinteség, de az utóbbiak nekünk, a tudomány fejlődésének világa iránt érdeklődő laikusoknak talán még érdekesebbek is. Íme egy nagyon is izgalmas példa: Planck írja itt a tudományos önéletrajzában, hogy „valamely új tudományos igazság nem úgy szokott győzelemre jutni, hogy az ellenfelek meggyőzötnek és kijelentik, hogy megtérték, hanem inkább úgy, hogy az ellenfelek lassanként kihalnak, és a felnövekvő nemzedék már eleve hozzászokik az igazsághoz.” Ő minő régies báj csillan meg e tételben - mondhatnánk. Manapság bizony egyeseknek a tudományos életben való előrehaladás alapstratégiája, hogy ügyesen a hatalmukba kerítik a kutatáshoz nélkülözhetetlen finanszírozás odaítélésének kulcspozícióit, és ennek révén szakmai éhhalálra kárhozzatják a versenytársaikat.

A kötet előszóként igen jó rövid áttekintéssel indul Planck életéről és munkásságáról. Az utána következő írásokat illetően magyarázatokkal szolgál arra is, hogy miért azok kerültek be e válogatásba. Az ezt követő tudományos önéletrajzát Planck 90 évesen írta, s benne egyaránt szól a munkásságáról, valamint szakmai élete emberi vonatkozásairól. Már itt szembe kerülünk azzal is, hogy munkássága tudományos tartalmáról nem lehet könnyed stílusban szólni. A további írások egy különleges műfaj darabjai: Planck alkalmi előadásainak szövegei. Műfaji különlegességüket az adja, hogy az ilyen előadásoknak az elröppenő élőszó erejével kell tudniuk átadni a hallgatóságnak Planck mondanivalójának igen súlyos szakmai tartalmát, amelynek megértése is többnyire komoly elméleti felkészültséget igényel, s a szintúgy magvas tudományfilozófiai nézeteit. Az előadások címei jól mutatják e válogatás spektrumát, dátumaik pedig Planck útját: A fizikai világkép egysége - 1908; A fizikai törvényszerűség az új kutatás fényében - 1926; Az új fizika világképe - 1929; Pozitívizmus és reális külvilág - 1930; A tudományos eszmék eredete és hatása - 1933; A fizika harcban a világnézetért - 1935; Az akaratszabadság lényegéről - 1936.

#### **Márai Sándor: Vasárnapi krónika - Helikon Kiadó Dr. Osman Péter ismertetése**

Márai Sándorról a Britannica Hungaricából: Született 1900, Kassa, több nemzedék során felemelkedett régi polgárcsaládban, meghalt 1989. San Diego, USA. Író, költő, esszéista. A '30-as évek legelejétől kezdve sorra jelentek meg azok a regényei és más írásai, amelyek rövid idő alatt a korszak egyik legünnepeltebb írójává tették. Márai az írás és az írói tevékenység szuverenitását, a politikai szerepvállalás elfogadhatatlanságát vallotta. Hatásának igazi titka azonban műveinek stílusában, pontosabban stilizáltságában fedezhető fel. Világlátása és regényeinek mondandója sok mindenben rokon Thomas Mannéval, de Franz Kafkát is ő mutatta be a magyar közönségnek.

A '30-as évek elejétől növekvő ellenszenvel figyelte a náciizmus és a jobboldali irányzatok előretörését, egyre

inkább úgy érezte, hogy világa, az európai polgári humanizmus értékrendje pusztulásra ítéltetett.

Műveinek gondolatvilágát kitűnően jellemzi ars poeticája: „Nincs más fegyverem és hatalmam az idővel, a világgal szemben, csak az írás. Országokat szabadlnak szét és fércelnek össze, nemzedékeket fognak rabszolgamunkára a koreszme piramisainak építéséhez, megalázzák a megegyezéseket, felrobbantják a hidakat, melyek embertől emberhez vezettek... Miért bírom mégis? Mi éltet, miben hiszek? Csak az a hit éltet, hogy a hívős, a tiszta, az igaz, a könyörtelen és engesztelhetetlen szellem örök, nem lehet megsebezni, nem lehet büntetlenül megtagadni, nem lehet eredményesen meghamisítani, s mindenen túl megmarad, mindennél erősebb. Csak ezt hiszem, csak ez éltet, csak ezért nem ölöm meg magam. Isten engem úgy segítsen.” Irodalmunkban ma őt tekintik a legjobb - és semmiképpen sem politikai! - értelemben vett polgári gondolkodás egyik kiemelkedő képviselőjének.

Ez a kötet egy hajdan nagyon népszerű és méltán kedvelt műfajba tartozó műveiből ad válogatást. Hírlapi cikkeknek nevezi, ám korábban ezeket külön fogalommal becsülték meg: „tárcák” - ami a Magyar Értelmező Szótár szerint irodalmi igényű, olvasmányos hírlapi írásművet jelent. Tegyük hozzá: ahogyan ezt Márai művelte, az kifejezetten magas intellektuális és etikai igényt is jelentett és közvetített. Ezek az írásai a Pesti Hírlap Vasárnapi krónika c. rovatában jelentek meg egy mindenki számára nagyon kritikus időszakban, 1936-tól 1943-ig. Akkoriban, midőn a tömegkommunikáció és a tömegszórakoztató ipar még nem árasztották el az emberek életét, mint napjainkban, az ilyen tárcák nagyon sokan szolgáltak értékes, ám könnyen és főként gyorsan emészthető, rendszeres szellemi táplálékul.

Márai ezeket az írásait itt nagyon lényegre tapintóan cikkeknek és elmélkedéseknek nevezi. Tartalmuk valóban igen sokszínű, a világpolitika éppen úgy rendszeresen megjelenik bennük, mint Márai vázlatai a múlt és az akkori jelen szellemi életének nagy alakjairól, vagy éppen elmélkedései az élet különféle kérdéseiről. Amint itt mondja: „E cikkek írója a megjelenés pillanatában nem tudta, hogy - a maga módján - történelmet is ír. Most már tudja, hogy ezek a sorok a ma élő nemzedék egyik legtragikusabb életszakaszának pillanatait örökítik meg.” Nekünk pedig ezek az írásai bár úgy is izgalmasak, ám sokkal többek is, mint egy özönvíz előtti bölcs krónikás híradásai és gondolatai.

### **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.

#### **VILÁGGAZDASÁG, 2006. JANUÁR 10., KEDD, 8. OLDAL HIDROGÉNCÉLLA A COMGENEX „TESTVÉRÉTŐL”**

„...Innovációs kutatásokra alapítottak részvénytársaságot Közép-Európa és Magyarország legnagyobb biotechnológiai gyógyszerkutató vállalata, a ComGenex Rt. tulajdonosai ComInnex Zrt. néven. Az új társaság az

energiaipar; elsősorban a hidrogénipar és egyéb alternatív energiaforrások piacára lépne be a ComGenex Rt.-nél kifejlesztett innovatív technológiákkal – jelentette be Darvas Ferenc, a ComGenex Rt., valamint az új társaság elnöke és egyik alapítója...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. JANUÁR 11., SZERDA, 15. OLDAL**  
**MEGHOSSZABBÍTOTTÁK AZ INNOVÁCIÓS PÁLYÁZATOT**

„...Meghosszabbították 2006. április 10-ig a gazdasági versenyképesség operatív program (GVOP) vállalati innovációt támogató 3.3.3-as számú pályázatának beadási határidejét (www.gkm.hu)...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. JANUÁR 12., CSÜTÖRTÖK, 7. OLDAL**  
**MÉRSÉKLIK AZ ADMINISZTRÁCIÓT**

„...A gazdasági versenyképességi operatív program pályázatainak a korszerűsítése az idén is folytatódik. Az elszámolások kifizetési idejének egyharmadára csökkentését, valamint a kis- és középvállalkozások pályázatírási adminisztrációjának mérséklését tervezik. A 2006. évi kiírások kerete meghaladja a húszmilliárd forintot...”

**NÉPSZABADSÁG, 2006. JANUÁR 12., CSÜTÖRTÖK, 13. OLDAL**

**A TUDOMÁNY KABÁTJA**

„...A nagy léptekkel fejlődő európai "kistigrisek", élükön Finnországgal vagy Írországgal, éppen kiemelkedő(en finanszírozott) alapkutatásaik révén érik el gazdasági sikereiket...”

**MAGYAR NEMZET, 2006. JANUÁR 12., CSÜTÖRTÖK, 1+3. OLDAL**

**BOTRÁNYOS KUTATÁSI PÁLYÁZAT**

„...Különös eredmények születtek a 11 milliárd forintos keretű Jedlik Ányos-program 2005. évi pályázatán. A pályázatot ősszel a napokban kétmilliárdos „villámpályázatáról” elhíresült Nemzeti Kutatási és Technológiai Innovációs Hivatal (NKTH) hirdette meg...”

„...A Jedlik Ányos-programmal kapcsolatos eljárás miatt sokan fordultak felháborodva Rakusz Lajoshoz, a Kutatási és Technológiai Innovációs Testület (KTIT) elnökéhez, Rakusz lapunknak kijelentette: a programpályázatok kimenetelét illetően a hivatal elnökének felelőssége oszthatatlan...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2006. JANUÁR 12., CSÜTÖRTÖK, 11. OLDAL**

**A HP MAGYARORSZÁG STRATÉGIAI MEGÁLLAPODÁST KÖTÖTT...**

„...a Budapesti Műszaki Főiskolával, amelyben többek között egy tudásközpont létrehozása szerepel...”

**HETI VÁLASZ, JANUÁR 12., 16-18. OLDAL**

**K + F = KÖZPÉNZFOLYATÁS**

„...Azt viszont sajnálom, hogy életrajzomból kihagyták a 2000-ben (az önök által provokált szimmetria kedvéért ideírom: az Orbán-kormány idején) részemre megítélt Széchenyi-díjat.

Dr. Gordos Géza egyetemi tanár Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Távközlési és Médiainformatikai Tanszék...”

**FIGYELŐ, 2006. JANUÁR 12-18., 46. OLDAL**

**VERSENYKÉPESSÉG ÉS K+F**

**AGYMENŐK**

„...A magyar kis- és közepes vállalatok nem tudnak csatlakozni a multik K+f programjaihoz, ami jócskán visszaveti az ország versenyképességét...”

**FIGYELŐ, 2006. JANUÁR 12-18., 47-49. OLDAL**

**AZ INNOVÁCIÓRÓL - EGY ELHALLGATOTT JELENTÉS ÜRÜGYÉN NEM CSAK PÉNZKÉRDÉS**

„...A hazai vállalkozásokban gyengék az innovációra irányuló indítékek. Ezzel összefüggésben igen vékony a vállalkozói szférának az a rétege, amely hosszú távú üzleti-növekedési stratégiával rendelkezik - állítja szakértő szerzőnk...”

**FIGYELŐ, 2006. JANUÁR 12-18., 48-49. OLDAL**

**A SZÁMOK NYELVÉN**

„...KSH jelentésének első szembetűnő megállapítása a (mintavételes) vállalkozások igen gyenge válaszadási készsége: a megkérdezett vállalkozásoknak mindössze a 36 százaléka válaszolt a KSH megkeresésére...”

„...A felmérés szerint 2003-ban az összes vállalkozás 19,4 százaléka volt innovatív, azaz 80 százalékuk nem volt az. (Innovatívnak minősül az a vállalkozás, amely az adott évben új vagy jelentősen korszerűsített terméket vezetett be a piacra, illetve új vagy jelentősen továbbfejlesztett technológiát alkalmazott...”

**SZÍNES BULVÁR LAP, 2006. JANUÁR 13., PÉNTEK, 12. OLDAL**

**UNIÓS KÖZÉPMEZŐNYBEN**

„...Az uniós kimutatás szerint Svédország és Finnország jár az élen, hazánk a 25 tagállam között a 15. helyet foglalja el újítási-találmányi teljesítményben...”

**METRO, 2006. JANUÁR 13., PÉNTEK, 1. OLDAL**

**ÚJÍTÁSBÓL KÖZEPES**

„...Az Európai Unió tavalyelőtt csatlakozott új tagállamai az innováció területén nem haladnak olyan ütemben a felzárkózással, hogy rövid távon utolérhessék a régebbi tagországok szintjét derül ki az Európai Bizottság e témáról készített összegzéséből, amely szerint Magyarország a 25 tagállam között a 15. helyet foglalja el újítási-találmányi teljesítményben...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2006. JANUÁR 13., PÉNTEK, 12. OLDAL**

**KIÍRTÁK A PÁLYÁZATOT AZ INNOVÁCIÓS NAGYDÍJRA**

**MAGYAR HÍRLAP, 2006. JANUÁR 13., PÉNTEK, 14. OLDAL**

**ELISMERTÉK A TUDÓS NŐK ÉRDEMEIT AZ AKADÉMIAÁN**

**MAGYAR NEMZET, 2006. JANUÁR 13., PÉNTEK, 2. OLDAL**

**AZ MSZP TÁMOGATNÁ AZ AKADÉMIAÁT**

**NÉPSZAVA, 2006. JANUÁR 13., PÉNTEK, 3. OLDAL**

**AZ MSZP TÁMOGATJA AZ MTA ELNÖKÉT**

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. JANUÁR 13., PÉNTEK, 1+3. OLDAL**

**KKV-K AZ IPARI PARKOKBAN**

„...A jövőben azok az ipari parkok élvezhetnek előnyt, amelyek határozottan ösztönzik a kis- és középvállalkozások betelepülését. Legalábbis ez szerepel a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium tervei között. A kkv-k támogatásának prioritását az ipari parki fejlesztéseknél már a II. Nemzeti Fejlesztési tervben is érvényre kívánják juttatni. A kkv-k körében is egyre vonzóbb a betelepedés az ipari parkokba...”

**MAGYAR NEMZET, 2006. JANUÁR 14., SZOMBAT, 4. OLDAL**

**A „PANDÉMIA-ÜGY” MIATT INDUL FEGYELMI ELJÁRÁS**

„...Fegyelmi eljárás indult a Kutatás-fejlesztési Pályázati és Kutatáshasznosítási Iroda (KPI) projektkoordinátora, Soós Zoltán ellen. Lapunk egy, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) által tavaly év végén, bot-

rányos feltételek mellett meghirdetett pályázattal kapcsolatban kérdezte Soós Zoltánt, aki egy belső szabályzatra hivatkozva azt válaszolta: nem nyilatkozhat. Információink szerint a tisztviselőt el akarják bocsátani állásából, mert nyilatkozott. Úgy tudjuk, a fegyelmi eljárást Boda Miklós, a KPI-t felügyelő NKTH elnöke kezdeményezte. A botrányos pályázatról lapunk 2005. december 30-án Kétmilliárd „pandémiára” címmel számolt be. Az érintettek azt állítják, nincs összefüggés a cikk és a fegyelmi eljárás között...”

**NÉPSZABADSÁG, 2006. JANUÁR 14., SZOMBAT, 1+4. OLDAL**

**ISMERETLEN DÖNTNÖKÖK, TITKOS DÖNTÉSEK**

„...Zúgolódnak a hazai nagyvállalatok - a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap legnagyobb befizetői - az innovációs járulék felhasználása miatt. Az évi tízmilliárdos bevételeket átláthatatlan pályázatokon, sokszor botrányos körülmények között osztja szét a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal...”

**NAPI GAZDASÁG, 2006. JANUÁR 16., HÉTFŐ, 2. OLDAL**  
**PIACORIENTÁLT FELSŐOKTATÁS KÖVETKEZIK?**

**NÉPSZABADSÁG, 2006. JANUÁR 16., HÉTFŐ, 15. OLDAL**  
**TIZENÖTÖDIK A MAGYAR INNOVÁCIÓ AZ EU-BAN**

„...Innovációs képességekben tizenötödik helyre rangsorolta Magyarországot az EU-n belül az Európai Bizottság. Az Eurostat és az OECD adataira épülő lista élén az EU gazdagjai, a svédek, a finnek, a németek és a dánok állnak. Brüsszel megállapítja: az új EU-tízek felzárkózása nehézkesen megy, az EU és Japán közötti szakadék csak mélyül az utóbbi javára, míg állandósul az öreg kontinens lemaradása az USA-tól...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. JANUÁR 16., HÉTFŐ, 2. OLDAL**  
**JANUÁR 19., 16 ÓRA**

„...A Magyar Innovációs Szövetség vezetőtestületi ülése Véglegesítik a 2006. évi közgyűlés programját. Helyszín; a szövetség székhelye (Bp. III., Lajos u. 103.)...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2006. JANUÁR 17., KEDD, 8. OLDAL**  
**A „CHALLENGEREK” ORSZÁGA LESZÜNK**

„...Boda Miklóssal, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnökével eredetileg azért beszélünk, mert az NKTH decemberben nemzetközi pályázatot írt ki nanotechnológiai laboratórium felállítására Miskolcon. A hír óvatosan fogalmazva is érdekes, mint ahogy a tempo is az. A beszélgetés napján támadás érte a hivatalt. Másnap pedig már első oldalon írt dörgedelmet az egyik napilap. Miért?...”

**NAPI GAZDASÁG, 2006. JANUÁR 17., KEDD, 6 OLDAL**  
**A XIV. MAGYAR INNOVÁCIÓS PÁLYÁZAT HIRDETMÉNYE**

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. JANUÁR 17., KEDD, 5. OLDAL**  
**EGYSÉGES UNIÓS SZABADALOM: ISMÉT MEGPRÓBÁLJÁK**

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. JANUÁR 17., KEDD, 11. OLDAL**  
**INTEL-LABORATÓRIUM A BMF-EN**

„...A Budapesti Műszaki Főiskola (BMF) informatikai karán tegnap adták át az amerikai Intel támogatásával létesített rendszertechnikai laboratóriumot...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. JANUÁR 17., KEDD, 12. OLDAL**  
**MAGYAR SPIN-OFF SZÖVETSÉG ALAKULT**

**168 ÓRA, 2006. JANUÁR 19., 22+23. OLDAL**

**KEDÉLYJAVÍTÓ TUDOMÁNY**

„...Az informatikus kutatóprofesszor kapta Az Év Ismeretterjesztő Tudósa díjat 2005-ben. Amikor az akadémikus átvette az oklevelet, azt mondta: a tudomány soha nem tett annyit a világ javulásáért, mint az utóbbi időben. A díjjal az is jár, hogy a kitüntetettől csillagot neveznek el...”

**FIGYELŐ, 2006. JANUÁR 19., CSÜTÖRTÖK, 47. OLDAL**  
**A HOLOVÍZIÓ**

„...Holográfia kifejezés a Holografika Kft. védett márkaneve...”

**HETI VÁLASZ, 2006. JANUÁR 19., 8. OLDAL**  
**A JÖVŐ IGÉRTE**

„...Kilenc évvel ezelőtt egy negyven négyzetméteres miskolci irodából indította útjára három középiskolás barátjával együtt az Ind nevű céget Vinnai Balázs. Az internetes bankolás megvalósítására szakosodott vállalkozás ma több mint nyolcvan munkavállalót foglalkoztat, árbevétele megközelíti a kétmilliárd forintot. Ügyvezető igazgatója vasárnap az Ernst&Young „A jövő ígérete” elismerését vehette át...”

**HETI VÁLASZ, 2006. JANUÁR 19., 53. OLDAL**  
**HOLOVÍZIÓ**

„...Magyar vállalkozás a 2006-os esztendő technológiai úttörő cégei között: a World Economic Fórum a budapesti Holografika Kft.-t is beválasztotta a világ innovációs elitjébe...”

**HETI VÁLASZ, 2006. JANUÁR 19., 54+55. OLDAL**  
**ÚJABB ELVONÁS AZ INNOVÁCIÓTÓL**

„...A Magyar Innovációs Szövetség elnöke szégyennek tartja, hogy a kormány azért módosította decemberben a koalíciós többséggel az innováció alapról szóló - két évvel ezelőtt csaknem egyhangúlag elfogadott - törvényt, hogy ne kelljen teljesíteni mintegy három és fél milliárd forint költségvetési hozzájárulását...”

**HETI VÁLASZ, 2006. JANUÁR 19., 55. OLDAL**  
**INNOVÁCIÓS KÖZPONT BUDAÖRSÖN**  
**SEGÍTIK A KISVÁLLALKOZÁSOKAT**

„...A fenntartható gazdasági növekedés egyike kulcskérdése Magyarországon is az, hogy milyen ütemben lesznek képesek fejlődni a kis- és középvállalatok (kkv-k)...”

**FIGYELŐ, 2006. JANUÁR 19., CSÜTÖRTÖK, 46-47. OLDAL**  
**A KIVÁLASZOTT**

„...A Holografika Kft.-t a VF nemrég beválasztotta a világ „technológiai úttörőinek” sorába. Evente összesen legfeljebb félszáz (ezúttal 36) társaság büszkélkedhet ezzel címmel; a magyar vállalkozás - Közép- és Kelet-Európából egyedüliként - a „Holográzóval”, vagyis háromdimenziós megjelenítő eszközének technológiájával (egyszerűsített leírását lásd külön) nyerte meg a zsűrit...”

**HETI VÁLASZ, 2006. JANUÁR 19., 55. OLDAL**  
**INNOVÁCIÓS KÖZPONT BUDAÖRSÖN**  
**SEGÍTIK A KISVÁLLALKOZÁSOKAT**

„...A fenntartható gazdasági növekedés egyike kulcskérdése Magyarországon is az, hogy milyen ütemben lesznek képesek fejlődni a kis- és középvállalatok (kkv-k)...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2006. JANUÁR 20., PÉNTEK, 14. OLDAL**  
**VERSENY AZ ALTERNATÍV JÁRMŰVEK TERVEZÉSÉÉRT**

„...Alternatív meghajtású járművek versenyét hirdette meg a győri Széchenyi István Egyetem hallgatóinak

külügyi bizottsága. A verseny nevezési határideje 2006. január 31. Olyan két-hét fős csapatok jelentkezését várják, amelyek tagjai alternatív energiaforrással működő járművet terveznek és építenek...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2006. JANUÁR 20., PÉNTEK, 16. OLDAL**  
**ÚJSÁGÍRÓJUK ELJÁRÁSA AGGDALOMMAL TÖLT EL**

**MAGYAR HÍRLAP, 2006. JANUÁR 20., PÉNTEK, 16. OLDAL**  
**TÚLONTÚL SOK A VITATHATÓ DÖNTÉS**

„...A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal új vezetése a korábbi támogatási rendszer folytatása, fejlesztése helyett teljesen új utat választott. Kiszámíthatatlanná váltak a sokszor irreálisan rövid határidőkkel megjelentetett kiírások, megnőtt az ismeretlen és a helyzetet alig ismerő bírálók szerepe. Túl sok a kifogásolt, vitatható döntés és eljárási hiba. Feltűnően megnőtt a kedvezményezettek támogatása...”

**NÉPSZABADSÁG, 2006. JANUÁR 20., PÉNTEK, 22. OLDAL**  
**ÚJRA SZOFTVERSZABADALOM**

„...Bár az Európai Parlament tavaly elutasította, az EU Bizottsága láthatóan nem tett le a szoftverötletek szabadalmaztathatóságának bevezetéséről, és az elképzelést most egy átfogó szabadalmi reformba csomagolva próbálja visszacsempészni a képviselők elé...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. JANUÁR 20., PÉNTEK, 5. OLDAL**  
**ELIT EGYETEMI SZÖVETSÉG**

„...Megalakult a kutatóegyetemek nemzetközi szövetsége (IARU). A tíz alapító egyetem közül négy európai intézmény, nevezetesen a cambridge-i, az oxfordi, a koppenhágai és a zürichi. A kezdeményezés célja egy olyan elit szövetség létrehozása, amelynek keretein belül a tagegyetemek csatlakozhatnak egymás projektjeihez, lehetőségük nyílik a tapasztalatcserére mind a kutatás, mind a tanítás terén, valamint lehetőséget ad a diákoknak arra, hogy ösztöndíjprogramokban és nemzetközi konferenciákon vegyenek részt...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2006. JANUÁR 21., SZOMBAT, 10. OLDAL**  
**KEVESET KÖLT KUTATÁSRA AZ EURÓPAI UNIÓ**

„...Szakértők arra biztatják az Európai Bizottságot és az uniós tagállamokat: most vezessenek be radikális reformokat a kutatás-fejlesztés területén, amíg nem késő. A volt finn miniszterelnök, Esko Aho vezette csoport azt állítja: az európai cégek azért nem költenek eleget kutatás-fejlesztésre, mert a piacok nem innovációbarátok. A problémát szerintük a szabályozási környezet átalakításával és a támogatások megháromszorozásával lehetne megoldani...”

**NÉPSZABADSÁG, 2006. JANUÁR 21., SZOMBAT, 10. OLDAL**  
**PETÍCIÓ AZ OLCSÓBB KUTATÁSÉRT**

„...A kutatók rövid időn belül már másodszer írnak petíciót, illetve nyílt levelet. Egy hónapja 2500-an írták alá

azt a levelet, amelyben az alapkutatásra szánt összegek emelését követelték...”

„...Az aláírók szerint több ezer kutató helyzete javulna egy gond megoldásával. Ha ugyanis valamely kutatóhelynek szüksége van egy számítógépkábelre, azt nem veheti meg a sarki boltban, mert a kábel árát a gazdasági vezetők összevonják az egyetem vagy kutatóintézet összes számítástechnikai beszerzésével, de arra már közbeszerzést kell kiírni...”

**NÉPSZABADSÁG, 2006. JANUÁR 21., SZOMBAT, 11. OLDAL**  
**TITKOS DÖNTÉSEK?!**

„...A lap január 14-i számában jelent meg az Ismeretlen döntnökök, titkos döntések című cikk. Erre szeretnék reflektálni. A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal megalakulása óta a nemzetközileg elfogadott szabályoknak megfelelően működteti bírálatási rendszerét...”

„...Boda Miklós, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnöke...”

„...Magyarországon az állami finanszírozású pályázati támogatási rendszereknél (környezetvédelmi alap, nemzeti energiatakarékosági program, OTKA stb.) az a szokás, hogy a pénzosztás - éppen mert közpénzről van szó - a lehető legnagyobb mértékig nyilvános...”

„...Hargitai Miklós...”

**SZÍNES BULVÁR LAP, 2006. JANUÁR 23., HÉTFŐ, 5. OLDAL**  
**FENYEGETIK A VÍZZEL MŰKÖDŐ AUTÓ FELTALÁLÓJÁT**  
**NÉMETORSZÁGBAN LEVÉDETTÉ TALÁLMÁNYÁT. MEGMENTENÉ A VILÁGOT**

„...Életét kockáztatja Gróf Spanyol Zoltán, hogy megvédje világgraszáló szabadalmát. A férfit, aki feltalálta a benzin helyett vízzel működő autót, már többször életveszélyesen megfenyegették és felszólították, hogy felejtse el briliáns ötletét...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. JANUÁR 23., HÉTFŐ, 2. OLDAL**  
**CÉL A HATÉKONYABB KORMÁNYZÁS**

„...A minisztériumok számának 12-re, radikális esetben 10-re való csökkentése és a központi közigazgatási szervek megfelelése révén két éven belül 20-30 százalékos megtakarítás érhető el - ez derül ki a lapunk birtokába került dokumentumból...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. JANUÁR 23., HÉTFŐ, 5. OLDAL**  
**TÖBB FIGYELMET KÉRNEK A KUTATÁS-FEJLESZTÉSNEK**

„...A kutatás-fejlesztési programokkal kapcsolatos azonnali és radikális lépésekre szólította fel az Európai Bizottságot egy általa tavaly októberben felállított független szakértői csoport. A volt finn miniszterelnök, Esko Aho által vezetett grémium szerint a politikai, üzleti és szociális vezetők átfogó összefogására van szükség ahhoz, hogy innovatív Európát hozzanak létre. Aho elmondta, hogy az uniós túl keveset fordít kutatás-fejlesztésre, s ha ezen nem változtat, alulmarad a globális versenyben...”

## Várható események

**2006. január 30-án** a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium Kis- és Középvállalkozás-fejlesztési Főosztálya „A kis- és középvállalkozások kockázati tőke-finanszírozását elősegítő állami részvétel lehetőségei” címmel műhelytalálkozót szervez, amelyet vacsora követ.

A rendezvény helyszíne: REGUS Rendezvényház Duna Terem (1054 Budapest, Kálmán Imre u. 1.)

A műhelytalálkozó elsősorban a következő problémákra keresi a választ:

- A közép-európai tőkepiacok adottságai és az európai uniós állami támogatási szabályok mellett, hogyan alakulhat az állam részvétele az intézményrendszerben (alapok, alapkezelők, garanciarendszer).
- Milyen a hatékony állami részvétel az innováció finanszírozásában, és ennek intézményrendszerében (technológiai inkubátorok, hídképző intézmények, tőkealapok, alapkezelők, garanciarendszer).

*Program:*

9.30–9.40	Köszöntő ( <b>Pongorné dr. Csákvári Marianna</b> , a GKM vállalkozásfejlesztésért és kereskedelmért felelős helyettes államtitkára)
9.40–9.50	A résztvevők bemutatkozása
9.50–10.05	A magyarországi innováció- és tőkefinanszírozás bemutatása az előre megküldött rövid összefoglaló alapján ( <b>Pogácsás Péter</b> , főosztályvezető-helyettes)
10.05–10.20	Kérdések válaszok, kötetlen megbeszélés
10.20–11.00	Korai és fejlesztési fázisú tőkefinanszírozás Nagy-Britanniában. Az állam részvétele az innovációs és az általános célú intézményekben. ( <b>Rory Early</b> igazgató és <b>Ken Cooper</b> osztályvezető; Investment & SME Finance, Small Business Service, UK)
11.15–12.15	Kérdések válaszok, kötetlen megbeszélés
12.15–13.15	Büfébéd a helyszínen
13.15–13.55	Az állam lehetséges szerepe a közép-európai gazdaságok innovációs és tőkefinanszírozásában – az EU PAXIS Programjának keretében lezajlott ESTER Projekt, valamint az izraeli technológiai inkubátor program tapasztalatai alapján. ( <b>Vittorio Modena</b> , mérnök-közgazdász, a projekt koordinátora)
13.55–14.45	Kérdések válaszok, kötetlen megbeszélés
15.05–15.35	Kockázati tőkefinanszírozás – kockázatok, jelzőszámok, szabályok – a korai és fejlesztési fázisú tőkefinanszírozási angliai intézményeinek működéséből leszűrhető tapasztalatok ( <b>Rory Early</b> és <b>Ken Cooper</b> )
15.35–17.20	Kérdések válaszok, kötetlen megbeszélés

A részvételt 2006. 01. 25-ig lehet jelezni e-mail-ben.

További információ: SEED Alapítvány, **Lányi Pál** projektmenedzser, Tel.: 212–2179, E-mail: planyi@seed.hu

2006. február 15-16. Aachenben kerül sor az Európai Kockázati Piac című rendezvényre az Aacheni Kereskedelmi Kamarával együttműködve.

Több mint 50 nemzetközi befektető lesz jelen. Pl.: 3i, Aurelia Private Equity, B.A.N.D., BayTech Capital, bmp AG, Business Angel Network Germany, BMP AG, Brabo Ventures stb.

Több mint 30 nemzetközi előadó fog előadást tartani mint pl.:

- „Az Aacheni Technológiai Régió és innovációra gyakorolt hatása a Philips-nél”

**Dr. Ralf Raue** - igazgató, Philips Research Europe

- „Kockázati tőke Európában - jelenlegi fejlődések”

**Dr. Klaus Stoeckemann** - igazgató, 3i

- „Vállalati Kockázati Tőke - a stratégiai partnerség és a tőke tökéletes kombinációja”

**Michael Boshammer** - a T-Systems Venture Fund vezetője

- „Lehetőségek és kihívások a kockázati finanszírozás korai szakaszában”

**Wolfgang Seibold** - Principal, Earlybird

- „Corporate Venture - ami eltér és ami számít”

**Jean-Marc Bally** - Investment Partner, Schneider Electric Ventures

További információ: CONTINUA Unternehmensentwicklung, Schoenhauser Allee 6-7, 10119 Berlin

Tel +49 30 440386 48, info@europeanventuremarket.com

www.europeanventuremarket.com, www.aachen.ihk.de

**2006. február 14-15-én** - mint az INNOREG Regionális Innovációs Ügynökség konzorciumi tagja - kedvezményes PÁLYÁZATI PROJEKTMENEDZSER tanfolyamot szervez az Innostart.

Az EU-hoz történő csatlakozás után jelentősen kibővült a nemzetközi és hazai pályázati támogatási források lehetősége.

Nem elég azonban csak sikeres Strukturális Alapok és EU-s pályázatokat készíteni. A támogatási forrásokhoz jutás érdekében az elfogadott projekteket eredményesen meg is kell valósítani. Sokszor ez nem is egyszerű feladat, hiszen a pályázat elkészítése és a projekt végrehajtásának elkezdése között több hónap, esetleg év is eltelhet, s olyan

nehézséggel szembesülhetünk, amelyek megkérdőjelezhetik egy-egy projekt célorientált megvalósítását. A környezeti kihívások dinamikus követésére korszerű projektmenedzsmentre, a hozzá szükséges sokrétű ismeretek rendelkezésre állására, integrálására van szükség.

Ezért hirdeti meg az INNOSTART mint az INNOREG Közép-Magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség konzorciumi tagja – a 2004-ben 6 alkalommal is sikeresen megtartott – pályázati tanfolyamának folytatásaként a „Strukturális Alapok és más EU-s pályázatok sikeres végrehajtása” 2 napos PROJEKTMENEDZSER KÉPZÉS tanfolyamát a Közép-Magyarországi Régió kvv-i, intézményei és szervezeti részére, a Nemzeti Kutatási és Technológia Hivatal (NKTH) támogatásával

A tanfolyamot azoknak ajánlják, akik a jövőben aktívan és hatékonyan részt akarnak venni a Strukturális Alapok és az EU-s projektek sikeres végrehajtásában, vagyis:

- megszerezni szeretné ismereteit a projekt hatékony megvalósítása érdekében
- szeretne tisztában lenni a projektmenedzser legújabb kihívásaival
- munkahelyén, vállalkozásában a projektmenedzsment módszertanát szeretné alkalmazni feladatainak sikeres megvalósítása érdekében
- a projektmenedzsment ismeretek elméleti elsajátítása mellett gyakorlati rutinra, készségekre is szeretne szert tenni, amit projektvezetőként hatékonyan fel is tud majd használni
- de ajánljuk azoknak is, akik még nem rendelkeznek konkrét pályázattal, de megfogalmazódott bennük az az igény, hogy megismerjék a Strukturális Alapok és más EU-s projektek megvalósításának sikertényezőit

A résztvevők betekintést nyerhetnek:

- a projekttervezés fontosabb fázisaiba,
- a beküldött pályázatok feldolgozásába,
- mire kell ügyelni egy jó támogatási szerződés megkötésekor, mikor és hogyan lehet módosítani azt,
- a közbeszerzéssel kapcsolatos ismeretekbe, azok gyakorlati alkalmazásába,
- milyen helyszíni ellenőrzések várhatók és hogyan zajlanak (ellenőr és a kedvezményezett jogai, kötelességei)
- a projekt folyamán végzendő monitoring tevékenységre (monitoring-rendszer kiépítése, indikátorok alkalmazása a projekt életciklusban, indikátorokkal szemben támasztott követelmények, monitoring beszámolók elkészítése)
- a projekt értékelések típusairól, a jó zárójelentés elkészítésének szempontjaiba

A fenti témákban az INNOSTART több mint 10 éves hazai- és nemzetközi projektek sikeres megvalósításában szerzett tapasztalatait, kellő rutinját szeretné megosztani a résztvevőkkel. A képzésen egy mintaprojekt kapcsán 4-5 fős csoportban az elméleti képzésen megszerzett tudásukat kreativitásukra támaszkodva, projektmenedzseri készségeik elsajátítására is szert tehetnek.

A tanfolyamot sikerrel elvégzők oklevélben részesülnek.

Helyszín: INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ (Budapest XI. ker., Fehérvári út 130. (II. em. tanácsterem))

Résztvevők száma: Előreláthatólag kb. 25-30 fő jelentkezését tudják elfogadni tanfolyamonként. Kiválasztásnál figyelembe veszik a jelentkezések beérkezési sorrendjét, és előnybe részesülnek a Közép-Magyarországi Régióból jelentkezők.

Résztvételi díj: A tanfolyam teljes költsége 70 E Ft + 20% ÁFA, de az NKTH támogatása révén a Közép-Magyarországi Régióból résztvevőknek csak 20 E Ft + 20% ÁFA a részvételi díj. Akik nem az említett régióból jelentkeznek, azoknak 40 E Ft + 20% ÁFA összeget kell fizetniük.

Az ár tartalmazza a tananyagot, az előadók díját, a 2 napi ellátást, oklevelet.

Az INNOSTART nyilvántartásba vett felnőttképzési intézmény (nyilvántartási száma: 01-0501-05), ezért a képzések – a törvény által előírt feltételek esetén – a megrendelő kérésére elszámolhatók a szakképzési hozzájárulás terhére.

További információ: Tel.: 382-1505, 382-1511

Jelentkezési lap és a tanfolyam tematikája megtalálható a [www.innostart.hu/aktualitasok](http://www.innostart.hu/aktualitasok) honlapon.

**2006. február 16-án** kerül megrendezésre a „Nem villamosított tanyák megújuló energia (ME) ellátása” című konferencia Szolnokon a Megyei Közgyűlés Nagy Tanácstermében (Szolnok Kossuth u.2.).

Program:

- |               |                                                                                                             |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9.00 - 9.05   | Megnyitó – <b>Dr. Bérci Gyula</b> , ügyvezető elnök, AISZ                                                   |
| 9.05 – 9.10   | Köszöntő – <b>Tokár István</b> , elnök, JNSZ Megyei Közgyűlés                                               |
| 9.10 – 9.40   | <b>Dr. Nagy József</b> – vezető főtanácsos, szakmai tanácsadó, FVM<br>A ME kistérségi – kültelki hangsúlyai |
| 9.40 – 10.10  | <b>Unk Jánosné</b> , ügyvezető igazgató, Pylon Kft.<br>Nem villamosított tanyák és mai ME ellátásuk         |
| 10.10 – 10.40 | <b>Gaborjáné Dr. Vydareny Klára</b> – terület és településfejlesztő közgazdász -MTA RKK                     |

	Alföldi Tudományos Intézet A ME tanyai használatának lehetőségei
11.10 – 11.40	<b>Dr. Peták György</b> – c. egyetemi docens, kandidátus, okl. gazd. mérnök, repülőmérnök A ME kistérségi – tanyai használatának jövője
11.40 – 12.10	<b>Horváth János</b> – ügyv. igazgató – Geo-Montan és Spring-Solar Nem villamosított tanyák ME ellátásának technikái
12.10 – 12.40	Dipl. Ing. <b>Miroslav Lampar</b> , gépészmérnök Dipl. Ing. <b>Bódogh Imre</b> , gépészmérnök, közgazdász A biomassza hasznosítás néhány hangsúlyos csehországi technikai megoldása
12.40 – 13.10	<b>Gergely Miklós</b> , termékmenedzser, ING Bank Rt. A tanyai, kistérségi ME fejlesztések banki támogatásának módszerei
13.10 – 14.30	Vita, konzultáció
14.30 -	Összefoglalás, ajánlások

2006. február 17. Konzultáció (Nagykörös Szolnoki út 74.)

A 2006. február 16-i konferencia és a 2006. február 17-i konzultáció részvétele térítésmentes

A tanácskozást az AISZ és az NKTH támogatja

További információ: Agrár Innovációs Szövetség, 06-20-9127-985, 06-1-302-2798

A második Európai Kutatási és Innovációs Kiállítás 2006. június 8. és 11. között Párizsban kerül megrendezésre a rendkívül sikeres 2005. júniusi előző kiállítás folytatásaként, amely 130 kiállítójával 24,000 látogatót vonzott; és amelynek tiszteletbeli vendége Magyarország volt.

E második kiállítás a kormányok kutatási szervezeteinek és magán kutató laboratóriumok bemutatkozásával bővül. 2006-ban a kiállítók már 20,000 m<sup>2</sup> mutathatják be kutatási és innovációs eredményeiket.

A kiállításra szakmabelieket és érdeklődőket egyaránt várnak. A szervezők több mint 40,000 látogatóra számítanak.

A kiállításra várják magyar cégek jelentkezését, melyek bemutatnák K+F tevékenységüket sok más európai kutatással foglalkozó jelentős intézettel, kutatási központtal, innovatív vállalattal, befektetési tanácsadó céggel és egyetemmel együtt.

A kiállítók névsora felkerül a kiállítás honlapjára ([www.european-research-exhibition.com](http://www.european-research-exhibition.com)) és a 2006-os Európai Kutatási és Innovációs Kiállítás címtárába.

További információ: [www.european-research-exhibition.com](http://www.european-research-exhibition.com),

Tel.: +33 (0)1 56 68 00 00, Fax: +33 (0)1 56 68 00 10

## Pályázati felhívások

A NOVOFER Alapítvány a műszaki-szellemi alkotásért – a Magyar Tudományos Akadémia, az Informatikai és Hírközlési Minisztérium és a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal védnökségével – pályázatot hirdet a Gábor Dénes munkássága szellemében inspirált területeken (alkalmazott fizika, műszaki alapkutatások, informatikát megalapozó eredmények), vagy az ott elért kutatási eredményeket hasznosító tudományos szakterületeken (pl. az orvostudomány területén) dolgozó, a pályázat beadásának évében a 35. életévét betöltő vagy fiatalabb, elsősorban PhD fokozattal már rendelkező vagy PhD-képzésben részt vevő tudományos kutatók részére.

A Nemzetközi Gábor Dénes-díj célja, hogy a fiatal szakembereket kiemelkedő és gyakorlatba vehető tudományos eredmények elérésére serkentse, továbbá ösztönözze és előmozdítsa a különböző nemzetiségű kutatók közötti együttműködést.

A Díj Gábor Dénes portré hologramját magába foglaló, 130 mm átmérőjű ezüst medálból, és 7500 USD összegű pénzdíjből áll, melyet a Kuratórium egy magyar és egy külföldi állampolgárságú fiatal kutatónak ítéli oda, a 12 tagú nemzetközi díjbizottság javaslata alapján.

Az angol nyelven benyújtandó pályázatnak tartalmaznia kell:

- a [www.novofer.hu/w\\_igdaw.html](http://www.novofer.hu/w_igdaw.html) honlapról letölthető adatlapot a következő adatokkal: a pályázó neve, születési helye és ideje, tudományos fokozata, munkahelye, beosztása, címe, telefon és fax száma, e-mail címe; az ajánló szakemberek neve, munkahelye, beosztása, postai és e-mail címe és telefonja, tudományos fokozata



- a pályázó tudományos önéletrajzát, mely kitér a pályázó tudományos érdeklődésére is;
- publikációs listát (melyen szerepel az adott folyóirat impakt faktora, és az adott cikkekre érkezett független hivatkozások száma);
- a pályázó szabadalmazott találmányainak és erkölcsi (kitüntetői) elismeréseinek listáját;
- a pályázó egy eddig nem publikált tudományos közleményének kéziratát, melyben ismertetett eredménnyel pályázik a Díjra (a közlemény lehet pl. a korábban már publikált eredményeket összefoglaló új anyag, vagy PhD-dolgozat is);
- a pályázó által legfontosabbnak ítélt három referált folyóiratban publikált tudományos közleményének másolatát;
- két ajánlólevelet a szakterületen dolgozó, tudományosan már elismert két kutatótól/professzortól;

A pályázatot mind kinyomtatott, mind elektronikus (kizárólag PDF) formában a NOVOFER Alapítvány részére (H-1112 Budapest, Hegyalja út 86, ill. alapitvany@novofer.hu) 1 példányban kell megküldeni.

A postai küldeményen ill. az elektronikus levél tárgyában fel kell tüntetni a „International Dennis Gabor Award” megjelölést.

A Pályázat beérkezéséről és az elbírálás eredményéről a Pályázó közvetlen értesítést kap.  
Az elbírálásánál előnyt élveznek a több tudományterületet érintő (multidiszciplináris) pályázatok.

A Pályázat postára adásának határideje: 2006. április 30.

A Pályázatok elbírálási határideje: 2006. október 30.

Díjátadás: 2006. december

További információ: NOVOFER Alapítvány, **Dr. Baranyi Péter**,

E-mail: baranyi@sztaki.hu, Tel.: 279-6111, 20/455-4796

Ezúton értesíti az INNOSTART a mikro-, kis- és középvállalkozásokat, hogy 2006. április 10-ig hosszabbították meg a GVOP 3.3.3. pályázat benyújtásának határidejét, mely az „INNOVATÍV VÁLLALKOZÁSOK TÁMOGATÁSA” témakörben került meghirdetésre.

Néhány fontosabb információ a pályázatról:

A támogatás indokoltsága, célja:

A sikeresen működő KKV-k új vagy továbbfejlesztett termékek, eljárások, szolgáltatások bevezetésére irányuló innovációs tevékenységének ösztönzése K+F eredmények adaptálása, hasznosítása és önálló kísérleti fejlesztési tevékenység támogatása révén.

A pályázat meghirdetésekor a támogatásra rendelkezésre álló keretösszeg: 610.000.000 Ft.  
A támogatásban részesülő pályázatok várható száma: 12

A támogatásra jogosultak köre:

Támogatásra jogosult az önállóan pályázó, a projektet Magyarországon megvalósító, belföldi székhelyű, jogi személyiségű vagy jogi személyiséggel nem rendelkező mikro-, kis- és középvállalkozás, amelynél a cégjegyzékbe való bejegyzés vagy - egyéni vállalkozás esetén - az egyéni vállalkozói igazolvány kiadása 2003. december 31-e előtt történt meg.

A támogatás formája:

Vissza nem térítendő támogatás. A támogatás a GVOP Kutatás-fejlesztés, innováció fejezeti kezelésű előirányzata felhasználásával kapcsolatos szabályokról szóló 4/2004. (IV. 23.) TNM rendelet alapján de minimis, beruházási vagy kutatás-fejlesztési célú támogatásnak minősül. A projekt a 3 támogatási kategória bármilyen kombinációjából összeállhat a támogatott tevékenységektől függően.

A támogatás mértéke:

A projektekre igényelhető támogatás – a projekt elszámolható költségeire - minimum 5.000.000 Ft, maximum 75.000.000 Ft.

De minimis célú támogatásnál az odaitélt támogatás támogatástartalma – 3 év vonatkozásában – nem haladhatja meg a 100.000 eurónak megfelelő forintösszeget.

K+F célú támogatás esetén az egy projekthez ilyen célon igénybe vett összes állami támogatás maximális aránya az összes K+F célú elszámolható költségek 45%-a, amely az alábbi esetekben növelhető:

- az Európai Közösség kutatás-fejlesztési keretprogramjának valamely támogatott projektjéhez kapcsolódó projektek esetében maximum 50%-ra,
- nemzetközi K+F együttműködési projekt esetén maximum 50%-ra.

Beruházási célú támogatás esetén az egy projekthez ilyen célon igénybe vett összes állami támogatás maximális aránya az összes beruházási célú elszámolható költségek 50%-a.

A saját forrás mértéke a támogatási intenzitás függvényében változik. K+F, illetve beruházási támogatás esetén a pályázónak legalább a projekt elszámolható összköltségének 50 %-át, de minimis támogatás esetén a pályázónak legalább a projekt elszámolható összköltségének 0 %-át kitevő igazolt saját forrással kell rendelkeznie, amelybe az államháztartás alrendszeréből kapott támogatás nem számítható be.

A program keretében nyertes pályázók támogatást igényelhetnek és prioritást élveznek a HEFOP/2005/ 3.4.1 sz. „Vállalkozói készségek és munkavállalók alkalmazkodóképességének fejlesztését célzó képzések támogatása” című konstrukció keretében. Továbbá a HEFOP/2005/ 3.4.2 sz. „Mikrovállalkozások együttműködésének és versenyképességének javítása képzéssel” című konstrukcióban is jogosultak pályázatot beadni, amennyiben az ott meghatározott feltételeknek megfelelnek. A pályázati dokumentáció letölthető az ESZA honlapjáról: [www.esf.hu](http://www.esf.hu).

A támogatható tevékenységek:

- Alkalmazott kutatási és kísérleti fejlesztési munka megrendeléséhez de minimis támogatás igényelhető.
- Önálló kísérleti fejlesztéshez K+F támogatás igényelhető.
- Kísérleti fejlesztéshez kapcsolódó megvalósíthatósági tanulmány készítéséhez K+F támogatás igényelhető.
- Új, vagy az eddig ismerteknél előnyösebb tulajdonságokkal rendelkező technológia, termék vagy szolgáltatás kifejlesztését szolgáló K+F eredmény hasznosítási jogának megszerzéséhez, vásárlásához, adaptálásához, az adaptáláshoz szükséges eszközök, immateriális javak és anyagok beszerzéséhez beruházási támogatás igényelhető.
- Önálló technológia-, termék- és szolgáltatásfejlesztéshez, az ehhez szükséges eszközök immateriális javak és anyagok beszerzéséhez K+F támogatás igényelhető.

Az elszámolható költségek:

De minimis célú támogatás esetén a megrendelt alkalmazott kutatási és kísérleti fejlesztési munka megbízási/vállalkozói díja számolható el anyagjellegű ráfordítás vagy immateriális javak címen.

K+F célú támogatás esetén elszámolható költségek köre:

- Kizárólag az adott kutatás-fejlesztési projektben részt vevő kutatók, fejlesztők, technikusok, egyéb kiegészítő személyzet személyi jellegű ráfordításai és azok bérjáruléka.
- Kizárólag az adott kutatás-fejlesztési projekthez kapcsolódó anyagfelhasználás, igénybe vett szolgáltatások kiadásai.
- Kizárólag az adott kutatás-fejlesztési projektre vetített általános költségek a K+F támogatás esetén elszámolható költségek 15%-a erejéig.
- Kizárólag és folyamatosan kutatás-fejlesztési célra alkalmazott immateriális javak beszerzésének költségei.
- Kizárólag és folyamatosan kutatás-fejlesztési célra alkalmazott új eszközök vásárlásának költségei a K+F támogatás esetén elszámolható költségek 40%-ig.
- Az előzetesen felszámított ÁFA vissza nem igényelhető része.

Beruházási célú támogatás esetén elszámolható költségek köre:

- Kizárólag és folyamatosan innovációs célra alkalmazott, immateriális javak beszerzési költségei a számvitelről szóló 2000. évi C. törvény alapján bekerülési értékében elszámolhatók.
- Kizárólag és folyamatosan innovációs célra alkalmazott új eszközök beszerzési költségei, számvitelről szóló 2000. évi C. törvény alapján bekerülési értékében elszámolhatók.
- Az előzetesen felszámított ÁFA vissza nem igényelhető része.

A beruházási célú támogatás kizárólag a tevékenységek 4. pontjához kapcsolódhat, tehát a fenti elszámolható költségek is csak az ilyen típusú tevékenységhez kapcsolódhatnak.

Az elszámolható költségekkel kapcsolatos további feltételeket a Pályázati Útmutató szabályozza.

További információ: INNOSTART, Tel.: 06-1/382-150 5, 382-1511, E-mail: [innostart@innostart.hu](mailto:innostart@innostart.hu)

A pályázati felhívás és a pályázati útmutató letölthető: [www.innostart.hu](http://www.innostart.hu) honlapról is.

A konkrét pályázatokkal kapcsolatban a következő telefonszámokon kérhető felvilágosítás a Kutatás-fejlesztési Pályázati és Kutatáshasznosítási Irodától: 06-1-484 2800, 06-1-484 2922.

---

2006-ban is folyamatosan lehet pályázatokat benyújtani mikro- és kisvállalkozásoknak innovációs kezdeményezéseinek támogatására az INNOCSEKK pályázat keretében. A támogatás új, innovációs projektek megvalósításához kapcsolódó meghatározott típusú beszerzések és szolgáltatások költségeinek fedezésére, illetve az ezzel kapcsolatos követelések kiegyenlítésére szolgál. A pályázat különlegessége, hogy a szolgáltatásokat nem a pályázó végzi el, hanem ún. beszállítókkal végezteti (egyetemek, kutatóintézetek, tanácsadó cégek).

Az INNOSTART mint a Közép-magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség konzorciumi tagja ezúton tájékoztatja az érdeklődőket a pályázat néhány fontosabb tudnivalójáról:

- 100%-ban támogatott projekt, saját részt csak akkor kell felhasználni, ha a projektben olyan feladatot is el kell végezni, amihez támogatás nem igényelhető.
- Igényelhető támogatás: 2-25 M Ft
- Csekély összegű – visszafizetési kötelezettség nélküli – ún. de minimis támogatás: 3 év vonatkozásában nem haladhatja meg a 100 000 eurónak megfelelő forintösszeget (kb. 25 M Ft).
- A támogató a számlákat közvetlenül a beszállítóknak (szolgáltatóknak) fizeti ki, azaz a támogatottnak nem kell meghiteleznie semmit.
- Támogatásra jogosult minden, az adott régióban telephellyel rendelkező belföldi székhelyű, jogi személyiségű vagy jogi személyiséggel nem rendelkező mikro- és kisvállalkozás, amely vállalja, hogy a projektet az adott régióban lévő telephelyén valósítja meg.
- A pályázatot önállóan kell benyújtani. (Konzorcium nem szükséges.)

Pályázni innovációs projekttel lehet. Jelen pályázatban az innovációs projekt olyan projekt, amelynek célja:

- valamely kutatás-fejlesztési (K+F) eredmény eddig nem ismert alkalmazása,
- a piacon elérhetőhöz képest új, azaz eddig nem ismert, vagy az eddig ismerteknél kedvezőbb tulajdonságokkal rendelkező technológia, termék vagy szolgáltatás kifejlesztése, piaci sikerének megalapozása.

A támogatás az innovációs projektek megvalósításához kapcsolódó meghatározott típusú beszerzések és szolgáltatások költségeinek fedezésére, illetve az ezzel kapcsolatos követelések kiegyenlítésére szolgál.

A támogatás a következőkben felsorolt tevékenységekhez használható fel:

- a) az innovációs ötlet megvalósulásához szükséges szellemi termék beszerzése,
- b) K+F szolgáltatás igénybevétele,
- c) inkubációs szolgáltatás igénybevétele (csak induló vállalkozás részére vagy új üzletág beindítása esetében támogatható!),
- d) a prototípus elkészítéséhez, vizsgálatához, minősítéséhez szükséges technológiai háttérszolgáltatás igénybevétele,
- e) projektmenedzselési szolgáltatás igénybevétele,
- f) innovációs marketing szolgáltatás igénybevétele,
- g) az innovációs projekt továbbfejlesztését elősegítő megvalósíthatósági tanulmány elkészítése,
- h) piackutatás, piacfelmérő tanulmány készítése,
- i) marketing tanulmány elkészítése,
- j) technológiai tanácsadás igénybevétele,
- k) szerzői és iparjogvédelmi tanácsadás igénybevétele,
- l) vállalkezési menedzsment tanácsadás igénybevétele,
- m) termelékenység tanácsadás igénybevétele,
- n) újdonságvizsgálat és szabadalomkutatás,
- o) hazai szabadalmi, védjegy, használati és formatervezési mintaoltalmi bejelentés.

Az o) pont kivételével támogatás csak a régióban fellelhető szolgáltatások igénybevételéhez jár. Amennyiben a régióban a kívánt szolgáltatás nem lelhető fel, a Támogató utólagos döntése alapján ezen kötelezettség alól egyedi felmentés adható.

Az INNOSTART több mint 10 éves hazai- és nemzetközi projektek (több, mint 35 projekt) sikeres megírásában és megvalósításában szerzett tapasztalattal, kellő rutinnal rendelkezi.

Éppen ezért szeretné felkínálni az alábbi szolgáltatásait a leendő pályázók részére:

- a pályázatok elkészítését,
- az elnyert pályázatok sikeres projektmenedzselésével kapcsolatos tevékenységét (megfelelő koordinációs és menedzsment munka a maximális idő-költség hatékonyság elérése és a projekt sikeres megvalósítása érdekében) - a meghirdetett INNOCSEKK pályázatból finanszírozható,
- az általa működtetett innovációs parkban inkubálási tevékenységét (kedvezményes infrastruktúrákkal telephely, illetve tanácsadási és egyéb irodai szolgáltatás biztosítása) - ami a meghirdetett INNOCSEKK pályázatból szintén finanszírozható,
- az innovációs projekt továbbfejlesztését elősegítő megvalósíthatósági tanulmány elkészítését - ami a meghirdetett INNOCSEKK pályázatból szintén finanszírozható,
- vállalkezési menedzsment tanácsadás igénybevétele - ami a meghirdetett INNOCSEKK pályázatból szintén finanszírozható,

Az INNOSTART továbbra is felajánlja segítségét a pályázat iránt érdeklődőknek.

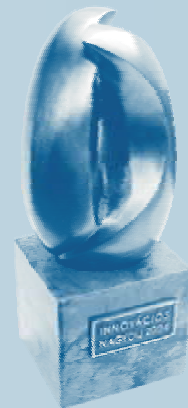
Az INNOCSEKK pályázat részletes felhívása megtekinthető: [www.innostart.hu](http://www.innostart.hu), [www.kutatas.hu](http://www.kutatas.hu), [www.innoreg.hu](http://www.innoreg.hu) honlapokon.

A pályázattal kapcsolatban érdeklődni lehet az INNOSTART-nál mint a Közép-magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség egyik konzorciumi tagjánál is lehet:

1116 Budapest, Fehérvári út 130., Postacím: 1519 Budapest, Pf.: 426, E-mail cím: [innostart@innostart.hu](mailto:innostart@innostart.hu),  
Tel.: 382-1505, 382-1511 Fax: 382-1510, [www.innostart.hu](http://www.innostart.hu)

# Pályázati felhívások

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



## A XIV. MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZATOT.

**A PÁLYÁZATON** azok a Magyarországon bejegyzett társaságok vehetnek részt, amelyek a **2005. 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 Pályázaton díjazott innovációval újr pályázni nem lehet.

**TARTALMI követelmények:**

- ♦ **egyoldalas összefoglaló:** az innováció tárgyának ismertetése; továbbá a pályázó neve, címe, telefonszáma; az innovációt megvalósító szervezet(ek) neve, címe, telefonszáma; 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, szócikk 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 2005. évi **MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ** pályázat értékelésének szempontjai:

1. 2005-ben elért többlet eredmény vagy többletárbevétel és egyéb műszaki, gazdasági előnyök
2. eredetiség, újszerűség
3. társadalmi hasznosság.

A Nagydíj mellett további kiemelkedő innovációs teljesítmények a GKM, az FVM, az IHM, a KVM, az NKTH, az MSZH és az MKIK 2005. évi szakmai **innovációs díját** kapják.

A díjak ünnepélyes átadására 2006. március végén kerül sor az Országgházban.

Az Alapítvány a bírálóbizottság által jelentős innovációnak minősített összes pályázatot **díszoklevéllel** ismeri el, és a pályázatok összefoglalóit külön kiadványban és a világhálón közzéteszi.

**BEADÁSI HATÁRIDŐ: 2006. FEBRUÁR 14., 12 ÓRÁIG BEÉRKEZŐEN**

A pályázatokat kinyomtatva, **2 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>

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**
- Felelős kiadó: **dr. Pakucs János**
- Munkatárs: **Szentmártony Barbara**
- 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.