

# Hírlévél

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



**4.**  
szám

XVIII. évfolyam | 2008. február 19.

Név	Funkció	Cím	Beosztás	Tel	Fax
Dr. Szabó Gábor	Elnök	Szegedi Tudományegyetem 6720 Szeged, Dugonics tér 13.	Tanszékvezető Egyetemi Tanár	62/544- 272	62-544- 658
Dr. Barkóczi István	Választmányi tag	FUX Ipari Szolgáltató és Kereskedelmi Rt. 3527 Miskolc, Vásártéri út 8.	Vezérigazgató	46/501- 850;	46/501- 851
Benke Ákos	Választmányi tag	Magyar Vállalkozásfinanszírozási Zrt. 1068 Budapest, Nagymező u. 46-48.	Vezérigazgató	30/9898- 245	
Dr. Bérczi István	Választmányi tag	MOL Nyrt. 1117 Budapest, Október 23. u.18.	Vezérigazgatói tanácsadó	20/944- 4551	464-4654
Dr. Blaskó Gábor	Választmányi tag	Servier Kutatóintézet Zrt. 1031 Budapest, Záhony u. 7.		881-2012	881-2011
Dr. Dimény Judit	Választmányi tag	Szent István Egyetem Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar 2103 Gödöllő, Péter K. u. 1.	Dékán	28/522- 071	28/410- 804
Falk György	Választmányi tag	Varinex Informatikai Rt. 1141 Budapest, Kőszeg u. 4.	Elnök	273-3411	273-3412
Farkas József	Választmányi tag	Sanatmetal Kft. 3300 Eger, Faiskola u. 5.	Ügyvezető igazgató	36/512- 900	36/512- 932
Dr. Frank József	Választmányi tag	Dél-alföldi Bio Innovációs Centrum Kht. (DABIC Kht.) 6726 Szeged, Közép fasor 1-3.	Kutató professzor	62/312- 385	62/312- 385
Dr. Hudecz Ferenc	Választmányi tag	Eötvös Loránd Tudományegyetem 1053 Budapest, Egyetem tér 1-3.	Rektor	266-3119	266-9786
Dr. Kazi Károly	Választmányi tag	Bonn Magyarország Elektronikai Kft. 1047 Budapest, Főti út 56.	Ügyvezető igazgató	233-2138	233-2506
Dr. Marosi György	Választmányi tag	Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület 1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 6-B.	Főtitkár	353-166	353-1780
Dr. Molnár Károly	Választmányi tag	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem 1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3-9.	Rektor	463-1111	463-1110
Dr. Palkovics László	Választmányi tag	Knorr-Bremse Fékrendszerek Kft. 1119 Budapest, Major u. 69.	Fejlesztési igazgató	382-9801	382-9810
Dr. Patkó Gyula	Választmányi tag	Miskolci Egyetem 3515 Miskolc-Egyetemváros	Rektor	46/565- 034	46/563- 423
Dr. Rudas Imre	Választmányi tag	Budapesti Műszaki Főiskola 1034 Budapest, Doberdó út 6.	Rektor	453-4141	388-6763
Dr. Ruppert László	Választmányi tag	Közlekedéstudományi Intézet Kht. 1119 Budapest, Thán Károly u. 3-5.	Ügyvezető igazgató	371-5808	205-5951
Dr. Simonyi Sándor	Választmányi tag	TRIGON Electronica Kft. 3100 Salgótarján, Füleki út 173.	Ügyvezető igazgató	32/432- 432	32/511- 644
Szabó Gábor	Választmányi tag	Innoreg Közép-Magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség 2103 Gödöllő, Péter Károly sétány 1.	Elnök	382-0720	
Szentmiklóssy László	Választmányi tag	Borsodchem Nyrt. 3700 Kazincbarcika, Bólyai tér 1.	Környezetvédelmi és biztonságtech- nikai igazgató	48/310- 955	48/310- 602
Dr. Vékony Sándor	Választmányi tag	Micro Europe Kft. 3527 Miskolc, Színva u. 15/b	Igazgató	46/359- 895	46/359- 895
Völgyiné Nadabán Márta	Választmányi tag	Észak-Alföldi Regionális Innovációs Ügynökség 4028 Debrecen, Simonyi út 14.	Ügynökségvezető	52/524- 760	52/524- 770
Dr. V. Tóth János	Társult szövetség társelnöke	Ipari Parkok Egyesület 1012 Budapest, Attila út 123.	Társelnök	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	20/91279 85	302-2798
Bretz Gyula	Társult szövetség elnöke	Magyar Tanácsadó Mérnökök és Építészek Szövetsége 1016 Budapest, Krisztina krt. 99.	Elnök	204-2967	204-2969
Székely Péter	Társult szövetség elnöke	Magyar Tudományos Technológiai és Ipari Parkok Szövetsége 1144 Budapest, Fűredi u. 74-76.	Elnök	467-0236	467-0236
Oláh László	Társult szövetség elnöke	Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület 1051 Budapest, Nádor u. 32.	Elnök	328-0538	268-1526
ifj. Duda Ernő	Társult szövetség elnöke	Magyar Biotechnológiai Szövetség 6722 Szeged, Béke u. 5/a	Elnök	62-424- 729	62-426- 098
Dr. Inzelt Péter	Tagozati elnök	MTA SZTAKI 1111 Budapest, Kende u. 13-17.	Igazgató	209-5257	466-7503
Dr. Buzás Norbert	Tagozati elnök	ValDeal Zrt. 2040 Budaörs, Gyár u. 2.	Igazgató	23/887- 582	
Garay Tóth János	Tagozati elnök	Novofer Alapítvány 1112 Budapest, Hegyalja u. 86.	Elnök	319-8913	319-8916
Dr. Osman Péter	Tagozati elnök	1031 Budapest, Zaránd u. 34/b	Vezető főtanácsos	430-8328	
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
Polgárné Májér Ildikó	Tagozati elnök, Közép-magyarországi Regionális Képviselő igazgatója	Budaörsi Ingatlanfejlesztő és Szolgáltató 2040 Budaörs, Gyár u. 2.	Ügyvezető Igazgató	266-5108	266-5108
Dr. Mogorósi Péter	Dél-alföldi Regionális Képviselő igazgatója	LASER CONSULT Kft. 6726 Szeged, József Attila sgt. 130.	Ügyvezető Igazgató	62/562- 782	62/562- 783
Dr. Harangozó István	Észak-alföldi Regionális Képviselő igazgatója	Debrecen Fűredi út. 76. 4027	Regionális Igazgató	52/534- 204	52/500- 426
Dr. Siposs István	Észak-magyarországi Regionális Képviselő igazgatója	Miskolci Egyetem 3515 Miskolc-Egyetemváros	Egyetemi Docens	46/365- 560	46/327- 643
Budavári László	Nyugat-dunántúli Regionális Képviselő igazgatója	INNUNET Innovációs és Technológiai Központ Kht. 9028 Győr, Gesztenyefa u. 4.	Ügyvezető Igazgató	96/506- 900	96/506- 901
Dr. Horváth Géza	Közép-dunántúli Regionális Képviselő igazgatója	Veszprémi Egyetem Mérnöki Kar, 8201 Veszprém, Pf: 158	Dékán	88/421- 905	88/624- 631
Hígi Gyula	Dél-dunántúli Regionális Képviselő igazgatója	High Computer Kft. 7624 Pécs, Őz u. 5.	Ügyvezető Igazgató	72/504- 050	72/333- 120

**A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG 2007. ÉVI RENDES KÖZGYŰLÉSÉNEK IDŐPONTJA:****2008. FEBRUÁR 22., 8:45 ÓRA.****HELYSZÍN: EURÓPA KONGRESSZUSI KÖZPONT, 1021 BUDAPEST, HÁRSHEGYI ÚT 5-7.****PROGRAM**

8:45-től	Regisztráció
9:30	Megnyitó – <b>Szabó Gábor</b> , elnök - Mandátumvizsgáló-bizottság megválasztása - Jegyzőkönyv-hitelesítők megválasztása
9:40	A Magyar Innovációs Szövetség 2008. évi média díjának átadása
9:45	A Magyar Innovációs Szövetség 2007. évi tevékenységéről szóló értékelés szóbeli kiegészítése – <b>Monzpart Zsolt</b> , általános elnökhelyettes
	<b>Szakmai program:</b>
9:55	<b>Kákossy Csaba</b> miniszter, Gazdasági és Közlekedési Minisztérium: <b>Innováció és versenyképesség: a GKM fejlesztési elképzelései</b>
10:15	<b>“Nem az iskolának, a jövőnek tanulunk” Oktatás és gazdasági versenyképesség</b>  – <b>Szabó Gábor</b> , elnök
10:25	– <b>Deme Gábor</b> , elnökségi tag
10:30	– <b>Vámos Zoltán</b> , alelnök
10:35	– <b>Gyulai József</b> , elnökségi tag
10:40	– <b>Mang Béla</b> , Felsőoktatási és Tudományos Tanács elnöke
10:45	Hozzászólások, vita
11:45	Felügyelőbizottság jelentése – <b>Papanek Gábor</b> , FB-elnök
11:55	Határozathozatal az éves beszámolóról, az FB-jelentésről, az alapszabály-módosításáról, a tagdíjról és a könyvizsgálóról
12:05	Zárszó, fogadás

**A közgyűlés nyilvános.****Részvételi szándékát kérjük, jelezze titkárságunkon:  
e-mail: innovacio@innovacio.hu, fax: 240-5625**



## Magyar Innovációs Szövetség

Hírlevelünk előző, 3. számának mellékletében hibásan jelent meg a Magyar Innovációs Alapítvány adószáma. A helyes szám:

**Magyar Innovációs Alapítvány  
18047929-1-41**

A Magyar Innovációs Alapítvány várja, és előre is köszöni a befizetett adó 1%-ból származó felajánlásokat. A felhívást – helyesen – ismét mellékeljük Hírlevelünkhez.

### Elnökségi ülés

A Magyar Innovációs Szövetség elnöksége ülést tartott 2008. február 13-án, az Innostart Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ székelyén.

1. **Pakucs János** tiszteletbeli elnök tájékoztatást adott a Magyar Innovációs Szövetség által támogatott Tudományos, Hasznos, Emberi (THE) program helyzetéről: működik a THE portál (the-online.hu), a magazin próbaszáma elkészült, a szakmai-szponzori bemutató megtörtént, a nyilvános bemutatóra febr. 20-án kerül sor.

Ezt követően **Bartók Marcell** projektvezető mutatta be vetítéses előadásban a THE program tartalmi elemeit, a portált, a rovatokat, a terjesztési terveket, a kiűzött célokat.

Az elnökség megvitatta az elhangzottakat, és úgy döntött, hogy a projekt gazdasági, szervezeti, ill. jogi vonatkozásait a következő elnökségi ülésen újra napirendre tűzi.

2. Az elnökség jóváhagyta, ill. tudomásul vette a legutóbbi ülés óta elvégzett munkát, ill. jelentősebb eseményeket, amelyet **dr. Szabó Gábor**, a Szövetség elnöke terjesztett elő:

2.1. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny, Magyar Fialat Tudósok Társasága (MAFITUD), Innovációs Nagydíj Pályázat:

- Lezárult a 17. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny első szakasza. A 2008. január 4-i határidőre összesen 56 pályázatot küldtek be a fiatalok, amiből a zsűri – többségi szavazással – 45 pályázatot fogadott el, ill. javasolta a részletes kidolgozását. Az elfogadott pályázatokat 2008. május 5-ig kell részletesen kidolgozni a fiataloknak. A végső döntésre a zsűri május végi ülésén kerül sor.

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

- A Magyar Innovációs Szövetség a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium felkérésére véleményt alakított ki a Kutatási és Technológiai Innovációs Alapból nyújtott állami támogatások szabályairól szóló 146/2007. (VI. 26.) Korm. rendelet módosításáról és egyes rendelkezéseinek hatálybaléptetéséről, valamint a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap kezeléséről és felhasználásáról szóló 133/2004. (IV. 29.) Korm. rendelet módosításáról.

- A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség felkérésére Szövetségünk véleményezte a Gazdaságfejlesztési Operatív Program (GOP) keretében 2008. február 15-én megjelenő Új Magyarország Fejlesztési Terv (ÚMFT) 5 pályázati kiírását.
  - A Kutatási és Technológiai Innovációs Tanács (KuTIT) 2008. január 16-án ülést tartott, ahol 6 témában hoztak határozatot. A KuTIT üléseken Szövetségünket **dr. Pakucs János**, tiszteletbeli elnök és **Vámos Zoltán**, alelnök képviseli.
  - Ülést tartott 2008. január 23-án, Budapesten, az Art'otelben a Gazdaságfejlesztési Monitoring Bizottság. Az ülésen Szövetségünket **Dr. Üрге László**, alelnök képviselte.
  - A Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság (MAB) Plénuma ülést tartott 2008. január 25-én, Budapesten. A testületben **Dr. Szabó Gábor**, elnök, **dr. Greiner István**, alelnök és **dr. Stern Pál** képviseli Szövetségünket.
  - Szövetségünk titkársága megkezdte a 2007. évi rendes közgyűlés előkészítését, szervezését. Időpont: február 22., helyszín: Európai Kongresszusi Központban.
  - 2008. január 7-én Egerben, a ZF Hungária Kft. "Jövő Háza" épületében tartotta meg a Heves Megyei Kereskedelmi és Iparkamara (HKIK) hagyományos gazdasági évnitóját, ahol **Dr. Szabó Gábor**, elnök beszélt a tudásalapú innováció által vezérelt gazdaság helyzetéről, jövőbeni kitérési lehetőségéről. Az újévi fogadáson Szövetségünk képviseletében részt vett **Dr. Siposs István**, regionális igazgató is.
  - 2008. január 9-én, Balassagyarmaton a Delta Tech Group partnertalálkozón látta vendégül az ország különböző területeiről érkezett vevőit, beszállítóit, mintegy 80 főt, ahol **Dr. Szabó Gábor**, elnök az innováció magyarországi és európai uniós helyzetéről tartott előadást.
  - 2008. január 31-én rendezték meg Miskolcon az Észak-magyarország és a Kassai Régió Bilaterális Regionális Innovációs Stratégia (NORRIS) projekt zárókonferenciáját, ahol **Monzpart Zsolt**, általános elnökhelyettes „Középtávú tudomány- technológia- és innováció-politikai stratégia 2007-2013 (TTI-stratégia)” címmel tartott előadást. A rendezvényen Szövetségünk képviseletében részt vett **Dr. Siposs István**, regionális igazgató is.
- 2.3. Regionális események:
- 2008. január 7-én tartotta hagyományos évköszöntő összejövetelét a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kereskedelmi és Iparkamara Miskolcon. A nagyszámú megjelenteket többek között **Dr. Patkó Gyula**, a Miskolci Egyetem rektora, Szövetségünk választmányi tagja is köszöntötte.
  - 16 taggal megalakult a Dél-Alföldi Regionális Innovációs Ügynökség Közhasznú Egyesület (DARIÜ) 2008. január 11-én, Szegeden. Az Egyesület Ellenőrző Bizottságának egyik tagja lett **Dr. Mogyorósi Péter**, a Laser Consult Kft elnöke, Szövetségünk regionális igazgatója.
  - Tagintézményünk, a Veszprémi Regionális Innovációs Centrum Kht. (VRIC) 2008. január 15-én taggyűlést tartott a VRIC székelyén, Veszprémben. Szövetségünket **dr. Horváth Géza**, regionális igazgató képviselte.
  - 2008. január 16-án a Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közalapítvány Logisztikai és Gyártástechnikai Intézetében, Miskolc-Tapolcán került sor az EU6 Keret-

programban indított „K+F+I politikák tervezése és összefüggései más politikákkal az Európai Unió új tagállamaiban” című COGNAC-projekt műhelytalálkozója. Szövetségünket a találkozóon **Dr. Siposs István** regionális igazgató képviselte.

- A Dél-Dunántúlon egy új vállalkozás létrehozását kezdeményezték az innovációban érdekelt szervezetek, melynek neve Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság. Az alakuló taggyűlést 2008. január 21-én tartották Pécsen. A vállalkozásban a Szövetséget **Higi Gyula**, a MISZ regionális igazgatója képviseli.
- 2008. január 30-án, az Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési Tanács székházában a tulajdonosok képviselői aláírták az INNOVA Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési és Innovációs Ügynökség Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság társasági szerződését. A Magyar Innovációs Szövetség nevében **Dr. Harangozó István**, regionális igazgató írta alá a dokumentumot és fogja képviselni a tulajdonosi érdekeket.

#### 2.4, egyéb:

- A Magyar Innovációs Szövetség Felügyelő Bizottsága ülést tartott 2008. január 16-án a MISZ székhelyén. Az FB véglegesítette az éves beszámoló szövegét, valamint meghatározta ez évi munkatervét.
- Megjelent a Nemzeti Innovációs Műhely gondozásában az Innováció Politika című szakpolitikai lap 2007. decemberi első száma. A lapban Szövetségünk saját rovattal szerepel.
- 2008. január 16-án tartották a „Magyar Műszaki Értelmiség Napja” Szervező Bizottságának ülését Budapesten, a MTESZ székházban. Az ülésen Szövetségünket **Dr. Szabó Gábor**, elnök képviselte.
- 2008. január 18-án, a Kutatók Éjszakája rendezvény előkészítő szakértői ülést tartottak a Tempus Közalapítvány székhelyén, Budapesten. Az egyeztetésen Szövetségünket **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte.
- A MISZ Innovációs Nagyvállalati Klub 2008. január 28-án tartotta összejövetelét a Makadám Mérnök Klubban, ahol **Lemák Gábor**, a Mobilitás és Multimédia Klaszter igazgatója tartott előadást az NFT2-ben és a GOP-ban, nagyvállalatok számára megnyíló innovációs pályázati lehetőségekről.
- A MISZ Vállalkozásfejlesztési Fórumán kiemelkedő információ értékű előadást tartott **Zoltán Csaba**, a Start Tőkegarancia Pénzügyi Szolgáltató Zrt. vezérigazgatója, 2008. január 23-án, az MGYOSZ székházában. A fórum főszervezője **Dr. Osman Péter**, a MISZ Vállalkozásfejlesztési Tagozatának elnöke volt.
- 2008. február 1-én a NKTH-ban bemutatásra került a Magyar Innovációs Szövetség THE Tudományos Hasznos Emberi Tehetségkutató és Tudománynépszerűsítő Programja a támogatók és szakmai együttműködő partnerek számára.

#### 2.5, új tagok:

- HGB-Trade 2004 Kft.
- Kontakt-Elektro Kft.
- Kutató Tanárok Országos Szövetség
- Rhinolight Kft.

3. **Szabó Gábor** elnök beszámolt a közgyűlés előkészületeiről: a meghívók, az éves beszámoló, a határozattervezetek kiküldéséről, melyet az elnökség jóváhagyott. Az elnökség tagjai továbbá egyeztették a febr. 22-i

közgyűlés előadásait. A szövetség sajtónyilatkozatot is ki fog adni a közgyűlésről.

4. A Magyar Innovációs Szövetség mint társszervező képviseletében **Szabó Gábor** elnök részt vett a jan. 16-i „Magyar Műszaki Értelmiség Napja” Szervezőbizottságának ülésén, melyről tájékoztatta az elnökséget. A Magyar Értelmiség Napja programsorozatát idén május 7-10. között rendezik meg, az alábbi programterv szerint:

- május 7.: Budapest Dixieland Fesztivál (Papp László Sportaréna)
- május 8.: A MTESZ Gyémántjubiläumának központi ünnepe (MTESZ Székház)
- május 9.: Ünnepi ülés (MTA) – szervező: MISZ
- május 9.: MMA ünnepi ülése (MSZH)
- május 9.: MTESZ- és egyéb rendezvények (Budapestten kívül)
- május 10.: A Magyar Műszaki Értelmiség Napja Központi Ünnepe (Országház).

5. Az elnökség a Szövetség 2008. évi költségvetési tervét, mely a bevétel-kiadás egyensúlyát irányozza elő, egyhangúlag jóváhagyta.

6. 2008. febr. 12-én, a gazdasági érdekképviseleti szervezetekkel, a közbeszerzési törvény módosításáról történt egyeztetésen, Szövetségünk számára is biztosították, hogy a módosítási koncepcióról írásban fejtjük ki véleményünket. Az elnök felkérte az elnökségi tagokat, hogy 14-én délig küldjék meg írásbeli véleményüket az összesített álláspont kialakítása céljából.

7. A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség felkérte a Magyar Innovációs Szövetséget, hogy delegáljon tagokat a Gazdaságfejlesztési Operatív Program és a Közép-Magyarországi Operatív Program bírálóbizottságaiba. **Polgárné Májer Ildikó**, regionális igazgató vállalta az egyik bizottsági tagságot, melyet az elnökség jóváhagyott. Ezenkívül felhatalmazta az elnököt, hogy a másik két bizottságba is kérjen fel személyeket.

#### Lezárult a XVI. Magyar Innovációs Nagydíj pályázat

2008. február 13-án lezárult a XVI. Magyar Innovációs Nagydíj pályázat első szakasza. A Magyar Innovációs Alapítvány által meghirdetett pályázatra 35 pályamunka érkezett be.

A zsűriülésre 2008. március 4-én kerül sor. A bírálóbizottság elnöke a gazdasági és közlekedési miniszter. Minden pályázatot két-két zsűritag – indokolt esetben szakértők bevonásával – részletesen is tanulmányoz, és a következő szempontok szerint értékeli:

- eredetiség, újszerűség, innovativitás: max. 25 pont
- az adott évben a pályázónál elért többleteredmény vagy többletárbevétel és egyéb előny: max. 55 pont
- társadalmi hasznosság (pl. környezetvédelem, munkahely-teremtés, hazai beszállítók foglalkoztatása, bevőknl jelentkez előnyök stb.): max. 20 pont.

Ezt követően a zsűri a formai és tartalmi szempontokat alaposan mérlegelve, a referáló két zsűritag javaslata alapján egyszerű, többségi döntéssel, kiválasztja az adott évben innovációs eredményt elért pályázatokat,



továbbá javaslatot tesznek ezek közül azokra a pályázatokra, melyeket a legsikeresebbnek tartanak.

A legsikeresebbnek minősített innovációkat a zsűri, további mérlegelés után, titkos szavazással (pontozás) rangsorolja a fent említett három értékelési szempont szerint.

Az ünnepélyes díjátadásra március 28-án kerül sor az Országházban, a Nagydíjat **Sólyom László**, köztársasági elnök nyújtja át. A díjátadáson további hat innovációs díj kerül átadásra az illetékes miniszterek, ill. intézményvezetők részéről.

### Konzultáció a közbeszerzési eljárás egyszerűsítéséről

A magyar kormány képviselői és a gazdasági érdekképviseletek között konzultációra került sor a közbeszerzési eljárás egyszerűsítése tárgyában 2008. február 12-én, az Önkormányzati és Területfejlesztési Minisztériumban. A Magyar Innovációs Szövetséget – a „Megállapodás a jövőnkért” c. Kiáltványt aláíró 22 szervezet egyikeként – **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte, és fejtette ki Szövetségünk véleményét.

Az ülést **Bajnai Gordon**, önkormányzati és területfejlesztési miniszter vezette. A résztvevők hozzászólásai után **Draskovics Tibor**, kormányzati igazgatás összehangolásáért felelős tárcanélküli miniszter reagált a felvetésekre. Megerősítette, hogy a politikai szándék szilárd a közbeszerzési törvény egyszerűsítésére, és március végén a Kormány az Országgyűlés elé kívánja terjeszteni a módosításokat.

Szövetségünk írásbeli véleményt is kiadott a közbeszerzési törvény módosításának koncepciójáról, mely innovációs portálunkon ([www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu)) olvasható.

Részlet az állásfoglalásból:

*„...Igen komoly erőfeszítéssel jár a hatályos Kb tv. végrehajtása és sokszor komoly nehézséget okoz a törvény megfelelő értelmezése, a helyes végrehajtás módjainak megválasztása. Ezért minden olyan elképzelést támogatandónak tartunk, amely a vonatkozó eljárást egyszerűbbé, átláthatóbbá és könnyebben végrehajthatóvá teszi...*

*...Ami kiemelt fontossággal bír, az a közbeszerzési értékhatárok kérdése. A koncepció helyesen világít rá a közbeszerzési értékhatárok alacsony voltára, és megoldásként a nemzeti eljárásrend megszüntetését javasolja...*

*...Bár a kivételek csökkentésére irányuló szándék önmagában érthető, bizonyos területeken talán éppen újfajta kivételek bevezetése a megoldás. Itt elsősorban a K+F eszközök beszerzésére gondolunk, ahol a közbeszerzés jelen formájában évente jó pár milliárd Ft kárt okoz...*

Az állásfoglalás a Közbeszerzési törvényről is tartalmaz véleményt:

*„...A legfontosabb egy új, áttekinthetőbb és egyszerűbb Közbeszerzési törvény megalkotása. Ezáltal csökkenne a visszaélések és az „irányított közbeszerzés”, a korrupció lehetősége. A Közbeszerzések Tanácsa honlapja szerint a 2003. évi CXXIX. sz. Közbeszerzések rendjéről szóló törvény 407 paragrafusából áll és az elmúlt évek során 18 miniszteri rendelet finomította. Tényle-*

*gesen 23 végrehajtási szabály ad támaszt a Kbt értelmezésében.*

*Ezzel szemben például a finn közbeszerzési törvényt 1992-től csupán néhány alkalommal módosították, mégis 2007 júniusától új, egységes szerkezetű törvény lépett a régi helyébe [Laki julkisista hankinnoista, 30.3.2007/348]. Az új törvénynek összesen 87 paragrafusa van, ennél fogva sokkal egyszerűbb és áttekinthetőbb...”*

### A Gazdaságfejlesztési Operatív Program műhelytalálkozója

Műhelytalálkozót tartottak a Gazdaságfejlesztési Operatív Program hamarosan megjelenő pályázati kiírásainak társadalmi egyeztetésének eredményeiről 2008. február 4-én a budapesti Hotel Héliában.

Az egyeztető fórumon **Bajnai Gordon**, önkormányzati és területfejlesztési miniszter, **Egyed Géza**, a gazdasági és közlekedési minisztérium gazdaságfejlesztési szakállamtitkára és **Novák Csaba**, a MAG ZRT. Vezetője is részt vett. Szövetségünket **dr. Ürge László**, alelnök képviselte.

A megbeszélésen a társadalmi szervezetek képviselői kifejtették véleményüket az új kiírandó pályázatokról. Abban minden szervezet egyetértett, hogy az utóbbi időben nagyon lecsökkent a pályáztatás bürokráciája. Elhangzott azonban az is, hogy a pályázati rendszernek nincs meghatározott iránya, és a jelenlegi, nem hatékony gazdasági szerkezetet konzerválja.

Az Innovációs Szövetség képviselője kifejtette, hogy nagyon fontos versenyképességi paramétereket nem vesz figyelembe, ill. a jövőbe mutató tudásalapú gazdasági szerkezetet nem támogatja a pályázati rendszer, valamint kockázatos a vállalatoknál az elvárt növekedést az inflációhoz viszonyítani.

### Nagyvállalati Klub ülése

Megváltozott a következő Nagyvállalati Klub ülésének helyszíne. Az összejövetelre a Rozmaring Kertvendéglő emeleti, Kőszegi termében (1036 Budapest, Árpád fejedelem útja 125., [www.rozmaring.kertvendeglo.hu](http://www.rozmaring.kertvendeglo.hu)), 2008. március 3-án, 18 órakor kerül sor.

A találkozón a szabad, licencdíj-mentes szoftverek világába ad betekintést, azok előnyeiről számol be **Stefan Marsiske**, a PSE innovációs vezetője, majd **dr. Banai Miklós**, a MultiRáció Kft. ügyvezetője mutatja be az EuroOffice 2008 Pro ISO szabványú ODF alkalmazását. A témának az ad különleges aktualitást, hogy a kormányzat 2008-ban 34 Md Ft-ot tervez Microsoft szoftver licencekre költeni.

A beszélgetést büfévacSORA követi. További információ: **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató.

### ELTE Innovációs Nap

Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Tudományszervezési, Pályázati és Innovációs Központja a tavalyi pozitív tapasztalatok alapján az idén 2008. február 5-én újra megszervezte az ELTE Innovációs Napját. A rendezvény célja az volt, hogy az Egyetem kutatócsoportjainak,

illetve kutatóinak lehetősége nyíljon innovatív tevékenységeik bemutatására, népszerűsítésére, meglévő vállalati kapcsolataik erősítésére, továbbá új kapcsolatok kialakítására. További cél volt az ELTE kutatói által elért eredmények bemutatása, az Egyetem K+F és innovációs tevékenységének széles körű ismertetése, a hasznosításban és a technológiatranszfer folyamatokban rejlő lehetőségek és előnyök átgondolása.

Az első, „K+F pályázati lehetőségek, az MSZH szolgáltatásai” című szekció levezető elnöke **dr. Antos László**, a Magyar Innovációs Szövetség ügyvezető igazgatója volt. A rendezvényt **Dr. Hudecz Ferenc**, az ELTE rektora nyitotta meg, majd

- **Mokry Zsuzsanna**, az NKTH főosztályvezetője,
  - **Csabina Zoltán**, az NFÜ főosztályvezetője,
  - **Leskóné Kecskés Ildikó**, a GKM tanácsosa,
  - **Gulyás Ágnes**, az NKTH főosztályvezetője és
  - **Bendzsel Miklós**, az MSZH elnöke
- tartott előadást.

A második, „az ELTE innovatív projektjei, együttműködés innovatív vállalatokkal” című szekciót **dr. Orosz Magdolna**, az ELTE tudományos rektorhelyettese vezette, majd „Egyetemi technológiatranszfer, szellemi tulajdonvédelem” címmel került sor kerekasztal megbeszélésre, **Antoni Györgyi**, az ELTE TPIK igazgatójának vezetésével.

A rendezvény színvonalához méltó poszterkiállítás és néhány meghívott vállalat innovációs tevékenységéhez kapcsolódó bemutatóstand kísérte a 2. ELTE Innovációs Napot.

### Külgazdasági Kerekasztal

**Dávid Imrének**, a Magyar Külgazdasági Szövetség (KGSZ) elnökének 2007. tavaszi kezdeményezésére megalakult a Külgazdasági Kerekasztal, melynek első konferenciáját 2008. február 8-án tartották a Gazdasági és Közlekedési Minisztériumban. A résztvevők a GKM különböző főosztályainak képviselői, a Magyar Külgazdasági Szövetség és az ITD Hungary Zrt. képviselői, valamint a gazdasági kamarák és a szakmai érdekképviseletek delegáltjai voltak. A konferencián részt vett **Pakucs János**, Szövetségünk tiszteletbeli elnöke is.

A konferencia egy sorozat első eseménye volt, a következőre március végén, majd 2008. második negyedévében további két rendezvényre kerül sor. A kormány felé a végső ajánlások legkésőbb júniusig elkészülnek.

A rendezvényt, melynek mottója „Az innováció és az exportképesség mint egymást erősítő tényezők a KKV-k nemzetközi gyakorlatában” volt, **Dr. Garamhegyi Ábel**, a GKM államtitkára nyitotta meg. A központi téma a kis- és középvállalkozások tőkével való ellátottsága és exportlehetőségeik, finanszírozási konstrukciók megismertetése volt, melyek ezeket a KKV-kat is képessé teszik az exportra.

Az előadásokon a KGSZ tagjai közül kisvállalatok is részt vettek, és hallatták a hangjukat. A GKM és a KGSZ honlapján ([www.gkm.gov.hu](http://www.gkm.gov.hu), [www.kulkerszov.hu](http://www.kulkerszov.hu)) megjelennek az elhangzott előadások és a jegyzőkönyv.

### Technika Alapítvány kuratóriumi ülése

2008. február 7-én tartották a többek között Szövetségünk által létrehozott Technika Alapítvány elnökválasztó kuratóriumi ülését, az MTESZ budai székházában. A megismételt elnökválasztáson **Horváth Lászlót**, az Eurogroup Kft. ügyvezető igazgatóját választották meg a tisztség betöltésére. Az Alapítvány egyik legfontosabb feladata a Technika Műszaki Szemle kiadása.

A találkozón Szövetségünket **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte.

### CEIA közgyűlés

2008. február 6-án, Budapesten tartott közgyűlést a Közép- és Délkelet-Európai Innovációs Térség Egyesület (CEIA), melynek a Magyar Innovációs Szövetség alapító tagja.

A résztvevők elsőként **Kállai Tünde** beszámolóját hallgathatták meg a COMIST-projektről, melynek címe: Az új tagországok és a csatlakozó államok innovációs szervezeteinek részvétele az eMunkára és az eÜzletre épülő infokommunikációs kutatás-fejlesztési tevékenységekben az AMI@work közösségek ösztönzésével.

A közgyűlés ezután elfogadta a 2006. és 2007. évi egyszerűsített éves beszámolót, valamint azok kiegészítő mellékleteit. A rendezvényen Szövetségünket mint alapító tagot **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte.

### Nemzeti Tehetségsegítő Tanács ülése

2008. február 13-án ülést tartott a Nemzeti Tehetségsegítő Tanács, Budapesten, a Semmelweis Egyetem Orvosi Vegytani Intézetének Szemináriumi Termében.

**Csermely Péter**, elnök köszöntötte a megjelent tanács tagokat, majd beszámolt az előző ülés óta történt eseményekről:

- tájékoztatta a Tanács tagjait az Új Magyarország Fejlesztési Tervben a tehetségprogram helyzetéről,
- tájékoztatott a [www.tehetssegpont.hu](http://www.tehetssegpont.hu) honlap fejlesztéséről, és a Magyar Tehetségsegítő Szervezetek Szövetsége első kiadványáról,
- összefoglalta a február 22-i konferencia szervezésének állását.

Ezután **Mentler Mariann** beszámolt a győri Tehetségnap terveiről, majd többek között **dr. Pakucs János**, Magyar Innovációs Alapítvány és **dr. Antos László**, a MISZ képviseletében beszámoltak az Innovációs Szövetség Ifjúsági Tudományos, Innovációs és Tehetségkutató versenyének első fordulójáról. **Balogh László** tájékoztatást adott az OFI-nak **Neuwirth Gábor** által indított kezdeményezéséről, amely a tanulmányi versenyeken kiváló diákok segítségét tűzte ki célul.

A Tagok ezután egyhangúan elfogadták, hogy a Kutató Tanárok Országos Szövetsége a Tanács tagja legyen. A Tanács csatlakozott a VII. Nevelésügyi Kongresszushoz és egyetértett azzal, hogy a tehetséggondozás ügye az augusztusi VII. Nevelésügyi Kongresszus külön kerekasztal-témája legyen.

### MGYOSZ elnökségi ülés

2008. február 5-én ülést tartott a Munkaadók és Gyár-  
iparosok Országos Szövetségének (MGYOSZ) elnöksége  
az MGYOSZ budapesti székházában.

Az ülésen szó volt az MGYOSZ kialakítás alatt lévő gaz-  
daságpolitikai állásfoglalásáról. A javaslatok alapján átírt  
anyagot ismételt az elnökség elé kell terjeszteni.

Megtárgyalták az MGYOSZ soron következő, április 3-i  
közgyűlésének előkészítésével kapcsolatos teendőket is.  
**Vadász Péter**, társelnök emlékeztette az elnökséget,  
hogy az ideiglenes ülésen tisztségviselői választást kell  
tartani. **Széles Gábor**, elnök bejelentette, hogy a köz-  
gyűlésen nem kíván elnöklétként indulni.

Az elnökség előtt bemutatkozott **Gönczi János**, aki  
március 16-tól az Egyesült Arab Emírségekben lesz  
nagykövet. Felajánlotta segítségét az MGYOSZ tagjai-  
nak.

Az ülésen a Magyar Innovációs Szövetséget – mint az  
MGYOSZ egyik tagszervezetét – **dr. Pakucs János**,  
tiszteletbeli elnök képviselte, aki az MGYOSZ alelnöki  
posztját tölti be.

### Az MTA elnökének jelentése a magyar tudomány helyzetéről

Az Országgyűlés Oktatási és Tudományos Bizottsága  
kihelyezett ülésén, az Akadémia Székházában tárgyalta  
az MTA elnökének jelentését a magyar tudomány hely-  
zetéről 2008. február 6-án. A bizottság ülésére meghí-  
vást kaptak a Kutatási és Innovációs Eseti Bizottság  
tagjai és szakértői is.

**Vizi E. Szilveszter**, az MTA elnöke a fél évtizednyi idő-  
szakot (a 2003-2004 és 2005-2006-os jelentést ösz-  
szevontan tűzte napirendre az Országgyűlés) áttekintő  
bevezetőjében azt hangsúlyozta, hogy a magyar gazda-  
ságnak is érdeke a kutatásra és fejlesztésre költendő  
költségvetési és különösen vállalati források növelése.  
Példákkal illusztrálta az MTA közfeladatokat ellátó jelle-  
gének erősödését, valamint fokozódó nyitottságát a  
társadalom és a gazdaság felé. Rámutatott, hogy ma  
Magyarországon csak az Akadémia működtet kutatóin-  
tézeti hálózatot. A tárcaszintű kutatóhelyeket felszámol-  
ták vagy privatizálták.

A vitában több bizottsági tag szóvá tette a kutatási és  
fejlesztési kiadások hasznosulásának problémáját, az  
elfogadott szabadalmak csekély számát. **Vizi E. Szil-  
veszter** egy kérdésre válaszolva kiemelte, hogy az EU-s  
pályázatokon elnyert támogatások több mint másfélsze-  
resen múlják felül Magyarország befizetését, ugyanak-  
kor minden területen fennáll, hogy az igazi támogatás  
az előfinanszírozás lenne.

A bizottság elnökének kérésére **Vizi E. Szilveszter** rövi-  
den ismertette a készülő Akadémiai törvény szükséges-  
ségét és legfontosabb tartalmi elemeit.

Képviselői kezdeményezésként felmerült a közoktatás  
helyzetének akadémiai elemzésének igénye. Az MTA  
elnöke a kérdés fontosságára utalva vállalta a közokta-  
tás javítását szolgáló javaslatok kidolgozását.

Több bizottsági tag elismeréssel nyilatkozott a jelenté-  
sekről, az Akadémia munkájáról. A Bizottság végül –  
ritka egyetértést tanúsítva – mindkét jelentést egyhan-  
gúlag elfogadta, így azokat az Országgyűlés február 18-i  
plenáris ülése fogja tárgyalni.

### Kibővítették a székesfehérvári inkubátorházat

2008. február 7-én avatták fel a székesfehérvári inku-  
bátorház központ új épületrészét. A százharminchétmil-  
lió forintos költséggel megvalósított, ezerhatvan négy-  
zetméter alapterületű beruházás száz embert befogadó  
konferenciateremnek és tizenhét irodának ad helyet. Az  
intézmény – az országban harmadikként – 1993-ban  
kezdte meg a működését.

A másfél évtized munkájáról, a megvalósult projektek-  
ről, az eddigi fejlődésről, valamint a jövőbeni tervekről  
**Vida József**, a Vállalkozói Központ Közalapítvány kurató-  
riumának elnöke, és az Inkubátorházat 1992 óta irányí-  
tó **Annus István**, igazgató számolt be.

Eddig mintegy négyszáz vállalkozás fordult meg a ház-  
ban, s általában harmincnegyevenként vállalkozás  
„lakik” az épületben. A kedvező feltételeknek nagy sze-  
repe van abban, hogy az intézmény nem tudja kielégíte-  
ni az egyre növekvő igényeket, ezért további bővítésre  
van szüksége. Tervezik egy 3200 négyzetméteres terü-  
leten innovációs centrum építését, valamint speciális  
képzési program megvalósítását, a felsőoktatási intéz-  
ményekkel való együttműködés kialakítását, kisvállalkozói  
és innovációs park létrehozását, az infrastrukturális és  
szolgáltatási szint, valamint az innovációt segítő szolgál-  
tatások fejlesztését.

**Warvasovszky Tihamér**, polgármester felhívta a figyel-  
met arra, hogy Budapest után Székesfehérváron van a  
legtöbb regisztrált vállalkozás, amelyek hetvenkétezer  
embernek adnak munkát. Az önkormányzat olyan gaz-  
dasági környezet kialakítására törekszik, amelyben ér-  
demes fejleszteni a cégeknek. Szólt arról is, hogy az  
Alba Innovációs Parkban megvalósuló fejlesztések, kuta-  
tások eredményei is segítik majd a kis- és középvállalko-  
zások munkáját, mivel azok az ő számukra is hozzáfér-  
hetővé válnak.

### Nanotechnológiai Innovációs Központ létrehozása Székesfehérvárott

**Vizi E. Szilveszter**, a Magyar Tudományos Akadémia  
elnöke és **Warvasovszky Tihamér**, Székesfehérvár  
polgármestere sajtótájékoztatót tartottak 2008. február  
14-én a Polgármesteri Hivatalban az Alba Innovációs  
Park területén közösen kialakítandó anyagtechnológiai  
tudásközpont - „Nanotechnológia Innovációs Központ”  
létrehozásáról.

Az új létesítménnyel az MTA erősíteni kívánja a közép-  
dunántúli régió műszaki-tudományos életét, ezzel egyi-  
dejűleg növelve a teljes hazai tudományos kutatás haté-  
konyságát és annak regionális egyensúlyát, ennek érde-  
kében bekapcsolja a várost az MTA regionális bizottsági  
rendszerébe is. A leendő Alba Innovációs Park területén  
(várhatóan 2009-től) három laboratórium helyszíni,  
azonnali szolgáltatásaival és a kutatóintézetek tudás- és



eszközbázisán tudományos és technológiai támogatást nyújt – elsősorban a régióbeli – vállalkozások kutatás-fejlesztési tevékenységéhez.

Eddigi felmérések és tárgyalások alapján különös figyelmet kap az újfajta tulajdonságokkal bíró műanyagok elemzése és fejlesztése, speciális felületvédő és -módosító rétegek kialakítása különböző alapanyagokon (fémek, üvegek, kerámiák stb.), illetve a kapcsolódó műszerek és technológiák fejlesztése.

A korszerű anyagvizsgáló módszerek és eszközök Székesfehérvárra telepítésével az MTA a régió oktatási intézményeinek törekvéseit erősíti a szakirányú mérnök-továbbképzés, posztgraduális képzés, és a felnőtt szakmai képzés terén.

### A Jugoszláviai Magyar Mérnökök és Építészek Egyesületének találkozója

2008. február 4-én tartották a Jugoszláviai Magyar Mérnökök és Építészek Egyesülete (JUMMÉE) hagyományos első hétfői összejövetelét Szabadkán. A rendezvény alkalmával **Dr. Mogyorósi Péter**, a Magyar Innovációs Szövetség Dél-alföldi Regionális Képviselőjének igazgatója tartott bevezető előadást „Technológia transzfer és az innováció finanszírozása” címmel, melyet kerekasztal-beszélgetés követett. Az előadás célja határon túli kapcsolatok kiépítése, partneri kapcsolatok kialakítása volt a műszaki fejlesztés, gyártás, innováció terén.

### A magyar JEDI-kés a világ legjobb találmányai között

A világ legjobb 75 technológiája közé válogatták be egyedüli magyarként a forradalmian új sebészeti eszközt, a JEDI-kést a World's Best Technology (WBT) fórumán. Az intelligens sebészeti eszközt, a JEDI-kést a hazai találmányok felkutatásával és nemzetközi piaci hasznosításával foglalkozó ValDeal Innovációs Zrt. juttatta el a nemzetközi megmérettetésre.

Az intelligens JEDI-kés operáció közben folyamatosan információt nyújt a vizsgált szövet kémiai jellegzetességéről, illetve arról, hogy tartalmaz-e rákos sejteket vagy sem. **Dr. Takáts Zoltán** találmánya lényegesen felgyorsítja a biológiai sejtszövet analízisét, csökkenti a ráksebészeti vizsgálat időtartamát, ugyanakkor megnöveli annak pontosságát.

### Science-to-Business Marketing

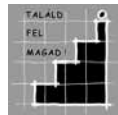
A németországi Münsteri Alkalmazott Technológiai Egyetem „Tudományos Marketing” Kutató Központja kidolgozta a Science-to-Business Marketing elképzelését, mely a világon az első stratégiai megközelítése a kutatási kompetencia, kapacitás és eredmények sikeres reklámozásának.

Ez a megközelítés azon a meggyőződésen alapszik, hogy a piaci mechanizmusok a kutatási piacon is működnek. Minden sikeres cégnek van marketing stratégiája. Sikerük egyik meghatározó tényezője, hogy pontosan tisztában vannak a vásárlói igényeivel és ezekhez igazítják kutatásaikat, fejlesztéseiket, termelésüket. De vajon

mért nem alkalmaznak marketing stratégiát a kutató intézetek? Ha az ügyfelekre koncentrálnának, a kívüllők beruházásai a kutatóintézetekbe nagy mértékben megnőne.

A Science-to-Business Marketing a kutatói kompetencia, kapacitás és eredmények sikeres marketingjét szeretné elérni. A „Tudományos Marketing” Kutató Központ célja olyan új kutatás-reklámozási modellek, eszközök és eljárások kifejlesztése, tesztelése és megismertetése, melyek képessé teszik az egyetemeket kutatásaik hatékonyabb eladására.

További információ: [www.science-marketing.com](http://www.science-marketing.com)



## Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny

### Szabadalom-kutatás

A Magyar Innovációs Szövetség és a Magyar Szabadalmi Hivatal 2008. február 11-én és 12-én ismét megszervezte a hagyományosnak mondható látogatást a Szabadalmi Tárbá, azon versenyzők részére, akik az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny első fordulójából továbbjutottak, és ezt a választott témájuk indokolta tette.

A résztvevő 12 fiatal versenyző tájékoztatást kapott a különböző jogvédelmi formákról, és szabadalomkutatást végezhettek **Takács Lászlóné**, az MSZH munkatársa segítő felügyelete mellett. A versenyzőket **Riba Nikolett**, Szövetségünk marketing menedzsere, az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny versenytitkára kísérte el a látogatásra.

## Regionális Innovációs Ügynökségek

### Megalakult a Pannon Novum Nonprofit Kft.

2008. január 24-én 6 taggal megalakult a Pannon Novum Nyugat-dunántúli Regionális Innovációs Nonprofit Kft. Az alapítók célja, hogy a Pannon Novum RIÜ előző 3 éves működése alatt szerzett jelentős tapasztalatokra és a kiépített innovációs vállalkozói kapcsolatrendszerre alapozva, a továbbiakban is elősegítse a kis- és középvállalkozások versenyképességét, fokozza innovációs tevékenységét, erősítse a régió innovációs szereplőinek hálózati együttműködését. Ezáltal járuljon hozzá a regionális innovációt ösztönző, segítő, innováció-barát környezet kialakulásához.

A Pannon Novum Nonprofit Kft. alapítói:

- Nyugat-Dunántúli Regionális Fejlesztési Tanács,
- INNONET Innovációs és Technológiai Központ Kft.,
- UNIVERSITAS-Győr Szolgáltató Nonprofit Kft.,
- Vas megyei Kereskedelmi és Iparkamara,
- Zala Megyei Vállalkozásfejlesztési Alapítvány,
- Nyugat-Pannon Regionális Fejlesztési Zrt.

Az alapítók a Pannon Novum Nonprofit Kft. ügyvezetőjének **Magyar Dánielt**, a korábbi RIÜ projektigazgatóját

jelölték ki. A társaságban a Szövetséget, mint az INNONET Kht. alapító tagját, **Budavári László**, ügyvezető, regionális igazgató képviseli.

A társaság pályázatot nyújtott be a „Regionális Innovációs Ügynökségek kutatás-fejlesztést és innovációt segítő feladatainak támogatása” című NKTH pályázati kiírásra.



## Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

Az INNOSTART – mint az INNOREG KM RIÜ Khe. tagja – ezúton értesíti az ötletgazdákat, potenciális pályázókat az alábbiakról:

- A gazdasági és közlekedési miniszter nevében a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) pályázat meghirdetését tervezi „A magyar találmányok külföldi iparjogvédelmi oltalmának támogatása” c. témakörben (IPARJOG\_08). A támogatás célja a magyar gazdaság innovációs folyamatainak elősegítése, a versenyképesség növelése, az export bővítése a magyar találmányok külföldi iparjogvédelmi oltalmának előmozdításával. A pályázat támogatja a kis- és középvállalkozások, magánszemélyek, közhasznú szervezetek, kutatóintézetek, oktatási intézmények találmányai, növényfajtái, használati mintái, formatervezési mintái tekintetében a külföldi iparjogvédelmi oltalom megszerzését és fenntartását, megújítását, valamint a külföldi iparjogvédelmi oltalommal kapcsolatos jogérvényesítést. A pályázat célkitűzéseinek elérése érdekében a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap terhére az NKTH 200 millió Ft-ot biztosít. A támogatott pályaművek várható száma: 10-20 db/év. A támogatás formája: visszafizetési kötelezettség nélküli végleges juttatás. A pályázat keretében nyújtott támogatás csekély összegű (de minimis) típusú támogatásnak minősül.

A projekt futamideje: max. 36 hónap

A támogatás mértéke: projektenként max. 10 millió Ft lehet.

Benyújtási határidő: folyamatos, de legkésőbb 2009. december 31. Támogatás a rendelkezésre álló keret erejéig nyújtható.

A pályázat tervezete megtekinthető:

[www.nkth.gov.hu/aktuális\\_palyazatok](http://www.nkth.gov.hu/aktuális_palyazatok).

- A Gazdaságfejlesztési Operatív Program (GOP) vállalatfejlesztést és komplex beruházásokat támogató pályázati kiírásainak társadalmi egyeztetése 2008. január 18-25-ig tartott. A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség a beérkezett véleményeket február 4-én fórum keretében vitatta meg az érintett társadalmi csoportok képviselőivel.

Az alábbi témakörökben a pályázatok kiírásának várható dátuma: 2008. február 15.:

- Komplex vállalati technológiafejlesztés kis- és középvállalkozások számára,
- Komplex vállalati technológiafejlesztés a hátrányos helyzetű kistérségekben,

- Munkalehetőség-teremtő komplex beruházások támogatása a leghátrányosabb helyzetű kistérségekben kis- és középvállalkozások számára,
- Munkalehetőség-teremtő komplex beruházások támogatása a leghátrányosabb helyzetű kistérségekben.

- Megváltoztak a KMOP 3.3.3. Megújulóenergia-felhasználás növelése c. pályázati kiírásának Energia.xls és TISZ.xls elnevezésű mellékletei, ezért azokat 2008. február 7-én lecserélték.

### Secure-Force projekt – FP7 projektekben való részvétel elősegítése az IT biztonság területén tevékenykedő vállalkozások részére

Az Innostart a Secure-Force nemzetközi projekt keretében olyan hazai vállalkozásokat keres, amelyek részt kívánnak venni az EU 7. Keretprogramjának IT biztonsággal kapcsolatos kutatási és fejlesztési projektjeiben.

A program keretén belül egy 23 tagból álló nemzetközi konzorcium adatbázist készít mindazokról a potenciális vállalkozásokról, amelyek alkalmasak a Keretprogramban való részvételre akár ötletgazdaként, akár partnerként mások által koordinált projektekben.

A projekten keresztül az érdeklődő cégeknek gyakorlati segítséget nyújtunk projektötletek kidolgozásában vagy felkutatásában, partnerkeresésben, konzorciumok összeállításában, pályázatok elkészítésében és benyújtásában.

A projekt szolgáltatásainak igénybevételéhez az érdeklődő vállalkozások egy angol nyelvű kérdőíven keresztül tudnak regisztrálni, amelynek segítségével a projekt partnerek képet kapnak a vállalkozás tevékenységéről, igényeiről és K+F projektekben való részvételi lehetőségeiről.

Amennyiben szeretné igénybe venni a szolgáltatásokat, kérjük, töltsse ki és juttassa el az Innostart honlapján található kérdőívet ([http://www.innostart.hu/secure-force\\_kerdoiv](http://www.innostart.hu/secure-force_kerdoiv)) az ott megadott elérhetőségek egyikére.

Válaszait összevetik az aktuális pályázati lehetőségekkel és projektötletekkel, egyrészt azzal a céllal, hogy projektötletéhez partnereket és megfelelő pályázati forrást találjanak, másrészt azzal, hogy K+F igények alapján beazonosítsák azokat a pályázati projektötleteket, amelyekhez mint nemzetközi partner, csatlakozhat.

### FIRE projekt – FP7 projektekben való részvétel elősegítése megújuló energia területen tevékenykedő vállalkozások részére

Milyen tevékenységekkel támogatja az Innostart a vállalkozásokat a Keretprogram projektjeiben való részvételben?

- Igény és potenciál feltárása (kérdőíves felmérés)
- Korlátok és üzleti lehetőségek beazonosítása (személyes kapcsolat és interjú a kiválasztott vállalkozásokkal)
- Aktuális FP7 pályázati lehetőségek beazonosítása és megismertetése a vállalkozásokkal
- Pályázati ötletek összegyűjtése

- Műhelytalálkozó és tréning – FP7 pályázati rendszer sajátosságai, specifikus felhívások bemutatása, vállalkozások pályázati ötleteinek megvitatása, nemzetközi pályázati konzorciumok összeállításának gyakorlati tudnivalói, nemzetközi projektmunkacsoportok létrehozása – azonos témájú pályázati ötletek esetén
- Gyakorlati segítségnyújtás a munkacsoportoknak és vállalkozásoknak a nemzetközi konzorciumok kialakításához, pályázatok elkészítéséhez és benyújtásához is.

A projekt jelenlegi fázisában kérdőíves felmérést végeznek mindazon vállalkozások körében, amelyek alkalmassak lehetnek a Keretprogram kutatási és fejlesztési projektjeiben való részvételre.

A kérdőív kitöltése után a projektben közreműködő partnereknek lehetőségük lesz a vállalkozásokra szabott szolgáltatásokkal elősegíteni megfelelő partnerek és pályázati lehetőségek beazonosítását, illetve pályázati ötletek kidolgozását.

A kérdőív letölthető az Innostart honlapjáról (<http://www.innostart.hu/fire>).



## Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

### 2007-ben a TEKES 469 millió eurót fordított az innováció támogatására

A 2008. elején megjelent gyorsstatisztikák szerint 2007-ben a finn Tekes (Finn Technológiai és Innovációs Finanszírozási Ügynökség) 269 millió eurót fordított a vállalkozások, egyetemek, főiskolák és kutató intézetek KFI tevékenységének támogatására. A támogatások iránti kereslet növekedése folyamatos.

A befejezett projektek eredményeképpen több mint 1100 új vagy megújított termék, szolgáltatás vagy gyártási eljárás született. 700-nál több szabadalmi kérelem, csaknem 1000 mintapéldány és 2000-et meghaladó számú publikáció született. A K+F+I tevékenység hatásai új vállalkozások születésében, növekedésében és nemzetközivé válásában, a versenyképesség növekedésében érhető tetten.

2120 kutatási-fejlesztési projekt kapott támogatást. A projektek össz-volumene meghaladta a 924 millió eurót. Az odaítélt támogatások között 284 millió eurót nyertek el vállalati K+F+I projektek, 185 milliót pedig az egyetemek, szakfőiskolák és kutató intézetek kutatási projektjei.

Az előzetes értékelések szerint valamennyi nyilvános kutatási projekt, de a vállalati projektek döntő hányada is nemzeti csúcs-színvonalnak számít, számos közülük kiemelkedő nemzetközi eredmény.

A támogatások iránti igény lényegesen meghaladta a 2006. évi szintet. A beérkezett pályázatok 3600 projekthez kértek összesen 1,1 milliárd euró támogatást. A vállalatok pályázatai között a növekedés elsősorban az energia és a környezetvédelem, valamint a szoftverek és a digitális média fejlesztése, továbbá a fém- és gép-

ipar területén emelkedett. A vállalati támogatások több mint 50 %-át kis- és közepes vállalatok kapták.

A vállalati projektek között 20 %-ot meghaladó arányban szerepeltek a 10 fő alatti mikrovállalkozások, 65 % feletti volt az 500 fő alatti vállalkozások aránya. A nagyvállalatok által elnyert összegek – a korábbi gyakorlatnak megfelelően – közvetetten, vagyis kutatási szolgáltatások vásárlása révén ugyancsak az egyetemeknek, főiskoláknak, kutatóintézeteknek és alvállalkozó KKV-khoz kerültek.

Az elnyert támogatásokból 1332 vállalkozás részesedett, amelyeknek közel fele volt 10 fő alatti vállalkozás. Új vagy korábbi években meghozott döntések alapján 2075 vállalat kapott támogatást. Összesen csak 21 olyan vállalkozás ellen indult csődeljárás, amelyeknek a Tekes az elmúlt 5 év során támogatást fizetett ki.

A szolgáltatások fejlesztésében azok a projektek szerepeltek hangsúlyosabban, amelyeket fiatal innovatív vállalkozások nyertek el, illetve amelyek a Regionális Gazdaságfejlesztési Központokkal, vagy egyéb más szereplőkkel közös együttműködésben valósultak meg.

A Tekes által indított programokra a korábbi évekenél nagyobb arányban, csaknem 50 %-ban kötöttek le támogatásokat. Az előzetes értékelés szerint ezek a programok sikeresen erősítették a vállalkozások, az egyetemek és kutatóintézetek tudásbázisát, szoros együttműködését, hálózatépítését.

2007-ben a Tekes 9 új technológiafejlesztési programot indított útjára. Olyanokat, mint az Új biomassza termékek, Funkcionális anyagok, Biztonság, Fenntartható társadalom, Hajó, Beépített számítástechnika, és Szabadidős szolgáltatások.

Az új programokkal együtt jelenleg 27 program végrehajtása van folyamatban. 2007 nyarán jött létre Finnországban Erdő Klaszter Rt. néven az első ún. Tudományos és Technológiai Stratégiai Központ. A Tekes aktív szerepet vállal a hasonló, különböző technológiai területeken létrehozandó központok beindításának előkészítésében.

A nemzetközi együttműködés területén is történt kisebb előrelépés. A Tekes által finanszírozott projektek 40 %-a valósult meg valamilyen nemzetközi együttműködés keretében. A finnek igen aktívan vettek részt az EU 7. keretprogramja első pályázataiban. Az előzetes értékelések szerint kb. 95 millió eurót nyerhetnek el az eddigi pályázataik.

Jelinkó Árpád, T&T-KG attasé



## Magyar Szabadalmi Hivatal

### MSZH-MISZ együttműködési megállapodás

**Dr. Bendzsel Miklós**, a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke és **Dr. Szabó Gábor**, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke 2008. február 8-án, az MSZH budapesti székházában aláírták a két intézmény között az idei évre

vonatkozó együttműködési megállapodást. Mint ez a megállapodás bevezetőjében szerepel, a felek közös céljuknak tekintik a szellemi alkotások és az innovációs eredmények társadalmi elismerését szolgáló rendszer fejlesztését, a szellemi tulajdon védelmével kapcsolatos ismeretek terjesztését, az iparjogvédelmi kultúra fejlesztését és ilyen ismeretek gyarapítását.

A megbeszélésen körvonalazódott a két intézmény között, a közeljövőben megkötendő hároméves keret megállapodás tartalma is, amely az együttműködés új típusú lehetőségeit tartalmazza.

### Az MSZH középtávú stratégiája

A Magyar Szabadalmi Hivatal honlapjáról ([www.mszh.hu](http://www.mszh.hu)), a Fókuszban rovatból PDF formátumban letölthető a Hivatal 2007. évi tevékenységéről szóló jelentés, valamint a Hivatal középtávú stratégiáját bemutató dokumentum.

## Szakirodalom-figyelő

**Az emberiség krónikája - Helikon Kiadó - Alexandra Kiadó, 2007, bővített, átdolgozott, aktualizált új kiadás**

**Dr. Osman Péter ismertetése**

A szellemi tartalmában és méretében egyaránt hatalmas, impozáns, gyönyörű kötet, „minden krónikák legteljesebbikének” kiegészített, aktualizált és átdolgozott új kiadása Kr.e. 3000-tól 2006. december 31-ig tárja eléink az emberiség történelmének átfogó krónikáját. Mindezzel óriási anyagot ölel fel, hatalmas adat és információ mennyiséget közöl, és teszi ezt úgy, hogy mind olvasmányként, mind az ismeretek táráként a lehető legjobban szolgáljon bennünket. Ebben is igazi mestermű.

A legtöbbünk ma idő, ráfordítható energia szűkében nehezen birkózna meg a hagyományos előadásmódú krónikákkal, amelyek tudós hozzáértést sugalló stílusban, mélyenszántó elemzésekkel elmondják a történéseket, eléink tárják az azok mögött álló erőket és viszonyokat, és mindezekkel olyan elmélyült tanulmányozást kívánnak, amelyre a legtöbbeknek ritkán adódik módja. Korunk technikája alaposan meg is változtatott bennünket, s a ma embere - még inkább az ifjú emberei - a dinamikus, kevés szóval is sok információt nyújtó, kifejezetten érdekes előadást kedvelik.

Ezt a kötetet alkotói tökéletesen erre hangolták: nagyon ügyesen ruházták fel azzal a színes, változatos, gyorsan pergő előadásmóddal, a nagyrészt rövid szövegeknek és a képi illusztrációknak azzal a kitűnően tagolt ötvözetével, amely ma képes megragadni a figyelmünket, magán tartani az érdeklődésünket, s ugyanakkor azt is jól engedí, hogy - ha időnk csak annyira van - akár szemezgessünk belőle.

Az emberiség ötven, nagy jelentőségű történésekben mind sűrűbb évszázadának krónikája 700 oldalon, a

nyomtatás multimédiás eszköztárával, ahol a leírásokat és magyarázatokat ezernyi, gondosan kiválasztott, túlnyomóan színes kép, térképek, ábrák, rajzok, művészeti alkotások reprodukciói és fényképekkel teljesítik ki. A kötet felosztása: Az őskor és az ókor (Kr. e. 3500 - Kr. u. 499) / A középkor (500 - 1499) / Az újkor (1500 - 1899) / Az utolsó 100 év (1900 - 2006).

Mindegyik részt az akkori legfontosabb események, történések pár soros ismertetéséből összeálló sok oldalas időrendi áttekintés - eseménynaptár - vezeti be. A krónika gerincét 30 tanulmány adja, ezek bemutatják az emberiség történelmének nagy szakaszait. Csak példaként: A neolitikum forradalma; Mezopotámia első kultúrái; Görögország, a nyugati világ bölcsője; Fejlett kultúrák Indiában; Az iszlám és az arabok világa; A távol-keleti középkor és előzményei; Fekete-Afrika ragyogó birodalmi; Magasan fejlett ó-amerikai kultúrák; A nagy földrajzi felfedezések kora; Hatalmi harcok Kínában és Japánban (újkor).

Hozzájuk több mint 1000 tömör írás kapcsolódik, mindegyikük egy-egy kis enciklopédikus szócikk. Ezek felölelik az akkori élet szinte minden területét, kiemelve - szükségképpen válogatásként - a politika, a tudomány, a gazdaság és a kultúra legfontosabb ill. leginkább jellemző folyamatait, történéseit, eseményeit, szereplőit, mozgatóerőit, érzékeltetve a világ folyását, a dolgok menetét akkor és ott.

Olvashatunk sok egyéb közt Assisi Szent Ferencről, Caravaggio-ról, a meissenai porcelán megalkotásáról, Európa első írott alkotmányáról, Alessandro Volta-ról, a ma is használatos galvánelem feltalálójáról, a két Széchenyiről, és Európa banánszoknyás bálványáról, Joséphine Baker-ről. Az előadásmód magas szakmai színvonalát jellemzi, hogy a róla szóló írás apró, ám sokatmondó korrajzzá teljeseedik ki.

Mindez az ismeretterjesztés legjobb színvonalát nyújtja, s belőlük plasztikusan, színesen, érdekesen, s főként rendkívül tanulságosan áll eléink a nagybetűs Történelem.

**André Kostolany: Több mint pénz és mohó vágy: Kostolany jegyzetei - Lexecon Kiadó, 2006**

**Dr. Osman Péter ismertetése**

André Kostolany a legújabb kori honi legendáriumnak különös szereplője. Önmeghatározása szerint tőzsdei spekuláns. Vigyázzunk e fogalommal! Kostolany maga is elmondja, s ebben tökéletesen igaza is van, hogy a spekulánsok nélkülözhetetlenek a tőzsde működéséhez, hiszen igen jelentős részben éppen ők teremtik meg az ahhoz szükséges likviditást. Budapesten született 1906-ban és 93 évet élt, igen aktívan. Élete és a hivatása mindörökre egybefonódott, midőn egy párizsi brókercéghez állt be kitanulni a szakmát.

Sok egyéb közt így értékeli itt magát és a pályatársait: „Gyakran neveznek „tőzsdeszakértőnek”. Elfogadom ezt a bókot, nem azért, mert előre tudom, hogy mi történik holnap a tőzsdén, hanem mert tudom, hogy mi történt ma és mi volt tegnap. Ez már önmagában elég sok, mert a legtöbb profi még ezt sem tudja. Még azt sem tudják, hogy az árfolyamok alakítják a híreket, melyek



aztán tovább terjednek és nem pedig a hírek az árfolyamokat.”

Művei tanúsága szerint Kostolany azok közé a minden tiszteletet kiérdemlő emberek közé tartozott, akik erőteljesen igyekeznek tovább adni jelentős tudásukat és tapasztalataikat. Könyvei igen tanulságos, érdekes, és olvasmánynak is nagyon kellemes művek. Ezt a könyvét is úgy jellemezhetjük, hogy kb. 40 % tőzsdére, pénzügyekre vonatkozó vélemény és tapasztalat, 30% életbölcselet, és 30% anekdota kellemesen pezsgő koktéla.

Különösen vonzóvá teszi, hogy szóljon bár üzletről, művészetről, vagy „csak” az életről, szinte minden szavából kiérződik, hogy Kostolany, miközben egyértelműen igen sikeres tőzsdei spekuláns volt és elhivatott tanítója e szakmájának, valójában a fogalom legjobb értelme szerinti dilettáns: felsőfokon élvezi, amit csinál.

Azt viszont percig sem állítanánk, hogy mindenben biztosan igaza van. Példa erre az a - könyveiben rendre hangsúlyozott - megvetés, amellyel kiemeli, mennyire haszontalannak, alkalmatlannak ítéli a közgazdaságtani ismereteket a tőzsdei ügyletekben. Szerinte „a tökéletes közgazdász valószínűleg hatékony vállalatvezető, de semmit sem ér a saját vállalati részvényeinek alakulásáról alkotott véleménye.” És „a közgazdaságtan és a technika (mint tudomány) a tőzsdei gondolkodás esküdt ellensége, mivel a tőzsdének is megvan a saját logikája.

Ezért a közgazdaságtan és a technika olyan tudományok, amelyek a leendő tőzsdés számára csak terhet jelentenek”. A matematikáról annyiban mond csak jobb véleményt, hogy ugyan - szerinte - az sem használható a tőzsdén, ám a tanulása logikus gondolkodásra nevel, az pedig ott is valóban hasznos.

Ha furcsa is egy ilyen ismertetőtől, mégis a legjobb, amit mondhatunk: Kostolany műveiről nem olvasni kell, hanem azokat kell elolvasni. Mindenkinék érdemes. Aligha lesz valaki, akit nem ragad meg írásainak - egy ilyen ismertetőben visszaadhatatlan - bája, olykor mély, olykor talán kissé hetyke bölcsessége, hatalmas élettapasztalata, pengeéles megállapításai, s e csodálatra méltó életművész emberséges humora és anekdotái. Egy örökre letűnt világ egyik utolsó mohikánja, aki gondolkodásmódjának alapjait a 20. sz. eleji Budapestre vezeti vissza, s aki sikeres tőzsdésként nem győzi hangsúlyozni, hogy a zene az ő igazi világa, amely nála még a tőzsdével szemben is előnyt élvez.

**Barry Schwartz: A választás paradoxona. Miért a kevesebb a több - Lexecon Kiadó, 2006**  
**Dr. Osman Péter ismertetése**

Fülszövege szerint a Forbes.com - a mögötte álló médiacsoport révén világszerte a gazdasági vezetők egyik legfontosabb honlapja - és az egyik legtekintélyesebb gazdasági folyóirat, a Business Week ezt a könyvet a 2004. év tíz legjobb üzleti könyve egyikének választotta. Ennyire jó? Azt nem tudom, de amint belekezdünk, azonnal ráérzünk, hogy nagyon hasznos gondolatokat közöl, és még inkább hasznát vesszük, ha alaposan elgondolkodunk a benne felsorakoztatott megállapításokon, valamint az állításokon, tényeken, összefüggéseken, amelyekkel azokat indokolja.

Ezek kisebb-nagyobb hányadára azzal a jó érzéssel ismerünk rá, hogy hiszen tudjuk, ill. hogy ez valóban nyilvánvaló, csak éppen még soha nem gondoltuk így át. Jelentős része viszont a legtöbbünk számára ismeretlen területre visz: a különböző lehetőségek közötti választásokra vonatkozó döntéshozatal pszichológiai alapjait mutatja be, ide értve azt is, hogy miért érzünk utóbb elégedettséget, vagy éppen elégedetlenséget.

Az itt olvashatók szakmai megbízhatóságát illetően jó tudnunk, hogy Schwartz a pszichológia egyetemi professzora, szakterülete a gazdaságpszichológia, a döntésemélet, a boldogságkutatás - tehát bízhatunk a szaktudásában. Tamaszkodhatunk Daniel Kahnemannak, a közgazdasági Nobel-díj 2002. évi egyik kitüntetettjének a kötet hátoldalán olvasható véleményére is, amely elegáns tömörséggel foglalja össze annak lényegét is: „Ez a könyv kétfajta módon értékes. Egyrészt meggyőzően mutat rá arra, hogy legtöbbször a kevesebb választási lehetőség jobb (...)”.

Másrészt szellemes bevezetést nyújt a döntéshozatalról és az elégedettségről szóló aktuális pszichológiai kutatásokba.” Kahnemann maga is pszichológus, Nobel-díjának indoklása pedig kiemeli, hogy azt a pszichológiai kutatások megállapításainak a gazdaságtudományba, különösen a döntéseméletbe való integrálásáért kapta.

A tőle származó idézet olvasásakor viszont már szembeülünk e kötet egyetlen igazi gyengéjével is: a szöveget olykor pongyolának, néha zavaróan pontatlannak érezzük. Hasznos és érdekes mondanivalója kedvéért azonban könnyen túltesszük magunkat ezen. A legelső és legfontosabb, amire innen is ráébredhetünk, hogy minden választásnak ára van, bármiről legyen is szó. Ez az ár legalább két tényezőből áll: Egyik, hogy azzal, hogy valami mellett döntünk, szükségképpen lemondunk azokról a nyitva álló lehetőségekről, amelyek mellett így elmentünk, s az azokból húzható előnyökről, hasznokról. Ezt a veszteséget nevezi a gazdaságtan alternatív költségnek, lehetőségköltségnek (opportunity cost).

A másik tényező az a szellemi energia, idő, egyéb ráfordítás, amelyet a döntésünk meghozatalára, és esetleg annak megalapozására, pl. tájékozódásra és mérlegelésre áldoztunk. És szintúgy az ár része lehet az a teher, amely abból nehezedhet reánk, ha utóbb elégedetlenek vagyunk a választásunkkal.

A ma leginkább propagált értékrend azt sugallja, hogy minél több választási lehetősége van valakinek, annál szabadabban, boldogabban élhet. Tudhatjuk azonban tapasztalatból, s megtanulhatjuk e kötet szellemes okfejtéseiből is, hogy ez csak erős korlátok között igaz. E lehetőségeink bővülése az elégedettség további forrása helyett nagyon is teherre válhat, s az ember előbb-utóbb beleütközik abba, hogy az a választási lehetőségek urából azok vergődő foglyává tette.

Miért és hogyan? Schwartz ezt úgy magyarázza itt el, hogy minden saját tapasztalatunk, s minden józan megfontolás, amelyet végiggondolunk, mellette szól. Ezt felismerve a nagy kérdés abban áll, hogyan kezeljük a választási lehetőségeket, hogy a legtöbb hasznot húzzuk belőlük, és az optimális árat fizessük - a fenti értelemben - a választásért. Erről szól a könyv.

## Köszöntjük új tagjainkat!

**Tagsorszáma** | **Rhinolight Kft.**  
**540.**

**Székhely:** 6726 Szeged  
Jankovich u. 14.

**Kapcsolat:** Tóthné Kardos Brigitta

**Telefon:** 62/493-006

**Fax:** 62/493-006

**E-mail:** kardos.brigitta@rhinolight.hu

**Vezető:** Dr. Nagy Norbert

**Telefon:** 62/493-006

**Fax:** 62/493-006

**E-mail:** nagy.norbert@rhinolighth.hu

A Rhinolight Kft. szegedi székhelyű spin-off jellegű mikrovállalkozás. Szegedi kutatók szabadalmának hasznosítására alakult, 2003-ban. A termék: szénanátha és egyéb allergiás eredetű felső légúti megbetegedések kezelésére szolgáló nagy intenzitású összetett hideg fényt kibocsátó Rhinolight® orvosi terápiás műszer. A cég fő tevékenysége a termék fejlesztése, bevezetése a hazai és nemzetközi orvosi gyakorlatba, ill. új alkalmazások keresése a gyógyászatban.

Magyarországon közel 80 szakorvosi kezelőcentrumuk van országsszerte, melyek franchise rendszerben működnek. Külföldön folyamatosan bővül az értékesítés, az EU-ban és azon kívüli országokban is.

Az idén készült el a Rhinolight IV-es típus, ami már világszínvonalú formatervezést és képi megjelenítést hordoz. Folyamatosan fejlesztik a készüléket különféle egyéb bőrgyógyászati, allergológiai, illetve fül-orr-gégészeti megbetegedések kezelésére hazai (Pécs, Budapest, Debrecen) és külföldi egyetemek bevonásával (Genf, München, Portó, Zágráb, Yokohama, Tokio).

## 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.

**TEMPUS K+F HÍRLEVÉL, JANUÁR**

**A 2007. ÉVI MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZAT MEGHIRDETÉSE**

**MENTOR MAGAZIN, X. ÉVF. 2008/1., 25. OLDAL**  
**KIUGRÁSI LEHETŐSÉG KREATÍV FIALOKNAK**

**COOL TV, 2008. JANUÁR 18.**  
**INTERJÚ SPOHN MÁRTONNAL**

**ZSIRÁF DIÁKMAGAZIN, 139. SZÁM, 2008. FEBRUÁR, 45. OLDAL**

**SIK GERGELY BIZONYÍTOTT**

**NAPLÓ, 2008. FEBRUÁR 1., 6. OLDAL**

**SEGÍTIK AZ INNOVÁCIÓT**

**MEGÚJUL A REGIONÁLIS FEJLESZTÉSI ÜGYNÖKSÉG (VESZPRÉM)**

*„...A helyi mérnöki kamarával és a Magyar Innovációs Szövetséggel partnerségben tevékenykedik a regionális innovációs ügynökség...”*

**MAGYAR NEMZET, 2008. FEBRUÁR 5., KEDD, 11. OLDAL**

**VÉGRE VÉGE AZ ÖTLETELÉSEKNEK?**

**MÉGIS AZ EGYETEMEKHEZ KERÜLHETNEK A BORÁSZATI ÉS SZŐLÉSZETI KUTATÓINTÉZETEK**

*„...Továbbra sincs rendezve a négy borászati és szőlészeti kutatóintézet sorsa, de a megoldás, úgy tűnik, végre kezd körvonalazódni. A kormányzati ötleteléssel eredmény nélkül eltelt két év után a nagy múltú kutatóintézetek felsőoktatási intézményekhez kerülhetnek, az azonban továbbra is kérdés, hogy az alapvető nemzeti érdekeket szolgáló tevékenységeket mennyiben támogatná az állam...”*

**NAPI GAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 5., KEDD, 2. OLDAL**

**MEGALAKULT A MOBILITÁS ÉS MULTIMÉDIA KLASZTER**

*„...Mobilitás és Multimédia Klasztert alapítottak a magyar infokommunikációs iparág cégei, illetve több oktatási intézmény, valamint kis- és közepes vállalkozás...”*

**NAPI GAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 5., KEDD, 4. OLDAL**

**FEBRUÁRTÓL BEOLVAD AZ NKTH-BA A KPI**

*„...Február elsejétől a Kutatás-fejlesztési Pályázati és Kutatáshasznosítási Iroda (KPI) beolvad a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatalba (NKTH), amely a KPI jogutódjává is válik - adta hírül a hivatal...”*

**NÉPSZAVA, 2008. FEBRUÁR 5., KEDD, 10. OLDAL**

**BEKÖSZÖN AZ ÜZLETI SZFÉRÁBA IS A KLÍMAVÁLTOZÁS**

**A KÖRNYEZETVÉDELEM ÉS AZ AHHOZ KAPCSOLÓDÓ FEJLESZTÉSEK ADHATJÁK A KÖZELJÖVŐBEN A LEGNAGYOBB KIHÍVÁSOKAT ÉS LEHETŐSÉGEKET**

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 5., KEDD, 1+6. OLDAL**

**INFOKOM KLASZTER**

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 5., KEDD, 3. OLDAL**

**ÚJABB KEREKASZTAL ÜL ÖSSZE**

**AJÁNLAT A KORMÁNYNAK AZ EXPORTÖRÖK HELYZETÉNEK JAVÍTÁSÁRA**

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

**ÚJ KEZEKBEN A K+F PÁLYÁZATOK**

*„...A jövőben a Magyar Gazdaságfejlesztési Központ Zrt. végzi a kutatás-fejlesztési pályázatok kezelésének jelentős részét. A korábbi közreműködő szervezet, a Kutatás-fejlesztési Pályázati és Kutatáshasznosítási Iroda február 1-jétől beolvadt a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatalba (NKTH)...”*

**METRO, 2008. FEBRUÁR 6., SZERDA, 8. OLDAL**

**VILÁGSZÍNIVONALÚ KUTATÓINTÉZET NYÍLT**

**MAGYAR HÍRLAP, 2008. FEBRUÁR 6., SZERDA, 12. OLDAL**

**NE CSAK BESZÉLJÜNK A TUDÁSRÓL**

„...Az innováció az élő gazdaság része, és sem öt- vagy tízéves tervekre, sem rögtönzésre nincs szüksége – mondja Szabó Gábor akadémikus, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke. Bár még mindig keveset költ az ország K+F-re, szerinte nem biztos, hogy azonnal több pénzt kellene beletenni a jelenlegi struktúrába, ha előtte nem gondoljuk végig az egész támogatási rendszer hatékonyságát. Arról is beszél, hogy jelentős gazdasági előnyt és felzárkózási esélyt szalasztunk el, ha az oktatás területén nem történik lényeges változás...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2008. FEBRUÁR 6., SZERDA, 22. OLDAL**  
**OKTATÁSÜGYI RENDEZVÉNYEK A KÁRPÁT-MEDENCÉBEN**

**NÉPSZABADSÁG, 2008. FEBRUÁR 6., SZERDA, 17. OLDAL**  
**KARÁCSONYRA LEONAR3DO**  
**AZ AGYKUTATÁST ÚJ ALAPOKRA HELYEZŐ MIKROSKÓPOT IS FEJLESZT RÁTAI DÁNIEL CÉGE**

„...Világújdonságnak számító mikroszkópot fejleszt a Magyar Tudományos Akadémiával közösen Ráta Dániel, a háromdimenziós számítógépes rendszer fiatal feltalálója. Közben találmánya, a Leonar3Do akár már karácsonyra a magyar boltok polcaira is kerülhet...”

**NÉPSZAVA, 2008. FEBRUÁR 6., SZERDA, 5. OLDAL**  
**HARMINC VÁLLALAT EGY ÜGYÉRT**

„...A hazai infokommunikációs iparágban zajló kutatás-fejlesztési és innovációs (K+F+I) eredmények nemzeti és nemzetközi sikerességének megalapozása érdekében a vezető magyarországi kutatás-fejlesztéssel foglalkozó társaságok megalapították a Mobilitás és Multimédia Klasztert...”

**NÉPSZAVA, 2008. FEBRUÁR 6., SZERDA, 11. OLDAL**  
**VITA A HATÁSOS NÖVEKEDÉSI MODELL MEGVÁLASZTÁSÁRÓL**  
**RÓNA PÉTER, AZ ELTE TISZTELETBELI TANÁRA A MEZŐGAZDASÁGRA ÉS AZ OKTATÁS FEJLESZTÉSÉRE ALAPOZNA**

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 6., SZERDA, 11. OLDAL**  
**HATÁRTALAN EURÓPA – VG KONFERENCIA**

**NAPI ÁSZ, 2008. FEBRUÁR 7., CSÜTÖRTÖK, 3. OLDAL**  
**TUDÓSBOTRÁNY**  
**LEÁLL AZ ALAPKUTATÁS**

„...Pénzhiányon bukhat meg a Szegedi Biológiai Központ Genetikai Intézetének gyógyíthatatlan betegségekkel szembeszálló kutatása...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2008. FEBRUÁR 7., CSÜTÖRTÖK, 10. OLDAL**  
**ÚJ UNIÓS INTÉZET**

„...Boda Miklós, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem professzora is helyet kapott abban a négyfős testületben, amelyet azért hozott létre az Európai Bizottság, hogy összeállítsa a hamarosan létrejövő uniós innovációs és technológiai intézet igazgatótanácsát...”

**NÉPSZAVA, 2008. FEBRUÁR 7., CSÜTÖRTÖK, 16. OLDAL**  
**ELISMERÉS A DIÁKOLIMPIÁK NYERTESEINEK**

„...A nemzetközi diákolimpiákon és az Európai Ifjaltudósok Versenyén eredményesen szereplő diákoknak és felkészítő tanáraiknak adott át elismeréseket és miniszterelnöki ösztöndíjakat tanúsító okleveleket Hiller István oktatási miniszter...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 7., CSÜTÖRTÖK, 2. OLDAL**  
**HATÉKONYABB LEHET A KUTATÁS**

„...Együttműködésről ír alá ma megállapodást Fodor Gábor, a környezetvédelmi tárca vezetője és Vizi E. Szilveszter, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 7., CSÜTÖRTÖK, 5. OLDAL**  
**VERSENY KELL A KUTATÁSBAN**  
**MAGYAR SZAKEMBER KERÜLT BE AZ ETI JELÖLŐBIZOTTSÁGÁBA**

**168 ÓRA, 2008. FEBRUÁR 7., 24+25. OLDAL**  
**KÁLMÁN RUDOLF KITÜNTETÉSE**

„...Az Amerikai Mérnök Akadémia 1989 óta évente ismer el világhírű műszaki alkotókat a Draper-díjjal. Idén egy magyar származású tudós, Kálmán Rudolf kapta meg a róla elnevezett matematikai modellrendszernek, a Kálmán-szűrőnek a kidolgozásáért és sokoldalú alkalmazásáért. Az ezen a héten kitüntetett tudóst mutatja be Szentgyörgyi Zsuzsa...”

**FIGYELŐ, 2008. FEBRUÁR 7-16., 50+51. OLDAL**  
**SZÁRNYALÁS**

„...Csomagolási innovációval szerzett versenyelőnyt a Hungerit Zrt., amelynek vezére, Magyar József az Ernst & Youngtól Példakép díjat kapott...”

**ÉLET ÉS TUDOMÁNY, 2008. FEBRUÁR 8.**  
**SPOHN MÁRTON A NOBEL-DÍJ ÁTADÁSÁN**

**METRO, 2008. FEBRUÁR 8., PÉNTEK, 1. OLDAL**  
**A KÖZÉPMEZŐNYBEN A HAZAI TUDOMÁNY**

„...A magyar természettudományi kutatók a publikációs, idézettségi világrangsorokban a 26-27. helyen állnak a világon...”

**METRO, 2008. FEBRUÁR 8., PÉNTEK, 5. OLDAL**  
**A MAGYAR TUDOMÁNY**

„...Magyarországon kutatás-fejlesztésre 2006-ban 238 milliárd forintot költöttek, ezzel a hazai K+F ráfordítások elérték a GDP 1 százalékát. Az uniós átlag 1,9 százalékos...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2008. FEBRUÁR 8., PÉNTEK, 8. OLDAL**  
**PÉNZHIÁNY MIATT BEREKESZTVE**  
**TUDOMÁNY - HADLACZKY GYULA A MESTERSÉGES KROMOSZÓMÁK KUTATÁSÁÉRT KAPOTT GÁBOR DÉNES-DÍJAT**

**MAGYAR TÖKEPIAC, 2008. FEBRUÁR 8., PÉNTEK, 8. OLDAL**  
**SZÜKSÉG VAN A VERSENYRE A KUTATÁS-FEJLESZTÉSBEN**

„...„Európa számára az a legfontosabb, hogy a gazdaság és a tudományos élet képes legyen versenyezni az Egyesült Államokkal, képes legyen a kutatási eredmények gyors és eredményes hasznosítására” - véli Boda Miklós, az Európai Technológiai és Innovációs Intézet (ETI) tagja...”

**VASÁRNAP REGGEL, 2008. FEBRUÁR 10., VASÁRNAP, 4. OLDAL**

**MAGYAR KÉS A LEGJOBB TALÁLMAJNYOK KÖZÖTT**  
**VASÁRNAPI HÍREK, 2008. FEBRUÁR 10., VASÁRNAP, 4. OLDAL**

**SZEGEDI SZÉCHENYI-DÍJASOK A SZÁZ LEGGAZDAGABBHOZ**  
**SOLYMOSI PROFESSZOR TETTE KÖZZÉ A FELHÍVÁST**

„...Jelentős minőségi változást eredményezne, ha a leggazdagabb vállalkozók személyenként 5-10 ösztöndíjat – nevezzük Szent-Györgyi ösztöndíjnak – létesítenének...”

...példamutató nemzetépítő formája lehetne, ha a száz leggazdagabb az objektív felmérések, nemzetközi vissza-



jelzések szerinti száz legsikeresebb tudós honfitársának kutatóhelyét erősítené meg...”

**NÉPSZABADSÁG, 2008. FEBRUÁR 11., HÉTFŐ, 17+18. OLDAL**

**KÖZPONTRA PAZAROL AZ ÁLLAM?**

**AZ ERICSSON VOLT ELNÖKE NEM PÉNZZEL TÁMOGATNÁ A SZOLGÁLTATÓ CÉGEK LETELEPEDÉSÉT**

„...Kilencmilliárd forintot pazarolt el a kormány az elmúlt két évben – a szolgáltató központok támogatására. Az Ericsson volt elnöke szerint ugyanis a Magyarországra érkezett központok akkor is idejöttek volna, ha egy fillér állami támogatást se kapnak...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 11., HÉTFŐ, 6. OLDAL**  
**TÁMOGATÁS KEZDŐKNEK**

**AZ AKTIVITÁS ÖSZTÖNZÉSÉRE 500 MILLIÓ FORINTOS PÁLYÁZATI KERET**

„...ÖSZTÖNZÉS. Új pályázatot hirdetett a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium a kezdő vállalkozói aktivitás ösztönzésének támogatására. A konstrukció alapvető célja a vállalkozóvá válás, a kezdő vállalkozói aktivitás ösztönzése gazdasági, vállalkozói ismeretek, tananyag kifejlesztése, oktatása, tanácsadása révén. Ezáltal pedig a vállalkozói kultúra, a vállalkozói lét, imázs erősítése, s a versenyképes vállalkozói tudás, a legjobb gyakorlatok, a PR- és kommunikációs ismeretek fejlesztése...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2008. FEBRUÁR 12., KEDD, 11. OLDAL**  
**UNIÓS VÁLLALKOZÁSFEJLESZTÉSI HÁLÓZAT SEGITI A PIACRA LÉPÉST**

„...Új vállalkozásfejlesztési hálózatot hozott létre az uniós tagállamokban az Európai Bizottság. Célja a cégek versenyképességének növelése és finanszírozási lehetőségeik bővítése...”

**NÉPSZABADSÁG, 2008. FEBRUÁR 12., KEDD, 15. OLDAL**  
**NEVEL VAGY KÖZVETÍ**

**A SZENZÁCIÓS TUDOMÁNYOS FELFEDEZÉSEKRŐL TUDNI AKARNAK AZ OLVASÓK, A KUTATÁSOK KEVÉSBÉ IZGATJÁK ÖKET**

„...Nem mindegy, hogy teszik föl a kérdést. Két éve azt kérdezték egy felmérésben, hogy mennyire kíváncsi a kérdezt a „tudományos felfedezésekre”, az idén viszont a „tudományos kutatásokról” érdeklődtek. Akkor a tudomány megelőzte a sportot, most viszont fordult a kocka...”

**NÉPSZABADSÁG, 2008. FEBRUÁR 12., KEDD, 15. OLDAL**  
**MAGYARORSZÁGON ELÉG KEVÉS PÉLDÁNYSZÁMBAN...**

„...jelenik meg a széles közönségnek szóló tudományos ismeretterjesztő heti-, vagy havilap, különösen a műszaki és természettudományok területén...”

**NÉPSZAVA, 2008. FEBRUÁR 12., KEDD, 5. OLDAL**  
**ÚJ VÁLLALKOZÁS-FEJLESZTÉSI HÁLÓZAT ALAKULT**

„...A napokban megalakult új vállalkozásfejlesztési hálózaton keresztül, amelyet az Európai Bizottság Vállalkozási és Ipari Főigazgatósága Enterprise Europe Network néven hozott létre...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 12., KEDD, 2. OLDAL**  
**KKV-K ESÉLYNÖVELÉSE A KÜLPIACON**

**A SZFÉRA EXPORT- ÉS TŐKEKIVITELI TEVÉKENYSÉGÉNEK ERŐSÍTÉSE AZ ELSŐDLEGES CÉL**

**MAGYAR HÍRLAP, 2008. FEBRUÁR 13., SZERDA, 10. OLDAL**  
**EURÓPAI PARLAMENTI VITA**  
**LISSZABONI STRATÉGIA**

„...Az Európai Unió munkahelyteremtést és gazdasági növekedést célzó lisszaboni stratégiájáról tartottak ülést hétfőn és tegnap Brüsszelben az Európai Parlament illetékes munkacsoportjának szervezésében, az uniós tagállamok parlamenti képviselőinek bevonásával...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2008. FEBRUÁR 13., SZERDA, 13. OLDAL**  
**EGYÜTTMŰKÖDŐ VÁLLALATOK A KUTATÁSOKBAN**

„...Egyesítik erőforrásait a hazai infokommunikációs iparág vezető kutató-fejlesztő társaságai, akik együttműködve megalapították a Mobilitás és Multimédia Klasztert...”

**MAGYAR NEMZET, 2008. FEBRUÁR 13., SZERDA, 11. OLDAL**  
**OLDJUK FEL A MUNKAVÁLLALÁS KORLÁTAIT**

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 13., SZERDA, 6. OLDAL**  
**GYENGE NYELVTUDÁSRA PANASZKODIK A BOSCH**

„...Egyrészt a Németországhoz való kulturális közelség, másrészt az egyetemi oktatás magas színvonala miatt döntött úgy a Bosch, hogy Magyarországot választja kutatás-fejlesztési tevékenységének egyik bázisául - tudtuk meg Henk Beckertől, a Bosch Budapesti Fejlesztési Központjának vezetőjétől...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 13., SZERDA, 6. OLDAL**  
**LEFÉKEZETT TUDÁSKÖZPONT**  
**INTEGRÁLT KUTATÁS-FEJLESZTÉSI PÁLYÁZATOKAT SZORGALMAZNAK A JÁRMŰGYÁRTÓ ÁGAZATBAN**

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 13., SZERDA, 10. OLDAL**  
**HÁROM KÉRDÉS: BOGSCH ERIKHEZ**  
**„KÖLTSÉGSÖKKENTÉS”**

„...- A kutatás-fejlesztési költségekből is lesz elvonás? - Nem, hiszen a kutatás-fejlesztés visszafogása jelentősen csökkentené a versenyképességünket. Az erre a célra fordított összeg az elmúlt esztendőben is több mint hárommilliárd forinttal emelkedett, s várhatóan az idén tovább nő...”

**HETI VÁLASZ, 2008. FEBRUÁR 14., 46+47. OLDAL**  
**GAZDASÁGI-TECHNOLÓGIAI TRIANON**

„...Előre látható az a sokk, amit egy második, egy gazdasági-technológiai Trianon fog okozni, amikor a térségünk kultúrfölényébe vetett évszázados hitünk semmivé foszlik” - mondja lapunknak Pártos Ferenc, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnöke...

...Egyrészt meg kell erősíteni az alapokat, a tudás bázisát, tehát támogatnunk kell a műszaki és természettudományos oktatást, kutatást, az innovációs infrastruktúrát, segítenünk kell a piacképes alap kutatásokat, másrészt néhány világszinten versenyképes technológiai és tudásközpontot kell létrehoznunk...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2008. FEBRUÁR 15., PÉNTEK, 10. OLDAL**  
**MAGYARORSZÁG LEMARADÓBAN**  
**INNOVÁCIÓ**

„...Az Európai Bizottság megbízásából készült, tegnap közzétett legfrissebb innovációs eredménytáblázat arról tanúskodik, hogy Magyarország jelentősen elmarad az újítások terén az uniós átlagtól, de hátránya valamelyest csökkent az elmúlt öt évben. Hazánk elsősorban az innováció és a vállalkozások viszonylatában gyenge: alacsony a kis- és közepes vállalkozásokon belüli saját innováció szintje, továbbá a szervezeti újításokat is csekély mértékben alkalmazza e vállalkozói kör. (mtj)...”



**MAGYAR NEMZET, 2008. FEBRUÁR 15., PÉNTEK, 11. OLDAL  
A LEGUTOLSÓ CSOPORTBAN**

„...Az Európai Bizottság tegnap közzétett 2007-es innovációs rangsora szerint vezető helyen található Dánia, Finnország, Németország, Svédország és Nagy-Britannia. Az uniós átlaghoz felzárkózók kategóriájába került Cseh-, Észt-, Olaszország és Norvégia. A legutolsó csoportban pedig egyebek között Magyarország, Bulgária, Litvánia, Románia és Lettország található...”

**NÉPSZAVA, 2008. FEBRUÁR 15., PÉNTEK, 12. OLDAL  
HARMINC VÁLLALAT, EGY CÉL: MOBILITÁS, MULTIMÉDIA**

„...A hazai infokommunikációs iparágban zajló kutatás-fejlesztési és innovációs (K+F+I) eredmények nemzeti és nemzetközi sikerességének megalapozása érdekében a vezető magyarországi kutatás-fejlesztéssel foglalkozó társaságok eddig példa nélküli együttműködés keretében megalapították a Mobilitás és Multimédia Klasztert...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 15., PÉNTEK, 5. OLDAL  
INNOVÁCIÓ: HAZÁNK A SEREGHAJTÓK KÖZÖTT  
LEMARADÁS**

„...Csökkent Európa lemaradása az USA-val szemben az innovációs teljesítmények nemzetközi összehasonlításában az utóbbi öt évben - hangoztatja az Európai Bizottság által rendelt felmérés. A 25 ismérv alapján összeállított rangsorban Magyarország a „felzárkózók” címkével ellátott, sereghajtó csoportban található...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2008. FEBRUÁR 18., HÉTFŐ, 7. OLDAL  
ELISMERÉS A FIATALOKNAK  
TALENTUM AKADÉMIAI DÍJ****NAPI GAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 18., HÉTFŐ, 4. OLDAL  
BAJNAI: KIMÁSZNI A NÖVEKEDÉSI GÖDÖRBŐL  
HARMINCMILLIÁRDOS PÁLYÁZATI KERET NYÍLT MEG A KKV-NEK****NÉPSZAVA, 2008. FEBRUÁR 18., HÉTFŐ, 5. OLDAL  
K+F: LESZAKADÁS VAGY FELZÁRKÓZÁS**

„...Az Európai Bizottság tanulmánya szerint az innováció és a vállalkozások kapcsolatát tekintve gyengén teljesít Magyarország, bár a high-tech területen az uniós átlag felettit produkál. A Gazdasági Versenyképesség Kerekasztal javaslatcsomagot készít a helyzet megváltoztatása érdekében...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 18., HÉTFŐ, 5. OLDAL  
SZTÁRPÁLYÁZATOK ÚJRA  
TOVÁBBI HARMINCEGYMILLIÁRDOS GAZDASÁGFEJLESZTÉSI FORRÁS A VÁLLALKOZÁSOKNAK****VILÁGGAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 18., HÉTFŐ, 6. OLDAL  
PROGRAMOK - FEBRUÁR 18., 9.30**

„...Új összefogás a hamisítás elleni stratégiáért – a Magyar Szabadalmi Hivatal és a Magyar Védjegy Egyesület konferenciája...”

## Várható események

**A Magyar Tehetséggondozás I. Országos Konferenciája**

2008. február 22-én Budapesten, a Gábor Dénes Főiskolán "A magyar társadalom a tehetség szolgálatában" címmel rendezik meg a Magyar Tehetséggondozás I. Országos Konferenciáját.

A konferencia célja:

1. Hírt adni arról, hogy széles társadalmi és politikai összefogás született a tehetségek felfedezése, gondozása érdekében. A tehetséggondozás nemzeti ügy.
2. Tudatosítani azt, hogy a tehetség nem egy szűk elit magánügye, és a tehetséggondozás nem a társadalomból kiszakadt elitképzés csupán. A feladat az, hogy segítsünk mindenkit abban, hogy megtalálja és kibontsa magában a tehetséget. Mindenki tehetséges.

Program

2008. február 22. (péntek)

- 10<sup>00</sup> A tehetséggondozás nemzeti ügy, levezető elnök: **Havass Miklós.**
- **Sólyom László**, köztársasági elnök,
  - **Gyurcsány Ferenc**, miniszterelnök,
  - **Erdő Péter**, bíboros,
  - **Demjén Sándor**, Új Comenius Program,
  - **Csermely Péter**, a Nemzeti Tehetségsegítő Tanács elnöke.

- 11<sup>30</sup> A tehetséggondozás modern felfogása és társadalmi háttere, levezető elnök: **Szendró Péter.**
- **Kroó Norbert**, az MTA alelnöke, az ERC tagja,
  - **Balogh László**, a Magyar Tehetséggondozó Társaság elnöke,
  - **Bendzsel Miklós**, a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke,
  - **Závodszy Péter**, a Magyar Innovációs Alapítvány elnöke,
  - **Czene Márta**, festőművész, a fiatal tehetségek képviselőjében.

- 12<sup>30</sup> Munkaebéd, ami alatt az egyes asztaloknál az alábbi témák megvitatására nyílik lehetőség a Nemzeti Tehetségsegítő Tanács és munkabizottságai tagjainak moderálásával, neves, tekintélyes „asztalfő” és a sajtó képviselői jelenlétében
- Révész Géza asztal: Mi a tehetség? (asztalfő: **Pléh Csaba**; moderátor: **Balogh László**),
  - Bartók Béla asztal: Mi a tehetség? (asztalfő: **Bod Péter Ákos**; moderátor: **Gyarmathy Éva**),
  - Marx György asztal: A műszaki-természettudományos tehetséggondozás kérdései (asztalfők: **Bendzsel Miklós** és **Freund Tamás**; moderátor: **Patkós András**),
  - Klebersberg Kunó asztal: Hogyan lehet elterjeszteni a tehetséggondozási programokról az információkat? (Tehetségpontok, Tehetségnapok) (asztalfő: **Somody Imre**; moderátor: **Csermely Péter**),
  - Brunswick Teréz asztal: Hogyan lehet elterjeszteni a tehetséggondozási programokról az információkat? (Tehetségpontok, Tehetségnapok) (asztalfő: **Kroó Norbert**; moderátor: **Mentler Mariann**),
  - Kármán Mór asztal: Hogyan lehet elterjeszteni a tehetséggondozási programokról az információkat? (Tehetségpontok, Tehetségnapok) (asztalfő: **Küllői Péter**; moderátor: **Rajnai Gábor**),
  - Rátz tanár úr asztal: Tehetségek a közoktatásban: segítségük óvodától az érettségiig (asztalfő: **Csapó Benő**; moderátor: **Sipos János**),
  - Cofman Judit asztal: Tehetségek a közoktatásban: segítségük óvodától az érettségiig (asztalfő: **Gáncs Péter**; moderátor: **Polonkai Mária**),
  - Öveges József asztal: Tehetségek a közoktatásban: segítségük óvodától az érettségiig (asztalfő: **Kondor Imre**; moderátor: **Titkó István**),
  - Eötvös József asztal: Tehetséggondozás a felsőoktatásban, a BSc kérdései, szakkollégiumok (asztalfők: **Chikán Attila**, **Hudecz Ferenc** és **Fésüs László**; moderátor: **Szendró Péter**),
  - Trefort Ágoston asztal: Tehetséggondozás a felsőoktatásban, a BSc kérdései, szakkollégiumok (asztalfők: **Fodor István** és **Náray-Szabó Gábor**; moderátor: **Eördögh Márton**),
  - Jedlik Ányos asztal: Hogyan lehet segíteni a tehetség hasznosulását? (asztalfők: **Monspart Sarolta** és **Vass Ilona**; moderátor: **Fuszek Csilla**),
  - Széchenyi István asztal: Hogyan lehet a társadalmi figyelmet még jobban felkelteni a tehetséggondozás ügye iránt? (asztalfők: **Hoffmann Rózsa** és **Závodszy Péter**; moderátor: **Kállai Gábor**),
  - Cornides István asztal: Melyek a határon túli magyar tehetségsegítő szervezetekkel való együttműködés legfontosabb terei? (asztalfő: **Sótonyi Péter**; moderátor: **Gajda Attila**),
  - Harsányi István asztal: Melyek a tehetségsegítők képzésnek leghatékonyabb formái? (asztalfő: **Pröhle Gergely**; moderátor: **H. Nagy Anna**).
- 14<sup>30</sup> A Kárpát-medencei tehetséggondozás legjobb tapasztalatai – pódiumvita, Moderátor: **Csermely Péter**.  
Tervezett résztvevők:
- **Bereczky Klára**, Gábor Dénes Tehetségpont,
  - **Farkas Katalin**, OFI,
  - **K. Nagy Emese**, kistérségek,
  - **Kormos Dénes**, Miskolci és Ózdi Tehetségpont,
  - **Mentler Mariann**, Győri Talentum Műhely,
  - **Muhi Béla**, Vajdaság,
  - **Pálincás József**, Debreceni Egyetem,
  - **Pék László**, Szlovákiai Magyarok Szövetsége.
- A pódiumvita során lehetőség nyílik az egyes tehetségasztalok beszélgetéseinek megfogalmazott legfontosabb megállapítások ismertetésére is, a pódiumvitába a jelenlévők is bekapcsolódnak.
- 16<sup>45</sup> Zárszó, **Csermely Péter**, és a Nyilatkozat közfelkiáltással történő elfogadása.

További információ: [www.tehetssegpont.hu](http://www.tehetssegpont.hu)

### Kormányzati Fórum: Innovatív, tudásalapú kisvállalkozások

A Miniszterelnöki Hivatal Stratégiai Irányításért Felelős Államtitkársága 2008. február 26-án tartja a Miniszterelnöki Hivatal (MEH) és a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) közötti megállapodás keretében folyó 2007. évi stratégiai kutatások eredményeit bemutató kormányzati fórumra, melynek témája: Innovatív, tudásalapú kisvállalkozások. A rendezvény helyszíne a Miniszterelnöki Hivatal székháza lesz.

A Kormányzati Fórum sorozat fő célja, hogy intézményes keretet teremtsen a MEH-MTA stratégiai kutatási együttműködés két oldalának, a tudományos szférának és a kormányzati szereplőknek a párbeszédhez. A kormányzati fórumok (stratégiai műhelyek) állandó meghívottjai a gazdasági és üzleti élet képviselői. A cél: őket is bevonni az intézményes párbeszédbe, a közös gondolkodásba, valamint a jövőképek és a "forgatókönyvek" elkészítésébe.

#### Program

- 9:00-9:10 Megnyitó, **Gilyán György**, a MEH stratégiai irányításért felelős államtitkára
- 9:10-9:40 Az innováció és a tudás szerepe a versenyképesség javításában, **Egyed Géza**, a GKM szakállamtitkára
- 9:40-9:50 Kérdések, hozzászólások

9:50-10:20	Innovációs teljesítmények és kihívások a kis- és középvállalati szektorban, <b>Pitti Zoltán</b> , a Budapesti Corvinus Egyetem tudományos kutatója
10:20-10:30	Kérdések, hozzászólások
10:50-11:20	A tudásalapú növekedés lehetőségei és korlátai, <b>Goldperger István</b> , az Ecolab Gazdasági Tanácsadó Kft. ügyvezető igazgatója
11:20-11:30	Kérdések, hozzászólások
11:30-12:00	Általános vita, összegzés
12:00-12:10	Zárszó, <b>Pléh Csaba</b> , az MTA főtítkárhelyettese

A beléptetés és az ültetési rend kialakítása érdekében 2008. február 22-ig kell jelezni a részvételi szándékot a következő elérhetőségek valamelyikén: tel: 441-3196, e-mail: katz.renata@meh.hu.  
A rendezvényen meghívóval lehet részt venni.

### A Magyar Szabadalmi Hivatal stratégiája a 2007-2010 időszakra

A Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület (MIE) találmányi-szabadalmi szakosztálya 2008. február 27-én rendezvényt tart, melyen **Dr. Bendzsel Miklós**, a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke tart előadást „A Magyar Szabadalmi Hivatal stratégiája a 2007-2010 időszakra” címmel. A rendezvény helyszíne az MSZH földszinti tanácssterme lesz (1054 Budapest, Garibaldi u. 2.).

További információ:  
tel.: 353-1661, e-mail: 1.mie@mtesz.hu, 2.mie@mtesz.hu

### Bioenergetika a Közép-Dunántúli Régióban

Konferenciát rendez a Bakonyi Erőmű (BE) Zrt. 2008. február 29-én, Ajkán, a Gyártelep Művelődési Központban, „Bioenergetika a közép-dunántúli régióban” címmel.

Program:

10:00	Üdvözlés: <b>Bérci Gyula</b> , Agrár Innovációs Szövetség
10:05	A BE Zrt. fejlesztési stratégiája, <b>Németh Frigyes</b> , a Bakonyi Erőmű Zrt. vezérigazgatója, a Biomassza Erőművek Egyesülés elnöke
10:20	A bioenergetikai piac agrár realitásai: <b>Gógös Zoltán</b> , FVM államtitkár
10:40	A 2008. 01. 23-i brüsszeli állásfoglalás hatásai a bioenergetika piacára: <b>Nemes Csaba</b> , KVM főosztályvezető
10:55	A MAVIR rendszer irányító szerepének érvényesítése a megújuló energia felhasználásában: <b>Gyulay Zoltán</b> , MAVIR osztályvezető
11:10	A Közép-Dunántúli Bioenergetikai Klaszter rendszerfejlesztő szerepe: <b>Maróti Rezső</b> , igazgató (KDB Klaszter), <b>Farkas Károly</b> , vezérigazgató (Készenlét Zrt.)
11:50	Pályázati projektek és támogatási forrás lehetőségek a ROP keretei között: <b>Kovács Tamás</b> , a Közép-Dunántúli Regionális Fejlesztési Ügynökség igazgatója
12:05	Energiaültetvények létesítésének feltételei és igényelhető támogatások: <b>Vaspöri Ferenc</b> , a Veszprém Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Erdészeti Igazgatóság igazgatója
12:20	Konzultáció
12:40	A konferencia zárása: értékelés, ajánlások elfogadása
13:00	Közép-Dunántúli Bioenergetikai Klaszter kibővített igazgatósági ülése

További információ:  
Bakonyi Erőmű Zrt., 88/211-355

### Az innováció ösztönzése: a tudománytól az üzletig

„Az innováció ösztönzése: a tudománytól az üzletig – Hogyan segíthetik a testreszabott marketing fogások az egyetemeket és a nyilvános kutató intézeteket kutatásaik piacra dobásában?” címmel szerveznek Európai Trans2Tech konferenciát 2008. március 6-án a franciaországi Aix en Provence-ban.

A konferenciát a Trans2Tech keretprogram részeként szervezik, az Európa Bizottság (FP6) támogatásával. A rendezvény összehozza a tudást és a nyilvános technológiákat birtoklókat (egyetemek, nyilvános kutató intézetek, technológiai intézetek stb.) a kutatások marketingjét érintő témákban.

További információ: [www.mediterranee-technologies.com](http://www.mediterranee-technologies.com)

**„Vállalkozónők lehetséges útjai a 21. század elején” c. konferencia**

A SEED Kisvállalkozás-fejlesztési Alapítvány 2008. március 6-án konferenciát szervez Budapesten, a Benczúr Hotelben. A rendezvény címe: „Tudás, alkotás, innováció - ÉRTÉKEK A VÁLLALKOZÁSBAN - vállalkozónők lehetséges útjai a 21. század elején”.

A konferencia az Európai Unió által támogatott „Vállalkozónők Vállvetve” című SEED-projekt záró rendezvénye. A projekt a vállalkozást tervező és a már vállalkozóként működő nőknek nyújt szakmai segítséget képzésekkel, információkkal.

Ennek érdekében alapismereteket nyújtanak az innovációról, bemutatják az állam szerepvállalását az innováció támogatásában, ismertetik a szellemi tulajdonvédelem fontosságát és lehetséges területeit, valamint mintaként is szolgáló sikeres, innovatív vállalkozónőket hívnak meg.

A konferencia szeretné tudatosabbá, a létrehozott szellemi értékekre büszkévé, ezzel jobban sáfárkodóvá tenni a résztvevőket - jellemzően mikrovállalkozásokat.

A konferencia délutáni kerekasztal-beszélgetésének vezetésére – amelynek munkacíme: "Innováció a marketingben" – felkérték **Dr. Cseh Ildikót**, Szövetségünk marketing tagozatának elnökét.

További információ: **Graczka Sylvia**, szervező  
Tel: +36 1 212-2179, +36 1 315-0195

**UNITECH2008 – Felsőoktatási Technológia Transzfer Fórum**

Az INNOTECH Kft. mint a BME technológia transzfer vállalkozása, UNITECH2008 - Felsőoktatási Technológia Transzfer Fórum címmel szakmai konferenciát szervez. Az esemény 2008. március 11-én, 9:30 órakor kezdődik a BME Informatikai Épületének földszinti Konferencia Termében (B017-es terem, 1117 Budapest, Magyar Tudósok krt. 2.). A konferencia célja a felsőoktatási intézmények kutatás-hasznosítási és technológia-transzfer tevékenységének ösztönzése.

## Program

10:00 Köszöntő  
**Dr. Molnár Károly**, a BME rektora és a Magyar Rektori Konferencia elnöke

## Sikeres technológia-transzfer modellek

10:05 Ígéretes egyetemi technológia transzfer  
**Dr. Fésüs László**, a Debreceni Egyetem rektora

10:25 Egy igazi spin-off vállalkozás, kihívások és lehetőségek  
**Dr. Csutak Adrienne**, az InnoTears Kft. ügyvezető igazgatója

10:45 Az egyetemi és az üzleti technológia-transzfer közötti különbség  
**Dr. Buzás Norbert**, a ValDeal Zrt. vezérigazgatója

11:05 Egyetemi K+F eredmények hasznosítása innovációs holding struktúráján keresztül  
**Boda Miklós**, a BME rektori innovációs tanácsadója és az INNOTECH Kft. ügyvezető igazgatója

11:25 Kérdések és válaszok

## A Kormány ösztönző eszközei az egyetemi technológia-transzfer felgyorsítása érdekében

11:45 A felsőoktatási reform és az ÚMFT ösztönző eszközei  
**Dr. Magyar Bálint**, a MEH fejlesztéspolitikai államtitkára

12:05 Az egyetemek és vállalkozások kapcsolatának erősítése  
**Dr. Csepeli György**, a GKM közpolitikai igazgatója

12:25 Kérdések és válaszok

## Svéd példa a sikeres egyetemi technológia-transzfer modellelre

12:30 Swedish model for university asset management  
**Lisa Ericsson**, a KTH Innovation elnöke

12:50 Kerekasztal-beszélgetés a technológia-transzfer vezetők és a kormányzati képviselők között a technológia-transzfer jövőjéről  
levezető elnök: **Dr. Magda Sándor**, az Országgyűlés Kutatási és Innovációs Eseti Bizottság elnöke

13:25 Összegzés, **Boda Miklós**

A rendezvényen való részvétel ingyenes, de jelentkezéshez kötött, mivel a terem befogadóképessége korlátozott.  
Regisztráció: <http://www.innotech.hu/unitech2008/>



További információ: **Medgyesi Judit**, projekt menedzser  
Tel.: (1) 463-2399, e-mail: judit.medgyesi@mail.bme.hu

## InnoTown Konferencia

Új helyszínen rendezik meg 2008. október 20-21-én a 8. InnoTown Konferenciát: a norvégiai Stavanger városában, mely 2008-ban Európa kulturális fővárosa is.

Az Innovation Norway által szervezett konferencia az előrelátásra, az inspirációra, a stratégiára, a kreativitásra, a promócióra és a nemzetköziségre helyezi a hangsúlyt. Jó kapcsolat kialakítására törekszik a különböző nemzetiségű, szakmájú, hitvallású, különböző környezetből érkező emberek között, mert ebből erednek az új ötletek, és ez elősegíti a már meglévő tudás fejlesztését, elmélyítését és kiterjesztését.

Május 20-tól elérhető lesz a program a <http://www.innotown.com/> weboldalon és az online regisztráció is ekkor kezdődik.

## Pályázati felhívások

### Nemzeti Technológia Program - K+F projektek támogatása

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) felhasználás orientált kutatás-fejlesztések támogatására a gazdasági és közlekedési miniszter nevében pályázatot hirdet Nemzeti Technológia Program címen.

A korábbi Nemzeti Kutatási és Fejlesztési Programok (NKFP) és a Jedlik Ányos Program (JÁP) folytatásaként a Nemzeti Technológia Program a gazdaság versenyképességének növelését és a fejlődés fenntarthatóságát kívánja elősegíteni korszerű technológiák területén végzett középtávú, felhasználás orientált stratégiai kutatás-fejlesztéssel. A támogatás célja az innováció ösztönzése a magyar K+F stratégiai szempontok figyelembevételével.

A program keretében benyújtott projektjavaslatoknak egyértelmű, világos célkitűzéssel kell rendelkezniük, amelynek megvalósításához több területet (pl. biotechnológiákat, nano- és mikrotechnológiákat, anyag- és gyártástechnológiákat, információs- és kommunikációs technológiákat, valamint környezeti- és agrár technológiákat) átfogó megoldások is alkalmazhatók. A pályázat célkitűzéseinek elérése érdekében a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap terhére az NKTH a Nemzeti Technológia Program 2008-as két meghirdetésére összesen 18 milliárd Ft-ot biztosít.

A program általános feltételrendszere a 2008-as, 2009-es, 2010-es meghirdetési időszakokra rögzített. A gazdasági és társadalmi kihívások K+F megoldásaira a program felhívásai négy alprogram, valamint dedikált tématerületek keretében nyújtanak lehetőséget projektjavaslatok benyújtására.

A 2008. március 6-i beadási határidőre az alábbi alprogramokra és dedikált felhívásokra lehet pályázni.

Alprogram:

- Élettudományok
- Versenyképes ipar

Dedikált felhívás

- Nanomedicina
- Megújuló energiák
- Infokommunikációs eszközökkel támogatott életvitel (AAL)
- Biztonságos közlekedés.

Amennyiben a benyújtandó pályamű témájában jelenik meg dedikált felhívás, akkor kérjük, hogy pályaművét kizárólag az adott dedikált felhívásra nyújtsa be.

A Pályázati Felhívás és Útmutató szerint elkészített projektjavaslatot minden alprogram és dedikált felhívás esetében 1 eredeti magyar és 1 eredeti angol nyelvű példányban kell benyújtani, egyenként összefűzve, vagy kötve zárt csomagban, személyesen vagy futárszolgálaton keresztül a következő címen:

Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal  
1117 Budapest, Neumann János u. 1/c. (Infopark „C” épület, Recepció)  
A csomagon tüntesse fel a címen kívül:

Nemzeti Technológia Program .... Alprogram/dedikált felhívás (száma és címe),  
valamint a pályamű azonosítóját.

A pályamű benyújtásának határideje  
az első meghirdetésre 2008. március 6. 16:00 óráig

a második meghirdetésre a tervek szerint 2008. szeptember 15. 16:00 óráig.

Amennyiben a jelenlegi pályázat egy korábbi, forráshiány miatt elutasított Jedlik-pályázat aktualizált változata, kérjük, hogy ugyanazt a 8 jegű azonosítót használják, az évszám és az alprogram számának változtatásával.

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

A versenyképes agrárium, és az élhető, fenntartható környezet alprogramok és további dedikált felhívások meghirdetésére a tervek szerint 2008. júliusában kerül sor. Az NKTH fenntartja a pályázati dokumentáció megváltoztatásának jogát.

További információ:

<http://www.nkth.gov.hu/main.php?folderID=476&articleID=5816&ctag=articlelist&iid=1>

---

### Az NKTH pályázatot hirdeti "Az innováció társadalmatisítása" címen

A társadalomtudományok széles spektrumát lefedő pályázati kiírás célja a tudományos kutatás és technológiai innováció szakpolitikai megalapozása, a jelenkor gazdasági, társadalmi kihívásaira megoldást nyújtó projektjavaslatok támogatása. A pályázat célkitűzéseinek elérése érdekében a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap terhére a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal 700 millió Ft-ot biztosít. A támogatott pályaművek várható száma: 20-25 db.

A jelenkor gazdasági, társadalmi kihívásaira megoldást nyújtó projektjavaslatok támogatására a pályázat három tématerület keretében nyújt lehetőséget. A program céljainak megfelelően támogatják a magyar gazdaság versenyképességének növelését, a társadalmi reformok lehetséges változatait, a szakpolitikák megvalósítását elősegítő, illetve döntés-előkészítő jellegű kutatásokat az alábbi tématerületeken:

1. Gazdasági és társadalomtudományi tanulmányok
2. Közpolitikai rendezvények, vita műsorok
3. Gazdaság, technológiai és nemzeti kérdések.

A pályamű benyújtásának határideje

I. ciklus 2008. március 10.

II. ciklus 2008. szeptember 1.

A pályázók kérdéseiket írásban eljuttathatják az alábbi címre: [innotars@nkth.gov.hu](mailto:innotars@nkth.gov.hu).

Az NKTH fenntartja a pályázati dokumentáció megváltoztatásának jogát.

További információ:

<http://www.nkth.gov.hu/main.php?folderID=476&articleID=5820&ctag=articlelist&iid=1>

---

### „Tudomány a társadalomban” c. felhívások

A 7. Kutatási Keretprogram Kapacitások alprogramjának Tudomány a társadalomban („Science in Society”) témakörének aktuális felhívásai letölthetők a Cordis Európa honlapjáról.

A beadási határidő 2008. március 18. (brüsszeli idő szerint 17.00). A várható költség 25,08 millió euró a 2008-as költségvetésből.

A következő lista tájékoztató jellegű, a hivatalos információkat a Cordisről ([cordis.europa.eu](http://cordis.europa.eu)) letölthető felhívás tartalmazza.

#### 1. Akciósor

##### 1. Támogatható tevékenységek:

##### 5.1.1 A tudomány és technológia társadalomban betöltött szerepének jobb megértése

Összbüdzsés: 6,2 millió euró

SiS-2008-1.1.2.1 Etika, új és feljövőben lévő tudományterületek

Támogatható projekt típus: Kollaboratív projektek.

Minimum 3 támogatott projekt várható.

SiS-2008-1.1.5.1 Kooperáció és helyi szakemberek cseréje a tudományos kultúra témakörében

Támogatható projekt típus: Koordinációs és támogatási projektek

Minimum 4 támogatott projekt várható.

##### 2. Támogatható tevékenységek:

##### 5.1.2 A kormányzás fejlesztése politikai, társadalmi és etikai szempontok feltárására, kutatására

Összbüdzsége: 4,65 millió euró

SiS-2008-1.2.1.3 Kormányzás az egészség és egészségügy témakörben keletkező tudás bővülése érdekében

Támogatható projekt típus: Kollaboratív (kis méretű) kutatási projektek, Adott csoport számára végzett kutatási tevékenység (BSG-CSO), Támogatási akciók.

Minimum 3 támogatott projekt várható, ebből min. 1 BSG-CSO

SiS-2008-1.2.2.1 A biztonság témakörhöz kapcsolódó technológiák etikai aspektusai; páneurópai és nemzetközi népszerűsítés

Támogatható projekt típus: Támogatási és Koordinációs akciók

Minimum 3 támogatott projekt várható.

Támogatható tevékenységek:

#### 5.1.3 Az európai tudományos rendszer javítása és megerősítése

Összbüdzsége: 4,8 millió euró

SiS-2008-1.3.1.1 Koordinációs és támogatási akciók a tudományos kiválósággal kapcsolatosan a tudományos publikációs rendszerről, tudás megosztása, információterjesztés

Támogatható projekt típus: Támogatási és koordinációs akciók

Minimum 3 támogatott projekt várható.

SiS-2008-1.3.2.1 A kutatási integritások közötti nemzetközi tapasztalatcsere támogatása

Támogatható projekt típus: Koordinációs akció.

1 támogatott projekt várható.

SiS-2008-1.3.3.1 A tanácsadó struktúrák közötti nemzetközi hálózatépítés

Támogatható projekt típus: Koordinációs akció.

Minimum 2 támogatott projekt várható.

## 2. Akciósor

A potenciál erősítése, a horizont szélesítése

### 1. Támogatható tevékenységek:

#### 5.2.1 Nemek és a kutatás

Összbüdzsége: 3,5 millió euró

SiS-2008-2.1.1.1 A nemi kérdés kezelése a kutató szervezeteknél

Támogatható projekt típus: Támogatási akciók.

Minimum 2 támogatott projekt várható

SiS-2008-2.1.2.1 A tudományról alkotott vélemény hatása a tanulmányi terület kiválasztására (Influence of the perception of science on study choice)

Támogatható projekt típus: Kollaboratív kutatási projektek.

Minimum 2 támogatott projekt várható

SiS-2008-2.1.3.1 Nemek és a vezetés az egészségügyben

Támogatható projekt típus: CSA (Supporting)

Minimum 1 támogatott projekt várható

### 2. Támogatható tevékenységek:

#### 5.2.2 Fiatalok és a tudomány

Összbüdzsége: 1 millió euró

SiS-2008-2.2.2.1 Trendek a különböző tudományterületeken folytatott tanulmányokban

Támogatható projekt típus: Kollaboratív kutatási projektek.

Minimum 1 támogatott projekt várható.

## 3. Akciósor

Kommunikáció a tudomány és társadalom témakörben

### 5.3.0.2 Képzési akciók a média és a tudományos kommunikációt végző szakemberek közötti kapcsolat erősítése érdekében

Összbüdzsége: 1 millió euró

SiS-2008-3.0.2.1 EU támogatásban részesült elismert kutatók képzési tevékenységeinek támogatása

Támogatható projekt típus: Támogatási akciók.

Minimum 2 támogatott projekt várható

SiS-2008-3.0.2.2 Újságírók és szerzők képzési tevékenységének támogatása az EU tagállamokban, Társult országokban és EU által támogatott projekteken résztvevő laboratóriumokban

Támogatható projekt típus: Támogatási akciók.

Minimum 2 támogatott projekt várható

### 5.3.0.3 A tudományos események európai dimenziójának elősegítése

Összbüdzsége: 3,12 millió euró

SiS-2008-3.0.3.1 A tudományos témakörben a nyilvánosság bevonására szervezett események szervezői közötti kapcsolatépítés és kooperáció

Támogatható projekt típus: Koordinációs és támogatási akciók.

Minimum 4 támogatott projekt várható

# Pályázati felhívások

## 4. Akciósor

Stratégiai tevékenységek

Összbüdzsége: 0,8 millió euró

### 1. Támogatható tevékenységek:

SiS-2008-4.0.2.3: A kutatás társadalmi hatástanulmánya

Támogatható projekt típus: Kollaboratív kutatási projekt.

1 támogatott projekt várható.

További információ:

[http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm?fuseaction=UserSite.CapacitiesDetailsCallPage&call\\_id=104](http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm?fuseaction=UserSite.CapacitiesDetailsCallPage&call_id=104)

---

## Második felhívás előadás tartására a 2008-as Ipar- és Vállalatgazdasági Konferencián

A MTA IX. Osztály Ipar- és Vállalatgazdasági Bizottsága – a Szegedi Egyetemen és további társ-rendezőkkel együttműködve – 2008. október 30-31-én, Szegeden rendezi a IX. Ipar- és Vállalatgazdasági konferenciáját. A rendezvény fő témája „A gazdasági környezet és a vállalati stratégiák”. A rendezvényre előadók jelentkezését kéri. A jelentkezéseket – az előírt maximum 2 oldalas előadás vázlatának mellékelésével – 2008. március 10-ig kell az [ipari2008@gmail.com](mailto:ipari2008@gmail.com) címre elküldeni.

A konferencián meg szeretnék őrizni a korábban kialakult – s legutóbb 2004-ben, Pécsen is sikeresnek bizonyult – hagyományokat. A jelentkezőktől azt kéri tehát, hogy előadásukban a választott (a tudományterülethez sorolható) tárgykörben a nemzetközi tendenciákról és/vagy a hazai helyzetről (is) adjanak képet, mondanivalójukat empirikus kutatásokra építsék, és eredményeiket vessék össze a gyakorlattal. Az előírt szekciók a következők:

1. versenyképes környezet és gazdálkodás,
2. vállalkozás és kkv-k,
3. kutatás-fejlesztés, innováció,
4. tulajdonosi, vállalati érték és vállalati pénzügyek,
5. vállalatvezetés, regionális fejlődés, iparszerkezeti változások,
6. PhD szekció (a második évüket a konferenciáig befejező hallgatók számára).

A beküldött jelentkezések elfogadásáról programbizottság dönt, döntéséről 2008. április 30-ig mindenkinek értesítést küld, s az elfogadott előadásokat szekciókba sorolja. Az előadóktól 2008. június 1-ig kéri az előadás 8-10 oldalas írásos kifejtését. Ezeket (szerkesztést követően) elektronikusan nyilvánosságra hozzák, s ha a finanszírozás megoldható, könyv formájában is közreadják. A konferencia részvételi díja 40000 Ft (a Bizottság tagjainak 30000 Ft – az előadók ugyancsak kérhetnek kedvezményt).

A Bizottság jutalmat ír ki a legjobb előadás számára. A PhD szekció legjobb előadását szintén díjazza. A díjak odaítéléséről Bírálóbizottság dönt.

---

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: **Riba Nikoletta**

■ Felelős kiadó: **dr. Szabó Gábor**

■ Design: **Visualia**

A Hírlevél minden páros hét keddi napján jelenik meg.

### Hírlevél-szerkesztőség:

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

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