

# Hírlévél

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



**14.**  
szám

XVI. évfolyam | 2006. július 25.

Név	Funkció	Cím	Beosztás	Tel	Fax
Dr. Pakucs János	Elnök	Olajterv Rt. 1036 Budapest, Lajos u. 103.	Ügyvezető Igazgató	453-6470	240-5625
Dr. Szabó Gábor	Általános alelnök	Szegedi Tudományegyetem 6720 Szeged, Dugonics tér 13.	Tanszékvezető Egyetemi Tanár	62/544-272	62-544-658
Bolyky János Antal	Főtitkár	COVENT Tőke Befektető ZRt. 1122 Budapest, Maros u. 27.	Vezérigazgató	355-2493	202-2381
Dr. Greiner István	Tudományos alelnök	Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. 1103 Budapest, Gyömrői út 19-21.	Kutatási Igazgató-helyettes	431-4102	432-6002
Dr. Pálmai Zoltán	Regionális alelnök	INNOTECH Kft 1119 Budapest, Andor u. 60.	ny. Ügyvezető Igazgató	316-7430	316-7430
Dr. Závodszy Péter	Nemzetközi alelnök	MTA SZBK Enzimológiai Intézet 1113 Budapest, Karolina u. 29-31.	Tudományos Tanácsadó	209-3535	466-5465
Koós Attila	Alelnök	Magyar Telecom NyRt. PKI-FI 1502 Budapest, Pf. 520	Fejlesztési Igazgató	481-7400	481-7405
Várkonyi Attila	Alelnök	Enigma Software Rt. 1121 Budapest, Ordas út 15.	FB-tag	30-370-6616	
Dr. Úrge László	Alelnök	ComGenex Rt. 1027 Budapest, Bem rkp. 33-34.	Vezérigazgató	214-2306	214-2310
Vámos Zoltán	Alelnök	GE Hungary Rt. 1340 Budapest, Váci út 77.	Elnök	399-1157	399-1185
Berszán Ferenc	Választott elnökségi tag	Budapest Bank Rt. 1138 Budapest, Váci út 188.	Üzletág-vezető	450-6000	450-6001
Dr. Blaskó Gábor	Választott elnökségi tag	EGIS Gyógyszergyár Rt. 1106 Budapest, Keresztúri út 30-38.	Kutatási Igazgató	265-5504	407-4888
Csapody Miklós	Választott elnökségi tag	GE Hungary Rt. 1340 Budapest, Váci út 77.	Tanácsadó	399-1119	399-2302
Dr. Detrekői Akos	Választott elnökségi tag	BME, Fotogrammetria és Tér-informatikai Tanszék 1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3.	Professzor	463-3700	463-3084
Dr. Frank József	Választott elnökségi tag	Gabonatermesztési Kutató Kht. 6701 Szeged, Pf. 391.	Főigazgató	62-435-235	62-434-163
Dr. Gyulai József	Választott elnökségi tag	MTA Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézet Intézet Tanács, 1121 Budapest, Konkoly Thege u. 29-33.	Elnök	395-2222	395-9284
Dr. Kemény Tamás	Választott elnökségi tag	Iparfejlesztési Közalapítvány 1063 Budapest, Munkácsy M. u. 16.	Ügyvezető Igazgató	312-2213	332-0787
Kovács F. László	Választott elnökségi tag	BorsodChem Rt. 3700 Kazincbarcika, Bólyai tér 1.	Elnök-vezérigazgató	48-511-211	48-310-891
Dr. Marosi György	Választott elnökségi tag	Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület 1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 6-8	Főtitkár	353-1661	353-1780
Dr. Papanek Gábor	Választott elnökségi tag	GKI Gazdaságkutató Rt. 1052 Budapest, Semmelweis u. 9.	Ügyvezető Igazgató	318-1868 318-1284	318-4023
Dr. Patkó Gyula	Választott elnökségi tag	Miskolci Egyetem 3515 Miskolc-Egyetemváros	Rektor	46/565-034	46/563-423
Polgárné Májér Ildikó	Választott elnökségi tag	Budaörsi Ingatlanfejlesztő és Szolgáltató 1056 Budapest, Fővám tér 2-3. II.	Ügyvezető igazgató	266-5108	266-5108
Somogyi Miklós	Választott elnökségi tag	ITC-AMT Kft. 1142 Budapest Ungvár u. 64-66.	Ügyvezető Igazgató	363-3265	383-7147
Dr. Veress Gábor	Választott elnökségi tag	Veszprémi Egyetem 8200 Veszprém, Egyetem u. 10.	Tanszékvezető	88/402-803	88/423-410
Dr. Vékony Sándor	Választott elnökségi tag	INTECO Kft. 3527 Miskolc, Szinva u. 15/b	Igazgató	46/359-895	46/359-895
Deme Gábor	Választott elnökségi tag	Innomed Medical Rt. 1146 Budapest, Szabó J. 12.	Elnök	460-9200	460-9222
Frischmann Gábor	Választott elnökségi tag	Magyar Katolikus Rádió Rt. 1062 Budapest, Délibáb u. 15-17.	Műszak Igazgató	255-3340	255-3399
Dr. Molnár Károly	Választott elnökségi tag	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem 1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3.	Rektor	463-2222	463-2220
Dr. Inzelt Péter	Tagozati elnök	MTA SZTAKI 1111 Budapest, Kende u. 13-17.	Igazgató	209-5257	466-7503
Dr. Buzás Norbert	Tagozati elnök	Szegedi Tudományegyetem 6720 Szeged, Dugonics tér 13.	Innovációs Igazgató	62/544-830	62/544-830
Garay Tóth János	Tagozati elnök	Novofer Alapítvány 1112 Budapest, Hegyalja u. 86.	Elnök	319-8913	319-8916
Dr. Osman Péter	Tagozati elnök	Pénzügyi Szervezetek Állami Felügyelete 1031 Budapest, Zaránd u. 34/B.	Vezető-főtanácsos	489-9649	
Dr. Cseh Ildikó	Tagozati elnök	INTERMARK Marketing Tanácsadó-Szervező Kft, 1364 Budapest Pf. 93.	Ügyvezető igazgató	318-3309	317-4856
Dr. Fenyvesi László	Tagozati elnök	FVM Műszaki Intézet 2100 Gödöllő, Tessedik út 4.	Igazgató	28/511-611	28/511-680
Rakusz Lajos	Társult szövetség elnöke	Ipari Parkok Egyesület 1012 Budapest, Attila út 123.	Elnök	212-6991	201-7954
Annus István	Társult szövetség elnöke	Vállalkozói Inkubátorok Szövetsége 8000 Székesfehérvár, Seregélyesi út 113.	Társelnök	22/514-126	22/328-110
Dr. Bérci Gyula	Társult szövetség elnöke	Tudományos Technológiai, Ipari Parkok Szövetsége 1066 Budapest, Jókai u. 2-4.	Ügyvezető Elnök	20/9127985	302-2798
Bretz Gyula	Társult szövetség elnöke	Magyar Tanácsadó Mérnökök és Építészek Szövetsége 1016 Budapest, Krisztina krt. 99.	Elnök	204-2967	204-2969
Székely Péter	Társult szövetség elnöke	Magyar Tudományos Technológiai és Ipari Parkok Szövetsége 1144 Budapest, Fűredi u. 74-76.	Elnök	467-0236	467-0236
Tzvetkov Julián	Társult szövetség elnöke	Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület 1051 Budapest, Nádor u. 32.	Elnök	475-0924	475-0925
ifj. Duda Ernő	Társult szövetség elnöke	Magyar Biotechnológiai Szövetség 6722 Szeged, Béke u. 5/A	Elnök	62-424-729	62-426-098
Dr. Mogorósi Péter	Dél-alföldi Regionális Képviselő igazgatója	LASER CONSULT Kft. 6726 Szeged, József Attila sgt. 130.	Ügyvezető Igazgató	62/562-782	62/562-783
Dr. Harangozó István	Észak-alföldi Regionális Képviselő igazgatója	Debrecen Fűredi út. 76. 4027	Regionális Igazgató	52/534-204	52/500-426
Dr. Siposs István	Észak-magyarországi Regionális Képviselő igazgatója	Miskolci Egyetem 3515 Miskolc-Egyetemváros	Egyetemi Docens	46/365-560	46/327-643
Budavári László	Nyugat-dunántúli Regionális Képviselő igazgatója	INNÖNET Innovációs és Technológiai Központ Kht. 9028 Győr, Gesztenyefa u. 4	Ügyvezető Igazgató	96/506-900	96/506-901
Dr. Horváth Géza	Közép-dunántúli Regionális Képviselő igazgatója	Veszprémi Egyetem Mérnöki Kar, 8201 Veszprém, Pf. 158	Dékan	88/421-905	88/624-631

**Felhívjuk olvasóink szíves figyelmét, hogy a Magyar Innovációs Szövetség Hírlevele, a nyári szabadságok miatt, legközelebb 2006. augusztus 29-én jelenik meg.**

**Ezt követően újból kéthetente olvashatják a legfontosabb híreket.**



## Magyar Innovációs Szövetség

Jelenleg több mint 1350 olvasóhoz juttatjuk el a Szövetség Hírlevelét, akik közül több mint 600-an visszajelezték, hogy nagyon fontos információkat kapnak és csak az elektronikus változatra tartanak igényt. Az elektronikus változat jelentős költségmegtakarítást jelent Szövetségünknek.

*Az elektronikus Hírlevélre a [www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu) portálunkon bárki regisztrálhat, térítésmentesen.*

Továbbra is várjuk azok visszajelzését, akik a jövőben csak elektronikus formában kívánják a Hírlevelet kézhez venni, és a nyomtatott változatot nem kérik!

Július végén több hónapos munkát követően – a GKM támogatásával – megjelent a MISZ által szerkesztett „Innováció Menedzsment Kézikönyv”.

A MISZ – a GKM támogatásával – **elsőként** próbálta meg a hazai **innovációs menedzser képzés** elterjesztése, ill. kiszélesítése érdekében egy kézikönyvben összefoglalni a témával szerzett eddigi elméleti és gyakorlati tapasztalatokat.

A kézikönyv szerkesztésekor az a gondolat vezérelte a szerzőket, hogy a jól képzett **innovációs menedzserek** lesznek hazánkban is a gazdasági fejlődés **kulcsszereplői**.

A kézikönyv elsősorban a felsőfokú végzettséggel rendelkező gazdasági és műszaki szakemberek számára adhat segítséget. A 220 oldalas anyag három fő részből áll:

- az innováció alapvető ismereteinek összefoglalása
- az innováció menedzsment gyakorlata, és
- a legfontosabb innovációs projekt menedzsment feladatok összefoglalása.

A kézikönyvet internetes portálunkon ([www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu))

is közreadtuk, ahonnan térítésmentesen letölthető. A sajtóban is számos helyen bemutattuk (többek között a Duna TV-ben, a Hír TV-ben és Klub Rádióban stb.).

A kézikönyvvel kapcsolatban sok számos pozitív visszajelzés érkezett Szövetségünkhöz. **Inotai András**, az MTA Világgazdasági Kutatóintézet igazgatójának leveléből idézünk:

*„Köszönettel megkaptam a MISZ által kiadott innovációs kézikönyvet, amely mind számomra, mind a Világgazdasági Kutatóintézet (VKI) munkatársai számára számos hasznos információt tartalmaz. Miután a VKI egyik alapvető kutatási feladatának tartja az innovációs folyama-*

*tok nemzetközi összehasonlításba ágyazott és rendszeres követését és elemzését, a könyv különösen jól szolgálja a fenti témával összefüggő projekteken dolgozó munkatársak jövőbeli tevékenységét.”*

A Magyar Innovációs Szövetség, az INTEL Co. kezdeményezésére és támogatásával, első alkalommal hirdetett Magyarországon **NOVATechCom** címmel, **Innovációs Technológiai Üzleti Terv Versenyt** az USA-beli „Intel Berkeley Technology Entrepreneurship Challenge” program részeként.

A pályamunkákat elsősorban az alábbi szakterületekről várjuk:

- félvezetők, hardware
- mobil és wireless
- digitális elektronika
- kiskereskedelmi és fogyasztói szoftverek
- vállalati szoftverek és IT
- energia és áram előállítás
- nanotechnológia.

A magyarországi verseny **legjobb két** pályamunkája részt vehet a 2006. október 6-i, szófiai elődöntőn, ahol angol nyelvű előadást kell tartani. Az elődöntő első helyezettje – egyebek mellett – **20.000 USD**, második helyezettje **10.000 USD** pénzdíjat nyer el.

A regionális elődöntő két győztese továbbjut a döntőbe, és az Intel Co. Berkeley (USA) központjában mérheti össze tudását a világ más részeiről érkező versenytársaikkal. A döntő győztesei az Intel által felajánlott tőkebefektetést és egyéb kockázati tőkebefektetést érdemelnek ki.

A felhívás teljes szövege, valamint útmutató a [www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu) portálon olvasható.

Az Informatikai Érdekegyeztető Fórum (Inforum), melynek a Magyar Innovációs Szövetség is tagja, felkérésére a Előzetes adalékok a Magyar Információs Társadalmi Charta elkészítéséhez című dokumentummal kapcsolatban Szövetségünk kifejtette az álláspontját. Az állásfoglalást a **Koós Attila**, alelnök által vezetett munkacsoport dolgozta ki. A részletes vélemény a [www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu) portálon az Aktuális menüben megtalálható, valamint elküldtük társ-szervezeteinknek.

Az Inforum olyan egyesületi formában működő társadalmi szervezet, melynek elsődleges célja az informatikai szakmán belüli és kívüli szakmai-társadalmi érdekegyeztetés. Fontosnak tartja az információs társadalom magyarországi kialakításának előkészítésében való részvételt, az informatikában érdekelt szakmai szervezetek és felhasználók érdekei képviselését, egyeztetését.

A Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium honlapján megkezdődött a **Környezeti Operatív Program (KOP)** társadalmi egyeztetési folyamatának újabb fordulója.

Egy kérdőív is megtalálható a honlapon: ([http://www.kvmm.hu/cimg/documents/KOP\\_kerdoiv\\_2.doc](http://www.kvmm.hu/cimg/documents/KOP_kerdoiv_2.doc)), amelynek kitöltésével részletesen is elmondhatja véleményét minden szakmai és civil szervezet.

A Magyar Innovációs Szövetség szakértőnk **dr. Fekete Jenő György** segítségével is kialakította és elküldte véleményét a Minisztériumba. A vélemény az innovációs portálunkon az „Állásfoglalások” résznél olvasható.

A Kormány 2005. április 8-án megtárgyalta és elfogadta a 2053/2005. (IV. 8.) Kormányhatározatot, amelynek értelmében az illetékes minisztériumoknak el kell készítenie Magyarország Fenntartható Fejlődés Stratégiáját. A stratégiaalkotás tudományos feladatainak koordinálására a Nemzeti Fejlesztési Hivatal és az Eötvös Loránd Tudományegyetem, az ELTE Tudományszervezési, Pályázati és Innovációs Központjának keretein belül létrehozta a Fenntartható Fejlődés Projektirodát.

A Fenntartható Fejlődés Projektiroda 2006. július 11-én, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Szenátusi Tanácsstermében, a Stratégia háttér tanulmányaiként szolgáló szakterületi stratégiák megvitatása céljából, a 2005 augusztusában megkezdett rendezvénysorozat utolsó állomásaként műhelyvitát tartott az energiagazdálkodás szakterületi stratégia megvitatásáról.

A "szakterületi stratégiát" az Energia Klub nevű zöld civil szervezet készítette.

A vitán a Magyar Innovációs Szövetséget **dr. Fekete Jenő** képviselte, aki többek között elmondta:

- a tanulmány divatos gondolatokat vet fel konkrét megoldási javaslat nélkül és sok benne a kontrollálatlan internetes anyag, ill. az EU követelményekhez kapcsolódó környezetpolitikai megközelítésből eredő - szakmai, gazdasági és társadalmi szempontból nem alátámasztott - tudománytalan irodalmi hivatkozás,
- a SWOT analízis nem szakszerű, és nem éri el a célját,
- a stratégia a hazai érdekek teljes figyelmen kívül hagyásával az ENSZ, és a nemzetközi zöld szervezetek kiáltványainak megfelelő, azt egyedül szem előtt tartó intézkedések szükségességéről kívánja az olvasót meggyőzni, minden más szempont figyelmen kívül hagyásával.

Összefoglalva: az anyag egy kormányzati stratégia kidolgozásához, egyoldalú és érzelmi alapokon álló megközelítése miatt, valamint a nemzeti sajátosságok és érdekek figyelmen kívül hagyása miatt, nem alkalmas.

A beadási határidőre 2006. június 30-ára, a Manager Képzés Alapítvány és a Magyar Innovációs Szövetség által meghirdetett **Harsányi István-díj** pályázatra 25 magas színvonalú pályamunka érkezett, melyek referálása júliusban megkezdődött. A pályázatok elbírálására és a díjak odaítélésére augusztus végén kerül sor.

A Magyar Innovációs Szövetség székhelyén, 2006. június 28-án **Nagy Péterrel**, a Magyar Spin-Off Vállalkozások Szövetségének elnökével folytatott megbeszélést

**dr. Antos László**, ügyvezető igazgató a két szövetség közötti együttműködés lehetőségeiről.

A Magyar Spin-Off Vállalkozások Szövetségének létrehozását elsősorban azért határozták el az alapítók, mert mindannyian úgy látják, igen alacsony a magyar kutatási-fejlesztési eredmények hasznosításának színvonala, hiányoznak a technológia-intenzív cégek működtetéséhez szükséges speciális vállalatvezetési ismeretek és tapasztalatok, valamint szeretnék a műszaki és természettudományi területen aktív egyetemisták, PhD hallgatók, posztdoktorok és kutatók szemléletmódját az innovatív-üzleti gondolkodásmód felé közelíteni.

**Dr. Antos László és Nagy Péter** megegyezett abban, hogy a Spin-Off Vállalkozások Szövetsége használhatja hírcsatornaként a MISZ Hírlevelét, egyes szakmai kérdésekben pedig együttműködnek.

2006. június 29-én adták át az Életpálya Alapítvány „2006 Legígéretesebb Fiatal Vállalkozója” pályázat díját a Hotel Tulip Inn Milleniumban, Budapesten. Az ünnepségen dr. Antos László ügyvezető igazgató vett részt Szövetségünk képviselőjeként.

Idén tizenharmadik alkalommal írta ki az Életpálya Alapítvány a "Keressük az év legígéretesebb fiatal vállalkozóját" című pályázatot azzal céllal, hogy olyan fiatalokat segítsen vállalkozásuk átgondolásában, akik úgy érzik, hogy saját erejükből megélhetést tudnak biztosítani maguknak. Nem feltétel a már meglévő vállalkozás, sőt, ha már létező cég pályázik, nem lehet egy évnél régebbi bejegyzésű.

A pályázatot benyújtóknak üzleti tervet kellett készíteni az Alapítvány által megadott formában, amelyhez ingyenes szakmai tanácsadást is igénybe vehettek.

Az üzleti tervek leadási határideje 2006. április 30. volt. Minden pályázatot először szakemberekből álló zsűri bírálta, majd döntésük eredményeként 8-8 üzleti terv jutott területi elődöntőbe, ahol az így kiválasztott vállalkozások szóbeli meghallgatáson vettek részt.

A két területi elődöntőn a leginkább megvalósíthatónak ítélt üzleti tervek készítői értékes tárgnyereményben részesültek, valamint a legjobb négy továbbjutott az országos döntőbe.

Az országos zsűri tagjai a következők voltak:

**Krizsán Tamás:** Ékezet Kft., ügyvezető igazgató  
**Leskó Tamás:** Gazdasági és Közlekedési Minisztérium, főosztályvezető-helyettes  
**Fóti Gábor:** Zooming You Bt., ügyvezető igazgató  
**Lakatos Mária:** Budapesti Ifjúsági Vállalkozói Központ, központvezető  
**Dénes Imre:** Concord Nyelviskola, ügyfélkapcsolati vezető

Az országos döntő dobogósai:

- I. helyezett: **Ifj. Oláh István, Kvárik Anita**, Laska Farm (A címmel járó nyereménye: 500.000 Ft)
- II. helyezett: **Ágoston Stefánia**, Ticci ruhaszalonn (A címmel járó nyereménye: 325.000 Ft)
- III. helyezett: **Lipták Tibor**, bútorkészítő, restaurátor (A címmel járó nyereménye: 250.000 Ft).

2006. június 30. és július 2-a között megtartotta idei második közgyűlését a Főiskolás és Egyetemista Vállal-



kozók Országos Szövetsége (FEVOSZ) az immár hagyományra vált vizsgaidőszak utáni FEVOSZ hétvégén a tiszaparti Gergelyugornyan.

A rendezvényen nem csak a szervezet tagjai, hanem érdeklődő fiatal vállalkozók is részt vettek. A csapatépítő kenutúra és az esti szórakozás mellett szombati napon az innováció menedzsmenttel foglalkozó vállalkozásokban tevékenykedő fiatalok vezette brainstorming volt a szakmai program.

A FEVOSZ az idei évtől fokozott hangsúlyt fektet az innovációk hasznosítására létrejövő vállalkozások támogatására. **Benkovics Péter**, a szervezet elnöke, aki maga is biotechnológiai innovációk menedzselésével foglalkozik, bízta a megjelent vállalkozókat innovatív üzleti tevékenység folytatására, melyhez szerinte nem szükséges nagy volumenben tevékenykedő vállalat, hiszen különböző pályázati lehetőségek és a Magyarországon egyre inkább fellendülőben lévő kockázati tőke felhasználásával a fiatal vállalkozások is komoly jövő elé nézhetnek a megfelelő know-how és menedzsment ismeretek birtokában.

**Balla Ferenc**, FEVOSZ-tag, aki egy regionális fejlesztési ügynökség tanácsadója felhívta a tagság figyelmét az NKTH által kiírt Irinyi János Programra, amely kiváló lehetőség fiatalok számára innovatív ötletek megvalósítására.

A vasárnap délután megtartott közgyűlésen a tagfelvételen és beszámoló elfogadásán túl a FEVOSZ bővülő szolgáltatásairól és ösztözlő induló projektjeiről döntött a szervezet. Szeptemberben START-UP vállalkozásindítási tanfolyam indul, valamint folytatódnak országsszerte a szervezet nagyszerű B2B találkozói, a FEVOSZ Estek.

A tervek között szerepel egy országos előadás- és konferenciasorozat, mely a vállalkozói szellemet népszerűsíti majd; s azon belül kimondottan az innovatív vállalkozások indítására ösztönzi a fiatalokat.

Az elnökségben történtek személyi változások, az új főtitkár **Hetzl Ákos** lett, a MostDesign ügyvezető igazgatója, **Balogh Balázs** a Magyar Egyetemi Extrém Sport Egyesület (MEEX) elnökét pedig a FEVOSZ alelnökévé választották.

2006. június 27-én, 130 nemzetközi vendég részvételével adták át az EUREGIO Innovációs Díjat Ausztriában, a Badeni Kaszinóban. A díjátadás immár ötödik alkalommal került megrendezésre.

A díjjal olyan projekteket jutalmaztak, amelyek innovációteremtő szándéka határon átnyúló megvalósítással párosul.

Tagintézményünk, a soproni Innováció Határok Nélkül Közhasznú Egyesület és a bécsújhelyi Fotec Forschungs- und Technologietransfer GmbH közötti szoros együttműködés eredményeként a „MedAustron-Interreg” projekt elnyerte „gazdaság” kategóriában az EUREGIO Innovációs Díjat.

Kiemelt figyelmet kapott, hogy a MedAustron az első „joint projectek” egyike a kutatás-fejlesztési programok közül. A MedAustron projekt során egy olyan ionsugár-

technológiai kutatóközpont valósul meg Alsó-Ausztriában, amely a közeljövőben kiemelt jelentőségű központtá válik a csúcstechnológiájú kutató- és terápiás centrumok területén.

A létesítmény egyrészt rákos betegek terápiáját szolgálja majd, másrészt különböző kutatásoknak – így klinikai és nem-klinikai kutatásoknak, mint a sugárbiológia vagy az orvosi fizika – is helyet ad. A magyar partner a magyarországi terápiás, kutatói, kutatás-fejlesztési együttműködések koordinálását látja el soproni központjában.

INNUNET Innovációs és Technológiai Központ új projektet indít: Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal - Baross Gábor Regionális Innovációs Program INNODESK – Egy íróasztal – egy vállalkozás projekt.

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

Az INNODESK szolgáltatás része továbbá, egy modulrendszerben egymáshoz illeszkedő szolgáltatás-csomag, amely speciálisan egyszemélyes, innovatív induló vállalkozásokra lesz kialakítva (komplex cégalapítási és jogi, pénzügyi és könyviteli, informatikai, nyomdai és marketing valamint innovációs tanácsadási szolgáltatások).

A vállalkozások az INNODESK szolgáltatást egy évig teljesen költségmentesen vehetik igénybe.

Az INNODESK projekt végső kedvezményezettje az innovatív, piaci termék/szolgáltatássá fejleszhető ötlettel rendelkező ember. E tekintetben nem szükségszerű, hogy az innovatív ötlet gazdája már a szolgáltatás igénybevételenek kezdetén működő vállalkozást vezessen (sőt, az INNODESK egyik fő célja éppen e vállalkozás létrehozása, megerősítése). Ennek megfelelően a kedvezményezett kör kiterjed minden olyan – hangsúlyozottan piacépes – innovatív ötletre és birtokosára, melynek kibontakoztatására a meglévő foglalkoztatási szerkezetben nem nyílik lehetőség, így különösképpen:

- magasan kvalifikált pályakezdőkre, akik tanulmányaik során alkottak új, továbbfejlesztésre érdemes elgondolásokat (start-up vállalkozások)
- vállalkozások alkalmazottjaira, akik szakmai tevékenységük során alapoztak meg olyan innovációt, amelyre önálló vállalkozást alapítanának (spin-off vállalkozások)
- alvó/otthoni vállalkozásokra, melyeknek innovatív ötletük kibontakoztatásához minőségileg új alapot jelenthet egy teljes irodai/szolgáltató infrastruktúrába való beköltözés
- álláskeresőkre, akik szakmai tapasztalatuk alapján képesek lennének új, innovatív termék/szolgáltatással megjelenni a piacon, de hiányzik a vállalkozásuk kezdeti működtetéséhez általában szükséges forrás.

Tagintézményünk, az INNONET Innovációs és Technológiai Központ új projektet indít:

Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal - Baross Gábor Regionális Innovációs Program REC-LAB Elektro-Recycling Kompetencia Labor projekt.

A projekt partnerei: Széchenyi István Egyetem, Győr KERP Elektro-Recycling Kompetencia Központ, Bécs

A projekt szakértői: SZINTÉZIS Informatikai Rt., Győr GERAB Kft., Győr

A REC-LAB Elektro-Recycling Kompetencia Labor projekt célja egy innovatív kompetencia szolgáltatás kifejlesztése, amely új, versenyképes, valós piaci szegmens megteremtését jelenti. A REC-LAB szolgáltatás kiterjed hazai és nemzetközi kutatás-fejlesztési kapcsolatrendszerre épül. A REC-LAB szolgáltatás végső kedvezményezettjei azok az, elsősorban, kis- és közepes vállalkozások, amelyek tevékenységüknek fogva (gyártó, forgalmazó vagy feldolgozó) szembekerülnek az elektro-recycling problémájával.

A projekt fő tevékenységei:

- „Best practice” projektek megismerése, elemzése
- „Best practice” projektek eredményeinek átvétele
- Elektro-Recycling Kompetencia Labor megalapozása
- Elektro-Recycling Kompetencia Labor létrehozása

A REC-LAB egy virtuális tudáshálózatot működtető regionális mintaprojekt, olyan innovációs szolgáltatás, amely

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

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

2006. augusztus 29-én, az INNONET-ben versenyképességi konferenciával zárul a BORDERNET projekt (BORDERNET – Határmenti Kooperációs és Információs Központ). A BORDERNET projekt a Magyarország-Szlovákia PHARE CBC 2003 Támogatási Konstrukció, valamint a Magyar Köztársaság társfinanszírozásával valósult meg.

A BORDERNET projekt egy regionális innovációt ösztönző, segítő, környezet kialakításával, valamint újabb innovációs szolgáltatások kifejlesztésével, bővítésével hozzájárul ahhoz, hogy tagintézményünk, az INNONET egy olyan újabb hálózati együttműködés meghatározó tagja legyen, amelynek elsődleges célja a kis- és közepes vállalkozások versenyképességének, innovációs készségének növelése, ösztönzése.

Kooperációs alapidokumentumok:

A BORDERNET projekt keretében kidolgozásra kerülő kooperációs alapidokumentumok (5 alapszerződés tervezet) elősegítik a „kooperációs játékszabályok” együttes kialakítását, ösztönzik a szlovák-magyar vállalkozói szerződéses kapcsolat létrehozását. Ezáltal

fokozódik a közös vállalkozások alapítása a kis-, és közepes vállalkozások körében.

Szakértői Kompetencia Adatbázis:

Az adatbázis alapja a kitöltött Szakértői Kompetencia Adatbázis profil, amely tartalmazza a vállalkozások főbb adatait, tevékenységeit, termékeit és szolgáltatásait. Az adatbázis erőssége, hogy a felhasználók kulcsszavak segítségével megtalálhatják a vállalkozásokra jellemző fő kompetenciákat, kiválóságokat is.

Egy vállalkozás szakértői kompetenciája, speciális szakmai jártasságából, mesterségbeli rutinból és hozzájuk tartozó speciális technológiákból, eljárásokból áll össze, amellyel a vállalkozás:

- megkülönbözteti magát versenytársaitól
- egyediségével már eddig is versenylőnyt szerzett
- a vevők által elismert piaci értéket hozhat létre
- a jövőben kiterjeszheti tevékenységét új piacokra.

A Szakértői Kompetencia Adatbázis lehetőséget ad arra, hogy a személyes kapcsolatok felvétele előtt a célcsoportok minden szükséges előzetes információt beszerezzenek egymásról és a tervezett kapcsolat feltételeiről.

Az új tagországok, valamint a csatlakozásra váró országok pályázói a jelenleginél sokkal több, az Európai Bizottság által közvetlenül támogatott közösségi programban és projektben vennének részt, azonban egy igen hosszú tanulmányidőszakon kell túljutniuk. Egy on-line hálózat és közösség segíthet az akadályokat leküzdni. **Roberto Santoro** a koordinátora a DG INFSO-n belül támogatott COMIST IST projektnek, amely létrehozott egy a közösséget AMI@WORK néven 2003-ban.

Az on-line közösség életében ma már sokkal inkább egyének vesznek részt, mintsem intézmények vagy szervezetek. Műhelytárlalkozók és előadásai Európa szerte segítik kutatók és szakértők bekapcsolódását a közös munkába. Az önfejlesztő európai szakmai közösség mára 1300 felhasználót számlál, s ez a szám folyamatosan növekszik az új tagországok bekapcsolódásával, valamint egyre több ipari vállalat is csatlakozik a kezdeményezéshez.

Egy Egyetértési Nyilatkozat (MoU) aláírására került sor Budapesten, melyben aláíró félként szerepel a Gazdasági Minisztérium, a Nyugat-Magyarországi Autóipari Klaszter (PANAC), COMIST és a CoSpace projektek konzorciumai és KKV-k (X10D International IT Services Hungary Kft. és MONET 2000 Kft.). A nyilatkozatban foglaltak alapján egy ún. Nyitott Innovációs Műhelyt (ún. Living Lab-ot) hoznak létre a felek Győrben, mely kiterjeszti az Audi és más autógyártó vállalatok ellátó/beszállító hálózatát Magyarországon és Európában.

A COMIST konzorciuma jelenleg egy jelentősen dolgozik, mely az új tagországokban (kiemelten Lengyelországban, Magyarországon, Litvániában, Szlovéniában) működő klaszterekről szól. A jelentés kiemeli a közös innováció szerepét, valamint új lehetőségeket (hálózatok hálózatai) tár fel a fent említett országokban, mintát adva egyéb EU tagországoknak ahhoz, hogy klasztereket hozzanak létre, és ezzel segítsék a térségi és regionális versenyképesség növekedését és a helyi gazdaságfejlődést.

A COMIST projekt és az AMI@work várja a magyar jelentkezők bekapcsolódását a tematikus munkacsoportokba a [www.ami-communities.eu](http://www.ami-communities.eu) honlapon.

További információ: **Kállai Tünde**, a COMIST projekt magyar koordinátora, e-mail: [tkallai@t-online.hu](mailto:tkallai@t-online.hu)

Újból kiadásra került a Környezettudatos Vállalatirányítási Egyesület (KÖVET) egyik legkeresettebb kiadványa, az Ökotérképezés című útmutató. A kiadvány az ökotérképezés módszerének rövid leírását tartalmazza, mely egy szemléletes, egyszerű és gyakorlatias eszköz kis- és közepes vállalkozások környezeti teljesítményének felmérésére és javítására.

Az ökotérképezést a szerző, **Heinz-Werner Engel** belga környezetvédelmi tanácsadó fejlesztette ki. A módszer lényege, hogy a vállalat alaprajzából a környezetileg fontos helyek bejelölésével ún. ökotérképeket alakítanak ki.

Az ökotérképezés felhasználható az ISO 14001 vagy EMAS típusú környezetirányítási rendszerek bevezetésének első lépéseként, kezdeti állapotfelmérésként. Az időközönként elvégzett ökotérképezéssel a vállalat környezeti teljesítményének alakulása is nyomon követhető.

Az ökotérképeket nemcsak szakértők, hanem a cégnél dolgozó alkalmazottak vagy vezetők is elkészíthetik a telephely környezeti szempontú bejárása során. A kiadvány segít az energia, a hulladék, a levegő, a víz, a talaj és a kockázatok területén felmerülő problémák azonosításában és a megoldási javaslatok megkeresésében.

A kiadvány és a módszer hazai terjesztője a Környezettudatos Vállalatirányítási Egyesület (KÖVET), mely több mint 70 hazai vállalatnál működött már közre szakértőként ökotérképezés során.

További információ: **Herner Katalin**, ügyvezetőigazgató-helyettes, Tel.: 1/473-22-90

A Budapesti Gazdasági Főiskola Pénzügyi és Számviteli Főiskolai Kar Salgótarjáni Intézete a Regionális Innovációs Tanács támogatásával 2006. június 29-én nyilvános konferenciát tartott nagyszámú érdeklődő részvételével az Intézet I. előadójában „A kis-, közép- és nagyvállalatok helyzetének felmérése, és a megszerzett tapasztalatok alapján a közigazgatásfejlesztés a helyi szereplők igényeinek megfelelően” című ROP 3.3-ban nyert pályázat beindításával kapcsolatban.

**Dr. Rozgonyi József** igazgató megnyitó szavai után

- **dr. Nyíry Attila**, az Észak-magyarországi Innovációs Ügynökség vezetője az észak-magyarországi gazdaság prioritásairól,
- **Szabó Zsolt** adjunktus, igazgató-helyettes az intézet pályázatairól,
- **Leif Sanner**, az Örebroi Egyetem docense a svédországi tapasztalatokról, majd
- **Antali Károly**, az SVT-Wamsler Háztartástechnikai Zrt. elnök-vezérigazgatója a vállalatok fejlesztési problémáiról beszélt, és biztosította a projekt szereplőit támogatásukról.

Szövetségünket a konferencián **dr. Siposs István** regionális igazgató képviselte.

Az IVSZ kezdeményezésére és a GKM közreműködésével, a Hilton Szállóban, 2006. július 21-én megtartott „Magyarország i2010” műhelytalálkozó célja az volt, hogy megteremtse azt a közös kiindulópontot, amelyek a gazdaságpolitikai irányok meghatározásában és a fejlesztési források allokálásában alapként szolgálhatnak, valamint hogy feltérképezze a gazdasági fejlesztés helyzetét és lehetőségeit az IKT fogyasztás és ágazat tekintetében.

**Kovács Zoltán**, az IVSZ elnöke nyitó előadásában elmondta, hogy Magyarország még az EU8 között is csak a középmezőnyben van a háztartások, és a sereghajtók közt a KKV-k IKT-felhasználási képessége terén. Hasonlóan problémás az infrastrukturális ellátottság, illetve az e-kormányzat alacsony szintje is komoly tartalom-beli akadályt jelent az IKT tovább gyűrűző hatása számára. A szektor szerint a kormány a verseny támogatásával és elősegítésével, a digitális írástudás javításával, K+F tevékenységet végző vállalatok támogatásával, valamint K+F kereslet támasztásával járulhat hozzá az együttműködéshez.

A műhelytalálkozó előadásai a [www.ivs.net/i2010](http://www.ivs.net/i2010) honlapról letölthetők.

Megjelent az angol nyelvű EPRI (European Parliaments Research Initiative) Start Hírlevél 3. száma

A tartalomból:

- EU SME monitor
- EPRI-start tevékenységek
- Elemzés
- Az NMS (new member states) SME fontos eseményei

Az EPRI-Start alkalmazott kutatási program mikro-, kis- és középvállalkozások részére. Az EPRI-Start program célja a mikro-, kis- és középvállalkozások bekapcsolása az EU 6. és 7. Keretprogramjába.

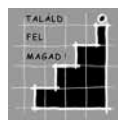
**A Budapesti Corvinus Egyetem** egy nemzetközi konzorcium tagjaként részt vesz az EPRI-Start programban. Magyarországi kontaktok:

**Lengyel György** (e-mail: [gyorgy.lengyel@uni-corvinus.hu](mailto:gyorgy.lengyel@uni-corvinus.hu))

**Fodor Vera** (e-mail: [vera.fodor@uni-corvinus.hu](mailto:vera.fodor@uni-corvinus.hu))

**Tóth Lilla** (e-mail: [lilla.toth@uni-corvinus.hu](mailto:lilla.toth@uni-corvinus.hu))

További információ: <http://www.epristart.org/>



## Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny

Tagintézményünk, a Kutató Diákok Országos Szövetsége idén 10. alkalommal rendezte meg az **Országos Diákonferenciát** július 10-15. között, melyre minden évben az adott év tudományos, kutatói versenyének legjobb 80 diákját hívja meg, köztük az Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny díjazottjait is. A rendezvényen a diákok beszámoló mellett neves tudósok, közéleti szereplők tartanak előadásokat.

Az egyhetes tábor pénteki napja hagyományosan a támogatók, szponzorok napja, melynek keretében július



14-én **Prim Péter**, Szövetségünk marketing igazgatója is előadást tartott a fiatal résztvevőknek, a Magyar Innovációs Szövetség tehetséggondozó, tehetségkutató programjairól, a Magyar Fiatal Tudósok Társaságáról.

A nap folyamán előadást tartott még többek között:

- **Dr. Szendrő Péter**, az Országos Tudományos Diákköri Tanács elnöke,
- **Bérczy István**, a MOL Rt. vezérigazgatói tanácsadója,
- **Kürtössy Jenő**, a Magyar Szabadalmi Hivatal munkatársa,
- **Kalydy Balázs**, a magyar UNESCO Bizottság titkára és
- **Dr. Tátrai Ágnes**, a Bio-Science Kft. ügyvezető igazgatója.



## Magyar Fiatal Tudósok Társasága

Július 15-19. között Münchenben rendezték az ESOF 2006 – Euroscience Open Fórumot. Az első ESOF fórumot Stockholmban tartották két évvel ezelőtt, mely azóta egy rendszeres európai tudományos programmá vált.

A fórum célja lehetőséget biztosítani a különböző tudományterületeken dolgozó kutatóknak, tudománypolitikusoknak, az üzleti élet szereplőinek, a médiának, hogy közösen vitassák meg az európai tudomány aktuális problémáit, kiemelten a kutatás és innováció területén.

Közel hetven előadás, szeminárium és műhelytalálkozó megrendezése mellett, a szervezők törekedtek arra, hogy a fórum számos programja nyitott legyen mindenki számára, ezzel is népszerűsítve a tudományt. A fórumon több mint 2000-en vettek részt.

Meghívást kapott **Ivánka Gábor**, a MAFITUD vezetőségi tagja is, aki számos előadást hallgatott meg, és folytatott megbeszélést fiatal kutatókkal.



## Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

A Cross Border Connect projekt keretében várják mindazon innovatív, piaci terjeszkedésre érett projektekkel rendelkező kis- és középvállalkozások jelentkezését, akik együttműködési kapcsolatokat szeretnének kialakítani más országbeli Európai Uniói vállalkozásokkal.

A projekt hivatalos weboldala: [www.ebn-cbc.net](http://www.ebn-cbc.net), ahol kis- és középvállalkozások, vállalkozástámogató szervezetek és egyéni szakértők tudnak regisztrálni, majd a profiljukat feltölteni. A partnerkeresés a kitöltött profilok alapján működik az interaktív weboldalon.

A CBC – Cross Border Connect projekt célja: hogy a kibővült Európai Unióban a kis- és középvállalkozások részére egy olyan közös platformot nyújtson, amely elősegíti a nemzetközi kooperációt. A platformot a kis- és középvállalkozásoknak üzleti támogatási szolgáltatást nyújtó szervezetek és intézmények, valamint más közvetítő szervezetek hálózatai támogatják.

A CBC – Cross Border Connect projekt általános céljai:

- A határ menti régiókban a kis- és középvállalkozások közötti üzleti kooperációk növelése, különösképpen a kis-, a mikro- és a magánvállalkozások körében. Az üzleti kooperációs kezdeményezések előkészítési és követési mechanizmusainak kidolgozása.
- Azon helyi szervezetek kapacitásának megerősítése, amelyek célja a vállalkozási és a vállalkozásfejlesztési kezdeményezések támogatása.
- A helyi kis- és középvállalkozások segítése az üzleti szolgáltatások elérésében, hogy a projektben, részvevő régiókban növekedjen a vállalkozások versenyképessége.
- A projektben résztvevők kooperációs tevékenységének optimalizálása a határ menti régiókban azon EU-s hálózatok segítségével, amelyek támogatják a vállalkozási kezdeményezéseket, és önfenntartó stratégiákat határoznak meg a kezdeményezések folytatására az EU-s finanszírozás végéig követően.

A projekt célcsoportjai

A projekt elsődleges célcsoportja az alábbi 5 határ menti régió („testvér régiók”):

- Etela-Suomi (Finnország) – Észtország
- Friuli-Venezia Giulia (Olaszország) – Szlovénia
- Kentriki Makedonia (Görögország) – Bulgária
- Karnten (Ausztria) – Magyarország
- Brandenburg (Németország) – Lengyelország

További információ: **INNOSTART, Kalmár Piroska**

Tel.: 1-382-1504, [www.innostart.hu](http://www.innostart.hu)

A TRANSMES Projekt keretében várják mindazon a környezeti/közlekedési szektorban működő kis- és középvállalkozások jelentkezését, akik a jövőben pályázatot szeretnének benyújtani az Európai Unió 7. Kutatási, Technológiafejlesztési és Demonstrációs Keretprogram pályázati felhívásaira!



Az Innostart BIC tisztelettel meghívja Önt a TranSMEs európai uniós projekt keretében megrendezésre kerülő Információs Napra, amelyre **2006. szeptember 19-én** 9.00-15.30-ig kerül sor a Budapesti Műszaki Főiskolán.

A TranSMEs projekt és egyben az Információs Nap célja, hogy a közlekedési és környezetvédelmi, energetikai szektorban tevékenykedő kis- és közepes vállalkozásokkal megismertesse az európai uniós pályázati lehetőségeket, és segítse őket a pályázásban. Az Információs Napon hasznos ismereteket szerezhet az EU 6. Keretprogramjában való részvétellel kapcsolatos tapasztalatokról, valamint a 7. Kutatási Keretprogramban való részvétel lehetőségeiről. Az Információs Nap programja és a jelentkezési lap letölthető az Innostart honlapjáról ([www.innostart.hu](http://www.innostart.hu)).

További információ: **INNOSTART, Kalmár Piroska**  
Tel.: 1-382-1504, [www.innostart.hu](http://www.innostart.hu)

## Regionális Innovációs Ügynökségek

2006. június 27-én „A szellemi tulajdon kérdései” címmel tartotta az Innovációs Mesterkurzus 4. modulját a Dél-alföldi Regionális Innovációs Ügynökség, a Szegedi Tudományegyetem József Attila Tanulmányi és Információs Központban.

**Gyulai Tamás**, a Dél-alföldi Regionális Innovációs Ügynökség konzorcium-vezetőjének köszöntője után **Dr. Buzás Norbert**, **Dr. Molnár István**, **Dr. Pethő Árpád**, **Dr. Fehér Arnold**, **Ifj. Duda Ernő** mellett **Katona József**, a Magyar Innovációs Szövetség innovációs tanácsadója is tartott előadást (nemzetközi innovációs oktatási projektek címmel).



Gazdasági és  
Közlekedési  
Minisztérium

## Gazdasági és Közlekedési Minisztérium

A Gazdasági Versenyképesség Operatív Program Irányító Hatóság 2006. július 1-jei hatállyal, a Kormány 130/2006. (VI.15.) számú kormányrendelete értelmében a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség irányítása alá került.

Az Ügynökség – az Agrár- és Vidékfejlesztési Operatív Program kivételével – átvette az operatív programok irányító hatóságainak feladataival együtt az irányító hatóságok személyi állományát, státuszait, tárgyi és pénzügyi eszközeit, valamint – jogutódként – a létrejött polgári jogi, támogatási, közbeszerzési és foglalkoztatási szerződéseket is.

A GVOP Irányító Hatóság vezetését 2006. július 1-től **Dr. Novák Csaba** igazgató látja el.

A GVOP Irányító Hatóságának levelezési címe az alábbi-ra változott: 1133 Budapest, Pozsonyi út 56.

A GVOP IH honlapcíme továbbra is változatlan: [www.gvop.gov.hu](http://www.gvop.gov.hu)

A Nemzeti Fejlesztési Ügynökségről további információ a [www.nfh.hu](http://www.nfh.hu) weboldalon található.



## Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

2006. július 11-én egyeztető megbeszélést tartottak az NKTH-ban a dereguláció megvalósításáról, „A kutatás-fejlesztési és technológiai innovációs projektek közfinanszírozású támogatásáról” szóló kormányrendelet-tervezet normaszövegéről.

A megbeszélésen részt vettek: **Benke Ákos** (Corvinus Zrt.), **Inzelt Péter** (SZTAKI, MISZ), **K. Szabó Zoltán** (KPI), **Nagné dr. Abonyi Katalin** (NKTH), **Pál Roberta** (MSZH), **Vass Ilona** (NKTH), **Duda Ernő** (Solvo Biotechnology) és Szövetségünk részéről **Dr. Szabó Gábor**, valamint **Várkonyi Attila** alelnök.

Az NKTH a témával kapcsolatban 2006. június 22-én tartott egyeztető megbeszélést az államigazgatási szféra képviselőivel, akik elutasítással fogadták az NKTH azon törekvését, hogy a K+F projektekre – a forrástól függetlenül – egységes szabályok vonatkozzanak.

Az egyeztetés elején a meghívottak olyan alapelveket fogalmaztak meg, melyeket a jogszabály készítésekor figyelembe kell venni:

- a szabályok egységesek, egyszerűbbek, és rugalmasabbak legyenek (**Várkonyi Attila**);
- legyen kiszámítható és stabil az elszámolási rendszer; hasonlítson a keretprogram elszámolási szabályaihoz (**Inzelt Péter**);
- új – nem költségvetési keretben működő – pályázatkezelők megjelenése (**Benke Ákos**). A meghívottak egyetértettek abban, hogy a pályázók inkább lemondanak a támogatási összeg 2-3%-ról, de akkor minőségi pályázatkezelést kapjanak. **Benke Ákos** azt javasolta, hogy minden pályázatot más pályázatkezelő vizsgáljon, így jobban elkerülhetőek a pályázatkezelő által elkövetett szabálytalanságok.

A résztvevők következő témaköröket vitatták meg:

- Határidők – határidők be nem tartása – szankcionálás
- Minimálisan szükséges igazolások, nyilatkozatok
- Biztosítékok
- Vagyonelemek hasznosíthatósága
- Költségelszámolás – nem tételes elszámolási költségnemek növelése
- Konzorciummal kapcsolatos jogi problémák.

Egyéb felmerült kérdések:

- Nagyon fontos kérdés a pályázati monitoring: a meghívottak szerint problematikus, hogy jelenleg a jogi és a pénzügyi monitoring hangsúlyosabb, mint a szakmai, inkább az utóbbira kell a hangsúlyt fektetni. **Benke Ákos** itt szintén felvetette, hogy több külsős pályázatkezelőre van szükség ennek a problémának a megoldásához.
- Meg kell oldani a szellemi tulajdon, szabadalmak hasznosításának kérdését: KVI szerepe az állami támogatásból megvalósuló szellemi termékek tulajdonjogának tekintetében. MSZH képviselője jelezte,

hogy már kérték a Pénzügyminisztériumot, hogy oldják meg ezt a problémát, de nem kaptak választ.

- A támogatási szerződések mérőföldkövenkénti követe, elszámolása.

A résztvevők megállapodtak abban, hogy az egyeztetésen nem tárgyalt problémák megvitatását egy következő megbeszélés keretében folytatják, valamint a jelenleg elkészült anyaggal kapcsolatos kérdéseiket, véleményüket megküldik az NKTH részére.

Az elmúlt években a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivataltól (NKTH) több munkatárs is sikeresen pályázott az Európai Bizottság által meghirdetett nemzeti szakértői pozíciókra. Ezt a tényt az NKTH pozitívan értékeli, mivel ez bizonyítja, munkatársai nemzetközi szinten is elismert szakemberei az európai kutatáspolitikának. Az NKTH számára elismerés, hogy szükség van a Hivatalban tapasztalatot szerzett munkaerőre és piacképes, tapasztalt szakemberek fogják képviselni a magyar érdekeket az Európai Unióban.

Ez a folyamat szükséges és jó, hiszen az NKTH-nál megismerhették a kutatás-fejlesztés-innováció folyamatát, majd tapasztalataikat felhasználva széles körben kamatoztathatják azt a magyar és európai versenyképesség javítása érdekében.

A kormányzati szférában szinte egyedülálló módon, az utánpótlás érdekében a Hivatal több, fiatal, többdiplomás, a versenyszférát is megjárta szakemberrel bővítette csapatát. A cél, lehetőséget adni számukra, hogy ők töltsék be a távozó szakemberek megüresedett pozícióit.

Az elfogadás előtt álló tudomány-, technológia és innovációpolitikai stratégiát a Hivatal már velük együtt kívánja megvalósítani.



## Magyar Szabadalmi Hivatal

Annak érdekében, hogy a gazdasági élet szereplői az innovációs folyamat egyes szakaszaiban meghozandó döntéseiket megalapozottan, a megfelelő időpontban hozhassák meg, és gyorsan tudjanak válaszolni az üzleti élet kihívásaira, egyszerű, gyors hozzáférést biztosít az MSZH a releváns iparjogvédelmi információkhoz. Felhasználóbarát, analitikus szakvéleményt, kutatási eredményeket kínál egy folyamatosan bővülő termékcsalád révén, amely szervesen kapcsolódhat a szolgáltatás megrendelőinek saját oltalmaihoz.

A Magyar Szabadalmi Hivatal július 1-től **két új szolgáltatást** indít: az expressz szabadalmi kutatást és az egyszerűsített védjegyszűrészt. Az új szolgáltatások a vállalkozások innovációt támogató döntéseit jelentős mértékben alátámasztják, ezért előnyeiket érdemes közelebbről is megismerni.

### Expressz szabadalmi kutatás:

A technika állásának gyors felderítésére szolgál, nélkülözhetetlen kelléke az új fejlesztések elindításának. Érték-

kes alapját képezheti műszaki problémák megoldásának, egy találmány újdonságtartalma megítélésének, az aktuális piaci helyzet kiértékelésének és a várható piaci trendek előrejelzésének.

Az expressz szabadalmi kutatás elvégzése nemzetközi normák alapján történik (a Szabadalmi Együttműködési Szerződés vonatkozó előírásainak figyelembevételével), nemzetközi adatbázisok sok millió dokumentumának kiértékelése révén.

A kutatási eredményeket papírhordozón vagy elektronikus formában juttatjuk el a megrendelőnek az idézett dokumentumok másolataival vagy fellelhetőségük megjelölésével együtt, a megrendelés díjának számlánkra való megérkezésétől számított 30 napon belül.

### Egyszerűsített védjegyszűrés:

A szűrés igénybevétele javasolható védjegybejelentés benyújtása előtt annak érdekében, hogy a bejelentő képet kapjon arról, milyen releváns megjelölések lajstromozása van folyamatban, illetve mely releváns megjelölések állnak védjegyjogtalom alatt.

Az információ támpontot adhat annak eldöntésére, hogy érdemes-e a megjelölést bejelenteni lajstromozásra. Hasznos lehet-e szolgáltatás igénybevétele abban az esetben is, ha el szeretné kerülni, hogy egy megjelölés használatával (például egy új cégnév vagy doménnév kiválasztása során) mások védjegyjogtalomból eredő jogait megsértse, illetve ha tájékozódni kíván, hogy nem kell-e fellépnie jogai védelmében egy védjegy lajstromozása vagy egy már lajstromozott védjegy ellen.

További információ: Magyar Szabadalmi Hivatal Iparjogvédelmi és Tájékoztatási Központ  
Tel.: 474-5546, fax: 474-5549, [www.mszh.hu](http://www.mszh.hu)

## Magyar Akkreditációs Bizottság

A Magyar Akkreditációs Bizottság (MAB) Plénumának soros ülését 2006. június 29-én a Professzorok Házában, Budapesten tartották.

Az elnökség előterjesztésében az előző ülés emlékeztetőjének elfogadása után beszámolókat hallgattak meg és eljárási kérdéseket tárgyaltak:

- A Plénum jóváhagyólag támogatta az elnökség kritikus szellemű válaszelevelét a MAB követelményekre kapott OM válasz elutasító jellegű tételeire.
- A Magyar Rektori Konferencia soros ülésén megtörtént a MAB által odaítélt intézményi kiválósági címek átadása.
- Plénum meghallgatta **Manherz Károly** hivatalba lépő OM szakmai államtitkár lényegi tájékoztatását a felsőoktatási törvény módosítási tervezetének főbb tételeiről.
- A MAB stratégiai kérdéseinek keretében megtörtént az Ftv. által elrendelt átalakulás jogi lépése: a MAB közhasznú testületté alakult változatlan személyi összetételben és tisztviselei körrel. Megválasztásra kerültek az új MAB Felülvizsgálati és Felügyelő Bizottságok azon tagjai, akiket a MAB Plénum jelölhet. A

MAB Titkársága a MAB Kht. keretében, lényegében változatlan összetételben és az előírt munkajogi változásokkal folytatja tevékenységét. **Halmay Nóra** főtitkár-helyettesnek köszönetét fejezte ki a Plénum a MAB érdekében végzett hosszú idejű kiváló tevékenységéért és megválasztotta ennek a feladatkörnek az ellátására **Ruff Évát**.

- Egyetemi tanári pályázatok témakörében 7 kérelmet tárgyaltak.
- A Plénum áttekintette az alap- és mesterszakok indításának új rendjét. A javasolt módosításokkal elfogadták az elnökség állásfoglalását a MAB intézmény- és karlétesítési követelményrendszeréről az új jogszabályok tükrében.
- Személyi kérdésekben döntöttek egyes doktori iskolák vezetői körében.
- A kollégiumi előterjesztések alapján további BSc/MSc szakindításokról döntöttek a tartalmi vita alapján.
- A Plénum állásfoglalást adott ki a tudomány szerepéről a felsőoktatás minőségének meghatározásánál.
- Megtárgyalták a „Magyar vállalatok a felsőoktatásért” c. sajtóközleményt és az ezzel kapcsolatos szeptemberi tanácskozássra vonatkozó javaslatot.
- Az ülés nyilvános eredmény-dokumentumai a [www.mab.hu](http://www.mab.hu) honlapra kerülnek.

Az ülésen **Stern Pál** képviselte Szövetségünket.



## Közép- és Délkelet-európai Innovációs Térség

2006. július 1-től Finnország tölti be az EU tagországok elnöki tisztjét. Ebből az alkalomból, 2006. június 27-én „Kommunikáció a tagokkal S37/06, a finn elnökség prioritásai” címmel nyilatkozat jelent meg, mely külön foglalkozik a versenyképességgel és az innovációval is.

Amikor az EU vezetői találkoznak Finnországban egy informális csúcstalálkozón októberben, meg fogják vitatni az Unió versenyképessége javításának és Európa innovációs kapacitása fellendítésének lehetséges módjait. Finnország, EU-hoz delegált állandó képviselője, **E. Kosonen** megjegyezte, hogy bár a célokban és eljárási módokban megegyeztek a 2000-es lisszaboni EU találkozáson, az eredmények nem voltak jelentősek.

„A végrehajtás az egyik kulcskérdés” - hangsúlyozta, és hozzátette, hogy bár a sok múlik a tagországokon, erőfeszítésekre van szükség EU szinten, hogy előremozdítsák a belső piacok kiterjesztését és növeljék a kutatás-fejlesztési támogatásokat.

## Köszöntjük új tagjainkat!

**Tagsorszám** | **TRIGON Elektronika Kft.**  
**491.**

**Székhely:** 3102 Salgótarján,  
Petőfi út 59.

**Kapcsolat:** Dr. Simonyi Sándor  
**telefon:** 32/432-432  
**fax:** 32/511-644  
**e-mail:** sandor.simonyi@trigone.hu

Tevékenység:

A TRIGON Kft. jármű-elektronikai, járműautomatikai rendszerek, rendszerelemek, komponensek fejlesztésével, gyártásával és műszaki kutatás-fejlesztéssel foglalkozik.

Hajtásvezérlő rendszerei autóbuszok, teherautók, kamionok, vasúti motorkocsik és mozdonyok, valamint különféle speciális harcjárművek fontos komponensei. Több mint 2000 db TRIGON vezérlőrendszerrel ellátott IKA-RUS autóbusz fut a világ útjain. A buszokba épített motortípusok mindegyikéhez készített szabályzó rendszert. A RÁBÁ-tól a MERCEDES-ig, a DAF-tól a CUMMINS-ig, a RENAULT-tól az IVECO-n át a MAN-ig. A Magyarországon üzemelő összes BZ vasúti motorkocsi TRIGON vezérlőrendszerrel működik.

Új fejezet a cég életében a K+F tevékenység kiszélesítése. Jelenleg együttműködő partnerei között tudhatja a Miskolci Egyetemet, a Bay Zoltán Intézetet, a Norgrent és a Knorr Bremse-t.

További együttműködést épít ki a BME (EJJT), és az MTA SZTAKI-val.

2003-ban megkapta a MEH és a Magyar Menedzser-szövetség innovációs különdíját, mint az Észak-Magyarországi Régió leginnovatívabb fejlesztéseket végző vállalata.

Legújabb projektjük, amely mechanikus sebességváltók korszerű távműködtetését oldja meg, az elsők között kapott „INNOCSEKK” támogatást.

**Tagsorszám** | **K. Lemotions Kft.**  
**492.**

**Székhely:** 2191 Bag, Szt. Imre út 83.  
**Kapcsolat:** Kádár László  
**telefon:** 28/388-6351, 20/388-6351  
**fax:** 28/388-6351  
**e-mail:** [vallalkozasfejlesztas@citromail.hu](mailto:vallalkozasfejlesztas@citromail.hu)

Tevékenység:

Most kezd meg a társaság az aszói kistérségben a vállalkozásfejlesztési és innováció-fejlesztést elősegítő, támogató tevékenységét.

Munkájával azt a célt tűzte ki, hogy segítse a mikro-, kis- és középvállalkozások mindennapi tevékenységét, valamint az innovációt végző vállalkozások számának kistérségen belüli bővítését. A középtávú tervek között a kistérségben megvalósítható ipari park létrehozása szerepel, amelyen belül fontos célok között szerepel egy inkubátorház, és azon belül egy nagy alapterületű innovációs központ megvalósítása.

## Szakirodalom-figyelő

**Daniel A. Wren: The History of Management Thought, Fifth Edition (A menedzsment gondolat története, 5. kiadás) - John Wiley & Sons, 2005**

**Dr. Osman Péter ismertetése**

Menedzsment: az Encyclopaedia Britannica 2006-os kiadása 1659 szócikket hoz fel erre a kulcsszóra. Valóban kulcsfontosságú szakterület: a szervezetek eredményes és hatékony működéséhez nélkülözhetetlen a jól megalapozott és kimunkált stratégia, annak létrehozásához és megvalósításhoz viszont a jó menedzsment. Ám hogy voltaképpen milyen is az, erre könyvtárnyi szakirodalom kínálja, a realisabbja pedig keresi a választ. És tudnunk kell, hogy végső válasz erre nincs, és nem is lehet, hiszen a menedzsment tudománya, mestersége és művészete együtt fejlődik a világgal, s eközben a lehetőségeit, módszereit, és ebből következően az egész tartalmát meghatározó mértékben és vele erős kölcsönhatásban formálják az új technikák.

Csak a legutóbbi fél évszázadot tekintve ilyen hatással voltak pl. a modern tervezési technikák, majd a számítógép alkalmazása - pl. hálótervezésben -, legújabbban az információs és kommunikációs technológiák, és ki tudja, mit hoz ebben a holnapután.

Tény, hogy a jó menedzserek jelentős mértékben támaszkodnak az intuíciójukra. Ám szintúgy vitathatatlan, hogy az csak akkor működik jól, ha nagy tudásanyagra támaszkodhat - nem csekély részben a tudománnyal kiforrott menedzsment gondolatok ismeretére.

Amint a szerző - a szakterület neves kutatója és egyetemi tanára - mondja, a menedzserek mai céljai és problémái alapvetően ugyanazok, mint elődeiké, és inkább a szóba jövő megoldások változtak/változnak, ahogy halad a világ, fejlődnek az eszközök és változnak az értékek. Könyvében a menedzsment gondolat történetét, folyamatosan kibontakozó fejlődését tárja elénk a felismerhető legkorábbi kezdetektől.

Wren a tudományos igényvel és alaposággal kimunkált áttekintést öt nagy részre osztja. **A korai menedzsment gondolat** a kezdetektől a tudományos menedzsment korszakának Egyesült Államok-beli hajnaláig ível. Példákat sorakoztat fel arra, hogy a menedzsment gyakorlata, amely alapvető része minden szervezett erőfeszítésnek, ősidők óta fontos szerepet játszik, s csupán a menedzsment tudomány dokumentálása és kutatása viszonylag új keletű.

Fejezeteiből: Az iparosodást megelőző időszak - ebben különösen érdekesek a korai civilizációkkal foglalkozó részek / Az ipari forradalom: problémák és kilátások / A menedzsment úttörői a korai gyárakban / Az ipari forradalom az USA-ban / Az ipari növekedés és a módszeres menedzsment. **A tudományos menedzsment korszaka:** A tudományos menedzsment hajnala / A hatékonyság igéjének terjesztése / Az emberi tényező: az út előkészítése / A tudományos menedzsment elméletben és gyakorlatban / Visszatekintés a korszakra. **A**

**társadalmi egyén korszaka** - erős leegyszerűsítéssel itt fedezték fel, hogy a menedzsmentnek célszerű számolnia a dolgozó lelkével, és pszichológiára támaszkodó motivációs eszközöket is alkalmaznia.

Emberek és szervezetek - a viselkedéstudomány megjelenése az alkalmazottak kezelésében / Szervezetek és emberek - a szervezési eszköztár fejlesztése / Az emberi kapcsolatok az elvekben és a gyakorlatban / Visszatekintés a korszakra. **A modern kor:** Menedzsment elmélet és gyakorlat / A szervezetek viselkedése és ennek elmélete / Útkeresések a menedzsmentben a tudomány és a rendszerek révén / A törvényes, etikus és társadalmilag felelős viselkedés kötelezettségei, és a kultúrákon átívelő globális verseny kínálta lehetőségek.

**Harry Rand: Hundertwasser - Taschen / Vince Kiadó, 2005**

**Dr. Osman Péter ismertetése**

Egy egészen különös, sokszínű ember élete és káprázatosan sokszínű, különös alkotásai. Legyünk bátran és önfeledten eretnekek: ne igyekezzünk az intellektuális tartalmat megtalálni e művekben, ne azon töprengjünk, vajon a művészet tanult elvei és normái szerint mit is kellene gondolnunk róluk - engedjük, hogy az érzelmeink és a fantáziánk a tudatos közreműködésünk nélkül rezonáljanak reájuk, és próbáljuk élvezni a hatást. Ne jöjjünk önmagunk előtt sem zavarba attól, ha valamelyik hidegen hagy, de azért se, ha tetszik Többségünk valószínűleg úgy lesz velük, hogy a képek egy részét csupán furcsának találja, egy önálló arc nélküli pöttynek a 20. századi modern/kedő/ művészet hatalmas tablóján, de sok lesz közöttük, amelyek igenis megfognak.

Tudjuk, soha egyetlen korszak művészete sem tükrözött olyan teljességgel és sok színnel a maga korát és annak problémáit, mint a csodálatos és ezerszer elátkozott 20. századé. Az új értékek keresése, alkotása egyszerre vált felszabadulttá, és jórészt csillaga-vesztetté. Így tárta elénk a lenyomatait a „milyen csodás ez a világ” érzésének, valamint annak, hogy „tébolyda az egész világ, és bolond benne minden ember”.

Az innováció trónra emelésének százada azzal is excentrikussá tette a művészek nem csekély hányadát, hogy arra csábította őket, alkotásaikban helyezték elébe a mondanivalónak az új kifejezőmódokban rejlő lehetőségek feltárását, az új eszközök felkutatását ill. kialakítását. És talán azok sem tévednek túl nagyot, akik azt tartják, hogy - legalább is a korszak második felében - a meghökkentő hangütések egy részét marketing megfontolások ösztönözték, egy részüket nem is sikertelenül.

Friedensreich Regentag Dunkelbunt Hundertwasser nagyon karakteresen a 20. sz. gyermeke. Osztrák építész, festő és filozófus, akinek eredeti neve - Stowasser - félig cseh, félig német, a felvett keresztneveiben pedig a Friedensreich jelentése béketeli, a Regentag esős napot, a Dunkelbunt: sötéttarkát jelent. Életrajzi adatait megtaláljuk a kötetben - közülük itt annyit, hogy 53 évesen, 1981-ben a bécsi Képzőművészeti Akadémia professzorává, festészeti mesteriskolája vezetőjének nevezték ki, 1991-ben pedig Bécsben megnyílt a Hundertwassermuseum.



Művészete mellett markánsan környezettudatos gondolkodóként is felhívta magára a figyelmet. Építészete, amelynek néhány példáját e kötet is bemutatja, és amely a katalán építész-óriás Antonio Gaudí-éval rokon (ezt a fényképek is tanúsítják), erőteljesen testesíti meg e filozófiai hitvallását: az embernek és életkörülményeinek újbóli közelítését a természethez. Több dokumentumot is találunk itt, amelyben Hundertwasser ezeket az elveit vázolja fel.

A kötet vonzó sajátossága a mód, ahogyan Rand bemutatja Hundertwasser alkotói életútját és művészetét. Sajátos kulcsszavak - fejezetcímek - mentén írja le, magyarázza. értékeli e tarka élet/művet, és ebbe kérdés-felelet formában bevonja magát Hundertwassert is, nagyrészt őt beszélgeti magáról.

A kötetben számos fényképet is találunk róla. Köztük olyanokat is, amelyeknél óhatatlanul felmerül a kérdés, vajon hol a határ a figyelemfelkeltés és a már kihívó izléstelenség között, és vajon a művész szent örültsége szentesíti-e ez utóbbit is.

**Neil Wallington: A tűzoltóautók és a tűzoltás világen- ciklopédiája - Athenaeum 2000 Kiadó, 2005**  
**Dr. Osman Péter ismertetése**

Még a 21. században is folyamatosan a tűz fenyegetésében élünk, hiszen az oxigén tartalmú légkörünkben a véletlen vagy óvatlan gyulladás, tűzkitörés könnyen és gyorsan okozhat károkat, vezethet katasztrófákhoz. Jól érzékelteti ezt e kötetnek a tűz természetét felvázoló áttekintése. Ezért tart fent ma is minden társadalom tűzvédelmi szervezetet. Sőt, a fejlődéssel a tűz veszélyének új, nemegyszer különösen súlyos formái is megjelennek. Ha pedig már kitört a tűz, az oltásában alkalmazott megoldások lényege voltaképpen ma is az, mint a kezdetek óta: elzárni az égő, valamint a gyulladásnak kitett anyagokat az égésüket tápláló oxigéntől, és elvonni a hőt, amely a tűz utánpótlását a gyulladási hőmérsékletre hevíthetné.

Kimondani ezt könnyű, megvalósítani viszont gyakorta - ide illik a szó - pokoli nehéz, főleg úgy, hogy az oltás ne okozzon több kárt az elkerülhetetlennél. A tűzoltóautókat éppen az teszi különlegessé, bonyolulttá, impozánssá, hogy olyan felszereltséggel kell rendelkezniük, amely minél inkább alkalmasabbá teszi azokat bármilyen helyszíni körülmények, korlátok, veszélyforrások között a tomboló tűz oltására. Eszközeik folyamatos fejlesztését, tökéletesítését ezért az emberek biztonság iránti igénye követeli meg. Magát a tűzveszélyt megszüntetni soha nem lehet, ezért az oltásban kell a minél nagyobb hatékonyságra törekedni. Ez hajtja előre a fejlesztést, annak korlátait viszont az jelenti, hogy a modern világban a tűzoltó eszközök maguk is árucikkek, és ezért a cégek azok fejlesztésébe is csak a várható megtérülést szem előtt tartva fektetnek be.

Az Athenaeumnak ez a tőle megszokottan elegáns, gazdag és jó képanyagú kötete markánsan kétarcú mű. Első része magas színvonalú ismeretterjesztő könyvként szolgál, érdekes áttekintést és sok ismeretet kínálva mindenkinek a témáról. Ez a rész tárja elénk a tűzoltásnak, a társadalmi szervezettségének és az eszköztárának a fejlődéstörténetét a szervezett védekezés kezdeitől napjainkig. Fő fejezetei: A tűzoltás története / A

tűzoltójárművek fejlődése - ennek állomásaiként Kézi fecskendők, A lóvontatás alkalmazása; A gőzkorszak, A motorizálás korszaka, A modern tűzoltóautók, A létrák és az emelőkosaras kocsik fejlődése, Speciális tűzoltó-gépjárművek, Légi tűzoltóeszközök, Tűzoltóhajók / Napjaink tűzoltósága.

A második, az elsővel megegyező terjedelmű része lényegében a nagyobb tűzoltóautó-gyártók lexikona. Ez utóbbi 165 működő, ill. már megszűnt gyárat mutat be, amelyek tűzoltóautó karosszériákat, alvázakat és felszerelések gyártanak/gyártottak. Nekik összesen 126 oldal jut. Így néhány mondat vázolja a gyárak tevékenységét, némelyiknél annak történetét is, ismerteti a termékeik főbb műszaki és/vagy használati jellegzeteségeit, utal speciális megoldásaikra, fejlesztéseikre. A gyártmányok bemutatásának jelentős részét a fényképek adják, és velük e kötet a jelenlegi, valamint a már történelminek számító tűzoltójárművek gazdag - a fül-szöveg szerint egyedülálló - fényképtára. Melléjük apró, ötsoros táblázatok szólnak egy-egy gyártmányról.

**Makra Zsolt: A kockázati tőke világa - Aula Kiadó Kft., 2006**

Ez a kockázati tőke teljes piacáról szóló kötet széles körű szakmai összefogással készült. A könyv ismeretterjesztő, népszerűsítő és oktatási célokat egyaránt elláthat, és a kutatók, hallgatók és gyakorlati szakemberek mellett a szélesebb közönség érdeklődésére is számot tarthat.

Az egyes fejezetek megírását és lektorálását a téma elismert kutatói, fiatal és lelkes doktoranduszok, valamint gyakorlati szakemberek végezték.

A tanulmányok a kockázati-tőke-piac és a téma majd minden szeletét, problémakörét lefedik: a vállalkozások és a finanszírozók nézőpontját, az intézményi és rejtett piaci szegmenseket, az állami szerepvállalás helyes és helytelen módjait, a gyakorlati tapasztalatokat és elméleti alapokat, az egyes intézmények szerepét és helyét.

Tartalom:

I. A kockázati-tőke-finanszírozás jellegzetességei

**Dr. Osman Péter:** A kockázati tőkéről

**Dr. Karsai Judit:** A magyarországi kockázati-tőke-finanszírozás másfél évtizede (1989-2004)

**Besckyné Nagy Patrícia - Biczók Sándor:** A kockázati-tőke-befektetésekből történő kiszállás útjai

II. A kockázati tőke megjelenési formái a gyakorlatban

**Szlovák Gergely:** A kockázati- és magántőkealapok működése a gyakorlatban

**Dr. Szerb László:** Az informális tőkebefektetés tőke szerepe a vállalatok finanszírozásában

**Dr. Kosztopulosz Andreász - Makra Zsolt:** Az üzleti angyalok vállalkozásfinanszírozó és -fejlesztő tevékenysége

**Biczók Sándor:** A vállalati kockázati-tőke-befektetések

III. Piaci elégtelenségek és az állami szerepvállalás lehetőségei

**Banyár László - Csáki Béla:** A kockázati-tőke-ágazat jogi szabályozása Magyarországon

**Bajmóczy Zoltán - Dr. Kosztopulosz Andreász - Dr. Imreh Szabolcs:** Kockázati tőke és a kisvállalkozások inkubációja

**Makra Zsolt - Rácz András:** A „klasszikus” kockázati tőke-alapok részvétele az innováció-orientált vállalkozások korai életszakaszának finanszírozásában  
**Makra Zsolt - Dr. Kosztópulosz Andreász:** Híd a befektetők és a vállalkozások között: az üzleti angyal hálózatokról

## Teljes körű sajtószemle a hazai innováció témaköréből

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. JÚNIUS 22., CSÜTÖRTÖK, 8. OLDAL  
TALÁLMÁNYOKRA 50 MILLIÓ FORINT**

„...November elsejéig újra lehet pályázni a magyar találmányok külföldi iparjogvédelmi oltalmának megszerzésére és fenntartására. A tárca ezúttal 50 millió forintot fordít ezen a jogcímen támogatásokra. Az elnyerhető összeg a bejelentési, fenntartási, illetve megújítási költségek visszaigényelhető áfa nélküli összköltségének maximum 90 százaléka lehet...”

**168 ÓRA, 2006. JÚNIUS 22., CSÜTÖRTÖK, 42+43. OLDAL  
A DEMOKRÁCIA ALFÁJA**

„...Nemrég a Magyar Tudományos Akadémia s 175. közgyűlése állást foglalt a megkezdett akadémiai reform folytatása mellett. Akkor még nem lehetett tudni: lesz-e lehetőség házon belül intézni a dolgot. A politikának ugyanis megvoltak a reformötletei az Akadémiát illetően. Miközben az intézmény elnöke úgy látta: az előző ciklusban még tudománypolitikája sem volt a kormánzatnak. Az elmúlt hetekben a nyilvánosság előtt zajlottak az intézmény működését, a kutatás-fejlesztés jövőjét kísérő viták...”

**MAGYAR NARANCS, 2006. JÚNIUS 22., CSÜTÖRTÖK, 7. OLDAL**

**IRÁNYTÚSZOFTVER**

„...A sejtelhalás diagnosztizálására kidolgozott módszerért, a vírusokkal fertőzött agyi idegpálya kutatásáért, mobiltelefonra letölthető irányítúszoftverért és hat csapágys csillagászati távcsőmechanika kidolgozásáért kaptak első díjat a fiatal kutatók az Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny zsűrijétől a budapesti Jövő Házában...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2006. JÚNIUS 23., PÉNTEK, 15. OLDAL  
KERESZTTÚZBEN AZ AKADEMIA**

„...Őszintén remélem, hogy a magyar tudomány, a Magyar Tudományos Akadémia nem esik áldozatául az államkassza feltöltésének, bármennyire attraktív lenne is, ha például egy luxushotel fényreklámja kerülne a Széchenyi alapította Akadémia Roosevelt téri székházára...”

**PIAC ÉS PROFIT, 2006. JÚNIUS, 21. OLDAL  
VERSENYKÉPES GAZDASÁG OPERATÍV PROGRAM**

„...A 2007-2013-ra szóló Versenyképes Gazdaság Operatív Program (VEGOP) három stratégiai prioritást fogalmaz meg - K+F és innováció a versenyképességért; vállalkozások jövedelemtermelő képességének erősítése; modern üzleti környezet kialakítása -, amelyek között a VEGOP forrásai - a jelenlegi tervek szerint - 40-30-30 százalékban oszlanak majd meg...”

**PIAC ÉS PROFIT, 2006. JÚNIUS, 24+25. OLDAL  
BRÜSSZEL IS BEZÁR**

„...Kutatás-fejlesztés, 2007-2013

FA 2007-ben induló 7. Kutatási, technológiafejlesztési és demonstrációs keretprogram négy specifikus programra tagolódva - kooperáció, ötletek, emberi erőforrás, kapacitások - kívánja megvalósítani a lisszaboni stratégia által kitűzött célokat...”

**NÉPSZABADSÁG, 2006. JÚNIUS 27., KEDD, 4. OLDAL  
MEGALAKULT AZ MTA REFORMBIZOTTSÁGA**

„...Vizi E. Szilveszter vezetésével hétfőn megalakult a Magyar Tudományos Akadémia reformbizottsága...”

**NÉPSZAVA, 2006. JÚNIUS 27., KEDD, 4. OLDAL  
REFORMBIZOTTSÁG ALAKULT AZ AKADEMIÁN**

„...Nem csupán akadémikusok tagjai az MTA tegnap megalakult reformbizottságának. Számos neves személyiséget hívtak meg, akinek nincs akadémiai címe, köztük Jancsó Miklós rendezőt, Szabó Zoltánt, a parlament oktatási és tudományos bizottságának elnökét, Fodor Istvánt, az Ericsson Magyarországot, az EU Kutatási Tanácsadó Testületének tagját, továbbá Manherz Károlyt, az OKM államtitkárát, Eszes Gábort, a gazdasági tárca miniszteri biztosát és Aradi Zsoltot, aki a Pénzügyminisztériumot képviseli...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. JÚNIUS 27., KEDD, 3. OLDAL  
AZ AKADEMIÁN IS REFORMBIZOTTSÁG LESZ**

**NAPI GAZDASÁG, 2006. JÚNIUS 28., SZERDA, 9. OLDAL  
TANDÍJ NÉLKÜL NEM FOG MENNII!**

**GYENGÉK A DÜLEDEZŐ EURÓPAI EGYETEMEK**

„...Csak két európai egyetem fért be a világ legjobb tíz felsőoktatási intézménye közé és csupán nyolc az első ötvenbe azon a listán, amelyet a londoni Centre for European Reform (CER) szervezet publikált nemrégiben. Az első az amerikai Harvard University, a második a brit Cambridge, míg Oxford híres egyeteme a tizedik. Az ötven legjobb közé rajtuk kívül csak holland, svéd és francia felsőoktatási intézmények tudtak bekerülni az öreg kontinensről. Az USA 37 egyetemmel képviselteti magát, Japán és Kanada pedig kettő-kettővel.

„Európa felsőoktatása lassú, alulf finanszírozott és beleragadt saját múltjába” – fogalmaz a CER jelentése...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. JÚNIUS 28., SZERDA, 5. OLDAL  
NÉPSZERŰ AZ EURÓPAI SZABADALOM**

**NÉPSZABADSÁG, 2006. JÚNIUS 28., SZERDA, 14. OLDAL  
A HETEDIK LEGVONZÓBB MAGYARORSZÁG**

„...Magyarország tökevonzó képessége továbbra is jó, de ezt a helyzetet meg kell őrizni, s ezért sok mindent kell tenni - mondta tegnap Czákó Borbála, az Ernst and Young globális tanácsadó cég magyarországi vezérigazgatója...”

**METRO, 2006. JÚNIUS 29., CSÜTÖRTÖK, 15. OLDAL  
A SOMATOINFRA ORVOSTECHNIKAI ESZKÖZ...**

„...az emberi test elektromágneses sugárzását méri, hőfényképet készít a testről. Szacsy Mihály szomatológus professzor húsz esztendő kutatómunkával valósította meg a berendezést, amelyet különféle vizsgálatokra alkalmazható...”

**MAGYAR NEMZET, 2006. JÚNIUS 29., CSÜTÖRTÖK, 13. OLDAL**

**NINCS ÁTLÁTHATÓSÁG**

„...Mielőbb növelnie kell a kormánynak a magyar gazdaság versenyképességét, máskülönben az életszínvonal

esni fog, és „Magyarország csak a múltját lesz képes ünnepelni” – jelentette ki George H. Walker, az Egyesült Államok budapesti nagykövete...”

**NÉPSZABADSÁG, 2006. JÚNIUS 30., PÉNTEK, 11. OLDAL**

**A TÉT A MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG HITELE**

**ÁLVITÁT EMLEGET SOMLYÓDY LÁSZLÓ, A TECHNOLÓGIAPOLITIKAI TANÁCSADÓ TESTÜLET ELNÖKE**

„...- Melyek ön szerint a legsürgősebb feladatok?

- Az innovációs törvény intézkedési csomagjának végrehajtása, egy átfogó, ütemezéssel és cselekvési tervvel megfejelt tudomány-, kutatás- és innovációpolitika kidolgozása, a döntések alapjául szolgáló K+F információs rendszer létrehozása, a szabadalmi helyzet, a vállalati kutatás-fejlesztés és a természettudományi felsőfokú képzés feljavítása. Sajnos az NKTH-ból az elmúlt két évben eltávozott az európai kutatáspolitikai elemzésekhez értő szakemberek zöme, így műhelymunkaszerűen az unión belül egyedül nálunk nem folyik ilyen tevékenység. Ezt is újra kellene kezdeni. Az Akadémián el kellene választani a valóban néha bürokratikus vízfejszerűen működő testületet a kutatóintézetektől. És hát jó lenne, ha a TTPK vagy a feladatát átvevő más testület végre valóban felelős döntéseket hozna azért is, hogy ne tárcaérdékek érvényesüljenek, és végre javuljon a közös előnyökön nyugvó együttműködés. Paradoxon, de a fenti javaslatok jelentős része pénzt nem igényel, csupán következetes tervezést, végrehajtást és monitorozást. Valamint átfogó és együttes reformot a kutatás-fejlesztés-innováció folyamatainak beindítása érdekében...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. JÚLIUS 3., HÉTFŐ, 2. OLDAL**

**MÁSFÉL MILLIÁRD INNOVATÍV ÖTLETEKRE**

„...Július 7-i beadási határidővel hirdettek pályázatot az Irinyi János-program keretében k+f eredmények és innovatív ötletek egyéni megvalósítására. A projektjavaslatok támogatási kerete 1,5 milliárd forint. Célja az egyéni feltalálók innovációinak felkarolása, a kutatás-fejlesztési eredmények és az újítási ötletek gyakorlati megvalósításának, piaci terméké fejlesztésének az elősegítése, a cégalapítás ösztönzése...”

**MAGYAR NEMZET, 2006. JÚLIUS 4., KEDD, 4. OLDAL**

**MEGELŐZHETŐ ÉRKATASZTRÓFÁK**

**ARTERIOGRÁF, A SZÉCHENYI-TERV SEGÍTSÉGÉVEL SZÜLETETT VILÁGSZABADALOM**

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. JÚLIUS 5., SZERDA, 2. OLDAL**

**INNOVÁCIÓS KÉZIKÖNYV MENEDZSEREKNEK**

„...A Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) a hazai innovációs menedzser-képzés elterjesztése, kiszélesítése érdekében – a GKM támogatásával – Innovációs menedzser kézikönyvben foglalta össze eddigi elméleti és gyakorlati tapasztalatait. Az elsősorban műszaki, természettudományi diplomás szakembereknek ajánlott kiadvány szerkesztése során az innovációs folyamatok gazdasági összefüggéseinek átfogó megvilágítására törekedtek...”

**MAGYAR NARANCS, 2006. JÚLIUS 6., 7. OLDAL**

**REFORMBIZOTTSÁG**

„...Vizi E. Szilveszter vezetésével megalakult a Magyar Tudományos Akadémia reformbizottsága, amely úgy döntött: az átalakítással összefüggésben „fehér könyvet” állít össze a magyar tudomány eredményeinek széles körű megismertetésére...”

**MAGYAR NARANCS, 2006. JÚLIUS 6., 10-12. OLDAL**

**KUTATÁS-FEJLESZTÉSI PÉNZEK**

**ÚJÍTÁS VAGY MEGÚJÍTÁS**

„...A kutatás, a fejlesztés és az innováció rendszere Magyarországon „túl sok sebből vérzik” ahhoz, hogy elég legyen egyedül a felsőoktatáshoz, az Akadémiához vagy akár a vállalkozói szférához hozzányúlni...”

„...A kutatás-fejlesztést (k+f) és vele az innovációs pénzalapot kezelő Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatalt (NKTH) az oktatási tárcától a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium (GKM) ragadta magához, az alap kutatás és a tudománypolitika pedig maradt a kultusztárcával összeolvadó oktatási minisztériumnál (OKM)...”

„...Az OKM-hez közeli interjúalanyaink hiába keresik a szocialista-szabaddemokrata tárcák közötti osztozkodás mögött a szakmai rációt. A tudomány nem választható ketté aszerint, hogy a társadalmi újítás vagy a gazdasági haszon felé irányul...”

**MAGYAR NARANCS, 2006. JÚLIUS 6., 12. OLDAL**

**ENNYIT BELE**

„...Két évvel ezelőttről származik az utolsó alapos KSH-felmérés a k+f magyarországi helyzetéről. A tizenkét év adatait értékelő Varga György közgazdász mindenképp előtt azt állapítja meg, hogy a kutatóhelyek és az üzleti világ között rendkívül erőtlén a kapcsolat...”

**NÉPSZABADSÁG, 2006. JÚLIUS 10., HÉTFŐ, 1+6. OLDAL**

**FIZIKAI CSÚCSBÁZIS ÉPÜLHET DEBRECENBEN**

**NÉPSZABADSÁG, 2006. JÚLIUS 10., HÉTFŐ, 6. OLDAL**

**NYERÉSI ESÉLYÜNK VAN, DE NEM SZABADNA TOTOJÁZNI**

„...Esély van arra, hogy a hosszú ideje tervezett európai anyagtudományi kutatóközpontot, amely a maga nemében a világon a legnagyobb lenne, Magyarországon építsék...”

**NÉPSZAVA, 2006. JÚLIUS 10., HÉTFŐ, 5. OLDAL**

**DÍJAT KAPOTT A PANNON**

„...A legeredményesebb innovatív informatikai megoldásért az „Előrejelzés és analitika” kategóriában a Pannon GSM-nek ítélte az első díjat az üzleti adatfeldolgozási szakemberek nemzetközi szervezete, a TDWI a „Best Practices 2006” versenyben...”

**NÉPSZAVA, 2006. JÚLIUS 10., HÉTFŐ, 7. OLDAL**

**NEMZETI IPAR KUTATÁS NÉLKÜL ?**

**NÉPSZAVA, 2006. JÚLIUS 10., HÉTFŐ, 9. OLDAL**

**A TUDOMÁNYOS AKADÉMIA NEM TAGJAIÉ, HANEM A NEMZETÉ TÉTÉNYI PÁL SZERINT MAGYARORSZÁG TÚL SZEGÉNY AHHOZ, HOGY KUTATÓI CSAK EGY ISTENNEK ÁLDOZZANAK**

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. JÚLIUS 11., KEDD, 1+7. OLDAL**

**FEJLESZTÉST IS HOZ A HANKOOK**

„...Kutató-fejlesztő bázisépít Magyarországra Hankook Tire...”

**PÁLYAZAT FIGYELŐ, 2006. JÚLIUS 12., SZERDA**

**NOVATECHCOM - INNOVÁCIÓS TECHNOLÓGIAI ÜZLETI TERV VERSENY**

**NÉPSZABADSÁG, 2006. JÚLIUS 12., SZERDA, 12. OLDAL**

**RÉGIÓS MINŐSÉG, KONTINENTÁLIS KÖZÉPSZER**

**FELMÉRÉS A MAGYAR TUDÓSOK TELJESÍTMÉNYÉRŐL**

„...Minőségi munkát végez Vizi E. Szilveszter elnök szerint a reformok útján haladó Magyar Tudományos Akadémia (MTA). Kóka János gazdasági miniszter a telje-



sítményt – szabadalmakat, gazdasági téren is használható eredményeket – kéri számon a kutatókon. Az Akadémia most megjelent tanulmánya a minőségről ad számot...”

**168 ÓRA, 2006. JÚLIUS 13., CSÜTÖRTÖK, 28+29. OLDAL  
MIT HOZ A KONYHÁRA?**

„...Amikor a tudományos kutatáson számon kéri a gyors alkalmazhatóságot, gondoljuk meg, mennyire lehet biztonsággal előre jósolni, melyik irányzatba érdemes befektetni, melyiket kell elvetni...”

...A kutatás persze még így is kockázatos, hiszen éppen a legújabb, legkevésbé ismert - de többnyire a legnagyobb profitot hozó - megoldások kimenetele jósolható meg legkevésbé.

Szentgyörgyi Zsuzsa...”

**MAGYAR NARANCS, 2006. JÚLIUS 13., CSÜTÖRTÖK, 7. OLDAL**

**MTA-BOTRÁNY**

„...Már a világ egyik legrangosabb tudományos folyóiratában, a Nature-ben is botrányosnak nevezik, hogy a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) látványosan ellehetetleníti a hosszabb külföldi tartózkodás után hazatérő kutatókat - adta hírül az Index. Szabó Csaba gyógyszerkutató tíz évet töltött az Amerikai Egyesült Államok és Nagy-Britannia neves tudományos intézeteiben, majd hazajött, de itthon nem pályázhatott kutatási pénzekre, mert nincs öt éves folyamatos magyarországi munkaviszonya...”

**NÉPSZABADSÁG, 2006. JÚLIUS 13., CSÜTÖRTÖK, 12. OLDAL  
REFORM-AKADÉMIA?**

**MAGYAR HÍRLAP, 2006. JÚLIUS 15., SZOMBAT, 9. OLDAL  
5 PERCES INTERJÚ**

**GÖNCZ KINGA KÜLÜGYMINISZTER**

„...- Milyen ügyek megvalósítására sürgették a finn EU-elnökséget?

- Az innováció szerepének erősítésére az EU-ban. Látogatásunk is részben e téma köré épült. A miniszterelnök úrral együtt találkoztunk a Nokia vezetésével, valamint Esko Aho volt kormányfővel, a finn innováció állami kockázattőke-alapjának elnökével. Ő mondta, hogy miniszterelnöksége idején hazája is az elnökségéhez nagyon hasonló programot valósított meg, megpróbálva piacot teremteni az innováció, a kutatás-fejlesztés eredményeinek...”

**MAGYAR NEMZET, 2006. JÚLIUS 15., SZOMBAT, 10. OLDAL  
GYURCSÁNY FERENC AZ UNIÓ ELNÖKÉNél**

„...A finnek egyik legfontosabb célkitűzése, hogy az innováció terén tegyék hangsúlyosabbá a közösségi együttműködések, s hogy elnökségük fél éve alatt az unió értékelje a schengeni zónához csatlakozás előrehaladását...”

**NÉPSZABADSÁG, 2006. JÚLIUS 15., SZOMBAT, HÉTVÉGE, 5. OLDAL**

**KULTURÁLIS VÍRUSOK**

**MAGYAR NEMZETI, 2006. JÚLIUS 17., HÉTFŐ, 12. OLDAL  
ÁGAZATI ÖSSZPONTOSÍTÁS**

**JEFF IMMELT: KEVÉS TERÜLETEN SIKERESNEK KELL LENNI!**

„...Jeff Immelt azt is leszögezte: bár a nagy cégek életében is fontos szerepe van a kutatásnak és a fejlesztésnek (K+F), bizonyos iparágakban igenis szükség van

a kormány hathatós támogatására és világos nemzeti célkitűzések megfogalmazására...”

...Azt tanácsolta a közép-kelet-európai országoknak, hogy fordítsanak nagyobb figyelmet mérnökök képzésére, hiszen csak így vehetik fel a versenyt a távol-keleti államokkal, ahol jóval magasabb a műszaki diplomások aránya. Megemlítette a finnek példáját is, ahol a műszaki oktatás színvonala olyan sikereket tett lehetővé, mint a régen még gumicsizmákat, ma viszont már a világ élvonalába tartozó mobiltelefonokat gyártó Nokia története...”

**NÉPSZABADSÁG, 2006. JÚLIUS 17., HÉTFŐ, 11. OLDAL  
HOL KÉSIK AZ EU-SZABADALOM?**

„...Nincs egységes EU-szabadalom, pedig nagy szükség lenne rá, hangzott el július 12-én Brüsszelben egy szakmai meghallgatáson...”

**DUNA TV - VÁLTÓ, 2006. JÚLIUS 17., HÉTFŐ**

**INNOVÁCIÓS TECHNOLÓGIAI ÉS ÜZLETI TERV VERSENYT HIRDET A  
MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG**

**PRIMONLINE, 2006. JÚLIUS 17., HÉTFŐ**

**NOVATECHCOM INNOVÁCIÓS TECHNOLÓGIAI ÜZLETI TERV VERSENY MAGYARORSZÁGON**

**MAGYAR HÍRLAP, 2006. JÚLIUS 18., KEDD, 6. OLDAL**

**NANOTECHNOLÓGIAI NEMZETI LABORATÓRIUM...**

„...létrehozásáról tárgyalt Budapesten Vizi E. Szilveszter, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke és Warvasovszky Tihamér, Székesfehérvár polgármestere...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2006. JÚLIUS 18., KEDD, 16. OLDAL**

**AZ IGAZAT, CSAKIS AZ IGAZAT**

**SOLYMOSI FRIGYES A MAGYAR ÉS AZ EURÓPAI TUDOMÁNYOS  
AKADÉMIA TAGJA VITATKOZIK AZ MTA-T BÍRÁLÓ SZABÓ CSA-  
BÁVAL.**

**MAGYAR NEMZET, 2006. JÚLIUS 18., KEDD, 4. OLDAL**

**KINEK FONTOS A TUDOMÁNY?**

**AZ ALAPKUTATÁSOK HÁTRÁNYÁT SZINTE LEHETETLEN BEHOZNI**

„...A 2000-ben megfogalmazott lisszaboni stratégia az Európai Unió tagállamainak azt jelölte meg célként, hogy a közösség a tudományos kutatások és fejlesztések révén a világ legversenyképesebb és legdinamikusabb tudásalapú gazdaságává váljon. Sőt maga Gyurcsány Ferenc miniszterelnök is hasonlóan nyilatkozott, amikor arról beszélt, mitől reméli a sikeres és modern Magyarországot. Csakhogy aligha várható el ötfogásos ebéd attól a háziasszonytól, aki alig kap kosztipénzt, ami ráadásul évről évre kevesebbet ér – így értékeli a tudományos kutatások helyzetét ma Magyarországon Meskó Attila, a Magyar Tudományos Akadémia főtitkára...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. JÚLIUS 18., KEDD, 2. OLDAL**

**INNOVÁCIÓS VERSENY - ELSŐ ALKALOMMAL**

„...Első alkalommal hirdet Magyarországon innovációs versenyt NOVATechCom címmel a Magyar Innovációs Szövetség a Bolgár Menedzsment és Technológiai Intézettel közösen, az Intel támogatásával. A megméretés része az USA-beli Intel Berkeley Technology Entrepreneurship Challenge programnak...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. JÚLIUS 18., KEDD, 2. OLDAL**

**SZABADALMI HIVATAL: VÁLTOZÓ DÍJAK**

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. JÚLIUS 18., KEDD, 3. OLDAL**



**KÖZÖS CÉLÉRT AZ MTA ÉS SZÉKESFEHÉRVÁR**

„...Tegnap folytatódtak a megbeszélések a Magyar Tudományos Akadémia és Székesfehérvár önkormányzata között arról a közösen létrehozandó innovációs parkról, amelyről nemrégiben írtak alá szándéknyilatkozatot. Az összefogásról Vizi E. Szilveszter, az MTA elnöke lapunknak elmondta; az részét képezi az Akadémia reformjának. Mint hozzátette; a város fejlett ipara igényli az új szellemi tőkét. Warvasovszky Tihamér polgármester hangsúlyozta, a tervezett Alba Innovációs Parkban egyebek között nanotechnológiai labort létesítenek...”

**PÉNZFORRÁS, 2006. JÚLIUS 18., KEDD****NOVATECHCOM - INNOVÁCIÓS TECHNOLÓGIAI ÜZLETI TERV VERSENY****TEMPUS KÖZALAPÍTVÁNY HÍRLEVÉL, 2006. JÚLIUS 18., KEDD****INNOVÁCIÓS TECHNOLÓGIAI ÜZLETI TERV VERSENY****MFOR.HU, 2006. JÚLIUS 18., KEDD****ÚJ INNOVÁCIÓS VERSENY INDUL****MAGYAR NEMZET, 2006. JÚLIUS 19., SZERDA, 9. OLDAL****SEGÍTSÉG A MAGYAR KUTATÓKNAK**

„...Támogatta az Európai Parlament illetékes bizottsága minapi ülésén, hogy a magyarországi egyetemek és kutatóintézetek ezután elszámolhassák költségként az általános forgalmi adót, vagyis az áfát...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. JÚLIUS 19., SZERDA, 15. OLDAL****ÚJ PÓLUS: SZÉKESFEHÉRVÁR****EGYEDÜLÁLLÓ GAZDASÁG-INNOVÁCIÓS TÉRKÉP KÉSZÜLT A VÁROS JÖVŐJÉRŐL****NÉPSZAVA, 2006. JÚLIUS 19., SZERDA, 4. OLDAL****ÁSZ: VAN TENNIVALÓ AZ MTA-NÁL**

„...Kísérje figyelemmel a kormány és rendszeresen értékelje az állami szervek együttműködését a Magyar Tudományos Akadémiával (MTA), szabályozza átfogóan a költségvetési kutatóhelyek gazdálkodásának működési feltételeit - ezt javasolja az Állami Számvevőszék...”

**MAGYAR NEMZET, 2006. JÚLIUS 20., CSÜTÖRTÖK, 14. OLDAL****BESZÁLLÍTÓ VÁLLALKOZÁSOK TÁMOGATÁSA**

„...Az Irinyi János beszállítói programban olyan hazai vállalkozások jelentkezését várjuk, akik késnek innovációs képességük és technikai felkészültségük megerősítésére...”

**NÉPSZABADSÁG, 2006. JÚLIUS 20., CSÜTÖRTÖK, 11. OLDAL**  
**AKADÉMIKUS BÍRÁLAT A SZÁMVEVŐSZÉKTŐL**

„...A Magyar Tudományos Akadémia elmúlt kétévi gazdálkodását elemző Állami Számvevőszék jelentéséből kiderül, hogy a kormánynak nem volt jóváhagyott, több ciklust átívelő tudomány-, technológiapolitikai és innovációs stratégiája...”

**NÉPSZABADSÁG, 2006. JÚLIUS 20., CSÜTÖRTÖK, 12. OLDAL**  
**TUDOMÁNYBIZNISZ ÉS HÜBÉRES RENDSZER****PÁLDI ANDRÁS PROFESSZOR ÉCOLE PRATIQUE DES HAUTE ETUDES (PÁRIZS)**

„...A tudomány gyakorlati hasznosíthatóságától élesen el kell különíteni az intézmények, nevezetesen az Akadémia működésének problémakörét...”

„...Azonban, amint azt a hivataloktól megszoktuk, hatalmas energiát fektetnek saját fontosságuk bizonyításába...”

„...A belterjesség egy kis közösségben, mint tudjuk, fokozatosan degenerálódáshoz vezet...”

„...Az érdekelteknek kellene összeülniük és megbeszélniük közös dolgaikat. Az egyoldalú megoldások, jöjjenek azok az Akadémiától, minisztertől vagy bárki mástól, sehova nem vezetnek...”

**KLICK, 2006. JÚL. 20****NOVATECHCOM – INNOVÁCIÓS TECHNOLÓGIAI ÜZLETI TERV****KLUB RÁDIÓ, 2006. JÚL. 20****NOVATECHCOM – INNOVÁCIÓS TECHNOLÓGIAI ÜZLETI TERV****TRANZIIT, 2006. JÚL. 20****NOVATECHCOM – INNOVÁCIÓS TECHNOLÓGIAI ÜZLETI TERV****TERMINÁL, 2006. JÚL. 21****NOVATECHCOM****MAGYAR HÍRLAP, 2006. JÚLIUS 21., PÉNTEK, 11. OLDAL**  
**FELPÖRGETETT ÁLLAMI BERUHÁZÁSÖSZTÖNZÉS**

„...A legnagyobb támogatást a Zoltek Vegyipari Zrt. kapta, egy innovatív textilipari amerikai cég, amelynek Magyarországon komoly gyártóbázisa van...”

„...az idei év támogatásosztási gyakorlatában a gazdasági tárca inkább több kisebb projektre osztotta a pénzt...”

„...a tízmillió eurónál drágább turisztikai, illetve kutatás-fejlesztési beruházásokkal is lehet egyedi támogatást és VIP-ügyintézkést kapni...”

**MAGYAR NEMZET, 2006. JÚLIUS 22., SZOMBAT, 13. OLDAL**  
**EGY KÉZBEN A KUTATÁS**

„...Furcsának találják az agrárágazatot ismerő szakemberek, hogy a közelmúltban az a gyöngyösi Károly Róbert Főiskola alakíthatta meg az ország első bioenergetikai innovációs klaszterét, amelynek rektora Magda Sándor, a szocialisták egyik vezető agrárpolitikus. A hazai zöldenergia-gyártás kutatási háttéréként működő összefogás tavaly év végén mintegy 1,3 milliárd forint összegű támogatást – jórészt uniós pénzt – nyert el a program végrehajtásához. A klaszter vezetője egy olyan felsőoktatási intézmény, amely a hazai agrárszakember- képzésben és a kutatásban nem tölt be fajsúlyos szerepet...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. JÚLIUS 24., HÉTFŐ, 16. OLDAL****KUTATÁSI KOALÍCIÓK**

„...Szép példája várható az alkalmi koalíciókötések uniós gyakorlatának a miniszteri tanács mai ülésén. A fő téma az 54,5 milliárd eurós összköltségvetésű 7. k+f keretprogram elfogadása lesz...”

**NÉPSZABADSÁG, 2006. JÚLIUS 24., HÉTFŐ, 3. OLDAL****SZELÍDEBB VITA AZ AKADÉMIAI REFORMRÓL**

## Várható események

Szingapúrban, a Raffles City Convention Centre-ben, 2006. augusztus 17-18-án rendezik a „Szak- és műszaki oktatás átalakítása egy világméretű gazdaságban” című konferenciát az Institute of Technical Education.

A konferencia fókuszában a következő három téma áll:

- üzleti kiválóság a szak- és műszaki oktatásban
- tantervfejlesztés és oktatási gyakorlatok
- ipari együttműködések és társulások.

Az előadók ismert szingapúri, amerikai, angol, holland és német szakértők lesznek, akik megosztják a tapasztalataikat és kifejtik javaslatukat a szakmai és technikai oktatás átalakításával kapcsolatban.

Részvételi díj (szingapúri dollárban):

- All-inclusive csomag (2 napos konferencia fogadással és záró vacsorával): 840.00 S\$
- „Csak konferencia” csomag (2 napos konferencia): 790.00 S\$

További információ:

**Mr. Jason Chong**, Institute of Technical Education

Tel.: 65/6772-0733, e-mail: [conference@ite.edu.sg](mailto:conference@ite.edu.sg), [www.ite.edu.sg/conference](http://www.ite.edu.sg/conference)

2006. szeptember 11. és 15. között a TII (Technology Innovation Information) éves nyári iskolája ismét megrendezésre kerül, ez alkalommal Szegeden. Az angol nyelvű képességfejlesztő kurzus főbb témái között a technológia-transzfer, az innováció támogatása lesznek.

Ez egy olyan képzés, amely egy hét programjába sűrít 5 egyedülálló műhelytalálkozót, amelyek magukba foglalják az innováció menedzsment és kutatás hasznosítás folyamatának különböző szempontjait.

Az idei témák a következők:

1. nap: Bevezetés az innováció menedzsmentbe
2. nap: Technológiai lehetőségek bemutatása üzleti szempontból
3. nap: Egy tudás-intenzív üzleti ötlet hasznosítása
4. nap: Sikeresség elérése a nemzetközi projekt menedzsmentben
5. nap: Tudományos eredmények és szolgáltatások marketingje zavaros környezetben - Hogyan működik igazán a technológia marketing és a hasznosítás?

Az Ausztriából, Dániából, Hollandiából, Belgiumból és Ausztráliából egyaránt érkező oktatók egytől egyig tapasztalt szakemberek.

Részvételi díj

5 napra:

- TII tagok számára: 990 EUR
- Nem TTI tagok számára: 1,290 EUR
- CEEC résztvevők számára: 550 EUR

1 napra:

- TII tagok számára: 250 EUR
- Nem TTI tagok számára: 325 EUR
- CEEC résztvevők számára: 150 EUR

On-line jelentkezés: [www.tii.org/EventsUpcoming](http://www.tii.org/EventsUpcoming)

További információ: **Christine Robinson**, TII asbl, 3, rue Aldringen, L-1118 Luxembourg

Tel: +352 46 30 351, Fax: +352 46 21 85, email: [tii@tii.org](mailto:tii@tii.org), <http://www.tii.org>

**CEE Private Equity Congress 2006** (Magántőke Közép- és Kelet-Európában) címmel konferenciát rendeznek 2006. szeptember 27-28-án Londonban.

A programtervezet főbb pontjai:

- piaci áttekintés
- pénzszerzés
- Kelet- és közép-európai magántőke beruházások kilépési lehetőségei

- Kiemelt országok (Ukrajna, Törökország, új csatlakozó országok)

További információ:

<http://www.iir-events.com/IIR-conf/Finance/EventView.aspx?EventID=657>

2006. november 6-8. között rendezik az EFQM legrangosabb éves nemzetközi eseményét, az EFQM Fórumot, Budapesten. A konferencia fő témája „Az európai versenyképesség globális kihívásai”.

A rendezvény kiváló alkalom az üzleti élet szereplői számára, hogy találkozzanak és kapcsolatot építsenek egymással, ötleteket gyűjtsenek, tapasztalatot cseréljenek, továbbá arra, hogy kiemelkedő vállalatok, intézmények legjobb módszereit ismerhessék meg.

E nemzetközi program során elismert szervezetek vezetőinek előadásain, interaktív szekciókon vehetnek részt az érdeklődők, és hazai cégek is megosztják legjobb gyakorlatukat.

A Fórum különlegessége, hogy az EFQM-mel együtt ünneplik a magyar **Nemzeti Minőségi Díj 10.** és az **EFQM Kiválóság Díj 15. évfordulóját.**

A Magyar Minőség Társaság pályázatainak díjkiosztó ünnepsége a Minőség napjának megemlékezésével egybekötve a Művészetek Palotájában 2006. november 8-án 17 órai kezdődik.

2006. november 6. hétfő - Herend, Budapest, Parlament

10.00-től	Vállalatlátogatások: Herendi Porcelánmanufaktúra Rt., MOL Rt.
18.00	Nyitó fogadás és a Nemzeti Minőségi Díj jubileumának ünneplése - Parlament

2006. november 7. kedd - Művészetek Palotája

Moderátorok: **Torda Júlia** és **Palugyai István**

9.00-9.30	Megnyitó
9.30-10.15	Ne lepődj meg – legyél te a meglepetés! <b>Prof. Dr. Jonas Ridderstrale</b> , Nemzetközi menedzsment guru
10.45-11.30	Az európai versenyképesség globális kihívásai – egy európai vezérigazgató tapasztalatai
11.30-12.30	„EFQM Pact” - panelbeszélgetés EFQM modellt alkalmazó cégek felsővezetőivel <b>Chris Lebeer</b> (EFQM), <b>Theo van Deursen</b> (Royal Philips Electronics), <b>Marc Duhem</b> (Solvay Group), <b>Spyros Dessyllas</b> (Unilever Greece)
12.30-14.00	Ebéd
14.00-15.30	Szekciók: Innováció – Innovatív stratégiák Kreativitás – Tehetség Tudás – Tanulás Piac tér – Legjobb gyakorlat bemutatók I.
16.00-16.45	Döntősök ceremóniája

2006. november 7. kedd - Vasúttörténeti Park

19.30	Gálavacsora: EFQM Kiválóság Díjak és a magyar Nemzeti Minőségi Díj 2006 átadása
-------	---------------------------------------------------------------------------------

2006. november 8. szerda - Művészetek Palotája

Moderátorok: **Torda Júlia** és **Palugyai István**

9.00-9.45	Globális versenyképesség – mit tegyen Európa, hogy sikeres legyen? <b>Prof. Stephane Garelli</b> , Professzor, IMD, <b>University of Lausanne</b>
9.45-10.15	Áttöréses fejlesztés az európai versenyképesség növelése érdekében <b>Shoji Shiba</b> , professzor, <b>University of Tsukuba</b>
10.45-12.15	Szekciók: Intenzitás – Aktivitás Fókuszban az ügyfél – Közszolgálati tapasztalatok Jövő építés – az értékek megőrzésével Piac tér – Legjobb gyakorlat bemutatók II.
13.45-14.45	Záró panel Európán kívüli vezető szakemberek közreműködésével <b>Kerry Sanderson</b> , Chief Executive Officer, Fremantle Ports, Ausztrália <b>Walter Puschner</b> , elnök, Customer & Partner Experience Microsoft, USA, továbbá brazil és indiai felsővezető
14.45-15.15	<b>Cakó Ferenc</b> – Konferencia összefoglaló egy művészi előadásban (homok animáció)
15.15-15.45	Záró ceremónia: az EFQM Forum szervezői trófea átadása: <b>Sugár András</b> EFQM Forum 2006 Budapest elnöke átadja a trófeát az EFQM Forum 2007 Athén elnökének

# Pályázati felhívás

További információ: IFKA Magyar Minőségfejlesztési Központ (1063 Budapest, Munkácsy M. u. 16.)

**Sugár Karolina** ügyvezető igazgató, e-mail: info@mik.hu

**Szakonyi Andrea** projektmenedzser, e-mail: szakonyi@imfa.hu

Tel./Fax: +36-1-332-0362

A kedvezményes regisztráció határideje: 2006. július 31. , <http://www.efqmforum.org>

Részletes program és regisztrációs lap: [www.quality-mmt.hu](http://www.quality-mmt.hu) „Hírek, újdonságok” rovat

## Pályázati felhívás

A Magyar Minőség Társaság és a Fogyasztóvédelmi Főfelügyelőség pályázatot ír ki a **Magyar Minőség Háza Díjra**. A pályázat célja kiemelkedő minőségű hazai termékek és szolgáltatások népszerűsítése.

A díjat két kategóriában hirdetik meg:

1. A termék/szolgáltatás jellemzői:

- Magyarországon gyártják, illetve nyújtják,
- minőségjellemzői kiemelkedők,
- minőségük egyenletes, mert gyártásuk tanúsított minőségirányítási rendszerben folyik,
- a gyártásuk és felhasználásuk környezetkímélő (ha ez értelmezhető).

2. Mikro- és kisvállalkozások terméke/szolgáltatása:

- Magyarországon gyártják, illetve nyújtják,
- minőségjellemzői kiemelkedők,
- a kiválóságot a zsűri egyéni elbírálás alapján értékeli.

Ebben a kategóriában a nevezési díjból 10% kedvezményt adnak.

Alapelv, hogy a pályázat feltételeit minél kevesebb ráfordítás árán lehessen teljesíteni. Ezért nem szükséges újabb, esetenként költséges vizsgálatok végzése; elfogadnak más díjazott pályázati anyagot is, ha a feltételeknek megfelel.

A zsűri által elfogadott pályamunkák elnyerik a Magyar Minőség Háza Díjat.

A díjak ünnepélyes átadására a XV. Magyar Minőség Hét keretében kerül sor (november 27.).

A díj elnyerése a következő előnyökkel jár:

- A nyertesek oklevelet és művészi plakettet kapnak.
- A pályázat értékeléséről a Magyar Minőség Hét keretében sajtótájékoztatót tartanak.
- A terméket/szolgáltatást bemutatják a Magyar Minőség Hét időtartama alatt rendezett exkluzív kiállításon.
- A terméket/szolgáltatást felveszik a Magyar Minőség Háza termékeit tartalmazó katalógusba, külön megállapodás szerint multimédiás prezentációban (CD vagy DVD), melyet széles körben terjesztenek. A terméket/szolgáltatást népszerűsítik: a médiában, és a kereskedelmi, fogyasztói szervezetek útján; a Magyar Minőség folyóiratban.
- A díjnyertes termékek felsorolását Virtuális Minőség Háza néven 12 hónapig térítésmentesen szerepeltetik a Magyar Minőség Társaság portálján, amelyről közvetlen elérés (hyperlink) is igényelhető a díjat nyert szervezet saját honlapjára.

A Nevezési lap beszerezhető a Magyar Minőség Társaság címén és letölthető a társaság portáljáról is:

<http://www.quality-mmt.hu>.

Postai feladási határidő: 2006. szeptember 09.

Az elbírálás várható időpontja: 2006. szeptember 30.

A pályázat nevezési díja termékenként/szolgáltatásonként: 120.000,- Ft + ÁFA, MMT tagoknak 80.000,- Ft + ÁFA; mikro- és kisvállalkozások részére további 10% kedvezmény

További információ: Magyar Minőség Társaság (1091 Budapest, Üllői út 25., 1450 Bp. 9. Pf. 24.), **Herr Györgyi** (1) 456-6956, **Turcsányi Annamária** (1) 456-6950, Fax: (1) 456-6954, e-mail: [titkarsag@quality-mmt.hu](mailto:titkarsag@quality-mmt.hu)

Lapunkat rendszeresen szemlézi Magyarország legnagyobb médiafigyelője az



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

■ Felelős szerkesztő: **dr. Antos László**

■ Felelős kiadó: **dr. Pakucs János**

■ Munkatárs: **Szentmártony Barbara**

■ Design: **Visualia**

A Hírlevél minden páros hét keddi napján jelenik meg.

### Hírlevél-szerkesztőség:

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

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