

# Hírlévél

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



**19.**  
szám

XVIII. évfolyam | 2008. október 21.

## A Magyar Innovációs Szövetség Elnöksége

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

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

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

**A Magyar Innovációs Szövetség közreműködésével létrejött szervezetek**

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

### NKTH-MAG munkamegosztás a pályázatkezelés tekintetében

2008. február 7-től a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) megbízásából az Innovációs Alap egyes (TÉT, OTKA, RIÜ-k kivételével) pályázati programjainak a pályázatkezelési tevékenységét a MAG-Magyar Gazdaságfejlesztési Központ Zrt. (MAG) végzi.

Az államháztartási törvény szabályozása és az NKTH támogatásközvetítési koncepciója szerint a MAG Zrt. az Innovációs Alap programjai során a pályázatkezelésnek csak bizonyos részét végzi:

- A pályázati felhívást és útmutatót, támogatási szerződés mintát az NKTH készíti el, a MAG Zrt.-nek véleményezési, közreműködési szerepe van.
- A döntés-előkészítési szakaszban a MAG Zrt. végzi el a pályázatok iktatását, formai ellenőrzését, a külső értékelőkkel való kapcsolattartást. A döntéshozatalban (Bíráló Bizottságok (BB), Irányító Testületek (IT), Programtanácsok (PT)) mindössze adminisztratív szerepe van, a szakmai előkészítő munkát a szakmapolitikáért felelős NKTH végzi, a döntést pedig a K+F tárca nélküli miniszter vagy az általa kijelölt vezető hozza meg.
- Az elutasított pályázókat a MAG Zrt. értesíti a döntésről, míg a nyertes projektek esetében előkészíti a támogatási szerződést. Ennek keretében kiküldi a támogatási szerződés tervezetét a pályázóknak, ellenőrzi és szükség esetén hiánypótolatja a beérkezett szerződés tervezeteket. Amennyiben a szerződéskötés fázisában a pályázó szakmai változtatást eszközöl a projektjében, úgy a módosítás elfogadása NKTH-hatáskör. A formailag és tartalmilag megfelelő szerződés tervezeteket a MAG előterjesztése után az NKTH által kijelölt személyek írják alá. Majd ezt követően az NKTH intézkedik az első előleg kifizetése ügyében.
- A projekt előrehaladása során a Kedvezményezett a támogatási szerződésben meghatározott gyakorisággal szakmai beszámolót és pénzügyi elszámolást készít, amelyet a MAG Zrt.-hez kell benyújtania. A pénzügyi elszámolást a MAG Zrt. pénzügyi menedzsere a beérkezéstől számított legfeljebb 30 napon belül ellenőrzi, és szükség esetén hiánypótolatja. Ezzel párhuzamosan a MAG Zrt. monitoring munkatársa a szakmai beszámolót formai és tartalmi szempontból értékeli; egyszerűbb pályázatok (pl. MECENATURA) esetében saját hatáskörben, speciális tudást (pl. Slet, GAK) igénylő témáknál külső szakértő bevonásával, illetve szakmapolitikai szempontból kiemelt programok esetében (pl. Jedlik Ányos Program, Regionális Tudásközpont) a formai ellenőrzést követően az NKTH-ba továbbítja és a szakmai értékelés, jóváhagyás az NKTH-ban történik. Amennyiben a szakmai beszámoló, pénzügyi jelentés ellenőrzése során szerződés módosításra van szükség, akkor annak előkészítését, hiánypótolatását a MAG Zrt. végzi, azonban a szerződés módosítási kérelem jóváhagyása, illetve a szerződés módosítás aláírása az NKTH-ban történik meg. A módosítás megtörténteig támogatást, előleg az NKTH nem utalványoz. Ha a pénzügyi jelentést a MAG elfogadja és nincs folyamatban szerződésmódosítás, valamint a szakmai beszámoló a MAG részéről jóváhagyott, akkor egy ún. teljességi nyilatkozatot ad a MAG Zrt. az NKTH részére. A támogatás, előleg kifizetése az NKTH-ban történik.

---

### Pénzügyi kapcsolattartás rendje

2008. szeptember 1-től megváltozott az ügyfelekkel történő kapcsolattartás rendje a MAG Zrt.-ben. Ennek keretében pénzügyi ügyintézőink közvetlen telefonszámát és e-mail címét hivatalos levélben közölték az érintett pályázókkal, így a pénzügyi elszámolással kapcsolatos kérdéseiket a MAG Zrt. Call Centerén kívül ezeken az elérhetőségeken is feltehetik. Telefonon hétfőtől csütörtökig 9 és 11 óra között állnak az ügyintézők az érintettek rendelkezésére, e-mailjeiket, pedig folyamatosan küldhetik a tájékoztató levélben megadásra kerülő e-mail címre. Az e-mailben feltett kérdéseikre két munkanapon belül válaszolnak.

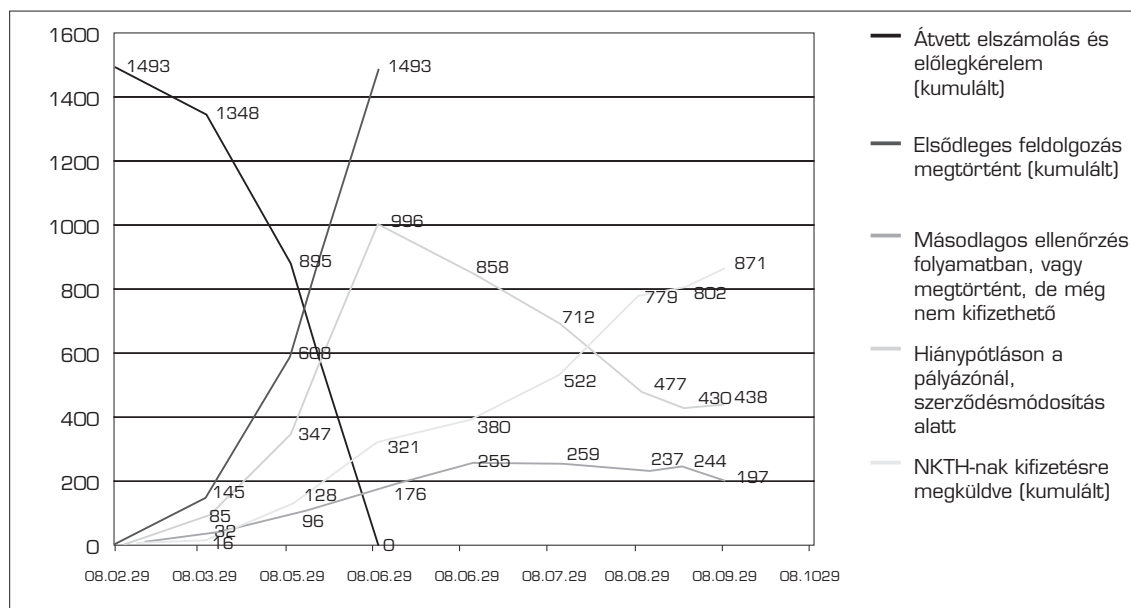
---

### Pénzügyi elszámolás 2008. szeptember 30-i helyzete

A MAG Zrt.-hez szeptember 30-ig beérkezett elszámolások (beleértve a KPI-től átvett közel 1400 elszámolást, előlegigénylőt) közel fele (több mint 1000 db) kifizetési szakaszba jutott 7 835 707 776 Ft értékben (azaz már kifizetett, vagy kifizetés előtt van az NKTH-ban). Meglepően magas mértékben, az elszámolások 33%-a (700 db felett) jelenleg a pályázóknál áll pénzügyi hiánypótlás, szerződésmódosítás miatt, amelyről immár két alkalommal értesítette a pályázókat a MAG Zrt. A MAG-ban feldolgozás alatt jelenleg 400 elszámolás, előlegigénylő van, gyakorlatilag háromnegyed év alatt az év elejéhez képest a negyedére csökkentette a MAG a feldolgozatlan elszámolások számát.

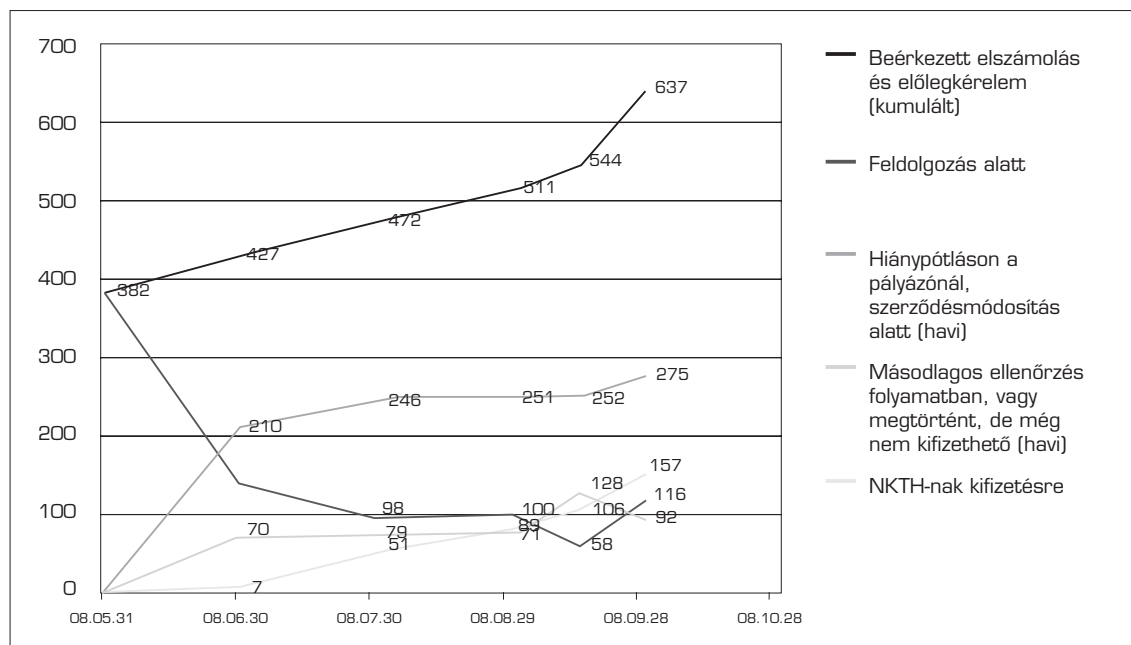
A KPI-től 2008. február 7-én átvett elszámolás és előleg állomány tekintetében a hiánypótlások a tervezetthez képest lassabb ütemben érkeznek be, szeptemberben a hiánypótláson lévő állomány több mint kétszerese az eredetileg tervezettnek. 197 pályázat másodlagos, vezetői ellenőrzése még nem zárult le teljesen:

- Konzorcium esetén: konzorciumi tag hiánypótlására vár: 86 db,
- Szakmai beszámoló elfogadása miatt áll: 6 db,
- MAG adatrögzítésre vár: 85 db,
- NKTH ellenőrzés alatt: 10 db.



A 2008. február 7-e után a MAG Zrt-hez benyújtott hazai K+F pályázatok pénzügyi elszámolásának és előlegek feldolgozásának állását az alábbi táblázat mutatja. A rendben lévő elszámolások NKTH-nak történő átadásához szükséges a pályázó részéről a zárójegyzőkönyv és a szakmai beszámoló benyújtása, illetve konzorcium esetében, amíg egy (vagy több) tag elszámolása nincs rendben, addig a többi sem küldhető tovább az NKTH-nak. 92 pályázat másodlagos, vezetői ellenőrzése még nem zárult le teljesen:

- Konzorcium esetén: konzorciumi tag hiánypótlására vár: 24 db,
- Szakmai beszámoló elfogadása miatt áll: 6 db,
- MAG adatrögzítésre vár: 61 db.



## Magyar Innovációs Szövetség

### Elkészült a Felsőoktatási Tagozat fóruma

A Magyar Innovációs Szövetség Felsőoktatási Tagozatának újonnan elkészült fóruma azt a célt tűzte ki, hogy megossza a felsőoktatási innováció területén eddig

felhalmozott tudást és információt. Szeretnénk bemutatni az elmúlt időszak sikeres, jó példáit, megkönnyítve ezzel egymás munkáját.

A fórum tartalommal történő feltöltésénél szembesültünk azzal, hogy a legtöbb munka megszületése mögött szakemberek sokórányi munkája és jelentős anyagi ráfordítás áll. Mivel ezeknek a ráfordításoknak a nagy része pályázati támogatásból, közpénzből származik, jogosnak érezzük azt az igényt, hogy felkerüljenek a Felsőoktatási Tagozat fórumára, és nyilvános vita tár-

gyát képezzék. Magyarországon jellemzőek a kicsi, elaprózott projektméreték és az összefogás hiánya, pedig a kutatási eredmények, a kutatóhelyeken létrehozott tudás hasznosítása csak együttműködéssel lehetséges.

A fórum nem csak az információk megjelenítését, dokumentumok letöltését célozza meg. Rajta keresztül minden témakörben lehetőség nyílik hozzászólásra, kérdések megbeszélésére, érdekegyeztetésre. A honlapra történő belépés előzetes regisztrációhoz kötött, melyet minden esetben jóváhagyás követ.

A fórum közvetlenül az alábbi linken érhető el: <http://www.innovacio.hu/felsookttag>  
Továbbá a Magyar Innovációs Szövetség honlapjáról is elérhető, a MISZ menüpontban található a Felsőoktatási Tagozat almenü.

További információ:

**Antoni Györgyi** (agy@rekthiv.elte.hu)

### Innovációs portálunk látogatottsága

Szövetségünk innovációs portálját ([www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu)) az idei évben közel 50 000-en látogatták meg és hozzávetőleg 22,5 GB adatot töltöttek le.

A statisztikák szerint a legtöbb látogató – több mint 6700 fő – júniusban jelentkezett be, ami azt jelenti, hogy abban hónapban naponta átlagosan több mint 220-an keresték fel portálunkat. A legtöbb adatot – 2,90 GB-ot – szeptemberben töltötték le az érdeklődők.

### Vélemény a Svájci-Magyar Együttműködési Programról

A Magyar Innovációs Szövetség a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség felkérésére véleményezte a Svájci-Magyar Együttműködési Program (Svájci Hozzájárulás) következő pályázati felhívásait: "Kutatás és fejlesztés - Tudás alapú gazdaság"; "Ösztöndíj Alap".

Részlet az állásfoglalásról:

*„...A jelenlegi javasolt közös kutatási projektajták: együttműködési projektek környezeti technológia (ideértve az energiaügyet) és egészségügy/élettudomány területén.*

*Javasoljuk az élettudomány tág értelmezését, és szó szerint megemlíteni a lehetséges kutatási projektek között a távoktatás, távmunka hatásának vizsgálatát, hatékonyságuk növelését és elterjedésük feltételeinek segítését az elmaradott területeken...”*

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

### Kontra György-díj átadása

2008. október 10-én, a Kutató Tanárok III. Tudományos Konferenciáján, **Dr. Szabó Gábor**, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke ünnepélyes keretek között, első alkalommal átadta a Kontra György-díjakat.

Kontra György jeles pedagógus és kutató volt, aki orvosi oklevelet 1952-ben szerzett Budapesten, de tanári alapvizsgát is tett a bölcsészettudományi karon filozófia-

politikai gazdaságtan szakon, 1950-ben. A közoktatás irányításában 1949-től bő negyedszázadon keresztül vett részt. 1953-ig a Közoktatásügyi Minisztériumban a Természettudományi Osztály munkáját irányította,

1957-től a Központi Pedagógus Továbbképző Intézet, majd jogutódja, az Országos Pedagógiai Intézet Biológia Tanszékének vezetője, később az intézet főigazgató-helyettese (1973–1976). Számos általános iskolai, középiskolai és egyetemi tankönyvet, továbbá nagy hatású ismeretterjesztő könyveket írt.

Az ösztöndíjra azok a pedagógusok, közoktatásban dolgozó tanárok pályázhattak, akiknek magas szintű természettudományi és matematikai oktató tevékenységük mellett, fontos célja, hogy diákjai a természettudományokban vagy a matematikában elmélyülten tevékenykedjenek, motiválja diákjait, és eredményes munkájával bizonyítsa kutató tanári tevékenységét.



2008-ban munkájának és eddigi pedagógiai eredményeinek köszönhetően a Magyar Innovációs Szövetség és a Kutató Tanárok Országos Szövetségének Kontra György-díját nyerte el:

- **Kispál István,**
- **Réti Mónika,**
- **Surányi László,**
- **Szórád Endre.**

### Elindult a THE Középiskolai Roadshow

Október 15-én a budai Arany János Gimnáziumban nagy sikerrel debütált a THE Program tudománynépszerűsítő roadshow-sorozata. **Dr. Pakucs János** (MISZ, tiszteletbeli elnök; THE Program, védnök) köszöntője után **Bartók Marcell**, projektvezető mutatta be a fiataloknak a THE Programot, majd **Dr. Katz Sándor**, Junior Prima Díjas kutató tartott izgalmas előadást „Mitől van a dolgoknak tömege?” címmel.

Ezt követően **Füstös Géza**, üzletfejlesztési vezető beszélt a Siemens által megvalósított innovációk mindennapi használatáról, és röviden vázolta a Siemens által kínált lehetőségeket. Az előadás után két jeles akadémikus, **Dr. Závodszy Péter** és **Dr. Gyulai József** tartott előadást a nanotudományokról, szakterületüknek megfelelően más-más megvilágításból. Ezt követően **Dr. Tasnádi Péter** (ELTE TTK, egyetemi tanár) mutatta be, hogy mindezt hol lehet megtanulni, azaz ismertette az ELTE BSc képzéseit.



Az előadások után **Tóth Pál** (Fizibusz) kísérleti kémia- és fizikaórát tartott a fiataloknak. A látványos természettudományos kísérletekbe a diákok is bekapcsolódtak. A roadshow következő állomása a budapesti II. Rákóczi Ferenc Gimnázium.

### A Rendőrség Tudományos, Technológiai és Innovációs Tanácsának vitaülése

2008. október 9-én vitaülést rendezett a Rendőrség Tudományos, Technológiai és Innovációs Tanácsa Budapesten, az Országos Rendőr-főkapitányságon. A rendezvényen Szövetségünket **Dr. Szabó Gábor**, elnöke képviselte.

### A Tempus Közalapítvány kerekasztal beszélgetése

2008. október 14-én kerekasztal megbeszélést rendezett a Tempus Közalapítvány Budapesten, a kutatók Éjszakája folytatásaként.

**Molnár Károly**, kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter többek között elmondta, hogy Magyarország 35 év múlva érheti utol az uniós átlagot a kutatás-fejlesztés területén, az Európai Unió felmérése szerint. Magyarországon az 1000 lakosra jutó diplomások száma nem éri el az uniós átlag felét, a műszaki és a természettudományi területeken pedig még kedvezőtlenebb az arány.

**Pakucs János**, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke szerint az egészen fiatal diákokat kellene megcélozni a mérnöki, kutatói pálya népszerűsítése érdekében. A szövetség által évente meghirdetett innovációs versenyre 2007-ben fele annyi fiatal jelentkezett, mint korábban, csupán 66 diák. Úgy véli, a tehetségek felkutatását már 10-11 éves korban érdemes elkezdni, mert legkésőbb 14 évesen eldől a fiatalok pályaválasztása.

Az eseményen felszólalt még **Hunyady György**, a Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság elnökségi tagja, **Szendró Péter**, az Országos Tudományos Diákköri Konferencia elnöke, **Korcsmáros Tamás**, a Semmelweis Egyetem fiatal kutatója és **Kürti Tamás**, a Kürt Zrt. kutatás-fejlesztési igazgatója is.

### Magyar-Vietnami Gazdasági Együttműködési Bizottság

A Magyar-Vietnami Gazdasági Együttműködési Bizottsághoz tartozó Műszaki -Tudományos Együttműködési Albizottság október 12-24. között tartotta ülését Budapesten. Az Albizottság magyar társelnöke **Pados László**, tagintézményünk a TESCO Nemzetközi Együttműködési és Tanácsadó Kft. vezérigazgatója. Vietnami részről megjelent a tudomány- és technológiai miniszterhelyettes, két munkatársával, valamint **Nguyen Quoc Dzong**, vietnami nagykövet. A Magyar Innovációs Szövetséget – melyet **Deme Gábor**, elnökségi tag képviselt – is felkérték, hogy kapcsolódjon be a munkába.

Az ülésen számos, korábban megkezdett, innovációs témájú együttműködésről számoltak be, például:

- 3D technika átadásának lehetőségei,

- a magyar kutatás-fejlesztési programok szervezése és kezelése tapasztalatainak tanulmányozása,
- levéltrágya gyártási technológiája,
- környezetbarát állategészségügyi technológiák kialakítása,
- élelmiszerbiztonsági fejlesztések,
- baromfitenyésztési együttműködés,
- a kutatás-fejlesztési tevékenységek ellenőrzési-, felügyeleti-, szabadalmi regisztrációs- áru minőségi és fogyasztóvédelmi kérdéseinek tanulmányozása,
- a magyar egyetemeken történő kutatási fejlesztési tevékenységek tanulmányozása,
- a-Si típusú fotoelektromos cellák vietnami gyártásának megteremtése,
- Magyarországon alkalmazott korszerű szennyvízkezelési technológiák vietnami megismertetése.

A Magyar Innovációs Szövetség várja a **konkrét javaslatokat a tagvállalataitól**, milyen innovatív technikák Vietnámban történő elterjesztését vagy megvételét, fejlesztési és/vagy gyártási együttműködést ajánlják.

**Nguyen Quoc Dzong**, nagykövet szívesen meglátogatna néhány kiemelkedően innovatív KKV-t, hogy együttműködési témákat találjon.

### BKIK innovációs fórum

A Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara (BKIK) Ipari Tagozata a Kamarai Napok keretében „Ipari Innovációs lehetőségek” címmel konferenciát szervezett október 13-án, Budapesten, a BKIK székházában.

A rendezvényen **Monszpart Zsolt**, a Magyar Innovációs Szövetség általános elnökhelyettese tartott előadást „Az innováció mai lehetőségeiről Magyarországon” címmel, majd **Dr. Lippényi Tivadar**, az NKTH elnökhelyettese a vállalkozói fejlesztések aktuális lehetőségeiről beszélt.

Az előadásokat kerekasztal beszélgetés követte, **Tankó Zoltán**, a BKIK VII. Osztály elnöke vezetésével, a KKV-k innovációs aktivitásáról. A hallgatóság és az előadók között élénk eszmecsere alakult ki az innováció társadalmi vonatkozásairól és az oktatás, továbbképzés helyzetéről, jelentőségéről.

### Az EL-TECH Center Elektronikai Technológiai Központ alapkövetétele

Ultramodern elektrotechnikai kutató-fejlesztő központ (EL-TECH Center Elektronikai Technológiai Központ) alapkövét rakták le október 15-én, Újpesten. A több mint 2 milliárd forintból épülő beruházás 7500 négyzetméter hasznos alapterületén irodákat és műhelyeket, 800 négyzetméteren konferencia- és oktató termeket magába foglaló épület-együttes 2010 tavaszán nyílik meg. Az EL-TECH Center Elektronikai Technológiai Központ európai színvonalú környezetet teremt a hazai elektronikai fejlesztést stratégiai célkitűzésüknek tekintő vállalkozásoknak, új magas színvonalú munkahelyeket hoz létre, támogatja a magyar elektronikai K+F tevékenységet és a felsőfokú szakember-képzést.

A létrejövő innovációs központban az elektrotechnikával foglalkozó kis- és középvállalkozások a nemzetközi piacra lépéshez nélkülözhetetlen - de többegegyes - teszteléshez

és szabványmegfelelésekhez szükséges eszközöket tudják közösen használni. A technológiai együttműködésen túl a piaci tapasztalatok, a kialakult nemzetközi kapcsolatrendszer kölcsönös kiaknázása, a kapacitások optimalizálása, az egymást segítő együttműködésben rejlő lehetőségek kihasználása garantálja, hogy az így létrejött tudásközpont sokkal több legyen, mint egy azonos helyen lévő, független cégek csoportja.

Az EL-TECH Center alapító vállalkozásai között van tagvállalatunk, az innovációs központok kialakításával és működtetésével foglalkozó Budaörsi ISC Kft., valamint az elektrotechnika területén aktív és szintén MISZ-tag BHE Bonn Hungary Kft. Az új központ alapkövét, az EL-TECH Center-t létrehozó cégek vezetőivel együtt **Molnár Károly**, a kutatás-fejlesztésért felelős miniszter helyezte el. Az ünnepi eseményen részt vett **dr. Antos László**, Szövetségünk ügyvezető igazgatója is.



### DBH Business Club Debrecenben

2008. október 7-én került megrendezésre a DBH Business Club klubsorozatának őszi, debreceni eseménye.

A rendezvényen **Dr. Ábrahám László**, a National Instruments Magyarország vezérigazgatója a külföldi tulajdonú cégek alapítási és működési tapasztalatairól tartott előadást, melyben a külföldi piacokon történő megjelenés általános szempontjait követően a National Instruments termelésének és jövedelmezőségének alakulását, valamint a beszállítói kapcsolatok sajátosságait taglalta.

A második előadás során a Pólus Program Hálózatfejlesztési Iroda képviselőjében, **Hradeczky Zsolt** beszélt az Észak-Alföldi Régió klaszterfejlesztési politikájáról és gyakorlatáról. A vállalatok és intézmények speciális összefogásaként létrejövő klaszterek céljait és előnyeit bemutató előadás sikeres külföldi klaszterkezdeményezéseket követően, az Észak-Alföldi Régió lehetőségeire és az IT szektorra fókuszált.

Az előadásokat követő pódiumbeszélgetést **Dr. Fábián István**, a Debreceni Egyetem Tudományegyetemi Karok elnöke nyitotta meg, amely a házigazda DBH Group divízióvezetője, **Kurtán Zoltán** vezetésével hamarosan egy minden résztvevőt bevonó szakmai fórummá alakult. A beszélgetés főbb sarokkövei a beszállítói környezet, a befektetés-ösztönzés kulcsfaktorai, az innováció, valamint a régióbeli klaszter-kezdeményezések és -lehetőségek témakörét járták körül. Különösen érde-

kessé tette a találkozót a résztvevők széles köre, a Magyar Innovációs Szövetséget **Dr. Harangozó István**, regionális igazgató képviselte, míg a multinacionális, valamint a kis- és középvállalati szféra is szép számban vett részt a klubeseményen.

### Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Tanács ülése

Az Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Tanács (RIT) 2008. október 10-én tartotta ülését, a Miskolci Egyetem Egyetemi Tanácstermében. Az ülést a RIT elnöke, **Dr. Patkó Gyula**, a Miskolci Egyetem rektora (a MISZ választmányi tagja) vezette, kinek üdvözlő szavai után **Dr. Nyíry Attila**, ügyvezető tájékoztatója hangzott el a NORRIA Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség Nonprofit Közhasznú Kft. megalakulását követő tevékenységéről.

Ezt követően **Dr. Szmolenszky Ágnes**, igazgatóhelyettes (TÉT Alapítvány) beszélt a regionális innováció támogatási lehetőségeiről a nemzetközi projektek keretében, majd **Buday-Malik Adrienn**, nemzetközi kapcsolatok részlegvezető (NORRIA) ismertette a NORRIA Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség Nonprofit Közhasznú Kft. nemzetközi programokhoz kapcsolódó stratégiáját. Ez után **Dr. Nyíry Attila**, ügyvezető (NORRIA) felhívta a figyelmet a napokban megjelent Baross2007 pályázati kiírásra és beszélt a Baross Gábor pályázati rendszerről és a döntési struktúráról.

A bevezető előadásokat intenzív eszmecsere követte, melyen a RIT tagjai, köztük a MISZ választmányának több tagja (**Farkas József**, **Dr. Siposs István**, **Dr. Vékony Sándor**) kifejtették véleményüket a régió kisvállalkozóinak pályázási problémáiról, és fórumot kezdeményeztek a közeljövőben a potenciális K+F pályázó KKV-képviselők és a tudásközpontok képviselőinek a részvételével, az „egymásra találás” elősegítése érdekében.

### Tájékoztató az EU 7. kutatási és technológiafejlesztési keretprogramról

Tagintézményünk, az INNOVA Észak-alföld Regionális Innovációs Ügynökség a Hajdú-Bihar megyei Kereskedelmi és Iparkamara mellett működő Enterprise Europe Network regionális irodájának bevonásával sikeres tájékoztató rendezvényt szervezett az EU 7. kutatási és technológiafejlesztési keretprogram aktuális kiírásairól 2008. október 17-én, Debrecenben, az Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési Ügynökség Konferencia Termében.

A rendezvény fontos célja volt, hogy a potenciális pályázókkal jó példákat ismertessen meg Magyarországról. A két bemutatott és az Észak-alföldi Régióban koordinált FP7-es projekt menedzsere (FP7 Capacities Research Potential és FP7 Capacities Regions of Knowledge) részletesen elemezte a projektek történetét és jelenlegi állását, elmondták, hogyan és miért tudtak nyerni a pályázati felhíváson az egyetemi és vállalati szféra képviselőivel és a régió klaszter szervezeteinek vezetőivel.

A Magyar Innovációs Szövetséget, **Völgyiné Nadabán Márta**, a MISZ választmányi tagja képviselte, aki egyben a rendezvény levezetője is volt.

További információ a [www.innova.eszakalfold.hu](http://www.innova.eszakalfold.hu) honlapon található.

### Üzletember-találkozó az ÖKOTECH kiállításon

2008. október 14-én, a budapesti ÖKOTECH kiállítás keretében rendezett üzletember-találkozót az ITD Hungary és az Enterprise Europe Network budapesti irodája. A résztvevők szervezett keretek között folytathattak tárgyalásokat a megújuló energia szektor különböző területein tevékenykedő hazai és külföldi szakemberekkel, üzletemberekkel.

A rendezvényen a biomasszával, a szoláris energiával, a hulladékok és a geotermikus energia hasznosításával kapcsolatos üzleti lehetőségek kerültek terítékre. Az Enterprise Europe Network első magyarországi bróker rendezvényén 70 vállalkozás vett részt. A legtöbb külföldi résztvevő Szlovákiából és Lengyelországból jött, de a tengerentúl is képviseltette magát: két cég Bangladesből érkezett a rendezvényre.

### 2008. évi Gábor Dénes-díj

Tagintézményünk, a Novofer Alapítvány 2008. évi Gábor Dénes-díj pályázati felhívására 46 pályázat érkezett, melyek értékelése elkezdődött. A Gábor Dénes-díjat 20. alkalommal adják át ünnepélyes keretek között 2008. december 18-án, 11 órakor az Országház Felsőházi Termében. A díjátadási ünnepségen névre szóló belépővel lehet részt venni.

Meghívót igényelni a Novofer Alapítvány titkárságán lehet e-mailben ([alapitvany@novofer.hu](mailto:alapitvany@novofer.hu)) és telefonon (319-8913/21).

### A finn Állami Műszaki Kutató Intézet hírlevele

A finn Állami Műszaki Kutató Intézet (VTT) angol nyelvű, ingyenes információs hírlevelet jelentet meg, melyben rendszeres tájékoztatást ad új KTF projektekről is. Segítségével az érdeklődő első kézből ismerkedhet meg a VTT programjaival, nem egy esetben a programban résztvevő külföldi partnerek neveivel is. Az információ végén általában megadják annak a személynek az elérhetőségét is, aki a témában tovább tudja segíteni az érdeklődőt, partnerkeresőt.

A <http://www.vtt.fi/newsletter/index.jsp?lang=en> oldalon megtalálhatóak az eddig megjelent számok. A hírlevélre regisztrálni a [http://www.vtt.fi/newsletter/subscribe\\_en.htm](http://www.vtt.fi/newsletter/subscribe_en.htm) oldalon lehet.



**Magyar Fialat Tudósok  
Társasága**

### Meetup találkozó

A Magyar Fialat Tudósok Társasága (MAFITUD, [www.mafitud.hu](http://www.mafitud.hu)) az első „meetup” találkozóját 2008. október 14-én tartotta, Budapesten, a Makadám Mér-

nök Klubban, a Magyar Innovációs Szövetség támogatásával.

Az eseményt szervező **Szalai Ferenc** rövid bevezetője után előbb **Schulcz Ákos** tartott szakszerű, de mégis érthető, laikusok által is követhető előadást a rákos sejtek elleni harc egy világviszonylatban is új módszeréről, és az ezzel kapcsolatos kísérleteiről, majd **Csanády Istvántól** hallhatott a közönség érdekes beszámolót a gerincbetegek rehabilitációját elősegítő, éppen szabadalmaztatás alatt álló izomstimulációs készülékről.



Bővebb információ a <http://science.meetup.com/111/> címen található, hamarosan innen lesz letölthető az előadások videó-, kép- és diaanyaga, de itt lehet regisztrálni a következő, **november 18-i** találkozóra is, melyre a szervezők minden érdeklődőt szeretettel várnak. A részvétel ingyenes.

### Szalai Ferenc előadása a KTI-ben

2008. október 15-én, **Szalai Ferenc**, a MAFITUD alapító tagja volt tagintézményünk, a Közlekedéstudományi Intézet (KTI) vendége. „Hogyan kell tudományosan publikálni? Hogyan gyűjtsünk információt a világhálóról?” címmel tartott előadásában többek között módszereket kínált arra, hogyan érdemes az internet hatalmas információhalmazából leszűrniük a bennünket érdeklő témaköröket.



Beszélt a vállalkozói és kutatói tapasztalatairól, valamint hangsúlyozta többek között a kitartás, a kritikai szemléletmód képességének fejlesztését, a megfelelő időbeosztás fontosságát, gondolataink rövid és logikus felépítésének szükségességét, közlését.

Az előadásról DVD felvétel készült, amely a KTI Könyvtárából kikölcsönözhető





## Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

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

1. Az online felületen néhány egyszerű adat megadásával a pályázó könnyen **továrbíthatja kérdéseit az NFÜ ügyfélszolgálati munkatársai számára**, akik a regisztrációkor megadott e-mail címre küldik meg rövid időn belül a választ. Az Online Ügyfélszolgálati rendszer próbaüzeme 2008. október 7-én indult, a szolgáltatás igénybevételéhez elegendő a honlapon történő egyszeri regisztráció
2. A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség és a román Fejlesztési, Középítkezési és Lakásügyi Minisztérium, mint a program Irányító, illetve Nemzeti Hatóságai pályázatot hirdetnek a **Magyarország-Románia Határon Átnyúló Együttműködési Program 2007-2013 keretében**.

A kiírás keretében támogatás nyerhető az együttműködési terület közös, fenntartható fejlesztéséhez szükséges kulcsfeltételek javítására (közlekedés, kommunikáció, természetvédelem), valamint a társadalmi és gazdasági kohézió erősítésére a határmenti térségben (üzleti együttműködés, kutatásfejlesztés és innováció, oktatás, egészségügy, közösségek közötti együttműködés). A jelen pályázati felhívás keretében főként a felkészítő (tanulmányok, tervek készítése), valamint az együttműködést, tapasztalatcserét és partnerségek kialakulását ösztönző tevékenységek nyerhetnek támogatást az egykörös periodikus pályázattal való megvalósításuk érdekében.

Köz- és magánjog hatálya alá tartozó non-profit szervezetek, például helyi önkormányzatok, önkormányzati társulások, kistérségi társulások, ezen szervezetek intézményei, non-profit szervezetek (egyházak, alapítványok, egyesületek, köztestületek, közhasznú társaságok), oktatási intézmények, kamarák stb. pályázhatnak. A projektpartnerek között legalább egy magyarországi és egy romániai partnernek kell lennie a jogosult támogatási területről. További információ és a pályázati felhívás anyaga letölthető a Program honlapjáról: <http://www.huro-cbc.eu>

3. **Az INNOSTART ezúton értesíti a pályázni tervezőket, hogy vállal Baross, 5LET és INNOCSEKK Plusz pályázatok elkészítését.** Érdeklődni lehet **Szegner Erzsébet**, projektmenedzsernél: tel.: 06-1/382-1511, e-mail: [erzsebet.szegner@innostart.hu](mailto:erzsebet.szegner@innostart.hu).

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

### DBH Business Club Budapesten

A DBH Business Club a nyári szünetet követően ismét elindult, a klubsorozat október 9-i, budapesti állomásá-

nak témája „Az FDI szerepe a régióban – üzleti és beszállítói környezet” volt.

A résztvevőket **Elzo Molenberg**, első titkár, a Holland Királyság Nagykövetsége üdvözölte, majd **Dirk Wölfer**, kommunikációs osztályvezető (Német-Magyar Ipari és Kereskedelmi Kamara) beszélt Magyarország versenyképességéről a közép-kelet európai régióban. Ezután **Hajas Gabriella**, az ITDH Magyar Befektetési és Kereskedelemfejlesztési Ügynökség igazgatóhelyettese tartott előadást „Befektetői döntési szempontok” címmel, majd pódiumbeszélgetés következett a „Beszállítói környezet, vállalkozásfejlesztés, versenyképesség a régióban” témában.

A pódiumbeszélgetés során **Pongorné Dr. Csákvári Marianna**, az Innostart Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ elnöke az alakuló kisvállalkozások pénzügyi helyzetéről adott tájékoztatást.

### Innovációs menedzserképzés a kkv-k versenyképességének növelése érdekében

2008. október 8-án befejeződött Békéscsabán INNOSTART 2x2 napos tréningje az „Innovációs menedzserképzés a kkv-k versenyképességének növelése érdekében” témában. A tréninget a Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium támogatta egy elnyert KKC-V pályázat keretében.

A következő tréningorozat Nyíregyházán, a PRIMOM Vállalkozói Inkubátorház és Innovációs Központban, 2008. október 28-29-én és november 4-5-én kerül megrendezésre.

A képzések aktualitását az adja, hogy napjainkban még mindig sok vállalkozás küzd a fennmaradással, dolgozik annak érdekében, hogy megerősödjék. Mivel a kisebb vállalkozások az irányításhoz szükséges minden fontos területre nem tudnak szakembert foglalkoztatni, a menedzsmentnek ez komoly kihívást jelent. Nekik kell a vállalkozásirányítás komplex ismeretével rendelkezniük. Ennek elsajátításához nyújt segítséget az INNOSTART azáltal, hogy olyan modulokat állított össze, melyek jelentősen hozzájárulnak a menedzsment feladatainak eredményes elvégzéséhez, koordinálásához. Ezáltal az ország e régiójában működő hazai mikro- kis- és közép-vállalkozások versenyképessége növekedhetne.

A nyíregyházi képzéssel kapcsolatos további információ kérhető:

**Batári Brigitta** (Nyíregyháza – PRIMOM) Tel: 42/502-101, 502-111 és

**Szegner Erzsébet** (Budapest – INNOSTART) Tel.: 1/382-1511.

### Öt magyar cég vett részt a prágai befektető-kereső rendezvényen

A Prágában, 2008. október 3-án megrendezett Central Europe Investment Marketplace célja a régióban működő ígéretes technológiai cégek iránti befektetői érdeklődés felkeltése volt. Az előzetes szűréseket követően, egy nemzetközi zsűri döntése nyomán, mintegy harmincöt korai fázisú innovatív cég kapott lehetőséget a kiállításon történő bemutatkozásra. A legjobb tizenöt

vállalkozás a kiállítási lehetőség mellett ötperces prezentációt is tarthatott a megjelent befektetők előtt.

A prezentációs coachingot a London Business Angels és az Első Magyar Üzleti Angyal Hálózat munkatársai végezték a magyar vállalkozók, kutatók számára. A régiós versenyben Magyarország jól teljesített: az itthon kevésbé ismert és népszerűsített rendezvényre a regisztrációkat követően hét hazai vállalkozás kapott meghívót, és végül öt részt is vett rajta, közülük kettő prezentációt tartott fejlesztési projektjéről, cégéről.

A kiállításon az alábbi magyar cégek vettek részt, az INNOSTART közreműködésével:

- Search-Lab Kft. (ICT),
- Gloster telekom Kft. (ICT),
- 4D Soft Kft. (ICT),
- Ventino Kft. (MedTech),
- Tonuzaba Kft. (ICT).

A rendezvényen az INNOSTART-ot **Makra Zsolt**, üzletfejlesztési menedzser képviselte.



## Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület

### Év Vállalata Díj

2008. október 15-én rendezte meg tagszövetségünk, a Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület az „Év Vállalata 2008” díjátadó ünnepséget és fogadást Budapesten, a WestEnd Hilton báltermében. A 11. alkalommal átadott díjjal a kockázati tőke iparág elismerését fejezi ki a kimagasló gazdasági teljesítményt nyújtó hazai vállalkozásoknak. A Bíráló Bizottság tagja volt többek között **Dr. Szabó Gábor**, a MISZ elnöke is.

Az est fővédnöke **Bajnai Gordon** nemzeti fejlesztési és gazdasági miniszter volt.

A kis- és középvállalati kategóriában a 2008. Év Vállalata díjat az Interware Internet Szolgáltató Zrt. nyerte el. **Sátor Csaba**, az Interware Zrt. vezérigazgatója a díjat **Medveczky Balázstól**, az MTV ügyvezető alelnökétől vehette át. Emellett ugyanebben a kategóriában elismertő oklevélben részesült a Blogter Információs Szolgáltató Kft.



A nagyvállalati kategóriában az Axiál Kft. bizonyult a legjobbnak 2008-ban. Az Értékelő Bizottság elismerését **Guy Libot**, a K&H Bankcsoport vezérigazgató-helyettese tolmácsolta és ő adta át a díjat is, **Harsányi Zsoltnak** és **Harsányiné Fodor Gyöngyinek**, az Axiál kft. vezetőinek. Nagyvállalati kategóriában további elismerésben részesült a KÉSZ HOLDING Zrt., az elismerő oklevelet **Varga Mihály**, elnöke **Dr. Vinnai Balázstól**, az IND Group vezérigazgatójától, az Év Vállalata 2007 évi nyertesétől vette át.

A Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület elnökségének külön elismerését **Oláh László**, elnök adta át a Magyar Telekom képviselőjének, a nagyvállalat innovatív tevékenységét elismerve.



OKM

## Oktatási és Kulturális Minisztérium

### MAB-ülés

A Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság (MAB) Plenumának szeptemberi kihelyezett ülését 2008. október 2-3-án, Balatonvilágoson tartották, **Bazsa György**, elnökletével. A kihelyezés célja az volt, hogy a rendszeres feladatok mellett sor kerülhessen a kötetlenebb eszmecsere is a módszertani és gyakorlati kérdésekről.

A napirendek közül kiemelésre érdemesnek a következők. Az első munkanapon a nyilvános ülés keretében:

- Az egyetemi tanári véleményezés tapasztalatait vitatták meg, előterjesztés alapján.
- Meghallgatták és észrevételezték a Felülvizsgálói Bizottság tájékoztatóját.
- A doktori iskolák akkreditációs témáinak keretében megvitatták az akkreditációs követelmények tervezetét, jóváhagyták a 2009. évi ütemtervet és áttekintették az új doktori iskolák létesítési eljárását.
- A művészeti képzések párhuzamos vizsgálatának állásáról szóló beszámolóról döntöttek.
- Ismételtén áttekintették az akkreditációs követelmények alkalmazásának kérdéseit a székhelyen kívüli képzésekre.
- A meghallgatott tájékoztató szerint a MAB külső értékelésének jelentése alapján az ENQA újabb öt évre megerősítette a MAB-ot.
- Az OKM, az MRK, az FTT és a DOSZ képviselőinek értékeléseit hallgatták meg a MAB külső értékelésének figyelembe vételével.

Az első munkanap végén a kialakított gyakorlat szerint tartották üléseiket a tudományági kollégiumok és az Egyetemi Tanári Kollégium, hogy állást foglaljanak a tudományági bizottságok javaslatairól.

A második munkanapon, zárt ülés keretében:

- Intézményi-akkreditációs jelentéseket hallgatták meg és hagyták jóvá, összesen öt látogató bizottság előterjesztésében.
- A művészeti képzések párhuzamos vizsgálatának jelentését vitatták meg, és döntöttek elfogadásáról.
- A Doktori Bizottság előterjesztésében a törzstagi és a doktori iskolai megfelelésről előkészített javaslatokat tárgyaltak és fogadtak el.

- Személyi döntéseket hoztak látogató bizottsági, képzési ági bizottsági és etikai bizottsági tagokról.
- A MAB Testülete kollégiumi előterjesztéseket hallgatott meg és döntéseket hozott szaklétesítési és szakindítási kérdésekben.

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



## Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

### Innovatív Gyógyászati Kezdeményezés Tudományos Bizottsága

**Vass Ádám** személyében magyar tagja is van az Innovatív Gyógyászati Kezdeményezés (Innovative Medicine Initiative – IMI) Tudományos Bizottságának. A kezdeményezés célja az európai gyógyszeripar versenyképességének javítása, valamint olyan új eszközök kialakítása, melyek biztonságosabb és hatékonyabb gyógyszerek fejlesztését teszi lehetővé. **Vass Ádám** jelenleg a Richter Gedeon Nyrt. vezető kutatási tanácsadója, a Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Orvos és Gyógyszerésztudományi Centrumának oktatója.

További információ a [kommunikacio@nkth.gov.hu](mailto:kommunikacio@nkth.gov.hu) e-mail címen, vagy a [1] 484-2893-as telefonszámon kapható. Az IMI-ről további (angol nyelvű) információ a <http://www.imi-europe.org/> címen olvasható.

### A Finn Statisztikai Hivatal innovációs jelentése

2008. szeptember 9-én jelentette meg a Finn Statisztikai Hivatal a 2004-2006. közötti időszakra készített innovációs jelentését. A 32 oldalas, 35 táblázattal illusztrált angol nyelvű anyag az alábbi címen érhető el: [http://tilastokeskus.fi/til/inn/2006/inn\\_2006\\_2008-09-09\\_en.pdf](http://tilastokeskus.fi/til/inn/2006/inn_2006_2008-09-09_en.pdf).

A jelentés megállapításai közül az egyik legfontosabb, hogy a finn vállalatok körében a korábban vizsgált, 2002-2004 közötti időszakkal történő összehasonlítás szerint 2004-2006 között jóval gyakoribbá, általánosabbá vált a termék- és folyamat-innovációs tevékenység. A folyamat-innovációt megvalósító vállalatok aránya mind az iparban, mind pedig a szolgáltatási szektor vizsgált területein növekedett. Emellett a szolgáltatási terület vállalatainál megnövekedett a termék-innovációt végrehajtó vállalatok száma. A vállalatok értékelése szerint 2006-ban az összeforgalmuk 11 %-a termék-innováció eredménye volt.

A termék- és folyamat-innováció mellett a marketing- és szervezési innovációk is szép számmal növekedtek. A szolgáltatási szektorban az iparral összehasonlítva a szervezési innovációk nagyobb szerepet játszottak, mint a termék- és folyamat-innovációk.

A vállalati méretek vonatkozásában megállapítást nyert, hogy a termék- és folyamat-innovációk mellett a marketing- és szervezési innovációk alkalmazása a vállalat

méreteinek növekedése arányában nőtt, és a konszernnél jóval nagyobb arányban fordult elő, mint az önálló vállalatoknál. Az innovatív vállalatok többsége többfajta innováció párhuzamos megvalósításáról adott számot. Ezek gyakran egymással összekapcsoltan valósultak meg.

**Jelinkó Árpád**, Tét-KG Attasé



## Magyar Szabadalmi Hivatal

### Szellemi tulajdon értékelése a gyakorlatban

A Magyar Szabadalmi Hivatal, az Osztrák Szabadalmi Hivatal, a Finn Nemzeti Szabadalmi és Regisztrációs Hivatal és az Egyesült Királyság Szellemi Tulajdon Hivatala rendezésében, 2008. november 27-28. között, Budapesten kerül sor a „Szellemi tulajdon értékelése a gyakorlatban” című szimpóziumra.

A budapesti szimpózium lesz az első rendezvény abban a négy nemzetközi konferenciából álló sorozatban, melynek témája szabadalmaztatható technológiákra vonatkozó szellemi tulajdon értékelése.

A szimpózium három témakört ölel fel:

- a szellemi tulajdon értékelésének környezete, az értékelési igény és az értékeléssel összefüggő szolgáltatások;
- legjobb gyakorlatok az értékelés módszertana területén;
- az értékelés szabályozása, szabványosítása és szellemi tulajdon értékelésének felhasználása számviteli célokra.

A szimpózium célközönsége: az ipar és az államigazgatás képviselői, a szellemi tulajdonnal foglalkozó szakemberek, fejlesztő cégek és kutatóintézetek munkatársai, tanácsadó és könyvvizsgáló cégek, ügyvédi irodák, és egyéb szervezetek.

A szimpózium nyelve angol. A részvétel előzetes regisztrációt követően ingyenes.

További információ a [www.mszh.hu](http://www.mszh.hu) weboldalon olvasható.

## Szakirodalom-figyelő

### William A. Dembski: *Intelligens tervezettség - Hid a tudomány és a teológia között* - Laurus Kiadó, 2007 **Dr. Osman Péter** ismertetése

Ezúttal a recenzensnek az a legfőbb véleménye, hogy csak rendkívül óvatosan mer bármit is mondani a könyvben előadottak helytálló voltáról. Leginkább azt, hogy bár a szembenálló nézetrendszernek vannak igen alaposan kidolgozott - vagy annak ható - elméleti és elszánt támogatói, szintúgy ellenzői, nincs ember, ki ebben biztosat tudhatna.



Az egyetlen biztos tudás itt annak felismerése, hogy nagyon távol állunk a döntő igazságok felfedésétől. Mert Dembski olyan elméletrendszerrel mutat be, amely a létünk egyik végső kérdését feszegeti - olyan kérdést, amelyre valószínűleg soha nem találjuk meg a minden találgatást és kételyt megfellebbezhetetlenül felülíró választ. Annyit viszont mindenképpen merek állítani, hogy érdemes elolvasni ezt a könyvet - nem azért, hogy megvilágosodásként elhiggyük, amit állít, hanem hogy elgondolkodjunk rajta.

A könyv részletes elemzésébe nem is bocsátkozunk, mert ehhez olyan tudás kellene, amellyel - a legtöbbekhez hasonlóan - nem rendelkezünk. Tény, hogy sokak hitét erősítik, másrészt ugyancsak sokak ellenkezését váltják ki az itt leírtak. Aki pedig valamelyest is tisztán akar látni mindebben, annak könyvtárnyi (szak)irodalmat kell ehhez elolvasnia.

A szerző tudományos felkészültségéről tudni érdemes, hogy a chicagói egyetemen szerzett Ph. D-t filozófiából, doktorátus utáni kutatómunkát végzett matematika terén a legjobb egyetemek közé tartozó MIT-n, és számítástechnikában a nagyírú Princeton Egyetemen. Tagja a Nemzeti Tudományos Alapítványnak (National Science Foundation), amely a tudományos haladás előmozdítására létrehozott független szövetségi ügynökség, és számos területen a tudományos kutatások szövetségi támogatásának egyik fő forrása.

Az intelligens tervezettség koncepciója lényegében azt jelenti, hogy a világegyetem, mint egész, intelligens tervezés eredménye. Dembski elmondja, hogy ennek megfelelően az intelligens tervezettség három dolgot ölel fel: egy tudományos kutatási programot, amely az értelmes okok hatásait vizsgálja, egy intellektuális mozgalmat, amely vitatja a darwinizmust és annak naturalista örökségét, és az isteni tevékenység megértésének útját - mindezzel az a tudomány és a teológia közös része. Könyve nem is arra fókuszál, vajon a világegyetemben valóban e tervezettség működik-e, hanem arra, hogy az adott világegyetemben észlelni tudjuk-e a tervezettséget.

A fő kérdés itt az, hogy ha a szembenálló keletkezési elmélet, a naturalizmus téves, hogyan tudhatjuk meg ezt. Állítása szerint, miközben a világegyetem eredete és korai fejlődése spekuláció marad, az élet okozati háttere jól van definiálva, s a biokémia gondoskodik arról az okozati háttérről, amely előtt a biológiában a tervezettséget meg kell állapítani. Könyvének célja annak bemutatása, hogyan buktatja meg a naturalizmust a tervezettség észlelése a világegyetemben, kiváltképpen a biológia és a biokémia háttere előtt.

Különösen fontos állítása e kötetnek, hogy az intelligens tervezettség információelméletként mutatható be. Egy ilyen elméletben az információ a tervezettség megbízható eszközévé, s egyben a tudományos kutatás megfelelő tárgyává, az intelligens tervezettség az információ észlelésének és mérésének elméletévé válik. Bemutat egy megmaradási törvényt, amely az információ eredetét és áramlását irányítja. E törvényből - szerinte - az következik, hogy az információ nem vezethető vissza természeti okokra, és az eredetét a legjobb az értelmes okokban keressük.

## Zászkaliczy Tamás: Az orgona képes krónikája - Rózsavölgyi és Tsa, 2008

Dr. Osman Péter ismertetése

Az elektronikus kort megelőzően a műszaki alkotás csodája a zene birodalmában minden bizonnyal az orgonaépítésben teljesebb ki a legjobban. Az elektronikát nem alkalmazó hangszerek között a hagyományos, azaz a hangkeltést légáramlattal végző orgona megkérdőjelezhetetlenül azok királya. Erre érdemesíti, hogy messze a legnagyobb a hangterjedelme, vagyis a zenei hangok megszólaltatásában a lehetőségek messze a legszélesebb és a legtagoltabb skáláját állítja a zeneszerzők és az előadóművészek rendelkezésére.

Ha a barbár, laikus zenekedvelő egyáltalán arra merészkedik, hogy e téren szépségről és fenségességről beszéljen, úgy talán megkockáztatható, hogy a zene szépségében minden fejlett hangszerezen csodák teremthetők, a fenségességében azonban az orgona minden mást túlszárnyal, midőn egy csodálatos mű sokszínű dallamával és zengésével betölt egy hatalmas teret.

Mindezek mögött az áll, hogy a hosszú fejlődés, egymásra épülő innovációk láncolata eredményeként létrejött orgona a legbonyolultabb szerkezetű hangszer. Talán nem téves a hasonlat, hogy a fejlettsége csúcspontjára jutott orgona mögött olyan - mai fogalmainkkal - konstrukciós know-how áll, amely a maga nemében a gótikus katedrálisok létrehozásához szükséges építészeti tudáshoz hasonlatos.

Méltán mondható tehát, hogy e hangszer máig ívelő hosszú történetének igazán jó krónikája egyszerre zene- és kultúrtörténet, a képességeinek bővítéséhez és finomításához szükséges tervezői tudás, valamint előállítási technológiák tekintetében pedig igen jelentős technikatörténet is.

Ez a kötet pedig minderről igazán jó, nagyon érdekes és tanulságos krónikát tár elénk, bőséges példatárral és magyarázatokkal bemutatva az orgonák kialakításának és fejlesztésének technikai részleteit is. A szövege, a leírásai, ismertetései, magyarázatai nagy mesterségbeli tudással ötvözik a szakmai alaposágot - amely a megoldások részleteit illetően helyenként már-már kitanítással ér fel -, és a kellemes olvashatósságot.

Az innen megismerhetőkből is világos, hogy az orgonajáték lehetőségeit, s velük a zeneszerzők eszköztárának határait is az orgona kialakítása határozza meg, azt pedig az orgonakészítés ismereteinek és technikáinak a fejlettsége. A szerző elmondja, hogy az orgona fejlődésében mindig a zene fejlődése, a hangszer képességei iránt így megjelenő igények adták a fő hajtóerőt.

Igen érdekes, hogy az orgona képességeinek bővítéséhez hogyan kellett új megoldásokat találni arra, hogy a terjedelmében is növekvő hangszer - hiszen minden egyes hanghoz külön síp kell, s ezek számának növekedésével a vezérlés is mind bonyolultabbá vált - beilleszthető legyen a templomokba, és a hangzásoképek bővítésére, fejlesztésére hogyan kísérleteztek a sípok előállításában a legkülönbözőbb anyagokkal, a főként világi alkalmazásokhoz pedig a kisebb, valamint a hordozható hangszerek kifejlesztésével.



Tartalmában és szépségében egyaránt bámulatos a krónikát illusztráló, magyarázó, gyakran kiegészítő képanyag, amely műszaki rajznak is megfelelő ábrás ismereteket, és számos, technikatörténeti csemegének beillő ábrázolást is tartalmaz. A ma is létező orgonából sokat megmutató, igen szép és dokumentáció értékű fényképek mellett az orgona fejlődéstörténetének sok korabeli dokumentumát is felvonultatja.

**Dr. Papp-Váry Árpád: Product Placement - Reklám a filmekben, számítógépes játékokon és a szórakoztatóipar más területein - Budapesti Kommunikációs és Üzleti Főiskola**

**Dr. Osman Péter ismertetése**

Aki sohasem tanult marketinget, de jó elemző képességgel figyeli a világot, annak is egyértelműen megmutatkozik, hogy a marketing nagyrészt a hatásos befolyásoló művészete. A jó marketingesnek azt is tudnia kell, hogy értelmes embert úgy kell befolyásolni, hogy azt észre se vegye, másként azonnal berzenkedni kezd ellene, s az egésznek a hatása a visszájára fordulhat. „Ezek tényleg hülyének néznek ezzel a reklámmal??” és „Anyukám, nekem annyira elegendem van ebből a reklámból, hogy ha mersz ilyen izét venni, én kivágom az ablakon” - ugye ismerős??

Általában - amint Papp-Váry e könyvében utal is rá - a TV-ben a reklámokat főként azért szeretjük, mert mehetünk intézni apró-cseprő ügyeinket. Éppen ezért, a marketing egyre mesteribb szintre fejleszti az eszközeit, amellyel meg akar fogni bennünket. Ezek fontos részei a jó marketinges fegyvertárának, nekünk, mindig célbavett fogyasztóknak pedig önvédelemből kell ismernünk ezeket a technikákat. Erről ad kitűnő kitanítást a kezdetekig visszamenő áttekintéssel ez az okos könyvecske.

Nyitó mondatai, hogy „A klasszikus, 30 másodperces reklám haldoklik. Úgy tűnik, egyre jobban idegesít minket, és egyre inkább próbáljuk elkerülni.” Ilyen egyszerűen persze nem ússzuk meg, hogy befolyásoljanak bennünket - erre szolgál, hogy a reklámot álruhába öltöztetik, és így csempeszik be a tudatunkba (vagy az alá!!). Erre szolgál egyebek közt a product placement, azaz - e könyv szavával - a termékelhelyezés. Papp-Váry idézi ennek definícióját: olyan hirdetési típus, amelyben a vállalat fizet azért, hogy a terméke/szolgáltatása megjelenjen egy film/műsor cselekményében. Ha ezt jól csinálják, cseles, sunyi, hatásos.

A reklámnál, amint megjelenik, azonnal teljes harckészültségben védjük vásárlói szuverenitásunkat. A filmbe/műsorba azonban belefeledkeznek az ember - amúgy miért is nézné? -, és ezzel nyitottá válik az ügyes támadásra, a cselesen előadott üzenet befogadására. És ez nem is a csúf televízióval kezdődött. Papp-Váry elmondja, és példákkal illusztrálja azt is, hogy a product placement lényegében egyidős a filmmel.

Annak 1895-ös születését követően egy évvel már maguknak a Lumière fivéreknek a filmjében jelenik meg többször is a Sunlight szappan - álruhás reklámként beágyazva a cselekménybe. S akik még nem tudták, innen megtanulhatjátok, hogy amint a mozi minta- és értékadóvá vált, kiváló közvetítője lett az álruhás, a védelmi rendszerünk küszöbe alatt besompolyogtatott

reklámüzeneteknek, a mai médiumok pedig szintúgy kihasználják ennek lehetőségeit.

Az első fejezetek kitanításokkal szolgálnak „támadónak” (reklámozónak) és védekezőnek egyaránt. Egyebek közt

- Milyen típusú termékeket lehet egy filmben leginkább elhelyezni
- Az értékesítési sikerek
- A termék- és márkaelhelyezés formái az érzékszervekre való hatás és a cselekménybe épülés szerint

Az ezt követők főként a reklámozókat érdekelhetik. Például:
 

- Mennyit ér meg a cégeknek a termék elhelyezése?
- A termékelhelyezés gyakorlati háttere és szempontjai
- A product placement és a hagyományos 30 másodperces tévéreklám (marketing kommunikációs eszközként miben más az előbbi).

A továbbiakból:
 

- Jogi háttér Magyarországon, az Európai Unióban és az Egyesült Államokban
- Termékelhelyezés a számítógépes játékokban
- Product placement a szórakoztatóipar egyéb területein
- A termékelhelyezés jövője.

## 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.

**HIRTV, 2008. Szeptember 30., kedd**

**KINPADON A HAZAI INNOVÁCIÓ**

**RIPORT GREINER ISTVÁNNAL (ALELNÖK, MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG)**

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2008. OKTÓBER, 36. OLDAL**

**PÓRUL JÁRHAAT A FELTALÁLÓ, HA NEM SZABADALMAZTATJA TERMÉKEIT**

**ALIG VONZZÁK A TÖKÉT A HAZAI INNOVÁCIÓS CÉGEK**

„...Az innovációval foglalkozó hazai kis- és közepes vállalkozások tőkeellátottsága meglehetősen mostoha, ...Helyzetükről s a találmányok szabadalmaztatásának fontosságáról beszélgettünk Ürge Lászlóval, a Magyar Innovációs Szövetség alelnökével, aki egyúttal a ThalesNano Zrt. vezérigazgatója...”

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2008. OKTÓBER, 39. OLDAL**

**KÉTSZÁZHETVENNÉGYMILLIÓ FORINTOS TÁMOGATÁS BOSCHTÓL ÉLETTARTAM-KUTATÓ LABORATÓRIUMOT AVATTAK**

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2008. OKTÓBER, 40. OLDAL**

**NÖVEKEDÉS ÉS BIZTOS JÖVŐ AZ INNOVÁCIÓVAL  
MINIATÚR RENDSZEREK TECHNOLÓGIÁJA**

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2008. OKTÓBER, 41. OLDAL**

**KISVÁLLALKOZÁSBÓL NŐTTE KI MAGÁT KAPOSVÁR EGYIK MEGHATÁROZÓ FOGLALKOZTATÓJÁVÁ**

**A FEJLESZTÉS A JÖVŐ ZÁLOGA**

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2008. OKTÓBER, 52.**

## OLDAL

## K+F-FORRÁSOK EU-TÁMOGATÁSBÓL

## ATOMERŐMŰ, 2008. OKTÓBER, 10. OLDAL

## MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG: INNOVÁCIÓ 2008

„...A Paksi Atomerőmű Zrt. és társaságunk számos minősített beszállítója is tagja a Magyar Innovációs Szövetségnek (MISZ). Többek között ezért is jelentős és közérdekűdekládésre számot tartó hír, hogy „Innováció 2008” címmel megjelent a MISZ idei évkönyve...”

## BLIKK, 2008. OKTÓBER 7., KEDD, 1. OLDAL

## NÉMET ÉS FRANCIA NOBEL-DÍJAK

## METROPOL, 2008. OKTÓBER 7., KEDD, 9. OLDAL

## VIROLÓGUSOKÉ AZ ORVOSI NOBEL-DÍJ

## NAPI GAZDASÁG, 2008. OKTÓBER 7., KEDD, 4. OLDAL

## STARTOL AZ OPERATÍV PROGRAMOK VITÁJA

„...Már a jövő héten elindulhat a közlekedés, a gazdaságfejlesztés és az államreform operatív program társadalmi vitája - jelentette be Budai Bernadett kormány-szóvivő...”

## NÉPSZABADSÁG, 2008. OKTÓBER 7., KEDD, 21. OLDAL

## A HERCEG IS DRUKKOLT A FIATAL KUTATÓKNAK

„...A magyar színeket azok képviselhetnék, akik az élen végeztek a Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) fiataloknak szóló pályázatán...”

„...A fiatalok jóval több mérnöki, ugyanakkor kevesebb biológiai, élettudományi munkával jelentkeztek. Tavaly az elméleti jellegű produkciók domináltak - értékelt lapunknak a zsűri magyar tagja, Csermely Péter biokémikus professzor...”

## MAGYAR NEMZET, 2008. OKTÓBER 8., SZERDA, 16. OLDAL

## JAPÁN TUDÓSOKÉ A FIZIKAI NOBEL-DÍJ

## A SZUBATOMI RÉSZECSKÉK KUTATÁSÁÉRT ÍTÉLTÉK ODA A RANGOS KITÜNTETÉST STOCKHOLMBAN

## NÉPSZABADSÁG, 2008. OKTÓBER 8., SZERDA, 3. OLDAL

## MEGEGYEZÉS - CSAK SZOCIALISTÁKNAK

„...Egy terület van, amelyre a GDP-növekedésnél is többet lehet, kell fordítani, s ez az oktatás, a kutatás-fejlesztés - jelentette ki Gyurcsány Ferenc kedden a parlamentben...”

## NÉPSZAVA, 2008. OKTÓBER 8., SZERDA, 1+3. OLDAL

## PARLAMENTI VITA A MEGEGYEZÉSRŐL, MEGEGYEZÉS NÉLKÜL

## GYURCSÁNY: ABBÓL NEM LEHET VISSZAVENNI, AMIT EGYSZER MÁR ELÉRTEK

„...Az oktatásra, a képzésre és a kutatás-fejlesztésre a gazdasági növekedésnél többet kell fordítani - jelentette ki Gyurcsány Ferenc...”

## NÉPSZAVA, 2008. OKTÓBER 8., SZERDA, 12. OLDAL

## SZIMMETRIATÖRÉS VOLT A BIG BANG IS

## AMERIKAI ÉS JAPÁN TUDÓSOKÉ A FIZIKAI NOBEL-DÍJ A SZUBATOMI RÉSZEK KUTATÁSÁÉRT

## WWW.TPF.HU, 2008. OKTÓBER 8., SZERDA

## K+F KEREKASZTAL A TEMPUS KÖZALAPÍTVÁNY SZERVEZÉSÉBEN

„...Egy asztalhoz ülnek a hazai kutatás-fejlesztési szektor legmeghatározóbb döntéshozói, hogy beszéljenek a magyar felsőoktatás és a kutatás-fejlesztés kapcsolatáról, a magyar tudósképzésről, illetve a kutatók és a kutatás-fejlesztés lehetőségeiről. Érinteni kívánjuk a középiskolai pályaválasztást, illetve az egyetemek és

magyar vállalatok, valamint a magyar állam K+F+I szerepét is...”

...Szereplők:

Dr. Pakucs János - a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke...”

## FIGYELŐ, 2008. OKTÓBER 9-15., SZERDA, 55+56. OLDAL

## FELGYORSÍTOTT REAKCIÓ

„...Húszmillió euró fölé emelte cégértékét a hat éve 3 milliárd forintos tőkével alapított ThalesNano biotechnológiai vállalkozás, amely most új befektetőket vont be a további növekedéshez...”

## NAPI GAZDASÁG, 2008. OKTÓBER 9., CSÜTÖRTÖK, 2. OLDAL

## MAGYARORSZÁG VISSZACSÚSZOTT

„...Továbbra is az Egyesült Államok a legversenyképesebb ország a világon - a pénzügyi válság ellenére is - áll a genfi World Economic Forum gazdasági elemző cég tanulmányában...”

„...A tanulmányban 134 ország versenyképességét vizsgálták több szempontból: egyebek mellett a makrogazdasági mutatók, a gazdasági stabilitás, az infrastruktúra fejlettsége, az üzleti szféra jellemzői, az innováció alapján. Az első tizenben hat európai ország van, valamint Japán és Kanada. A rangsorban Magyarország idén tizenöt helyet visszacsúszva a 62. helyre került...”

## VILÁGGAZDASÁG, 2008. OKTÓBER 9., CSÜTÖRTÖK, 5. OLDAL

## JÖN AZ ÚJ KLASZTERPÁLYÁZAT

CSAKNEM 14 MILLIÁRD FORINTHOZ JUTHATNAK AZ INNOVÁTI-  
VAK

„...Az ország hat konvergenciaregiójából 10 milliárd, a hetedik Közép-Magyarországról pedig 3,88 milliárd forint uniós forrásra pályázhatnak az akkreditált innovációs klaszterek október végétől...”

## VILÁGGAZDASÁG, 2008. OKTÓBER 10., PÉNTEK, 5. OLDAL

## PÁLYÁZAT FIATAL KUTATÓKNAK

„...Nemzetközileg elismert fiatal kutatók alap kutatásainak támogatására, külföldön kutató, ám hazatelepülni kívánó fiatalok pályáztatásának megkönnyítésére közös pályázati kiírást hirdetett meg a Norvég Finanszírozási Mechanizmus és az Országos Tudományos Kutatási Alapprogramok (OTKA). A pályázat kerete csaknem 639 millió forint...”

## REVITA TELEVÍZIÓ, 2008. OKTÓBER 11., SZOMBAT

## INNOVÁCIÓS ÖSZTÖNDÍJ

„...Péntek délután első alkalommal adtak át innovációs ösztöndíjakat Győrben. A Kutató Tanárok Országos Szövetsége és a Magyar Innovációs Szövetség által kiírt pályázatra olyan középiskolai tanárok jelentkeztek, akik tanítványaikat sikeresen készítették fel a matematikai és a természettudományi versenyekre...”

## MAGYAR HÍRLAP, 2008. OKTÓBER 11., SZOMBAT, 9. OLDAL

## HÁTRÁNNYAL INDULÓ HAZAI KISVÁLLALKOZÁSOK

„...A magas adók mellett a gazdaságpolitika kiszámíthatatlansága is sújtja a kis- és középvállalkozásokat. Mindezzel közrejátszik abban, hogy kevesen tudnak beszélni a multinacionális cégeknek.

„Összességében negatív a kép, a magyar kis- és középvállalkozók alig tudnak a multik beszállítói lenni. Ennek egyik oka a gazdasági környezet” - mondta a DBH Group konferenciáján Erdei Sándor, a csoport vezérigazgatója. Pongorné Csákvári Marianna, az Innostart Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ igazgatója hozzátette: bár a társasági adó mértéke kedvező, a munkát

terhelő adók irreálisan magasak, s ez jelentős versenyhátrányt okoz...”

**NÉPSZABADSÁG, 2008. OKTÓBER 13., HÉTFŐ, 22. OLDAL**  
**HAZAHÍVÓ PÉNZ FIATAL KUTATÓKNAK**

„...Közös pályázati forrást alapított az OTKA és a Norvég Finanszírozási Mechanizmus (ismertebb nevén a Norvég Alap) fiatal magyar kutatók alaputatásainak támogatására, illetve a jelenleg külföldön dolgozó, ám hazatelepülni kívánó fiatalok pályaindításának megkönnyítésére...”

**METROPOL, 2008. OKTÓBER 13., HÉTFŐ, 6. OLDAL**  
**ELISMERÉS HAZAI VÁLLALATOKNAK**

**HÍREXTRA, 2008. OKTÓBER 13., HÉTFŐ**  
**TUDOMÁNYT NÉPSZERŰSÍTŐ ROADSHOW INDUL**

„...A tudományt a középiskolákban népszerűsítő roadshow indul szerdán az első állomáson, a budapesti Arany János Gimnáziumban - mondta el az MTI-nek Bartók Marcell, a Tudományos, Hasznos, Ember (THE) projekt vezetője...”

**MOHA, 2008. OKTÓBER 13., HÉTFŐ, 6. OLDAL**  
**„OSCAR-DÍJ” A 3D-S VIRTUÁLIS VALÓSÁGNAK**

„...Magyar innováció diadalmaskodott a kaliforniai San fosében az emberiség jövőjét leghatékonyabban szolgáló technológiai megoldások világversenyén...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. OKTÓBER 14., KEDD, 6. OLDAL**  
**KÖRNYEZETÓVÓ ÁRUHÁZAK**

**A TESCO A TÁRSADALMI FELELŐSÉGVÁLLALÁS RÉSZÉKÉNT VÁLLAL PLUSZKÖLTSÉGEKET**

**EDUPRESS, 2008. OKTÓBER 14., KEDD**

**K+F: 35 ÉVES LEMARADÁS AZ EURÓPAI ÁTLAGHOZ KÉPEST**

„...Pakucs János, a Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) tiszteletbeli elnöke szerint alaphelyzet, hogy kevés a jó hallgató és kevés a jelentkező. Ebből az következik, hogy a közoktatásban is gyenge a természettudományos tárgyak oktatása és az érdeklődés, sőt, még korábbra kell visszamenni...”

**INDEX Tudomány Blog, 2008. OKTÓBER 14., KEDD**  
**MAGYARORSZÁG 35 ÉVES LEMARADÁSBAN A KUTATÁS-  
FEJLESZTÉS TERÉN**

„...Pakucs János, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke szerint is az egészen fiatal diákokat kellene megcélozni a mérnöki, kutatói pálya népszerűsítése érdekében...”

**DIKKAPU.HU, 2008. OKTÓBER 14., KEDD**

**DÍJAT KAPTAK AZ INNOVATÍV PEDAGÓGUSOK**

„...A Magyar Innovációs Szövetség és tagszövetsége, a Kutató Tanárok Országos Szövetsége (KUTOSZ) által első alkalommal kiírt "Innovációs ösztöndíj" pályázat díjainak átadására október 10-én, Győrben került sor...”

**M1 HÍRADÓ, 2008. OKTÓBER 15., SZERDA**

**THE ROADSHOW A Tudomány Népszerűsítéséért**

**HR PORTÁL, 2008. OKTÓBER 15., SZERDA**

**K+F: 35 ÉVES LEMARADÁS AZ EURÓPAI ÁTLAGHOZ KÉPEST**

„...Pakucs János, a Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) tiszteletbeli elnöke szerint alaphelyzet, hogy kevés a jó hallgató és kevés a jelentkező. (...) Meglátása szerint ugyanis egy tudós életpályája 14 éves korban

körvonalazódik már. Éppen ezért a MISZ ezt a korosztályt igyekszik megcélozni azzal a programmal, amelyben kiemelt természettudományos, műszaki képzést biztosít az ország néhány középiskolájában, ahol garantálják az öt természettudományos tárgyból kettő esetében az emelt szintű érettségi vizsgát, valamint a nyelvvizsgát...”

**METROPOL, 2008. OKTÓBER 15., SZERDA, 6. OLDAL**  
**KUTATÁS-FEJLESZTÉS**

„...2007-es adatok

Kutatás-fejlesztésre (K+F) fordított összeg 245,7 milliárd forint

Növekedés 3,3 százalék

Arány a GDP-hez képest 0,97 százalék

Az állami költségvetés 106,6, a vállalkozások 103 milliárd forintot költöttek K+F-re. A külföldi forrásokból 26,9 milliárd, a nonprofit szervezetektől pedig 1,5 milliárd forint jutott a célra...”

**NÉPSZAVA, 2008. OKTÓBER 15., SZERDA, 4. OLDAL**  
**KEVÉS JUT K+F-RE MAGYARORSZÁGON**

**ALIG EGY TUCAT VÁLHAT KUTATÓEGYETEMMÉ A HETVENEGY  
MAGYARORSZÁGI INTÉZMÉNYBŐL**

„...A kutatás és fejlesztés egy ország gazdaságának lehet a motorja. Míg az EU országai átlagban a GDP 1,8 százalékát költik erre, mi, magyarok a bruttó hazai termék 0,97 százalékát. Am annak, hogy hazánkban e téren mégis mintegy 35 éves lemaradással kell szembenéznie, nem kizárólag a kevés pénz az oka. Van, aki a felsőoktatás szerkezetét, a tanárképzést vagy épp a közoktatást hibáztatja ezért, és van, aki szerint sokféle képzettségű ember együttes munkájával végre szemléltetváltásra volna szükség. Azt azonban tudomásul kell venni, az igényt a piac generálja...”

„...A tehetségek felkutatását már a 10-11 évesek körében kellene kezdeni, mert 14 éves korra eldől a pályaválasztás, erről már Pakucs János, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke beszélt...”

**NÉPSZAVA, 2008. OKTÓBER 15., SZERDA, 4. OLDAL**  
**KIDOLGOZNA A KONCEPCIÓT AZ MTA**

„...Magyarországon kevés a K+F-re szánt pénz, ráadásul rossz az elosztás struktúrája is - véli Pálincás József, a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) elnöke...”

**NÉPSZAVA, 2008. OKTÓBER 15., SZERDA, 4. OLDAL**  
**MILLIÁRDOK NYOMÁBAN**

„...Magyarország a GDP 1 százalékánál kevesebbet fordít kutatás-fejlesztésre (K+F): 2007-ben ez a szám 0,97 százalék volt, ami 0,03 százalékos visszalépést jelentett 2006-hoz képest GDP-arányosan...”

**NÉPSZAVA, 2008. OKTÓBER 15., SZERDA, 9. OLDAL**

**KUPA MIHÁLY: ELJÖTT A JÓZAN ÉSZ IDEJE**

**A VOLT PÉNZÜGYMINISZTER PÉNZRŐL, VÁLSÁGRŐL, POLITIKÁRÓL  
ÉS TUDÁS RÓL - MÉG MINDIG ÖNMAGUNK FURCSASÁGAIVAL  
BÍBELŐDÜNK**

„...Kupa Mihály szerint végre látható, hogy az oktatás-kutatás-fejlesztés hármass gazdaságpolitikai koncepció beépül a tervekbe...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. OKTÓBER 16., CSÜTÖRTÖK, 20. OLDAL**

**ROSSZKOR SPÓROLUNK**

„...A válságból való kilábalás is nehezebb lesz, ha folytatódik a tavalyi csökkenő trend a kutatásfejlesztési ráfordításoknál. A kiesés nagy részéért az állami szektor



*felelős, amelynek pedig éppen a nehezebb időkben kellene jobban e területre összpontosítania. Semmivel sem csökkent a kutatásfejlesztés hosszú távú növekedésben betöltött szerepe, még akkor sem, ha éppen válságos időkben él szinte valamennyi gazdasági térség. A krízisen ugyanis előbb-utóbb túljutunk, és a gazdasági bővülés hajtómotorja továbbra is az innováció lesz...”*

**NÉPSZABADSÁG, 2008. OKTÓBER 16., CSÜTÖRTÖK, 23. OLDAL**

**ÉLCSÁBÍTJÁK A DOKTORANDUSZOKAT**

*„...Miközben az idén majd százezer diák jelentkezett - és nyert felvételt - a hazai felsőoktatási intézményekbe, a kutatás-fejlesztés alapgondja változatlanul az, hogy kevesen választják a műszaki-természettudományos szakokat...”*

**NÉPSZAVA, 2008. OKTÓBER 16., CSÜTÖRTÖK, 5. OLDAL**  
**ELEKTROTECHNIKAI KUTATÓKÖZPONT ÉPÜL**

**M1 SZEMPONT, 2008. OKTÓBER 16., CSÜTÖRTÖK**  
**INTERJÚ DR. SZABÓ GÁBORRAL, A MISZ ELNÖKÉVEL**

**FELVI.HU, 2008. OKTÓBER 18., SZOMBAT**  
**KÖZOKTATÁS FEJLESZTÉSE LEHET A MEGOLDÁS A K+F PROBLÉMÁKRA**

*„...Pakucs János, a Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) tiszteletbeli elnöke szerint egy tudós életpálya gondolata 14 éves korban körvonalazódik, így a szövetség is a középiskolás korosztályt kívánja elérni most induló körútjával...”*

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. OKTÓBER 20., HÉTFŐ, 6. OLDAL**  
**CSÚCSTECHNOLÓGIÁT ALKOTTAK**

**ÚJRA FELLENDÜLT A RENDSZERVÁLTÁS UTÁN HÁTRÁNYOS HELYZETBE KERÜLT ÉSZAK-MAGYARORSZÁG IPARA**

**NÉPSZABADSÁG, 2008. OKTÓBER 20., HÉTFŐ, 25. OLDAL**  
**SZEREPCSERE**

*„...Noha az eredendő okot ismerjük - nem kell érettségizni természettudományból -, és a megoldást is tudjuk - legyen egy kötelező természettudományos tárgy az érettségiben -, ezt az egyszerű döntést az illetékes minisztériumban nem hozzák meg...”*

## Várható események

### Észak-alföldi Termál Hét

2008. október 28-án kerül megrendezésre az Észak-alföldi Termál Hét keretében Hajdúszoboszlón a II. Termál Innovációs Konferencia az Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési Ügynökség és tagintézményünk, az INNOVA Észak-Alföld Regionális Fejlesztési és Innovációs Ügynökség szervezésében.

A konferencián az első Termál Innovációs Konferenciához hasonlóan a régió, néhány partnerrégió és az Európai Bizottság termálvízben érintett szaktektélyei vesznek részt. A konferencia egyben az Európai Bizottság Open Days 2008 rendezvénysorozatának decentralizált rendezvénye is.

Az esemény jelentősége, hogy a termálvíz nemcsak turisztikai szempontból, hanem a regionális innováció szempontjából is kiemelt témakör. Két fontos innovatív felhasználási lehetőség kínálkozik: egyrészt a gyógyászat, egészségvédelem, másrészt a termálvíz, mint megújuló energiaforrás. Mindkét terület olyan, még ki nem aknázott potenciált rejt magában, ami a termálvízben gazdag térségek, így az Észak-alföldi régió fejlődését segíti elő. Ebben az évben éppen ezért a „Gyógyító vizeink” lett a konferencia jelmondata.

Szintén az Észak-Alföldi Termál Hét keretében kerülnek megrendezésre a Debreceni Egyetemen, 2008. október 30-31-én a Debreceni Egyetem, Műszaki Kar és az MTA DAB Műszaki Szakbizottság által a XIV. „Épületgépészeti, Gépezeti és Építőipari” szakmai napok is, ahol az Épületgépészeti témakörön belül a geotermikus energiára, energiafelhasználásra helyezik a hangsúlyt. A konferencián való részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

2008. október 29-én a Hungarospa Hajdúszoboszlói Gyógyfürdő és Egészségturisztikai Zrt. támogatásával bemutásra és megtekintésre kerül a „Hajdúszoboszló gyógyhelyi fejlesztése – Aqua-Palace Élményfürdő” című kiemelt projekt. Ezen a projektlátogatáson a részvétel szintén ingyenes de előzetes regisztrációhoz kötött. A projektlátogatás után ingyenes vehető igénybe a Hajdúszoboszlói Gyógyfürdői szolgáltatásait!

Az eseményekre külön kell regisztrálni. Mindkét regisztrációs adatlap visszaküldésének határideje: 2008. 10. 14. (kedd) 16 óra.

További információ:

[http://www.innova.eszakalfold.hu/cikk\\_view?id=216](http://www.innova.eszakalfold.hu/cikk_view?id=216)

### A gazdasági környezet és a vállalati stratégiák

2008. október 30-31-én, Szegeden rendezi meg IX. Ipar- és Vállalatgazdasági konferenciáját az MTA IX. Osztály Ipar- és Vállalatgazdasági Bizottsága, együttműködve a Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztériummal, a Szege-



di Tudományegyetem Gazdaságtudományi Karával és az MTA Szegedi Területi Bizottsága Gazdaságtudományi Szakbizottsággal. A tudományos rendezvény fő témája: „A gazdasági környezet és a vállalati stratégiák”.

Program:

Október 30.

10:30 Plenáris ülés

12:30 Büféebéd

13:30 Szekcióülések (Versenyképes környezet és gazdálkodás, Vállalatvezetés, Vállalkozás és kvk-k)

14:40 Szünet

15:00 Szekcióülések (Versenyképes környezet és gazdálkodás, Vállalatvezetés, Vállalkozás és kvk-k)

16:00 Szünet

16:30 Szekcióülések (Kutatás-fejlesztés, innováció I., Vállalatvezetés, PhD szekció I.)

19:00 Fogadás

Október 31.

9:00 Szekcióülések (Tulajdonosi, vállalati érték és vállalati pénzügyek, Regionális fejlődés, iparszerkezeti változások, PhD szekció II.)

10:00 Szünet

10:10 Szekcióülések (Kutatás-fejlesztés, innováció II., Regionális fejlődés, iparszerkezeti változások, PhD szekció II.)

10:50 Szünet

11:20 A legjobbnak ítélt előadások díjazása

11:25 Kerekasztal a gazdálkodástudományi alap és mester szakok tapasztalatairól

12:55 Zárszó

A „Kutatás-fejlesztés, innováció” szekciók a Magyar Innovációs Szövetséggel közös szervezésben kerülnek megrendezésre, elnökük **dr. Pakucs János** (tiszteletbeli elnök, MISZ), társelnök **dr. Papanek Gábor** (professzor emeritus, EKf) lesz. Részletes programjuk:

Kutatás-fejlesztés, innováció I. (október 30.)

16:30 **Kiss János** (BCE): A magyarországi vállalatok innovációs aktivitásának tényezői

16:40 **Noszkay Erzsébet** (SziE)– **Gavallér Zs.** (OBI H.): Tudás-menedzsment a gyakorlatban

16:50 **Udvardi Attila** (GKI): Kutatási kapacitások feltérképezése az EU agrár-élelmiszeriparában.

17:00 **Imreh Sz.** – **Nánási Zs.** (SzTE): A tudás-intenzív vállalatok jellemző együttműködési sajátosságai

17:10 Vita

Kutatás-fejlesztés, innováció II. (október 31.)

10:10 **Fenyővári – Nagy** (SzTE): A tulajdonjogok szerepe a szellemi erőforrások értékelésében

10:20 **Karsai Judit** (MTA KTI): A kockázati tőke szerepe az innováció finanszírozásában

10:30 **Burgulya I.-né – Czif Cs.**: A „megfoghatatlan” tőke és a vállalati kommunikáció

10:40 Vita

A konferenciával kapcsolatos egyéb tudnivalókról a [http://www.eco.u-szeged.hu/konferencia\\_007](http://www.eco.u-szeged.hu/konferencia_007) című honlap tájékoztat.

### Fiatallalkozók Hete Debrecenben

Tagintézményünk, a Debreceni Tudományos Műszaki Park Nonprofit Közhasznú Kft. (DTMP), az MTA Atommagkutató Intézete és az Innostart szervezésében Debrecenben is megrendezésre kerül a Fiatallalkozók Hete 2008. november 17-23. között. A debreceni program a DTMP honlapján érhető el (<http://www.dtmp.t-online.hu/fvh2008.html>), folyamatosan frissítik.

Programok Debrecenben:

- Vállalkozásfejlesztési tréning (2008. november 18. (kedd) 10:00-16:00 óráig, MTA ATOMKI),
- Tehetséges Középiskolások találkozója (2008. november 19. (szerda) 11:30 órától, MTA ATOMKI),
- Üzleti Angyal találkozó (részletesen lásd lejjebb),
- „Legyél Te az InnoFőnök!”.

### Üzleti Angyal találkozó Debrecenben

Tagintézményünk, a DTMP Debreceni Tudományos Műszaki Park Non-profit Közhasznú Kft., a Magyar Tudományos Akadémia Atommagkutató Intézete, az INNOSTART és az INNOVA Észak-Alföld Regionális Fejlesztési és Innovációs Ügynökség Nonprofit Kft. közösen, üzleti angyal klubot szervez a Fiatallalkozók Hete rendezvénysorozat keretein belül Debrecenben, 2008. november 21-én.

Az üzleti angyal klubon fejlesztéseikhez tőkét kereső kutatók, kezdő vállalkozók, kisebb cégek mutatkoznak be üzleti angyalok és kockázati tőke-befektetők előtt. Az előértékelés eredményeként kiválasztott projektgazdákat, vállalkozókat

az INNOSTART munkatársai készítik fel a befektetők számára tartandó tízperces prezentációra. Az előadások után lehetőség van a tőkét keresők és kínálók közötti kapcsolatfelvételt, kötetlen beszélgetésre.

Várják azon 35 év alatti projektgazdák jelentkezését, akik

1. piacorientált vagy piacközeli fejlesztésekkel, új technológiákkal rendelkeznek és céljuk e kutatási eredmények üzleti hasznosítása,
2. egy piacképes ötlet alapján gyors növekedésre képes vállalkozás indítását tervezik, és ehhez az előkészítést már megtették,
3. már működő kisvállalkozást vezetnek.

A legígéretesebb 6-8 projekt lehetőséget kap az üzleti angyal klubon történő bemutatkozásra, illetve az esemény után személyesen kiközvetítik azokat a rendezvényen jelen nem lévő befektetőknek. Azok a projektek számíthatnak leginkább kedvező elbírálásra, amelyek jól előkészítettek, kiváló és elkötelezett menedzsmenttel rendelkeznek és pénzügyileg, üzletileg is ígéretesek.

A jelentkezéshez adatlap letölthető a <http://www.dtmp.t-online.hu/adatlap.doc> címen, melyet 2008. november 4-ig kell visszajuttatni a [dtmp@t-online.hu](mailto:dtmp@t-online.hu) címre.

További információ:

**Dr. Makra Zsolt**, üzletfejlesztési menedzser (Tel: 1/382-1508, e-mail: [makra.zsolt@innostart.hu](mailto:makra.zsolt@innostart.hu))

**Dr. Simon Aliz**, a DTMP ügyvezetője (Tel: 52/533-141, e-mail: [dtmp@t-online.hu](mailto:dtmp@t-online.hu))

### Hamisítási (t)rend 2008

A Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület (MIE) „Hamisítási (t)rend 2008” címmel konferenciát szervez, 2008. november 24-25-én, a siófoki Hotel Azurban. A rendezvény kiemelt témájaként a hamisítás elleni összehangolt fellépés programját és gyakorlati kérdéseit fogják elemezni.

Program:

November 24.

14:00 Megnyitó, **Dr. Sasvári Gabriella**, a MIE alelnöke, ügyvéd, S.B.G.&K. Ügyvédi és Szabadalmi Irodák

14:10 Fórum a HENT-ről (Hamisítás Elleni Nemzeti Testület)

Házigazda: **Dr. Bendzsel Miklós**, a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke

Közreműködők: **Dr. Sűth Miklós**, szakállamtitkár, Földm. üvelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium; **Dr. Nagy Tibor**, főosztályvezető-ügyész, Legfőbb Ügyészség, Számítástechnikai Alkalmazási és Információs Főosztály; **Horváth Péter**, igazgató, ProArt – Szövetség a Szerzői Jogokért; **Kövesdy Zoltán**, ellenőrzési osztályvezető, Budapesti 1. számú Repülőtéri Vámhivatal

November 25.

9:00 Hamisítás elleni fellépés gyakorlati problémái

A HP harca a hamisítás és a kalózkereskedelem ellen; **Németh Zsolt**, üzletágigazgató, Hewlett-Packard Magyarország

Szellemi tulajdonvédelem másként – büntetőjogi és vámjogi eszközök, Együttműködés a védjegyjogosultak és bűnüldöző szervek között; **Dr. Bérczes László**, ügyvéd, S.B.G.&K. Ügyvédi és Szabadalmi Irodák

A hamisítások elleni védelem technikai oldalai és ezek kapcsolódása a jogi szabályozáshoz; **Lantos Mihály**, ügyvezető igazgató, Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda

10:20 Kávészünet

10:40 Bírósági eljárások

A jogérvényesítési irányelv átültetésének kezdeti tapasztalatai; **Dr. Jókuti András**, tanácsos, Igazságügyi és Rendészeti Minisztérium

A jogérvényesítés új szabályozásának tapasztalatai a bírói gyakorlatban; **Dr. Csóti Tamás**, bíró, Fővárosi Bíróság

Az internet hálójában; **Dr. Szamosi Katalin**, ügyvéd, S.B.G.&K. Ügyvédi és Szabadalmi Irodák

A Pp. Módosítás és az új fogyasztóvédelmi szabályok alkalmazása védjegybitorlás és jellegbitorlás esetén; **Dr. Bacher Gusztáv**, ügyvéd, Szecskey Ügyvédi Iroda

Kérdések, hozzászólások

12:30 Ebédszünet

14:00 Szabadalom

A termékoltalom kezdete Magyarországon; **Dr. Greiner István**, kutatási igazgató-helyettes, Richter Gedeon Nyrt.

Különbségek és hasonlóságok a Magyar Szabadalmi Hivatal megsemmisítési eljárása és az Európai Szabadalmi Hivatal felszólalási eljárása között; **Kacsuk Zsófia**, szabadalmi ügyvivő, JUREX Iparjogvédelmi Iroda

Részvételi díj (mely tartalmazza a szállás és az ellátás költségeit is): 39800 Ft + ÁFA.

További információ: e-mail: [1.mie@mtesz.hu](mailto:1.mie@mtesz.hu); [2.mie@mtesz.hu](mailto:2.mie@mtesz.hu), tel: 353-1661

## Pályázati felhívás

### Fiatal Vállalkozók Hete

2008. november 17-23. között a világ valamennyi országában megrendezik a Fiatal Vállalkozók Hetét (Global Entrepreneurship Week), így Magyarországon is, ahol az INNOSTART vállalta az események megszervezését, koordinálását, együttműködve az ITD Hungary-vel, a Magyar Spin-off Vállalkozások Szövetségével és a Seed Alapítvánnyal.

A Hét keretében két nagyszabású versenyre kerül sor:

#### - Szerezd meg az első 1 milliódat!

Fődíj: 1 millió forint.

Különdíj: A leginnovatívabb ötletek bejutnak a 2009. évi NOVATech.Com Innovációs Technológiai Üzleti Terv Verseny 2. fordulójába.

Cél: egy olyan hagyomány teremtő díj létrehozása, ahol azokat a tehetséges fiatalokat keressük, akiknek ott lapul a fiókjában egy jó ötlet, de még nem volt lehetőségük megvalósítani.

Résztvevők: csapatban vagy egyénileg 18-30 éves korig.

Feladat: Ha rendelkezésre állna 1 millió forint, hogyan csinálnál az ötletből vállalkozást. Az ötlet pályázatban szerepelnie kell:

- az ötlet piaci létjogosultságának,
- a követendő stratégiának,
- a tervezett egy éves költségvetésnek,
- a cég felépítésének,
- a marketing elképzelésnek,
- a felmerülő potenciális akadályoknak

Feltétel: csak olyan ötletet várunk, amely még nem valósult meg vállalkozás keretében.

Zsűri: **dr. Kürti Sándor, Zwack Sándor, Makra Zsolt.**

Jelentkezési határidő: 2008. november 10., 12 óra.

Bővebb információ: [zsanett@innostart.hu](mailto:zsanett@innostart.hu) - [www.fiatalvallalkozokhete.hu](http://www.fiatalvallalkozokhete.hu)

#### - Legjobb Spin-off / Start-up Díj

Fődíj: 1 évre szóló irodabérlet a Graphisoft Parkban, tanácsadási szolgáltatások E&Y+MSE.

Cél: díj alapítása fiatal tehetséges csapatokból álló (kutatók és menedzserek) új high-tech cégek számára.

Résztvevők: 6 évnél nem régebben alapított high-tech cégek: infokommunikáció / internet, környezeti technológiák, anyagtudományok, biotechnológia, egyéb unikális megoldások

Feladat: vezetői összefoglaló (max. 5-6 oldal) küldése a cégről és tevékenységéről (ajánlott minta: [www.europeanspinoff.com](http://www.europeanspinoff.com))

Értékelési szempontok:

1. milyen társadalmi/humán igényt szolgál a tevékenység
2. a tevékenység interdiszciplinaritása
3. a kulcsemberek háttere, eddigi tapasztalata
4. az üzleti modell és [potenciális] üzleti teljesítmény.

A verseny támogatója az Ernst&Young és a Graphisoft Park.

Jelentkezési határidő: 2008. november 10., 12 óra

Bővebb információ: [honti.katalin@europeanspinoff.com](mailto:honti.katalin@europeanspinoff.com) [www.fiatalvallalkozokhete.hu](http://www.fiatalvallalkozokhete.hu)

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

Lapunkat rendszeresen szemlézi Magyarország legnagyobb médiafigyelője az



**»OBSERVER«**  
BUDAPEST MÉDIAFIGYELŐ KFT.

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

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

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

A Hírlevél minden páratlan hét keddi napján jelenik meg.

#### **Hírlevél-szerkesztőség:**

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

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