

# Hírlévél

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



**11.**  
szám

XVI. évfolyam | 2006. május 30.

## Regionális képviseleti rendszer



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

SZERVEZET	KÉPVISELŐ
Kutatási, Technológiai és Innovációs Tanács	ifj. Duda Ernő, Rakusz Lajos
Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal	Dr. Lippényi Tivadar elnökhelyettes
Magyar Akkreditációs Bizottság	Dr. Závodszy Péter, Dr. Stern Pál
Felsőoktatási és Tudományos Tanács	Dr. Szabó Gábor
Felsőoktatási és Tudományos Tanács Finanszírozási Szakbizottsága	Dr. Mogyorósi Péter
Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Ipari Kollégium	Dr. Pakucs János társadalmi elnök
Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Szekció	Higi Gyula, dr. Harangozó István
Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége elnökség	Dr. Pakucs János
Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége EU-bizottság	Dr. Kemény Tamás
„Ipari Park” cím pályázati rendszer működését segítő Bírálóbizottság	Dr. Úrge László, Rakusz Lajos
GVOP 3.1 és a GVOP 3.2 bírálóbizottsága	Dr. Szabó Gábor
Magyar Szellemi Tulajdonvédelmi Tanács	Dr. Pakucs János
Iparjogvédelmi Szakértői Testület	Dr. Szarka Ernő, Dr. Greiner István, Dr. Blaskó Gábor
Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület	Dr. Marosi György ügyvezető elnök
Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület Innovációs Szakosztálya	Jamrik Péter
Iparfejlesztési Közalapítvány	Dr. Pálmai Zoltán
Környezettudatos Vállalatirányítási Egyesület elnöksége	Dr. Kemény Tamás
Informatikai Érdekegyeztető Fórum	Koós Attila
Kármán Tódor Díj bizottsága	Dr. Pakucs János elnök, Bolyky János Antal
Európai Üzleti Díj a Környezetért országzsűri	Dr. Antos László
Európai Koordinációs Tárcaközi Bizottság Szellemi Tulajdon Szakértői Alcsoportja	Dr. Greiner István
Informatikai Minisztérium Informatikai Tárcaközi Bizottsága	Higi Gyula
„K+F eredmények és innovatív ötletek egyéni megvalósítása” c. pályázat bírálóbizottsága	Deme Gábor

## A Magyar Innovációs Szövetség közreműködésével létrejött szervezetek

SZERVEZET	VEZETŐ	CÍM	TELEFON	FAX
Debreceni Tudományos Műszaki Park Kht.	Dr. Ország István	4026 Debrecen, Bem tér 18/c	52-414-350	52-414-350
Debreceni Innovációs és Műszaki Fejlesztési Alapítvány	Dr. Borsos János	Debrecen, Attila tér 3. 4029	52/349-489	52/349-529
CHIC Közép-magyarországi Innovációs Központ Kht.	Hantos Zoltán Károly	2040 Budaörs, Gyár u. 2.	23/887-500	23-887-501
INNONET Innovációs és Technológiai Központ Kht.	Budavári László	9027 Győr, Gesztenyefa u.4.	96-506-900	96-506-901
INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ Alapítvány	Garab Kinga	1519 Budapest	382-1500	382-1510
Miskolci Egyetem Innovációs és Technológiai Transzfer Centrum	Dr. Lehoczky László	3515 Miskolc, Egyetemváros	46-565-111/2012	46-312-842
INNTEK Kht.	Fülöp Gábor	3300 Eger, Faiskola u. 15.	36/516-701	36/516-700
Magyar Innovációs Alapítvány	Dr. Závodszy Péter	1117 Budapest, Október 23. u. 16.	453-6572	240-5620
Magyar Innovációs Klub	Zettwitz Sándor	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5620
PANNONIA REGIA Kht.	Dr. Balogh István	2800 Tatabánya	34-487-901	34-487-901
Veszprémi Regionális Innovációs Centrum Kht., VRIC	Sztojaloovszky Béla	8200 Veszprém, Wartha Vince u. 1.	88/564-130	88-564-130
Innovációs és Technológiai Fejlesztési Központ Kht.	Dr. Sárkány Béla	7630 Pécs, Finn u. 1/1.	72/526 101	72-526-108



## Magyar Innovációs Szövetség

Már közel 1050 olvasónknak juttatjuk el a Szövetség Hírlevelét elektronikus formában is, akik közül **370-en** csak az elektronikus változatra tartanak igényt, mely jelentős költség-megtakarítást jelent Szövetségünknek. Az elektronikus Hírlevélre a [www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu) portálunkon bárki regisztrálhat, térítésmentesen.

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

2006. május 25-én, a Magyar Innovációs Szövetség kibővített elnökségi ülést tartott az Innostart Alapítvány székhelyén.

Az első napirend keretében **dr. Pakucs János** elnök ismertette a Szövetség elmúlt öt havi tevékenységét, kiemelte, hogy 2006 első félévében a Szövetséghez újabb húsz szervezet csatlakozott. Beszámolt a Szövetség állásfoglalásairól, ill. a tagdíjfizetés helyzetéről. A beszámolót az elnökség egyhangúlag tudomásul vette.

Az elnöki beszámolót követően a Magyar Innovációs Szövetség által, a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium megbízásából elkészített „Innováció menedzsment a gyakorlatban” című munkaanyagának a szakmai vitája zajlott.

Bevezetőként **dr. Papanek Gábor**, elnökségi tag, a tanulmány egyik szerkesztője ismertette a munkaanyag felépítését, tematikáját.

Az előzetesen felkért **Dr. Balogh Tamás**, **Dr. Buzás Norbert** és **Dr. Patkó Gyula** képviselőiben **Dr. Szintay István** már az elnökségi ülés előtt megküldték írásos, opponensi véleményüket, melyet az ülés résztvevői előtt ismertettek.

- **Dr. Balogh Tamás**, a tananyagot megrendelő GKM részéről egyértelműen pozitívan értékelte a tananyagot, és örömtelinek tartotta, hogy a Minisztérium egy ilyen szakszerű munka elkészültét tudja segíteni.
- **Dr. Buzás Norbert**, a Szegedi Tudományegyetem innovációs igazgatója számos jobbitó szándékú kritikát fogalmazott meg, és fejezetekre bontva fejtette ki véleményét. Egyúttal hangsúlyozottan javasolta az összefoglaló kibővítését is.
- **Dr. Szintay István**, a Miskolci Egyetem Gazdaságtudományi Karának dékánja a munkaanyagban megjelenő konkrét példákról, ábrákról és azok javításának lehetőségeiről szólt. Javaslatot adott az egyes fejezetek változtatására is, sőt felhívta a figyelmet a tanulmány egyes fejezetein belüli bizonyos átfedésekre is.

Az elhangzott alapos opponensi véleményeket követően számos hozzászólást, építő jellegű kritikát fogalmaztak meg az elnökség tagjai.

**Dr. Pakucs János** a tanulmány vitáját összegezve úgy vélte, hogy gyakorlatiasabbá kell tenni az anyagot, és

úgy kell módosítani, hogy az elsősorban a kis- közepes és induló vállalkozások számára legyen hasznos, **kézikönyv** jellegű kiadvány. A kész anyag a Magyar Innovációs Szövetség innovációs portálján ([www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu)) bárki számára ingyenesen hozzáférhető lesz. Ezen koncepció szerint, a Szövetség beindít egy egyéves időtartamú e-learning képzést is, októbertől.

Elmondta továbbá, hogy a Szövetség szakértőinek közreműködésével a tervek szerint 2006 őszére, a munkaanyag továbbfejlesztése alapján elkészül egy szakkönyv is az innováció menedzsment témakörben.

Tagintézményünk, az INNONET Innovációs és Technológiai Központ, melynek a Magyar Innovációs Szövetség is alapítója, 2006. május 16-án tartotta a 2005. évet záró taggyűlését. A Szövetségünket a taggyűlésen **Dr. Antos László** ügyvezető igazgató képviselte. **Budavári László** ügyvezető beszámolt a Közhasznú Társaság 2005. éves működéséről, pénzügyi helyzetéről, és a 2006. évi tervekről.

Az INNONET jelenleg két fontos projektet bonyolít. A BORDERNET PHARE CBC projekt keretében a Központ, amely jelenleg is 100%-os kihasználtsággal működik, 240 m<sup>2</sup> területtel bővül. A PANNON NOVUM Regionális Innovációs Ügynökség konzorciumi tagjaként, a régióban második éve tölt be jelentős szerepet a kis-, és közepes vállalkozások versenyképességének, innovációs tevékenységeinek fokozása érdekében.

Az ügyvezető beszámolt a Baross Gábor programban elnyert két projektről is, amelyek jelenleg a szerződés-kötés fázisában vannak:

A REC-LAB Elektro RECYcling Kompetencia LABor projekt egy virtuális tudáshálózatot működtető regionális mintaprojekt. Az INNODESK Egy íróasztal - Egy vállalkozás projekt egy-munkahelyes mikro-inkubátor szolgáltatást nyújt innovatív induló, start-up vállalkozások számára.

AZ INNONET taggyűlése egyhangúlag fogadta el az ügyvezető éves beszámolóját, a Közhasznú Társaság 2005. évi mérlegét, valamint az éves közhasznúsági jelentést.

Tagintézményünk, a Veszprémi Regionális Innovációs Centrum Közhasznú Társaság 2006. május 17-én tartotta éves beszámoló taggyűlését, Veszprémben A taggyűlés levezető elnöke **Dr. Horváth Géza** a Pannon Egyetem Mérnöki Kar dékánja (a MISZ Közép-dunántúli Regionális Képviselőtársaság igazgatója) volt. Szövetségünket **dr. Antos László** képviselte.

A taggyűlés megtárgyalta és egyhangúlag elfogadta a VRIC Kht. 2005. évi mérlegbeszámolóját és közhasznúsági jelentését, a könyvvizsgáló valamint a Felügyelő Bizottság jelentését.

A társaság mérlegének főbb adatai:

- mérleg szerinti eredmény: 394 E Ft,
- közhasznú eredmény: -2.124 E Ft,
- összes költség és ráfordítás: 17.499 E Ft,
- adózott eredmény: 394 E Ft.

Kiemelésre került a Kht. pályázati aktivitásának erősödése. 2005-ben négy beadott – és részben vagy egészben a társaság által készített – pályázatból kettő nyertes lett. A tagok ezután megvitatták, és egyhangúlag elfogadták a VRIC Kht. 2006. évi szakmai és pénzügyi tervét. **Sztojalovszky Bélát** újabb egy évre megválasztották a társaság ügyvezető igazgatójának.

Napirendre került a Kht. ingatlanjainak helyzete és az azokkal kapcsolatos szükséges intézkedések meghatározása is. Az ügyvezető igazgató javaslatára a tulajdonosok megváltoztatták a cég nevét „VRIC Veszprémi Regionális Innovációs Centrum Közhasznú Társaság”-ra, mert így a rövidített név VRIC Kht. lehet, mely könnyebben kezelhető.

2006. május 18-án tartotta éves rendes mérlegelfogadó taggyűlését tagintézményünk, a Pannonia Regia Kht. A taggyűlésen Szövetségünket **Bolyky János**, főtítkár képviselte.

Az innovációval, terület- és vidékfejlesztéssel foglalkozó szervezetet 1995. februárjában a Komárom-Bábolna térség társadalmi-gazdasági élet szereplői, a MÜTF és az Innovációs Szövetség alapították.

A Kht. 10 év alatt a térségben mintegy 10 000 új munkahely létrehozását segítette elő, több ipari park létrejöttében működött közre. 2005-ben a betelt komáromi ipari park közelében, tőle mintegy 6 km-re fekvő Peremartonban, hoztak létre egy új ipari parkot a térség további fejlődését elősegítendő.

A Kht. arra törekszik, hogy a jövőben is a terület- és a vidékfejlesztés katalizátora legyen a Duna mindkét partján.

2006. május 29-én, Pécsen tartotta taggyűlését tagintézményünk, az Innovációs és Technológia Fejlesztési Központ Kht. A taggyűlésen többek között részt vett **dr. Antos László**, Szövetségünk ügyvezető igazgatója és **Higi Gyula**, a High Computer ügyvezető igazgatója, regionális képviselőnk.

A taggyűlés egyhangúlag elfogadta

- a 2005. évi tevékenységről szóló beszámolót és közhasznúsági jelentést
- a Felügyelő Bizottsági jelentést, ill.
- a könyvvizsgálói jelentés.

A társaság 2005-ben mind a közhasznú, mind a vállalati tevékenységét pozitív eredménnyel zárta. A Jedlik Ányos Pályázat keretében „Társadalom-egészségügyi kutatások a Dél-Dunántúli régióban” c. kutatási projektet sikeresen szervezte. Az Innovációs Központban az irodák, laborok 100 %-os mértékben kiadásra kerültek.

A taggyűlés egyhangúlag, egy tartózkodás mellett, új ügyvezető igazgatót választott, **Hofbauer József** személyében, egyéves időtartamra. A taggyűlés a 2006. évi üzleti tervet szintén elfogadta.

A II. Nemzeti Fejlesztési Terv, az Európai Unió pályázatok és a TECHNOPOLIS Versenyképességi Pólus előkészítése szempontjából kiemelkedő jelentőséggel bírt a LOGCBC elnevezésű, a Phare által támogatott, Észak-

Magyarország és Kassa-Besztercebánya régiók közös logisztikai hálózatának fejlesztésére vonatkozó projekt elkészítése.

A Kárpát-Európai régiós együttműködés talán legnagyobb hatóerejű részére, a logisztikai területekre terjedt ki a nevezett munka, amelyet az **Észak-Magyarországi Regionális Fejlesztési Ügynökség** (NORDA) megbízásából **Dr. Illés Béla** tanszékvezető egyetemi docens és **Prof. Dr. Cselényi József** egyetemi tanár témavezetésével dolgozta ki a ME Anyagmozgatási Tanszék, ill. a Kassai Műszaki Egyetem társtanszékének munkatársaiól és a régió szakembereiből álló kollektíva.

2006. május 22-én a BAYLOGI szervezésében megtartott projektzáró konferencia több mint félszáz érintett szakember részvételével került megrendezésre. A két régió szakemberein kívül a Szlovák Vasutak, a MÁV Cargo, valamint a Zsolnai Közlekedési Kutató Intézet vezetése is részt vett e rendezvényen. Egyértelműen megerősítést kapott a Miskolci és Kassai Virtuális Logisztikai Központ és az ezekhez kapcsolódó, az Ipari Parkokban lévő Logisztikai Decentrumokat integráló logisztikai hálózat kialakítása.

**Varga László**, a NORDA programigazgatója elmondta, hogy a virtuális hálózatokra épülő fejlesztés olyan újszerű beruházás-takarékos megoldásra ad javaslatot, amely képes integrálni mindazokat a feladatokat, amelyek a Miskolc-Kassa kerületekben a gazdaság húzóerői lehetnek.

A programigazgató elmondta, hogy jelentős eredmény, egy jó fejlesztési terv-koncepció született. Mindkét oldalon kialakult az az alkotó kollektíva, amely képes tudományosan is megalapozva, a kidolgozottak megvalósítását célzó projektek végigvitelére.

A REVITAE Hungary INTERREG IIIC projekt **„Tudásalapú innovációs centrumok helye és szerepe a régió gazdasági fejlesztésében”** című nemzetközi záró konferencián, melyet az Észak-Magyarországi Fejlesztési Ügynökség és a Bay Zoltán Logisztikai és Gyártástechnikai Intézet szervezett, 2006. május 17-18-án tartották, Miskolcon.

A konferencián a Miskolci Egyetem Innovációs és Technológia Transzfer Centrum (ME-ITTC) képviselőjében előadást tartott **Dr. Lehoczky László** a ME-ITTC vezetője „A Miskolci Egyetem Innovációs és Technológia Transzfer Centrum szerepe az innovációs folyamatokban” címen.

A Gazdasági és Szociális Tanács május 25-én plenáris ülést tartott **Demján Sándor** soros elnök elnökletével, melyen felszólalt **Gyurcsány Ferenc** miniszterelnök. A GSZT nyílt ülésén beszámolóra került sor a tervezett Társadalmi Szerződéssel kapcsolatos eddigi előkészítő munkáról, **Vizi E. Szilveszter** akadémikus, az MTA elnöke és **dr. Héthy Lajos**, a GSZT kormányzati koordinátora előadásában, amelyet hozzászólások és vita követett.

A GSZT a társadalmi párbeszéd európai típusú intézménye, ezért kezdeményezte a Társadalmi Szerződés elkészítését 2005. február 25-i ülésén. A GSZT ülésére meghívót kaptak a „Megállapodás a jövőnkért” kiáltvány

aláírói is. A Magyar Innovációs Szövetséget **Garay Tóth János** kommunikációs igazgató képviselte.

A Honvédelmi Minisztérium Beszerzési és Biztonsági Beruházási Hivatal (HM BBBH) 2006. május 11-én tájékoztatást tartott a hazai érdekképviselői és szakmai szervezeteknek a NATO közös finanszírozású beruházásaiban, beszerzéseiben való magyar részvétel lehetőségeiről.

A NATO közös finanszírozású rendszereinek bemutatása mellett a HM BBBH egy jövőbeni együttműködést ajánlott az érdekképviselői és szakmai szervezeteknek. Ennek a kétoldalú együttműködésnek a lényege a következő:

Az érdekképviselői és szakmai szervezetek közreműködését kérik, hogy a hazai gazdálkodó szervezetek minél szélesebb köre tájékoztatást kapjon a NATO beruházási, beszerzési és szolgáltatási tevékenységében való magyar részvétel lehetőségeiről; továbbá az érdekképviselői szervek vegyék fel tematikájukba, váljon tevékenységük részévé – amennyiben ez lehetséges –, hogy miként lehetne segíteni a magyar gazdálkodó szervezetek NATO pályázatokon való sikeres részvételét.

Másrészt abban is az érdekképviselői szervezetek segítségét kérik, hogy összegyűjtésre kerüljenek azok a szakterületek, amelyekben a hazai cégek erős potenciállal rendelkeznek.

A HM BBBH júniusban vagy júliusban szeretne egy újabb konzultációt tartani. A következő konzultáción már konkrétan tárgyalhatnának az érdekképviselőkkel való együttműködés további lehetőségeiről.

A konferenciáról készült beszámolót a NATO Beszállítói Információs Honlapon ([www.natoinfo.hu](http://www.natoinfo.hu)) lehet megtekinteni és itt található a tájékoztató az együttműködési lehetőségekről is. A honlapon a Tájékoztatók menüpontban található a részletes anyag.

**Az „INNOVÁCIÓ ÉS TECHNOLÓGIA TRANSZFER EGYETEMI KÖRNYEZETBEN”** című rendezvénysorozat keretében (szervezők: A Debreceni Egyetem Genomnanotech Tudás- és Technológia Transzfer Iroda és az INNOVA Észak-Alföldi Regionális Innovációs Ügynökség) 2006. május 25-én 13 órától az alábbi előadásokra került sor a Debreceni Egyetem Élettudományi Központjának Előadótermében:

- **K. Szabó Zoltán** (Kutatás-fejlesztési Pályázati és Kutatáshasznosítási Iroda, főigazgató): A kutatás-fejlesztési és innovációs pályázati rendszer Magyarországon
- **Mogyorósi Péter** (Laser Consult Kft., ügyvezető): Technológia menedzsment: a technológia transzfer szerepe az innovációs politikában
- **Herczeg Gábor** (Corvinus Első Innovációs Alap, vezérigazgató-helyettes) A Corvinus Első Innovációs Alap működése, elvárásai
- **Balogh Judit** (GND Technológia Transzfer Iroda, befektetési menedzser): Projektportfólió és befektetési menedzsment a Debreceni Egyetemen
- **Ola Flink** (Managing Director, Karolinska Institutet Innovations AB, Stockholm, Sweden): Karolinska

Insitutet Innovation System - 10 years experience of commercialization of life science from the academia

Az eseményt mintegy ötven érdeklődő kísérte figyelemmel, túlnyomó részben a debreceni egyetemi és akadémiai intézetek oktatói-kutatói.

Megjelent a Business Class **Versenyképesség, régiók, innováció 2006** című kiadványa.

Milyen innovációs lehetőségekkel számolhatunk a mai Magyarországon? Mit kezdhet egy újdonságot magvalósítani szándékozó hazánkban? Erről is számot ad a kötet, jelentős hazai és nemzetközi kitekintés mellett.

A tartalomból:

**Ha kíváncsi arra, hogyan csinálják a K+F nagyvállalatok?**

- A tajvani mosolygörbe
- India mint tipikus off shore modell

**Pénzt DE honnan?**

- Magvető tőkétől a tőzsdéig

**A siker kulcsa a regionális együttműködés?**

- Startnál a magyar régiók

**Induló tudásközpontok a magyar agyak szolgálatában**

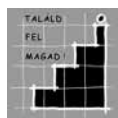
**Igéretes joly jokerek:**

- mobilfónia
- fotoakusztika,
- nanovilág.

**Szükségből bont törvényt**

- környezetvédelem
- hogy a részeket egészben lássa!

A kiadvány megrendelhető a Hírlevélhez mellékelt megrendelő lapon. további információ: [www.bconline.hu](http://www.bconline.hu)



## Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny

Nagy sikerrel zárult a Magyar Innovációs Szövetség, az Oktatási Minisztérium és a Duna TV Rt. által a 2005/2006-os tanévre, a 15 és 20 év közötti korosztály számára – az Európai Unió országaiban minden évben megrendezett „Contest for Young Scientists” („Ifjú Tudósok Versenye”) c. versenysorozat részeként – meghirdetett **15. Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny** második szakasza.

A 2006. május 2-i határidőre összesen **45** pályázatot küldtek be a fiatalok. A bírálóbizottság **dr. Ormos Pál** az MTA Biológiai Kutató Központ Biofizikai Intézetének professzora vezetésével **2006. május 22-én**, testületileg hozta meg a végleges döntést.

A díjazott, illetve kiemelt dicséretben részesített, leglátványosabb 25 pályamunka **2006. június 13-14.** között nyilvános bemutatásra kerül a Jövő Háza (Millenáris) Fogadó Épületében az **Innoforum 2006 XIV.** Hazai Szellemi Termék Börzén.

A zsűri döntése értelmében a **2006. szeptember 23-28.** között, Stockholmban megrendezésre kerülő 18.

EU Contest for Young Scientists európai döntőben három első pályázat képviselheti Magyarországot.



## Magyar Fiatal Tudósok Társasága

Május 26-28. között került sor Kaposváron a Magyar Fiataltudós Fórum (MFF) megbeszélésére, ahol a jelenlevő tagszervezetek képviselői stratégiai tanácskozást folytattak. Döntések születtek többek között:

- az „erősszervezet” létrehozásának gyakorlati problémáival kapcsolatban,
- a közös célok elfogadásáról, megfogalmazódott egy közös küldetésnyilatkozat.

A Magyar Fiataltudós Fórum célja a magyar fiatal kutatók érdekeinek egységes képviselete, kiszámítható életpálya és attraktív kutatói környezet megteremtésének elősegítése. Részt kíván venni a kormány tudománypolitikai stratégiájának kialakításában egységes tagszervezeti állásfoglalások megfogalmazásának segítségével. Alapvető fontosságúnak tartja a kutatói generációk közötti kapcsolatok élénkítését. Továbbá aktív szerepet vállal a magyarországi kutatás-fejlesztési struktúra reformjának megvalósításában, amelyben figyelembe veszi a gazdasági szféra elvárásait.

A MAFITUD részéről **Ivánka Gábor** vezetőségi tag vett részt a megbeszéléseken.



## Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

A 2006. május 18-19-én került megrendezésre a **SEED-REG (INTERREG IIIC) projekt** soron következő féléves megbeszélése Potsdamban. A megbeszélésen megvitatásra kerültek a német partner által kidolgozott modell stratégia megvalósítható, alkalmazható elemei a résztvevő régiókban. A megbeszélés keretében tartott műhelytalálkozón a résztvevők választ kaptak a regionális helyzetfelmérés kapcsán felmerülő kérdéseikre is.

Az INTERREG IIIC Közösségi Program keretében megnyert pályázatról a fontosabb információk:

**Lead Partner:** INNOSTART NÜIK Alapítvány

**Partnerek:** Brandenburg Economic Development Board, Small Business Support Centre of Ljubljana, Centre for Research and Technology Hellas, Central Bohemian Regional Development Agency, Central Hungary Regional Development Agency

**A projekt hivatalos honlapja:** [www.seedreg.com](http://www.seedreg.com)

### A projekt összefoglalása:

a, A projekt általános célja a gazdasági és társadalmi kohézió erősítése az Európai Közösségben, a projekt által kivitelezett és elősegített regionális fejlesztések révén. A regionális fejlődés elősegítéséhez a projekt specifikus finanszírozási politikákat és eszközöket fog megtervezni és kifejleszteni azzal a céllal, hogy azokat a megfelelő döntéshozó szervezetek regionális innovációs

és fejlesztési stratégiákba belefoglalják. A pályázat hosszú távú célja az, hogy a résztvevő régióknak segítséget nyújtson olyan speciális politikák kialakításához, melyek hatásaként az innovatív vállalkozások fejlődési lehetőségei nagymértékben növekedni fognak. A résztvevő régiók közötti információ- és tapasztalatcsere eredményeképpen olyan politikák és megközelítések fognak kialakulni, amelyeknek elsődleges szerepe az innovatív induló vállalkozások tőkéhez jutásának megkönnyítése. A projekt gyakorlati megvalósulása során azt szándékozunk bemutatni, milyen feltételei vannak az adott régióban egy „magvető tőke alap” létrehozásának.

b, A projekt három fő célcsoportot céloz meg: kis- és középvállalkozások, különösképpen az innovatív induló vállalkozások (start ups/spin offs); potenciális magvető tőke „alapítók”; regionális és nemzeti döntéshozó szervezetek.

c, Fő tevékenységek: projekt menedzsment, meglévő helyzet felmérése, modell stratégia kialakítása, megvalósíthatósági tanulmány elkészítése, innovatív finanszírozási modellek kialakítása, eredmények, tapasztalatok disszeminációja.

### A projekt főbb tevékenységei:

- Meglévő helyzet felmérése: megvizsgálni az adott régiót jellemző állapotokat, finanszírozási kezdeményezéseket, KKV helyzetet stb.
- Legjobb gyakorlatok gyűjtése: megismerni hasonló helyzetben lévő, hasonló problémákkal küszködő régiók kezdeményezéseit, megoldásait a KKVk finanszírozási helyzetének javítása területén.
- Megvalósíthatósági tanulmány és innovatív finanszírozási modell kialakítása: magvető tőke alap létrehozásának lehetőségei, feltételei; döntéshozók számára készített, innovatív vállalkozások finanszírozási lehetőségeit elősegítő javaslatok regionális stratégiákba történő beolvasztása.
- Disszemináció: eredmények és tapasztalatok disszeminációja a célcsoportoknak.
- Általános menedzsment: a projekt hatékony és precíz menedzselése.

A projekt tevékenységeinek konkrét céljaként először egy megvalósíthatósági tanulmányt készítünk arra vonatkozóan, milyen lehetőségei vannak az adott régióban egy magvető tőke alap létrehozásának.

Ezt követően elkészítünk egy innovatív finanszírozási modellt (stratégiai javaslatokat), azzal a céllal, hogy azok a regionális döntéshozókkal folytatott megbeszélések és tervezések eredményeképpen beépítésre kerüljenek regionális innovációs és/vagy regionális fejlesztési stratégiákba.

A projekttel kapcsolatosan részletesen az Innostart honlapján ([www.innostart.hu](http://www.innostart.hu)) lehet olvasni, illetve további információkat **Kalmár Piroskától** lehet kérni a 1-382-1504 telefonszámon.

2006. május 16-án a BVK szervezésében „Új innovációs és kommunikációs technikák a beszállító iparban” címmel bemutatkozási lehetőséget kapott az INDUSTRIA 2006. kiállításon az INNOREG Közép-Magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség, melyen az INNOSTART is részt vett a konzorcium tagjaként. A kiállítási stand mellett – ahol az érdeklődők megismerkedhettek többek között az INNOSTART szol-

gáltatásaival is – rövid előadásokra is sor került, melynek keretében **Révai András**, az Innostart igazgatóhelyettese a kvv-k innovációs lehetőségeit és korlátait elemezte.

A fent említett előadáson kívül még az alábbi témában hangzott el elemzés, bemutatkozás a HUNGEXPO Budapesti Vásárközpont „B” Pávilon Médiatermében:

- **Susuk István** nemzetközi igazgató, Budapesti Vállalkozásfejlesztési Közalapítvány: Innováció a felnőtt szakoktatás területén – WELCOME e-learning oktatási projekt bemutatása
- **Dr. Bujáki Gábor** ügyvezető igazgató, Pest Megyei Vállalkozásfejlesztési Alapítvány: Esettanulmány: a belsőégésű motorokon, kazánokon alkalmazható, ÖKO-103 jelű mágneses szűrő-égésjavító egység gyártási technológiájának megvásárlása INNOCSEKK pályázaton keresztül.
- **Szabó Gábor** elnök-vezérigazgató, InfoPark Rt.: Új Innovációs eszköz a Vállalkozói Innováció szolgálatában
- **Márta Attila** ügyvezető igazgató, Gödöllői Innovációs Központ Kft.: Tudásalapú vidékgazdaság a vidéki térségekben, innovációs tevékenység a gazdasági szereplők együttműködésével.
- **Hantos Zoltán Károly** ügyvezető, CHIC Középmagyarországi Innovációs Kp. Kht: Beszállítói Kompetencia Központ kialakításának lehetősége
- **Révai András**, Innostart Alapítvány: Kis- és középvállalkozások innovációs lehetőségei és korlátai

### Cross Border Connect projekt

Az Innostart várja mindazon innovatív, piaci terjeszkedésre érett projektekkel rendelkező kis- és középvállalkozások jelentkezését, akik együttműködési kapcsolatot szeretnének kialakítani más országbeli Európai Unió vállalkozásokkal!

A projekt hivatalos weboldala a [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.

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, különösen 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 résztvevő 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 végét követően.

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.

A projekt célcsoportjait a kibővült Európai Unióban az alábbi módokon tudjuk elérni:

- az üzleti találkozókon,
- a partnerek projektjei közötti kooperációkon,
- az EU-s hálózatok közötti szinergiákon keresztül,
- illetve az EBN Business.Connect platform közös használatán keresztül, amelyet számos projekt, kezdeményezés és az EBN hálózatai használnak.

A projekttel kapcsolatosan részletesen az INNOSTART honlapján ([www.innostart.hu](http://www.innostart.hu)) lehet olvasni, illetve további információkat **Kalmár Piroskától** lehet kérni a 1-382-1504 telefonszámon.

### TRANSMES Projekt

Az Innostart várja 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! A projekt keretében az alapítvány 2006. szeptember 19-én Információs Napot szervez az érdeklődő kvv-ék részére az FP7-es kutatási projektekben való részvétel feltételeiről.

A 2005. szeptemberében indult, két éves projekt legfőbb adatai:

**Koordinátor:** Poznan Science and Technology Park of the Adam Mickiewicz University Foundation (Lengyelország)

#### Partnerek:

- Agenzia Per La Promozione Della Ricerca Europea (Olaszország),
- SenterNovem (Hollandia),
- Kaunas University of Technology Regional Business Incubator (Litvánia),
- Innostart Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ Alapítvány (Magyarország),
- The Scientific and Technical Research Council of Turkey (Törökország),
- RDA of Northern Primorska Regional Development Agency Ltd. Nova Gorica (Szlovénia),
- Hungarian Science and Technology Foundation (Magyarország),
- The Applied Research and Communications Fund (Bulgária).

A TRANMES projekt célja, hogy a közlekedési és környezeti szektorokból növelje a kis- és középvállalkozások – a csatlakozó országokból és az új tagállamokból – részvételi arányát az FP7-es keretprogramban, különö-

sen az Integrated Projects, a Network of Excellence és a STREP típusú pályázatokban.

#### A projekt főbb célkitűzései:

- A csatlakozó országokban és az új tagállamokban, a közlekedés és a környezeti szektorban működő kis- és középvállalkozások számára az FP7-es keretprogram népszerűsítése. A következő tevékenységek együttese járul hozzá a fenti cél megvalósításához: információs napok, nemzeti pályázati tanfolyamok, brosúrák, egyéni konzultációk, tájékoztatások, amelyek két csatlakozó országban és öt új tagállamban valósulnak meg a projekt folyamán. A régi tagállamok résztvevői megosztják tapasztalataikat az FP6-os keretprogram vonatkozásában.
- Ösztönzi a transz-regionális együttműködéseket a kis- és középvállalkozások között az információs napok és a partnerkeresés segítségével.
- A kis- és középvállalkozások európai kutatásban betöltött szerepének beazonosítása, különösképpen a közlekedési és a környezeti szektorban, az IP, STREP és a Cooperative / Collective Research típusú projektekben.
- Elősegíti nemzetközi kkv-csoportok létrehozását, amelyeknek hasonló innovációs igényeik vannak.
- Beazonosítja, népszerűsíti és megvalósítja a legjobb gyakorlatot, amely a kkv-ék részvételi arányának növelését tűzi ki célul.
- Segítséget nyújt a pályázóknak a pályázat elkészítésében, különösképpen az IP, STREP és a Cooperative / Collective Research típusú projektekben.

#### A projekt várt eredményei:

- Az FP6 projektek megismertetése a kkv-k körében – a TRANSMES információs napok és a pályázati tanfolyamok lesznek a kkv-kat érintő FP6-os projektekről szóló információk népszerűsítésének platformjai a releváns témákban. A kkv-k információkat kapnak az FP6-os és az FP7-es részvételi lehetőségekről.
- Figyelemfelkeltés – az információs napok, az egyéni konzultációk és az egyéb promóciós tevékenységek hozzájárulnak az FP6-os problémákkal, megoldásokkal és trendekkel kapcsolatos információk megszerzéséhez. Remélhetőleg ez különösen hasznos lesz a közlekedési és a környezeti szektorban működő kkv-k számára, akik pályázati írásban vagy egy már futó projektben való részvételben érdekeltek. Várhatóan több kkv-t lesz bevonható az IP, NoE és a STREP projektekbe.
- A tudomány és a kkv-k jobb kapcsolatrendszere – Az információs napok, de különösen a pályázati tanfolyamok segíteni fogják a kkv-kat abban, hogy jobban megismerjék a kutatási intézmények kompetenciáját és így később jobb együttműködési kapcsolatokat alakíthassanak ki velük. A regionális és a nemzeti kapcsolattartó irodákkal való konzultációk információt fognak nyújtani a kkv-k lehetőségeiről a kutatási intézményekkel kapcsolatos FP6-os projektekről. A pályázati tanfolyamok közelebb hozzák a kkv-kat a kutatási közösségekhez, illetve információt nyújtanak a kutatás és fejlesztés kapacitásairól, amelyek potenciálisan hasznosak lehetnek a kkv-k számára.

A projekttel, illetve a vállalkozók jelentkezésével kapcsolatosan részletesen az INNOSTART honlapján

(www.innostart.hu) lehet olvasni, illetve további információkat **Kalmár Piroskától** lehet kérni a 1-382-1504 telefonszámon.

## Regionális Innovációs Ügynökségek

A Nyugat-dunántúli Regionális Innovációs Tanács 2006. május 18-án tartotta ülését Győrben, melyen Győr városa bemutatta az **Autopolis** fejlesztési pólus koncepciójának, tervezésének jelenlegi állását. A tanács javaslatokat tett a folyamatosan zajló tervezési, projektfejlesztési munkával kapcsolatban és ígérte, hogy figyelemmel kíséri a program megvalósulását, és javaslataival segíti a regionális hatás minél erősebb megvalósulását.

Külön napirendi pont keretében tárgyalta az innovációs grémium a Kutatási és Technológiai Innovációs Tanács legutóbbi ülésén a Baross Gábor Programmal kapcsolatban hozott döntéseit.

A tanács aggodalmát fejezte ki, és egyhangúlag megállapította, hogy az innovációs rendszer regionális megerősítésével kapcsolatos szándékokkal, tervekkel a jelenlegi helyzet és álláspont ellentétes. A Regionális Innovációs Tanács javaslatokat fogalmazott meg a megfelelő megoldás érdekében.

Ismertetésre kerültek nemzetközi innovációs projektek eddigi eredményei és néhány aktuális kérdésben is véleményt nyilvánított a tanács, többek között a 2005. évi Baross Gábor szerződésükötéseinek felgyorsítását kezdeményezte.

A Tanács ülésén a Magyar Innovációs Szövetséget mint tagot **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte.

Megjelent a **Kamera, a Közép-magyarországi régió e-hírlevelének** első száma.

A KaMeRa című egyedülálló, nyomtatásban negyedévente megjelenő közép-magyarországi regionális hírújság tavaszi, száma elektronikus formában is hozzáférhető.

A megújult forma lehetővé teszi az eddiginél gyakoribb híradást.

#### A tartalomból:

- Gyakorlati projektmenedzsment tréning
- Baross Gábor Közép-Magyarországi Regionális Innovációs Program
- TRFC - Turisztikai beruházások
- Helyi önkormányzatok címzett és céltámogatása
- Elfogadták a Közép-magyarországi régió 2007-2013-ra szóló Operatív Programjának második változatát
- Madrid, Európa legdinamikusabban növekvő városa
- Közép-magyarországi régió - a „Jövő közép-európai régiója”.

További információ a hírlevéllel kapcsolatban:

KaMeRa Közép-magyarországi régió e-hírlevelének szerkesztősége:



Pro Régió Ügynökség (1146 Budapest, Hermina út 17.), Tel.: 1/471-8955, fax: 1/471-8975  
E-mail: proregio@proregio.hu,  
honlap: www.kozpontiregio.hu

A hírlevélre a marcsi@proregio.hu címre küldött „feliratkozás” szóval (tárgyban és/vagy szövegben) lehet feliratkozni, leiratkozni pedig a „leiratkozás” szóval (tárgyban és/vagy szövegben) lehet.



Gazdasági és  
Közlekedési  
Minisztérium

## Gazdasági és Közlekedési Minisztérium

A GVOP forrásainak legnagyobb részét a kis- és középvállalkozások támogatása köti le, melynek célja a KKV-k technológiai modernizációja, menedzsmentjük fejlesztése, együttműködések ösztönzése.

A GVOP legnépszerűbb, a kis- és középvállalkozások műszaki-technológiai hátterének fejlesztését támogató (GVOP 2.1.1.) pályázat negyedik szakaszában 2006. március 31-től 2006. május 05-ig 1 750 db pályázat érkezett be, átlagosan 10,3 millió forint támogatási igénnyel. Ez derült ki a mostanra feldolgozott adatok összesítéséből.

A rendelkezésre álló 4 milliárd forint forrásból sorrendben a legtöbb pontot elérő pályázatok juthatnak majd támogatáshoz.

A "GVOP 2.1.1. Műszaki-technológiai fejlesztés" pályázat keretében a korábbi 3 szakaszban összesen 35,7 milliárd forint értékben született kis- és középvállalatok eszközvásárlását, telephely fejlesztését támogató döntés. Közel 2 200 db szerződés kötöttek meg, és a benyújtott elszámolások alapján kifizetett összeg meghaladja a 11 milliárd forintot.

A Gazdasági Versenyképesség Operatív Program keretében összesen eddig mintegy 9 ezer pályázat nyert támogatást, az Irányító Hatóság 6 800 nyertes pályával kötött szerződést, a kifizetések pedig meghaladják a 42 milliárd forintot.



Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

## Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

A párizsi helyszínű **Európai Kutatási és Innovációs Szalon** („Salon Européen de la Recherche et de l'Innovation”, [www.european-research-exhibition.com](http://www.european-research-exhibition.com)) a tudományos kutatás és innováció egyik legrangosabb európai seregszemléje.

Az első alkalommal 2005. június 3-5. között megrendezett EXPO-n Franciaország EU-partnerei közül egyedül hazánk jelent meg önálló standdal, ahol mintegy húsz kiállító egységgel (köztük innovatív vállalkozások, regionális innovációs ügynökségek, egyetemek, kutatóintézetek, kormányzati intézmények) mutatkozott be a magyar K+F.

A rendezők tájékoztatása szerint 2005-ben mintegy 24 ezer látogató kereste fel az EXPO-t, és kiemelt érdeklődés övezte a magyar K+F standot.

Az összesen 44 fő magyar résztvevő számos szakmai konzultáción, illetve üzleti megbeszélésen vett részt a három nap során (ld. bővebben az NKTH honlapján: <http://www.nkth.gov.hu/main.php?folderID=830&articleID=4128&ctag=articlelist&iid=1>).

2006. június 8-11. között ismételtelen megrendezésre kerül az Európai Kutatási és Innovációs Szalon Párizsban, ahol Magyarország ezúttal partnerországgént vehet részt.

A tavalyi szereplés sikerére tekintettel, a magyar K+F+I bemutatásához és nemzetközi együttműködéseink bővítéséhez a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) vállalta a magyar stand felállításával kapcsolatos költségek biztosítását.

Az EXPO keretében az NKTH a magas színvonalú K+F tevékenységgel, nemzetközi kooperációra érett programokkal, bemutatható termékekkel, illetve technológiákkal és sok esetben spin-off cégekkel is rendelkező Regionális Egyetemi Tudásközpontoknak (RET) kíván bemutatkozási lehetőséget biztosítani.

Az egyes kulcsfontosságú tudományokban tapasztalható kutatóhiány komoly kihívást jelent az EU innovációs erejére. Annak érdekében, hogy hozzájáruljon a Bizottság a kutatói pálya vonzóbbá tételéhez, 2005. március 11-én ajánlás formájában fogadta el az Európai Kutatói Kartát és a Kutatók Felvételi Eljárásának Magatartási Kódexét.

Az ajánlás olyan célok megvalósításához kíván hozzájárulni, mint a kutatók karrierkilátásainak javítása, folyamatos szakmai fejlődésük biztosítása, a nemzetközi és interszektorális mobilitás ösztönzése és elismerése, valamint nyitott, átlátható, nemzetközileg is összehasonlítható felvételi eljárás biztosítása.

Egy évvel az ajánlás elfogadása után az Európai Bizottság felmérte, hogy az egyes országokban hány intézmény kötelezte el magát a Karta és a Kódex iránt. Németországban, Ausztriában, Svájcban, Olaszországban, Franciaországban és Szlovákiában a Rektori Konferencia már aláírt olyan nyilatkozatot, melyben vállalják, hogy megvalósítják az ajánlásban foglalt célokat.

Magyarországon mindösszesen négy intézmény, a Semmelweis Egyetem, a Debreceni Egyetem, a Budapesti Kommunikációs Főiskola és a Közlekedéstudományi Intézet, írt alá nyilatkozatot, melyben vállalják, hogy a Karta és Kódex elveit megvalósítják intézményükben. Akadémiai kutatóintézetek közül eddig még egyetlen egy sem vállalta fel ezen elveket.

A magyar intézmények érdektelensége az ajánlás iránt azt a látszatot kelti az európai kutatókban, kutatóintézetekben, valamint a Bizottságban, hogy nem értenek egyet az ajánlásban foglalt elvekkel.

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal honlapján megtalálható a nyilatkozat, amivel csatlakozni tudnak az egyes intézmények.

## Magyar Akkreditációs Bizottság

A Magyar Akkreditációs Bizottság (MAB) Plénumának soros ülését 2006. május 26-án, a Professzorok Házában (Bp. Ajtósi Dürer sor) tartották.

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

- A Plénium jóváhagyólag tudomásul vette az Elnökség kritikus szellemű állásfoglalását a Felsőoktatási Minőségi díjról szóló végrehajtási rendelet-tervezetéről. MAB *Nemzetközi Tanácsadó Testülete* aggodalmát fejezte ki a magyarországi kettős minőségi mérce kialakulásának veszélye miatt.
- Egyetemi tanári pályázatok témakörében 2 kérelmet tárgyaltak.
- A Plénium áttekintette az elnökség elemzését az alap- és mesterszakok indításának kormányrendelet-tervezetben megfogalmazott követelményeiről. A MAB követelmény-rendszerétől való eltérések alapján a kollégiumok módosító javaslatai is megvitatásra kerültek. Az egyeztetett módosítások szövegszerű kialakítása folytatódik.
- A tanári mesterszakok indításának irányelveiről szóló javaslatot és annak észrevételezését tárgyalták. A szakirányú és pedagógiai módszertani megközelítések egyeztetése után fogadta el a Plénium a módosított irányelveket.
- Az elnökség javaslatairól döntött a Plénium az intézményi beadványok kezelése; javításra, átdolgozásra történő visszaadásuk kérdéseiben, illetve a székelyen kívüli képzések követelmény-rendszerének tárgyában.
- Elemző tanulmányokat tekintettek át a doktori iskolák jövőjéről, illetve a képzés és kutatás rendszerének összevetéséről.
- A kollégiumi előterjesztések alapján további BSc/MSc szakindításokról döntöttek.

Az ülés nyilvános eredmény-dokumentumai a [www.mab.hu](http://www.mab.hu) honlapra kerülnek. Az ülésen **Dr. Závodszy Péter** és **Stern Pál** képviselte Szövetségünket.

## Szakirodalom-figyelő

**Rózsa György: Magyar Elsők - Kossuth Kiadó, 2006**  
**Dr. Osman Péter ismertetése**

Az innováció a potenciális befogadó környezetben újnak számító dolognak - jelesül terméknek, szolgáltatásnak, termelési eljárásnak, kereskedelem-, vagy értékesítés-szervezési technikának, termelési vagy piaci szervezetnek, stb. - a helyi gyakorlatba történő sikeres bevezetése és elfogadtatása.

Ebből a nézőpontból ez a színes érdekes kötet nagy része a legkülönfélébb területeken megvalósult magyar

innovációk seregszemléje. Természetesen csak válogatás azokból, de több nem is lehetne, teljes képet adni lehetetlen lenne. Mindenképpen csak önkényes döntést lehetne hozni arról, hogy a kisebb jelentőségű dolgok felé meddig tágítjuk a kört, és egyáltalán minek alapján mérhető a jelentőség.

A teljesség ezért elvileg sem érhető el. Ismeretterjesztőnek szánt könyvnél pedig, amelynek rendeltetése, hogy az emberek minél szélesebb köréhez jusson el, fontos szempont, hogy az ne riassza el túlméretezett terjedelmével az amúgy is hajszolt olvasót, és hogy a méreteiben is kellemes, jól kezelhető legyen.

Erről a válogatásról méltán mondható, hogy jól sikerült. Elegendően széleskörű és gazdag, hogy igazán érdekes legyen, és csupa olyan „elsőt” mutat meg, akit ill. amelyet mindenki értékesnek, de legalább is megismerésre méltónak talál. Benne kereken félszáz honi újdonság, „első” tárul elénk, az élet legkülönözőbb területeiről, a honfoglalás korától napjainkig, végig a magyar történelmen.

Egy kisebb hányadukat ugyan nem neveznénk innovációnak, de akit érdekel a honi élet fejlődése, így pl. új intézmények, szerepkörök megjelenése, az minden bizonynyal ezekkel is szívesen ismerkedik.

Az embert persze, ha soha nem is hallott innovációról, vagy hidegen hagyják az ilyen témák, mindig érdekli, hogy a számunkra megszokott dolgok voltaképpen mióta is részei a hétköznapoknak, a kis- vagy nagybetűs életnek, s hogyan is születtek meg. Íme ötvenük színrelépése ezek közül. Gárdos Péter, a magyar elsőkről szóló, ma is műsoron lévő TV-sorozat művészeti vezetője előszavában itt úgy mondja, hogy minden népben él a természetes kíváncsiság: honnan jött, melyek a gyökerei.

E könyv - akárcsak nyilvánvalóan a TV-sorozat is - ezt a kíváncsiságot igyekszik kielégíteni. Tegyük hozzá: valóban színvonalasan, a dicséretre méltó ismeretterjesztés igényességével, gazdag, szép képanyaggal, és okos, ugyanakkor kellemes stílusú ismertetésekkel. Jancsó Miklós a kötetet bevezető ajánlásában a gyermekkorára visszatekintve mondja, hogy „arra voltunk büszkék, hogy magyar találta fel a dinamót, a gyufát, a szódavizet. Meg még mennyi mindent.”

A honi értékek iránti ez a fajta érzékenység, azok megbecsülése ma is hasznunkra válna, sőt a mai értékvesztés időkben nagyon is. Segít az önbecsülésben, márpedig senki sem tiszteli igazán azt, akiről nem érződik nagyon is erőteljesen, hogy becsüli magát, és ehhez meg is van minden alapja. Túl azon, hogy igen jó kultúr-történeti olvasmány, ehhez az alaphoz kínál értékes építőköveket ez az összeállítás.

**I. N. Bronstejn, K. A. Szemengyajev, G. Musiol, H. Mühlig: Matematikai kézikönyv - 8., javított, átdolgozott kiadás, Typotex,**  
**Dr. Osman Péter ismertetése**

A „Bronstejn”, egyetemi éveinkben a matematikai tudás kincsesládája. Újabb kiadásainak máig ívelő sora bizonyítja, hogy most is az. E nagy hírű kézikönyv jelenlegi köpcös kötetének 1200 oldalán sorakozó rengeteg mate-

matikai ismeret mindenképpen helyet érdemel a kezünk ügyében, kiegészítendő hiányos, és felejtéssel fogyatkozó matematikai ismereteinket. Azt pedig a legtöbbünk döbbenet nézegeti, mennyi újdonság jelent meg e tudományban.

Valójában nem tragédia, ha már nem tudjuk fejből valamennyi hajdan tanult képletet, módszert, megoldási technikát, hacsak azok nem napi munkánk részei. Éppen arra valók az ilyen kézikönyvek, hogy utánanézhessünk ezeknek. Persze, hogy az az ideális, ha segédeszközök nélkül tudjuk elvégezni a feladatokat, a matematikaiakat is, ám igen sok józan igazság volt a hajdani műegyetemi jelszóban: a mérnöknek nem az a dolga, hogy mindig mindent fejből tudjon, hanem hogy mindig tudja, mit hol tud gyorsan megtalálni.

Ebben az ilyesfajta kézikönyvek a legjobbak, merthogy a legjobban kezelhető és igazán megbízható források közé tartoznak. Amúgy még az is megkockáztatható, hogy ha a matematika valamely területe nem napi kenyere az embernek, akkor jól teszi, ha még annak is utánanéző, amiről úgy véli, hogy jól emlékszik rá.

Ellentétben pl. az élő beszéddel, e tudomány szikár nyelvében nincs, vagy csak kevés a redundancia, azaz újabb információt nem adó tartalmi ismétlődés a leírásban, amely, ha van, segít felfedni emlékezetünk esetleges „helyesírási” hibáit. Magyarán: egy rosszul leírt szónál, mondatnál a meglévő részekből még felismerhetjük, valójában mi annak a helyes alakja, írásmódja, egy hibásan felidézett képlettől azonban többnyire nem kapunk ilyen segítséget. Ezért jogosan mondogatta hajdani tanárunk, hogy a képletek nézegetése tisztítja a szemet.

Az megint más kérdés, hogy a matematika-tudománynak a közember számára való leképeződése, az iskolai tananyag is nagyot változott. A reáltudományok két diplomájával a zsebemben nemegyszer rémülten nézegetem az általános iskolai feladványokat - és ezzel nagyon nem vagyok egyedül. A jelentős részének pedig mindabból, ami a felsőfokú matematikai tudományokból e könyvben sorakozik, legfeljebb a hírét hallotam, amint a legtöbbünk.

A Bronstejn első kiadása 1953-ban Moszkvában jelent meg, a Typotex e kötete pedig a Frankfurt am Main-ban 1999-ben kiadott 4., átdolgozott kiadás alapján készült. Ötven év alatt nagyot fejlődött a matematika-tudomány, az alkalmazások köre pedig, amint a Typotex előszava is kiemeli, hihetetlen sebességgel, és a legváratlanabb irányokban is bővült. A Bronstejn újabb kiadásainak korszerűsítésénél a szerkesztők ezt igyekeztek követni, és beépíteni azok anyagába.

Megjelentek benne a halmazok, a valószínűség-számítás és a matematikai statisztika, a matematikai programozás és a numerikus módszerek, a jelenlegi kiadásban pedig olyan témakörök találhatók, mint pl. a dinamikus rendszerek, a számítógép-algebra, a fuzzy logika, a kombinatorikus algoritmusok, a kriptológia, a műszaki analízis új módszerei, és az algebra modern ágai. Csúpan a tárgymutatón 55 oldalt tesz ki, a tartalomjegyzék 32-öt. A jelen kiadás szakmai alaposságára és megbízhatóságára pedig garancia a Typotex mindenkor kiemelkedő gondossága

## Varázslatos kastélyok és paloták - Athenaeum 2000 Kiadó, 2005

Dr. Osman Péter ismertetése

Igazán jó az Athenaeum 2000-nek ez a „Varázslatos...” sorozata. A Varázslatos virágok és a Varázslatos arany után ismét egy bámulatos válogatásban gyönyörködhetünk.

Az építészet nagy ereje, hogy alkotásainak szépségét minden különösebb hozzáértés, jártasság nélkül is felismerjük, ha nem is mindegyikünk azonos ízléssel, érzékenységgel, a szépség iránti ugyanolyan igényvel. Felismerjük akkor is, ha ehhez nem tanultunk esztétikát, művészettörténetet, ahogy egy szép virág is hat ránk anélkül, hogy ehhez előtanulmányok kellenének. Méginkább így van ez a belsőépítészettel.

Ezzel természetesen nincs ellentmondásban, hogy az építészeti alkotások értékeléséhez, élvezetéhez sokban hozzásegít a megfelelő képzettség. Segít, hogy felismerjük a szóban forgó épületben, vagy éppen belső térben megtestesülő alkotói teljesítmény lényegét, nagyságát, hogy értsük annak kapcsolatát a világgal, amelyben létrehozták, hogy ehhez ráismerjünk a stílusjegyekre - és folytathatnánk. Mindezzel együtt, ha egy épület szépsége nem önmagától nyilvánvaló, ha nem érezzük azt meg minden rásegítés nélkül is, akkor ennek inkább csak kétféle oka lehet: vagy mi vagyunk túlságosan fásultak, túlságosan érzéketlenek általában a szépségre, vagy pedig a kérdéses épület túlságosan igénytelen alkotás.

Kivételt képeznek az olyan épületek, amelyek ugyan nagyon is gondos, sőt nemegyszer a maga nemében ihletett alkotás eredményeként születnek, azonban olyannyira rendhagyóak, elütnek a szépség bevett jegyeitől, hogy a megkedvelésükhöz többé-kevésbé hasonló ízlés, vagy szokatlanul nagy lelki nyitottság kell. Aligha lesz viszont olyan, akinek az itt sorakozó építészeti remek ne nyernék el maradéktalanul, teljesen megérdemelten és felsőfokon a tetszését. A középkor várait és katedrálisait követően, a modern városépítészlet megjelenéséig minden bizonnyal a kastélyok és paloták képviselték az építészet csúcsteljesítményeit.

Akárcsak az impozáns templomoknak és védelmi, támaszponti rendeltetésükön túl a nagyobb váraknak is a maguk módján, a kastélyoknak és palotáknak is egyik legfőbb rendeltetése az volt, hogy hirdessék tulajdonosaik erejét, gazdagságát - a külső kialakításukkal országnak-világnak, a belső tereikkel pedig azoknak, akik odáig is eljuthattak.

Ezek legjobbjaiból kapunk itt válogatást. Kitűnő láttató erejű, művészettörténeti ismeretekben gazdag leírások, és szép, jórészt tündérszép fényképek szolgálják a bemutatást. A szövegek sok helyütt megidézik a történelmi hátteret is, olykor apró intimitásokkal is ízesítve. Az itt élénk táruló látványok befogadását jól alapozza meg a kötet bevezető tanulmánya, amelynek címe ugyan Az építészet nyelve, de legalább annyira az építészet lelkéről szól - és mindkét vonatkozásban a remekművek létrehozására törekvő építészetéről beszél.

A kötet érdekessége, hogy - nyilvánvalóan orosz eredetűnek köszönhetően - olyan orosz helyszínekre is elvisz, amelyekről eddig kevesebbet tudtunk, jöllehet minden figyelmet megérdemelnek. S bár minden egyes helyszí-

ne megérdemli a méltatást, a szépséges részleteikben talán kevésbé ismertekként emeljük itt ki közülük a Potala-palotát, valamint azokat az indiai remekeket, amelyeket a kötet „Álom a földi paradicsomról” címmel tár elénk.

## Köszöntjük új tagjainkat!

**Tagsorszám** | **Schült Antal, egyéni vállalkozó**  
**486.**

**Székhely:** 2025 Visegrád, Pázmány P. u. 15.  
**telefon:** 20/4489-277,  
26/397-857

## Teljes körű sajtószemle a hazai innováció témaköréből

(Az idézetek csak a figyelem felkeltését szolgálják, a cikkek teljes szövege Titkarságunkon rendelkezésre áll!)  
A sajtószemle tagvállalatunk, a Hír-Adás Sajtóügynökség és Médiafigyelő Kft. segítségével készült.

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2006. MÁJUS, 21. OLDAL**  
**BIOTECHNOLÓGIÁBA FEKTET MAGYARORSZÁGON A CORVINUS CSOPORT**

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2006. MÁJUS, 22. OLDAL**  
**HÚZÓÁGAZAT LEHET A BIOTECHNOLÓGIA**

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2006. MÁJUS, 24. OLDAL**  
**KELL EGY CSAPAT**

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2006. MÁJUS, 26. OLDAL**  
**EGYETEM - KUTATÁS - EGYETEM**

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2006. MÁJUS, 35. OLDAL**  
**A FEJLŐDÉS HATÓEREJE**

**MAGYAR HÍRLAP, 2006. MÁJUS 16., KEDD, 16. OLDAL**  
**HITELESEBB LENNE**

„...Szabó Csaba, az Egyesült Államokban is nevet szerző kutató kemény kritikával illette a Magyar Tudományos Akadémia középkereseti, félfeudális módszereit...

...Szabó kritikai megjegyzései nekem hitelesebbek lennének, ha nem lenne személyesen anyagilag érdekelve akadémiai kutatási pénzek elnyerésében...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2006. MÁJUS 16., KEDD, 16. OLDAL**  
**NEMZETI INTÉZMÉNYT NEM SZERENCÉS TÁMADNI**

„...Nem szerencsés tehát támadni egy olyan nemzeti intézményt, amely a múlt hagyományain és a kívülálló számára talán bonyolult módon, de tagjai által már sokszor bizonyítottan méltó az elismerésre és a támogatásra, és egyike azoknak a „képződményeknek”, amelyekre büszkék lehetünk”

**MAGYAR HÍRLAP, 2006. MÁJUS 16., KEDD, 16. OLDAL**  
**AZ OTKA NINCS JÓ HELYEN AZ AKADÉMIÁN**

**NAPI GAZDASÁG, 2006. MÁJUS 16., KEDD, 1+6. OLDAL**  
**KITELEPÜLÉSEL FENYEGETŐZNEK AZ AMERIKAI NAGYVÁLLALATOK**

„...A versenyképességüket féltő technológiai nagyvállalatok a képzett munkaerőre vonatkozó bevándorlási szabályok könnyítéséért lobbiznak Washingtonban...”

**NÉPSZABADSÁG, 2006. MÁJUS 16., KEDD, 15. OLDAL**  
**HÉT NAP, AMELY HÉT ÉVET DÖNT EL**

„...Hét napja van a kormánynak arra, hogy leadja a hét évre szóló beruházási programját az uniának. Úgy tudjuk: a kormányfő inkább a kis- és középvállalkozásokat támogató B terv mellett állt ki. A kabinetnek elvben ma kell döntenie...”

**METRO, 2006. MÁJUS 17., SZERDA, 15. OLDAL**  
**SZÜLETÉS NAP**

„...20 éves az Innovációs Nagydíj birtokosa, a beszélő vércukormérőt és PSA-szintellenőrző készülékeket gyártó magyar cég: a 77 Elektronika...”

**NAPI GAZDASÁG, 2006. MÁJUS 17., SZERDA, 2. OLDAL**  
**A KORMÁNY VÁLASZT AZ NFT-VÁLTOZATOK KÖZÜL**

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. MÁJUS 17., SZERDA, 6. OLDAL**  
**ÚJ PÓLUSVÁROS: DEBRECEN**

**A TUDÁS IPAROSÍTÁSA ÁLL A FEJLESZTÉSI PROGRAM KÖZÉP- PONTJÁBAN**

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. MÁJUS 17., SZERDA, 6. OLDAL**  
**MERÉSZ CÉLOKRA VAN SZÜKSÉG**

**AZ INNOVÁCIÓ ÁTFOGÓ SZEREPÉT HANGSÚLYOZZA AZ IPARI PARKOK ÉGYESÜLET**

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. MÁJUS 17., SZERDA, 11. OLDAL**  
**AZ ALAPKUTATÁSI EREDMÉNYEKET PIACKÉPES TERMÉKKÉ FEJLESZTI A SOLVO**

**A SZERENCSE KEGYELTJE**

**MAGYAR NEMZET, 2006. MÁJUS 18., CSÜTÖRTÖK, 13. OLDAL**

**BŐVÜLŐ ÖSSZEFOGÁS**

„...Újabb hét szervezet csatlakozott az április 24-én gazdasági szereplők által életre hívott Megállapodást a jövőnkért! című kiáltványhoz. Az aláírók száma 16-ról 23-ra emelkedett. Az újonnan csatlakozók többek között a befektetések, az innováció, az egészségügy és a mezőgazdaság területét képviselik. Köztük van a Befektetői Tanács, a Magyar Mérnöki Kamara és a Magyar Vasúti Fuvarozói Egyesülés...”

**NAPI GAZDASÁG, 2006. MÁJUS 18., CSÜTÖRTÖK, 7. OLDAL**  
**ELADÓ AZ NKTH SZERVITA TÉRI IRODAHÁZA**

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. MÁJUS 18., CSÜTÖRTÖK, 3. OLDAL**  
**MÁR 23 SZERVEZET ÁLL A KIÁLTVÁNY MELLETT**

**MAGYAR NARANCS, 2006. MÁJUS 18., CSÜTÖRTÖK, 11. OLDAL**

**A TEJESEMBER A NANOTECHNOLÓGIÁRÓL?**

„...Merre menjen a tudomány? Hova allokáljuk a kutatás-fejlesztés erőforrásait? Vajon milyen hatással lesz a társadalomra egy adott technikai újítás? Hogyan ellenőrizzük ezt?...”

**METRO, 2006. MÁJUS 19., PÉNTEK, 14. OLDAL****BAJBAN AZ EURÓPAI TUDOMÁNY**

„...Az európaiak számúzték a kultúra fogalmából a tudományt és félnek a kockázatvállalástól, emiatt lemaradnak az amerikaiak és a kínaiak mögött - hangzott el az Osztrák Tudományos Akadémia ülésén...

Nincs szabad kutatás

Egyre több pénz kerül a bürokratikus megtervezett kutatási programokba és a szabad, független kutatást alig-alig finanszírozzák...”

**MAGYAR NEMZET, 2006. MÁJUS 19., PÉNTEK, 19. OLDAL****CÉLKERESZTBEN AZ AKADEMIA**

„...Összehangoltnak látszó sajtótámadás indult az akadémiai közgyűlés hetében a Magyar Tudományos Akadémia ellen...”

**NÉPSZAVA, 2006. MÁJUS 19., PÉNTEK, 5. OLDAL****ÜGYINTÉZZEN EGY ABLAKNÁL!**

JELENTŐSEN CSÖKKENHET A VÁLLALATALAPÍTÁS IDEJE

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. MÁJUS 19., PÉNTEK, 2. OLDAL****BIOTECHNOLÓGIAI MENEDZSEREK LESZNEK**

„...A Magyar Biotechnológiai Szövetség (MBSZ) szervezésében és a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) támogatásával az idén biotechnológiai menedzserképzési program indul...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. MÁJUS 19., PÉNTEK, 8. OLDAL****K+F+I: EGY ERNYŐ ALÁ TERELIK AZ INNOVÁCIÓT**

„...A hangsúlyt a globális piac innovációs igényeit kielégítő, alkalmazott k+f projektekre érdemes helyezni - fejtetten ki...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. MÁJUS 19., PÉNTEK, 8. OLDAL****A TÁMOGATÁSHOZ EREDMÉNY KELL**

**BODA MIKLÓS, AZ NKTH ELNÖKE: AZ ÉVTIZEDEK ÓTA MEGSZOKOTT KUTATÓI LÉTFORMA FÖLÖTT ELJÁRT AZ IDŐ**

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. MÁJUS 19., PÉNTEK, 8. OLDAL****VÉLEMÉNY**

„...Kürti Tamás, a Kürt Zrt. kutatás-fejlesztési igazgatója szerint már olajozottnak tekinthető az együttműködés a Kürt Zrt. és a Veszprémi Egyetem (VE) Műszaki Informatikai Kara közt...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. MÁJUS 19., PÉNTEK, 8. OLDAL****VÁLLALKOZÁS ÉS KUTATÁS: EGYÜTT JOBB**

**MINDEN EDDIGINÉL NAGYOBB TÁMOGATÁS KAPHATÓ AZ EU-TÓL 2007-TŐL, HA TELJESÍTJÜK A FELTÉTELEKET**

„...Elkészült a kormány kutatás-fejlesztési és innovációpolitikai középtávú stratégiája...”

**NÉPSZABADSÁG, 2006. MÁJUS 20., SZOMBAT, HÉTVEGE MELLÉKLET, V. OLDAL****CSÚFOLÓDÓK AZ ÖREG BAGOLY KÖRÜL**

„...Az Akadémia közgyűlésének lassan már megszokott eseménye, hogy a tolláskodó öreg Baglyot körülállják a csúfólódók és kígyót, békát kiáltanak rá. El akarják azt a kevés pénzt is szedni. Ők csuda jól el tudnák osztani, sokkal jobban, mint az Akadémia. A pénzhőség érthető, Magyarország a huszonötök leghátsó soraiban kullog a tudomány támogatását illetően abszolút és relatív mértékkel mérve egyaránt. A legfejlettebb országok nyolcszor-tízszer, de a kisebbek is négyszer-ötször annyit költenek tudományra a GDP százalékában, mint mi...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. MÁJUS 22., HÉTFŐ, 6. OLDAL****FINISBEN HÁROM GVOP-S PÁLYÁZAT****VILÁGGAZDASÁG, 2006. MÁJUS 22., HÉTFŐ, 8. OLDAL****REFORMOKAT ÍGÉR AZ MTA ELNÖKE**

„...Megkérdezett szakemberek meglepetésére Vizi E. Szilveszter egyetért a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnökével, Boda Miklóssal abban, hogy az akadémiai kutatóhelyeket ki kell vonni az MTA közgyűlésének fennhatósága alól. Úgy véli, több teher nehezedik rájuk. Az ország gazdasági nehézségei, a konvergencia-kötelezettség, valamint az, hogy a „szürkeállományra” szükség van, de az unió is hasznosítható k+f-et igényel. Ezért is vitázik az alapkutatásokat szerinte háttérbe szorító elképzelésekkel. Úgy látja: ma ezek sokkal gyorsabban válnak alkalmazhatóvá, mint korábban. A közgyűlésen azt mondta: nagy valószínűséggel olyan kormányzati k+f szerkezet alakul ki, amelyben az alapkutatás fontosságát kevésbé becsülő közeg lesz a meghatározó...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. MÁJUS 22., HÉTFŐ, 8. OLDAL****KIS MAGYAR CÉG FEJLESZTÉSI DÍJAT KAPOTT A MULTITÓL****VILÁGGAZDASÁG, 2006. MÁJUS 22., HÉTFŐ, 8. OLDAL****ÁTALAKULÁS: SZÍNE ÉS FONÁKJA**

„...Örülök, ha ilyen rövid idő alatt beépítették gondolataim egy részét saját elképzeléseikbe? reagált az MTA belső alapvető reformját a nyilvánosság előtt követelő fiatal kutatóorvos az Akadémia közgyűlésén elhangzottakra...”

„...A leghevesebb vita az alap- vagy alkalmazott kutatás kérdésében van. Az NKTH-elnök és más is a kevés pénz miatt a szűk körre szorító alapkutatást pártolja, Vizi E. Szilveszter az alapkutatás ?értékeinek megőrzését? vallja. Erről meggyőzhette a kormányt is, amelynek amúgy reformszellemű középtávú stratégiájába az idézett MTA-műből szó szerint került be ?az erős hagyományokra? is hivatkozva a magas szintű alapkutatás fenntartásának igénye. Erre a célra az NKTH pénzének egy részét is elvinné az MTA...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. MÁJUS 22., HÉTFŐ, 8. OLDAL****KEVÉS MAGYAR TUDÓS PUBLIKÁCIÓIT IDÉZIK****HÍRADÓ DÉLUTN, 2006. MÁJUS 22., HÉTFŐ****MAGYARORSZÁGNAK NEM EGYSZERŰEN DIPLOMÁSOKRA VAN SZÜKSÉGE**

„...Magyarországnak nem egyszerűen diplomásokra van szüksége, hanem olyan tudás hordozóira, akik az ország felemelkedését, jövőjét szolgálják - ezt Gyurcsány Ferenc mondta, amikor a felsőoktatás és kutatás-fejlesztés szereplőivel egyeztetett a tervezett reformokról.

A kijelölt kormányfő szerint olyan szakembereket kell képezni, akiknek lesz állásuk. Úgy véli: a kutatás fejlesztés finanszírozásában meghatározhatónak kell lennie az üzleti eredményességnek. A globális versenyképesség erősítése mellett pedig fontos az erős nemzeti érdekvédelem...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. MÁJUS 23., KEDD, 6. OLDAL****CSAK A NÖVEKEDÉS TERMTHET ÁLLÁSOKAT**

**BESZÉLGETÉS EGYED GÉZÁVAL, A GKM HELYETTES ÁLLAMTITKÁRÁVAL A 2007-20013-AS EU - TÁMOGATÁSOKRÓL**

„...Inkubációs technológiai parkokat, a kutatóközpontoktól leváló spin-off cégeket akarunk dotálni. Olyan innová-

ciós parkok működéséhez adnánk társfinanszírozást, amelyek komplex szolgáltatásokkal tudják segíteni innovatív cégek világra jöttét. Például vállalkozói alapismertetőt oktatnak olyan tudósoknak, akiknek értékesíthető újításuk van, és aköré egy új céget alapíthatnának...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. MÁJUS 23., KEDD, 6. OLDAL**  
**UNIÓS PÉNZEK A SIKERES VÁLLALKOZÁSOKÉRT**  
**FORMÁLÓDIK A VERSENYKÉPES GAZDASÁG OPERATÍV PROGRAM A KÖVETKEZŐ HÉTÉVES IDŐSZAKRA**

„...Már most látszik azonban, hogy melyek lesznek a főbb támogatási programok (tervezői szaknyelven: beavatkozások) a vegop említett három prioritása keretében. Az alábbiakban ezeket ismertetjük...”

**NÉPSZABADSÁG, 2006. MÁJUS 23., KEDD, 2. OLDAL**  
**A FELSŐOKTATÁSSAL KEZDŐDÖTT A KOALÍCIÓS EGYEZTETÉS**  
„...Elsőként a felsőoktatás és a kutatás-fejlesztés szereplőivel konzultált a kormányprogramról tegnap a Parlamentben Gyurcsány Ferenc kijelölt miniszterelnök. A megbeszélésen jelen volt többek között Mészáros Tamás, a Corvinus Egyetem és Roóz József, a Budapesti Gazdasági Főiskola rektora, továbbá -nyilván a miniszterelnök által szorgalmazott kutatás-fejlesztés fontosságának alátámasztására - Bogsch Erik, a Richter Gedeon Nyrt. vezérigazgatója, Lőre Péter, az Audi Hungária kommunikációs igazgatója és Duda Ernő, a biotechnológiai szövetség elnöke...”

**NÉPSZABADSÁG, 2006. MÁJUS 24., SZERDA, 3. OLDAL**  
**KÓKA JÁNOS SZERINT AZ AKADEμία ÁTALAKÍTÁSRA SZORUL**  
„...Kóka János ügyvezető gazdasági miniszter szerint a Magyar Tudományos Akadémia - mai szerkezetében - kiváltságokra épít, rossz struktúrát őriz, nem segíti a kreativitást és a versenyképességet...”

**168 ÓRA, 2006. MÁJUS 25., 26+27. OLDAL**  
**HOMO ETICUS**  
„...Michelberger Pál (161 különleges jelenség: egy szemében egyesíti a tudományt a valóság realitásaival. Idén ő kapta meg az MTA legrangosabb kitüntetését, hiszen immár az Akadémia vezetői is felismerték, reformálni kell a kutatást. Remélhetőleg a Michelberger képviselte irányba...”

**168 ÓRA, 2006. MÁJUS 25., 28+29. OLDAL**  
**MOLEKULÁRIS MAGYARORSZÁG**  
„...Szabó Csaba (391 Magyarország első orvosa, aki friss diplomásként szerzett kandidátusi fokozatot, s huszonevésen már nagydoktor. Igaz, többen is próbálták lebeszélni a pimaszságról. Külföldön azért csont nélkül futott be komoly kutatói karriert farmakológusként Csaknem egy évtized után hazatért A Semmelweis Egyetem Technológiai Transzfer Irodájának igazgatója...”

**HETI VÁLASZ, 2006. MÁJUS 25., 21-23. OLDAL**  
**OSTROMLOTT VÁRBAN**  
„...Az Akadémia május elejei közgyűlése előtt több bírálat is megfogalmazódott a testületről. Szabó Csaba, a világon az egyik legtöbbet idézett fiatal magyar kutaórvos például valódi rendszerváltást sürget a magyar tudományban. A tavaly három évre újraválasztott akadémiai elnök, Vizi E. Szilveszter a Heti Válasznak kommentálta a vádakat...”

**HETI VÁLASZ, 2006. MÁJUS 25., 22-23. OLDAL**  
**A TUDÁS HATALMA**

„...Felerősödtek a Magyar Tudományos Akadémia átalakítását sürgető hangok, ám a sáncon belüliek a fontolva haladás szükségességét hangsúlyozzák. A politika az „Új reformkor” jelszavát harsogva az intézmény auto-nómiáját nyirbálná...”

**MAGYAR FÓRUM, 2006. MÁJUS 25., 3. OLDAL**  
**NEGYVEN ÉVE HALOTT TAMÁSI ÁRON**  
„...„Azért vagyunk a világon, hogy valahol otthon legyünk benne.”...”

**METRO, 2006. MÁJUS 26., PÉNTEK, 2. OLDAL**  
**BUDAPEST - CSÚCSTECHNIKA**  
„...Az emberi test egészét vizsgálni képes infravörös diagnosztikai berendezést mutatott be Szacsy Mihály szomatológus, a kutatási csoport vezetője Budapesten az Infoparkban. A lakosság egészségi állapotának felmérésére alkalmas rendszert a Műegyetem mintegy száz szakembere húszévnnyi kutatómunkával fejlesztette ki. A „somatoinfra” a lakossági szűrővizsgálatokhoz nyújthat nagy segítséget...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2006. MÁJUS 26., PÉNTEK, 20.OLDAL**  
**PÁLYÁZATOK KLASZTEREKNEK**  
„...A klaszterekben az egy ágazatba tartozó, egymástól kölcsönösen függő, földrajzilag egy régióban lévő cégek együttműködésükkel és azzal, hogy közösen férhetnek hozzá az innovációs forrásokhoz, könnyebben vonzzák magukhoz az adott szakma legjobb szakértőit, és javítan-i tudják versenyképességüket...”

**NAPI GAZDASÁG, 2006. MÁJUS 26., PÉNTEK, 2. OLDAL**  
**JÖN A TÁRSADALMI SZERZŐDÉS?**  
„...Nagy vonalakban már megfogalmazta javaslatait a gazdasági és civil szférát, valamint a munkavállalók és a tudomány képviselőit tömörítő Gazdasági és Szociális Tanács...”

**PIAC ÉS PROFIT, 2006. MÁJUS, 66.OLDAL**  
**PANNON**  
**ÚJABB EGÉSZSÉGES ELISMERÉS**  
„...A XIV Magyar Innovációs Nagydíjpályázaton elismerésben részesült a Pannon egészségmegőrző portálja és mobil EKG-rendszere. A mobil EKG-t nem először díjazták: korábban a Leadership Award 2005 kitüntetés is megkapta a nagy terhelésnek kitett személyek - például sportolók -, illetve a szívbetegségeket folyamatos felügyeletét megoldó, rugalmas és költséghatékony eszköz...”

**PIAC ÉS PROFIT, 2006. MÁJUS, 11+12.OLDAL**  
**A TUDOMÁNY RENDSZERVÁLTÁSA**  
**INNOVÁCIÓ - TÖBB MINT MAGA A KUTATÁS, ÁM AZ ÚJ ÖTLETEK JELENTIK AZ ALAPOKAT**  
„...Versenyképesség nélkül nincs jövő, a versenyképességhez pedig az innováción keresztül vezet az út. Ezzel a politikusok, a tudomány képviselői és a gazdaság szereplői egyaránt tisztában vannak. Ennek ellenére ma már csupán legenda, hogy Magyarország a kutatásban nagyhatalom. Van ugyan néhány kiemelkedő példa, de összességében sem a kutatás-fejlesztésre fordított összeg, sem annak eredményessége nem ezt igazolja...  
...Az innováció természetesen több, mint maga a kutatás, hiszen fontos eleme a gyártás- és gyártmányfejlesztés, a kutatási eredmény piacra vitele. Ám az új ötletek adják az alapját...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2006. MÁJUS 29., HÉTFŐ, 24. OLDAL**

**TÁVOL TARTANÁ A POLITIKÁT AZ AKADÉMIA ALELNÖKE**

„...A politikának az a dolga, hogy elszámoltasson bennünket arról, amit kaptunk, de nem az, hogy beleavatkozzon a mindennapi életünkbe - mondta Kroó Norbert, a Magyar Tudományos Akadémia alelnöke annak kapcsán, hogy több kritika is érte az Akadémiát...”

**MAGYAR NEMZET, 2006. MÁJUS 29., HÉTFŐ, 4. OLDAL  
ÚJ GYÓGYMÓDOK REMÉNYE A BIOINFORMATIKÁTÓL**

**SZERVEZŐDIK A DEBRECENI SZILÍCIUM-MEZŐ PROJEKT · CSIPKÁRTYÁVAL EGYSZERŰBB A DIÁK ÉLETE · KITŐL KAP MAJD PÉNZT A KUTATÁS?**

„...Európai Unió támogatására aspiráló debreceni Pólus program egyik legambiciózusabb része a Szilícium-mező Regionális Informatikai Tudásközpont (RIT) elnevezésű kulcsprojekt, amelynek költségeit 15-20 milliárd forintba becsülik a szakemberek. Ha a debreceniek elképzelései a 2007-2013 közötti Nemzeti fejlesztési tervben, illetve azt követően az uniónál zöld jelzést kapnak, olyan mérvű informatikai fejlesztés indulhat meg a város és

az egyetem együttműködésével, ami valóban kulcsa lehet a régió felemelkedésének...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. MÁJUS 29., HÉTFŐ, 2. OLDAL  
A KUTATÓI CHARTA ÉS KÓDEX NÉGY ALÁÍRÓJA****NÉPSZAVA, 2006. MÁJUS 29., HÉTFŐ, 12. OLDAL  
OKOS KÉSZÜLÉKEKKEL A BETEGEKÉRT  
GARZONBÓL A VILÁGPIACRA**

„...Manapság, amikor meglehetősen sok szó esik a magyar tudósok, kutatók, fejlesztőmérnökök szellemi termékeinek megbecsüléséről, és a magyar találmányok itthoni hasznosíthatóságáról, alkalmazási esélyeiről, talán némi optimizmusra adhat okot a nemrégiben fennállásnak huszadik évfordulóját ünneplő 77Elektronika Kft története...”

**METRO, 2006. MÁJUS 29., HÉTFŐ, 1. OLDAL  
A FÜGGETLENSÉG MELLETT AZ AKADÉMIA****Technológiai ajánlat****Puskás Tivadar Közalapítvány Nemzetközi Technológiai Intézet**

PTA-NETI, mint IRC Hungary partnerintézménye az alábbi ajánlatokkal hívná fel figyelmüket az Innovációkövetítő Központok Hálózatának adatbázisára. A naponta új technológiai profilokkal bővülő adatbázis több mint 2000 ajánlatot és igényt tartalmaz. Amennyiben valamelyik profil felkeltette érdeklődését, illetve Önnek van saját ajánlata/keresése kérjük, lépjen kapcsolatba az intézettel.

További információ:

Puskás Tivadar Közalapítvány Nemzetközi Technológiai Intézet (PTA-NETI)

**Gödri Csilla** tel: 301-2030 e-mail: csilla.godri@neti.hu

**Bozsó Beáta** tel: 301-2030 e-mail: beata.bozso@neti.hu

**1. Cím: Új kenyércsomagolási technológia**

Referencia szám: O6 LV LVTC OESO

Határidő: 2007. március 01.

Rövid leírás: Litván pékség keres új technológiát kenyér csomagolásához, beleértve újszerű csomagolóanyagot is. A technológia nem tartalmazhat fagyasztást. A cég kereskedelmi megállapodást keres technikai segítségadással.

**2. Cím: Szennyvíz kezelése**

Referencia szám: O6 GB LSDD OES6

Határidő: 2007. március 20.

Rövid leírás: Angliai bázisú cég beazonosítani kíván javított módszereket a vizes elfolyások kezeléséhez. A cég partnereket keres a technológia licencéhez, vagy tanácsadáshoz a legesélyesebb opciót illetően.

**3. Cím: Felületkezelési technológia faalapú elemek rétegezésén belül, felhasználásra faalapú ajtók és ablakok gyártásában**

Referencia szám: O6 NO NOSI OEC5

Határidő: 2007. február 8.

Rövid leírás: Norvég ipari gyártó több mint 25 év tapasztalattal rendelkezik faalapú elemek gyártásában ajtó és ablak termékekhez. A cég legfőbb szakismerete a rétegezés és gépi megjelenítés módszerein nyugszik. A változás ezeknek a termékeknek piacában azonban terveket eredményezett a következő generációs elemek kifejlesztésére az ajtó, ablak és hasonló termékek gyártása számára. A cég technológiákat, know-how-t és módszereket keres, amelyek hasznosítani tudják a meglévő gyártási eljárásokat.

**4. Cím: Szerszámok és vágó rendszerek rideg anyagokhoz**

Referencia szám: O6 DE HRIM OE5J

Határidő: 2007. január 20.

Rövid leírás: Egy németországi telephelyű, nemzetközi téren működő cég keres új, innovatív technológiákat, amelyek nagy eséllyel rendelkeznek az üveg és más rideg anyagok terén abból a célból, hogy beillesse azokat tömeggyártási

rendszerekbe, és terítse azokat a különböző meglévő/új piacokon. A cég műszaki együttműködést vagy kereskedelmi megállapodást keres technikai segítségáért.

#### 5. Cím: Tiszta/száraz, ultra-nagy vákuummal összeegyeztethető szivattyúk levegő keringetéséhez nanorészecskék detektálásánál

Referencia szám: O4 ES MAAM OBAM

Határidő: 2006. november 20.

Rövid leírás: Spanyol kisvállalkozás a nano-részecskék érzékelése és a DMA (differenciális mozgékonyág analízátor) kutatás-fejlesztése terén keres tiszta/száraz szivattyút levegő keringetéséhez. A szivattyú nem szennyezhet illékony anyagokkal, amelyek a szivattyúból jönnek a gyártás során használt anyagokból, és a működés közben alkalmazott kenőanyagokból eredően. A szivattyú egy nano-részecske érzékelő rendszerbe kerül, amely egyáltalán nem enged meg a szivattyúból származó kipárolgásokat. Ez azután egy tömeg-spektrométerhez fog csatlakozni. A cég tiszta/száraz szivattyúk gyártóit keresi.

## Pályázati felhívás

### „Harsányi István-díj” elnyerésére

A hazai menedzserképzés elősegítése, ill. a menedzsment ismeretek elsajátítása céljából, magán-kezdeményezés alapján, 1991-ben életre hívott, a **Magyar Innovációs Szövetség (MISZ)** által gesztorált, közhasznú **Manager Képzés Alapítvány** a gazdasági, a műszaki és a természettudományi felsőfokú intézményekben graduális és posztgraduális, valamint PhD-képzés keretében tanuló hallgatók menedzsment ismereteinek bővítését, tudományos szintű feldolgozását hivatott elősegíteni.

Az Alapítvány Kuratóriuma, a Szervezési és Vezetési Tudományos Társaság és a Sun Microsystems Kft. támogatásával, a **„Harsányi István-díj” (kutatási ösztöndíj) elnyerésére 2006. évre ismételtén pályázatot ír ki**

A Kuratórium elsősorban a kiemelkedő színvonalú

- diplomatervek, PhD-disszertációk,
  - tudományos diákköri munkák,
- készítőit kívánja segíteni és elismerésben részesíteni.

A pályázatok az alábbi – **az innovációs folyamatokkal** kapcsolatos – menedzsment szakterületeken adhatók be:

- tudás menedzsment
- kutatás-fejlesztés, innováció
- stratégia, üzletfejlesztés
- vállalkozás-fejlesztés
- logisztikai, technológiai folyamatok
- innovációs marketing
- környezetgazdaság, minőség-irányítás
- technológiai információ, információs technológia
- humán menedzsment.

A pályaműveket írásos formában 2 példányban (terjedelmi korlát nélkül) és CD-n, magyar nyelven lehet benyújtani. Idegen nyelven csak akkor, ha csatolnak hozzá egy publikációként közreadható magyar nyelvű tömörítvényt.

A pályázatok elbírálásának feltétele: a felsőoktatási intézmény hivatalos ajánlása, értékelése (tanszékvezetői, téma-vezetői, opponensi), valamint a „Pályázati adatlap” teljes körű kitöltése. Az elbírálásánál előny, ha a pályamunka esettanulmányt is tartalmaz.

Beküldési határidő: **2006. június 30-án 12.00 óráig** beérkezően

Beadás helye: Manager Képzés Alapítvány, Magyar Innovációs Szövetség titkársága: 1036 Budapest, Lajos u. 103. fsz.

A szakmai Kuratórium 2006. augusztus 25-ig hozza meg döntését a kutatási ösztöndíjakról, és erről írásban értesíti a pályázókat, valamint az oktatási intézményeket. Az ösztöndíj összegét a pályaművek színvonala alapján a kuratórium határozza meg. (Az elmúlt évben a kuratórium 7 db 100 E Ft-os ösztöndíjat ítelt oda.) A kuratórium lehetőséget biztosít a nyertes pályamunkák szakmai konferenciákon való megjelenésére, publikálására.

Az ösztöndíjak átadására ünnepélyes keretek között, a felsőfokú intézmények évnyitóján, diplomaosztó ünnepségén vagy egyéb rendezvényén kerül sor.

A pályázati adatlap az Alapítvány Titkárságán beszerezhető: **dr. Antos László** titkár, tel: 453-6572, e-mail: innovacio@innovacio.hu



## Várható események

**Az e-kormányzat és az e-közigazgatás jövőképe és a megvalósítás technikai alapjai** címmel szervez konferenciát 2006. május 31-én a Magyar Tartalomipari Szövetség a Magyar Telekom Rt. Tölösi Péter Konferenciaközpontban (1012 Budapest, Krisztina krt. 55.) a Miniszterelnöki Hivatal Elektronikus-kormányzat-központ és az Informatikai és Hírközlési Minisztérium támogatásával.

A konferencia célkitűzése, hogy az információs társadalom stratégiai tervezőit, a közigazgatási, és az informatikai szakma képviselőit megismertesse a hazai e-kormányzati feladatok ellátáshoz szükséges legújabb technológiai irányzatokkal, lehetőségekkel.

A rendezvényen kiállítók is helyet kapnak. A konferencián való részvétel díjmentes!

Regisztráció: [www.matisz.hu/urlap.php?id=32](http://www.matisz.hu/urlap.php?id=32)

Részletes program: [www.matisz.hu/rendezveny/2006/csatolmany/0531\\_e-kormanyzat/program.doc](http://www.matisz.hu/rendezveny/2006/csatolmany/0531_e-kormanyzat/program.doc)

Június 6-án a **Pénzforrás pályázati szemináriumok** keretében konzultációt tartanak **Milyen pályázati, támogatási programok lesznek a most induló II. Nemzeti Fejlesztési Tervben?** címmel.

Milyen új források nyílnak meg és mikor? Mire lehet majd pályázni? Mi változik? Milyen lesz az új támogatási rendszer? Hogyan készüljenek fel a tanácsadók?

A pályázati konzultációt **Tóth Tamás** osztályvezető, Nemzeti Fejlesztési Hivatal Közösségi Támogatási Keret Irányító Hatóság tartja.

A konzultáció célja gyakorlati segítség nyújtása a II. Nemzeti Fejlesztési Terv (II. NFT) új támogatási programjaira való felkészüléshez. Közismert, hogy többször annyi új EU forrásra pályázhatunk a hamarosan induló II. Nemzeti Fejlesztési Tervben, mint a most lezáruló I. NFT-ben. Gözerővel folyik az új támogatási rendszer tervezése, újragondolása. Hamarosan indulnak az új pályázati programok! Mi várható? Milyen új operatív programokra számíthatunk? Milyen módon lehet a forrásokhoz jutni? Mi változik a támogatási rendszerben? Hogyan készüljenek fel a pályázati tanácsadók, hogy sikeresek lehessenek a soha nem látott mértékű, hatalmas mennyiségű új EU forrás elnyerésében?

További információ: [www.penzforras.hu](http://www.penzforras.hu), e-mail: [info@penzforras.hu](mailto:info@penzforras.hu), Tel/fax: (1) 340 39 24

A Magyar Biotechnológiai Szövetség (MBSZ) szervezésében és a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) támogatásával 2006-ban útjára indul Magyarországon az első biotechnológiai menedzser képzési program.

A képzés elsődleges célja a minőségi szakemberhiány problémájának orvoslása.

Az interdiszciplináris szemléletű, gyakorlati megközelítésekre igen nagy hangsúlyt fektető program alkalmassá teszi a résztvevőket, hogy az élettudományi háttér és a biotechnológiai menedzserismeretek ötvözésével tudásuk többértévé váljon és hatékony részt tudjanak vállalni a szektoron belüli (biotechnológiai, gyógyszeripari, orvosi műszer vagy egyéb élettudományi) cégek indításában, illetve irányításában.

A képzés célcsoportja elsősorban olyan ambiciózus és vállalkozó kedvű fiatal kutatókból és egyetemistákból áll, akik fontolgatják kutatási eredményeik hasznosítását, illetve a cégalapítást, valamint már működő, élettudományokkal foglalkozó kis- és középvállalatok menedzserei, vagy olyan vállalkozók, akiket érdekel a cégindítás az élettudományi szektorban.

A képzési program tematikája magában foglalja az üzleti terv készítés fortélyait, a szellemi tulajdon védelmével kapcsolatos tudnivalókat, a szerződéskötés és technológia transzfer mikéntjét, a pénzügyi tervezés és finanszírozás titkait (az üzleti angyaloktól a kockázati tőkebefektetőkig), a stratégiai tervezést és külső tanácsadók bevonását, az életképes üzleti modellek, iparági trendek és biotechnológiai piacok bemutatását, a nemzetközi értékesítési és marketing technikák elsajátítását, technológiai felmérések és konkurencia elemzés készítését, valamint a hazai és EU-s pályázati írás főbb ismérveit.

Az egy év alatt várhatóan tíz alkalommal tartott képzés közel két napos kurzusai jelentős tudományos múlttal rendelkező városokban kerülnek megrendezésre. A hazai és külföldi szakemberek előadásait is tartalmazó kurzusok egymástól függetlenül is önálló egységet képeznek, tehát külön-külön felvehetőek. A teljes képzési programon résztvevők az év végén a kurzus elvégzéséről igazolást kapnak.

1. kurzus: 2006. június 9-10. „Üzletképes élettudományok”  
Helyszín: Debreceni Egyetem GenomNanotech Tudásközpont

A kurzusra jelentkezni 2006. június 6-ig az MBSZ weboldalán lehet ([www.hungarianbiotech.org](http://www.hungarianbiotech.org)).

További információ:

Magyar Biotechnológiai Szövetség (6722 Szeged, Béke u. 5/A)

Tel.: 62/424-729,

Fax: 62/426-098

[www.hungarianbiotech.org](http://www.hungarianbiotech.org),

e-mail: [info@hungarianbiotech.org](mailto:info@hungarianbiotech.org).

---

Június 13-án Budapesten, a Károlyi-palotában konferencia keretében kerül először bemutatásra a KÖVET 80 perces, „**Másért vállalkozók**” címet viselő filmje.

Az alkotás szórakoztató, ugyanakkor elgondolkodtató módon foglalkozik a fenntartható fejlődéssel, vállalati környezettudatossággal, társadalmi felelősséggel. A filmben megszólalnak a téma vezető szakértői. Mondandójukat négy képzeletbeli figura: egy menedzser, egy zöld aktivista, egy pap és egy feleség kommentálja.

A filmet a vállalatok társadalmi felelősségvállalása (CSR – corporate social responsibility) témájában szervezett konferencia programjába illesztve mutatják be az érdeklődő szakembereknek. Az egész napos rendezvény előadásain és műhelymegbeszélésein olyan kérdések kerülnek megvitatásra, mint a CSR értelmezési lehetőségei, kapcsolata a vállalati stratégiával, a vezetők személyi felelőssége.

A megszólaltatott szakértők között olyan nevek szerepelnek, mint **Kerekes Sándor** professzor, **Láng István** akadémikus, **Lányi András** író, **Ekler Dezső** építész, **Fodor István**, az Ericsson elnöke, ugyanakkor a narrátor, a kibicék, a halász, és a korcsolyázók szerepét a téma iránt elhivatott amatőrök játsszák. Segítségükkel betekintést nyerhetünk korunk legsúlyosabb kérdésébe, a korlátlan növekedésre épülő fejlődés fenntarthatatlanságára.

A konferencián további előadások hangzanak el a témában, a jelentkezés feltételeiről a [www.kovet.hu](http://www.kovet.hu) honlapon lehet tájékozódni.

További információ:

**Tóth Gergely**, ügyvezető igazgató (KÖVET),

Telefon: 1/473-22-90

---

2006. november 23-27. között rendezik a Brussels-Eureka Innovációs Szalont, amely két pillérből áll:

1. a Brussels-Innova (2006. november 23-24.), mely egy Szakmai Innovációs Találkozó 3 tematikát ölelve fel:

- találmányok és új technológiák (Brussels-Eureka),
- energia és újító megoldások,
- tanácsok és szolgáltatások.

2. a Brussels\_Eureka, a Találmányok, a Kutatás és az Új Technológiák Szalonja (2006. november 25-27.), mely három napig a nagyközönség számára is nyitva áll majd, a Brussels Innova keretében megtartott kétnapos szakmai és egyetemi nap után.

A Brussels Eureka egy olyan évente megrendezendő találkozó, ahol a kutatás specialistái, az új technológiák alkotói, feltalálók és újítók, a technológia-transzfer szakértői találkoznak.

Idén **Marc Verwilghen** szövetségi gazdasági, energetikai, külkereskedelmi és tudományos politikai miniszterrel együttműködve, a tudományos- és úrkutatás lesz az esemény témája. Ebből az alkalomból a Roscosmos egy delegációja lesz jelen a Szojuz Clipper űrhajó egy hatalmas makettjével.

További információ:

Belga Nagykövetség (Buda Business Center 1027 Bp., Kapás u. 11-15. III. em.)

Tel.: 457-9960, fax: 375-1566

[www.diplomatie.be/budapest](http://www.diplomatie.be/budapest)

e-mail: [postmaster@belgianembassy.axelero.net](mailto:postmaster@belgianembassy.axelero.net)

# INNOFORUM 2006

## XIV. HAZAI SZELLEMI TERMÉK BÖRZE

2006. június 13-14., MILLENÁRIS PARK

Több mint 20 résztvevő (innovatív kisvállalkozások, szolgáltatószervezetek, K+F szervezetek, feltalálók, kutatók), valamint 25 fiatal tudósjelölt ajánlja hasznosítható szellemi termékét (esetenként szabadalmát) olyan **vállalkozóknak, vállalkozásoknak**, akik (amelyek) új szellemi termékek vásárlásával, **hasznosításával** kívánják üzleti tevékenységüket fokozni. Az Innoforum 2006 megtekintését ajánljuk azoknak az **ügynökségeknek, szervezeteknek is**, amelyek a szellemi eredmények hasznosítását közvetve segítik elő.

### A SZELLEMI TERMÉK BÖRZE LÁTOGATÁSA INGYENES.

A látogatók számára külön térítés nélkül biztosítunk:

- katalógust, mely a felkínált témákat ismerteti, ill.
- iparjogvédelmi, üzleti és marketing tanácsadást
  - műszaki, üzleti információkat
  - technológiaközvetítést
  - inkubációs tanácsadást.

KITÚNÓ LEHETŐSÉG SZEMÉLYES MEGBESZÉLÉSEK FOLYTATÁSÁRA  
KÉT NAPON KERESZTÜL 10 ÉS 18 ÓRA KÖZÖTT.

További információ az alábbi címen kérhető.



Magyar Innovációs Szövetség:  
1036 Budapest, Lajos u. 103.

Tel.: 453-6572, Fax: 240-5625, e-posta: [innovacio@innovacio.hu](mailto:innovacio@innovacio.hu)  
<http://www.innovacio.hu>

Lapunkat rendszeresen szemlézi Magyarország legnagyobb médiafigyelője az



**»OBSERVER«**  
BUDAPESTI MÉDIAFIGYELŐ KFT.

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

■ Felelős szerkesztő: **dr. Antos László**  
■ Munkatárs: **Szentmártony Barbara**

■ Felelős kiadó: **dr. Pakucs János**  
■ 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.