

# Hírlévél

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



**2.**  
szám

XIX. évfolyam | 2009. január 27.

## A Magyar Innovációs Szövetség Elnöksége

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

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

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

**A Magyar Innovációs Szövetség közreműködésével létrejött szervezetek**

SZERVEZET	VEZETŐ	CÍM	TELEFON	FAX
Debreceni Tudományos Műszaki Park Kht.	Dr. Simon Aliz	4026 Debrecen, Bem tér 18/c	52-414-350	52-414-350
Debreceni Innovációs és Műszaki Fejlesztési Alapítvány	Dr. Erdei Sándor	4029 Debrecen, Attila tér 3.	52/349-489	52/349-529
CHIC Közép-magyarországi Innovációs Központ Kht.	Polgárné Májér Ildikó	2040 Budaörs, Gyár u. 2.	23/887-500	23/887-501
INNUNET Innovációs és Technológiai Központ Kht	Budavári László	9027 Győr, Gesztenyefa u.4.	96/506-900	96/506-901
INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ Alapítvány	Pongorné dr. Csákvári Marianna	1116 Budapest, Fehérvári út 130.	382-1500	382-1510
Miskolci Egyetem Innovációs és Technológiai Transzfer Centrum	Dr. Lehoc zky László	3515 Miskolc, Egyetemváros	46/565-111/2012	46/312-842
INNTEK Nonprofit Kft.	Fülöp Gábor	3300 Eger, Faiskola u. 15.	36/516-701	36/516-700
Magyar Innovációs Alapítvány	Dr. Závodszy Péter	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5625
Magyar Innovációs Klub	Zettwitz Sándor	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5625
PANNONIA REGIA Kht.	Dr. Balogh István	2801 Tatabánya, Pf. 1367	34/487-901	34/487-901
Veszprémi Regionális Innovációs Centrum Kht., VRIC	Sztojalovszky Béla	8200 Veszprém, Wartha Vince u. 1.	88/564-130	88/564-130
Innovációs és Technológiai Fejlesztési Központ Kht.	Hoffbauer József	7630 Pécs, Finn u. 1/1.	72/526 507	72/526-108
Magyar Fiatl Tudósok Társasága	Ivánka Gábor, Burus Tünde, Kópás Péter	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5625
MISZ Nagyvállalati Klub	Monszpart Zsolt	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5625
Technika Alapítvány	Horváth László	1027 Budapest, Fő u. 68.	225-3105	201-6457
INNOVA Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési és Innovációs Ügynökség Nonprofit Kft.	Grasseli Norbert	4028 Debrecen, Simonyi u. 14.	52/524-760	52/524-770
DDRIÚ Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség Nonprofit Kft.	Kocsis Tamás	7621 Pécs, Király utca 23-25.	72/511-676	72/511-675
Salgótarjáni Innovációs Központ Kht.	Dr. Simonyi Sándor	3100 Salgótarján, Füleki út 175.	32/432-432	32/511-644



## Magyar Innovációs Szövetség

### Elnökségi ülés

A Magyar Innovációs Szövetség elnökségi ülést tartott 2009. január 21-én, Budapesten, a MISZ székhelyén.

1, Az elnökség tudomásul vette a legutóbbi ülés óta elvégzett munkát, ill. jelentősebb eseményeket, amelyet **dr. Antos László**, a Szövetség ügyvezető igazgatója terjesztett elő:

1.1, Magyar Fiatal Tudósok Társasága (MAFITUD), Tudományos Hasznos Emberi Program (THE), Innovációs Nagydíj pályázat, Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny:

- November 27-én tartották a THE Tudományos Hasznos Emberi Középkolai Roadshow harmadik rendezvényét, a székesfehérvári Teleki Blanka Gimnáziumban. A következő rendezvényre 2008. december 15-én, a budapesti Móricz Zsigmond Gimnáziumban került sor, ahol **Dr. Szabó Gábor**, a MISZ elnöke is előadást tartott.
- 2008. december 4-11. között rendezték meg Stockholmban az idei Nobel-díj átadási ünnepséget megelőző, 33. Stockholm International Youth Science Seminar-t (SIYSS). Magyarországról **Laki Balázs**, az ELTE 20 éves hallgatója, a MAFITUD tagja, a Magyar Innovációs Szövetség delegáltjaként vett részt ezen az eseménysorozaton és ennek keretében a Nobel-díj átadási ceremónián.
- 2008. december 10-én **dr. Pakucs János**, a MISZ tiszteletbeli elnöke hirdette meg a 2008. évi, XVII. Magyar Innovációs Nagydíj Pályázatot a Magyar Innovációs Klub találkozóján, a Magyar Tudományos Akadémia Klubjában, Budapesten.
- Az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny 2009. január 7-i beadási határidőre összesen 83 pályázatot küldtek be a fiatalok. A zsűri a végleges döntést a továbbjutókról, a részletes értékelést követően, 2009. január 23-án testületileg hozza meg.

1.2, Állásfoglalások, véleményezések, szakmai bizottságok, ill. előadások:

- A Magyar Innovációs Szövetség az Igazságügyi és Rendészeti Minisztérium felkérésére véleményezte az „egyes iparjogvédelmi törvények módosításáról, a Londonban, 2000. október 17-én kelt, az európai szabadalmak megadásáról szóló Egyezmény 65. cikkének alkalmazásáról szóló Megállapodáshoz való csatlakozásról, valamint a védjegyek nemzetközi lajstromozásáról szóló Madridi Megállapodáshoz kapcsolódó 1989. évi Jegyzőkönyv módosításának kihirdetéséről” szóló előterjesztést.
- A Kutatás-fejlesztésért Felelős Tárca Nélküli Miniszter Hivatalának felkérésére a Magyar Innovációs Szövetség véleményezte a Kormány 2009-2010-re vonatkozó tudomány-, technológia- és innovációpolitikai intézkedési tervéről szóló előterjesztést.
- A Magyar Innovációs Szövetség a Nemzeti Gazdasági és Fejlesztési Minisztérium felkérésére véleményezte a kiemelt ágazati stratégiákat megalapozó tanulmányokat, melyekből eddig a biotechnológi-

ával, a gyógyszeriparral és a járműiparral kapcsolatos anyag készült el.

- A Magyar Innovációs Szövetség véleményezte a GOP-2007-4.3 és a KMOP 1.3.3. keretében finanszírozott Új Magyarország Kockázati Tőkeprogramok pályázati kiírás-tervezetét a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség felkérésére. Az állásfoglalást megküldtük az NFÜ-nek és más érdekelt hivataloknak.
- A Magyar Innovációs Szövetség újabb tagokat delegált a Gazdaságfejlesztési Operatív Programok Bíráló Bizottságaiba. **Szentmiklóssy László**, választmányi tagunk a GOP 1.3.2 és KMOP 1.1.5 Bíráló Bizottság (Vállalati kutatás-fejlesztési kapacitás erősítése) tanácskozási jogú tagja lett. **Dr. Pakucs János**, tiszteletbeli elnököt a GOP-2008-1.1.1 és KMOP-2008-1.1.1 Bíráló Bizottság (Piacorientált kutatás-fejlesztési tevékenység támogatása) és a GOP-2008-1.3.1 és KMOP-2008-1.1.4 Bíráló Bizottság (Vállalati innováció támogatása) tagjának delegáltuk.
- A Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság (MAB) Plénumának november tárgyhavi kihelyezett ülését 2008. december 5-én, Budapesten, az ELTE BTK kari tanácstermében tartották. A testületben **Dr. Szabó Gábor**, elnök, **dr. Greiner István**, alelnök és **dr. Stern Pál** képviseli Szövetségünket.
- A Magyar Innovációs Szövetség Felsőoktatási Tagozata rendezvényt szervezett 2008. december 15-én, az Eötvös Loránd Tudományegyetemen, melynek témája a felsőoktatási kutatási eredmények hasznosításának elősegítése volt. A rendezvényen részt vett és kifejtette véleményét **dr. Szabó Gábor**, a MISZ elnöke is.
- 2008. december 16-án ülést tartott a Nemzeti Bolognai Bizottság, melyen részt vett **dr. Pakucs János**, Szövetségünk tiszteletbeli elnöke is.
- A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség és a Magyar Vállalkozásfinanszírozási Zrt. szakmai partnertalálkozót szervezett a Gazdaságfejlesztési Operatív Program visszatérítendő támogatásainak keretében meghirdetésre kerülő Új Magyarország Kockázati Tőke Program notifikációs folyamatának eredményéről. A szakmai találkozóra 2008. december 16-án került sor a Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztériumban, ahol a Magyar Innovációs Szövetséget **Dr. Úrge László**, alelnök képviselte.

1.3, Regionális események:

- 2008. november 27-én – a Magyar Innovációs Szövetség tagszervezete, a Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség Nonprofit Kft. szervezésében – Pécsen került megrendezésre a IV. Regionális Innovációs Fórum.
- A Szegedi Tudományegyetem „Versenyképes tudás: innováció-menedzsment elméletben és gyakorlatban” című KKC pályázat keretében „Iparjogvédelmi és innovációs ismeretek” című képzését tartotta október, november és december hónapokban. A harmadik képzési napon „Hazai lehetőségek” címmel tartott előadását **Dr. Mogyorósi Péter**, a Magyar Innovációs Szövetség Dél-Alföldi Regionális Képviselőtársulatának igazgatója.
- Tagintézményünk, a DTMP Debreceni Tudományos Műszaki Park Nonprofit Közhasznú Kft. taggyűlést tartott 2008. december 2-án, Debrecenben, melyen szövetségünket **Pongorné Csákvári Marianna**,

tagintézményük, az INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ Alapítvány igazgatója képviselte.

- Az Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Tanács (RIT) évzáró ülését 2008. december 16-án tartotta a Miskolci Egyetem Egyetemi Tanácsstermében. Az ülést **dr. Patkó Gyula**, rektor, a RIT elnöke, Választmányunk tagja vezette és Választmányunk több tagja is részt vett rajta, úgymint: **dr. Barkóczy István, Farkas József, dr. Simonyi Sándor, dr. Siposs István** és **dr. Vékony Sándor**.

#### 1.4, egyéb:

- A Magyar Innovációs Alapítvány 2008. december 1-jén, az Innovációs Szövetség székhelyén tartotta kuratóriumi ülését, **Prof. Závodszy Péter** elnöklétével.
- December 2-án, a Magyar Innovációs Szövetségbe látogatott a dél-afrikai Industrial Development Corporation (IDC) küldöttsége, az IDC nők számára indított fejlesztési programjának keretében. A hét fős küldöttséget **dr. Szabó Gábor**, elnök, **dr. Greiner István**, alelnök és **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató fogadta.
- December 9-én rendezték meg Párizsban az Első Európai Innovációs Szimpóziumot, melyen Szövetségünket **dr. Mogyorósi Péter**, a Dél-Alföldi Regionális Képviselő igazgatója képviselte.
- 2008. december 10-én, Budapesten rendezte meg a Demo '08 konferenciát az NKTH, az IDG Hungary és a Figyelő. A konferenciához kapcsolódó pályázat bíráló bizottságának tagja volt **Dr. Szabó Gábor**, Szövetségünk elnöke is.
- 2008. december 17-én, Budapesten, az Oktatási és Kulturális Minisztériumban adták át a Kármán Tódor-díjakat. A díjátadó ünnepségen **dr. Pakucs János**, a díjat elbíró szakmai kuratórium elnöke, a MISZ tiszteletbeli elnöke adott tájékoztatást az elbírálásról.

#### 1.5, új tagok:

- Szervezési és Vezetési Tudományos Társaság,
- SOTER Kutatási Központ.

#### 1.6, tagdíj-fizetés helyzete:

- 90 %-a a kiszámlázott összegnek befolyt,
- 82 %-a a tagintézményeknek fizetett.

2. A Magyar Innovációs Szövetség 2008. évi tevékenységéről szóló beszámolót az elnökség kisebb kiegészítésekkel jóváhagyta. A beszámolóhoz hozzászólt: **Frischman Gábor** és **Gyulai József, Pakucs János** és **Garay Tóth János**.

A felügyelő bizottság elnöke, **Papanek Gábor** szintén elmondta előzetes észrevételeit, hangsúlyozva, hogy a Magyar Innovációs Szövetség innováció-politkára gyakorolt hatásáról az összefoglaló részletesebben foglalkozzon. A feltett kérdésekre **Antos László**, ügyvezető igazgató válaszolt.

3. A Magyar Innovációs Szövetség közgyűlésének előkészületeiről **dr. Szabó Gábor**, elnök számolt be. A közgyűlésre az oktatási minisztert is tervezi meghívni a Magyar Innovációs Szövetség. A közgyűlés tervezett időpontja február 20. vagy az azt követő munkanapok valamelyike lesz.

Az elnök kérte a javaslatokat egy elnökségi tag jelöltre, akit a közgyűlés elé terjeszt majd, megválasztásra. Továbbá a tagdíj-rendszert változatlan formában fogja előterjeszteni a közgyűlésnek.

Az elnök, **Garay Tóth János** javaslatára, az elnökségi tagok egyetértésével döntött a Magyar Innovációs Szövetség 2008. évi média díjának odaitéléséről.

A napirendi ponthoz hozzászólt: **Pakucs János, Garay Tóth János, Harangozó István, Katona József**.

4. **Dr. Horváth Géza**, regionális igazgató bejelentette, hogy a regionális képviselőt a jövőben nem tudja ellátni. A regionális igazgató több éves munkáját **Szabó Gábor** és **Pakucs János** köszönte meg, és az elnök átadta számára a Magyar Innovációs Szövetség által készített porcelánjutalmat. **Horváth Géza** utódjául **Szépvölgyi Ákost**, a Közép-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség Nonprofit Kft. ügyvezető igazgatóját javasolta. A jelölt írásos koncepcióját a jelenlévők megvitatották (hozzászólók: **dr. Siposs István, dr. Pakucs János, dr. Szabó Gábor**), ezt követően az elnök úgy döntött, hogy **Szépvölgyi Ákost** kéri fel és bízta meg a közép-dunántúli regionális képviselő vezetésével.

5. **Garay Tóth János** tájékoztatta az elnökséget a Magyar Műszaki Értelmiség Napja előkészületeiről, elmondta, hogy május 14-én lesz a tudományos ülés az MTA-n, és május 15-én pedig az országközi ünnepi ülés. A napirendhez hozzászólt **dr. Pakucs János** és **dr. Szabó Gábor**.

#### Vélemény a GOP/KMOP pályázatok társadalmi egyeztetésével kapcsolatban

A Magyar Innovációs Szövetség és a Magyar Biotechnológiai Szövetség közös véleményt fogalmazott meg a GOP/KMOP pályázatok társadalmi egyeztetésével kapcsolatban. Az állásfoglalást levélben juttattuk el **Kocsis Magdolnához**, a Gazdaságfejlesztési Programok Irányító Hatósága illetékes fősztályvezetőjéhez.

Részlet az állásfoglalásból:

*„...Nem értjük, hogy egy innovációs projekt támogatási intenzitása miért alacsonyabb, mint egy IT vagy beruházási projekt. Egy innovációs projekt kockázatosabb és kevésbé sérti a versenyszabályokat, így indokolt a támogatási mérték növelése...*

*...Üdvözljük, hogy az innovációs tartalom mellett az üzleti realitás is szempont. Fontos, hogy ne kutatók, hanem vállalati szakemberek értékeljék ezen szempontokat. Javasoljuk a pontozásnál a pénzügyi mutatók sávózásának enyhítését a válság miatt. Javasoljuk a kiemelt ágazatok (IT, BIO, Jármű) plusz ponttal való díjazását...*

*...Tagvállalataink jelzése alapján kérjük, hogy legyen egy kapcsolattartója a projektnek a kifizetési szakaszban, akihez a kérdésekkel lehet fordulni, hiszen a Call Center vagy nem elérhető, vagy ha elérhető, nem tud válaszolni a speciális kérdéseinkre...”*

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

## Az NFÜ jogszabály módosításai

A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség (NFÜ) a 2008-ban a megváltozott körülményekre tekintettel, a gazdasági válság hatásainak enyhítése céljából jogszabály módosításokat hajtott végre. A módosítások hatásainak érdemi érzékelhetőségéhez azonban a Kedvezményezetteknek, és a velük szerződésben álló vállalkozók, alvállalkozóknak mielőbb igazodniuk kell a megváltozott körülményekhez. E tekintetben az alábbiakra hívják fel a figyelmet:

1. a jóteljesítési garancia csökkentésének szükségessége,
2. közbeszerzési eljárás gyakorlata,
3. a projekt megvalósításához nyújtható előleg kifizetése.

1. A beruházások kivitelezésekor – elsősorban az építési szerződések esetében – a Projektgazdák igen gyakran alkalmazzák a jóteljesítési garancia intézményét. Ez lényegében pénzügyi visszatartást jelent a számlák végösszegéből, fedezetként szolgálva a később felfedezett hibák kijavítására. (...) ...a jelenlegi világgazdasági helyzetben társadalmi kötelezettségünk is, hogy a jövőben csak az indokolt, a fentiekkel összhangban álló mértékben kerüljön 3-5 %-nál magasabb jóteljesítési garancia előírásra.

2. A közbeszerzési eljárások esetében kiemelt elvárás, hogy a Projektgazdák alap esetben a közbeszerzés nyílt eljárásos formáját alkalmazzák. (...) ...tekintettel a viszszafejtési kockázatra, mindazon kedvezményezettek, akik a közbeszerzési törvényben meghatározott tárgyalásos eljárást kívánják lefolytatni, 100 %-os biztosítékot legyenek kötelesek nyújtani, amelytől csak külön engedély birtokában lehet eltérni...

3. A gazdasági válság hatásainak, kiemelten a kedvezményezettek pénzügyi terheinek csökkentése érdekében a Kormány az uniós támogatások folyósításának felgyorsításáról döntött, ennek részeként az igényelhető előleg összege megnövelésre került. (...) az előleg intézményének, a vonatkozó jogszabályi és szerződéses feltételeknek megfelelően a projekt gazdáknak a projekt keretében megvalósított, megkötött szerződés(ek)nek megfelelő szabályszerűen kiállított számlákkal alátámasztott költségeket haladéktalanul ki kell egyenlíteniük...

Az érdeklődők a Magyar Innovációs Szövetség titkárságán keresztül (innovacio@innovacio.hu, 453-6572) hozzáférhetnek a teljes tájékoztatóra.

## Bíráló bizottsági ülés

A MAG – Magyar Gazdaságfejlesztési Központ Zrt. 2009. január 23-án, Budapesten szervezett bíráló bizottsági rendes ülést. A rendezvényen az Új Magyarország Fejlesztési Terv Gazdaságfejlesztési Operatív Program keretében meghirdetett GOP-1.1.1. „Piacorientált kutatás-fejlesztési tevékenység támogatása”, valamint a Közép-Magyarországi Operatív Program keretében meghirdetett KMOP-1.1.1. „Piacorientált kutatás-fejlesztési tevékenység támogatása” céljából kiírt pályázatokkal kapcsolatos végső döntéseket hozták meg.

Az ülésen azok a pályázatok kerültek értékelésre, amelyek esetében a 2008. december 11-12-i ülésen a Bíráló Bizottság kiegészítést, pontosítást kért a pályázótól tisztázó kérdés formájában.

Az ülésen megbízottként részt vett **dr. Pakucs János**, a MISZ tiszteletbeli elnöke is.

## MAB Kamarai Fórum

A Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság (MAB) és a Felsőoktatási és Tudományos Tanács (FTT) Kamarai Fórumot tartott a „Felsőoktatás és a gazdaság kapcsolata” címmel a felhasználói szervezetek résztvevői számára 2009. január 16-án, melyen Szövetségünket **Monszpart Zsolt**, általános elnökhelyettes képviselte. A rendezvényen részt vett a Magyar Rektori Konferencia elnöke, **Rudas Imre**, továbbá a MAB Tanácsadó testületének tagjai is: **Pellioniszné Paróczai Margit** és **Fodor István**.

**Bazsa György**, MAB elnök és **Mang Béla**, FTT elnök megnyitja után **Greiner István**, a MAB Felhasználói Bizottság elnöke, a MISZ alelnöke és **Szeri István**, FTT tagok tartottak rövid ismertetőt a 2009-ben tanulmányait befejező bachelor végzettségű felkészültségéről, kompetenciáiról. Ezt egy kerekasztal beszélgetés követte.

**Monszpart Zsolt** hozzászólásában kiemelte, hogy aggasztó a felsőfokú képzés struktúrája, ezen belül a természettudományos és mérnök végzettségűek rendkívül alacsony száma és aránya. A MISZ képviselőjeként felhívta a figyelmet az OECD 2008-as Innovációpolitikai Országjelentésében szereplő oktatási fejezet főbb megállapításaira.

## Kapcsolatfelvétel a Magyar Logisztikai Egyesülettel

2009. január 13-án, a Magyar Innovációs Szövetség székhelyén **dr. Antos László**, Szövetségünk ügyvezető igazgatója megbeszélést folytatott a Magyar Logisztikai Egyesület (MLE) elnökével, **Dr. Doór Zoltánnal**.

A megbeszélésen megállapodtak a kölcsönös hírcseréről Szövetségünk és az MLE között, valamint a MISZ képviselői meghívást kaptak előadás megtartására az MLE klubjában. Megegyeztek abban is, hogy a Magyar Innovációs Szövetség közreműködik az MLE oktatási anyagainak fejlesztésében.

## Online előadássorozat kutatóknak

11 részes online előadássorozatot indított a National Council of Entrepreneurial Tech Transfer (NCET2) január 14-én.

Az online szemináriumot kutatóintézetekben és vállalatoknál dolgozó kutatóknak ajánlják. Központi kérdése, hogy hogyan lehet sikeresen üzleti alapokra helyezni a kutatói tevékenységeket, foglalkozzon az akár a mérnöki tudományokkal, akár a fizikával vagy az élettudományokkal.

Érinti a legfontosabb témákat a szellemi tulajdonnal, a licenc megállapodásokkal, a munkaszerződésekkel és a

tanácsadói megállapodásokkal kapcsolatban, melyekhez a kutatóknak is érteniük kell.

Az előadássorozat ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

További információ:

<http://ncet2.org/UpcomingEvents/researcher-commercialization/webinar-course-on-researcher-commercialization-the-essentials/>



## Magyar Fiatal Tudósok Társasága

### Meetup találkozó

Január 20-án, a Makadám Mérnök Klubban immáron harmadik állomásához érkezett a fiatal magyar tudósok kutatásait egymásnak és a nagyközönségnek bemutató rendezvénysorozat, a Hungarian Young Scientist Group Meetup. Az esemény szervezését a Magyar Fiatal Tudósok Társaságának (MAFITUD, [www.mafitud.hu](http://www.mafitud.hu)) két tagja (**Szalai Ferenc** és **Kemecsei Zsolt**) végzi, a Magyar Innovációs Szövetség támogatásával, melyet **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselt a klubesten.

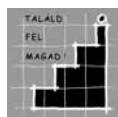


Elsőként **Laki Balázs** és **Lám István** egy mostanában különösen aktuális közgazdasági problémával, a különféle személyi jövedelemadó modellek államháztartási bevételekre gyakorolt hatásával foglalkozott, a matematika és az informatika eszköztárát használva. Ötparaméteres SZJA-modellükkel arra keresték a választ, hogy életképes lehet-e egy alternatív megközelítésű adózási rendszer.

**Számadó Szabolcs** előadása („Kommunikáció az állatvilágban, játékelméleti megközelítés”) az állati és az emberi kommunikáció alapvető fogalmainak és alapmodellek felvázolásán keresztül érkezett el olyan érdekes gyakorlati problémákig, mint a szarvasbögés akusztikai modellje, vagy az egyes állatfajoknál elterjedt kommunikációs trükkök és azok hatékonysága.

Bővebb információ a

<http://science.meetup.com/111/> címen található, hamarosan innen lesz letölthető az előadások videó-, kép- és diaanyaga.



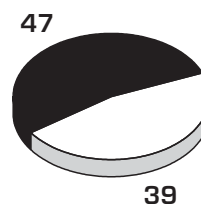
## Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny

### A 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny első fordulója

A Magyar Innovációs Szövetség, az Oktatási és Kulturális Minisztérium és a Duna TV Zrt. által, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal főtámogatásával a 2008/2009-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 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny első szakasza lezárult.

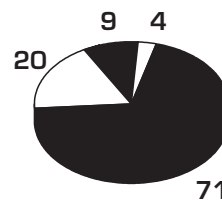
A versenyre összesen 86 pályázat érkezett 104 fiataltól. Néhány érdekesebb adat a pályázókról:

A pályázatok célkitűzés szerinti megoszlása



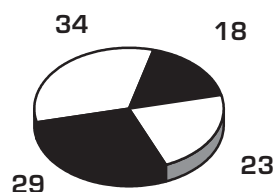
Tudományos kutatás, tanulmány	39
Eszköz, eljárás	47

A pályázók megoszlása iskola szerint



Gimnázium	71
Szakközépiskola	20
Egyetem, főiskola	9
Egyéb (pl. ált. iskola)	4

A pályázók megoszlása lakhelyük szerint



Budapest	18
Dunántúl	23
Kelet-Magyarország	29
határon túli	34

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

- tudományos vagy műszaki cél, ill. színvonal és
- kidolgozhatóság.

A zsűri a végleges döntést, részletes értékelést követően, 2009. január 23-án testületileg hozta meg. A zsűri – többségi szavazással – 47 pályázatot fogadott el, ill. javasolta a részletes kidolgozását.

Az elfogadott pályázatokat 2009. május 4-ig kell részletesen kidolgozni a fiataloknak. A végső döntésre a zsűri május végi ülésén kerül sor, amelyen nemcsak a két és fél millió forint összegű ösztöndíj szétosztásáról döntenek, hanem kiválasztják azt a három pályázatot is, amelyek képviselhetik Magyarországot 2009. szeptember 11-16. között az európai döntőn, Párizsban.



## Oktatási és Kulturális Minisztérium

### A Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság ülése

A Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság (MAB) Plénümának soros ülését 2009. január 23-án, Budapesten, az ELTE BTK kari tanácsstermében tartották. A Plénumon tárgyalt 9 napirendi pont levezetését **Bazsa György**, elnök látta el. A napirendek közül kiemelésre érdemesnek a következők.

Az írásbeli észrevételek alapján pontosították és elfogadták az előző ülés emlékeztetőjét. A nyilvános ülés keretében:

- tájékoztatót hallgattak meg a 2008 decemberében módosított Felsőoktatási törvényről, amely a MAB hatáskörébe tartozó témakörökben is változásokat rendelt el,
- a szakrendszer felülvizsgálatához készült javaslati anyagot vitatták meg,
- a MAB elnökének előterjesztésével megtárgyalták a 2009. évi aktuális MAB feladatokat,
- a MAB Plénüm előző ülése óta több társtestület ülésén és megbeszélésein (ODT, MRK, FTT) vettek részt a MAB képviselői. Kiemelkedő jelentőségű volt a MAB-FTT találkozó a kamarák képviselőivel.

A zárt ülés keretében:

- a MAB Testülete kollégiumi előterjesztéseket hallgattott meg és döntéseket hozott szaklétesítési és szakindítási kérdésekben, külön témacsoportot képeztek a tanári mesterszakok előterjesztései.
- a Doktori Bizottság előterjesztésében a törzstagok megfelelőségről előkészített javaslatot tárgyaltak és fogadtak el.
- személyi javaslatot tárgyaltak szakági bizottsági tagsági ügyben.

Az ülés nyilvános eredmény-dokumentumai a [www.mab.hu](http://www.mab.hu) honlapra kerülnek. A testületben **Dr. Szabó Gábor**, elnök, **dr. Greiner István**, alelnök és **dr. Stern Pál** képviseli Szövetségünket.



## Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

### Az INNOSTART tevékenységei, törekvései változatlanok a 2009-es esztendőre

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 környezeten keresztül biztosítsa az innovációs park szolgáltatásait, melyben több mint 50 mikro- és kisvállalkozás kap helyet.

Az INNOSTART jövőképe, hogy bizonyítottan jó működési módszertanára támaszkodva, hídépítő 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. Ezt a több éve az innováció területén dolgozó munkatársainak szakértelmére támaszkodva valósítja meg. 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 hazai és nemzetközi projekteken keresztül építi fel és erősíti meg a helyi, regionális, nemzeti és nemzetközi kapcsolatokat az innovációs lánc szereplői között. Hatékony együttműködésben áll a kutatás-fejlesztésben és technológia-transzferben érdekelt egyéb szervezetekkel, intézményekkel (egyetemek, kutatóközpontok, ipari parkok, inkubátorok, innovációs központok stb.).

A szervezet innovatív fejlesztéseket támogató szolgáltatásai elsősorban a mikro-, kis és közepes vállalkozásokra célozzák meg.

Az INNOSTART az alábbi szolgáltatásokat kínálja meglévő és leendő partnerei részére:

- pályázatírás – hazai és nemzetközi pályázatok készítése,
- tanácsadás, mentorálás:
  - üzletviteli és vállalkozásfejlesztési (vállalkozás menedzsment) tanácsadás,
  - üzleti terv készítése és üzleti stratégiafejlesztés,
  - megvalósíthatósági tanulmányok, marketing stratégia,
  - technológia-transzfer folyamatok,
- oktatási programok – hagyományos és e-learning (távoktatás) formában.

A vállalkozási ismeretek égisze alatt az alábbi témákban tudnak képzéseket, tréningeket felajánlani:

- vállalkozás alapítása – kiemelten a spin-off vállalkozások alapítása,
- vállalkozás működtetése és finanszírozási kérdései,
- üzleti terv készítése,
- innovációs menedzserképzés (jelenleg távoktatás formájában),

- hazai és EU-s pályázatírás és pályázati projekt menedzsment,
- felkészítés a befektetőkkel való találkozásra,
- piaci ismeretek és marketing stratégiák,
- változásmenedzsment.

Jelenleg a képzéseik többségét ún. hagyományos formában ajánlják, de tervezik a távoktatás megvalósítását is.

A befektetők és innovatív ötletgazdák közötti szakadék áthidalására az INNOSTART „Üzleti Angyal Klub” rendezvényeket szervez, ahol az ötletgazdák személyesen találkozhatnak a befektető szervezetekkel, személyekkel. Az INNOSTART segítséget nyújt a kv-knak, hogy sikeresen mutassák be ötleteiket, termékeiket, szolgáltatásikat a potenciális befektetők előtt.

Fontos szolgáltatás az inkubáció is, betelepülés biztosítása a 6000 m<sup>2</sup> alapterületű Üzleti és Innovációs Parkban (kedvező feltételekkel).

Az INNOSTART várja tehát azok megkeresését, akik fenti törekvéseikre alapozva szolgáltatásaikat igénybe kívánják venni: [innostart@innostart.hu](mailto:innostart@innostart.hu), illetve telefonon: 06-1/382-1505.

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

A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség (NFÜ) az alábbi tájékoztatókat tette közzé a pályázók részére:

- a GOP-2008-1.1.2/KMOP-2008-1.1.2; GOP-2008-1.2.2/KMOP-2008.1.1.3B és GOP-2008-1.3.2/KMOP-2008-1.1.5 pályázati kiírás beadási határidejét az Irányító Hatóság meghosszabbította. A módosított beadási határidő: 2009. április 30.
- A klaszter akkreditációs pályázat dokumentációjában kisebb formai változásokat eszközöltek. A változások a pályázat tartalmát nem érintették. A változások megtekinthetők:  
[http://www.nfu.hu/kozlemeny\\_az\\_akkreditacios\\_innovacios\\_klaszter](http://www.nfu.hu/kozlemeny_az_akkreditacios_innovacios_klaszter)
- A 2008. szeptember 22-án meghirdetett TÁMOP-3.1.4./08/2. „Kompetencia alapú oktatás, egyenlő hozzáférés - Innovatív intézményekben” címet viselő pályázati felhívásra beérkezett igények elérték a rendelkezésre álló források összegét, ezért a 16/2006 (XII. 28) MeHVM-PM együttes rendelet 5.§ (8) értelmében a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség a kiírást 2009. január 19-én (hétfő) további intézkedés felfüggesztette.  
Részletes információ:  
[www.nfu.hu/tamop\\_3\\_1\\_4\\_08\\_2\\_palayzat](http://www.nfu.hu/tamop_3_1_4_08_2_palayzat)

Az INNOSTART – az INNOREG KM RIÜ égisze alatt – Innovációs Menedzser Tréninget szervez. A tréning tervezett időpontja: 2009. február 24-25. (kedd-szerda).

A tervezett tematika:

- „Ötlettől a piaci termékig”,
- Mitől innovatív a vállalkozás,

- Üzleti terv készítése – felkészítés a befektetések fogadására,
- Innovatív vállalkozás finanszírozási lehetőségei,
- A Nemzeti Innovációs Rendszer - Innovációt támogató aktuális hazai és nemzetközi pályázati lehetőségek,
- Technológia transzfer,
- Amit a multitól érdemes megtanulni, és amit nem...,
- Piacismeretek és marketing stratégiák,
- Menedzselési technikák – mintaprojekt alapján,
- Szellemi tulajdon védelme,
- Változásmenedzsment.

Mivel a képzéssel kapcsolatban az előadókval folyamatban van az egyeztetés, a tervezett időpont és tematika változhat.

A képzésről részletes és pontos információ a MISZ Hírlevél 3. számában és az INNOSTART honlapján ([www.innostart.hu](http://www.innostart.hu)) elérhető lesz.

### Tehetséges Magyarország rovat a Napi Innováció mellékletben

Az INNOSTART új rovatot indított Tehetséges Magyarország címmel a Napi Gazdaság Napi Innováció című mellékletében, az NKTH támogatásával. Az első szám 2009. január 19-én jelent meg, amelyben az Első Magyar Üzleti Angyal Hálózat, valamint két, ígéretes, tökebevonás előtt álló technológiai vállalkozás, az IDS Communications Kft. és a Genetic Immunity Kft. mutatkozott be.

Az oldal célja szélesebb közönség előtt is megmutatni, hogy Magyarországon mennyi tehetséges kutató, feltaláló, vállalkozó dolgozik, akik kutatási eredményeikkel, fejlesztéseikkel a világpiacot célozzák meg, és a jövő sikeres nagyvállalatait kívánják felépíteni. Cél továbbá, hogy az üzleti szféra figyelme is jobban ráirányuljon a hazai kutatási eredményekre, innovációkra, az induló technológiai vállalkozásokra. Az oldal szerkesztői nem titkoltnak arra számítanak, hogy az üzleti döntéshozók körében is megélnék a bemutatott projektek, cégek iránti befektetői érdeklődés.



## Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

### A finn VINDI projekt

A finn Tudomány- és Technológiapolitikai Tanács (TTPT) 2007-ben fontos feladatul tűzte ki azt, hogy készüljön elemzés a tudomány-, a technológia és az innováció (TTI) hatékonyságának, hatásai előrejelzésének vizsgálati módszereiről. A Finn Akadémia és a Technológiafejlesztési és Innovációs Ügynökség - Tekes ennek alapján indította útjára 2008-ban a VINDI (Impact Framework and Indicators for Science, Technology and Innovation) elnevezésű kutatási projektet.

A projekt célja az volt, hogy feltérképezze a TTI tevékenység hatékonyságának általános kérdéskörét, illetve meghatározza a hatások és következmények mérésére



szolgált legfontosabb mutatókat, azok forrásait. A projekt zárójelentése 2008 decemberében készült el.

A TTPT feladatkitűzése alapján a vizsgálat elsősorban a TTI tevékenység hármass fogalmkörét kapta alapfeladatul, ezt azonban kiegészítette a kutatás-fejlesztés témájával. A projekt a fogalmaknak a széles értelemben vett felfogásból indult ki. Foglalkozott a TTI-t értékelő indikátorok szempontjából alapvető tevékenységek, azaz a kutatás, a fejlesztés és az innovációs tevékenység azonosságai, átfedéseivel és eltéréseivel is. A vizsgálódásoknak ebben a szakaszában az oktatást és annak indikátorait nem vették figyelembe, noha az oktatás és a tanulás más-más formákban ugyan, de része a kutatás, fejlesztés és innováció indikátor rendszerének.

#### *A hatásfolyamat tagolása*

A TTI tevékenység tagolásában a befektetés – tevékenység – eredmény (input – activity – output) modell nemzetközileg általánosan elfogadott megközelítés. Ez a modell azonban számos problémával néz szembe, ha a kifejtett hatás a kutatás-fejlesztés nemzetgazdasági szintű társadalmi hatékonysága szemszögéből kerül vizsgálatra. A valós hatások ui. még a szinte azonnali eredményre törekvő vállalati K+F tevékenységben is csak hosszabb időtávon jelentkeznek, nem beszélve az alaputatásokról. A hosszú távon érvényesülő hatások száma nagy, ráadásul azok a folyamatok alakulásával rendre módosul(hat)nak is. A TTI tevékenység hatásai közvetettek, azokat nem lehet egyenesen egy-egy befektetett egységből vagy tevékenységből külön-külön levezetni.

A tudományos irodalomban a KKI tevékenység gazdasági haszna mellett egy sor tudományos és innovációs hatás kerül meghatározásra. Ezeknek azonban egy része nem számszerűsíthető. Ilyenek pl. a kultúrára, jólétre, döntéshozatalra, a környezetre és az egészségre gyakorolt hatások, melyek nem direkt módon, hanem sokrétű szociális, kognitív és intézményesített folyamatok közvetítésével érvényesülnek. A folyamatok központi kérdésköre az, hogy az új tudás, technológia és szakértelem miképpen érvényesül és hasznosul a társadalom egyes részterületein, mint pl. a gazdaságban, a munka világában, a politikában és a közigazgatásban. A nemzetközi gyakorlatban ezeket a TTI indikátorokat leginkább az input-output mutatókra koncentrálják. Hatáselemző mutatók azonban ritkán jelennek meg.

Finnországban bevett gyakorlat mind a Tekes, mind pedig a Finn Akadémia tevékenységében a TTI tevékenység tudatos értékelése, illetve indikatív mutatóinak fejlesztése. Az input-output mutatók mellett rendszeresen megvizsgálják az adott tevékenységi kör gazdasági-társadalmi folyamatokra gyakorolt hatásait is. Probléma azonban az összegyűlt anyagok szétszórtsága, összedolgozásának hiánya. Az egyes elemzők munkájukat általában egymástól függetlenül, csupán egyes intézményi igények kielégítése céljából, szűk szempontrendszer alapján végzik.

#### *Hatókör*

A jelentés a vonatkozó mutatók hiányossága ellenére kísérletet tesz arra, hogy körülhatárolja a TTI hatásának érvényesülési körzetét, pontosítsa hatókörét. Hatókörenek a TTI tevékenység összetett hatása leírásának és elemzésének egységes megjelenítési rendszerét veszi.

A projekt egyik célja az volt, hogy a hatókör fedje le a TTI tevékenység különböző fázisait az indulástól, azaz a befektetéstől az eredmények hasznosításáig, és azok további közvetett hatásaiig. Fontos alapelvként fogalmazódott meg az is, hogy a hatókör a különböző szereplők körében eszközül szolgáljon a TTI-t érintő párbeszédre és tanulásra, de egyúttal jó alapot is teremtsen a mutatók továbbfejlesztéséhez.

A hatókör alapszerkezete a hagyományos input-cselekvés-output modellt követi azzal az eltéréssel, hogy a hatókörben végzett elemzés az eredeti eljárással ellentétes sorrendet követ. Ahelyett, hogy az egyes különálló inputokból indulnának ki, és így elemeznék külön-külön azok eredményeit és további társadalmi-gazdasági hatásait, a hatókörös vizsgálat arra keresik a választ, hogy milyen hatásokat is várnak, vagy várható el a TTI tevékenységtől.

A hatókör alap gondolata az, hogy a TTI tevékenység eredményeinek hatása vizsgálatának és értékelésének a társadalom kulcsterületeire kell irányulnia, és azoknak biztosítaniuk kell a fontos társadalmi-politikai célok megvalósítása követhetőségét. Ez a megfordított, a következményekből kiinduló megközelítési mód lehetőséget biztosít arra, hogy a TTI hatásait mind nominálisan, mind a TTI stratégia fejlesztésének szemszögéből vizsgálni lehessen.

#### *Hatásterületek*

A hatókörben a TTI hatásait négy központi társadalmi részterületen vizsgálnák meg, melyeket a hatásterület elnevezéssel illettek. Valamennyi hatásterületen belül mutatókként megvizsgálásra kerülnének mind az inputot, mind az outputot, mind a folyamatokat és aktivitásokat, mind pedig a gazdasági-társadalmi hatásokat jellemző mutatók. A hatásokat/következményeket érzékeltető mutatók lehetnek akár közvetlenek vagy közvetettek is. Alapkövetelmény azonban az, hogy azok világosan érzékeltessék a befektetésből és a folytatott tevékenységből eredő hasznot és egyéb előnyt mind az egyes személyek, mind a közösségek, mind pedig a finn társadalom egésze szempontjából.

#### *A hatásterületek:*

- A gazdaság és a megújulás: ez elsősorban a TTI gazdasági hatásait fedi le.
- Tanulás és szakértelem: ide tartoznak a K+F ún. közvetlen hatásai, mint pl. a tudásbázis, a hozzáértő munkaerő és a szakértői hálózatok bővülése.
- A finnek jóléte: ez a terület a TTI hatásainak mind objektív, mind pedig szubjektív (egészség, szociális viszonyok) összetevőit tartalmazza.
- Környezet: ez a részterület a KKI-val szemben támasztott környezeti kihívások, mint pl. az éghajlatváltozás témakörét fedi le.

#### *Ajánlások*

Az indikátorok továbbfejlesztésénél a jövőben a figyelmet a négy meghatározott hatásterületre kell koncentrálni. Az elvégzett munka azt bizonyította, hogy az input-tevékenység-output hármast bemutató indikátorok bővítéssel állnak rendelkezésre. Ezeket a projektben össze is gyűjtötték, és ki is elemezték. Nagy a hiány azonban a megfelelő gazdasági és társadalmi hatásokat bemutató indikátorokban, különösen a hosszabb időtávú hatáslán-

cok alakulását követni képes mutatókban. A mutatók fejlesztésének nagy kihívása, hogy összefüggő hatásláncok elemzését is meg lehessen oldani úgy, hogy a hatások – eredmények – cselekvés – befektetés láncolat elemei ne egymástól elszakítva legyenek jelen, hanem azok egymáshoz való viszonyát, kölcsönhatását a korábbiaknál jobban lehessen érteni, értékelni.

A későbbiekben ezen indikátorok segítségével egy újabb projekt részeként kell majd elkészíteni egy másik jelentést is, amely a tudás és a szakértelem változásait és azok hatásait mutatja majd be.

A finn nyelvű jelentés az alábbi címen érhető el. Egyoldalas leírása és három oldalas vezetői összefoglalója angol nyelven is olvasható:

[http://www.aka.fi/Tiedostot/Tiedostot/Julkaisut/O6\\_O8%20VINDI.pdf](http://www.aka.fi/Tiedostot/Tiedostot/Julkaisut/O6_O8%20VINDI.pdf)

**Jelinkó Árpád**, TÉT-KG Attasé, Helsinki

### Tudástranszfer hálózatok az Egyesült Királyságban

A brit kutatás-fejlesztés és innováció különböző szintű műhelyeiben dolgozó kutatók és vállalati szakemberek közötti kommunikáció és tudástranszfer szakosított hálózatai [Knowledge Transfer Networks –KTN] évek óta sikeresen működnek, kormányzati finanszírozással. A hálózatok fő célja, hogy lehetővé tegye, ösztönözze és felgyorsítsa az egyetemek és más kutatóhelyek tudásának gyakorlati hasznosítását és vállalati bevezetését és ezen keresztül javítsa az Egyesült Királyság innovációs és egyben gazdasági teljesítményét.

A tudástranszfer hálózatokat (Technology Strategy Board – TSB) a brit kormány megvalósítás közeli innovációs pályázatait bonyolító közhasznú szervezete felügyeli. A finanszírozásban a TSB mellett Anglia 9 regionális fejlesztési ügynöksége és Skócia, Wales és Észak-Írország tartományi kormányai, valamint a döntően alapkutatói tevékenységet finanszírozó Kutatási Tanácsok is részt vállalnak. A KTN finanszírozása mintegy 40 millió GBP-t tesz ki a következő 3 évben.

A hálózatok egyben azt is szolgálják, hogy a kormányzat tájékozódjon a vállalati szféra innovációs igényeiről és az információkat hasznosítsa az innovációs politika és stratégia alakításakor. A hálózatok ugyanakkor előzetes tájékoztatást is adnak a kormányzati [és más, például EU-s] innovációs pályázati felhívásokról és felkészülési lehetőséget kínálnak a pályázatokhoz is.

A KTN 24 szakterületi szervezete döntően, de nem kizárólag a virtuális térben teremt kommunikációs lehetőséget az adott területen dolgozó kutatók és vállalati szakemberek számára. A tagság egyéni, nem szervezetekhez kötődő, csak regisztrációt igényel és ingyenes. A szakmai hírek, hírlevelek, on-line vitafórumok, partnerkeresési felhívások és rendezvények ingyenesek a regisztrált tagoknak. A hálózatoknak ma mintegy 45 000 regisztrált tagja van. Az egyes alhálózatok fogadnak külföldi tagokat is.

A ma működő 24 hálózat szakterületeit a brit ipar és gazdaság erősségei és törekvései alapján választották ki. A sajátos brit innovációs felfogásnak megfelelően az egyes szakterületek nem mindegyike műszaki-

természettudományos, hanem gazdasági és szolgáltatási tevékenységet is jelent. A hálózatok száma az elmúlt két évben bővült, a közelmúltban hozták létre a digitális kommunikáció és a kreatív ágazatok (formatervezés, tervezés, PR, reklám, film) hálózatát és kialakítás előtt áll a pénzügyi szolgáltatások hálózata. Ugyanakkor a közeljövőben a TSB tervezi a hálózatok számának felülvizsgálatát és egyesek integrációját az átfedések kiküszöbölése érdekében.

A brit kutatás, fejlesztés és innováció helyzete, trendjei valamint a brit kapcsolatok építése iránt érdeklődő magyar kutatóknak, vállalati szakembereknek lehetőségük van a brit tudástranszfer hálózatok tanulmányozására és az azok munkájába regisztrált tagként való bekapcsolódásra a hálózatok központi honlapján: [www.ktnetworks.co.uk](http://www.ktnetworks.co.uk).

A központi honlapon át érhetőek el a KTN rendszer alhálózatai is: Aerospace and Defence, bioProcess UK, Bioscience for Business, Chemistry Innovation, Creative Industries, CyberSecurity, Digital Communications, Electronics, Environmental, Food Processing, Grid Computing Now!, Health Technologies, Industrial Mathematics, Integrated Products Manufacturing, Intelligent Transport systems, Location and Timing, Low Carbon and Fuel Cell Technologies, Materials, Micro and Nanotechnology, Modern Built Environment, Photonics, Resource Efficiency, Sensors and Instrumentation, UK Displays and Lighting.

**Magócsi László**, TÉT attasé, London

### A Japán Tudományos és Technológiai Ügynökség előadása

2009. január 14-én került sor Tokióban a Japán Tudományos és Technológiai Ügynökség (JSTA) kapcsolatépítő előadására. A meghívott előadó **Kurokawa Kijosi**, a Politikai Tudományok Nemzeti Intézetének professzora volt, aki 2006-tól 2008-ig kormánytanácsadóként is tevékenykedett.

**Kurokawa** professzor „Innovate Japan” című előadásában nem konkrét technológiai és innovatív kérdésekről beszélt, hanem általánosságban a japán innovációs problémákról mind a tudomány, mind a társadalom szempontjából. A fő problémák egyikeként említette, hogy Japán hiába rendelkezik és fejleszt ki különböző modern technológiákat, ha azok nem hasznosulnak. Innovációnak azt a folyamatot lehet nevezni, ami széles társadalmi rétegek érdekét szolgálja, társadalmi értéket hoz létre. Japánban a hatékony innováció egyik akadálya a társadalmi infrastruktúra lassú fejlődése, illetve a célkitűzések meghatározása után a kivitelezés elégtelensége.

Véleménye szerint szemléletváltásra is szükség van a versenyképesség megőrzése érdekében. A politikai, tudományos és társadalmi életben nem Japán, hanem „Japán a világban” szemléletmódnak kellene erősödnie. Ennek elősegítése érdekében változtatni kell a még mindig elkülönülten működő, szigorúan hierarchikus, férfi-domináns rendszereken. A nők nagyobb arányú bevonása a tudományos és oktatási tevékenységbe feltétlenül támogatandó feladat. A jelenlegi helyzetre jellemző, hogy a meglévő körülbelül 80 állami egyetem

vezetői között mindössze egy nő található. A hosszú távú kutatási tevékenységek fenntartása érdekében a tehetséges, fiatal kutatók támogatása, felkarolása is nélkülözhetetlen feladat.

A nemzetközi kapcsolatok fejlesztése, a fiatal diákok és kutatók nemzetközi szemléletmódjának erősítése, valamint az elmúlt években külföldön tanuló japán diákok számának csökkenésének megállítása érdekében, **Kurokawa** professzor vezetésével programjavaslatot dolgoztak ki. Ennek értelmében, központi költségvetési forrásokat felhasználva, a következő öt év folyamán, 30 vezető egyetemen a hallgatók legalább 10 %-ának biztosítanának lehetőséget külföldön történő tanulásra.

**Erdős Attila**, TéT attasé, Tokió

## Szakirodalom-figyelő

**Akadémiai Lexikonok - Kártyalexikon - Akadémiai Kiadó, 2008, Második, bővített kiadás**  
**Dr. Osman Péter ismertetése**

A kártyák világa szinte önálló kulturális univerzum. Tanú erre ez a közel 500 oldalas lexikon, amelynek komoly-ságát, magas intellektuális értékét az Akadémiai Kiadó szakmai rangja fémjelzi.

Erről az európai kultúrkör minden bizonnyal legerjedtebb felnőtt játékról e lexikon bevezetése egyebek közt az alábbiakat mondja:

A kártya, a kártyázás része az emberiség kultúrkincsének. Az évszázadok során játékok alakultak ki, majd hosszabb-rövidebb ideig tartó népszerűség után feledésbe merültek, vagy továbbfejlődve, gazdagodva, más játékokba is elemeket adva és más játékokból elemeket átvéve a mai napig fennmaradtak. Egyesek közülük világkarriert futottak be, másokat csak egy-egy országban, vagy vidéken játszanak.

Mára a kártyajátékok rendkívüli változatossága jött létre. Eredetileg világszerte csak az arisztokrácia szórakozása volt. A 18-19. században a kártyajátékok a városi polgárság körében is elterjedtek, a 19. sz. második és a 20. sz. első felében pedig minden társadalmi osztályban és rétegben nagy népszerűsége tettek szert.

Jó okkal, hiszen - a kártya-türelemjátékok kivételével - a kártyázás társasági szórakozás, izgalmas kikapcsolódás, esetenként magas szintű szellemi sport. Századunk ötvenes éveitől a televízió némiképpen visszaszorította a kártyázást is. De éppen jelenleg figyelhető meg világszerte, hogy a kártyajátékok - részben a tévéműsorok kommercializálódása, részben a szabadidő növekedése miatt - újra divatba jönnek.

Megjegyzendő, hogy ez 1993-ban íródott, s azóta a kártyajátékok platformja egy rendkívüli erejű eszköztárral bővült: terjed az internetes kártyázás. És nagyon nem teljes a kártya szerepének áttekintése annak kiemelése nélkül, hogy bizonyos kártyajátékok, azok 'szelíd' gyakorlása mellett, kifejezetten a nagykockázatú,

többé-kevésbé szervezett szerencsejátékok eszközeivé is váltak.

A kártyajátékok vonzerejét és társadalmi szerepének fontos vonatkozásait is jól érzékelteti, amit itt a kártyatiltalom szócikkben olvashatunk: A történetírás által hitelesnek ítélt első ilyen tilalmi rendeletet Firenzében adták ki 1376-ban. A kártyatiltalmak a 14. században magáról a kártyáról, később konkrétan megnevezett játéktípusokról rendelkeztek. Ekkor már nem általában a kártyajátékokat, hanem a szerencsén alapuló 'hajtásaikat' vették célba. Feltételezhető ez azért is, mert már a 16. századtól jelentős bevételhez jutottak az állami kincstárak (Angliában, Franciaországban, később más országokban is) a kártyaadó révén. Különösen érdekes, hogy - amint olvashatjuk - céhszervezetek is voltak e tiltó rendeletek kibocsátói közt.

E gazdag, dokumentáció értékű képanyagot is felvonultató lexikon által kínált ismeretanyag a következő tématerületekről szól összesen 2015 címszóban: ■ kártyajátékok ■ kártyaelmélet ■ kártyatörténet ■ ikonográfia (ez bemutatja e játékeszköz történetének jellegzetes képtípusait) ■ kártyakultúra ■ kártyamúzeumok és -gyűjtemények ■ kártyafestők ■ kártyagyártók és kártyagyárok ■ kártyateoretikusok és nagy játékosok ■ pasziánszok (azaz kártya-türelemjátékok) ■ kártyanyelv ■ a kártya és a művészetek kapcsolata ■ (kártya az irodalomban, a képzőművészetben, a zenében) ■ egyéb területek (pl. kártyabűvészet, kártyajóslás, kártyababonák, kártyaközmondások és szólások, hamis kártyások, kasszinók). Benne összesen 338 játék ismertetését találjuk, közülük 238-ét részletesen.

**Révai Új Lexikona 19. kötet Babits Kiadó, 2008**  
**Dr. Osman Péter ismertetése**

Megjelent a Babits Kiadó minden elismerést megérdemlő nagy vállalkozása, a Révai Új Lexikona 19., kiegészítő kötete. Kiegészítő, mert az alapsorozat 18 kötetből állt. Közülük az elsőt 1996-ban, a 18.-at pedig 2006 végén adták ki. A nyomtatott lexikonok elkerülhetetlen sorsa, hogy a tartalmukon túllép az idő, s ha nem is szükségszerűen elavulttá, de hiányossá teszi azt, hiszen a lezárást követő fejlemények már hiányoznak belőlük. Erre találták ki a kiegészítő vagy pótkötet intézményét.

Amint itt a sorozat főszerkesztője írja a 2008 októberi előszavában, a bekövetkezett változások, valamint az olvasóközönség ez irányú óhaja arra indította a Kiadót, hogy a közélet, a tudomány, a kultúra, a művészetek, a politika, a gazdasági élet, valamint a sport területén bekövetkezett változásokról számot adjanak e kiegészítő kötetben. Belelapozva látjuk, hogy újabb, igen nagy és hasznos munkát végeztek.

Ez a sorozat - amelynek elnevezése is, elegáns külleme is a honi lexikonkiadás máig legnagyobb alkotását, a méltán nagyhírű Révai Nagy Lexikonát idézi - Magyarországon 20. századi történelmének kiemelkedően gazdag ismeret- és adattára. Nemcsak a nemzetközi mérce szerint jelentős hazai értékeket mutatja föl, hanem a magyarság országos, vagy helyi jelentőségű, emlékeztetőre méltó tényeit, szereplőit, jelenségeit is. Ezzel egyedülálló és hiánypótló a 20. századi magyarság mindennapi életének, és az ennek során keletkezett értékeknek

a lexikonban történő megörökítésében. Éppen ezért nem az Encyclopaedia Britannica, és nem is annak magyarítása, a Britannica Hungarica helyére célszerű tennünk, hanem azok mellé, nekünk fontos részletekig is elmenő magyar kiegészítésként.

Tökéletesen rászolgál arra is, hogy forrásértékű honi tudomány- és ipartörténeti lexikonként szóljunk róla. Megbocsáthatatlan méltánytalanság mind az elődeinkkel, mind önmagunkkal, s még inkább a következő generációkkal szemben, ahogyan a modernizálódás (?) lázában a feledésbe engedjük/hanyagjuk hanyatlani csaknem mindazt a megbecsülést érdemlő gazdasági, és főként ipari teljesítményt, amelyet Magyarország a 20. században, s különösen annak első felében létrehozott, valamint azokat a cégeket, embereket, intézményeket, amelyeknek ill. akiknek ebben meghatározó szerepük volt. Ezt a csorbát is segít kiköszörülni a sorozat, amely igazán kiérdemli a „magyarságismereti nagylexikon” meghatározást.

A főszerkesztőnek az előszóban adott számvetését idézve, e testes, 944 oldalas kötet több mint tízezer szócikket tartalmaz. A legterjedelmesebb részét a személyi szócikkek teszik ki. Az alapsorozatban több mint 15 ezer lezáratlan életrajz szerepel, közülük mintegy hatezret folytattak, ill. zártak le. A módszeres frissítést is mutatja, hogy számos új szereplő került be, köztük az új országgyűlési képviselők, a kormányok változásai, a művészetek és a sport terén is új teljesítmények voltak kiemelkedő emberekre a figyelmet, s az egyházi élet felső tisztviselői sorában is több változás következett be. A főszerkesztő itt - talán nyilvánvalóként - nem említi, hogy az új személyi szócikkek felölelik a köz- és a tudományos élet jeles új szereplőit is.

Tudjuk, milyen mélyreható változás és átrendeződés ment végbe a honi intézmények, társadalmi szervezetek, cégek vonatkozásaiban is. E kötetben több mint 1500 ilyen szócikket frissítettek naprakésszé, és több száz újonnan létrejött ilyen szereplőről is számot adnak.

**Tony Buzan & Richard Israel: A sikeres eladás trükkjei - Kommunikációs technikák a hatékony eladás szolgálatában - Alexandra Kiadó, 2008**  
**Dr. Osman Péter ismertetése**

Sok igazán értékes, kisebb-nagyobb gyöngyszem gagyi, csiricsaré foglalatban - némi túlzással így is jellemezhetjük ezt a kötetet, nagyon hangsúlyozva azonban, hogy a gyöngyszemek valódiak, szépek, értékesek. Mi bajunk vele? Csupán annyi, hogy a szerzők gátlástalan túlzással hangsúlyozzák a belőle meríthető tudás értékét, s a tökélyt, amelyet eladóként az innen tanulhatók segítségével elérhetünk.

Ám ha igazságosak akarunk lenni, el kell ismernünk, hogy talán ez nem is hiba, csak másság: a stílus, amellyel e kötet tényleg igen sok hasznos tanácsot felsorakoztató mondanivalóját tállalják, nagyon más, mint amit mi elegánsnak tartunk - nagyon amerikai. Talán úgy is jellemezhető, abszolút elismeréssel, hogy kiemelkedően jó tankönyv az amerikai használatú kereskedők akadémiája számára. Ne tessék ám ezt alábecsülni: Ott használt autó eladásból élni kétségkívül a szakma magasiskolája.

Eredeti címe többet mond a lényegéről: használjuk agyunkat az eladói munkához. Ez kell is, ha az eladó sikeresen és hatékonyan akarja végezni a feladatát. Ennek a magas színvonalú mesterségbeli tudásnak a kialakításához és fejlesztéséhez ismertet e kötet rengeteg szakmai fogást, ügyes módszert, trükköt, amelyek alkalmazása valóban jelentősen javíthatja az eladó teljesítményét. Kétségkívül a sikeres eladás mesterfogásainak gazdag tárházát vonultatja fel. Teszi ezt kitűnően felépített, módszeres előadással, ami jól segít abban, hogy cseppet se találjuk fárasztónak az olvasását, és hatékonyan tanuljunk belőle. Ha pedig kellően bölcs derűvel olvassuk, még szórakoztatónak is találjuk a szerzők gátlástalan nagyotmondását.

A drága lények már az impresszumban imígyen szólnak: „A szerzők ezúton szeretnének köszönetet mondani a szakma legjobb koponyáinak remek ötleteikért és javaslataikért, amelyek lehetővé tették e könyv megszületését.” Nyugtázzuk némi értő mosollyal e hetvenkedést, ahogyan Salvador Dalí extravagány (!!) alkotásait, s a továbbiakban csak egy szempontból figyeljünk rá: értékes tapasztalatot adó példaként, hogy a szédelő feldicsérés mennyire ronthatja az előadottak hitelét.

Az itt felsorakoztatott tanácsok, módszerek, eszközök nagyon is érdemesek arra, hogy a könyvet figyelmesen végigolvassa mindenki, aki sikeres eladó akar lenni. Sok okos elvet, megfontolást, és sok hasznos technikát tanulhat belőle. Egész mondanivalójának alapja, hogy a jól végzett eladás műveltsorának lényege a kommunikáció. Az eladó információkat közöl a vevővel, s hozzá benyomásokat, érzéseket kelt benne, mindezt igen komplex módon, felhasználva a metakommunikáció eszköztárát is. Ezt úgy teheti hatékonyan, ha közben igyekszik minél több információt nyerni arról, mit keres a vevő, milyen érdeklődés, elképzelések hozták őt elé, hogyan reagál a tőle kapott információkra és benyomásokra, és így tovább.

Az eladónak tehát mindehhez egy hatalmas, nagyon összetett és sokrétű szellemi eszköztárral kell rendelkeznie, használatra készen, s tudnia, mikor mihez folyamodjék abból, hogy minden pillanatban képes legyen a lehető legjobban kezelni a helyzetet, irányítani a vevő gondolatait. Ebben segít felkészültséget szerezni a könyv. A szakmailag legértékesebb része kétségkívül a 94 gyakorlat, amelyeket a szerzők képességfejlesztő modulnak neveznek, s amelyek valóban jó szolgálatot tesznek ebben.

### 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.

**MANAGER MAGAZIN, 2008. DECEMBER - 2009. JANUÁR,**  
**15. OLDAL**  
**HIDROGÉNKOCKÁKAT AD EL VILÁGSZERTE**  
**THALESNANO**

„...*Otthagyta az egyetemi kutatói pályát és egy amerikai biotechnológiai céghez ment. Ürge László (38) szerint új lehetőségeket nyit a kutatásban cége terméke, egy laboratóriumi műszer, amelyet az Újvilágban úgy vesznek, mint a „cukrot”...*”

**MÉRNÖK ÚJSÁG, 2009. JANUÁR, 27. OLDAL**  
ÁTADTÁK AZ IDEI GÁBOR DÉNES-DÍJAKAT

**MÉRNÖK ÚJSÁG, 2009. JANUÁR, 40. OLDAL**  
INNOVATÍV ELJÁRÁSOK ALKALMAZÁSA AZ INFRASTRUKTÚRA-PROJEKTEK FELGYORSÍTÁSA ÉRDEKÉBEN

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2009. JANUÁR, 29. OLDAL**  
A VÁLTÁS ELLENÉRE NÉHÁNY HÓNAP ALATT SZÜLETTEK ÉRDEMI DÖNTÉSEK  
ŐTLETBÖRZÉBEN IS BÍZIK A KUTATÁSI HIVATAL ÚJ VEZETŐJE

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2009. JANUÁR, 32. OLDAL**  
ELTOLÓDÓ HANGSÚLYOK, BŐVÜLŐ TEVÉKENYSÉGI KÖR  
MODELLÉRTÉKŰ KEZDEMÉNYEZÉS: ÁLLÁSBÖRZE GÖDÖLLŐN

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2009. JANUÁR, 33. OLDAL**  
KIVITELEZÉS ELŐTT A SCIENCE BUILDING  
EURÓPA MEGHATÁROZÓ KUTATÓKÖZPONTJA ÉPÜL PÉCSETT

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2009. JANUÁR, 34. OLDAL**  
ÚJ ÉPÜLETBE KÖLTÖZVE NAGYOBB ÖNÁLLÓSÁGOT KAP A KUTATÁSI KÖZPONT  
A RÉGIÓ FÁROSZA

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2009. JANUÁR, 36. OLDAL**  
A SZEGEDI DEAK KOOPERÁCIÓS KUTATÁSI NON-PROFIT ZRT. GARANCIÁT JELENT  
SZELLEMI TERMÉKEK – GYÜMÖLCSÖZŐ KAPCSOLATOK

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2009. JANUÁR, 37. OLDAL**  
SIKERES TÖRÉSTESZT A H2-ES RENDSZERŰ SZALAGKORLÁTNÁL  
FOLYAMATOS FEJLESZTÉSEKRE VAN SZÜKSÉG

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2009. JANUÁR, 38. OLDAL**  
NEMZETVÉDELEM ÉS GOLFLABDARADAR  
MAGYAR MÉRNÖKÖK KÜLÖNLEGES FEJLESZTÉSEI

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2009. JANUÁR, 39. OLDAL**  
SZŰKÖS SZÉKHELYBŐL TUDOMÁNYOS-MŰSZAKI BÁZISBA KÖLTÖZNEK  
ATOMNYI ELEMELK ÉS ELÉRHETŐ CSÚCSOK

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2009. JANUÁR, 40. OLDAL**  
ÚJ TALAJ- ÉS TALAJVÍZ-TISZTÍTÁSI TECHNOLÓGIÁVAL LÉPETT PIACRA A GREEN CONTROLL  
IDŐT ÉS PÉNZT SPÓROLHATNAK A VÁLLALATOK

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2009. JANUÁR, 41. OLDAL**  
INNOVÁCIÓ A KÖRNYEZETVÉDELEMBEN: HIDROGEOLÓGIA, KÉMIA, BIOLÓGIA ÖSSZEFOGÁSA  
TALAJ ÉS TALAJVÍZ TERMÉSZETKÖZELI ÁLLAPOTÁNAK VISSZAÁLLÍTÁSA

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2009. JANUÁR, 42. OLDAL**  
BIOENERGETIKAI RENDSZERSZABVÁNYON DOLGOZNAK MAGYAR SZAKEMBEREK  
A VILÁGON ELSŐKÉNT, A TÉRSADALMI AGGÁLYOKRA IS VÁLASZTADVA

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2009. JANUÁR, 43. OLDAL**

**SZEMLÉLETMÓDOT FORMÁL A PANNON EGYETEMEN A STRATÉGIAI IGAZGATÓSÁG**

**HÁROM LÁBON NEM BILLEG...**

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2009. JANUÁR, 44. OLDAL**  
EGYEDÜLÁLLÓ VÁLLALKOZÁSBA KEZDTEK DEBRECENBEN  
LEGYEN TÖBB EGÉSZSÉGES HAZAI BIOGYÜMÖLCS

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2009. JANUÁR, 45. OLDAL**  
FOLYAMATOS ÉS RENDSZERES FELNŐTTKÉPZÉSI LEHETŐSÉGEK GÖDÖLLŐN  
EGYETEMI OKTATÁS INDUL A BÉKÉSI RÉGIÓBAN

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2009. JANUÁR, 46. OLDAL**  
A TUDOMÁNY ÉS AZ INNOVÁCIÓ DICSEJÉTE  
GÁBOR DÉNES-DÍJ 2008

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2009. JANUÁR, 47. OLDAL**  
AZ ŰRBŐL A FÖLDRE ÉRT SIKER  
PAKSON SZOLGÁL A HAZAI SUGÁRDÓZISMÉRŐ

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2009. JANUÁR, 57. OLDAL**  
AZ AIESEC ÉS AZ SPB BEFEKTETÉSI ZRT. EGYÜTTMŰKÖDÉSE  
FIATALOK AZ INNOVÁCIÓÉRT

**PIAC & PROFIT ÜZLETI MAGAZIN, 2009. JANUÁR-FEBRUÁR, 10. OLDAL**

**TUDÁSMENTÉS**

**MOLNÁR KÁROLY TÁRCA NÉLKÜLI MINISZTER: K + F + KKV = TŰLÉLHETŐ VÁLSÁG**

*„...Válság ide, válság oda, több pénzzel gazdálkodhat a kutatás-fejlesztés, az innováció intézményhálózata, miközben a kormányzat a tudományos műhelyeket és a vállalkozásokat egymás érdekszférájába tereli, hogy legyenek piacképes termékek már a gazdasági élenkúls első pillanataiban is...”*

**NÉPSZAVA, 2009. JANUÁR 10., SZOMBAT, 4. OLDAL**

**AZ MTA A FEJLŐDÉSÉRT**

*„...A Magyar Tudományos Akadémia a kutatás-fejlesztésben megteremti azokat a lehetőségeket, hogy a következő években elindulhasson az a fejlődés, ami 2009 elején megtorpanni látszik - mondta Pálincás József. Az MTA elnöke szerint olyan fejlődési pályára kell állítani Magyarországot, amely azt a reményt adja, hogy 2010-ben elindulhat a magyar családok, a gazdaság, az egyetemek, emellett pedig az Akadémia fejlődése is. A tudománynak a gazdasági visszaesést kell mérésékelni annak érdekében, hogy a remélt fejlődés mielőbb megindulhasson - mondta Pálincás József...”*

**RÁDIÓ Q, 2009. JANUÁR 12., HÉTFŐ**

**INTERJÚ GILYÉN ANDRÁSSAL ÉS SZVOBODA PÉTERREL, A 16. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGKUTATÓ VERSENY I. HELYEZETTJEIVEL**

**METROPOL, 2009. JANUÁR 13., KEDD, 7. OLDAL**  
**KREATIVITÁS A VÁLSÁG ELLEN**

*„...A múlt héten Prágában a cseh elnökség nyitóeseményéhez kapcsolódva a Kreativitás és Innováció Európai Évének hivatalos nyitókonferenciájára is sor került...”*

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. JANUÁR 13., KEDD, 5. OLDAL**

**ÚJ PÁLYÁZATOK EGYEZTETÉSEN**

**AZ IDEI ELSŐ KIÍRÁSOKHOZ MÁTÓL VÁRJÁK AZ ÉSZREVÉTELEKET**  
*„...Nyolc gazdaságfejlesztési felhíváshoz és a központi régió három tükkírásához várja az észrevételeket a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség (NFÜ)...”*

**NÉPSZAVA, 2009. JANUÁR 15., CSÜTÖRTÖK, 5. OLDAL  
TŐKEEMELÉS AZ RFH-NÁL**

„...A Regionális Kutatási és Technológiai Innovációs Kockázati Tőkealapot a kutatás-fejlesztés és az innováció növelésére, valamint a regionális innováció elősegítésére hozzák létre, részben az RFH részvételével magántőkével és európai uniós forrásból...”

**INDEX – TUDOMÁNY, 2009. JANUÁR 15., CSÜTÖRTÖK  
CSALÓ DIÁKOKBÓL LESZNEK A KORRUPT FELNŐTTEK**

„...Csermely Péter biokémikus, hálózatkutató, az ország egyik legelismertebb tehetséggondozója öt éve kikapcsolta a mobiltelefonját. Állítása szerint így sokkal nyugodtabban tud dolgozni, az utóbbi időben napi 16-18 órát. Sólyom László nemrég felkérte, hogy az oktatás fejlesztésére és a korrupció felszámolására javaslatokat tevő Bölcsök Tanácsa tagja legyen...”

„...A kutató diákok mozgalma vagy a Magyar Innovációs Szövetség "Találd fel magad!" versenye már most is jó példák arra, hogy diákok hogyan kaphatnak segítséget a kutatás és az innováció élvonalbeli hazai műhelyeitől...”

**FIGYELŐ, 2009. JANUÁR 15-21., 44+45. OLDAL  
A VONZÓ HOLLANDI**

„...Mióután az erre szolgáló alapítvány pénze elfogyott Erdei Sándor magánvállalkozásban folytatta a holland cégek Magyarországra csábítását...”

„...A MODELL. A DBH csoport három eltérő, de bizonyos ügyfelek által együttesen is igénybe vett üzletággal rendelkezik...”

**NAPI GAZDASÁG, 2009. JANUÁR 16., PÉNTEK, 11. OLDAL  
A FIATAL KUTATÓKAT TÁMOGATJA AZ MTA**

„...A kimagasló teljesítményű fiatal kutatók számára biztosít előrelépési lehetőséget a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) által létrehozott Lendület fiatal kutatói program. A jelentkezők közül kiválasztott ifjú tudósok az MTA kutatóintézeiben alakíthatnak új kutatócsoportokat...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. JANUÁR 16., PÉNTEK, 2. OLDAL  
INNOVATÍVAK A MAGYAR DIÁKOK**

„...Magyar diákok jelentkeztek a legtöbben a Henkel által tizenegy európai országban meghirdetett innovációs versenyre. A legaktívabbak a Budapesti Műszaki Főiskola, a Budapesti Gazdasági Főiskola és a Nyugat-magyarországi Egyetem diákjai voltak, de sokan regisztráltak a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyeterről, a Pannon és a Debreceni Egyeterről. A jelentkezőknek február 3-ig kell elkészíteniük videofilmjüket innovatív ötleteikről. A legkreatívabbak nemzetközi döntője Brüsszelben lesz...”

**DUNATV – VÁLTÓ, 2009. JANUÁR 16., PÉNTEK  
INTERJÚ DR. ANTOS LÁSZLÓVAL**

**DUNATV – MENTOR, 2009. JANUÁR 18., VASÁRNAP  
BESZÉLGÉTS DR. SZABÓ GÁBORRAL ÉS A 17. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGGUTATÓ VERSENY GYŐRI GYŐZTESEIVEL**

**NAPI GAZDASÁG, 2009. JANUÁR 19., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, I+V. OLDAL**

**A NEMZETKÖZI SIKEREKHEZ TÁRSADALMI SZEMLÉLETVÁLTÁSRA VAN SZÜKSÉG**

**HÚSZÉVES A GÁBOR DÉNES-DÍJ**

**NAPI GAZDASÁG, 2009. JANUÁR 19., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, I. OLDAL**

**KISZÁMÍTHATÓ SZERETNE LENNI AZ NKTH**

**A PÁLYÁZATOK MONITORINGJA IS HANGSÚLYT KAP AZ IDÉN**

„...Európában 2009 a kreativitás és az innováció éve, ebben a szellemben alakította ki ideai stratégiáját, indítja el pályázatait az NKTH...”

**NAPI GAZDASÁG, 2009. JANUÁR 19., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, I+II. OLDAL**

**HÚZÓÁGAZATOKAT KERES A K+F TÁRCA**

„...A tavaly májusban felállt k+f-ért felelős minisztériumnak az idén az egyik legfontosabb feladata az lesz, hogy egyáltalán bebizonyítsa: szükség van rá. Az önálló költségvetési fejezetet kapó kutatás-fejlesztésben Molnár Károly miniszter szerint szemléletváltásra van szükség...”

**NAPI GAZDASÁG, 2009. JANUÁR 19., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, II. OLDAL**

**TECHNOLÓGIAI INTÉZET AZ INFOPARKBAN**

„...Magyarország több jelentős európai kutatóközpont székhelyéért pályázott és pályázik. Ezek egyike már sikeresen lezárult, a tavaly alakult EITI, amelynek Budapest ad otthont...”

**NAPI GAZDASÁG, 2009. JANUÁR 19., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, II. OLDAL**

**FUTKOSNAK-E NEUTRONOK DEBRECENBEN?**

**NAPI GAZDASÁG, 2009. JANUÁR 19., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, II. OLDAL**

**TÁRSADALMI VITA AZ INNOVÁCIÓS TUDÁSBÁZISRÓL**

**NAPI GAZDASÁG, 2009. JANUÁR 19., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, II. OLDAL**

**KINÁBAN IS SIKERES A THALESNANO**

**NAPI GAZDASÁG, 2009. JANUÁR 19., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, III. OLDAL**

**SÚLYOS GYÓGYSZERIPARI ELVONÁSOK**

**VÁLSÁG A VERSENYKÉPESSÉGBEN IS**

**NAPI GAZDASÁG, 2009. JANUÁR 19., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, III. OLDAL**

**JAVÍTJÁK A REGIONÁLIS INNOVÁCIÓT**

**NAPI GAZDASÁG, 2009. JANUÁR 19., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, III. OLDAL**

**ZÖLD VERSENYT INDÍTOTT A GE ENERGY**

**NAPI GAZDASÁG, 2009. JANUÁR 19., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, III. OLDAL**

**MEGSZÜLETETT EURÓPA KUTATÁSI JÖVŐKÉPE**

**NAPI GAZDASÁG, 2009. JANUÁR 19., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, IV. OLDAL**

**AHOL A VÁLLALKOZÓK ÉS A BEFEKTETŐK TALÁLKOZNAK  
ELSŐ MAGYAR ÜZLETI ANGYAL HÁLÓZAT**

**NAPI GAZDASÁG, 2009. JANUÁR 19., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, VI. OLDAL**

**A VÉDJEGYEKET ÚGY KELL GONDOZNI, MINT EGY KERTET**

**A FELELŐSSÉG A MEGFELELŐ SZÓ VAGY JELZÉS KIVÁLASZTÁSÁVAL KEZDŐDIK**

„...A védjegyek a szellemi vagyoni egyik legfontosabb összetevői. Ismertebb, jó hírű védjegyeknél gyakori,

hogy értékük meghaladja a vállalat mérlegében szereplő, konkrét dologi eszközökben megtestesülő összeget. Erre is tekintettel kezelésük, a jó hírnév fenntartása állandó és szakszerű törődést igényel, ami a szép keretek ápolásához hasonló gondozást és odafigyelést jelent...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. JANUÁR 19., HÉTFŐ, 6. OLDAL**  
**PLUSZPÉNZ A HATÁR MENTÉN**  
**KÉT KIÍRÁS - TÖBB MINT 120 MILLIÓ EURÓS PÁLYÁZATI KERET**

**NÉPSZABADSÁG, 2009. JANUÁR 19., HÉTFŐ, 19. OLDAL**  
**NAGY PÉNZ VAN A LENDÜLETBEN**  
**„TÉMÁKAT ÉS EMBEREKET KERESÜNK”**  
„...A jelenlegi professzori fizetés kétszeresét kereshetik azok a kutatók, akik sikerrel szerepelnek a Magyar Tudományos Akadémia által létrehozott Lendület Fiatal Kutatói Programon. Kimagasló fizetés csak kimagasló teljesítményű fiataloknak jár...”

**GAZDASÁGI RÁDIÓ, 2009. JANUÁR 19., HÉTFŐ**  
**INTERJÚ DR. ANTOS LÁSZLÓVAL**

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. JANUÁR 20., KEDD, 7. OLDAL**  
**MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZAT**

**KOINE MAGAZIN, 2009. JANUÁR 20., KEDD**  
**17. MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZAT**

**HETI VÁLASZ, 2009. JANUÁR 21., SZERDA, 27. OLDAL**  
**2009 A KREATIVITÁS ÉVE**  
„...Az Európai Bizottság 2009-et a kreativitás és innováció európai évének nyilvánította. A hivatalos megnyitó január 7-én, Prágában volt José Manuel Barroso, a bizottság elnöke és Mirek Topolánek cseh miniszterelnök részvételével...”

**NÉPSZAVA, 2009. JANUÁR 21., SZERDA, 8. OLDAL**  
**EURÓPAI NEUTRONKUTATÓ KÖZPONT LESZ HAZÁNKBAN?**  
**ÁPRILISBAN DÖNTENEK AZ UNIÓ ILLETÉKES VEZETŐI**  
„...Ha szerencsénk van és az Európai Unió Tudományos Tanácsának elnöksége is alkalmasnak tartja hazánkat, áprilisban megszülethet a döntés az Európai Neutronkutató Központ (European Spallation Source - ESS) magyarországi megvalósításáról...”

**METROPOL, 2009. JANUÁR 22., CSÜTÖRTÖK, 11. OLDAL**  
**DÍJ A MAGYAR ŪRMŪSZERÉRT**  
„...Gábor Dénes-díjjal tüntették ki Apáthy István villamos mérnököt, a KFKI Atomenergiái Kutatóintézetének főtanácsosát, aki meghatározó szerepet játszott a Pille sugármérő új generációjának kifejlesztésében...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2009. JANUÁR 22., CSÜTÖRTÖK, 7. OLDAL**  
**SEGÍTSÉGET ÍGÉR A KORMÁNYZAT AZ AUTÓIPARI VÁLLALATOKNAK**  
„...”A kormány segíteni fogja a kutatás-fejlesztést az abban tevékenykedő szakemberek megtartásának támogatásával” – mondta Bajnai Gordon nemzeti fejlesztési és gazdasági miniszter az Autóipari Versenyképeségi Munkacsoport ülése után tegnap...”

**NÉPSZAVA, 2009. JANUÁR 22., CSÜTÖRTÖK, 7. OLDAL**  
**VÁLSÁGTERÁPIA HOSSZÚ TÁVRA**  
„...A kultúra, az innováció, az oktatás fejlesztése lehet a hosszú távú megoldása a jelenlegi pénzügyi világválság-

nak - mondta a kulturális miniszter a minap egy sajtóbeszélgetésen...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. JANUÁR 22., CSÜTÖRTÖK, 8. OLDAL**  
**MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZAT**

**FIGYELŐ, 2009. JANUÁR 22-28., 40-45. OLDAL**  
**NAPKELTE VAGY NAPFOGYATKOZÁS ?**  
„...Az első magyar tőzsdei cégek egyike, a Novotrade alapítójának, Rényi Gábornak tőkeerős partnerre lenne szüksége startra kész napelem-gyártó cégéhez, ám a zord piaci hangulat és az olcsó olaj idején kicsi az esélye, hogy sikerül ilyen találnia...”

**INFO RÁDIÓ, TALENZUM 2009. JANUÁR 23., PÉNTEK**  
**INTERJÚ DR. ANTOS LÁSZLÓVAL A MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJRÓL**

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. JANUÁR 23., PÉNTEK, 1+5. OLDAL**  
**GYATRA MAGYAR INNOVÁCIÓ**  
„...Magyarország az uniós átlagot lényegesen alulmúló teljesítményű országok csoportjába került az Európai Bizottság legújabb innovációs ranglistáján...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. JANUÁR 23., PÉNTEK, 1+5. OLDAL**  
**FIZETIK AZ UNIÓS ELŐLEGET**

**ÜZLETFEJLESZTÉSI PORTÁL, 2009. JANUÁR 23., PÉNTEK**  
**INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ – 17. ALKALOMMAL**

**MAGYAR HÍRLAP, 2009. JANUÁR 24., SZOMBAT, 6. OLDAL**  
**CSÚCSSZERVEZET ALAKULT**  
„...Építőipari és Innovációs Klaszterek Országos Tanácsa néven pénteken megalakult Budapesten a hét regionális építőipari klaszter csúcyszervezete...”

**M1 – GÉNIUSZ, 2009. JANUÁR 24., SZOMBAT**  
**INTERJÚ ÉGER FERENC, MAFITUD-TAGGAL**

**INFO RÁDIÓ, 2009. JANUÁR 25., VASÁRNAP**  
**INTERJÚ DR. ANTOS LÁSZLÓVAL A MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJRÓL - ISMÉTLÉS**

**GAZDASÁGI RÁDIÓ, 2009. JANUÁR 25., VASÁRNAP**  
**DR. ANTOS LÁSZLÓ BESZÉL AZ INNOVÁCIÓS NAGYDÍJRÓL**

**MAGYAR HÍRLAP, 2009. JANUÁR 26., HÉTFŐ, 6. OLDAL**  
**UTOLSÓK KÖZÖTT**  
**INNOVÁCIÓ**  
„...Hiába tettek nagy lépéseket az európai uniós országok az elmúlt években afelé, hogy még innovatívabbá tegyék magukat, még így sem sikerült utolérniük az Amerikai Egyesült Államokat és Japánt derül ki az Európai Bizottság friss jelentéséből. Az EU-n belüli innovációs versenyben Magyarország a leggyengébben teljesítők közé tartozik...”

**NÉPSZABADSÁG, 2009. JANUÁR 26., HÉTFŐ, 20. OLDAL**  
**NAGYDÍJ KICSIKNEK**  
„...A hagyományokhoz hűen idén is lesz Magyar Innovációs Nagydíj, a 17 éve működő pályázat arculata és célcsoportja azonban - ha lassan is - változik. A kiírók szeretnék becserkészni az innovációval foglalkozó kisvállalkozásokat is...”

## Várható események

### ELTE Innovációs Nap 2009

Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Tudományszervezési, Pályázati és Innovációs Központja ELTE Innovációs Nap 2009 címmel szervez rendezvényt **2009. február 3-án**, az Eötvös Loránd Tudományegyetem légymányosi kampuszán. A konferencia célja, az egyetemen keletkezett tudás és alapkutatások a gyakorlati életben való hasznosításra ösztönzése; az egyetemen dolgozó és hallgató kutatók egymás közti, és a vállalati szférával való kapcsolatainak elősegítése, erősítése, illetve kiterjesztése.

A konferenciára regisztrálni 2009. január 30-ig lehet.

Program:

- 9:30 1. szekció: K+F pályázati lehetőségek, az MSZH szolgáltatásai (levezető elnök: **dr. Antos László**, MISZ ügyvezető igazgató)
- 9:30 Rektori köszöntő
- 9:45 Ötlettől a piacig – a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal pályázati stratégiája: **dr. Csopaki Gyula**, NKTH elnök
- 10:00 A felsőoktatási K+F és innováció támogatása az ÚMFT-ben: **Kocsis Magdolna**, NFÜ igazgató
- 10:15 A Kutatási, technológiafejlesztési és demonstrációs keretprogram: **Gulyás Ágnes**, NKTH főosztályvezető
- 10:30 Érték tükörben – iparjogvédelmi mérték az egyetemi innovációban és az MSZH szolgáltatásai: **dr. Bakos Éva**, MSZH igazgató
- 10:45 Budapest Kabinet – Pólus Program: **dr. Dezső Tamás**, ELTE dékán
- 11:00 Kérdések
- 11:15 Kávészünet
- 11:40 2. szekció: Az ELTE innovatív projektjei, együttműködés innovatív vállalatokkal (levezető elnök: **dr. Orosz Magdolna**, ELTE tudományos rektorhelyettes)
- 11:40 ELTE Regionális Tudásközpont Sejtkommunikációs Konzorcium K+F tevékenysége: **dr. Prechl József**, ELTE tudományos főmunkatárs
- 11:50 „Intramolecular force mapping of enzymes in action: the role of strain in motor mechanisms” – nyertes ERC Starting Grant pályázat: **dr. Málnási Csizmadia András**, ELTE egyetemi docens
- 12:00 „Kooperatív Centrum a kommunikációs hálózatok adatanalízise terén”, NAP projekt: **dr. Frei Zsolt**, ELTE egyetemi docens
- 12:10 „Levulinsav szelektív transzfer-hidrogénezése” és a „Gamma-valerolakton gyújtó folyadékként vagy gyújtó folyadék adalékként való alkalmazása” című találmányok: **Fábos Viktória**, ELTE PhD-hallgató
- 12:20 „Szoftverminőség-biztosítási szolgáltatáscsomag kidolgozása a nyílt dokumentumforrás alkalmazásaira” – nyertes Nemzeti Technológiai Program projekt bemutatása: **dr. Horváth Zoltán**, ELTE dékánhelyettes
- 12:30 Tehetséggondozás és az egyetemi innováció; perspektívák, lehetőségek: **dr. Surján Péter**, ELTE intézet-igazgató
- 12:40 Az E.ON Hungária és az ELTE együttműködése: **dr. Farkas Zénó**, Collegium Budapest, **dr. Varga László**, E.ON Hungária
- 12:50 A Delta Informatikai Zrt. és az ELTE együttműködése: **dr. Hári Péter**, Delta Informatikai Zrt.
- 13:00 Munkaügyi és statisztikai rendszerek – a MultiRáció Kft. és az ELTE együttműködése: **dr. Koleszár Kázmér**, MultiRáció Kft.
- 13:10 Kérdések
- 13:20 ELTE Innovatív Kutatója díj átadása: **dr. Hudecz Ferenc**, ELTE rektor
- 13:30 Ebéd
- 14:15 3. szekció: Egyetemi technológiatranszfer, szellemi tulajdon-védelem, kockázati tőke, befektetések – A **Magyar Innovációs Szövetség Felsőoktatási Tagozatával** közös szekció (kerekasztal-beszélgetés kockázati tőke befektetőkkel, hasznosítókkal, iparjogi szakemberekkel)

További információ **Horváth Alexandrától** (411-65-00/2186) vagy **Jokán Anitától** (411-65-00/3156) szerezhető.



### Az MTESZ szerepe a regionális innováció erősítésében

2009. február 4-én, a Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége (MTESZ) innovációs konferenciát szervez az MTESZ budapesti székházában, „Az MTESZ szerepe a regionális innováció erősítésében” címmel. A konferencia levezető elnöke: **Dr. Gagyí Pálffy András** a MTESZ főigazgatója lesz.

#### Program

- 10:00 **Dr. Gordos Géza**, MTESZ elnök köszönti a konferenciát
- 10:15 **Dr. Valastyán Pál**, MTESZ alelnök: Az NKTH és a MTESZ közötti együttműködés eredményei a Regionális Innovációs Ügynökségek 2008. évi tevékenységének monitoringjában
- 10:30 **Dr. Kolber István**, kutatás-fejlesztési államtitkár: Innovatív Magyarország – a kutatás-fejlesztés és az innováció helyzete
- 11:00 **Dr. Csopaki Gyula**, az NKTH elnöke: Az NKTH 2009-2010 évi pályázati stratégiája: „ötlettől a piacig”
- 11:20 **Dr. Lippényi Tivadar**, az NKTH elnökhelyettese: A regionális innovációs intézményi rendszer kialakítása és továbbfejlesztési irányai
- 11:40 Szünet (üdítő, kávé, szendvics)
- 12:10 Fórum **Vaspál Gábor**, az NKTH referense és **Gyulai Tamás**, az MTESZ főszakértője vezetésével  
Referátumok: **Dr. Molnár István**, a Dél-Alföldi Regionális Innovációs Ügynökség igazgatója: A RIÜ és a szegei Biopolis program kapcsolat;  
**Gólya Pál**, a Civil Szervezetek Békés megyei Szervezetének elnöke: Az innovációs források felhasználása, társadalmi kontrolljának erősítése a MTESZ és a Civil Szervezetek megyei hálózatának bevonásával
- 13:00 **Dr. Gagyí Pálffy András**, a MTESZ főigazgatójának zárszava

További információ: Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége  
tel.: 4747-908, e-mail: mtesz@mtesz.hu

### XIII. Minőségszakemberek Találkozója 2009.

A Magyar Minőség Társaság 2009. február 7-én rendezi meg a Minőségszakemberek Találkozóját, a XIII. Magyar Minőség Bált, a budapesti Novotel Budapest Centrumban.

A program 10 órától kerekasztal-beszélgetéssel kezdődik „Minőség és fenntarthatóság” címmel, melynek moderátora **Somogyiné Alabán Ildikó**, minőségirányítási szakértő (MOL Nyrt. Üzleti Kiválóság és Menedzsment Rendszerek) lesz. A bál este 8 órakor kezdődik.

További információ: [www.quality-mmt.hu](http://www.quality-mmt.hu)

### EIT tematikus szemináriumok

Az Európai Innovációs és Technológiai Intézet (EIT) tematikus szemináriumokat szervez a „Knowledge and Innovation Communities” témáihoz igazodva.

Február 16-án, Bécsben rendezik meg a fenntartható energiával foglalkozó szemináriumot. Március 16-án, Madridban kerül sor a klímaváltozás mérséklésével és az ehhez való alkalmazkodással foglalkozó szemináriumra, melyre a jelentkezés február második felében kezdődik.

További információ: [http://ec.europa.eu/eit/seminars\\_en.htm](http://ec.europa.eu/eit/seminars_en.htm)

### Információs nap

A Magyar Tudományos Akadémia és az NKTH az Európai Kutatási Tanács tapasztalt kutatóknak („ERC Advanced Grant scheme”) szóló pályázati lehetőségéről szervez információs napot 2009. február 16-án, a Magyar Tudományos Akadémia Székházában.

A pályázat jellegéből következően az információs nap elsődlegesen a potenciális pályázókat célozza meg, de e mellett kiemelten hasznos lehet az intézmények vezetői, a tanszékvezetők, valamint a pályázati irodák munkatársai számára is.

Program:

- 10:15 Köszöntés és bevezető; **Prof. Kroó Norbert**, ERC Tudományos Tanács Tagja, az MTA alelnöke

- 10:30 Az Európai Kutatási Tanács Advanced Grant pályázati felhívása, **Dr. Nagy Gábor**, főosztályvezető, Európai Bizottság, Kutatási Főigazgatóság, ERC igazgatóság
- 11:00 Az Advanced Grant pályázat elkészítésének adminisztratív és pénzügyi vonatkozásai, **Dr. Szendrák Erika**, ERC NCP, főosztályvezető-helyettes, Kutatásfejlesztési és Innovációs Főosztály, MTA Titkársága
- 11:30 Kérdések
- 12:00 Szünet
- 12:30 Az EU FP7 Mobilitási pályázatait, **Csuzdi Szonja**, Mobilitás NCP, osztályvezető, NKTH
- 13:00 Kérdések és pályázati konzultáció

A pályázati felhívás a következő címről tölthető le (IDEAS alcím alatt):

<http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm?fuseaction=UserSite.FP7CallsPage>

Bővebb információkat a <http://erc.europa.eu/> oldalon találhatnak.

Regisztrálni 2009. február 12-ig lehet.

További információ a rendezvényről:

[http://www.mta.hu/index.php?id=634&no\\_cache=1&backPid=390&tt\\_news=10237&cHash=ac8d72443f](http://www.mta.hu/index.php?id=634&no_cache=1&backPid=390&tt_news=10237&cHash=ac8d72443f)

### A magyar kutatás-fejlesztés kapacitás teljesítményének hazai tapasztalatai, értékelése

A Gazdálkodási és Tudományos Társaságok Szövetsége, a Civil Szakmai Érdekképviseleti Szervezetek Országos Szövetsége közreműködésével 2009. február 17-én rendezi meg a „Hogyan tovább Magyarország az Európai Unióban” című előadás- és vitasorozat 44. konferenciáját „A magyar kutatás-fejlesztés kapacitás teljesítményének hazai tapasztalatai, értékelése az európai kutatási módszertan szerint és az ebből adódó fejlesztési feladatok” címmel. A konferencia helye a Fortuna Mátyás – I. emeleti rendezvényterem (1014 Budapest I., Hess A. tér 4.).

Program

- 11:00 Megnyitó; **Dr. Tóth János**, a GTTSZ főtákos
- 11:10 „A magyar kutatás-fejlesztés kapacitás teljesítményének hazai tapasztalatai, értékelése az európai kutatási módszertan szerint és az ebből adódó fejlesztési feladatok”; **Monszpart Zsolt**, a Magyar Innovációs Szövetség általános elnökhelyettese
- 12:00 Vita, konzultáció, zárzó
- 14:00 Büfé

Az előadás- és vitasorozaton a részvétel térítésmentes.

Jelentkezési határidő: 2009. február 13.

Jelentkezés és további információ a Gazdálkodási és Tudományos Társaságok Szövetségénél:

1027 Budapest II., Fő u. 68. V. emelet 520., tel/fax: 201-87-37, e-mail: [gtsz@mtesz.hu](mailto:gtsz@mtesz.hu).

### Innovation Challenges 2009

2009. február 17-én, Eindhovenben a TiasNimbas Business School szemináriumot szervez „Innovációs érték: hogyan szerezzünk stratégiai versenyelőnyt” címmel, az „Innovation Challenges 2009” sorozat részeként.

A szemináriumot prof **Filip Caeldries** tartja, aki a TiasNimbas Business School oktatója és tudományos igazgatója. Vendégelőadónak **Rob Kirschbaumot**, a DSM Performance Materials innovációs alelnökét, illetve **Onno Gerrits-et**, a Fuji Film új üzleti területekért felelős vezetőjét hívták meg.

További információ: [www.tiasnimbas.edu/Index.a.spx?pgeld=423&objectname=EventShow&objectId=275](http://www.tiasnimbas.edu/Index.a.spx?pgeld=423&objectname=EventShow&objectId=275)

### Euroscience Open Forum

A következő Euroscience Open Forum (ESOF2010) az olaszországi Torinóban kerül megrendezésre 2010 július 2-7. között.

A rendezvény tudományos programját kerekasztal megbeszélések, műhelytalálkozók, viták és szemináriumok alkotják, melyek témái között a legtöbb aktuális kérdés szerepelni fog a tudományos kutatásokkal kapcsolatban, valamint a kutatók, az ipar, a politika, a média és a szélesebb nyilvánosság közötti kapcsolatot is igyekezni fog feltárni.

A szervezők minden érdeklődő konkrét témajavaslatait várják 2009. június 15-ig.

További információ: [www.esof2010.org](http://www.esof2010.org)

## Pályázati felhívások

### Lendület Fialat Kutatói Program az MTA-n

A Magyar Tudományos Akadémia elnöke által elindított program értelmében a kutatócsoportok létrehozására szóló felhívásra nemzetközileg elismert, kiemelkedő tudományos teljesítményt felmutató, 45 évnél fiatalabb kutatók jelentkezhetnek. Fontos kritérium, hogy olyan tudományos területeken tevékeny tudósok érdeklődését várják, amelyek az egyes kutatóintézetek versenyképességének fokozására alkalmasak.

A kedvező elbírálásban részesülő jelentkezők számára az MTA öt évre biztosít támogatást, amelynek összege minimum évi harminc, maximum évi hatvan millió forint. Az öt év leteltével az Akadémia elnöke a kutatócsoportot és annak vezetőjét értékelő szakértői bírálat alapján dönt a támogatás további folyósításáról. A résztvevők kötelezettséget vállalnak arra, hogy ezt a támogatást más kutatás-finanszírozási forrásokból (OTKA, NKTH, UMFT és uniós források) elnyert összegekkel egészítik ki. Az MTA 2009. évi költségvetésében 240 millió forintot különített el a Lendület Fialat Kutatói Program számára.

További információ:

[http://www.mta.hu/index.php?id=634&no\\_cache=1&backPid=390&tt\\_news=10177&cHash=bd18cb8929](http://www.mta.hu/index.php?id=634&no_cache=1&backPid=390&tt_news=10177&cHash=bd18cb8929)

---

### Forrástérkép a hazai védelmi és biztonsági ipar szereplői számára

A Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium elkészítette a hazai védelmi és biztonsági ipar szereplői számára a 2009-ben igényelhető hazai és európai uniós forrásokat, valamint a 2009-ben kiírásra kerülő pályázatokat tartalmazó forrástérképet.

A pályázók termékfejlesztéshez, versenyképességük növeléséhez, technológiaváltáshoz vagy akár a vállalati folyamatmenedzsment támogatásához is igényelhetnek támogatást. A forrástérkép azon 2008-as pályázatokat is tartalmazza, melyek 2009-ben is kiírásra kerülnek.

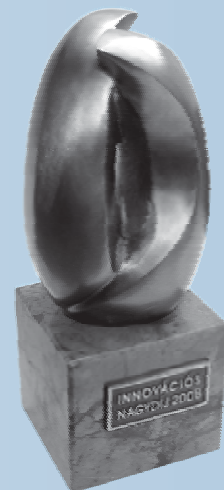
Tovább információ: [http://www.nfgm.gov.hu/feladataink/kulgazd/ve-delem/forrasterkep\\_vedbizt.html](http://www.nfgm.gov.hu/feladataink/kulgazd/ve-delem/forrasterkep_vedbizt.html)

---

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



A Magyar Innovációs Alapítvány,  
a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztériummal,  
a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztériummal,  
a Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztériummal,  
a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatallal,  
a Magyar Szabadalmi Hivatallal,  
a Magyar Kereskedelmi és Iparkamarával,  
az Iparfejlesztési Közalapítvánnyal  
közösén, a 2008. évben **17. alkalommal** hirdeti meg a



## MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZATOT

A pályázaton azok a Magyarországon bejegyzett vállalkozások vehetnek részt, amelyek a **2008. évben** kiemelkedő **innovációs teljesítménnyel** (új termékek, új eljárások, új szolgáltatások értékesítése) jelentős **üzleti 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:** [www.innovacio.hu/3b\\_hu\\_felhivas.php](http://www.innovacio.hu/3b_hu_felhivas.php) címről tölthető le.
- **részletes leírás** a megvalósításról és az elért **piaci, ill. gazdasági eredményről** (többleteredmény, többlet éves árbevétel, piaci részesedés növekedése stb.) max. 10A/4-es oldalon,
- **referenciák** (szakvélemény, vevők véleménye, fotó, videofilm, szakkikk stb.).
- **nyilatkozat** a közölt adatok, információk, valamint a szellemi tulajdonvédelmi jogok hitelességéről.

A **bírálóbizottság** a Magyar Innovációs Alapítvány Kuratóriuma által felkért tudósokból, gazdasági szakemberekből áll, elnöke a kutatás-fejlesztésért, innovációért felelős tárca nélküli **miniszter**.

A 17. Magyar Innovációs Nagydíj pályázat értékelésének szempontjai:

1. 2008-ban elért többleteredmény vagy többlet-árbevétel és más műszaki, gazdasági előnyök
2. eredetiség, újszerűség
3. társadalmi hasznosság.

Az év legjelentősebb innovációját elismerő **Innovációs Nagydíj** mellett, a kiemelkedő innovációs teljesítményekért további **innovációs díjak** kerülnek átadásra, úgymint:

- Agrár Innovációs Díj,
- Környezetvédelmi Innovációs Díj,
- Ipari Innovációs Díj,
- Technológiai Innovációs Díj,
- a Magyar Szabadalmi Hivatal Innovációs Díja,
- a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Díja.

A legeredményesebb, **2003 után alapított innovatív mikro- vagy kis-vállalkozás** a Magyar Innovációs Szövetség Innovációs Díját kapja.

A **díjazottak egyike** megkapja az Iparfejlesztési Közalapítvány szervezési innovációs díját is.

A díjak ünnepélyes átadására 2009. március végén kerül sor az Országgházban.

Az Alapítvány a bírálóbizottság által minden jelentős innovációnak minősített pályázatot **díszoklevéllel** ismer el. A pályázatok összefoglalóit külön kiadványban és a világhálón is közzéteszi.

2008. december  
Prof. Závodszy Péter, kuratóriumi elnök

**Beadási határidő: 2009. február 10., 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); [www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu)

Lapunkat rendszeresen szemlézi Magyarország legnagyobb médiafigyelője az



»**OBSERVER**«  
BUDAPEST MÉDIAFIGYELŐ KFT.

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

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

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

A Hírlevél minden páratlan hét keddi napján jelenik meg.

### Hírlevél-szerkesztőség:

1036 Budapest, Lajos u.103., tel.: 453-6572, fax: 240-5625,  
e-posta: [innovacio@innovacio.hu](mailto:innovacio@innovacio.hu).  
A Hírlevélre a [www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu) c. portálon lehet regisztrálni.