

# Hírlévél

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



**17.**  
szám

XVIII. évfolyam | 2008. szeptember 23.

## 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. Ürge 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.kfki.hu
Thernesz Artur	elnökségi tag	MOL Nyrt., 2443 Százhalombatta, Olajmunkás út 2.	technológia- és projektfejlesztés igazgató	23/553-230	athernes@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	KÉPVISÉLŐ
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 Útitervező Testület	dr. Greiner István
Országgyűlés Kutatási és Innovációs Eseti Bizottság	dr. Pakucs János
Versenyképességi Tanács	Dr. Szabó Gábor
"Ipari Park" cím Pályázat Bírálóbizottsága	dr. Ürge 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	Hígi Gyula, dr. Harangzó István
Iparjogvédelmi Szakértői Testület	dr. Greiner István, Dr. Blaskó Gábor
Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület	dr. Marosi György, ügyvezető elnök
Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület Innovációs Szakosztálya	Jamrik Péter
Iparfejlesztési Közalapítvány	Szabó Gábor
Informatikai Érdekegyeztető Fórum	Koós Attila, dr. Antos László
Nemzeti Tehetségsegítő Tanács	dr. Pakucs János, dr. Antos László
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 országos zsűri	dr. Antos László
Új Magyarország Fejlesztési Terv projektjavaslatainak elbírálását végző bizottság	Frischmann Gábor, Hígi Gyula
Védelmi Együttműködési Fórum	Monszpart Zsolt, dr. Antos László
GOP Monitoring Bizottság	dr. Ürge László
OECD Szakmai Konzultációs Bizottság	dr. Ürge 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. Erdi 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
INNONET Innovációs és Technológiai Központ Kht.	Budavári László	9027 Győr, Gesztenyefa u.4.	96/506-900	96/506-901
INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ Alapítvány	Pongorné dr. Csákvári Marianna	1116 Budapest, Fehérvári út 130.	382-1500	382-1510
Miskolci Egyetem Innovációs és Technológiai Transzfer Centrum	Dr. Lehoczky 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	Zetzwitz 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	Sztojajovszky 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, Kopia 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
DDRÍÚ 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

### A NOVATECH.COM 3.0 INNOVÁCIÓS TECHNOLÓGIAI ÜZLETI TERV VERSENY DÍJTADÁSA

A Magyar Innovációs Szövetség (MISZ), az INTEL Co. kezdeményezésére és támogatásával, Magyarországon harmadik alkalommal hirdette meg a **NOVATech.Com 3.0 Innovációs Technológiai Üzleti Terv Versenyt**, az USA-beli "Intel Berkeley Technology Entrepreneurship Challenge" program részeként. A hazai versenyt a tudománypolitikáért és kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter és az NKTH is támogatta.

A NOVATech.Com Verseny célja a fiatalok és csapattársaik üzleti, innovációs tevékenységének elősegítése; átütő, újszerű technológiák elterjesztése. A Versenyre 3-4 főből álló csapatok jelentkezhetnek. A csapattagok legalább egyikeének egyetemistának vagy PhD-hallgatónak kellett lennie.

A hazai zsűribe az innovációban és a vállalkozásokban jártas, ill. azokban aktívan tevékenykedő üzletembereket, valamint tőkebefektetőket hívtunk meg. A magyarországi versenyre beérkezett 11 pályamű közül, a **Tzvetkov Julián**, az MFB Invest Zrt. vezérigazgatója, a MISZ alelnöke által vezetett zsűri az alábbi két pályázatot értékelte a legjobbnak:

I. díj: **Bencsik Péter, Mészáros Bence, Treszl András és Vásárhelyi Barna**: Softstepper

A Softstepper küldetése, hogy javítsa a munkahelyi hatékonyságot azáltal, hogy segíti az irodai dolgozókat egy egészségesebb életmód kialakításában, és csökkenti a betegségek miatti hiányzásokat. Ezt a problémát egy személyes fizikaiaktivitás-megfigyelő berendezés, a felhasználók számítógépe és néhány egészségi állapotot megfigyelő berendezés innovatív integrációjának révén oldja meg, egy szabadalmaztatott visszajelzési mechanizmus és motivációs rendszer segítségével.

II. díj: **Kaposi Ambrus, Treszl András, Vásárhelyi Barna és Veress Gábor**: CytoSoft

A projekt célja egy új vállalkozás alapítása, mely új módszereket fejleszt ki és juttat piacra a FACS (flow cytometry) technológiával készült kinetikus mérések analízisére. Ez az újfajta megközelítés kielégíti a kutatók és laboratóriumi dolgozók igényeit világszerte, mikor összehasonlítaniuk és elemezniük kell a kinetikus FACS módszerek eredményeit. A kutatók számára hasznos, mivel a kísérletek számának csökkenéséhez vezet és így a végső laboratóriumi költségeket is csökkenti.



A díjátadóra 2008. szeptember 13-án került sor a Magyar Fiatal Tudósok Társaságának 7. Országos Konferenciáján, Nádasdladányban. A díjátadón a zsűri nevében **Monszpart Zsolt**, a MISZ általános elnökhelyettese értékelte a pályázatokat, valamint nyújtotta át a díjakat **Vásárhelyi Barnának**, valamint **Veress Gábornak** és **Kaposi Ambrusnak**.

A legjobb két üzleti terv **600, illetve 400 E Ft-os** pénzzutalomban részesült, továbbá részt vehet október 6-8-án, Izszambulban, a **regionális döntőn**, ahol angol nyelvű szóbeli prezentáció keretében kell bemutatni a pályamunkát. Az döntő első helyezettje 20 000 USD, második helyezettje 10 000 USD, harmadik helyezettje 2 500 USD pénzdíjat nyer el.

A regionális döntő 2 győztese a világdöntőbe jut, és ősszel, **Kaliforniában** mérheti össze tudását a világ más részeiről érkező versenytársakkal. A világdöntő győztesének a díjazáson kívül az Intel és egyéb kockázati tőkebefektetők befektetési ajánlatot tesznek.

#### MAGYAR FIATAL TUDÓSOK TÁRSASÁGÁNAK 7. ORSZÁGOS TALÁLKOZÓJA

2008. szeptember 13-án tartották a Magyar Fiatal Tudósok Társasága (MAFITUD) 7. országos találkozóját, Nádasdladányban.

A Magyar Fiatal Tudósok Társaságát 2005-ben alapították az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny elmúlt éveinek győztesei. A fiatal tehetségek által létrehozott társaság célkitűzése, hogy segítse a fiatalok érvényesülésének megkönnyítését, az innovációs szemlélet elterjesztését.

A Magyar Innovációs Szövetség és a Magyar Innovációs Alapítvány kiemelten támogatja a MAFITUD megalapítását, és azóta is segíti működését, így a 7. országos találkozó megszervezésében is közreműködött.

Az idei, hetedik találkozó a Nádasdy Akadémián zajlott, „Nem az iskolának, a jövőnek tanulunk” címmel. A rendezvényt **Vingli Károly**, a Nádasdy Alapítvány alelnöke nyitotta meg. A megnyitó után került sor a NOVATech.com Innovációs Technológiai Üzleti Terv Verseny díjkiosztójára. (I. előző hír)

Elsőként **Burus Tünde**, vezetőségi tag számolt be a MAFITUD eddigi egyéves tevékenységéről.

A fiatalok közül **Spohn Márton**, a 16. és a 17. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny és a 19. EU Fiatal Tudósok Versenyének I. helyezettje, valamint **Buza Dániel** mutatkozott be, aki mindössze 15 éves létére a 16. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny I. díját, míg a 19. EU Fiatal Tudósok Versenyén a Nemzetközi Szabadalmi Hivatal különdíját nyerte el, idén pedig részt vett a kínai ifjúsági tudományos versenyen is. A fiatalok színes, tartalmas előadásukban bemutatták munkájukat, illetve beszámoltak külföldi szakmai útjaikról, azok tanulságairól.

A szünet után, a szakmai rész **Dr. Szabó Gábor**, Szövetségünk elnökének bevezetőjével kezdődött. A Rice University (Texas) példáján keresztül szemléltette, hogy mennyire fontos a különböző tudományterületekben jártas kutatók közti kötetlen kommunikáció, mivel így olyan ötleteket is kaphatnak egymástól, melyeket gyorsan beépíthetnek saját kutatásaikba.

**Farkas József**, a Sanatmetal Kft. ügyvezető igazgatója, Szövetségünk választmányi tagja „Jövőkép innovatív fiataloknak egy magyar közép vállalkozás példáján keresztül” címmel beszélt a fiataloknak, akik az életszerű, s rendkívül gyakorlatias előadásból megismerhették egy sikeres, innovatív kis- és közép vállalkozást. Továbbá az előadó saját élettörténetén keresztül megérthették a tudás, illetve az innováció fontosságát a sikeres cégvezetésben.

**Zárda Sarolta**, a SZÁMALK Zrt. vezérigazgatójának, a Gábor Dénes Főiskola rektorának előadása „A tanulás intellektuális élmény” címmel főként a távtanulásról szólt, ezt, az élethelyzetünkhöz igazított tanulási módszert mutatta be a Gábor Dénes Főiskola példáján keresztül. Az előadás után a résztvevők számos kérdést tettek fel az előadónak.

**Dr. Ruppert László**, a Közlekedéstudományi Intézet ügyvezető igazgatója, Szövetségünk választmányi tagja "Tehetőséges az, aki többet tud, mint amennyit tanult" (Esettanulmány kutatóintézeti gyakorlatról) címmel mutatta be intézményét. A közlekedéstudományról, a világban lezajló generációváltásról, illetve főként arról beszélt az előadó, hogy kik a sikeres kutatók, s hogy történik az ő sikeres kiválasztásuk, ill. menedzselésük.

Végezetül **Szalai Ferenc**, MAFITUD-tag, a WS Bricks LLC ügyvezetőjének előadása zárta a találkozót „Az agy túlélőkészlete – tanulási tanácsok az iskolapad utáni mindennapokra” címmel. Prezentációjának középpontjában a sikeres cég vezetéséhez szükséges kompetenciák álltak, melyeket jó részt vállalkozásának irányítása közben tapasztalt meg.

Az összes előadás letölthető a [www.mafitud.hu](http://www.mafitud.hu) honlapról.



## Magyar Innovációs Szövetség

### Összefoglaló a GOP Monitoring Bizottság szeptember 9-i üléséről

Szeptember 9-én tartotta a Gazdaságfejlesztési Monitoring Bizottság ülést Budapesten, az A38 Hajón, melyen **Dr. Üрге László**, alelnök, mint a bizottság állandó tagja vett részt.

A bizottságnak átadott tájékoztatás szerint a GVOP-pályázatok lezárása jó ütemben halad, és nagy valószínűséggel az összes lehívható pénzüsszeget sikerül majd elszámolni az irányító-hatóságnak. A GOP területén, 2008 folyamán az innovációban érdekelt cégek a következő területeken pályázhatnak majd:

- piacorientált kutatás-fejlesztési tevékenység,
- kutatásfejlesztési központok fejlesztése, megerősítése,
- innováció és technológiai parkok támogatása,
- vállalati innováció támogatása,
- vállalati K+F kapacitás.

Az új típusú JEREMIE pályázati finanszírozási lehetőség – amelynek célja, hogy a KKV-k számára a pénzügyi elégtelenségeket enyhítse – programjainak és háttérintézményeinek a kialakítása hamarosan lezárul, és az

utolsó programok is elindulhatnak. A program a mikrohitel, a kezességvállalás és a kockázati tőke eszközeivel fogja támogatni a vállalkozásokat.

A bizottság a 2009-10-es akcióterveket és a kiválasztási szempontokat is megvitatta. Az erre az időszakra tervezett támogatási összeg összesen mintegy 398 Mrd Ft, amiből az 1 prioritásra (K+F-re és innováció) várhatóan 111 Mrd Ft lesz felhasználva.

**Dr. Üрге László**, alelnök felhívta a kiíró hatóság figyelmét, hogy az 1 prioritás pályázatainak kiírásában és a kiválasztási szempontokban csak rövid távú megtérülési szempontok érvényesülnek, hosszú távú strukturális célok nem. A pályázati kiírások előnyben fogják részesíteni a gyártás és piacra vitel szintjén álló termékeket. Ebben az esetben a kutatás-fejlesztési költségeket egy cégnek már korábban meg kellett finanszíroznia, így a valóban kutatás-fejlesztésre pályázók esélyei kisebbek ezen pályázaton.

### Vélemény a lisszaboni stratégia akcióprogramjáról

A Magyar Innovációs Szövetség a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség felkérésére véleményezte „Az Európai Unió lisszaboni stratégiájához készült Nemzetközi Akcióprogram a Növekedésért és Foglalkoztatásért, 2008-2010” című anyagot.

Részletek a véleményből:

„...Az anyag alapjaiban nélküli a lisszaboni folyamat néven az EU-ban meghirdetett stratégiai gondolkodás gyökereivel való azonosulást, azaz az innováció-vezérelt gazdaság- és társadalom-fejlesztési modell irányába történő politizálást. Az a tény, hogy sokszor szerepeltetik egy anyagban a kutatás-fejlesztés kifejezését, önmagában még nem eredményezi a tudás-alapú gazdasággal történő azonosulást...

...A módszertan pragmatikusnak tekinthető: minimális elkötelezettséggel, addicionális erőforrás-allokáció nélkül, és ami még ezeknél is fontosabb, stratégiai gondolkodásunk irányainak, eszközeinek, céljainak megváltoztatása nélkül igyekszik teljesíteni az EU által előírt és elvárt célokat, azaz „letudni” ezt a feladatot. A módszertan alkalmatlan arra, hogy érdemi változásokat generáljon. Komoly veszélye van annak, hogy Magyarország elhanyagolt egy lehetőséget, amit a külső, ez esetben az EU-környezet „kényszerítene” rá...

...Egy majdnem késznek tekinthető anyagról mondhat el véleményt a megkérdezett, és a kellően nagy számú vélemény beérkezése biztosítja, hogy minden és mindennek az ellenkezője elhangozzon tanácsként, észrevételként, javaslatként és ajánlasként. Így az ezeket figyelembe vevő szakapparátus szabadon válogathat, mit vesz figyelembe és hogyan. Ezt támasztja alá az a tény, hogy érdemi szakmai vitákra 2008. augusztus 28. és szeptember 18. között kerülhet sor, azaz erre 3 hét áll rendelkezésre. Ennek üzenete nyilvánvaló: nem kívánunk a szerzők társadalmi párbeszédet...”

Az állásfoglalás teljes szövege innovációs portálunk (www.innovacio.hu) Aktuális rovatában olvasható.

### „Innovációs ösztöndíj” pályázat középiskolai tanárok számára

A Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) és tagszövetségünk, a Kutató Tanárok Országos Szövetsége (KUTOSZ) által első alkalommal kiírt „Innovációs ösztöndíj” pályázatra, a 2008. szeptember 17-i határidőre összesen 21 pályázat érkezett határon innen és határon túl.

A beérkezett pályázatokat megküldtük a két szövetség elismert szakértőiből álló bírálóbizottságnak, akik az alábbi szempontok szerint (30 %-70 % arányban) bírálják el a pályázatokat:

1. az oktató tevékenység szakmai tartalma; fakultációs oktatásban való részvétel, önképzés, új kísérleti eszközök készítése
2. a pályázó tanár közreműködésével
  - emelt szinten érettségiző diákok száma,
  - tanulmányi-, innovációs és egyéb tudományos versenyeken résztvevő diákok száma és eredményeik,
  - felsőoktatásban felvételt nyert diákok száma.

A zsűriülésre 2008. szeptember 24-én kerül sor a MISZ székhelyén. A pályázat legjobbjai munkájuk elismeréseként egyszeri 150 000 forint összegű ösztöndíjat kapnak. A 2008. évben két ösztöndíj kerül kiosztásra, melyek átadására a Kutató Tanárok III. Tudományos Konferenciáján kerül sor, Győrben, 2008. október 10-én.

### Harsányi István-díjak átadása

A Magyar Innovációs Szövetség által gesztorált, és a Szervezési és Vezetési Tudományos Társaság által támogatott közhasznú Manager Képzés Alapítvány kuratóriuma az előzetes pontozási eredmények megvitatása után **tizenegy** pályázót, ill. magas színvonalú munkáját részesítette Harsányi István-díjban, 2008-ban.

A díjak átadására szeptember folyamán került sor a díjazottak egyetemlein. A kuratórium tagja közül

- **Talyigás Judit** szeptember 6-án, a Miskolci Egyetemen, **Répási Erikának** és **Kása Richárdnak**
- **dr. Gaál Zoltán**, szeptember 10-én, a veszprémi Pannon Egyetemen, **Obermayer-Kovács Dórának**, **Hegedűs Csabának** és **Herner Lászlónak**,
- **dr. Antos László** szeptember 11-én a Szent István Egyetemen, **Ritter Krisztiánnak**,
- **dr. Sváb Péter** szeptember 17-én a Pécsi Tudományegyetemen, **Garaj Erikának** és **Rózsa Andreának**,
- **dr. Pakucs János** szeptember 25-én a Budapesti Corvinus Egyetemen, **Nagy Sándor Gyulának** és **Harangozó Gábornak**

adta át a díjakat.

### Együttműködési megállapodás a THE Program és a Debreceni Egyetem között

2008. szeptember 19-én, a Debreceni Egyetemen együttműködési megállapodást írt alá **Dr. Pakucs János**, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke, a Tudományos Hasznos Emberi (THE) Program védnöke, **Bartók Marcell**, a THE Program vezetője és **Dr. Fésűs László**, az egyetem rektora.

A megállapodás értelmében a felek kölcsönösen együttműködnek, hogy felkeltsék a fiatalok érdeklődését a műszaki és a természettudományok iránt, illetve, hogy növeljék a tudományos pályák presztízsét. A Debreceni Egyetem a THE Program kommunikációs felületeinek segítségével kívánja elérni a középiskolásokat.

### Megalakult az Európai Innovációs és Technológiai Intézet

Az Európai Innovációs és Technológiai Intézet (ETI) megalakulását ünnepi ülés vezette be 2008. szeptember 15-én, a Magyar Tudományos Akadémián. Az ünnepséget, melyen Szövetségünket **dr. Szabó Gábor**, elnök és **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte, **Dr. Molnár Károly**, kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter vezette le.

Beszédet mondott többek között **Dr. Pálincás József**, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke, **Gyurcsány Ferenc**, miniszterelnök, **José Manuel Barroso**, az Európai Bizottság elnöke, **Rodi Kratsa-Tsagaropoulou**, az Európa Parlament alelnöke, illetve a francia elnökség képviselőjében **Valérie Pécresse**, a francia kormány felsőoktatásért és kutatás fejlesztésért felelős minisztere.

Délután megtartotta első, alakuló ülését az Intézet Igazgatótanácsa, amely elnökének **Martin Schuurmans-t**

választotta, akinek több évtizedes akadémiai és ipari kutatási, kutatómenedzsmenti tapasztata is van. Az Intézetről bővebb információt a <http://eit.europa.eu> honlapon lehet olvasni.

### Átadták az első Akkreditált Innovációs Klaszter címet

Szeptember 10-én kilenc komoly innovációs- és exportlehetőségekkel rendelkező hazai klaszter vehette át a kiemelt rangot jelentő Akkreditált Innovációs Klaszter címet. A tanúsító okleveleket **dr. László Géza**, a Pólus Akkreditációs Testület elnöke és **dr. Vági Márton**, az NFÜ elnöke adta át a nyertes klaszterek képviselőinek.

A Pólus Program keretében olyan alulról építkező, önszerveződő vállalati csoportok részesülhetnek támogatásban, amelyek együttműködésük során kiaknázzák a tudásuk egyesítéséből fakadó előnyöket. Az akkreditáció célja elismerni azokat a fejlődő hazai klasztereket, amelyek már több mint egy éve bizonyítottan és eredményesen együttműködnek és ezt a szakmai összefogást közös megegyezéssel intézményesítették.

Az Akkreditált Innovációs Klaszter cím első tulajdonosai:

- PHARMAPOLIS Életminőség Klaszter,
- Pécsi Egészségipari Innovációs Klaszter,
- Omnipack Első Magyar Csomagolástechnikai Klaszter,
- PharmacoFood Klaszter,
- Mobilitás Multimédia Klaszter,
- Orvosi Biotechnológiai Innovációs Klaszter,
- Magyar Medikai Gyártók és Szolgáltatók Klaszter,
- Pannon K+F+I+O Klaszter,
- Goodwill Biotechnológiai Klaszter.

2010-ig az akkreditációt elnyerő klaszterek várhatóan közel 100 olyan termék, szolgáltatás, technológia fejlesztésébe fognak bele, amely jelentős hozzáadott értékkel bír a biotechnológia, a gyógyszeripar, a funkcionális élelmiszeripar, az informatika és a hagyományos ipar területén, s alkalmasak arra, hogy a nemzetközi piacokra is beléphessenek.

Az akkreditáció lehetősége jelenleg is nyitva áll a hazai klaszterek előtt, hiszen az akkreditáció folyamatosan kezdeményezhető. Az Akkreditációs Testület 2008-ban még egy alkalommal, decemberben hirdet nyerteseket a 2008. szeptember 30-ig beérkezett pályázatokból. További információ [www.nfu.hu](http://www.nfu.hu) oldalon olvasható.

### A Nemzeti Tehetségsegítő Tanács őszi ülése

2008. szeptember 10-én, Budapesten tartotta a Nemzeti Tehetségsegítő Tanács őszi ülését és közgyűlését. Az ülésen Szövetségünket mint tagot **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte.

Az előző ülés óta az Új Magyarország Fejlesztési Tervben a Magyar Gêniozus Integrált Tehetségsegítő Program pályázata augusztus 6-án kiírásra került, és a pályázatot egy hónappal a határidő előtt, augusztus 25-én leadta a Tanács.

**Csermely Péter**, elnök tájékoztatta a Tanácsot a Magyar Gêniozus Programmal kapcsolatos PR-

tevékenységről. A PR-stratégia tervezett részei egy kettős pályázatra építenek. A pályázat egyik fele „Bizonyítsd a tehetségedet!” címmel felhívás a tehetség megfogalmazására, a másik fele „Segítsd a tehetségeket!” címmel felhívás a tehetségsegítés módjainak bemutatására.

Az elnök tájékoztatta a Tanácsot az Országgyűlés nyári, ellenszavazat nélkül elfogadott határozatán alapuló munkáról, amely a Nemzeti Tehetség Program, a Nemzeti Tehetség Alap, és a Program végrehajtását, valamint az Alap felhasználását koordináló Nemzeti Tehetségügyi Koordinációs Fórum működését leíró jogszabályokat készíti elő.

A Magyar Tehetségsegítő Szervezetek Szövetsége őszi konferenciasorozatának rendezvényei:

- Szeptember 19., Tehetségpontok I. Országos Konferenciája, Debrecen: műhelykonferencia a Tehetségpontok aktuális kérdéseinek, minimumkövetelményeinek, jövőbeni lehetőségeinek megvitatására.
- Szeptember 26., Közoktatási Tehetség gondozási Konferencia, Győr: Közoktatási konferencia – a közoktatásban tevékenykedő szakemberek, pedagógusok egynapos konferenciája Győrött.

Az előző ülés óta eltelt időben a Junior Tudományos Diákkör (JTD) 10-14 éves tanulóknak és a Romániai Magyar Pedagógusok Szövetsége jelezte tagfelvételi kérelmét. A Tanács a kérelmet mindkét esetben külön-külön, egyhangú szavazással elfogadta.

Az elnök üdvözölte a tagszervezetek közötti együttműködések és kiemelte a Magyar Innovációs Szövetség és a Kutató Tanárok Országos Szövetsége közös innovációs ösztöndíj pályázatát.

### Az Aquincumi Technológiai Intézet alapítása

Szeptember 15-én írta alá **Demszky Gábor**, főpolgármester és **Bojár Gábor**, a Graphisoft Park SE igazgatótanácsának elnöke azt a szerződést, amelynek alapján egy új magánegyetem épül a volt Óbudai Gázgyár területén. Az intézmény alapkövét **Demszky Gábor**, főpolgármester, **Bús Balázs**, III. kerületi polgármester és **Bojár Gábor**, a Graphisoft Park SE igazgatótanácsának elnöke együtt helyezték el.

A tervezett felsőoktatási intézmény – ideiglenes nevén Aquincum Institute of Technology (AIT), azaz Aquincumi Technológiai Intézet - kutatásorientált oktatási szerkezetben, világviszonylatban versenyképes, a legújabb tudományos eredményeken alapuló, de ugyanakkor piacorientált tudás átadását célozza az információtechnológia, a bioinformatika, valamint az ezekhez a szakágakhoz kapcsolódó üzleti és vezetői ismeretek területén.

### Debrecen – A régió és az innováció jövője II

A Debreceni Egyetem Tudás- és Technológia Transzfer Iroda (DE TTI) és tagszövetségünk, az INNOVA Észak-Alföld Regionális Fejlesztési és Innovációs Ügynökség (INNOVA) 2008. szeptember 18-án rendezte meg "A régió és az innováció jövője II" című eseményt, ahol a

régió innovációs életének fő szereplői közül 30-an jelentek meg. A Magyar Innovációs Szövetséget **Dr. Harangozó István**, a MISZ regionális igazgatója képviselte.

A műhelytalálkozó az EU 6. keretprogramjából finanszírozott és az INNOVA által koordinált COGNAC (Kutatási, fejlesztési és innovációs politikák koordinációja és harmonizációja más politikákkal az újonnan csatlakozott országokban) projekt keretében került megrendezésre.

A műhelytalálkozón bemutatásra kerültek a projekt eredményei és **Dr. Grasselli Norbert**, az INNOVA igazgatója vázolta ezek hatását és alkalmazhatóságát az innovációs ügynökség tevékenységében.

Az INNOVA ezzel a rendezvénnyel hívta életre az Észak-alföldi Innovációs Klubot, mely a régió innovációs élete szereplőinek ad teret, hogy kötetlen módon találkozhatnak, megismerjék egymást és egymás tevékenységét.

További információk a [www.cognacproject.eu](http://www.cognacproject.eu) és a [www.innova.eszakalfold.hu](http://www.innova.eszakalfold.hu) honlapon találhatók.

#### Innovációs pályázati információs rendezvény Kecskeméten

2008. szeptember 11-én, a Kecskeméti Főiskola innovációs pályázati információs rendezvényt szervezett. A rendezvény célja a főiskola oktatóinak és kutatóinak tájékoztatása a számos innovációs pályázati forrásról, illetve ezeken a forrásokon keresztül a főiskola saját bevételeinek növelési lehetősége.

A rendezvényt **Dr. Danyi József**, rektor nyitotta meg. Az NFT II., az NKTH és az FP7 pályázati rendszereiről és a meghirdetett pályázatokról **Dr. Mogyorósi Péter**, a MISZ Dél-Alföldi Regionális Képviselőtársaság igazgatója tartott tájékoztató előadást.

#### A MISZ dél-dunántúli tagjainak találkozója Kaposvár polgármesterével

**Higi Gyula**, a MISZ Dél-dunántúli Regionális Irodájának igazgatója és a Magyar Innovációs Szövetség dél-dunántúli tagjai 2008. szeptember 2-án, Pécsset találtak Kaposvár Megyei Jogú Város Polgármesterével, **Szita Károly** úrral. A több órás megbeszélés hasznos volt szervezetünk tagjai számára.

**Szita Károly** úr ismertette a városában folyó fejlesztéseket, illetve azt a célját, hogy akár kedvezményes lakásakcióval, telekjuttatással minél több innovatív, képzett embert kíván betelepíteni Kaposvárra.

#### IP Marketing e-hírlevél

Megjelent a következő IP Marketing e-hírlevél az Intellectual Property Marketing Advisor kiadásában.

A tartalomból:

- A kockázati tőkések és az üzleti angyalok üzenik a technológia transzfer irodáknak: A pénzünket akarjátok? Így kaphatjátok meg
- Három egyszerű ötlet az internetes marketing fejlesztésére

- A PR-terv elengedhetetlen a jó marketinghez

További információ:

<http://www.ipmarketingadvisor.com/>



## Magyar Fialat Tudósok Társasága

### Tech Award Laureate díjat kapott Rátai Dániel

2008. szeptemberében **Rátai Dániel**, MAFITUD-tag oktatási Tech Award Laureate díjat kapott. A díjátadó ünnepséget 2008. november 12-én tartják, az USA-beli San Joséban.

A Tech Award kitüntetések a kaliforniai Tech Museum of Innovation és az Applied Materials 2000 óta adományozza. A kitüntetést évente 25 projekt kaphatja meg 5 kategóriában, a környezetvédelem, a gazdasági fejlődés az oktatás, az esélyegyenlőség, és az egészségügy területén. A versenyen kategóriánként 5 győztest hirdetnek ki, akik közül kategóriánként egy 50 ezer dollár pénzjutalomban részesül.

**Rátai Dániel** Leonardo 3Do nevű találmányával – melynek továbbfejlesztett változata kapta a Tech Awardot – a 13. Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Versenyen (2003/2004-es tanév) II. helyezést ért el. 2005-ben a Magyar Innovációs Szövetség delegáltjaként részt vett a phoenixi Intel ISEF Nemzetközi Tudományos és Innovációs Versenyen, ahol összesen hat első díjat nyert el.

A fiatal feltaláló találmányának lényege, hogy egy személyi számítógépet minimális ráfordítással képes háromdimenziós készülékké, s egyben érintőképernyős PC-vé képes változtatni. Alkalmazása az oktatásban mint háromdimenziós iskolatábla, tankönyv és jegyzetfüzet, teljesen új lehetőséget nyithat meg.

### Kutatók éjszakája

2008. szeptember 26-án, harmadszor rendezik meg a Kutatók éjszakája elnevezésű rendezvényt, országszerte több mint 15 városban. Az Európai Bizottság támogatásával megvalósuló, egész napos fesztivál-jellegű eseménysorozat célja a kutatói életútja és a tudomány népszerűsítése elsősorban a 10-18 éves diákok körében, valamint a tudományos eredmények népszerűsítése és a tudomány közelítése a társadalomhoz.

A Millenáris Park Jövő Háza Központban rendezett központi program részeként bemutatkozik a Magyar Fialat Tudósok Társasága (MAFITUD) is.

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

### Megkezdődött a 20. EU Fialat Tudósok Versenye

A 17. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny zsűrijének javaslata értelmében a 2008. szeptember 19-25. között, Koppenhágában megrende-

zésre kerülő 20. EU Fial Tudósok Versenyének döntőjén az alábbi pályázatok képviselik Magyarországot:

- Látás vizsgáló készülék (pályázók: **Gács Gergő** és **Sarkadi-Nagy Balázs**)
- EPRIC (pályázó: **Éger Ferenc**)
- A Citadella-kristálybarlang geológiai-geomorfológiai vizsgálata (pályázók: **Leél-Óssy Csaba** és **Márta Zsolt**)

Az indulás előtt, a versenyzők újabb szakmai felkészítését **Ivánka Gábor**, a Magyar Fial Tudósok Társaságának vezetőségi tagja, s egyben a delegáció vezetője tartotta 2008. szeptember 17-én, Szövetségünk székhelyén.



## Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

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

### INNOCSEKK Plusz pályázat tervezete - Vállalkozások innovációjának támogatása a régiókban

Kiírásra került az INNOCSEKK PLUSZ pályázat tervezete, mely a régiókban jelen lévő innovációs ötletek termékké történő megvalósítási folyamatának jelentősebb tevékenységeit kívánja támogatni.

A támogatás közvetlen célja a kisvállalkozások innovációs kezdeményezéseinek támogatása és az innovációs szolgáltatások keresleti oldalának ösztönzése, kiemelten a tudásközpontok és a kisvállalkozások közötti tudás-transzfer ösztönzése.

Az INNOCSEKK Plusz program keretében nyújtható támogatásokra leköthető forrás a pályázat meghirdetését követő 3 éves időszakra évi 4 milliárd Ft, összesen 12 milliárd Ft. A támogatásban projektek várható száma: 600

A tervezett támogatható tevékenységek

1. a projektötlet minősítése témakörben:
  - műszaki megvalósíthatósági tanulmány
  - szabadalmi kutatási szolgáltatások igénybevétele
  - ipar- és szerzőjog-védelmi tanácsadás igénybevétele
  - hazai szabadalmi, védjegy-, használati- és formatervezésiminta-oltalmi bejelentések;
2. termékfejlesztés témakörben:
  - inkubációs szolgáltatás igénybevétele,
  - K+F szolgáltatás igénybevétele,
  - műszaki segítség igénybevétele,
  - szabadalmi kutatási szolgáltatások igénybevétele,
  - ipar- és szerzőjog-védelmi tanácsadás igénybevétele,
  - hazai szabadalmi, védjegy-, használati- és formatervezésiminta-oltalmi bejelentések;
3. az eljárási innováció témakörben:
  - technológiai tanácsadás igénybevétele
  - szabadalmi kutatási szolgáltatások igénybevétele,

- ipar- és szerzőjog-védelmi tanácsadás igénybevétele,
  - hazai szabadalmi, védjegy-, használati- és formatervezésiminta-oltalmi bejelentések;
4. a szervezési innováció témakörben:
    - termelékenység tanácsadás igénybevétele,
    - marketingterv készítése,
    - szabadalmi kutatási szolgáltatások igénybevétele,
    - ipar- és szerzőjog-védelmi tanácsadás igénybevétele,
    - hazai szabadalmi, védjegy-, használati- és formatervezésiminta-oltalmi bejelentések;

Felhívjuk a figyelmet, hogy az **INNOCSEKK Plusz támogatási programban való részvétel szabályai 2008. augusztus 6-tól megváltoztak:**

A közpénzekből nyújtott támogatások átláthatóságáról szóló 2007. évi CLXXXI törvény értelmében az NKTH az Önkormányzati és Területfejlesztési Minisztérium által működtetett honlapon ([www.kozpenzpalyazat.gov.hu](http://www.kozpenzpalyazat.gov.hu)) közzéteszi a törvényben meghatározott alábbi adatokat:

- a. a pályázat tárgyát és kiíróját,
- b. a pályázat benyújtóját,
- c. lehetőség szerint az igényelt összeget,
- d. a törvény 8. §-a szerinti érintettséget.

Az NKTH a pályázat elbírálását követő 15 napon belül közzéteszi a döntéshozó nevét, és

- a. törli a támogatást el nem nyert pályázat meghatározott adatait, vagy
- b. közzéteszi az elnyert támogatás összegét.

Az előírt adatok közzétételének biztosítása érdekében minden pályázónak ki kell töltenie a közpénzekből nyújtott támogatások átláthatóságát célzó adatlapot (úrlapot). Az úrlap és a kitöltési útmutató letölthető az NKTH honlapjáról. A kitöltött úrlapot elektronikus formában el kell küldeni a [kozpenz2008@nkth.gov.hu](mailto:kozpenz2008@nkth.gov.hu) címre, a kinyomtatott változatát csatolni kell a pályázati csomaghoz.

### BAROSS Gábor Program - Közép-Magyarországi Régióban

- **Innovációs nemzetközi projektekben való részvétel támogatása (KM\_NEMZ\_07):** A pályázati felhívás célja kutatási szervezetek K+F+I témájú EU-s vagy egyéb nemzetközi finanszírozású projektekben való részvételének támogatása.
- **Innovációs projektek előkészítésének támogatása (KM\_ELOK\_07):** A pályázati program célja az innovációs projektek előkészítése az innováció-közvetítő szervezetek és innovációs transzferirodák üzleti szolgáltatásainak fejlesztése, illetve bővítése, valamint az általuk szervezett szakmai programok támogatása.
- **Kutatás-fejlesztési eszközbeszerzés (KM\_ESZK\_07):** Célja a régió vállalkozásai és egyéb innovációs tevékenységet folytató szervezetei innovativitásának, hálózatalkotásának ösztönzése az innovatív termékek, szolgáltatások bevezetését lehetővé tevő eszközök beszerzésének támogatásával.
- **K+F+I szolgáltatások igénybevételeinek támogatása (KM\_KFI\_07):** A pályázati program célja a regionális innováció ösztönzése, ezen belül új termékek és szolgáltatások fejlesztésének segítése K+F+I te-



vékenységhez, illetve termékfejlesztéshez kapcsolódó, innovációt segítő szolgáltatások igénybevételének támogatása révén.

- **Szellemi tulajdonvédelemmel kapcsolatos szolgáltatások igénybevétele (KM\_SZAB\_07):** A pályázati felhívás célja a szellemi tulajdonvédelem fontosságának tudatosítása, az innovatív ötleteknek a feltaláló és nemzetgazdaság előnyére való hasznosítása.
- **Termék - technológia - innováció (KM\_TTI\_07):** A pályázati felhívás célja az ipari kutatás-fejlesztési tevékenységek, új vagy továbbfejlesztett termékek, szolgáltatások kifejlesztésének ösztönzése.

A pályázatok benyújtásának módja és helye: A pályaműveket postán, személyesen vagy futárszolgálattal a következő címre kell eljuttatni: **Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal, 1519 Budapest Pf. 506** vagy **Budapest, XI. ker. Neumann János u. 1/C**

A pályázatokkal kapcsolatos részletes információk megtalálhatók: <http://www.nkth.gov.hu/palyazatok-eredmenyek/felhivasok/baross-km07/baross-gabor-program>

Az INNOSTART ezúton értesíti a pályázni tervezőket, hogy vállal Baross, 5LET és INNOCSEK Plusz pályázatok elkészítését.

Érdeklődni lehet: **Szegner Erzsébet**, projektmenedzser-nél – INNOSTART, tel.: 06-1/382-1511 vagy 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).**



## Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület

### Közép- és kelet-európai statisztikák 2007

Az Európai Magán- és Kockázati Tőkések Szövetsége (EVCA) Közép- és Kelet-Európai Akciócsoportja megjelentette „Közép- és kelet-európai statisztikák 2007” című kiadványát 2008. szeptemberében.

A statisztikák kizárólag a „piaci” megközelítés alapján készültek, mely jobban bemutatja egy adott ország tevékenységét, mint az „ipari” megközelítés, mely inkább az alapkezelők tevékenységét emeli ki országonként. Az EVCA szerint így pontosabb képet kaphatunk a beruházási trendek, tevékenységek összességéről, köszönhetően a regionális alapok és alapkezelők predomináciájának.

A statisztikák a következő országok adatai alapján készültek: Bosznia-Hercegovina, Bulgária, Csehország, Észtország, Horvátország, Lettország, Litvánia, Macedónia, Magyarország, Montenegró, Lengyelország, Románia, Szerbia, Szlovákia, Szlovénia.

A kiadvány letölthető a Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület honlapjáról ([www.hvca.hu](http://www.hvca.hu)).



## Magyar Szabadalmi Hivatal

### Aláírták az osztrák-magyar PCT együttműködést

**Friedrich Rödler**, az Osztrák Szabadalmi Hivatal (Österreichisches Patentamt, ÖPA) elnöke és **Bendzsel Miklós**, a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke együttműködési megállapodást írt alá 2008. szeptember 11-én, Budapesten.

Az ÖPA és az MSZH 2008 áprilisában határozta el, hogy a már eddig is sikeres kétoldalú együttműködésüket kiterjesztik a Szabadalmi Együttműködési Szerződés (Patent Cooperation Treaty, PCT) alapján végzendő munkákra is.

Ennek lényege, hogy az ÖPA kiszervezi a nemzetközi kutatást, illetve a nemzetközi elővizsgálatot az MSZH-ba, az MSZH pedig az ÖPA „alvállalkozójaként” eljárva – a PCT előírásainak megfelelően – nemzetközi kutatási jelentéseket és nemzetközi elővizsgálati jelentéseket készít.

Az együttműködés a hatályos nemzetközi jogi előírások alapján az ÖPA – mint PCT hatóság – hatékonyságának növelése érdekében meghozott belső, „munkaszervezési” intézkedés, így olyan belső ügynek minősül, amely nem kötött sem a Szellemi Tulajdon Világszervezete Nemzetközi Irodájának, sem az Európai Szabadalmi Szervezet Igazgatótanácsának a jóváhagyásához.

Kizárólag a két nemzeti hivatal szabad elhatározásán alapul, ugyanakkor tökéletesen illeszkedik az Európai Szabadalmi Szervezetben létrehozott Európai Szabadalmi Hálózatba, mivel a meglévő kapacitások megfelelőbb kiaknázását és a nemzeti kompetenciák fejlesztését is szolgálja.

### Magyarország legértékesebb márkája az „OTP Bank”

A Magyar Szabadalmi Hivatal és a bécsi székhelyű European Brand Institute, az Eurobrand Szimpózium Budapest-2008 és az osztrák-magyar szabadalmi együttműködési szerződés aláírása alkalmából nemzetközi sajtótájékoztatót tartott Budapesten, 2008. szeptember 10-én **Bendzsel Miklós**, az MSZH elnöke, **Friedrich Rödler**, Osztrák Szabadalmi Hivatal elnöke, valamint **Gerhard Hrebicek**, a European Brand Institute igazgatója részvételével.

Az Eurobrand Institute Európa-szerte jelentős tapasztalatokkal rendelkező független szakmai szervezet, elsődleges feladata a védjegyek vagyoni értékelése, ezzel összefüggésben elemzések elvégzése, amelyeket elismert szakembereik által kidolgozott metodika mentén készítenek el.

Évente rangsorolják az egyes védjegyeket tényleges vagyoni értékük alapján és ezek országokra vetített eredményét egy-egy rendezvény keretében ismertetik.

Ebben az évben első alkalommal a magyarországi védjegyekről is készült részletes felmérés, amelynek ered-

ményeit összesítve a legértékesebb védjegyeket rangsorolták.

Magyarország legértékesebb védjegyei:

1. OTP Bank (99,3 milliárd forint),
2. Szerencsejáték ZRT. (96,3 milliárd forint),
3. MOL (70,2 milliárd forint),
4. Danubius Hotels Group (47,2 milliárd forint),
5. Magyar Posta (47,0 milliárd forint),

A vizsgálat legfontosabb felismerései a következők:

- A nemzetközi piac kulcsfontosságú a magyar védjegyek számára – mint például: OTP Bank, Richter Gedeon, Zwack Unicum, Waberer's.
- A nyugat- és kelet-európai márkák különbözőek:
  - Magyarország a kelet-közép-európai országok közötti rangsorban a harmadik helyen áll,
  - a magyar védjegyek magas potenciával rendelkeznek.
- A védjegyek erősítik a gazdasági fejlődést és identitást:
  - a védjegyek hagyományörzők,
  - védjegyek erősítik az érzelmi azonosulást az adott országgal.

Az európai felmérés először értékeli a tőzsdén nem jegyzett vállalatot is, melyek nagy szerepet játszanak az európai gazdaságban. 24 országban és 16 ágazaton belül, több mint 3000 márkacéget, valamint ezek márkáit analizálták.

Az Eurobrand-2008 Európa legértékesebb márkavállalatait és egyéni márkáit rangsorolja, valamint külön-külön analizálja az egyes országokat és ágazatait, és e felmérés eredményeit külön és összességében is nyilvánosságra hozzák.

További részletes információk szeptember 17-étől érhetőek el a <http://study.eurobrand.cc> honlapon.

## Zsolnay-kiállítás

Hatalmas érdeklődés mellett nyitották meg október 18-án a "Zsolnay 180" kamarakiállítást a Magyar Szabaddalmi Hivatal Konferenciatermében.

A termet zsúfolásig megtöltő közönség először a Fricsay Richárd karnagy által, a pécsi Zsolnay-szobor 1907. évi avatására komponált "Hódolati induló" mai körülményekre hangszerelt változatát hallgathatta meg a VIP Brass Quintett előadásában.

**Dr. Bendzsel Miklós**, az MSZH elnöke köszöntőjében **Zsolnay Vilmos** alkotó-, kultúrateremtő- kutató magartartásának példaadó erejét emelte ki. A kiállítást **Ráday Mihály**, a Budapesti Városvédő Egyesület, és a Hungaria Nostra elnöke nyitotta meg, aki az értékek hiteles megőrzésének fontosságáról szólt nagy meggyőző erővel.

A megnyitó közönsége ezután belefeledkezett a kiállított tárgyak csodálatába. A kiállítás munkanapokon 10-16 óra között tekinthető meg az MSZH Budapest V. Garibaldi u. 2. alatti székházában, de a Kutatók éjszakáján, szeptember 26-án este 9-ig várják a látogatókat.



## Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

### Elindult a NEKIFUT-projekt

Az Európai Unió ESFRI (European Strategy Forum on Research Infrastructure) kezdeményezéséhez csatlakozva **Molnár Károly**, kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter elindította a Nemzeti Kutatási Infrastruktúra Fejlesztési Útiter (NEKIFUT) Projektet.

A projekt célja a jelenleg Magyarországon meglévő jelentősebb, ún. nemzeti kutatási infrastruktúrák felmérése, átláthatóvá tétele, valamint átfogó kutatási infrastruktúrafejlesztési stratégia megalkotása, beleértve a nemzetközi kutatási infrastruktúrákhoz való csatlakozás kérdéseit is.

A projekt szakmai irányítását az Irányító Testület (IT) végzi, amely első ülését 2008. szeptember 12-én tartotta. Az Irányító Testület elnöke **Kroó Norbert**, akadémikus, a Magyar Tudományos Akadémia alelnöke, társelnöke **Falus András**, akadémikus, a Semmelweis Egyetem Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézetének vezetője.

Az IT tagja többek között **Dr. Greiner István**, alelnök, akit a MISZ delegált a testületbe. A kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter a projekt szervezésével a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatalt bízta meg.

A kérdőíves felmérések egyik eredményeként az ország nemzeti kutatási infrastruktúráiról egy web regiszter készül el, amely segítséget fog jelenteni a kutatási infrastruktúrák által nyújtott szolgáltatások és lehetséges együttműködő partnerek elérésében, bel- és külföldi kutatók számára egyaránt. A regiszter várhatóan 2009. év tavaszától áll majd rendelkezésre.

A nemzeti kutatási infrastruktúra fejlesztési útiter megalkotása az előzetekintés módszerével készül. Ennek keretében a projekt nagyszámú érdekelt és érintett bevonásával, a szakmai közösségeken belüli, valamint azok közötti véleménycserével, konszenzusépítéssel törekszik meghatározni a kutatási infrastruktúra fejlesztéséhez kapcsolható lehetséges jövőképeket, majd megjelölni a legkedvezőbb és elérhető jövő megvalósításához szükséges lépéseket. A stratégiai döntésekre irányuló javaslatok, ajánlások várhatóan 2009 szeptemberére készülnek el.

### A SITRA Tanácsa új programokat készít elő

A SITRA, a Finn Innovációs Alap 2005 elején program-alapú tevékenységre váltott át azzal a céllal, hogy ily módon növelje tevékenysége társadalmi befolyásának és a rendelkezésére álló források felhasználásnak hatékonyságát.

A közelmúltban befejezett három, „A környezet”, „Oroszország” és „India” elnevezésű programjaik értékelésébe külső szakértőket vontak be. Az értékelés összességében pozitív volt, de több javaslat is született a programok előkészítése hatékonyságának további növe-

lésére. Az egyik kritikai megjegyzés szerint az előkészítésbe több partnert kellene bevonni és növelni kellene az előkészítési folyamat átláthatóságát is. Erre válaszul a következő programok előkészítését immáron egy széles körben végrehajtott internetes, interjú alapú felmérési folyamat előzte meg.

A SITRA a felmérés elkészítésével a Fountin Park Oy céget bízta meg. A kérdőív lehetőséget adott a megkérdezetteknek arra, hogy javaslatokat fogalmazzanak meg a Finnország jövője szempontjából legfontosabbnak tartott tématerületekre. A több fordulós javaslatétel és átértékelés első körében egyszerű, ötletszerű témafel-sorolásra került sor.

A második fordulóban a válaszadók bizonyos szűrők, megváltoztatott nézőpontok szerint minősíthették és módosíthatták saját javaslataikat. Ilyen nézőpontok voltak például:

- vezetői nézőpont,
- vállalkozói megközelítés,
- az idősebb korosztály szempontjai,
- az önkéntes munkavégzés látószöge,
- a vidéken lakók optikája.

A harmadik fordulóban a válaszadóknak lehetőségük volt megismerni és fontossági sorrendbe szedni a mások által adott, majd átértékelt javaslatokat is. Végezetül a Finnország jövője szempontjából fontosnak tartott témákat egyes váratlan, és esetenként valószínűtlen lehetséges történések tükrében is értékelni kellett.

A kérdőívet 2150 személy kapta meg, akik közül 604 aktívan részt is vett annak megválaszolásában. Összesen 2474 különböző, Finnország jövője szempontjából fontosnak tartott téma, gondolat gyűlt össze.

Az összegyűjtött javaslatokat tudományos alapon, az ún. Igor Ansoff módszer segítségével egy 22 oldalas tanulmányban dolgozták fel. A tanulmány teljes terjedelmében az alábbi címen található meg, csak finn nyelven: [http://www.sitra.fi/NR/rdonlyres/A39FO223-BBA8-4B55-8CFA-B07FF25088DC/O/sitra\\_tulevaisuuden\\_suomi.pdf](http://www.sitra.fi/NR/rdonlyres/A39FO223-BBA8-4B55-8CFA-B07FF25088DC/O/sitra_tulevaisuuden_suomi.pdf)

A tanulmány előfordulási arányuk szerint az alábbi témákba csoportosította a Finnország jövője szempontjából legfontosabbnak tartott témákat:

1. Globális gazdaság,
2. Éghajlat és környezet,
3. Szolgáltatások,
4. Jólét és közösségi magatartás,
5. Oktatás,
6. A vállalkozások működési feltételei,
7. Önkéntes munka és abban való részvétel,
8. Innováció és üzleti tevékenység,
9. Kulturális sokszínűség és bevándorlás,
10. BRIC-országok, (azaz Brazília, Oroszország, India és Kína),
11. Tudástársadalom,
12. Az energiatermelés változása,
13. Vezetés, irányítás,
14. Városi kultúra,
15. Biztonság.

A válaszokat még az alábbi értékelési szempontok szerint is csoportosították:

- Erős jelek (Okvetlen figyelembe veendő a tervezésnél?),
- Potenciális jelzések (Található itt új megközelítésmód?),
- Lényegtelen jelek (Figyelembe kell ezeket egyáltalán venni?),
- Gyenge jelek (Ezek lennének a jövő megatrendjei?).

A súlyozott értékelés egyértelműen első helyre sorolta a 12., azaz „Az energiatermelés változása” témát. Ezt követték a finn erősségnek számító „Innováció és üzleti tevékenység”, valamint az „Oktatás”. A tanulmány alapján a Sitra Tanácsa az alábbi öt területen indította el új programok előkészítését:

- A közigazgatás irányítási rendszerének fejlesztése,
- A vidék életképessége,
- A munkaerő biztosítása,
- A Keleti tenger térsége,
- A gyermekek jóléte és érvényesülése.

Az előkészítő munkálatok befejeztével a Tanács 2008. őszén hozza meg végleges döntését a programok beindításáról. Az előkészítő tanulmány az egyes témacsoportok külön elemzésénél nagyon sok figyelemre méltó kérdést és szempontot fogalmazott meg, melyek megismerése a hasonló feladatokat végző magyar szakembereknek is sok tanulsággal szolgálhat.

#### Jelinkó Árpád, Tét-KG Attasé

#### A finn csúcstechnológiai export 2007-ben

A high-tech (HT) termékek finn exportja 2007-ben történelmi csúcst ért el, megközelítette a 11,7 milliárd eurót. Az 500 millió eurós növekedés ellenére a HT-termékek aránya az exportban már második éve csökkenőben van, jelenleg 18,8 %. Ezzel szemben a HT-termékek importja az exporténál jóval gyorsabb ütemben, 1,5 milliárd euróval, azaz 19 %-kal növekedett, és mindösszesen 9,2 milliárd euró volt. Ez az összeg a teljes finn import 15,5 %-át tette ki.

2007-ben 2,4 milliárd eurós többlettel még továbbra is pozitív a HT-termékek kereskedelmének mérlege, de a többlet 1998 óta most a legalacsonyabb. Amíg a teljes külkereskedelemben az export/import aránymutatója 1,1, a nem csúcstechnológiák területén pedig 1,07, addig a HT esetében ez az arány 1,26.

Az elektronikai és kommunikációs eszközök finn exportja egyéves megtorpanás után ismét növekvőben van. 2007-ben 9,3 milliárdot ért el. Ez 450 millió növekedést jelentett. A tudományos műszerek és berendezések exportja már a második évben haladja meg az 1 milliárd eurót, de itt nincs számottevő növekedés. Az űr- és légkörkutatóhasználatos eszközök exportja 2007-ben 77 %-kal növekedett, de ez csupán kompenzálta az egy évvel korábbi hasonló mértékű visszaesést. A gyógyászati anyagok exportja 17 %-kal esett vissza.

Az elektronikai és kommunikációs eszközök importja 2007-ben csaknem 1,5 milliárd euróval növekedett és mindösszesen 5,6 milliárd euró volt. A növekedés mértéke 36 % volt. Az űr- és légkörkutatóeszközök importja egyharmaddal, azaz 100 millió euróval növekedett. Az elektromos eszközök és gépek importja hasonló

százalékos arányban csökkent. Emellett még a gyógyszertermékek importja csökkent 2007-ben.

A mintegy 6 milliárdos finn HT kereskedelmi többlet 60 %-a az elektronikai és kommunikációs eszközök forgalmának pozitív mérlegéből adódik. Ezek nélkül a csúcstechnológiai termékek kereskedelmének mérlege 1,3 milliárd hiányt mutatna. Az export/import arány gyengült ugyan, de még így is kiváló, 3,7 milliárdos többlettel 1,65. Kiemelkedően gyenge azonban a mutató az űr- és légkörkutató eszközök kereskedelmében, ahol a mutató csupán 0,26.

Az EU országokba irányuló HT-export 2007-ben 500 millió euróval bővült és összesen 5,3 milliárd euró volt. A növekedés egy része statisztikai, mert 2007 elejétől Románia és Bulgáriai is EU-tagország lett. Ezt is beleszámítva 3 %-kal 46 %-ra növekedett az EU-s finn HT-export. A korábbi évvel ellentétben az ilyen jellegű termékek importja is növekedett: a növekmény 300 millió euró volt és elérte a 3,1 milliárdot. A HT-import egyharmada érkezett az EU-ból. A mérleg 2,3 milliárdos finn többlete 1,74-es aránymutatót eredményez. A nem EU-s európai országokba 200 millióval csökkent a HT-export. Az oka az EU bővülése mellett az oroszországi kereskedelem módosulása is volt. Ennek ellenére a mérleg nagyon kedvező a finnek számára, tízszeres volt a HT export az importhoz képest.

Ázsia szerepe a HT kereskedelemben 2007-ben tovább erősödött. Az export 200 millióval, az import pedig 1,2 milliárddal növekedett. A HT import 55 %-a Ázsiából érkezett. Ez az 5 milliárd eurót meghaladó import csaknem teljes egészében Kelet-Ázsiából, Kínából és annak keleti és déli szomszédaiból került Finnországba.

Az export összege 3,1 milliárd volt és Ázsia aránya 27 % maradt. A negatív mérleg 2 milliárd euró, ami az aránymutatót 0,62-re módosította. Ez gyengébb, mint a NAFTA országokkal (USA, Kanada, Mexikó) folytatott kereskedelem vonatkozó mutatója. Ez utóbbiakkal nem módosult lényegesen a korábbi forgalom.

Az orosz kivitel 1,1 milliárd euró volt, ami 150 millióval kevesebb, mint 2006-ban volt. Oroszország továbbra is a legnagyobb finn HT-vásárló, de a különbség a második Németországhoz képest már nem nagy: utóbbi is meghaladta már az 1 milliárdot. Az arányuk az exportban kb. 9-9 %. Németország egy 190 milliós váratlan növekedéssel előzte meg Nagy Britanniát, amely bő 900 milliót importált 2007-ben. A legnagyobb növekedést mégis a holland piac könyvelheti el, ahova a HT-export megkétszereződött, 206 milliós növekedéssel 510 millió lett. Jelentős növekedést könyvelhetett el a kínai, a francia és a spanyol export is. A 20 legnagyobb finn HT-célország a teljes export 77 %-át fogadta.

Az import még az exportnál is koncentráltabb. A 20 legnagyobb partnertől érkezett a teljes HT-import 91 %-a. A kínai import 2007-ben gyorsan növekedett és 600 milliós többlettel meghaladta a 2,6 milliárdot. Aránya a HT-importban 28 % lett, meghaladva felét a teljes ázsiai importnak. Dél Koreából 230, Japánból 240 millióval, míg Tajvanról és Thaiföldről 70-70 millióval növekedett az import.

Európában import tekintetében Franciaország és Svédország vezetik a mezőnyt. Előbbiből 120, utóbbiból 70

millió volt a növekmény. Egyedül Észtország tekintetében jelentős a visszaesés, ahonnan 100 millióval csökkent a HT-import.

A HT-kereskedelem mérlege 2007-ben a fontosabb partnerekkel (Forrás: Finn Statisztikai Hivatal, HT külkereskedelem 2007):

Oroszország:	+1 milliárd Euró
Nagy Britannia:	+670 millió
Arab Emirátusok:	+660
Szaúd-Arábia:	+560
Kína:	-2 milliárd
Dél Korea:	-650 millió
Japán:	-550
Tajvan:	-430
Malajzia:	-220
Írország:	-190
USA:	-130
Magyarország:	-70 millió
Málta:	-70

**Jelinkó Árpád, Tét-KG Attasé**

### Regionális versenyképességi konferencia Lille-ben

Szeptember 8-10. között „Salon créer” (<http://www.saloncreer.fr/>) néven rendezték meg a franciaországi Lille-ben uniós és regionális támogatással azt a három napos vállalat-alapítási konferenciát és szakkiállítását, ahol jelentős szerepet kapott a vállalatok és az innováció viszonya, a K+F szféra és a kkv-k együttműködése, valamint a közép- és felsőfokú szakemberképzés, továbbképzés.

A rendezvényhez szervesen illeszkedett a szeptember 10-én megrendezett „Contribution des Pôles/clusters à la Stratégie Régionale d'Innovation Carrefour régional de l'innovation en Nord-Pas-de-Calais” (a pólusok és klaszterek szerepe a regionális innovációs stratégiában – Nord-Pas-Calais regionális innovációs konferencia) című konferencia, melyet a francia iparvidékek szövetsége (<http://www.cdif.fr/>) és a „J'innove” regionális innovációs ügynökség (<http://www.jinnove.com/fr>) szervezett.

Nord-Pas de Calais régió Franciaország egyik legiparosítottabb vidéke, ám az iparban végbement kényszerű szerkezet-átalakítás miatt mára előtérbe kerültek a magas hozzáadott-értéket termelő, ugyanakkor komoly tudományos és technológiai háttérrel igénylő iparágak.

Ezzel párhuzamosan erősödött és specializálódott a regionális K+F és felsőoktatási hálózat, ennek eredményeképpen mára hat nagy versenyképességi pólust és számos rangos felsőoktatási intézményt találhatunk a régióban. A hat pólus:

- I-Trans – a jövő közlekedési rendszerei – [www.i-trans.org](http://www.i-trans.org),
- Industries de Commerce – K+F a kereskedelemben – [www.picom.fr](http://www.picom.fr),
- Filières Produits Aquatiques – halászati termék-előállítás – [www.polefilierereproduitsaquatiques.com](http://www.polefilierereproduitsaquatiques.com),
- Matériaux a usage domestique (MAUD) – háztartási cikkek anyagtudománya – [www.polemaud.fr](http://www.polemaud.fr),
- Nutrition-Santé-Longévité (NLS) – táplálkozás és egészségvédelem – [www.pole-nsl.org](http://www.pole-nsl.org),

- UP-TEX – a jövő textíliái és az ezekhez kapcsolódó szolgáltatások – [www.up-tex.fr](http://www.up-tex.fr).

A hat pólus együttes költségvetése meghaladja a 350 millió eurót, mintegy 150 nyertes pályázattal 50 millió eurónyi támogatást nyertek – ennek mintegy felét az I-Trans. A futó projektek számát tekintve legjelentősebb az NSL (51), az éves költségvetést nézve legnagyobb az UP-TEX, míg a legtöbb vállalatot, szám szerint 302-t (ebből 274 kkv) a halászlé pólus tömöríti.

Érdekesség, hogy a pólust alkotó vállalatok összes dolgozóját számba véve az „Industrie de commerce” a listavezető, 130 ezer munkavállalóval – ennek magyarázata, hogy a 62 cég között található néhány hipermarket-lánc is.

A régió K+F szférája – az említett 6 pólus mellett - a következő számokkal jellemezhető:

- 6 állami egyetem és 1 magánegyetem,
- 32 egyetemi rangú mérnök- és kereskedelmi iskola (grande école),
- 150 ezer hallgató (a francia hallgatók 7%-a),
- 6500 kutató 300, költségvetési kutatóhelyhez tartozó laboratóriumban.

A legfontosabb kiválósági pólusok (pôles d'excellence) a következő területeken szerveződtek: élelmiszer-ipar, környezetvédelem, ipari eljárások biztonsága, informatika (créativité numérique), építőipar, autógyártás, műanyag-feldolgozás, gépgyártás, logisztika.

A lehetséges magyarországi együttműködések vizsgálva a tapasztalatok azt mutatják, hogy a magyar K+F szféra a régióban alig ismert, az intézményi képviselők egyike sem tudott érdemi magyar kapcsolatot fölmutatni, ugyanakkor szinte mindegyik rendelkezett például lengyel vagy román kapcsolattal. Ennek ellenére kivétel nélkül nyitottak a magyar megkeresésekre.

Külön is ki kell emelni az ONERA ([www.onera.fr](http://www.onera.fr), The French Aerospace Lab, centre français de recherche aérospatiale) érdeklődését – az 1500 kutatót, mérnököt és technikusot foglalkoztató kutatóhely a repülés, az űrkutatás és a védelmi technológiák területén nyitott a magyar együttműködési javaslatokra.

Az ONERA mellett a jövőbeni együttműködésre és magyarországi partnerek megkeresésére nyitottak – a teljesség igénye nélkül - a következők:

- Institut Catholique d'Arts et Métiers – <http://icam.groupe-icam.fr/page-accueil.html>,
- Maison Européenne des Sciences Humaines et Sociales – [www.meshs.fr](http://www.meshs.fr),
- École d'Ingénieurs du Pas-de-Calais – [www.eipc.fr](http://www.eipc.fr),
- MAUD – [www.polemaud.fr](http://www.polemaud.fr),
- Pôle Filières Produits Aquatiques – [www.polefiliereproduitsaquatiques.com](http://www.polefiliereproduitsaquatiques.com)
- Université de Valenciennes – [www.univ-valenciennes.fr](http://www.univ-valenciennes.fr), valamint az egyetem égisze alatt működő C3T – Centre Technologique en Transports Terrestres – Gorund Transportation Technological Centre – [www.valutec.fr](http://www.valutec.fr),
- Institut Supérieur de l'Électronique et du Numérique – [www.isen.fr](http://www.isen.fr),
- Hautes Études d'Ingénieur de Lille – [www.hei.fr](http://www.hei.fr).

A régióban a technológia- és innováció-transzfer gazdaság- és társadalomépítő célzatú ösztönzője a Technopôle Lille-Metropole (TLM, <http://www.centre-innovation-ciel.fr/>), mely különböző szintű önkormányzatok, vállalatok és kutatóhelyek egyesületének formájában működik. A TLM tagja a francia inkubátor-házak és -parkok szövetségének (RETIS, <http://www.retis-innovation.fr/>) is.

A K+F szféra és a gazdaság Nord-Pas-de-Calais régióbeli kapcsolatáról kiváló áttekintést ad a J'INNOVE névre keresztelt ernyőszerkezet ([www.jinnove.com](http://www.jinnove.com)), melyet 2007-ben, a regionális gazdaságfejlesztési stratégia keretén belül hoztak létre. Célja, hogy a lehető legtöbb szereplőt bevonva ösztönözze és támogassa az innovációt és a kutatási eredmények gyakorlati hasznosítását, segítse a vállalat-vezetőket a minél hatékonyabb vállalati stratégiák kidolgozásában és a lehető legeredményesebb termelés megvalósításában.

A rendezvényen számos előadást hallhattak a résztvevők a vállalati szféra és a kutatás-fejlesztés kapcsolatáról, valamint a vállalati innovációt segítő – elsősorban pénzügyi – lehetőségekről. Ezek közül ki kell emelni a humán erőforrás-gazdálkodással kapcsolatos CIFRE-t (Convention industrielle de formation par la recherche, ipari-kutatási szakképzési megállapodás), a kutatási adóhitelt (CIR), valamint a szolgáltatásként igénybe vehető kutatás-fejlesztést.

A 25 éve működő CIFRE lényege, hogy a költségvetési kutatóhelyen doktori cselekményét töltő fiatal kutatót egy K+F-tevékenységben érintett vállalathoz helyezik ki, legfeljebb 3 éves időtartamra, azaz a doktori dolgozatának leadásáig. Ez a rendszer mindhárom fél számára előnyös, szorosabbá teszi a költségvetési kutató és a vállalati szféra kapcsolatát, a vállalat egy fiatal, dinamikus és motivált munkaerőt kap, a doktorandusz pedig a későbbiekben igen komoly segítséget jelentő tapasztalatokra tehet szert a cégnél töltött idő alatt és az átlagosnál jobb eséllyel jelentkezhet a doktori fokozat megszerzése után a munkaerőpiacon.

Az elmúlt negyedszázadban a CIFRE 6 ezer cég, 4 ezer laboratórium és 12 ezer doktorandusz közös projektjét támogatta. A kutatási minisztérium által finanszírozott szisztéma lényege, hogy az adott vállalat (az esetek 70%-ában kkv) határozott vagy határozatlan idejű munkaszerződést köt a doktorandusszal, és vállalja, hogy számára legalább évi 23 484 euró bruttó bért fizet, az általa végzendő munkának pedig összefüggésben kell lennie a doktori dolgozat témájával. A költségvetési kutatóhely felügyeli az érintett szakmai munkáját és kísérleteit, valamint a dolgozat írását, a minisztérium pedig e feltételek teljesülése esetén az ANRT (lásd alább) útján a vállalatnak évi 17 ezer euró támogatást folyósít.

További feltétel, hogy a hallgató foglalkoztatásának megkezdését követő hat hónapon belül a cégnek és a kutatóhelynek együttműködési megállapodást kell kötnie, ami kiterjed a hallgató munkájának jogi és tudományos részleteire is. A vállalat, a kutatóhely és a diák évente közösen jelentést köteles készíteni az ANRT számára. Az országos szinten a CIFRE-ben és a szolgáltatásként nyújtott kutatásokban jelentős szerepet vállaló, magán és költségvetési kutatóhelyeket 1953. óta az ANRT

(Association Nationale de la Recherche Technique) fogja össze. Bővebb információ:  
<http://www.anrt.asso.fr/fr/accueil/accueil.jsp>

A kutatási adóhitel intézménye nem új keletű, ám a kormány közelmúltbeli döntése alapján igénybe vételének feltételei megváltoztak, és a korábrinál jóval nagyobb mozgásteret biztosít az innovatív vállalkozások számára. A gazdasági minisztérium számításai szerint míg 2004-ben 6370 cég összesen 890 millió euró támogatást kapott ezen a jogcímen, 2006-ban pedig 8040 cég 1450 millió euróhoz jutott, a tavalyi évben igénybe vett támogatás 1550 millió, az idei évre folyósított pedig 3200 millió euró is lehet.

A CIR azonnali igénybe vételének feltétele, hogy az igénylő vállalat az adott évben fizessen adót – ha ez valami ok miatt nem teljesül, a minisztérium utólag, a felmerülést követő 3. évben utalja át a támogatást. Mivel ez elsősorban az induló vállalkozások számára hátrány, az OSÉO-n ([www.oseo.fr](http://www.oseo.fr)) keresztül lehetőség van a megítélt, de egyelőre nem folyósított CIR 90%-ának folyósítására szinte jelképes kamattal, így a vállalkozások anyagi terhei jelentősen csökkenthetők.

A szolgáltatásként igénybe vehető kutatásokra a régióban számos struktúra szakosodott, ezek az úgynevezett tudományos és technológiai szakértői központok (centre de ressources et d'expertises scientifiques et technologiques, CREST). Regionális ernyőszerkezetük Pas-de-Calais-ban a már említett J'INNOVE, a minősített CREST-ek listája szakterületenkénti bontásban, elérhetőségekkel együtt hozzáférhető a [www.jinnove.com](http://www.jinnove.com) honlapról kiindulva.

**Somogyi Norbert**, Tét-attasé  
[sciences@ambhongrie.org](mailto:sciences@ambhongrie.org)

## Szakirodalom-figyelő

**Bjorn Lomborg: COOL IT - Hidegvér! - Typotex, 2008**  
**Dr. Osman Péter ismertetése**  
**Józan cselekedeteiddel kíméld, óvd a Természetet, hogy utódaid hosszú életűek lehessenek a Földön** (apokrif)

Lomborg rendkívül merész nézettel áll elő e könyvében. Amit javasol, az még eretnokségnek is szélsőséges: miközben ma a világ fontos fórumain a harci dobok a globális felmelegedésről, és annak fő okozójaként az üvegházhatásról dübörögnek, s annak megfékezését követelik elengedhetetlen, sürgető teendőnként, ő azt állítja, hogy van ennél sokkal fontosabb dolgunk is - olyan más feladataink a globális környezetgazdálkodásban, amelyek révén a felhasználható erőforrásainkkal sokkal többet tehetünk az emberiség jólétéért. Emeljük ezért ki, hogy ő nagyon is tekintélyes szakembere a témájának. A Typotex honlapján olvashatjuk, hogy a Time Magazin 2004-ben a világ 100 legbefolyásosabb embere közé választotta; 2008-ban a Guardian azon 50 ember közé sorolta, akik megmenthetik a bolygónkat.

A valóban legfontosabb tennivalóink között emeli ki a népeket nyomorító éhezést, az egészséges ivóvíz hiányát, a szegénységet és betegségeket. Ha ezeket megoldjuk, több embernek segíthetünk, még hozzá olcsóbban és biztosabb sikerrel, mint ha dollárbilliókat fordítunk az éghajlat-politikára. Kiemeli, hogy erőteljesen gerjesztett hisztéria irányítja a figyelmünket, és az erőforrások felhasználását a globális felmelegedés - jócskán felnagyított - veszélyeire és az ellene való cselekvés múlhatatlan szükségességére, majd igen alapos elemzéseknek veti alá ezeket a téziseket, s rendre megcáfolja a túlzásaikat.

Igencsak megrázó és alapos értékelést, konkrét számadatokat is ad arról, milyen sokba kerülne, ám mennyire kevés eredményt hozna, ha a világ országai maradéktalanul végrehajtanák a globális felmelegedés megállítását célzó, híres Kiotói Egyezmény előírásait. Adatokkal támasztja alá, hogy a felmelegedésnek egyáltalán nem csak káros hatásai lehetnek, hanem sok helyen kifejezetten hasznot is hoz.

Például, hogy az olvadások a harmadik világban erőteljesen növelhetik a mezőgazdasági termeléshez szükséges vízhozamokat, ami jelentős terméstoppletet, élet-színvonal javulást, és erőteljes gazdagodást eredményezhet. Azzal érvel, hogy ez a jelenleginél sokkal inkább képessé teszi majd a népeket arra, hogy megbirkózzanak a felmelegedés kedvezőtlen hatásaival, beleértve még a tengerszint katasztrofálisnak hirdetett emelkedését is. Fejtegetéseit ugyan egy-két helyen nehezebb követni a nem teljesen tökéletes szóhasználat miatt, ám az egész mű a kiváló költség-haszon elemzés kiemelkedően jó példája az optimális környezetgazdálkodás vonatkozásában.

Lomborg nagyon világosan rámutat az előttünk álló legfontosabb feladatra: a végső cél nem önmagában az üvegházhatású gázok kibocsátásának, vagy a globális felmelegedésnek a csökkentése, hanem az életszínvonal és a környezet javítása, hogy élhető bolygót hagyjunk a gyerekeinkre.

Felmerül, hogy ha mindez ennyire világos, logikus, célravezető, vajon miért nem követi a világ gyorsan és egyöntetűen a józan ész általa is hangoztatott szavát. Erről egy keserű fejezetcím - Az alternatív lehetőségekről tudomást sem vesznek - után a következőket olvashatjuk: Sok szerző és politikus arra használja fel a globális felmelegedést, hogy eltávolodhasson a farszto politikai csatározásoktól, és az emberiségért aggódó államférfi szerepében tetszeleghessen. Ezek a sürgető problémák jól felhasználhatók szavazatszerzésre, s ami talán a legfontosabb, a meghozott látványos döntések tényleges költségeit majd csak később kell kifizetni - mondjuk a következő politikugenerációnak.

**W. Chan Kim & Renée Mauborgne: Kék óceán stratégia - A verseny nélküli piaci tér - Park Könykiadó, 2008 (Második kiadás)**  
**Dr. Osman Péter ismertetése**

„Világszerte több mint 1 millió eladott példány” áll a címlapon, ami gazdasági szakkönyv esetében egészen rendkívüli teljesítmény. Végigolvasva megértjük, hogy ez a könyv meg is érdemli. Mondanivalójának lényege, a „kék óceán stratégia” a bölcs marketing egyik alapsza-

bályát adja: a piaci lehetőségek felosztása nem zéróösszegű játszma, a nagyobb részesedés eléréséhez nem feltétlenül mások lehetőségeiből kell küzdelmesen elragadni, hanem új lehetőségeket kell teremteni.

Arra ösztönzi a vállalatokat, törjenek ki a véres verseny vörös óceánjából úgy, hogy a versenytől még érintetlen piaci lehetőségeket fedeznek fel, vagy teremtenek maguknak. Hagyják el a meglévő piacokra vonatkozó olyasfajta benchmarking vizsgálódást, amely révén ott a versenytársaikhoz hasonlítják magukat, és így igyekeznek versenyelőnyre szert tenni. Az ottani kimerítő tülekedés helyett sokkal hatékonyabb lehet ügyesen túllépni rajtuk még kiaknázatlan területekre.

Meghatározó jelentőségű ebben, hogy ennek a stratégiának az alkalmazását a cég alapvető új létformájaként kell követni, azaz az előrelépést módszeresen újból és újból meg kell ismételni. Amikorra az elért siker ismertetési teszi az új lehetőséget, és a versenytársak maguk is jelentős erővel megjelennek az így megnyitott új piacon, a cégnek már készen kell állnia arra, hogy tovább lépjen újabb lehetőségek meghódítására. (Nagyon érdekes e tekintetben, amit a kék óceán stratégia fenntarthatóságáról és megújításáról szóló fejezet az utánpótlás akadályairól elmond.)

A könyv európai, amerikai és ázsiai vállalatok gyakorlatát elemző 15 éves kutatásra, és több mint száz évre visszanyúlóan esetek, stratégiai akciók és adatok elemzésére támaszkodik, az ezekből kinyerhető elvi alapokat és eszköztárat mutatja be. A kék óceán stratégiában rejlő gazdasági lehetőségeket illetően nagyon is elgondolkodtató, amit a szerzők a nyitó fejezetben erről mondanak: 108 vállalat üzleti tevékenységének indulását vizsgálták meg annak felmérésére, milyen hatással van egy kék óceán létrehozása a cég árbevételének és profitjának alakulására.

Azt találták, hogy azok 86 %-a a meglévő adottságok kiterjesztésével indul, ami a már létező piaci tér vörös óceánján belül megtett kismértékű javításokat jelenti. Ezek az összes cégre jutó árbevétel 62 %-át, és a profit 39 %-át érték el. A kék óceánokon előretörő 14 % viszont az árbevételek 38 %-át, a profitnak pedig 61 %-át tudta megszerezni. Az elemzések azt is bizonyították, hogy a kék óceánokat teremtők, ill. meghódítók látszólag egyedi sikertörténetei mögött valójában egy következetes és közös séma rejlik.

A lényeg természetesen a részletekben van, abban, hogy hogyan alkothatja meg egy cég a maga saját adottságaira és lehetőségeire szabott kék óceán stratégiáját, és főként hogyan aknázhatja ki azt a lehető legjobban a maga hasznára, beleértve ebbe még azt is, hogy mikor keressen, és mikor ne keressen új lehetőségeket.

Aki ezt a könyvet alaposan végigolvassa, s még alaposabban elgondolkodik az állításain és a javaslatain, e tekintetben igen jól használható tudás birtokába kerül. Nagyrészt nem is forradalmi újdonságokat mond, hanem kitűnően állítja be ebbe a rendszerbe, stratégiába a már meglévő tudás sok elemét, és megmutatja azoknak a kék óceán stratégia sikeres megvalósítását segítő alkalmazását.

## Művészeti kalauz: TOSCANA - Vince Kiadó, 2008 Dr. Osman Péter ismertetése

Varázslatos Toscana, a titokzatos etruszkok, Róma tanító mestereinek hajdani földje, 23 ezer négyzetkilométeres ékszerdoboz. Olasz mondás, hogy a legszebb beszéd a toszkán nyelv római ajkon. Szerb Antal szavával (Utas és holdvilág) már a szó, Toscana is csodát és eksztázist jelent, „Mert ennek a földnek nincs egy darabja sem, amit történelmi hadseregek, császárok és francia királyok nagyszerű kosztümös csapatai ne tapostak volna, itt minden ösvény valami nagyon fontos helyre vezet, és Firenze egy utcájára több történelem esik, mint odahaza hét vármegyére”.

Amint itt a bevezető is kiemeli, Toscana alapvetően emberformálta vidék, a tágan értelmezett kultúra földje, hiszen a kultúra szó latin gyökere is azt jelenti: művelni, gondozni, s szintúgy ápolni, őrizni, megbecsülni. A természet alkotta látványból itt a figyelmes szemlélő előtt kibontakozik egy másik, emberkéz teremtette táj finom szötte. A hegyi tájak megőrizték természetes szépségüket, de Toscana többi része olyanná változott, amilyenné lakói akarták - és széppé, nemessé, gazdaggá tették. Mondják, olvassunk a tájból, és megtudjuk az itteni emberek történetét.

A szerzők szavával, a természetesség, mérték és harmónia nem csak e táj meghatározó sajátosságai, ezek jellemzik büszke, ám rendkívül szívélyes lakóit is. A régió kulturális sokszínűsége, természeti gazdagsága, műkin-cseinek bősége - hiszen itt ringott a reneszánsz bölcsője is! - az emberek magatartásában is testet öltött, amely leginkább három jegyben foglalható össze: eredetiség, szívélyesség, báj.

Toscana varázsa csillog e mívesen szép, kitűnő minőségű reprodukciókkal és fényképekkel gazdagon illusztrált könyv lapjain, ahogy egy alapos kultúrtörténeti bevezetőt követően városról városra kalauzol bennünket. A fő állomások Massa, Lucca, Pistoia, Prato, a csodások között is legcsodálatosabb Firenze - amelynek püspöke volt a későbbi VII. Gergely pápa, a Canossa-járó IV. Henrik császár győzedelmes ellenfele, s ahol oly tragikus véget ért Savonarola reform-kísérlete -, Arezzo - szülővárosa Petrarcanak, Vasarinak, a reneszánsz első művészettörténészének -, a bűvös Siena - Szent Katalin városa, akiről misztikusként és politikusként szól e könyv -, Grosseto, Pisa, Volterra.

A legtöbbünknek ez a nagy felfedezések, rácsodálkozások könyve. Óh igen, tudni véljük vagy legalább is sejtjük, hogy a titokzatos etruszkoktól reánk maradt örökséggel kezdődően milyen varázslatosan gazdagok e városok a művészetek és általában a kultúra remekműveiben. Persze, hogy nagyon kedves ismerősökként látjuk viszont az itt sorakozó remek kisebb-nagyobb részét, és több-kevesebbet a történeti háttérükről, az őket létrehozó kultúráról is tudunk. A képek, leírások, ismertetések így is sok új szépséggel, új felfedezések és alaposabb ismerkedések örömeivel szolgálhatnak. Vonzerejük pedig megragadó: de jó lenne mindezt végigjárni!

Kalauzunk gondos, alapos és - ami különösen fontos - barátságos. Az ismeretek kincstára. Városonként részletesen ismerteti a fontos látnivalókat, megtaláljuk minden bemutatott műalkotás képét és elemző leírását, és gyakran apró esszéekkel is segít megismerni és érte-

ni. A függelékben találunk egyebek közt kislexikont, áttekintést az építészeti formák elemeiről, és a legkiemelkedőbbek rövid életrajzeit.

## 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.

**MENTOR MAGAZIN, 2008/7-8., 8. OLDAL**  
**RÁTZ TANÁR ÚR ÉLETMŰDÍJ - NYOLCADSZOR**  
**1,1 MILLIÓ A PEDAGÓGUS SZAKMA KIVÁLLÓSÁGAINAK**

**MENTOR MAGAZIN, 2008/7-8., 8. OLDAL**  
**GÁBOR DÉNES DÍJ 2008**

**MENTOR MAGAZIN, 2008/7-8., 15. OLDAL**  
**DECEMBERRE ELKÉSZÜLNEK A JAVASLATOK A TERMÉSZETTUDOMÁNYOS OKTATÁS FEJLESZTÉSÉRE**

**MENTOR MAGAZIN, 2008/7-8., 28. OLDAL**  
**AKIKET NYAKON CSÓKOLT A MŰSZA**  
**SZUBJEKTÍVEN A KUTATÓ DIÁKOK XII. ORSZÁGOS KONFERENCIÁJÁRÓL**

**MÉRNÖK ÚJSÁG, 2008. AUGUSZTUS-SZEPTEMBER, 37. OLDAL**  
**GÁBOR DÉNES-DÍJ 2008 FELTERJESZTÉSI FELHÍVÁS**

**ELEKTRO NET – ELEKTRONIKAI INFORMATIKAI SZAKFOLYÓIRAT, 2008. SZEPTEMBER, 4. OLDAL**  
**MAGYAR MŰSZAKI ÉRTELMISÉG NAPJA**  
„...Május 9-én a Magyar Innovációs Szövetség tartott ünnepi ülést a Magyar Tudományos Akadémia dísztermében „Tudomány és mérnökség a XXI. században” címmel...”

**ELEKTRO NET – ELEKTRONIKAI INFORMATIKAI SZAKFOLYÓIRAT, 2008. SZEPTEMBER, 58. OLDAL**  
**K+F, INNOVÁCIÓ**  
„...Új rovatot nyitunk K+F - Innováció címmel. Az új rovat célja bemutatni a magyarországi elektronikai kutatás-fejlesztési tevékenységet, az ezt támogató felsőoktatást, mert az innováció lehet a hatékony kitörési pont a gazdaság látványos növeléséhez. Írásaink, riportjaink folyamatosan beszámolnak az iparág jelentős eseményeiről...”

**AGRÁRÁGAZAT, 2008. SZEPTEMBER 4., CSÜTÖRTÖK, 88. OLDAL**

**MAXIMÁLIS JÖVEDELEM A GAZDÁNAK**  
**INNOVÁCIÓS NAGYDÍJAS TRÁGYÁZÁSI SZAKTANÁCSADÁSI RENDSZER**  
„...A közelinútnban nagy megtiszteltetés érte az MTA Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézetet (Budapest), az MTA Mezőgazdasági Kutatóintézetét (Martonvásár), valamint az általuk létrehozott spin-off céget, a Pro Planta 3M Mezőgazdasági Szaktanácsadó Bt-t: az általuk kifejlesztett MTA TAKI - MTA MgKI költségér környezetkímélő trágyázási szaktanácsadási rendszer és szoft-

ver kapta a 2007. évi Innovációs Nagydíjat, a Magyar Innovációs Szövetség (www.innovacio.hu) legrangosabb elismerését...”

**WWW.MONITORMAGAZIN.HU, 2008. SZEPTEMBER 6., SZOMBAT**

**INNOVÁCIÓS ÖSZTÖNDÍJ**

**KÍRÓ: MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG, KUTATÓ TANÁROK ORSZÁGOS SZÖVETSÉGE**

**NAPI GAZDASÁG, 2008. SZEPTEMBER 9., KEDD, 8. OLDAL**  
**CSOPAKI GYULA LETT AZ NKTH ÚJ ELNÖKE**

**A NAP EMBERE**

„...Csopaki Gyulát, a műszaki tudomány kandidátusát nevezte ki Molnár Károly kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) elnökévé szeptember 8-ai hatállyal...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. SZEPTEMBER 9., KEDD, 3. OLDAL**  
**CSOPAKI GYULA AZ NKTH ÚJ ELNÖKE**

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. SZEPTEMBER 9., KEDD, 5. OLDAL**  
**ÚTMUTATÓ A K+F PÉNZEKHEZ**

„...Gyakorlati útmutatót tett közzé az Európai Bizottság a kutatási és innovációs projektek számára elérhető uniós alapokról ([http://cordis.europa.eu/EU-fundingguide/home\\_en.html](http://cordis.europa.eu/EU-fundingguide/home_en.html))...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. SZEPTEMBER 10., SZERDA, 3. OLDAL**

**MEGALAPUL AZ EURÓPAI INNOVÁCIÓS INTÉZET**

„...Az Európai Innovációs és Technológiai Intézet igazgatótanácsa hétfőn tartja első ülését a Magyar Tudományos Akadémián. Az alakuló ülésen részt vesz és beszédet mond többek között José Manuel Barroso, az Európai Bizottság elnöke, Gyurcsány Ferenc miniszterelnök, Pálincás József, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke, Molnár Károly kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter, Rodi Kratsa-Tsagaropoulou, az Európai Parlament alelnöke, Valerie Préresse francia felsőoktatási és kutatási miniszter...”

**NÉPSZABADSÁG, 2008. SZEPTEMBER 10., SZERDA, 4. OLDAL**

**TUDÁSKÖZPONT**

„...Regionális tudásközpontot hoz létre a Budapesti Gazdasági Főiskola, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, valamint a Pécsi Tudományegyetem Zalaegerszegen...”

**NÉPSZABADSÁG, 2008. SZEPTEMBER 10., SZERDA, 21. OLDAL**

**GERINCKÍMÉLŐ DÍJAZOTTAK**

**KEVÉS NÍVÓS, HAZAI FEJLESZTÉSŰ ÚJDONSÁGGAL JELENTKEZNEK A KIÁLLÍTÓK - AZ ELISMERÉSSSEL SPÓROLNI LEHET A REKLÁMON**

„...Egyre kevesebb magyar cég fejleszt saját maga, főként más országokban már sikerre vitt termékekkel igyekeznek érvényesülni a piacon. A BNV nagydíját elnyerő, egy gyógylabda és a legkorszerűbb irodaszék tulajdonságait egyesítő SpinaliSt is Szlovéniában ötlötték ki...”

**NÉPSZAVA, 2008. SZEPTEMBER 10., SZERDA, 4. OLDAL**  
**KUTATÁS-ORIENTÁLT MAGÁNVEZETÉSEK ÉPÜL ÓBUDÁN**

„...Új magánvezetése épül a volt Óbudai Gázgyár területén, a 10 éve alapított Graphisoft Park szomszédságá-



ban, mely Budapest egyik meghatározó információtechnológiai és biotechnológiai kutató-fejlesztő központjává vált...”

**NÉPSZAVA, 2008. SZEPTEMBER 10., SZERDA, 5. OLDAL**  
**CSOPAKI GYULA AZ NKTH ÉLÉN**

**NÉPSZAVA, 2008. SZEPTEMBER 10., SZERDA, 5. OLDAL**  
**HÉTFŐN KEZD AZ EURÓPAI INTÉZET**

**INDEX, 2008. SZEPTEMBER 10., SZERDA**  
**MAGYART DÍJAZTAK A SZILÍCIUM-VÖLGYBEN**  
„...Rátai Dániel találmánya, a Leonar3Do San Joséban elnyerte a 2008 Tech Awards Laureate címet - közölte az MTI-vel Rátai cége, a 3D for All Kft...”

**METROPOL, 2008. SZEPTEMBER 11., CSÜTÖRTÖK, 1+16. OLDAL**  
**RÁTAI HÁROMDIMENZIÓSSÁ ALAKÍTOTTA AZ ISKOLATÁBLÁT**  
„...USA - A 3D for All Kft. Leonar3Do eszköze San Joséban elnyerte a „2008 Tech Awards Laureate” címet. Rátai Dániel találmánya az első olyan eszköz, amely a közönséges személyi számítógépek háromdimenziós konfigurációjává való átalakítását teszi lehetővé a legszélesebb rétegek számára...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2008. SZEPTEMBER 11., CSÜTÖRTÖK, 10. OLDAL**  
**MAGYAR SIKER**  
**SZILÍCIUM-VÖLGY**  
„...A 3D for All Kft. Leonar3Do eszköze San Joséban elnyerte a 2008 Tech Awards Laureate címet...”

**NAPI GAZDASÁG, 2008. SZEPTEMBER 11., CSÜTÖRTÖK, 4. OLDAL**  
**K+F KAPCSOLATOKAT ÉPÍT IZRAEL**  
**CSÚCSTECHNOLÓGIAI DELEGÁCIÓ BUDAPESTEN**

**NAPI GAZDASÁG, 2008. SZEPTEMBER 11., CSÜTÖRTÖK, 9. OLDAL**  
**EURÓPAI KUTATÁSI ÉS INNOVÁCIÓS STRATÉGIA**  
„...Az Európai Bizottság nyilvános konzultációt indított annak meghatározására, hogy milyen stratégiákat követve biztosítható a legmegfelelőbbben a következő évtizedre Európa vezető helye az információs és kommunikációs technológiák (ikt) kutatása és innovációja területén...”

**NÉPSZABADSÁG, 2008. SZEPTEMBER 11., CSÜTÖRTÖK, 19. OLDAL**  
**A VILÁG ELITJÉBEN A LEONAR3DO**

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. SZEPTEMBER 11., CSÜTÖRTÖK, 5. OLDAL**  
**KILENC KLASZTER ELŐRELÉPETT**  
**KÖZEL SZÁZ, NEMZETKÖZILEG IS VERSENYKÉPES TERMÉKET FOGNAK GYÁRTANI**  
„...A hazai klaszterek közül a vártnál nagyobb számban, kilencen és az ígért határidőre kapták meg az akkreditált innovációs klaszter címet...”

**DUNATV – HIRADÓ, 2008. SZEPTEMBER 11., CSÜTÖRTÖK**  
**MAGYAR CSODA A SZILÍCIUM-VÖLGYBEN**  
„...A mindössze 23 éves Rátai Dániel találmánya nyerte el az Innovációs Oscarnak számító Tech Awards-díjat San Joséban...”

**WWW.SZIE.HU, 2008. SZEPTEMBER 11., CSÜTÖRTÖK**  
**MEGNYÍLT A SZIE 2008/2009-ES TANÉVE**  
„...Az alapítvány kuratóriuma 2008-ban immár tizenhetedik alkalommal hirdetett pályázatot a Harsányi István kutatási ösztöndíj elnyerésére, mellyel a menedzsment témakörben készített kiemelkedő színvonalú munkákat kívánta elismerni. Ritter Krisztián Agrárfoglalkoztatási válság és a területi egyenlőtlenségek című pályázatával nyert díjat, amit dr. Antos László kuratóriumi titkár, a Magyar Innovációs Szövetség ügyvezető igazgatója adott át...”

**BLIKK, 2008. SZEPTEMBER 12., PÉNTEK, 5. OLDAL**  
**VIRTUÁLIS VALÓSÁGGAL NYERT DANI**

**MAGYAR NEMZET, 2008. SZEPTEMBER 12., PÉNTEK, 7. OLDAL**  
**VISSZAESŐ MAGYAR INNOVÁCIÓ**  
**A KUTATÁS-FEJLESZTÉS TERÉN INDIÁVAL ÁLLUNK EGY SZINTEN**

**NAPI GAZDASÁG, 2008. SZEPTEMBER 12., PÉNTEK, 5. OLDAL**  
**EIT-NYITÓÜLÉS BUDAPESTEN**

**NÉPSZABADSÁG, 2008. SZEPTEMBER 12., PÉNTEK, 17. OLDAL**  
**A KORMÁNYNAK MEGÉR 90 MILLIÁRDOT A NEUTRONKUTATÓ**  
„...A kabinet garanciát vállalt arra, hogy 90 milliárd forintos önrészt ad az Európai Neutronkutató Központ (ESS) megvalósításához, ha az Debrecenbe kerül...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. SZEPTEMBER 12., PÉNTEK, 1+2. OLDAL**  
**STARTOL AZ EITI**  
„...Ősszel írják ki a közbeszerzési pályázatot az Európai Innovációs és Technológiai Intézet (EITI) budapesti helyszínére - mondta Dvorszki László miniszteri megbízott. Hétfőn tartja alakuló ülését az igazgatótanács...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. SZEPTEMBER 12., PÉNTEK, 7. OLDAL**  
**CSOPAKI GYULA AZ NKTH ÚJ ELNÖKE**  
„...Csopaki Gyulát (62), a műszaki tudomány kandidátusát nevezték ki a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) elnökévé. A villamosmérnök, mérnök-tanár az elmúlt hét évben a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Nemzetközi Igazgatóságának irányítójaként szerzett vezetési tapasztalatokat. Számos tudományos közlemény szerzője (szakterülete a távközlési rendszerek és szolgáltatásaik vizsgálata). Legfontosabb céljának a kutatói és üzleti szféra együttműködésének erősítését és a fiatal kutatók lehetőségeinek szélesítését tartja...”

**NAPI ÁSZ, 2008. SZEPTEMBER 13., SZOMBAT, 2. OLDAL**  
**MAGYAR BÁLINT NYOMUL**  
„...Botrány árnyékolja az első magyarországi uniós intézmény, az Európai Technológiai Intézet ünnepélyes megnyitását: annak ellenére Magyar Bálintot jelölik igazgatósági tagnak, hogy a közösség szabályzata kiemondja: aktív politikus nem tölthet be ilyen pozíciót...”

**FEHÉR MEGYEI HÍRLAP ONLINE, 2008. SZEPTEMBER 14., VASÁRNAP**  
**EGÉSZSÉGÜNKET ŐRZI MAJD A NYERTES TALÁLMÁNYA**  
„...Mint Monszpart Zsolt, a Magyar Innovációs Szövetség elnökhelyettese elmondta, a két páros képviselő Magyarországot az októberi, isztambuli elődöntőn,

melynek két legjobbja jut az Egyesült Államokban rendezendő döntőbe...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. SZEPTEMBER 15., HÉTFŐ, 6. OLDAL**  
**UNIÓS PÉNZEK INNOVÁCIÓRA**  
**E KÍRÁSOKRA OKTÓBER 13-IG KELL BEADNI A KÉRELMEKET**

**MAGYAR HÍRLAP, 2008. SZEPTEMBER 15., HÉTFŐ, 12. OLDAL**

**MIÉRT LETT TANÁCSSTAG MAGYAR BÁLINT?**

„...Nagy megtiszteltetés Magyarországnak, hogy Budapesten lesz az Európai Innovációs és Technológiai Intézet székhelye – mondta el lapunknak Náray-Szabó Gábor akadémikus, a Professzorok Batthyány Körének elnöke. Az esemény jelentőségét növeli, hogy csatlakozásunk óta ez az első uniós intézmény, amelynek a központját Magyarországra helyezik. Az ünnepi alkalmat beárnyékolja, hogy Magyar Bálint személyében egy olyan aktív politikust jelöltek az intézmény igazgatótanácsába, aki nek nincs megfelelő tudományos háttere...”

**NÉPSZAVA, 2008. SZEPTEMBER 15., HÉTFŐ, 1+8. OLDAL**  
**MA KEZDI MUNKÁJÁT BUDAPESTEN AZ EURÓPAI INNOVÁCIÓS INTÉZET**

„...Igazgatótanácsának alakuló ülésével ma kezdi meg tevékenységét az Európai Innovációs és Technológiai Intézet (EITI). Az új, budapesti székhelyű uniós intézmény a Magyar Tudományos Akadémián tartja ülését, melyen részt vesz az Európai Bizottság elnöke is. José Manuel Barrosót különös elégedettség töltheti el azután, hogy alig néhány év alatt megvalósult saját kezdeményezése. Az ülésen, amelyen megválasztják a testület elnökét, felszólal Gyurcsány Ferenc miniszterelnök is...

...Növelni kell az állami szerepvállalást

A jelentős részben innovációval foglalkozó vállalatokat tömörítő, innovációt ösztönző Versenyképes Mikro-, Kis- és Középvállalkozások Magyarországi Egyesülete üdvözli, hogy hétfőn megkezdte tevékenységét Budapesten az Európai Innovációs és Technológiai Intézet (EITI)...”

**INDEX – TUDAOMÁNY BLOG, 2008. SZEPTEMBER 15., HÉTFŐ**  
**MUNKAHATÉKONYSÁG-NÖVELŐ TERV NYERT AZ IDEI NOVATECHEN**

„...A Magyar Innovációs Szövetség (MISZ), az INTEL Co. kezdeményezésére és támogatásával, Magyarországon harmadik alkalommal hirdette meg a NOVATech.Com 3.0 Innovációs Technológiai Üzleti Terv Versenyt, az USA-beli "Intel Berkeley Technology Entrepreneurship Challenge" program részeként...”

**MITORTENT.HU, 2008. SZEPTEMBER 15., HÉTFŐ**  
**MUNKAHATÉKONYSÁG-NÖVELŐ TERV NYERT AZ IDEI NOVATECHEN**

**MAGYAR HÍRLAP, 2008. SZEPTEMBER 16., KEDD, 6. OLDAL**  
**EURÓPAI INTÉZET LÉTESÜLT BUDAPESTEN**

„...Mágnesként vonzhatja a tehetségeket a budapesti Európai Innovációs és Technológiai Intézet – hangoztatta José Manuel Barroso a tudományos intézet igazgatótanácsának alakuló ülésén...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2008. SZEPTEMBER 16., KEDD, 10. OLDAL**

**KEVÉS AZ ÁLLAMI PÉNZ**

„...A sereghajtók közé tartozik Magyarország az unióban az innovációra fordított költségvetési forrásokat tekintve - közölte a Versenyképes Mikro-, Kis- és Középvállalkozások Magyarországi Egyesülete. Az időzítés

nem véletlen: tegnap kezdte meg tevékenységét az Európai Innovációs és Technológiai Intézet Budapesten...”

**MAGYAR NEMZET, 2008. SZEPTEMBER 16., KEDD, 9. OLDAL**  
**NEMZETI FELELŐSSÉG AZ ENERGIA**

**DIVERZIFIKÁCIÓT SZORGALMAZ BARROSO · MEGTARTOTTA ALAKULÓ ÜLÉSÉT AZ INNOVÁCIÓS INTÉZET**

„...Ellene vagyok az érdekszféráknak, hogy visszatérjünk abba a korszakba, amikor ezek határozták meg Európa képét. Minden országnak megvan a joga, hogy eldöntse, milyen szövetséghez tartozik - mondta tegnap José Manuel Barroso, az Európai Bizottság elnöke, aki az Európai Technológiai és Innovációs Intézet igazgatótanácsának alakuló ülésére érkezett Budapestre...”

**NAPI GAZDASÁG, 2008. SZEPTEMBER 16., KEDD, 2. OLDAL**  
**AZ ÖTÖDIK SZABADSÁG MEGVALÓSÍTÁSÁT SEGÍTI AZ EITI**

„...Az Európai Technológiai és Innovációs Intézet (EITI) maga is innováció, és jelképértékké, hogy Budapesten lesz a székhelye. Remélhetőleg az ötödik európai szabadság, a tudás szabad áramlásának megvalósulásában is segítséget nyújt, mivel programjaival mágnesként vonzhatja a tehetségeket Európából és a világból: a leginnovatívabb üzleti szereplőket és a legjobb kutatókat összehozva egyszerre szolgálja a kutatást, és az oktatást és az innovációt, tehát a tudás háromszögét - jelentette ki José Manuel Barroso...”

...Jövőre hét alkalmazottja lesz az intézménynek, 2010-ben harminc, 2011-től pedig teljes létszámmal, hatvan munkatárssal dolgozik majd az EITI, Magyarország mindig az aktuális létszám harmadának költségeit fedezi...”

**NÉPSZABADSÁG, 2008. SZEPTEMBER 16., KEDD, 20. OLDAL**  
**BOJÁR EGYETEME 2010-BEN NYIT**

**ZÖMÉBEN MAGYAR TANÁROK FŐKÉNT KÜLFÖLDI DIÁKOKAT TANÍTANAK MAJD A GÁZGYÁR HELYÉN**

**NÉPSZABADSÁG, 2008. SZEPTEMBER 16., KEDD, 20. OLDAL**  
**ELSTARTOLT AZ INNOVÁCIÓS INTÉZET**

**MEGALAKULT A BUDAPESTI ÚJ UNIÓS SZERVEZET TANÁCSA**

**NÉPSZAVA, 2008. SZEPTEMBER 16., KEDD, 1+5. OLDAL**  
**BARROSO SZERINT BUDAPEST LESZ MAJD A TEHETSÉGEK MÁGNESE**

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. SZEPTEMBER 16., KEDD, 2. OLDAL**  
**BUDAPESTEN MEGALAKULT AZ EITI**

**NEM A MEGLÉVŐ NEMZETI KUTATÓI BÁZISOKAT VÁLTJA KI, INKÁBB ERŐSÍTI AZOKAT, SEGÍTI EGYÜTTMŰKÖDÉSÜKET**

**IT PAGES, 2008. SZEPTEMBER 16., KEDD**  
**INNOVÁCIÓS TECHNOLÓGIAI ÜZLETI TERV VERSENY**

„...A Magyar Innovációs Szövetség (MISZ), az INTEL Co. kezdeményezésére és támogatásával, Magyarországon harmadik alkalommal hirdette meg a NOVATech.Com 3.0 Innovációs Technológiai Üzleti Terv Versenyt...”

...A díjátadóra 2008. szeptember 13-án került sor a Magyar Fiatal Tudósok Társaságának 7. Országos Konferenciáján, Nádasdladányban. A zsűri nevében Monszpart Zsolt, a MISZ általános elnökhelyettese értékelte a pályázatokat, a továbbjutó két csapatnak pedig Dr. Szabó Gábor, a MISZ elnöke nyújtotta át a díjakat...”

**DUNA TV – KÖZBESZÉD - HÍR + HÁTTÉR, 2008. SZEPTEMBER 17., SZERDA**

**INTERJÚ DR. ANTOS LÁSZLÓVAL**

**MAGYAR HÍRLAP, 2008. SZEPTEMBER 17., SZERDA, 11. OLDAL**

**CSAK INNOVÁCIÓVAL ÉRHTŐ UTOL EURÓPA**

„...Conesa, Nanocyl, Trialog, Vermon – néhány cég a sok közül, amelyek nem sajnálták a pénzt kutatásra és fejlesztésre. Kedden fejeződött be Párizsban az uniós kis- és középvállalatok jövőbeni fejlődési irányáról és innovációjáról szóló konferencia...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. SZEPTEMBER 17., SZERDA, 1+11. OLDAL**

**KÖZÉPMEZŐNYBEN AZ IT-VERSENYBEN**

„...Magyarország nem javított az információtechnológiában elfoglalt globális pozícióján - derül ki az Economist Business Alliance jelentéséből. Továbbra is a középmezőnyben, a 28. helyen áll az ország...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. SZEPTEMBER 17., SZERDA, 4. OLDAL**

**A HÁLÓZATOKÉ A JÖVŐ**

**PÁRIZS AZ EITI-BEN LÁTJA AZ EURÓPAI KUTATÁS NAGY ESÉLYÉT**

„...Az uniós tagországokon belüli innovációs és tudásközösségeket (KIC) kell nemzetközi szinten összekapcsolni, mivel Európa túl nagy ahhoz, hogy egyetlen helyszínen gyűjtsük össze az egyes államok kutatóit és programjait - fogalmazott lapunknak Valerie Péresse francia felsőoktatási és kutatási miniszter...”

**HETI VÁLASZ, 2008. SZEPTEMBER 17., SZERDA 6. OLDAL**  
**KUTATÓKÖZPONT BUDAPESTEN**

**MAGYAR ÉPÍTŐ FÓRUM, 2008. SZEPTEMBER 17., SZERDA, 9. OLDAL**

**DÍJAK ÉS EREDMÉNYEK**

„...Egy évvel ezelőtt még arról számoltunk be olvasóinknak, hogy 2007-ben az Innovációs Különdíjat az ÁAK nyerte el, a recycling aszfaltozási technológia alkalmazásáért, illetve az e-matrica bevezetéséért...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2008. SZEPTEMBER 18., CSÜTÖRTÖK, 14. OLDAL**

**ÚJ ÁLLOMÁSNÁL A PÓLUS PROGRAM**

„...Társadalmi egyeztetésre bocsátották tegnap a Gazdasági operatív program innovációs klasztereknek szóló pályázati felhívását. Ennek keretében majd 15 milliárd forint uniós forrást lehet elérni. A kiírás része az úgynevezett Pólus programnak...”

**NÉPSZABADSÁG, 2008. SZEPTEMBER 18., CSÜTÖRTÖK, 14. OLDAL**

**ELÉGEDETSÉGRE SEMMI OK**

„...A bürokrácia csökkentéséről annyit, hogy amennyiben valaki GOP-pályázni szeretne, úgy 14 eléggé bugyuta sillabuszt kell áttanulmányoznia avval a gyengéd figyelemzetéssel, hogy az bármikor változhat, és mindig a legújabb verzió érvényes...”

**DEBRECEN.HU, 2008. SZEPTEMBER 19., PÉNTEK**  
**SEGÍTSÉG A TEHETSÉGEKNEK**

„...A Tehetségpontok I. Országos Konferenciája címmel tartottak tanácskozást az egyetemen szeptember 19-én. Ennek keretében a tehetséges fiatalok gondozását érintően írt alá együttműködési megállapodást a Debreceni Egyetem és a Magyar Innovációs Szövetség...”

...Dr. Pakucs János, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke az eseményről tartott sajtótájékoztatón elmondta, már középiskolában szeretnék felkelteni a fiatalok érdeklődését és igyekeznek felkutatni a tehetségeket...”

**DEBRECENI TELEVÍZIÓ ONLINE, 2008. SZEPTEMBER 19., PÉNTEK**

**ÖSSZEFOGÁS A TEHETSÉGGONDOZÁSÉRT**

„...Egyre kisebb az érdeklődés a természettudományok iránt. Az országosan is jellemző folyamat megfordítására nagyszabású programot indított a Magyar Innovációs Szövetség...”

**HAJDÚ ONLINE, 2008. SZEPTEMBER 19., PÉNTEK**  
**TEHETSÉGES FIATALOKAT GYŰJTENEK**

„...A Debreceni Egyetem rektora pénteken a Tehetségpontok I. Országos Konferenciája kezdetét megelőző sajtótájékoztatón drámáinak nevezte a tényt, hogy a jelentkezők alacsony száma miatt idén a természettudományi és műszaki képzésre nyitott helyek egynegyedét nem lehetett betölteni. Várhatóan javít majd a helyzeten, ha beérik a Magyar Innovációs Szövetség THE (Tudományos, Hasznos, Emberi) programja, amelynek megvalósítására elsőként az ELTE-vel, másodikként – éppen a pénteki aláírással megpecsételve – a Debreceni Egyetemmel kötöttek megállapodást...”

**NAPI GAZDASÁG, 2008. SZEPTEMBER 19., PÉNTEK, 19. OLDAL**

**TÁRSADALMI VITÁN AZ INNOVÁCIÓS KLASZTEREK FEJLESZTÉSE**

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. SZEPTEMBER 19., PÉNTEK, 6. OLDAL**

**ELISMERIK A KUTATÓKAT**

**AZ IDÉN IS VÁRJÁK A JELÖLÉSEKET A GÁBOR DÉNES-DÍJRA**

**NAPI ONLINE, 2008. SZEPTEMBER 21., VASÁRNP**

**A MAGYAR TALÁLTMÁNNYAL A NASA A ROBOTJAIT IRÁNYÍTANÁ, DE HASZNOS LEHET A FORMATERVEZŐK ÉS GYÓGYSZERKUTATÓK SZÁMÁRA IS**

**A LEONAR3DO PIACÉRETT PROTOTÍPUSA 2009 ELSŐ NEGYED-ÉVÉBEN JÖN**

„...Rátai Dániel eredetileg autókat szeretett volna tervezni három dimenzióban. A Neumann János Számítástechnikai Szakközépiskola ötödik évfolyamára szánt szakdolgozat témáját fejlesztette tovább az első deskamodellig, ezzel és a hozzákapcsolt gázáramlás-szimulációs programmal indult a Magyar Innovációs Szövetség 2004-es versenyén...”

...A feltaláló a magyar innovációs verseny után a fiatal tudósok versenyének világdöntőjén, az Intel-ISEF-en hat első díjat nyert virtuális valóságot teremtő eszközeivel...”

**NAPI GAZDASÁG, 2008. SZEPTEMBER 22., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, I+VI. OLDAL**

**A LEONAR3DO PIACÉRETT PROTOTÍPUSA 2009 ELSŐ NEGYED-ÉVÉBEN JÖN**

**A MAGYAR TALÁLTMÁNNYAL A NASA A ROBOTJAIT IRÁNYÍTANÁ, DE HASZNOS LEHET A FORMATERVEZŐK ÉS GYÓGYSZERKUTATÓK SZÁMÁRA IS**

„...A Leonar3Do túlnötte magát ahhoz képest, amit eredetileg elképzeltünk - állítja Rátai János, a 3D for All Kft. ügyvezetője. A feltaláló Rátai Dániel (képünkön) szerint céljuk az, hogy a felhasználó teljes 3D-konfiguráció birtokába jusson, azaz a pusztán megjelenítésen túl olyan eszközt is kapjon a kezébe, amellyel irányítja a virtuális valóság eseményeit...”

**NAPI GAZDASÁG, 2008. SZEPTEMBER 22., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, I+IV. OLDAL**

**AZ INNOVÁCIÓ LEHET A KIÚT**

„...A brit gyártókat tömörítő Műszaki Munkaadók Szövetsége (EEF) úgy látja, a vállalatoknak semmiképp nem

szabad az innováció visszafogásával reagálniuk a recesszióra, a kormány támogató szerepe pedig nélkülözhetetlen ahhoz, hogy a cégek előteremthessék az innovációhoz szükséges forrásokat - írja a brit Telegraph...

...A gyártók legnagyobb része úgy véli, az innováció "a versenyképesség fenntartásának legalapvetőbb eszköze, inkább ezt választják versenyképességük javítására, mint az árak csökkentését vagy a gyártás kiszervezését"...

**NAPI GAZDASÁG, 2008. SZEPTEMBER 22., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, II. OLDAL**

**NEM MŰKÖDÖTT ELÉGÉ ALAPSZERŰEN AZ INNOVÁCIÓS ALAP A SZÁMVEVŐK HIÁNYOLTÁK A TÁMOGATÁSI RENDSZER ÁTLÁTHATÓSÁGÁT IS**

...A Kutatási és Technológiai Innovációs Alap (NKIA) irányításában a 2004 és 2007 közötti időszakban bekövetkezett folyamatos változások, átszervezések nem biztosították megfelelően a racionális és folyamatos működést...

**NAPI GAZDASÁG, 2008. SZEPTEMBER 22., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, III. OLDAL**

**AZ INNOVA FELRÁZNÁ AZ ÉSZAK-ALFÖLD ALVÓ VÁLLALKOZÁSAIT A RÉGIÓBAN ÉVEK ÓTA AZ ORSZÁGOS ÁTLAGOT JÓVAL MEGHALADÓAN NŐ A K+F RÁFORDÍTÁSOK ARÁNYA**

...Az Innova a regionális innovációs folyamatok generálásával, összehangolásával és a technológiai innovációs hálózatok szervezésével segíti a régió fejlődését. Van feladata, hiszen a cégek ötöde érdekelt csupán a k+f-ben...

**NAPI GAZDASÁG, 2008. SZEPTEMBER 22., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, III. OLDAL**

**KÉNYSZERVÁLLALKOZÁSOK RÉGIÓJA**

...A tudásintenzív cégek odatelepitésének, a kkv-k innovációs tevékenységének kulcsa, hogy megtalálják és sikeresen alkalmazni tudják a régió tudásbázisaiban képzett szakembereket...

**NAPI GAZDASÁG, 2008. SZEPTEMBER 22., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, III. OLDAL**

**A THALESNANO ZRT.-T KÉTMILLIÓ EURÓ TALÁLTA MEG**

...A ThalesNano Zrt. 2,1 millió euró értékű alaptőke-emelést hajtott végre a közelmúltban - jelentette be a cég. Az új magánbefektetők: Dominic Gallelo, a Graphisoft R&D Zrt. vezérigazgatója és Dave Tapolczay, korábban a GlaxoSmithKline elnökhelyettese, jelenleg az angliai Medical Research Council vezérigazgatója. Örülünk, hogy az innováció területén nemzetközileg jártas és elismert üzletemberek fantáziát látnak a ThalesNano értéknövekedésre fókuszáló üzleti stratégiájában - mondta Ürge László vezérigazgató...

**NAPI GAZDASÁG, 2008. SZEPTEMBER 22., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, IV. OLDAL**

**EGYMILLIÁRD FORINTBÓL KUTATHAT A DEAK**

...Egymilliárd forint támogatás felhasználásával próbálja a DEAK Kooperációs Kutatási Non-profit Zrt. segíteni a dél-alföldi régió tudásközpontját. A társaság célja a tudásalapú gazdaság fejlesztése, ennek érdekében a Szegedi Egyetemmel is szoros együttműködést alakított ki...

**NAPI GAZDASÁG, 2008. SZEPTEMBER 22., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, V. OLDAL**

**MINTASZERŰNEK SZÁMÍT A NÉMET K+F**

**AZ OLASZOK A HATODIK UNIÓS KERETPROGRAMBAN A NULLSZALDÓT CÉLOZTÁK MEG**

**NAPI GAZDASÁG, 2008. SZEPTEMBER 22., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, V. OLDAL**

**A PIACI TRENDKÉK A GYÁRTÁST IS MEGHATÁROZZÁK NÖVEKEDÉS ÉS BIZTOS JÖVŐ AZ INNOVATÍV TECHNOLÓGIÁKKAL**

...A miniaturizált technológia iránti kereslet magával húzza a gyártást is, hiszen a lehető legkisebb méretűre zsugorított megoldásokat csak hasonlóképpen lezsugorított, precíziós eszközökkel lehet előállítani...

**NAPI GAZDASÁG, 2008. SZEPTEMBER 22., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, VI. OLDAL**

**AKKREDITÁLJÁK AZ INNOVÁCIÓS KLASZTEREKET**

**NAPI GAZDASÁG, 2008. SZEPTEMBER 22., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, VI. OLDAL**

**HUSZADSZOR OSZTANAK GÁBOR DÉNES-DÍJAT**

**NAPI GAZDASÁG, 2008. SZEPTEMBER 22., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, VI. OLDAL**

**MAGYARORSZÁG AKARJA AZ ESS-T**

**NAPI GAZDASÁG, 2008. SZEPTEMBER 22., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, VIII. OLDAL**

**MEG LEHET-E TANÍTANI TÁNCOLNI AZ ELEFÁNTOT?**

...Miért nehéz ösztönözni az innovációt a vállalati szervezeteken belül? - tette fel a kérdést nemrégiben a Business Week internetes portáljának egyik olvasója a szerkesztőknek...

Nemcsak a fejtől függ

...További oka az innováció lassúságának a vállalati hierarchia. Egy tipikus alsó vagy középszintű vezető mindig tud mondani tíz okot, miért nem használható az ő területén egy új ötlet...

...A Business Week blogozóinak egy része ... szerint egy nagy szervezetet innovációra kényszeríteni olyan, mint ha egy elefántot akarnánk megtanítani táncolni. Sem a képességük, sem az elszántságuk nincs meg az áttörést - és egyben a régi viszonyok szempontjából rombolást - jelentő változások végigvitelére...

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. SZEPTEMBER 22., HÉTFŐ, 6. OLDAL**

**SIETNI KELL A BEADÁSSAL TÖBB PÁLYÁZAT BENYÚJTÁSI HATÁRIDEJE JÁR LE A KÖZELJÖVŐBEN**

**NÉPSZABADSÁG, 2008. SZEPTEMBER 22., HÉTFŐ, 22 OLDAL KÍNPADON A MAGYAR INNOVÁCIÓ**

...Az 1993-as első kutatás-innováció- és technológia-politikai országtanulmány után ismét átvilágítja a magyar innovációs szektort az OECD. A készülő, és várhatóan heteken belül megjelenő dokumentum (Review of Hungary's National Innovation System) célja egyrészt az összehasonlítást lehetővé tevő adatok és információk összegyűjtése, másrészt pedig olyan javaslatok megfogalmazása - más OECD-tagállamok gyakorlata alapján -, amelyek javíthatnák a kormány innovációpolitikai teljesítményét...

## Várható események

### Duna-menti Rektori Konferencia

2008. szeptember 25-27. között tagintézményünk, az Eötvös Loránd Tudományegyetem rendezi meg a Duna-menti Rektori Konferencia (DRC) éves közgyűlését és az ehhez kapcsolódó konferenciát, Budapesten.

A 13 Duna-menti ország, valamint a közép- és kelet-európai régió 50 egyetemének rektorait tömörítő regionális szervezet egyfajta hídszerepet tölt be az EU régi tagországai (pl. Németország és Ausztria), a közelmúltban csatlakozott országok (pl. Csehország, Lengyelország és Magyarország), valamint nem-EU tagállamok (pl. Ukrajna, Horvátország) között. Magyar tagjai közt, az ELTE-n kívül, megtalálható a Corvinus Egyetem, a Semmelweis Egyetem, a Pécsi Tudományegyetem, a Közép-európai Egyetem (CEU) és a Szent István Egyetem.

A konferencia plenáris és szekciós ülésein az alábbi témák szerepelnek:

- egyetemi menedzsment és stratégiai tervezés;
- élethosszig tartó tanulás;
- nemzetközivé válás;
- tudás- és technológia-transzfer.

További információ: <http://drc.elte.hu>

### MATTIP szakmai vitanap

Tagszövetségünk, a Magyar Tudományos-Technológiai és Ipari Parkok Szövetsége (MATTIP) 2008. szeptember 26-án, 10 órától szakmai vitanapot szervez a Budaörsi Ipari Park CHIC Konferencia Termében.

Témák és tervezett előadók:

1. Az Ipari Parkok helyzete, távlatai: NFGM Üzleti Környezetfejlesztési Főosztály, **Czágler Péter**, mb. főosztályvezető
2. Az Ipari Parkok regionális támogatásának tapasztalatai a ROP-okban. Észak-magyarországi Régió: **Juhász István**, regionális alelnök; Észak-alföldi Régió: **Fülöp Zsolt**, ügyvezető igazgató, DELOG Kft.; Közép-magyarországi Régió: **Rácz András**, csoportvezető PRORÉGIÓ; szakmai szervezetek képviselői: **Dr. Tóth János**, elnök, IPE, **Janzsó Tamás**, elnök, ÖIPSZ.
3. Észrevételek, javaslatok, illetve válaszok (tekintettel a GOP-ROP második tervezési ciklusára)

További információ: Tel/fax: (+36-1) 363-7915; E-mail: [dconsulting@pannonmail.hu](mailto:dconsulting@pannonmail.hu)

### Információs nap az Európai Kutatási Tanács pályázataival kapcsolatban

Szeptember 29-én, 10 órai kezdettel információs napot tart a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal az Európai Kutatási Tanács pályázataival kapcsolatban, az NKTH épületében (Budapest, Neumann J. u. 1/C., Irinyi terem). A rendezvényre – melynek címe „Az Európai Kutatási Tanács pályázati lehetőségei – Fókuszban a fiatal kutatóknak szóló pályázat – elsősorban azokat a fiatalokat várják, akik PhD után 3-8 éve kutatnak, rendelkeznek már némi projektvezetési gyakorlattal, nemzetközi publikációkkal, és olyan kutatási témájuk van, amely újdonságtartalma /kockázatosága/ interdiszciplináris jellege miatt az Európai Kutatási Tanács számára is érdekes lehet.

Az információs napra jelentkezni **Takács Katalinnál** lehet ([katalin.takacs@nkth.gov.hu](mailto:katalin.takacs@nkth.gov.hu)), legkésőbb szeptember 25-ig.

Tervezett program:

- 10:00 Megnyitó, **Dr. Vass Ilona**, NKTH, elnökhelyettes
- 10:15 Az Európai Kutatási Tanács pályázata, **Prof. Kroó Norbert**, MTA, alelnök
- 10:45 Kérdések
- 11:00 Gyakorlati, pályázati tudnivalók – „Starting Grant”, **Heggyáriné Nagy Ágnes**, NKTH, Nemzeti kontaktpont
- 11:30 Pénzügyi tudnivalók, **Dr. Szendrák Erika**, MTA, Nemzeti kontaktpont
- 12:00 Kérdések
- 12:30 Pályázati lehetőség az ERC tevékenységének értékelésére vonatkozóan, **Heggyáriné Nagy Ágnes**
- 12:45 Konzultáció az NCP-vel, illetve a korábbi „Starting Grant” sikeres pályázóival

További információkat a <http://erc.europa.eu> honlapon találhatnak.

### Hogyan válhat értéké a tudás?

Kerekasztal-megbeszélést szervez „Hogyan válhat értéké a tudás?” címmel a Népszabadság, 2008. október 2-án, 9:30-tól, a Danubius Health Spa Resort Helia Mercure Termében.

A rendezvényen többek között arról lesz szó, hogy

- merre van a kiút a mai helyzetből?
- mit tehet az állam és mit a magánszféra?
- mi tarthatja itthon a tudást?
- milyen forrásokat és lehetőségeket jelentenek az uniós támogatások?
- mennyire érdekük a vállalkozásoknak az innováció?
- milyen esélyeket jelent, hogy Budapestre jön az Európai Innovációs és Technológiai Intézet?
- felgyorsult-e a tudásközpontok fejlődése?
- megmozdult-e, van-e egyáltalán elegendő kockázati tőke?
- mire lenne szükségük a jelentősebb fejlődéshez - a vállalkozásoknak?
  - az oktatásnak?
  - a tudományos élet szereplőinek?

A beszélgetésre, melyet **Peredi Ágnes** vezet, már elfogadta a meghívást:

- **Molnár Károly**, kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter,
- **Pálincás József**, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke,
- **Csopaki Gyula**, az NKTH elnöke,
- **Koós Attila**, a Magyar Innovációs Szövetség alelnöke,
- **Bogsch Erik**, a Richter Gedeon Rt. vezérigazgatója,
- **Pongorné Csákvári Marianna**, az Innostart Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ igazgatója,
- **Takács János**, a Magyar Európai Üzleti Tanács elnöke.

Részvételi díj: 35 000 Ft + áfa

Jelentkezési határidő: 2008. szeptember 30., Jelentkezni lehet telefonon: 350-1854, 350-1892, faxon: 350-0929, e-mailen: konferencia@nepszabadsag.hu

További információ: <http://konferencia.nepszabadsag.hu>

#### Tudományos és technológiai (TéT) attaséi beszámolók

2008. október 7-én, kedden, 10 és 11 órai kezdettel kerül sor a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatalban (1117 Budapest, Neumann J. u. 1/C.) **Dr. Geiger Mihály**, pekingi és **Dr. Győr Miklós**, tokiói TéT-attasék nyilvános beszámolóira.

A rendezvényeken való részvételhez regisztráció nem szükséges. További információ: [www.nkth.gov.hu](http://www.nkth.gov.hu)

#### KKV Kockázati tőke Konferencia

Tagszövetségünk, a Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület és az Üzlet&Siker magazin közös konferenciát rendez kis- és középvállalatoknak 2008. október 15-én, 14 órától, a Westend Hilton Budapestben.

A konferencián azt a témát járják körül, hogy miként alapítsuk, irányítsuk, fejlesszük úgy vállalatunkat, hogy később alkalmas legyen az értékesítésre, beolvadásra, tőkebevonásra:

- Milyen szektorban milyen esélyekre számíthatunk?
- Hogyan választanak célpontot a kockázati tőkések?
- Milyen procedúra a tőkebevonás?
- Hogyan alakul a vállalatfelvásárlás, vállalatértékesítés folyamata?
- Miként finanszírozzuk vállalatunkat úgy, hogy ez ne legyen akadálya értékesítés, forrásbevonás esetén a folyamatoknak?
- Mennyiben segít a Jeremie-program?
- Mekkora esélyekre számíthatnak a KKV-k?
- Kerekasztal-beszélgetések; sikertörténetek.

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

#### Stratégiai válaszok a globális és nemzeti innovációs kihívásokra

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal 2008. október 20-án OECD-konferenciát rendez Budapesten, a Radisson SAS Béke Szállodában "Stratégiai válaszok a globális és nemzeti innovációs kihívásokra" címmel. A rendezvény levezető elnöke **Dr. Csopaki Gyula**, az NKTH elnöke lesz.

A konferencia magyar és angol nyelven zajlik, szinkrontolmácsolással. A konferencián való részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

Program:

10:00 Megnyitó: **Molnár Károly**, kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter

- 10:20 "OECD - Magyarország együttműködés": **Gottfried Péter**, nagykövet, a Magyar Köztársaság Állandó OECD képviselője
- 10:35 „Innováció és növekedés – OECD innovációs stratégia”: **Pier Carlo Padoan**, főtárgyhelyettes, OECD
- 11:00 Hozzászólások
- 11:25 „OECD-tanulmány a magyar nemzeti innovációs rendszerről, - megállapítások, ajánlások”: **Jean Guinet**, főosztályvezető, DSTI, OECD
- 11:55 „Az akadémiai szféra K+F és innovációs kihívásainak menedzselése”: **Pálkás József**, az MTA elnöke
- 12:15 „A nagyvállalati szféra K+F és innovációs kihívásainak menedzselése”: **Bogsch Erik**, vezérigazgató, Richter Gedeon Nyrt.
- 12:35 „A KKV szféra K+F és innovációs kihívásainak menedzselése”: **Polgárné Májér Ildikó**, elnök, ValDeal
- 12:55 Búféebéd, sajtótájékoztató
- 14:00 Panel beszélgetés az OECD által a magyar nemzeti innovációs rendszerről készített országtanulmány megállapításairól, ajánlásairól. Moderátor: **Dr. Vass Ilona**, általános elnökhelyettes, NKTH; Panel tagok: **Jean Guinet, Wolfgang Polt, Benke Ákos, Fésüs László, Grasselli Norbert, Lepsényi István, Nyíri Lajos, Pálkás Gábor, Pongorné Csákvári Marianna**.
- 15:45 Zárzó, **Dr. Vass Ilona**, általános elnökhelyettes, NKTH

További információ: <http://www.nkth.gov.hu/aktualis-hirek-esemenyek/strategiai-valaszok-080814>

## CSR Hungary 2008

2008. október 30-án, az Európa Konferencia Központban rendezik meg a CSR Hungary 2008 – Osztozzon Velünk tudásban és tapasztalatban elnevezésű konferenciát.

Kinek mit jelent a Corporate Responsibility, a Vállalatok társadalmi felelősségvállalása? Magyarországon ez a fogalom csr, corporate social responsibility néven ismert leginkább. Remélhetőleg a nemzetközi elvárásoknak is köszönhetően nemcsak divat marad, hanem trenddévá válik, majd a vállalatok társadalmi felelősségvállalása és a cégek menedzsment rendszerében az általános norma szintjére kerül a CR.

Részletes háttéranyag: <http://www.csrhungary.eu/art/csr-sajtoszoba-hatteranyag1/>

Regisztráció: <http://www.csrhungary.eu/pid/csrregisztracio>

További információ: <http://www.csrhungary.eu/pid/csrhungary2008>

## 2. CEE-SPI Konferencia, Budapest

2008. november 4-5-én, Budapesten, a Hotel Mercure Budában a XVII. Magyar Minőség Hét keretén belül rendezik meg a 2. CEE-SPI (Software Process Improvement) konferenciát az SQI. A rendezvény társszervezője tagszövetségünk, a Magyar Minőség Társaság.

Az esemény a kelet-európai szoftverfolyamat-fejlesztők által tavaly indított új konferencia-sorozat része, amely ennek a régióknak megfizethető áron kínálja a szoftverminőséggel, modellekkel kapcsolatos információkat.

További információ: <http://www.cee-spi.com/Conference-Programme.programm-2008.0.html>

## Pályázati felhívások

### A NOVOFER Alapítvány felhívása a 2008 évi Gábor Dénes-díj adományozására

A 2007. évi Kármán Tódor-díjas **NOVOFER Alapítvány**, 20. alkalommal teszi közzé a **GÁBOR DÉNES-DÍJ** felterjesztési felhívását.

Díjazási javaslatot a gazdasági tevékenységet folytató társaságok, a kutatással, fejlesztéssel, oktatással foglalkozó intézmények, a kamarák, a műszaki és természet-tudományi egyesületek, a szakmai vagy érdekvédelmi szervezetek, illetve szövetségek vezetői, továbbá a Gábor Dénes-díjjal korábban kitüntetett szakemberek nyújthatnak be. Gábor Dénes-díjra terjeszthetik fel azokat az általuk szakmailag ismert, kreatív, innovatív, magyar állampolgársággal rendelkező, jelenleg is tevékeny (kutató, fejlesztő, feltaláló, műszaki-gazdasági vezető) szakembereket, akik valamely gazdasági társaságban vagy oktatási, kutatási intézményben:

- kiemelkedő tudományos, kutatási-fejlesztési tevékenységet folytatnak,
- jelentős tudományos és/vagy műszaki-szellemi alkotást hoztak létre,
- tudományos, kutatási-fejlesztési, innovatív tevékenységükkel hozzájárultak a környezeti értékek megőrzéséhez,
- személyes közreműködésükkel nagyon jelentős mértékben és közvetlenül járultak hozzá intézményük innovációs tevékenységéhez.

# Pályázati felhívások

A díj személyre szóló, így alkotó közösségek csoportosan nem jelölhetők. A díj nem egy életpálya elismerését, hanem az elmúlt 5 évben folyamatosan nyújtott, kiemelkedően eredményes teljesítmény elismerését célozza. A Kuratórium nem adományoz posztumusz díjat.

Az előterjesztéssel kapcsolatos részletes tudnivalók, az adatlap és a felhívás a [www.novofer.hu](http://www.novofer.hu) honlapról letölthetők. Az előterjesztést mind elektronikusan, mind papíralapon be kell nyújtani. Az elektronikus és a papíralapú jelölés beküldési/postára adási határideje 2008. október 10. Nyilvános eredményhirdetés és díjátadás: 2008. december harmadik hete, a Parlamentben.

További felvilágosítás kérhető: **Garay Tóth János**, kuratóriumi elnöktől (06-30-900-4850) vagy **Kosztolányi Tamás**, titkártól (fax: 319-8916, tel: 319-8913/21, 319-51111, e-mail: [alapitvany@novofer.hu](mailto:alapitvany@novofer.hu)).

## Az Iparfejlesztési Közalapítvány 2008. évi pályázati felhívása ösztöndíjasok foglalkoztatására

A Közalapítvány pályázati felhívása a következő hallgatókra vonatkozik:

- IV-V. éves, gazdasági vagy műszaki felsőfokú oktatási intézményben tanuló hallgatók,
- doktoranduszok,
- felsőfokú végzettségű, de gyakorlattal nem rendelkező 30 év alatti pályakezdők.

A Közalapítvány max. 3 főt tud ösztöndíjjal támogatni, és ezáltal lehetőséget biztosítani számukra a Közalapítvány feladataiban való részvételre. Az ösztöndíjasok szakdolgozatuk vagy disszertációjuk elkészítéséhez megfelelő kutatási lehetőséget kapnak, témaválasztásban, annak konkretizálásában pedig szakmai segítség áll rendelkezésre.

Az Iparfejlesztési Közalapítvány személyenként 65000 Ft/hó ösztöndíjat biztosít 6 hónapon keresztül, amelyet kölcsönös megfelelés esetén további 6 hónapra meg lehet hosszabbítani. Munkavégzés: heti 20 órában, kötetlen munkaidőben, a Közalapítvány székhelyén (1063 Budapest, Munkácsy Mihály u. 16.).

Szakmai ismeretekre vonatkozó elvárások:

- legyenek átfogó logisztikai/ellátási lánc menedzsment ismeretei,
- ismerje a kulcsfontosságú teljesítménymutatók (KPI) képzésének, mérésének és elemzésének módszereit,
- legyen termelés-menedzsmentre és folyamat-menedzsmentre vonatkozó alapképzettsége,
- tudjon grafikus eszközöket alkalmazni (Pareto-diagram, Ishikawa-diagram, stb.),
- legyenek minőségmenedzsment ismeretei.

Jelentkezési határidő: 2008. október 30. A jelentkezés módja: írásban, maximum 1 oldalas motivációs levéllel és fényképes önéletrajzzal. Jelentkezési cím: [info@ifka.hu](mailto:info@ifka.hu). Az email tárgyában fel kell tüntetni az „ösztöndíjas pályázat” megjelölést. A személyes meghallgatáskor az index bemutatását is kéri. További információ: 312-2213, vagy: [www.ifka.hu](http://www.ifka.hu).

## 2008-as Guangdong/Hong Kong Technológiai Együttműködési Finanszírozási Program

A Hong Kong R&D Centre for Logistics and Supply Chain Management Enabling Technologies (LSCM R&D Centre) keres olyan kutatás-fejlesztési projekteket, melyek részt vennének a 2008-as Guangdong/Hong Kong Technológiai Együttműködési Finanszírozási Programban.

A jelentkezőknek a következő technológiai témákba kell tartozniuk:

- technológiák a mobil logisztikában,
- Kedvező RFID (rádiófrekvenciás azonosítás) kereskedelmi alkalmazásokhoz,
- Logisztikai és ellátási lánc-menedzsment infrastruktúra szolgáltatása és optimalizációja.

Jelentkezési határidő: 2008. október 15.

További információ: <http://www.lscm.hk/RD/CallForProposals.do?year=2008&month=sep>

**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.