

# Hírlévél

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



**15.**  
szám

XVI. évfolyam | 2006. augusztus 29.

## 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
Széchenyi Vállalkozásfejlesztési Program Pályázatait Bíráló Bizottság	Bolyky János Antal

## 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
INNUNET Innovációs és Technológiai Központ Kht.	Budavári László	9027 Győr, Gesztenyefa u.4.	96-506-900	96-506-901
INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ Alapítvány	Garab Kinga	1519 Budapest	382-1500	382-1510
Miskolci Egyetem Innovációs és Technológiai Transzfer Centrum	Dr. Lehoczy 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	Sztojalovszky 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

A Magyar Innovációs Szövetség véleményt adott ki a "Tudás, Alkotás, Érték", a Magyar Köztársaság Kormányának kutatás-fejlesztés és innováció-politikai középtávú stratégiája a gazdasági versenyképesség ösztönzésére (2006-2013) c. anyagról (P26 változat). Szövetségünk az állásfoglalást eljuttatta a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatalba.

Részletek az állásfoglalásból:

*"1. A P16-os változathoz 2006. február 13-án írásban adott, valamint a 2006. márc. 22-én lefolytatott egyeztetés során szóban kifejtett véleményünk jelentős részének figyelembe vételével kialakított P26-os változat sokat javult a korábbi változatokhoz képest, de sajnos még nem felel meg mindenben egy középtávú stratégia követelményeinek. Kevesebb benne az általánosság, de még ennél is sokkal konkrétabbnak kellene lennie. Pl. Számítalan helyen szerepel a „támogatjuk”, de nem tűnik ki, hogy ehhez milyen források szükségesek és rendelkezésre állnak-e majd. Szükséges kidolgozni az anyaghoz egy költségvetési tervet mellékletet, hogy a döntéshozók lássák a szükséges ráfordítási nagyságrendeket..."*

*"...Az anyag szól a közérdekű kutatás-fejlesztés szükségességéről, de ilyen gyakorlatilag alig lelhető fel a stratégiában. Ennek fontosságára már 2006. február 13-i véleményünkben is felhívtuk a figyelmet..."*

*"...A piacra jutás támogatása az innováció területén is kulcskérdés - az anyagban viszont erről nincsen szó. A probléma megoldása összetett, túlmutat egy szűken vett TTI stratégia keretein. A K+F szakasz utáni innovációs folyamat finanszírozásának megoldása elengedhetetlen, de a komplexitás szempontjából csak egy függő változó. A hazai innováció megélénkülése végső soron azon múlik, hogy kialakul-e egy szerves, a hazai erőforrásokra jobban támaszkodó fejlesztéspolitika..."*

*"...A stratégiai koncepció szerint a GDP-arányos állami támogatás gyakorlatilag szinten marad, a vállalati ráfordítás viszont legalább az ötszörösére növekszik. Ehhez alátámasztásra volna szükség, mert eléggé valószínűtlen."*

*Az anyag egyszerűen megáll a K+F ráfordításokra vonatkozó számmisztikánál. (Nem mentség, hogy az EU is ezt tette, amikor megfogalmazta az irreális 3%-os célját, mint ahogy abban sem nyújt követendő példát, hogy az eltűzött cél eléréséhez vezető út első lépéseként csökkentek a K+F ráfordítások.)..."*

*"...A kutatás-fejlesztés szabályrendszerének továbbfejlesztése, a pályázati támogatási rendszerek normálissá tétele, a vállalkozás-alapítás és a tőkebefektetés támogatása nem 2013-ig terjedő stratégiai feladatok. Ezek a feladatok másfél éve azonos szövegezésben szerepelnek kormányhatározatban. Azért, mert másfél év alatt semmi sem történt, nem válnak automatikusan stratégiai feladattá..."*

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

A Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) a Bolgár Menedzsment és Technológiai Intézettel közösen, az INTEL Co. kezdeményezésére és támogatásával, Magyarországon és hat másik európai országban (Bulgária, Románia, Csehország, Törökország, Görögország, Lengyelország) első alkalommal hirdette meg a **csúcstechnológia** területén, **NOVATechCom** címmel Innovációs Technológiai Üzleti Terv Versenyét, az USA-beli „Intel Berkeley Technology Entrepreneurship Challenge” program részeként.

A versenyre a következő témakörökkel lehetett nevezni: félvezetők, hardware; mobil és wireless; digitális elektronika; kiskereskedelmi és fogyasztói szoftverek; vállalati szoftverek és IT; energia és áram előállítás; nanotechnológia.

A rövid meghirdetési idő ellenére, július 28-ig, **15 színvonalas magyarországi pályázat** érkezett a MISZ-hez – döntően az informatika területéről –, a Szövetség formai ellenőrzés után az összeset továbbította a nemzetközi regionális előzsűrinek. Az országokénti **két-két** legjobb pályázatot augusztus végéig választja ki az Intel képviselője által vezetett nemzetközi zsűri. Az értékelés legfontosabb kritériuma, hogy az új technológia bevezetése mind a befektetők, mind az érintett iparág számára jelentős haszonnal járjon.

A kiválasztottak szeptember 21-ig részletesen kidolgozzák üzleti tervüket, melyet október 6-án mutatnak be szóbeli előadás formájában, a szófiai elődöntőben. Az elődöntő két legjobb pályázata 20000, ill. 10000 dollárt nyer, valamint kijut az október 24-i döntőbe, az USA-beli Berkeleybe.

A kaliforniai döntő nyertesei földjékként megkapják a kívánt tőke-befektetéseket.

A Kínai Tudomány és Technológiai Tanácsadó Központ szakmai tanulmányutat szervezett néhány európai ország – köztük Magyarország – tudomány- és technológiapolitikájának, a kutatás-fejlesztés és az ezzel foglalkozó szervezetek finanszírozási rendszerének, gyakorlatának megismerésére.

A Munkaadók és Gyáriparosok Szövetsége (MGYOSZ) a hét tagú delegáció tagjai részére, amelynek tagjai között adópolitikával, civil kapcsolatokkal foglalkozó minisztériumi vezető, egyetemi professzorok voltak, 2006. augusztus 23-án, az MGYOSZ budapesti székházában tájékoztató előadásokat szervezett, melyek a magyar tudománypolitikáról, a K+F finanszírozási rendszeréről, az adópolitika K+F tevékenységet támogató rendszeréről, a Nemzeti Kutatás és Technológia Hivatalról, a hozzá tartozó pénzügyi források felhasználásáról szóltak.

A program keretében a Magyar Innovációs Szövetség részéről **Dr. Szabó Gábor**, a MISZ általános alelnöke, a Szövetség és az egyetemek kutatási tevékenységéről, a szervezetek és az oktatási, kutatási intézmények kapcsolatáról, finanszírozási háttérükről tartott előadást.

2006. augusztus 16-án a Magyar Innovációs Szövetség székhelyén **dr. Pakucs János**, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke és **Prim Péter**, a Magyar Innovációs

Szövetség marketing igazgatója megbeszélést folytatott **Kállai Tündével**, a Hungarica EU Project Office igazgatójával és **Wolfgang Kniejski**-vel, az INI-GraphicsNet Foundation pénzügyekért felelős igazgatójával.

A megbeszélés során a felek kölcsönösen bemutatották az általuk képviselt szervezetet. Megállapodtak a további szakmai együttműködésben, melynek értelmében a világ több mint 20 országában már működő INI-GraphicsNet Magyarországon történő, joint-venture társaságának megalapításában és annak későbbi működtetésében, a CHIC Közép-magyarországi Innovációs Központtal közösen, a Magyar Innovációs Szövetség is szakmai segítséget nyújt.

A Magyar Innovációs Szövetség javaslatára **Dr. Kóka János** gazdasági és közlekedési miniszter 2006. július 20-án **Bolyki János Antal** főtárgyalót nevezte ki a Széchenyi Vállalkozásfejlesztési Program keretében meghirdetett pályázatokat bíráló Bizottság szavazati joggal rendelkező tagjának. A pályázatokat „A mikro-, kis- és középvállalkozások találmányai külföldi iparjogvédelmi oltalmának és értékesítésének támogatására” hirdették meg.

2006. július 25-én „Kooperációs Kutatási Központ Magyarországon” címmel koordinációs értekezletet tartottak a GKM épületében.

Az ország innovációs ráfordításainak jelentős hányadával (17,2 milliárd forint) gazdálkodik a 19 Kooperációs Kutatási Központ (KKK). A koordinációs értekezlet fő célja volt a KKK szisztémának, a már elért eredményeknek, illetve a létrejött K+F kapacitásoknak és lehetőségeknek a megismertetése a gazdaságpolitika irányítóival.

A megnyitó beszédet **Dr. Csepeli György**, a GKM közpolitikai igazgatója, **Dr. Sánta Imre**, a KKK Vezetők Egyesületének elnöke és **Dr. Lippényi Tivadar**, az NKTH elnökhelyettese tartotta.

Az első előadást **Dr. Debreczeni Péter** tanácsadó tartotta „Célok, elvárások az induláskor” címmel. Ezt követően **Dr. Mogyorósi Péter**, a Laser Consult Kft igazgatója értékelte az első 3 évet. Az értekezleten bemutatkoztak az első és második körös KKK-k. Végül **Dr. Csepeli György** és **Lippényi Tivadar** zárszavával fejeződött be a rendezvény.

Az MTA augusztus 8-án kiadott sajtóközleménye szerint az akadémiai reform újabb fontos lépése valósult meg, a felsőoktatásban zajló kutatások egyik bázisát jelentő támogatott kutatócsoportok hálózatának hatékonyság- és teljesítményelvű átalakításával.

Az MTA vezetése idén januárban döntött úgy, hogy a 2007-2012 közötti időszakra új pályázati feltételekkel írja ki támogatási programját. Ennek legfontosabb elvei:

- a kutatócsoportok nagysága feleljen meg a mérethatékonyság feltételeinek ezért a legkisebb létszám 3 fő, de a preferált létszám 5-10 fő közötti;
- a kutatócsoportok korábbi teljesítményét a tudományos eredmény, felsőoktatási, társadalmi és gazdasági hasznosulás szempontjai alapján mérik fel;

- a kutatócsoportok működése épüljön be még erőteljesebben a befogadó egyetem kutatási és oktatási munkájába;
- frissüljön a hálózat új kutatócsoportok indításával.

Mindezen elvek alapján egy pontosan szabályozott és szakmai alapú bírálati mechanizmus indult el márciusban, aminek eredményeképpen a kiírás elveit érvényesítő döntés született:

- a korábbi 176 kutatócsoport helyett 79 alkotja majd 2007 januárjától a hálózatot, ösztámogatásuk a korábbi időszakhoz hasonlóan évi 1,75 Mrd Ft;
- az 58 eddig is működő mellett 21 új kutatócsoport indul, ami azt jelenti, hogy a kutatóhelyek negyede új alapítású lesz;
- a támogatott kutatócsoportok közel felét nem akadémiai tag, hanem egy-egy MTA doktora vezeti;
- a kutatócsoportok tagjai egyetemi státuszba kerülnek, erősítve a felsőoktatási oktatógárdát;
- a befogadó egyetemek vezetőivel külön-külön köt szerződést az Akadémia, melynek során a működtetés közös feladatiról is rendelkeznek.

Az Akadémia mindezekkel a fejlesztésekkel, belső konfliktusokat is vállalva, következetesen érvényesítette a teljesítményelvű reformfolyamat kívánalmait. Szüksős költségvetési keretei között is, önerőből finanszírozva, támogatni kívánja a magyar felsőoktatás kutatási tevékenységét, ami a kutatóegyetemi modell megvalósulásának nélkülözhetetlen feltétele (részletes eredmények és kimutatások a [www.mta.hu](http://www.mta.hu) oldalon).

Az Európa Bizottság által alapított **EPRI-start projekt** célja, hogy növelje az EU-ba újonnan belépett országok KKV-inak részvételi arányát az IST-program EU által kezdeményezett projektjeiben. Az EPRI-start projekt által végzett közvélemény-kutatásból – melyet 104 KKV bevonásával készítettek – átfogó képet kaphatunk a KKV-k motivációjáról és az EU-projektekben való részvételük nehézségeiről.

A kutatás eredménye letölthető a [http://www.epristart.org/epristart/Material/SME-survey\\_public\\_final.pdf](http://www.epristart.org/epristart/Material/SME-survey_public_final.pdf) oldalról.

Az ír kormány elindította új tudományos, technológiai és innovációs stratégiáját, mely a 2006 és 2013 közti időszakra 3,8 milliárd eurót irányoz elő a területre. A "világszínvonalú kutatási rendszer" kifejlesztését célzó, nyolc minisztérium működésére kiterjedő program Írország első átfogó tudományos és technológiai stratégiája - ismertette a CORDIS News uniós hírforrás.

A stratégia céljai közé tartozik a posztgraduális képzésben résztvevők számának megduplázása 2013-ra, a képzés minőségének növelése, a költségvetési kutatóhelyeket szolgáló infrastruktúra korszerűsítése és bővítése, az ír kutatók nemzetközi mobilitásának ösztönzése és egy tudományos vízum bevezetése uniós kívüli országok kutatói számára.

Kormányzati célkitűzés továbbá költségvetési kutatóhelyeken és felsőoktatási intézményekben létrejövő tudományos eredmények gazdasági hasznosulásának elősegítése, melynek érdekében az ország vezetése a közel-múltban már létrehozott egy 30 millió eurós technoló-



giatranszfer alapot. A stratégia egy Technology Ireland nevű szerv felállításáról is rendelkezik, melynek feladata az lesz, hogy egyszerűbbé tegye a kutatási támogatások igénybevételét a magánszféra részére, és segítse a technológiák vállalati szintű adaptációját. A kormány kifejtette: szükség esetén hajlandó lesz a vállalatok kutatás-fejlesztési kiadásai után járó 20 százalékos adókedvezmény további emelésére.

A programgazdák azt várják, hogy a stratégia Írország kutatás-fejlesztési kiadásainak megemelkedését fogja eredményezni, amely jelenleg az ír nemzeti össztermék (GNP) 1,6 százalékát teszi ki. Az ír kormányzat célkitűzése, hogy ez az arány 2010-re 2,5 százalék legyen úgy, hogy a növekedés kétharmadát az üzleti szféra adja.

A teljes cikk az INFINIT Intelligence-ben jelent meg 2006. június 28-án a CORDIS News nyomán.

Az INNONET Innovációs és Technológiai Központ ([www.innonet.hu](http://www.innonet.hu)) és a Galántai Regionális Fejlesztési Ügynökség ([www.rraga.sk](http://www.rraga.sk)) a „**BORDERNET – Határmenti Kooperációs és Információs Központ**” Magyarország – Szlovákia Phare CBC 2003 Program keretében megrendezi a **BORDERNET Versenyképességi Konferenciát** 2006. augusztus 30. (szerda), 11.00 órától. A konferencia keretében kerül sor a BORDERNET – Határmenti Kooperációs és Információs Központ ünnepélyes megnyitójára is. A rendezvény helyszíne az INNONET Innovációs és Technológiai Központ (H-9027 Győr, Ipari Park, Gesztenyefa u. 4., Előadóterem) lesz.

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

A konferencián és a szakmai programon a részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

További információ: Fax: +36-96-506-901, E-mail: [kbaumgartner@innonet.hu](mailto:kbaumgartner@innonet.hu)

Tagintézményünk, az Innovációs és Technológiai Központ (INNTEK Kht.) a vállalkozások működését segítő Mérésügyi és Távoktató Központot hozott létre pályázati közreműködéssel. A mintegy 100 millió forintos fejlesztés Phare CBC pályázat keretében elnyert támogatással valósult meg. A pályázat révén olyan fejlesztés valósulhat meg, ami nemcsak a helyi vállalkozókat, hanem a határon túli, szlovákiai vállalkozásokat is segítheti.

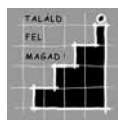
A mérésügyi központ akkreditált laboratóriumként működik nagy pontosságú hossz- és nyomterhelési, építőipari tömörségmérés, zajmérés és egyéb mérési tevékenységeket végez. E mellett CAD-CAM tervező, oktató terem, illetve Internetes Távoktató Központ, valamint egy Szlovák-Magyar Infocentrum segíti a vállalkozások munkáját.

A Távoktató Központ egyidejűleg 150 fő képzése válik lehetővé az e-learning technológia alkalmazásával. Mindemellett a modern oktatástechnológiai eszközökkel felszerelt tanteremben 10 fő közvetlen képzésére, vizsgáztatására nyílik lehetőség.

Megjelent a Technology Innovation Group legújabb **InnovationMatters** hírlevele. A szám kiemelten foglalkozik Afrikával, a biotechnológia jövőjével a földrészén, valamint az innovációs menedzsment és a technológia transzfer jelenlegi sajátságaiával Dél-Afrikában. A hírlevél e mellett bemutatja az európai technológia transzferről és a korai szakaszban lévő vállalkozásoknak szánt alapokról szóló jelentéseket is.

A hírlevél regisztráció után a

<http://www.innovationmatters.com/newsletter/index.php> címen olvasható.



## Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny

A Magyar Innovációs Szövetség tehetséggondozó programjának keretében 2006. július 26. és augusztus 8. között **Burus Tünde** és **Szili Károly**, a Magyar Fialat Tudósok Társaságának két tagja, a British Council és a Magyar Innovációs Szövetség támogatásával a 2006. évi London International Youth Science Forum résztvevője volt. Az ünnepélyes megnyitón – július 27-én a Savoy Palotában – a vendéglátók meghívására, részt vett **dr. Antos László**, a MISZ ügyvezető igazgatója is.

A kéthetes fórum alatt sok érdekes, tudományos előadást hallgathattak meg a résztvevők az Egyesült Királyság és Európa legjobb előadóitól. Voltak előadások a nanocsövek jövőjéről, az immunrendszer csodálatos működéséről, a szappanbuborékok csodájáról – hogyan használhatjuk őket, ha autópályát szeretnénk tervezni – vagy a hang különlegességéről. A fagy tudományát és fizikai hátterét szintén figyelemmel kísérhették a résztvevők, és az előadás végén fagylatozásra is sor került.

A fórumon lehetőség nyílt arra is, hogy a résztvevő diákok is előadást tartsanak kutatómunkájukról. **Szili Károly** „Digital Genetics Consulting (DiGen) System” címmel tartott érdekes bemutatót.



Az előadások és a szabadidős programok alatt a résztvevők 52 ország közel 200 fiatal tudósával oszthatták

meg gondolataikat a tudományról, a szakterületükről vagy éppen saját életükről.

A program része volt különböző laboratóriumok, kórházak meglátogatása is. **Szili Károly** a Pfizer Limited sandwichi gyárát látogatta meg, míg **Burus Tünde** az Airbus filtoni kirendeltségén járt.

A magyar fiatalok részt vettek továbbá cambridge-i tanulmányúton (az egyetem intézeteit és karait megismerve), jártak Warwickban, az Elektrokémiai és Nanotechnológiai Intézetben, Teddingtonban, a Nemzeti Fizikai Kutatóintézetben.

A szabadidős programok alatt megtekintették Stonehenge, Windsor és Hampton Court történelmi emlékeit. Mindezen túl lehetőség nyílt London múzeumainak látogatására is. A magyaroknak a legnagyobb élményt a Science Museum jelentette, technikai csodáival, történelmi áttekintésével, érdekes játékaival.



### Magyar Fiatal Tudósok Társasága

2006. május 20. és június 22. között került sor az Iparfejlesztési Közalapítvány szervezésében a **17. Európai Pályázatírók és Programmenedzserek képzésére**. A 80 órás képzésen részt vett **Burus Tünde**, MAFITUD-vezető is a Magyar Innovációs Alapítvány ajánlására.

A képzésben, négy modulra osztva, előadások hangzottak el az Európai Unió alapjairól, jogi kereteiről, strukturális és kohéziós politikájáról, valamint a támogatási programok céljairól és eszközeiről (Európai Szociális Alap, Kohéziós Alap), majd a projektmenedzsmenttel, innováció-menedzsmenttel ismerkedhettek meg a hallgatók. A két utolsó modul keretében a résztvevők gyakorlati tapasztalatokra tehetek szert, egy teljes projektterv elkészítésével, majd egymás munkáinak kiértékelésével.

A tanfolyamot elvégzők a képzés után kétnyelvű oklevelet kaptak augusztus elején. **Burus Tünde** kiválóan megfelelt eredménnyel zárta a 17. Euprom-képzést.



### Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

Az Innostart Alapítvány várja mindazon innovatív, piaci terjeszkedésre érett projektekkal rendelkező kis- és középvállalkozások jelentkezését, akik együttműködési kapcsolatokat szeretnének kialakítani más országbeli európai uniós 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 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 résztvevő régiókban növekedjék 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 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.

Az Innostart Alapítvány 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. Az Innostart BIC a TranSMEs Európai Unió projekt keretében Információs Napot szervez, 2006. szeptember 19-én 9.00-15.30 órákor 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 Unió pályázati lehetőségeit 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)). A rendezvényen való részvétel ingyenes, a jelentkezési határidő augusztus 31. A projekttel, illetve a vállalkozók jelentkezésével 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.

Az **Interact Program** keretén belül megvalósítás alatt álló **Inter-A projekt** elérkezett ahhoz a szakaszhoz, amikor a partnerek hatékony együttműködése eredményeként bemutatásra kerültek azok a dokumentumok, amelyek az Interreg területfejlesztési program gyakorlati megvalósítását hivatottak értékelní menedzsment és innováció területén.

A részben az INTERACT Programból finanszírozott INTER-A európai uniós projekt a nemzetközi gyakorlatokra és tapasztalatokra épít. A projekt megvalósításában 10 európai uniós ország 15 szervezete vesz részt, a Kanári-szigeteki Technológiai Intézet irányítása mellett. A projektet megvalósító partnerek mindegyike vállalkozás- és innováció-támogató tevékenységeket lát el a regionális gazdasági fejlődés előmozdítására és többségük tagja az Európai Üzleti és Innovációs Központok Hálózatának (EBN).

Az Innostart Üzleti és Innovációs Központ mint magyarországi partner, elsősorban a közép-magyarországi régiót érintő tevékenységekért felelős, melynek eredményeként a projektben megjelenik a regionális szereplők szemlélete és véleménye is.

A projekt egyik eredményeként elkészült **„Tips, tools and proven solutions to improve co-operation practices in INTERREG projects”** (Tipppek, eszközök és igazolt megoldások az INTERREG projektek együttműködési gyakorlatának javításához) dokumentum a közel-múltban került bemutatásra Nápolyban a 15. EBN Kongresszus keretén belül; az anyag tulajdonképpen egy javaslattételi dokumentum, egy, a regionális, nemzeti és nemzetközi döntéshozókat célzó segédeszköz.

A dokumentum elkészítéséhez szükséges munkaprogram alapját egy olyan direkt felmérés szolgáltatta, amiben 60 különböző INTERREG projektben és tevékenységekben közreműködő, szervezet vett részt. Az angol nyelvű anyag hamarosan ingyenesen letölthető lesz az Innostart Alapítvány ([www.innostart.hu](http://www.innostart.hu)) és az INTER-A projekt honlapjáról ([www.intera-eu.net](http://www.intera-eu.net)).

Az EBN Kongresszust kihasználva az INTER-A partnerek projektmegbeszélést tartottak, melynek keretén belül megvitatták a másik elkészítendő dokumentum felépítését, különös tekintettel annak végső formájára és tartalmára. Ez az anyag egy segédeszközként funkcionáló Vademecum lesz az összegyűjtött legjobb gyakorlatokból, elsősorban projekt ötletgazdák számára. A dokumentum összegyűjti az INTERREG programon belül megvalósított együttműködési projektek menedzsmenttel és innovációs folyamatokkal kapcsolatos legjobb gyakorlatait és megoldásait. A Vademecum októberben fog megjelenni.

A projekt október 17-én, a két eredmény bemutatásával fog zárulni Brüsszelben.

A projekttel kapcsolatosan információkat **Jónás Dénes**től lehet kérni a 06-1-382-1509 telefonszámon, vagy a [denes.jonas@innostart.hu](mailto:denes.jonas@innostart.hu) e-mail címen.

A 2006. szeptember 28-án kerül megrendezésre a **SEED-REG projekt** keretén belül a soron következő szakértői megbeszélés Budapesten. A megbeszélés témája a közép-magyarországi régióban létrehozandó

első magvető tőke alap megvalósíthatósági tanulmányának megvitatása. A szakértői megbeszéléseken részt vesz a projekt német partnere is, mint szakértő, aki külön konzultáció formájában is segíti a tanulmány kidolgozását.

Az INTERREG IIIC Közösségi Program keretében 2005. márciusában 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 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 KKV-k 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.

## Regionális Innovációs Ügynökségek

Nyugat-dunántúli Regionális Fejlesztési Ügynökség a **Baross Gábor Program- Nyugat-dunántúli Innovációs Fejlesztések pályázattal kapcsolatosan** tájékoztatókat tart Szombathelyen 2006. aug. 30.-án, 10:00, Vas Megyei Kereskedelmi és Iparkamarában, Honvéd tér 2.



**Tervezett program:**

- Megnyitó
- A Baross Gábor Program- Nyugat-dunántúli Innovációs Fejlesztések pályázat ismertetése
- Nyugat-dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség munkatársai
- A pályázatokkal kapcsolatos technikai tudnivalók ismertetése – **Magyarosi Csilla** innovációs pályázati koordinátor – Nyugat-dunántúli Regionális Fejlesztési Ügynökség
- Egyéni konzultációs lehetőség az Ügynökség munkatársaival

A pályázatokkal kapcsolatos információk letölthetők a [www.pannonnovum.hu](http://www.pannonnovum.hu) honlapról. A pályázat beadásáról érdeklődni a Nyugat-dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség munkatársainál (**Magyarosi Csilla**, **Magyar Dániel**) lehet a 94/509-350 telefonszámon, illetve a [pannonnovum@westpa.hu](mailto:pannonnovum@westpa.hu) email címen.

A Baross Gábor innovációs program keretében idén is meghirdetik a dél-dunántúli régió mikro- kis- és középvállalkozásait támogató pályázati felhívást. A 400 millió forintot meghaladó keretösszegű DDKKVO6 elnevezésű pályázatra várhatóan ösztől fogadja a jelentkezéseket a Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség (DDRÍÜ). A keret várhatóan 20-35 pályázat támogatását teszi majd lehetővé.

Az elmúlt évben a pályázat keretében a Dél-Dunántúlon harminckét pályázat 535 millió forint vissza nem térítendő támogatást nyert el. Így mások mellett speciális hőmárási adapter, létesítménygazdálkodási rendszer, új generációs zsírszegény sajtok kifejlesztése, illetőleg GPS/GPRS kutató-fejlesztő bázis kialakítása kezdődött meg.

A pályázati program idén öt célterületen támogat innovatív fejlesztéseket:

- élelmiszeripar, agrár innováció;
- környezeti ipar, alternatív energetika;
- gépipar, fémfeldolgozás,
- elektronika, informatika;
- egészségipar;
- textil-, bőr- és ruházati ipar.

A program a mikro- kis- és középvállalkozások saját kivitelezésű fejlesztési tevékenységét karolja fel, és a fejlesztéshez szükséges eszközbeszerzést is támogatja.

Az innovációs pályázatokról szóló legfrissebb információk a Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség Hálózat ([www.ddriu.hu](http://www.ddriu.hu)) és a Dél-dunántúli régió honlapján ([www.deldunantul.com](http://www.deldunantul.com)) találhatóak meg. Amennyiben szeretne részt venni ingyenes pályázati tájékoztató workshopokon, jelezze az [innovacio@ddrft.hu](mailto:innovacio@ddrft.hu) címen.

Az **Észak-Magyarországi Regionális Fejlesztési Ügynökség** megbízásából a REVITAE-program keretében kidolgozásra került az „Innovációs centrumok helye és szerepe az Észak-Magyarországi régió gazdasági fejlesztésében” című tanulmány és kutatási jelentés. Az elkészült anyagok megvitatása, a továbblépés lehetőségeinek értékelése érdekében szakmai megbeszélést tartottak 2006. augusztus 22-én a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Fejlesztési Ügynökség (Miskolc, Városház tér 13.) Dísztermében.

A megbeszélésen az előzetesen megküldött anyagokhoz kapcsolódóan **dr. Kocziszy György** és **dr. Szintay István** professzorok, a Miskolci Egyetem Gazdaságtudományi Karának jelenlegi és volt dékánja tartott bevezető előadást, majd a résztvevők értékelték az elkészült anyagokat.

**Dr. Nikodémus Antal**, a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium főosztályvezető-helyettese hozzászólásában kiemelte, hogy ez a dokumentum, együtt a Magyar Innovációs Szövetség gondozásában a közelmúltban megjelentetett Innovációs Menedzsment Kézikönyvvel alapvetően hiánypótló, magyar nyelvű dokumentumnak tekinthető és széleskörűen használható.

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



## Közép- és Délkelet-európai Innovációs Térség

Új platform nyílt a nyugat-balkáni kutatási együttműködések segítésére 2006. június 26-án:

a Central- and Eastern European Network ([www.european-academy.at](http://www.european-academy.at)),

a Central- and Southeast European Innovation Area ([www.ceia.hu](http://www.ceia.hu)),

és a Research, Innovation and Business Network for Central- and Eastern Europe ([www.ribn.eu](http://www.ribn.eu)).

Az EASA-nak (European Academy of Sciences and Arts) több, már évek óta működő civil projektje kapcsolódik az EU új kezdeményezéséhez.



## Vállalkozói Inkubátorok Szövetsége

A Vállalkozói Inkubátorok Szövetsége felhívással fordul az ország inkubátorházait működtető, vagy ilyen szándékkal rendelkező szervezeteihez és menedzsereihez. Keresik a résztvevőit a szeptember 21-22-én, Székesfehérváron megrendezésre kerülő kétnapos országos inkubátor találkozónak! A konferencián többek között az inkubálás és vállalkozásfejlesztés múltjáról, jelenéről és jövőjéről, az életben maradás és a fejlődés lehetőségeiről lesz szó.

További információ és jelentkezés: **Szurokné Fodor Jolán**, 22/514-126, [www.visz.hu](http://www.visz.hu), [titkarsag@visz.hu](mailto:titkarsag@visz.hu).



## Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület

Tagszövetségünk, a Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület (MKME) sajtóközleményt adott ki 2006. augusztus 15-én az „Európai szakértői csoport szorgalmazza a kockázati és magántőke iparág egységes eu-



rópai szabályozását” címmel, a közleményből néhány kiemelés:

„Az Európai Bizottság által felkért szakértők – akik között szerepelt **Tzvetkov Julián**, az MKME elnöke – úgy vélik, hogy az egységes befektetési szabályozás biztonságos kereteket biztosítana a magántőke szabad mozgásához, kiküszöbölve így az esetleg hátrányt okozó helyi felügyeleti szabályokat...”

„...Az Európai Bizottság álláspontja is hasonló: a kockázati és magántőke iparág további európai uniós fejlődéséhez jobban járulna hozzá az adott államok meglévő, az iparágra és a befektetési alapokra vonatkozó törvényeinek kölcsönös elfogadtatása, mint egy újonnan elkészített harmonizált intézkedési sorozat...”

„...Az Európai Bizottság nyílt vitára bocsátotta a szakértői anyagot. A vita anyagának összesítését valamint az Európai Bizottság elképzeléseit ez év novemberében fogják ismertetni.”



Gazdasági és  
Közlekedési  
Minisztérium

## Gazdasági és Közlekedési Minisztérium

Magyarországon 179 projekt rendelkezik az **Ipari Park** címmel, ezek többsége folyamatosan fejlődik, bővíteti komplex és üzleti szolgáltatásait. Így már az ország valamennyi régiójában van regionális vagy kistérségi szintű gazdaságfejlesztő hatással rendelkező ipari park.

A 179 ipari park összterülete 9847 hektár, a parkokban 2989 vállalkozás tevékenykedik, az alkalmazottak száma meghaladja a 171 ezret. Az ott működő vállalkozások adják az ország ipari termelésének majdnem egyharmadát, az export 35 százalékát. A 1997. és 2005. között az ipari parkokban működő vállalkozások beruházása 1649 milliárd forintot tett ki.

Részletek: [www.gkm.gov.hu](http://www.gkm.gov.hu) címen.



Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

## Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) 2006. augusztus 24-én sajtóközleményt adott ki Ígéretes projektek, innovatív vállalkozások címmel, mely szerint:

„Az elmúlt hónapokban az NKTH hat legjelentősebb pályázati programján 165 pályázó 6,34 milliárd forint támogatást nyert el. Jelentősen növekedett a gazdasági szektor szerepvállalása a pályázatokon, a támogatások 45,6%-át vállalkozások, 49,9% -át költségvetési kutatóhelyek, 4,2%-át non-profit szervezetek, 0,3%-át pedig természetes személyek kapják.”

A közlemény bővebben foglalkozik a Pázmány Péter programmal, az Abonyi Albert programmal, a Kozma László programmal, a Jedlik Ányos programmal és a

Déri Miksa pályázattal. A közlemény teljes szövege az NKTH honlapján olvasható a <http://www.nkth.gov.hu/main.php?folderID=829&articleID=4989&ctag=articlelist&iid=1> címen.

2006. július 24-én tartották a finn elnökség által összehívott rendkívüli Versenyképességi Tanácsulást, ahol megszületett a politikai megállapodás a 7. Kutatás-, Technológiafejlesztési és Demonstrációs Keretprogramról (7. Keretprogram), valamint az EURATOM Keretprogramról, melynek köszönhetően valószínűleg 2007 elején elindulhat a keretprogram.

A megállapodás csak kis többséggel jött létre, mert az osztrák, litván, máltai, lengyel és szlovák delegációk ellene szavaztak. A tanács vitájának középpontjában az emberi embriók összejtjeivel kapcsolatos kutatási tevékenységek támogatása állt, amit a németek által vezetett koalíció megpróbált kizárni a megegyezésből, de egy kompromisszumos javaslatnak köszönhetően Németország és a többiek megváltoztatták álláspontjukat.

A magyar delegációt **Boda Miklós**, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnöke vezette, aki felszólalásában többek között elmondta, hogy Magyarország támogatja az elkészült szövegtervezetet és üdvözöli, hogy belekerült a magyar álláspont, mely nagyobb függetlenséget biztosít az Európai Kutatási Tanács Végrehajtó Szervezetének. Ezen álláspontot Dánia, Franciaország, Litvánia, Portugália, Spanyolország, Svédország és az Európai Parlament is támogatta.

A 7. Keretprogram célja olyan kutatások megvalósításának segítése, amelyek erősítik az európai versenyképességet és a társadalmi, gazdasági fejlődést, ezáltal erősítve hazánk tudományos és technológiai alapjait. Magyarország számára a 7. Keretprogramban való részvétel óriási lehetőséget jelent, hiszen olyan európai szintű projektekben vehet részt, illetve irányíthat, amelyek lehetőséget teremtenek arra, hogy gyorsabban bekerüljön a fejlettebb tagállamok közé.

A 7. Keretprogram 7 éves időszakot ölel fel és költségvetése 50,521 MRD euró lesz.

Az EURATOM Keretprogram célja az atomenergia kutatás támogatása. Ezen program költségvetése 2,751 MRD euró lesz 2007-2011 között.

2006. augusztus 15-én tartotta 3. ülését a **Magyar-kínai Tudományos és Technológiai (TÉT) Vegyes Bizottság**. Magyar részről **Boda Miklós**, az NKTH elnöke, míg kínai részről **Shang Yong**, a Kínai Népköztársaság Tudományos és Technológiai Minisztériumának miniszterhelyettese vezette a tárgyalásokat.

A két ország kutatócsoportjai közötti létrejött élénk együttműködés eredményeként több alkalmazási fázisba jutott projektről is beszámoltak a meghívott intézetvezetők. A projektek között haltenyészéssel, környezetvédelemmel és gabonafajták ellenálló képességének növelésével kapcsolatos kutatások vannak.

Mindkét fél fontosnak tartja a kétoldalú TÉT együttműködések nagyobb méretű, gazdasági haszonnal kecsegtető, nemzetközi projektté fejlesztését. Megállapodtak,

hogy első ilyen irányú lépésként magyar és kínai résztvevők bevonásával új, közös projekteket kívánnak indítani, például a hagyományos kínai gyógyászati eljárások alkalmazása, valamint a gyógyszerfejlesztés területén. A felek hangsúlyozták, hogy különös figyelmet kívánnak szentelni az EU 7. K+F Keretprogramjában történő közös szereplésre.



Az ülést követően **Boda Miklós** és **Shang Yong** felavarták az Eötvös Loránd Tudományegyetemen azt a magyar-kínai közös kutatólaboratóriumot, mely a jövőben környezetvédelmi tudományok és az egészségügy területén folytat majd kutatásokat.

## Köszöntjük új tagjainkat!

<b>Tagsorszám</b>	<b>Főiskolás és Egyetemista Vállalkozók Országos Szövetsége</b>
<b>493.</b>	
<b>Székhely:</b>	1116 Budapest, Fehérvári út 130.
<b>Kapcsolat:</b>	Benkovics Péter
<b>telefon:</b>	20/91-97-000
<b>fax:</b>	
<b>e-mail:</b>	benkovics.peter@fevosz.hu

Tevékenység:

Főiskolás és Egyetemista Vállalkozók Országos Szövetségének célja a felsőoktatási intézményekben a hallgatók szellemi potenciáljának hatékony gazdasági felhasználásának elősegítése, az elméleti és a gyakorlati képzés közötti szakadék áthidalása; a hallgatói vállalkozások létrehozásának segítése, működési feltételeinek megteremtése, versenyképességük növelése vállalkozási, jogi, piaci ismeretek átadása révén.

A Szövetség a magyar gazdaság és társadalom fejlődését elősegítő érdekképviseleti és érdekérvényesítő tevékenységet végez, amely a tagsági alapokra támaszkodva, szakemberek képzésével a hazai felsőoktatásban a vállalkozói szemléletmód és kultúra terjesztését tűzte ki célul.

<b>Tagsorszám</b>	<b>Európai Tudásközpont Kft.</b>
<b>494.</b>	
<b>Székhely:</b>	1112 Budapest, Menyecske u. 11. 9/56.
<b>Cím:</b>	1026 Budapest, Küküllő u. 8.
<b>Kapcsolat:</b>	Mari Zsófia
<b>telefon:</b>	70/609-1771
<b>fax:</b>	200-8428
<b>e-mail:</b>	mari@euroknows.com
<b>Vezérigazgató:</b>	Horváth Zoltán László
<b>telefon:</b>	30/991-6632
<b>fax:</b>	200-8428
<b>e-mail:</b>	zoltan@euroknows.com

Az Európai Tudásközpont Kft. fő tevékenységei közé tartozik a software fejlesztés, tolmácsolás, digitalizálás, üzletviteli tanácsadás, amely magában foglalja a projekt- és tudásmenedzsmentet, illetve az új termékek piacra vezetésének stratégiai és marketing tervezését.

Jelenlegi fő projektje a szabadalmi bejelentéssel védett Alexandria Book Scanner nemzetközi piacra való bevezetése. Fentiekén túl a cég Tudásáruházán keresztül különböző ismeretterjesztő és oktató anyagok (könyvek, lexikonok, stb.) online értékesítésével is foglalkozik.

<b>Tagsorszám</b>	<b>Iparművész Design Outsourcing Management I.D.O.M. (zoom és modell bt.)</b>
<b>495.</b>	
<b>Székhely:</b>	1063 Budapest, Kmetty György u. 20.
<b>Cím:</b>	1123 Budapest, Márvány u. 46.
<b>Kapcsolat:</b>	Nemes Bálint
<b>telefon:</b>	20/9351-920
<b>fax:</b>	269-0626
<b>e-mail:</b>	balintnemes@gmail.com

Az I.D.O.M. design ipari tervezéssel foglalkozik, azaz az ipari újításokhoz vagy régi termékekhez adják hozzá a formát, egyedi design, így versenyképesebbé válik a találmány a piacon. A cég szerkezeti formája annyira rugalmas, hogy akár nagy cégek design tevékenységét outsourcing formában, költséghatékonyan, minőségileg tökéletesen el tudja látni.

A management a fiatal iparművészek munkáinak, terveinek menedzselésével foglalkozik. Az iparművészek érdekeit védik, összehangolják tevékenységüket a piaci elvárásokkal és megrendeléseket szereznek számukra.

## Szakirodalom-figyelő

**George Forty: Tankok Világenciklopédiája A világ tankjainak képes története és részletes leírása - Athenaeum 2000 Kiadó, 2006**  
**Dr. Osman Péter ismertetése**

Fülig Jimmy örökszép szavával ezek a félelmetes harc-  
 eszközök máig is álnéven inkognitóznak. A legtöbb eu-  
 rópai nyelvben ma is élő „tank” elnevezésüket a bölcs  
 innovációs stratégia egyik alapelve szerint kapták: csak  
 akkor fedjük fel az új fejlesztési eredmény létét, ha ez  
 már időszerű, vagy elkerülhetetlen annak használatá-  
 hoz, hogy arra a versenytársak ne készülhessenek fel.  
 Amint Forty is elmondja, az 1. világháborúban indult  
 meg ezeknek az eszközöknek a fejlesztése, amiben  
 elsőként a britek jutottak sikerre.

Az ennek eredményeként elkészült harckocsikat letakar-  
 va vitték a francia frontra. Így akarták biztosítani, hogy  
 az első harctéri bevetésüket a meglepetés ereje is  
 segítse. Ekkora eszközök behajózása azonban nem  
 kerülhette el a feltűnést, ezért tartályként - angolul tank  
 - szerepeltették őket, ami megfelelt a méretüknek és a  
 letakart alakjuknak.

Forty a téma egyik legjobb szakembere, így e könyve  
 feltétlenül hiteles tájékoztatást ad a tankok, magyar-  
 szóval a harckocsik máig ívelő fejlesztésének történeté-  
 ről, annak nagyobb szakaszairól, és főbb termékeiről a  
 világ minden tájáról. A kötet a harckocsik lényegének,  
 legfontosabb funkcióinak tömör bemutatásával indul.

E funkciók folyamatos tökéletesítése és bővítése hajtja  
 állandóan előre a harckocsik fejlesztését, hiszen azok-  
 nak, a rendeltetésükből következően, mindenkor az  
 ésszerűen elérhető legnagyobb harcerővel, a legjobb  
 menettulajdonságokkal, ugyanakkor pedig a legnagyobb  
 ellenálló képességgel kell rendelkezniük. A velük szem-  
 ben mindenkor követelmények, és az azoknak megfele-  
 lő fejlesztéseik sajátos vonása, hogy mivel egymással is  
 harcba kerülhetnek, a különféle harckocsiknak egymás-  
 sal is versenyezniük kell mind harcerőben, menettulaj-  
 donságaikban, mind ellenálló képességükben. A kötet-  
 ben több mint 230 harckocsi típus részletes bemutatá-  
 sa állítja elének a fejlesztések eredményeit. Köztük olyan  
 közismert, legendás tankok is szerepelnek, mint az  
 amerikai Sherman, a német Tigris és Párduc, a szovjet  
 T-34, és megtaláljuk a csehszlovák koda gyártól vett  
 licenc alapján gyártott, majd továbbfejlesztett magyar  
 Turán I és II típusokat is.

Az első rész a harckocsi történetéről ad tömör összeg-  
 zést, az 1. világháborús kezdetektől napjainkig, és felvá-  
 zolja a nagy kérdést, hogy mi lesz ebben a jövő fejleszt-  
 ési iránya. 2-2 oldalas fejezetekben szól a nélkülözhet-  
 etlen emberi tényezőről, azaz a harckocsizókról; a  
 tankokról az 1. világháborúban, a két világháború közti  
 korszakról, amelyben megkezdték a fegyvernem első-  
 rendű támadóerővé fejlesztését, és a 2. világháborúról,  
 amelyben ezt kiteljesítették, és szintúgy a további álló-  
 másokról és fejlesztéseikről. A kötet túlnyomó hányadát  
 a harckocsi típusok bemutatása teszi ki.

Szöveges leírásuk röviden áttekinti a főbb jellemzőiket, a  
 típus-változatai jellegzetességeit, valamint a megalkotá-  
 sük és alkalmazásuk történetét. Mindegyiküknél szere-  
 pel egy táblázatos adatközlés a szolgálatba állítás éve-  
 ről, a legénység létszámáról, a tank tömegéről, mérete-  
 iről, fegyverzetéről, erőforrásáról és teljesítményéről. A  
 bemutatást több mint 500 fénykép segíti, és teszi lát-  
 ványossá a kötetet.

**Don Farber: A tibeti buddhizmus - Arena 2000 Kiadó,  
 2005, a Tibet Alapítvány közreműködésével**  
**Dr. Osman Péter ismertetése**

Újabb igen jó könyv Tibet szellemiségének csodálatos  
 világáról - ezúttal mindarról, amit a tibeti buddhizmus  
 jelent az emberiség egyetememes kultúrájában, és e kultú-  
 rájának. Szerzője fényképész, aki - amint itt elmondja -  
 Tibet élete és szellemisége megismertetésének elköte-  
 lezett hívévé vált. Láttató tehetségének magas színvona-  
 lát a kötet bámulatos képanyaga tanúsítja. A Tibet Ala-  
 pítvány közreműködése pedig megbízható garancia  
 arra, hogy a művében felsorakoztatott gazdag tény-  
 anyag helytálló.

Maga ez az Alapítvány is jellemzője Tibet sorsának.  
 Olvashatjuk: elsődleges célja a tibeti nép sajátos kulturá-  
 lis, vallási és nemzeti identitásának megőrzése, és  
 ehhez a tibeti közösségnek nyújtandó nemzetközi huma-  
 nitárius segítség elsőszámú pénzgyűjtő szervezete.  
 Űszentsége a 14. Dalai Láma irányításával 1981-ben  
 alapították, és New Yorkban működik. Mert Tibet, az  
 1951-ben teljessé tett megszállása óta Kína uralma  
 alatt van, amely erőteljesen igyekszik azt a maga képe-  
 rére formálni, és végképp eltörölni annak korábbi, sok évszázadon  
 át fennállt, egészen egyedülálló és különleges  
 berendezkedését, és főképp a különállását tápláló kultú-  
 ráját.

Farber írja pl., hogy a hajdan 6.000 tibeti kolostorból  
 alig 50 élte túl a kínai megszállást, és tudjuk, hogy  
 annak előtte nagyrészt e kolostorok adták az ország  
 szellemi életének gerincét. A dalai láma vezetésével a  
 függetlensége visszanyeréséért küzdők emigrációban  
 élnek, s győzelmüknek a geopolitikai realitás vajmi kevés  
 esélyt ad. Ez a könyv, és a hozzá hasonlóak így nemcsak  
 a megismertetést szolgálják, de a hagyományos tibeti  
 értékek megőrzését is, és a szimpátia felsorakoztatását  
 mellettük.

A könyv pedig a gazdag, hangulatosan szép képanyagá-  
 val, széles áttekintésével, és kiállítás kitűnő minőségé-  
 vel igen jó. A szöveg néhány apróbb nyelvi döccenője  
 mellett egy állítása készlet némi tamáskodásra, jelesül,  
 hogy e civilizáció az invázió előtt évszázadokon át béké-  
 ben élt. Tudjuk, a belpolitikai múltja valójában viharos  
 volt, megvoltak a maga királydrámái, és a viharokat  
 táplálták a külvilághoz fűződő kapcsolatok is. Magát a  
 dalai láma rangot is külső hatalom létesítette, sőt Kína  
 is a tibetiek által a 18. században a belső problémáik  
 rendezéséhez tőle kért segítségre alapozza az országra  
 formált mai igényét. A Shangri-la legendája Tibetre  
 ugyanúgy nem áll meg, mint Európa mozgalmas sorsú  
 országaira.

A kötet fő fejezetei: A tibeti buddhizmus fejlődése /  
 Egyéb tibeti buddhista kultúrák - itt a közismertek mel-  
 lett Oroszországgal is találkozunk / A tibeti diaszpóra /



Őszentsége a dalai láma - ez szól röviden a tibeti vallás egyik legkülönösebb eleméről, az eltávozott láma reinkarnációjának megtalálásáról is, és interjút olvashatunk a jelenlegi, 14. dalai lámával / A tibeti buddhizmus mesterei / Tibeti buddhista építészet / A szerzetesek élete / Lelkigyakorlatok / Buddhista laikusok - olvashatjuk,

Buddha sok tanítása szól hozzájuk (olyan ismerős szabályok is, mint ne ölj, ne lopj, ne hazudj, ne kövess el helytelen szexuális tetteket, valamint hogy ne fogyassz bódítószereket) / Tibeti művészet és tudomány / Tibeti buddhizmus a világban - rövid kis fejezet arról, hogy a 20. századi külföldre menekülés nem csak a diaszpórát terítette el a világon, hanem annak révén megjelenítette benne Tibet ősi lelkét, kultúráját is.

### **Karl Erik Rosengren: Kommunikáció - Typotex, 2006 Dr. Osman Péter ismertetése**

Rosengren műve igen jó tankönyve egy olyan tudásnak, amelyet legfeljebb elvonult remeték és magányos hajótöröttek tudnak nélkülözni. Mindenki másnak fenntartás nélkül ajánlható.

Minden társadalomban élő ember számára az egyik legfontosabb képesség, hogy tudjon kommunikálni: tudja közölni másokkal a mondanivalóját, méghozzá úgy, hogy az üzenete minél pontosabban éppen azt közvetítse, amit vele mondani akart, valamint hogy képes legyen fogadni és értelmezni mások üzeneteit, kiolvasni belőlük azok valódi és teljes tartalmát. Hasonlóképpen, sőt, még fokozottabb mértékben is nélkülözhetetlen ez minden szervezet, intézmény, cég számára is.

Egyrészt azért, mert bármi legyen is a küldetése, feladata, tevékenysége, annak teljesítéséhez számos vonatkozásban is szüksége van a társadalom és/vagy a gazdaság bizonyos szereplőivel, továbbá az intézményrendszer bizonyos részeivel való kommunikációra. És azért is, mert mindegyiküknek valamilyen mértékben szüksége van arra, hogy elfogadtassa magát, ezt pedig a kommunikációs - és a marketingkommunikációs - tevékenységével tudja elősegíteni.

A kommunikáció egyik legfontosabb, a működését illetően a legkritikusabb alapszabálya, amellyel azonban az igazán jó profiktól eltekintve a legtöbbben nincsenek tisztában, a következőkben összegezhető: Az üzenet csupán egy jel-sorozat, amely gondolatokat, esetleg érzéseket is ébreszt abban, aki kapja. A vele elért hatást tekintve soha nem az számít, hogy mit akartunk mondani, hanem az, hogy a másik fél ténylegesen mit olvasott ki ebből, hogyan fordította le a maga számára az üzenetet.

Az eltérés rossz kommunikációnál végzetesen nagy is lehet. Ugyanígy fontos, hogy a címzett az üzenetet nem önmagában értelmezi, hanem összefüggésben mindazzal, amit rólunk tud, vagy tudni vél, valamint amit az üzenet környezetéből, különösen pedig a magatartásunkból és az előtte ismert történetünkből hozzáolvas. Ha ez utóbbiak gyanakvásra adnak okot, az üzenet hitelet veszti. Mindezeket, és természetesen még számos egyéb tényezőt, szempontot figyelembe véve kell megvalósítanunk a kommunikációnkat, ha azt akarjuk, hogy az jól szolgáljon.

A velünk született tehetségek, pl. az empátia képessége, a jó elemzési képesség ebben segíthetnek, de a kommunikáció eszközeit csak az tudja hatékonyan használni, aki ezt nagyon tudatosan és módszeresen megtanulta. Az intelligencia is csak annyiban segít, hogy gyorsabban értjük meg a kommunikáció működési módját, ismerjük fel a pontos kifejezőmód jelentőségét, könnyebben, gyorsabban, alaposabban sajátítsuk el eszközeinek használatát, s jobban tudjuk elemezni a hozzánk érkező üzeneteket.

A legrosszabb, hogy a legtöbbször mindezt csak a saját kommunikációs kudarcjai hatására ismeri fel. Ha a másik nem úgy reagál, ahogyan vártuk, ennek okát keresve jöhetünk rá, hogy rosszul kezeltük a kommunikáció eszközeit. S hogy még a hivatásosok között is milyen sokan nem értenek hozzájuk, azt a politikától a hírműsorokon át a reklámokig naponta példák tömege bizonyítja, nagyon is meggyőzően.

Általános érvényű alapigazság, hogy világunkban a kommunikáció működésének, megvalósulási- és hatásmechanizmusainak ismerete az egyik legnagyobb gyakorlati jelentőségű tudományág. Ennek igen jó tankönyve a svédországi Lund egyetem kommunikációprofesszorának műve. Külön érdeme, hogy kiváló példaként szolgál egy téma következetesen rendszerszemléletű elemzésére, és a reá vonatkozó ismeretek felsorakoztatására is.

## **Teljes körű sajtószemle a hazai innováció témaköréből**

**CORDIS FOCUS NEWSLETTER, 2006 JÚLIUS, 20. OLDAL  
DANUBE COUNTRIES SIGN RESEARCH MEMORANDUM OF UNDERSTANDING**

*„...The countries and regions bordering on the Danube have signed a Memorandum of understanding, agreeing to create a stock exchange of research projects that can then be submitted in response to EU calls for proposals.”*

**INDEX, 2006. JÚLIUS 16., VASÁRNAP  
INNOVÁCIÓS VERSENY HÚSZEZER DOLLÁROS DÍJJAL**

**MTI, 2006. JÚLIUS 16., VASÁRNAP  
NOVATECHCOM - INNOVÁCIÓS TECHNOLÓGIAI ÜZLETI TERV VERSENY MAGYARORSZÁGON**

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. JÚLIUS 18., KEDD  
INNOVÁCIÓS VERSENY - ELSŐ ALKALOMMAL**

**TERMINAL, 2006. JÚLIUS 22., SZOMBAT  
INTEL - BERKLEY INNOVÁCIÓS VERSENY**

**NÉPSZABADSÁG, 2006. JÚLIUS 25., KEDD, 12. OLDAL  
VITASZINT ALATT**

*„...Joggal várja el a magyar tudós közvélemény az Akadémia kiállítását a tudománypolitika és kutatás-fejlesztés irányításáért felelős kormánytagok mellett az olyan durva támadások és kínos provokációk ellenében, mint amelyet a Népszabadság július 13-i számában olvashattak az MTA egyik doktora, egy kutatóorvos tollából. Hiller István oktatási és kulturális minisztert azért érte kemény kritika, mert a köztársaság alkotmányának*



betűjéhez és szelleméhez hűen tiszteletben kívánja tartani a tudomány autonómiáját...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. JÚLIUS 25., KEDD, 9. OLDAL**  
**KÖLTSÉGCSÖKKENTŐ ASTRAZENECA**  
**K+F KIADÁSAIBÓL FARAGNA LE A BRIT-SVÉD GYÓGYSZERCÉG**

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. JÚLIUS 26., SZERDA, 2. OLDAL**  
**MEGJELENT AZ INNOVÁCIÓS KISOKOS**

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. JÚLIUS 26., SZERDA, 5. OLDAL**  
**K+F: AZ ÖRDÖG A RÉSZLETEKBE VAN**  
**A KISVÁLLALKOZÁSOK NEHEZEN JUTNAK UNIÓS FORRÁSOKHOZ**

**HETI VÁLASZ, 2006. JÚLIUS 27., 9. OLDAL**  
**ELMÉLETI BAJNOK**

„...Magyar diák lett a világ legjobb elméleti fizikusa a 37. nemzetközi fizikai diákolimpián: Halász Gábor, a budapesti Radnóti Miklós gimnázium végzős tanulója most másodszer szerezte meg az első helyet. a július 8-17. között Szingapúrban rendezett versenyről az ötfős magyar csapat egy arany- és négy ezüstéremmel térhetett haza...”

**NÉPSZABADSÁG, 2006. JÚLIUS 28., PÉNTEK, 2. OLDAL**  
**A KIEMELT FEJLESZTÉSI CÉLOK**  
 „...Gazdaságfejlesztés. Az innovatív, tudásalapú gazdaság megteremtése: piacorientált kutatás-fejlesztési (K+F) tevékenységek támogatása, modern technológiával nagy hozzáadott értékű terméket előállító kis- és középvállalkozások létrehozása. A kis- és középvállalkozások jövedelemtermelő képességének javítása. Üzleti infrastruktúra: ipari parkok, logisztikai bázisok fejlesztése...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. JÚLIUS 28., PÉNTEK, 5. OLDAL**  
**KÉSZÜL AZ INNOVÁCIÓS POLITIKA**  
**A VERSENYKÉPESSÉGRE ÖSSZPONTOSÍT A MÁSODIK FÉLÉVI FINN EU-ELNÖKSÉG**  
 „...Az unió innovációs politikájának megfogalmazása és az energiapolitikai együttműködés szorosabbra fűzése lesz a második félelvi finn EU-elnökség legfontosabb témája...”

**MAGYAR NEMZET, 2006. JÚLIUS 31., HÉTFŐ, 1+2. OLDAL**  
**BOTRÁNY AZ INNOVÁCIÓS PÁLYÁZATI PÉNZEK KÖRÜL**  
 „...Nagy a csönd a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) által kiírt Jedlik Ányos-program idejéértékelési folyamata körül, s nem kizárt, hogy az ötmilliárd forintos pályázati keret szétosztásáról szóló döntéssorozat – a tavalyihoz hasonlóan – ismét botrányosra sikeredik...”

**MAGYAR NEMZET, 2006. JÚLIUS 31., HÉTFŐ, 18. OLDAL**  
**PÁLYÁZATI FELHÍVÁS**  
 „...A Közép-európai Tehetségkutató Alapítvány kuratóriuma [elhívja a tudományos kutatásban, fejlesztésben és oktatásban részt vevő intézmények és intézetek munkatársainak figyelmét, hogy a „TALENTUM” 2006. ÉVI AKADÉMIAI DÍJRA pályázatot lehet benyújtani...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. JÚLIUS 31., HÉTFŐ, 4. OLDAL**  
**EGYSÉGES SKANDINÁV SZABADALMI HIVATAL**  
 „...Közös szabadalmi intézetet hozott létre Dánia, Norvégia és Izland...”

**NAPI ÁSZ, 2006. AUGUSZTUS 1., KEDD, 4. OLDAL**

**MILLIÁRDOS KUTATÓKÖZPONT**  
 „...PÉCS - Több milliárd forintos befektetéssel a pécsi egyetemre alapozott kutatóközpontot kívánnak létrehozni...”

**NÉPSZABADSÁG, 2006. AUGUSZTUS 1., KEDD, 12. OLDAL**  
**KUTATÁS, SZABADALOM**  
 „...Szántay Csaba az MTA rendes tagja Sokféle módon megfogalmazható a tudományos kutatás haszna és értéke – ezek között mostanában nagy hangsúlyt kapott a szabadalmi aktivitás...”

**NÉPSZAVA, 2006. AUGUSZTUS 1., KEDD, 14. OLDAL**  
**A TENSIO MED KIVÁSÁROLTA A KISVÁLLALKOZÁS- FEJLESZTŐ ZRT.-T**  
 „...Az állami tulajdonban lévő Kisvállalkozás-fejlesztő Pénzügyi (KvFP) Zrt., amely tőkebefektetéssel segíti a kisvállalkozások terveinek megvalósítását, a Tensiomed Kft. részére vérnyomásmérési technológián alapuló műszercsalád kutatását tette lehetővé. A cég a kutatás sikeres befejezésével és értékesítésével kivásárolta a KvFP részesedését...”

**METRO, 2006. AUGUSZTUS 2., SZERDA, 8. OLDAL**  
**570 MILLIÓRA LEHET IDÉN PÁLYÁZNI**  
 „...Az idén 570 millió forintos pályázati keret áll rendelkezésre Észak-Magyarországon a Baross Gábor programban, amely a regionális innovációs fejlesztéseket, ötleteket, terveket támogatja...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. AUGUSZTUS 2., SZERDA, 3. OLDAL**  
**VÁLLALKOZÁSBARÁT INNOVÁCIÓS PÁLYÁZATOK**

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. AUGUSZTUS 2., SZERDA, 15. OLDAL**  
**ÚJ PÓLUSVÁROS: VESZPRÉM**  
**ÁMBICIÓZUS TERVEK AZ OKTATÁSI ÉS TUDOMÁNYOS KÖZPONT SZEREPÉRE**

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. AUGUSZTUS 3., CSÜTÖRTÖK, 15. OLDAL**  
**A K+F-BERUHÁZÁSOKRA ÖSSZPONTOSÍT ROMÁNIA**  
 „...Az uniós csatlakozás után Románia főként a kutatás-fejlesztésbe, a termelőkapacitások korszerűsítésébe ruház be - jelentette ki Ana Maria Cristina, a külföldi befektetéseket ösztönző szervezet (ARIS) elnöke. Az ország jövője attól is attól függ, hogy a román egyetemek mennyire lesznek képesek olyan projektek kifejlesztésére, amelyek a tényleges piaci igények kielégítésére alkalmasak - tette hozzá...”

**MAGYAR NEMZET, 2006. AUGUSZTUS 3., CSÜTÖRTÖK, 2. OLDAL**  
**JOYCE MINT MAGYAR INNOVÁCIÓ**  
**KAKUKKTOJÁS AZ ADÓFIZETŐK PÉNZÉN TÁMOGATOTT PÁLYAMŰVEK KÖZÖTT**  
 „...Idén is került kakukktojás a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal által kiírt Jedlik Ányos-program támogatott pályaművei közé. Ez úgy derült ki, hogy miután lapunk észrevételezte: négy héttel a döntés megszületése után sem váltak ismertté a program első nyerteséi, az NKTH föltette honlapjára a nyertes munkákat...”

„...A Joyce pályamű 24 milliót kap az adófizetők pénzéből. Rakusz Lajos, a Kutatási és Technológiai Innovációs Tanács elnöke így reagált lapunknak az idejé fejleményekre: „A Joyce-pályaműnek nincs köze az innovációs alap általános céljához, vagyis hogy olyan kutatásokat támogassunk, amelyek közvetve vagy közvetlenül a gazdaság

*versenyképességét, illetve a vállalati innovációt szolgálják...*

**MAGYAR HÍRLAP, 2006. AUGUSZTUS 5., SZOMBAT, 11. OLDAL**

**NEMZETI KUTATÁSI ÉS TECHNOLÓGIAI HIVATAL PÁLYÁZATI FELHÍVÁSA A TELLER EDE PROGRAM KERETÉBEN  
1. ÚJ BIOTECH LABORATÓRIUM VEZETÉSÉRE**

**NÉPSZABADSÁG, 2006. AUGUSZTUS 5., SZOMBAT, 4. OLDAL**  
**NEUTRONFORRÁST SZERETNE DEBRECEN**

**NÉPSZABADSÁG, 2006. AUGUSZTUS 7., HÉTFŐ, 12. OLDAL**  
**MAGYAR AKADÉMIKUM**

**NÉPSZAVA, 2006. AUGUSZTUS 5., SZOMBAT, 4. OLDAL**  
**TILTAKOZIK AZ NKTH**

*„...Sajtóközleményben teszi szóvá a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) kommunikációs vezetője, hogy a Magyar Nemzet hétfői címlapján egyoldalú információt közölt az innovációs pályázati pénzekről...”*

**NAPI GAZDASÁG, 2006. AUGUSZTUS 8., KEDD, 15. OLDAL**  
**TÁRSFINANSZÍROZÁSSAL SEGÍTENÉ AZ ÁLLAM A KOCKÁZATI TŐKÉT**

*„...A kormányzat a kockázatok átvállalásával élénkítené a kockázatitőke-piacot, de a tőkealapoknak a megfelelő méretű befektetések hiánya gondot okozhat...”*

*„...Magyarországon sem elegendő csupán a kockázati tőke támogatása, hanem a teljes befektetési láncnak – az innovációtól egészen a kiszállásig – kedvező környezetet kell biztosítania...”*

**DUNAÚJVÁROSI HÍRLAP, 2006. AUGUSZTUS 3., CSÜTÖRTÖK, 6. OLDAL**

**RÉGIÓS INNOVÁCIÓ**

**TÁMOGATJÁK A VÁLLALKOZÓK ÖTLETEIT, EGYÜTTMŰKÖDÉSÉT**

*„...DH-információ (tsz) Szeptember 15-ig lehet pályázni a Közép-dunántúli régióban a Baross Gábor Innovációs Programra, mely a kis- és középvállalkozások innovációs ötleteit támogatja...”*

**ÉSZAK MAGYARORSZÁG, 2006. AUGUSZTUS 4., PÉNTEK, 3. OLDAL**

**KUTATNI-FEJLESZTENIE**

**NÉHÁNY TERÜLETRŐL KÜLÖN SZÓLT A MISKOLCI ALPOLGÁRMESTER**

**MAGYAR NEMZET, 2006. AUGUSZTUS 9., SZERDA, 5. OLDAL**  
**NEMZETBIZTONSÁGI KÉRDÉS A TUDOMÁNY**

**GULYÁS BALÁZS** AGYKUTATÓ-PROFESSZOR AZ ALAPKUTATÁS HASZNAIRÓL, AMELYEK NÉLKÜL LASSÚ ELHALÁSRA VAN ÍTÉLVE A GAZDASÁG

**MAGYAR NEMZET, 2006. AUGUSZTUS 9., SZERDA, 5. OLDAL**  
**A LEGJOBB BEFEKTETÉS AZ ALAPKUTATÁS**

*„...SZABÓ GÁBOR fizikus, az akadémiai reformbizottság tagja kérdésünkre elmondta: a megszorítások természetesen érintik a magyar tudományos szférát is, ám még nem látni konkrétan, hol és mennyivel kell meghúzni a nadrágszíjat...”*

**MAGYAR NEMZET, 2006. AUGUSZTUS 9., SZERDA, 6. OLDAL**  
**VALÓSÁGSHOW A TUDOMÁNYOS KÖZÉLETBEN**

**ŐRIZZÜK MEG, AMI MŰKÖDŐKÉPESNEK BIZONYULT, ÉS NE ESSÜNK ÁLDOZATÁUL A FÉLREVEZETÉSNEK, AZ ÁTALAKÍTÁSNAK ÁLCÁZOTT ROMBOLÁSNAK**

**FREUND TAMÁS**

**AZ ALAPKUTATÁSOK GAZDASÁGI HASZNOSSÁGA**

**RÖVIDLÁTÓ GAZDASÁGI SZEMPONTOK**

**A FIATAL KUTATÓK HAZAI MEGBECSÜLÉSE**

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. AUGUSZTUS 9., SZERDA, 2. OLDAL**  
**MÓDOSULÓ TÁMOGATÁSI ELVEK**

**AZ ELSŐ FÉL ÉVBEN HAT KKV-RÓL SZÜLETETT DÖNTÉS A BESZÁLLÍTÓI BEFEKTETŐ ZRT.-NÉL**

**METRO, 2006. AUGUSZTUS 10., CSÜTÖRTÖK, 15. OLDAL**  
**ÁTALAKUL A KUTATÓ HÁLÓZAT**

*„...Az akadémiai reform újabb lépéseként átalakul a felsőoktatásban zajló kutatások egyik bázisát jelentő támogatott kutatócsoportok hálózata.*

*Januártól a korábbi 176 csoport helyett 79 alkotja majd a hálózatot, össztámogatásuk a korábbi időszakhoz hasonlóan évi 1,75 milliárd forint lesz - közölte az Akadémia...”*

**HÍRADÓ ONLINE, 2006. AUGUSZTUS 10., CSÜTÖRTÖK**  
**NÁDASLADÁNYBAN TALÁLKOZNAK A MAGYAR TUDÓSOK**

**FEJÉR-MEGYEI HÍRLAP, 2006. AUGUSZTUS 11., PÉNTEK, 6. OLDAL**

**CÉL AZ INNOVÁCIÓS FEJLESZTÉS A CÉGEKNÉL**

**407 MILLIÓ FORINT ÁLL A PÁLYÁZÓK RENDELKEZÉSÉRE**

*„...Kis- és középvállalkozások innovációs ötleteinek kidolgozását, az innováció szereplőinek regionális együttműködését támogatja a Baross Gábor innovációs program, amelyre szeptember 15-éig lehet pályázni a Közép-dunántúli régióban...”*

**HÍRADÓ ONLINE, 2006. AUGUSZTUS 14., HÉTFŐ**  
**FIATAL MAGYAR TUDÓSOK LONDONBAN**

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. AUGUSZTUS 14., HÉTFŐ, 5. OLDAL**  
**VÁRJÁK AZ ÜZLETI ANGYALOKAT**

**A BEFEKTETŐK ÉS A VÁLLALKOZÁSOK INNOVATÍV TALÁLKOZÁSÁT SEGÍTI ELŐ A HAZAI HÁLÓZAT**

*„...Amerikai és európai uniós példákat követve Magyarországon is megkezdődött az üzleti angyalok hálózatának kiépítése. Mint Kalmár Piroskától, a kezdeményező Innostart Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ projektmenedzserétől megtudtuk, az EU-ban már két évtizedes hagyománya van annak, hogy az „üzleti angyal” - vállalkozási tapasztalatot szerzett magánbefektető - saját pénzét és üzleti szakértelmét fekteti be növekedni képes, fiatal vállalkozásokba...”*

**MAGYAR NEMZET, 2006. AUGUSZTUS 15., KEDD, 17. OLDAL**

**IFJÚ MAGYAR TUDÓSOK LONDONI LÁTOGATÁSA**

*„...A British Council és a Magyar Innovációs Szövetség támogatásával magyar tudósok is részt vettek a Londoni Nemzetközi Ifjúsági Tudományos Fórumon – adta hírül az MTI. Burus Tünde és Szili Károly a Magyar Fiatal Tudósok Társaságának képviselőjében ötvenkét ország kutatójával oszthatta meg a brit fővárosban gondolatait a tudományról, szűkebb szakterületéről...”*

**METRO, 2006. AUGUSZTUS 16., SZERDA, 11. OLDAL**  
**INTERJÚ**

**GRÓF IMRE, A BUDAPEST, VÁROSFEJLESZTÉSI ZRT. VEZÉRIGAZGATÓJA**

*„...- Információnk szerint még az idén eldőlhet a talán legnagyobb fővárosi tulajdonú terület, az Óbudai Gáz-*

gyár jövője. Ennyire felgyorsultak volna az események?...

...mondhatok, hogy az egyik választható főirány a kultúr/fesztvi vál-park fejlesztés. A másik lehetőség egy K+F „Technopolisz”, egy irodapark dominanciájú fejlesztés, sport-szabadidős, konferencia, képzési-oktatási funkciókkal kiegészülve...”

**NÉPSZABADSÁG, 2006. AUGUSZTUS 16., SZERDA, 4. OLDAL**  
**KUTATÓHÁLÓZAT, KEVÉS EREDMÉNNYEL**

**A TUDOMÁNYOS ÉS TECHNOLÓGIAI ATTASÉK FIZETÉSE IS A PÁLYÁZATOK TÁMOGATÁSÁRA KELLETT**  
„...Teljesen maga alá gyűrte a Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közalapítványt és intézeteit a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH). A nagy igyekezettel végrehajtott offenzíva gyümölcse azonban várat magára: a kutatóhelyek adósak a konkrét eredményekkel...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. AUGUSZTUS 16., SZERDA, 5. OLDAL**  
**ÚJ IRÁNYOK A SZABADALMAKNÁL**

**BRÜSSZEL AZ OLTALMAK EGYSÉGESÍTÉSE HELYETT CSAK KÖZELITENÉ A SZABÁLYOZÁSOKAT**

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. AUGUSZTUS 17., CSÜTÖRTÖK, 4. OLDAL**

**K+F BERUHÁZÁSOKAT VONZANA KÍNA**

„...Kína arra törekszik, hogy több külföldi tőkét vonzzon a kutatási és fejlesztési ágazatba - közölte a pekingi kereskedelmi minisztérium...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. AUGUSZTUS 17., CSÜTÖRTÖK, AUSZTRIA MELLÉKLET, 3. OLDAL**

**OSZTRÁK GAZDASÁG**

**A NAGY CÉGEK NÉLKÜL NINCS ÉLET A KKV-KNAK SEM**

„...Ausztriában a kis- és közepes vállalatok képezik a foglalkoztatás gerincét, viszont ezen vállalkozások léte a nagyvállalatokon múlik...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. AUGUSZTUS 18., PÉNTEK, 2. OLDAL**  
**HAZAI EGYETEMEK AZ ELITBEN**

**A RÉGIÓBÓL A PRÁGAI ELŐZI MEG A KÉT HAZAI INTÉZMÉNYT**

**MAGYAR HÍRLAP, 2006. AUGUSZTUS 19., SZOMBAT, AHOGY TETSZIK, 23. OLDAL**

**INKOGNITÓBAN AZ EGYETEMEN**

„...Ötven sikeres magyar fiatal címmel két kiadványt jelentetett meg az elmúlt években a Magyar Hírlap. Sorozatunkban őket szólaltatjuk meg: mennyire változott meg az életük, mekkorát fordult a sorsuk, hogyan gondolkodnak ma a világ dolgairól. Németh Gábor feltaláló határozott fiatal, terveinek megfelelően a Budapesti Műszaki és Gazdálkodástudományi Egyetem villamosmérnöki karára jár, ahol azonban csak néhányan tudnak sikereiről. Úgy véli, a nemzetközi versenyektől egyfajta térlátást kapott, de külföldre csak végső megoldásként menne dolgozni...”

**NÉPSZAVA, 2006. AUGUSZTUS 21., HÉTFŐ, 9. OLDAL**

**ÜZLETI ANGYALOK DOLGOZNAK A VÁLLALKOZÁSOK SIKERÉÉRT**

**A KIVÁLÓ ÖTLETEK GYAKORTA MEGVALÓSÍTHATATLANOK A PÉNZ HIÁNYA MIATT – ŐRIÁSI A FINANSZÍROZÁSI SZAKADÉK**

„...Nyugat-Európában és az Egyesült Államokban hosszú évtizedek óta üzleti angyalok segítik a vállalkozásokat, Magyarországon ez egyelőre gyerekcipőben jár. Nem utolsó sorban azért, mert az eredményesen tevékenykedő business angelek hazánkban még rejtőzködnek. Holott az összefogás hatékonyabbá tenné munkájukat az innováció érdekében...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. AUGUSZTUS 21., HÉTFŐ, 15. OLDAL**  
**TÁMOGATOTT TUDOMÁNYOS KUTATÓK**

**FORRÁSOKKAL IS DÍJAZZÁK AZ EGYÜTTMŰKÖDŐ CÉGEKET**

**NAPI GAZDASÁG, 2006. AUGUSZTUS 23., SZERDA, TISZAÚJVÁROS I-II. OLDAL**

**AZ INNOVÁCIÓT HELYEZI ELŐTÉRBE AZ IPARI PARK**

**REGIONÁLIS LOGISZTIKAI SZOLGÁLTATÓ ALKÖZPONT ÉPÜL KI**

„...Folyamatos a magyar és a külföldi befektetők érdeklődése a Tiszaújvárosi Ipari Park (TIP) iránt: az elmúlt hat évben már 29 cég vásárolt itt csaknem 50 hektár területet...”

**NAPI GAZDASÁG, 2006. AUGUSZTUS 23., SZERDA, RÉGIÓK MELLÉKLET, 20-21. OLDAL**

**ÖSSZEHANGOLTÁK A FEJLESZTÉSI TERVEKET**

**LEGALÁBB 400 MILLIÁRDRA SZÁMÍT A KÖZÉP-MAGYARORSZÁGI RÉGIÓ**

„...Igenszak kreatívnak kell lennie a Közép-magyarországi régió (KMR) fejlesztéséért, fejlődéséért dolgozó szervezeteknek, illetve azok munkatársainak, hiszen a térséget, annak megítélését sok tekintetben kettősség jellemzi. Míg például a hét magyarországi régió közül a legkisebb területű a KMR, addig a legnagyobb népességű térség. Helyzeti előnyt jelenthet, hogy ebben a régióban termelik meg hazánk GDP-jének mintegy 43 százalékát, ám az ezt megalapozó, jórészt hatékonyan működő gazdasági és kutatás-fejlesztési központi szerep miatt hátrány is éri a régiót...”

**NAPI GAZDASÁG, 2006. AUGUSZTUS 23., SZERDA, RÉGIÓK MELLÉKLET, 31. OLDAL**

**GAZDASÁGI SIKERT HOZHAT A KOMBINÁLT TÁMOGATÁS**

**„TÁMOGATÁST CSAK OLYAN HELYRE SZABAD FOLYÓSÍTANI, AHOL A BEFEKTETETT ESZKÖZÖK MEGTÉRÜLNEK”**

„...Meggyőződésem, hogy a 2007–2013-as időszakban a vissza nem térítendő és a visszatérítendő pénzügyi eszközök kombinált alkalmazása érheti el a legnagyobb gazdasági sikert – nyilatkozta a második Nemzeti Fejlesztési Terv kapcsán, Kóka János, a gazdasági tárca vezetője...”

**NAPI GAZDASÁG, 2006. AUGUSZTUS 23., SZERDA, RÉGIÓK MELLÉKLET, 38. OLDAL**

**IPARVÁLLALATOKKAL MŰKÖDIK EGYÜTT AZ ELTE**

**A KÖRNYEZETVÉDELMI FELADATOK ÖSSZEHANGOLÁSA, MEGVALÓSÍTÁSA A CÉL**

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. AUGUSZTUS 24., CSÜTÖRTÖK, 3. OLDAL**

**IPARJOGVÉDELMI INFORMÁCIÓK**

„...Megújult és kibővült a Magyar Szabadalmi Hivatal iparjogvédelmi szakkönyvtárának online katalógusa. Rugalmas kutatást tesz lehetővé a szellemi tulajdonvédelmi szakirodalom - heti rendszerességgel frissített Információiban. A beiratkozott olvasók naprakészen ellenőrizhetik kölcsönzéseiket, és e-mailben jelezhetik előjegyzéseiket...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. AUGUSZTUS 24., CSÜTÖRTÖK, 4. OLDAL**

**K+F-LÁZBAN A VÁLLALATOK**

**A KUTATÁS-FEJLESZTÉSI KIADÁSOK JELENTŐS EMELÉSÉT TERVEZIK AZ EURÓPAI CÉGEK**

**NAPI GAZDASÁG, 2006. AUGUSZTUS 24., CSÜTÖRTÖK, 2. OLDAL**



**SZÁZMILLIÓ EURÓS HITELT VESZ FEL AZ NKTH**

„...A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) százmillió euró (mintegy 27,5 milliárd forint) hitelt kaphat az Európai Beruházási Banktól (EIB) a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap 2005–2007-es kiadásainak refinanszírozásához. Ez az első alkalom, hogy Magyarország hitelt vesz fel innovációs célok megvalósításához – mondta Vass Ilona, az NKTH elnökhelyettese az MTI-nek. Az idén az innovációs járulék révén 23,3 milliárd forint, a központi költségvetésből pedig 12,3 milliárd folyik be az innovációs alapba. Jelenleg tíz pályázati program működik, amelyek keretösszege 2005-ben 47 milliárd forint volt, 2006-ban pedig 33,8 milliárd forint. Az eddig megkötött szerződések alapján jövőre már 24 milliárd forint kötelezettsége van a szervezetnek...”

**NAPI GAZDASÁG, 2006. AUGUSZTUS 24., CSÜTÖRTÖK, 6. OLDAL****KÖVETELÉSKEZELŐ HAJTANÁ BE A K+F PÉNZEKET A HÉT KÖZBESZERZÉSE**

„...Európai uniós tárgyalásos közbeszerzési eljárást hirdetett a Kutatásfejlesztési Pályázati és Kutatáshasznosítási Iroda (KPI) 1,7 milliárd forint névértékű kintlévőségének behajtására. A KPI még a jogelődjétől, az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottságtól (OMFB) örökölt kintlévőségeit szeretné behajtani – mondta a NAPI Gazdaságnak K. Szabó Zoltán, az iroda főigazgatója...”

**MAGYAR NEMZET, 2006. AUGUSZTUS 25., PÉNTEK, 2. OLDAL****SAJNÁLKOZIK ÉS HÁRÍT AZ INNOVÁCIÓS PÉNZDÖNTNÖK**

„...Hivatalba lépésem óta rengeteg magánérdeket sértettem azzal, hogy megkavartam a kutatási pénzek elosztásának korábbi gyakorlatát – ezzel indokolta lapunknak Boda Miklós, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) elnöke, hogy miért támadják folyamatosan a legkülönbébb sajtóorgánumok...”

**NAPI GAZDASÁG, 2006. AUGUSZTUS 25., PÉNTEK, 2. OLDAL A K+F PÉNZEK FELÉLT A CÉGEK KAPJÁK**

„...Az év első nyolc hónapjában 165 pályázó összesen 6,34 milliárd forintot nyert el a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) hat, 2006-ban meghirdetett pályázati programján...”

**NAPI GAZDASÁG, 2006. AUGUSZTUS 25., PÉNTEK, NAPI INFORMATIKA 4. OLDAL****AZ IKT-PIAC LEHET A MAGYAR GAZDASÁG KITÖRÉSI PONTJA KÓKA A MAGÁNTŐKE BEVONÁSÁT SÜRGETTE AZ INFORMATIKAI KOCKÁZATI TŐKEALAPBA****NÉPSZABADSÁG, 2006. AUGUSZTUS 25., PÉNTEK, 12. OLDAL****SAN GIMIGNANO, A TUDOMÁNY FŐVÁROSA****VÁRADI ANDRÁS BOKÉMIKUS, AZ MTA DOKTORA**

„...Az én javaslatom rendkívül egyszerű: kezdjük a kutatás-fejlesztés rendbetételét az OTKA-n, meghozzá úgy, hogy jelentősen és előre kiszámítható módon emeljük meg az alapkutatásra megpályázható összeget! Lássuk, miért érdemes az OTKA-n kezdeni. Először is mert az alapkutatásra szánt összeg emelésével mindenki – az Akadémia, a kutatók, sőt a kormány is – egyetért...”

**NÉPSZAVA, 2006. AUGUSZTUS 25., PÉNTEK, 4. OLDAL****NEM A PROFITSZERZÉS A PÁLYÁZATOK CÉLJA**

„...Gazdasági hasznót is hajtó, többnyire uniós projektekhez is kapcsolódó innovatív pályázatokat támogat a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium felügyelete alatt működő Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH)...”

**NÉPSZAVA, 2006. AUGUSZTUS 25., PÉNTEK, 12. OLDAL****PÓLUSPROGRAM****VILÁGGAZDASÁG, 2006. AUGUSZTUS 25., PÉNTEK, 2. OLDAL****HAT PÁLYÁZAT, HATMILLIÁRD TÁMOGATÁS****VILÁGGAZDASÁG, 2006. AUGUSZTUS 25., PÉNTEK, 7. OLDAL****BIOÜZEMANYAGOT FEJLESZT A MOL NYRAT.****FÉLMILLIÁRD FORINTOS KUTATÁS-FEJLESZTÉSI PROGRAMOT INDÍT A MAGYAR OLAJIPARI ÓRIÁS**

„...Második generációs biodízel előállítását célzó fejlesztési programot indít a Mol Nyrt., amelyre az Olajterv Kft.-vel, a KITE Zrt.-vel, valamint a Pannon Egyetemmel közösen 500 millió forintos támogatást nyert el a Nemzeti Kutatási és Technológia Hivatal pályázati keretéből...”

**TERMINAL, 2006.08.27., VASÁRNAP****INNOVÁCIÓS MENEDZSERKÉPZÉS A BME-N**

„...Idén is indul innovációs menedzser képzés a BME Mérnöktovábbképző Intézetében a Magyar Innovációs Szövetség szakmai támogatásával...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. AUGUSZTUS 28., HÉTFŐ, 6. OLDAL****FEJLESZTŐCSOPORT A GE-NÉL**

„...A GE Hungary Zrt. egy lámpatestfejlesztő csoportot állít fel Nagykanizsán, amellyel a világcég a negyedik területen indít k+f tevékenységet Magyarországon...”

**Várható események**

Idén is indul **innovációs menedzser képzés** a BME Mérnöktovábbképző Intézetében a Magyar Innovációs Szövetség szakmai támogatásával. A két féléves tanfolyam vezetője **Dr. Papanek Gábor** egyetemi tanár, Szövetségünk elnökségi tagja.

**A képzés célja:**

Az innovációs teljesítmény növelése – az új termékek piacra vitele, illetve technológiák termelésbe vezetése – technológiai vállalkozások alapítása, spin-off-ok létrehozása hazai kutatóintézetek és az egyetemek, valamint a hazai kis- és középvállalatok számára elkerülhetetlen. Az innovációs folyamat menedzselése, finanszírozása megfelelő felkészültséggel rendelkező szakembereket igényel. Többek között a hídképző szervezeteknek, az inkubátoroknak, innovációs parkoknak, regionális innovációs központoknak az egyik legfontosabb feladata ennek a folyamatnak a gyorsítása, ahol hasonlóan jól felkészült szakmai ismeretekkel és gyakorlattal rendelkező innovációs menedzserekre van szükség.



A képzést elsősorban az innovációk iránt érdeklődők, így kis- és közepes vállalatok, innovációs transzferintézmények, innovációs központok munkatársai, vezető menedzserei számára hirdetik meg. A részvétel feltétele a műszaki, természettudományi vagy gazdasági felsőfokú végzettség. Az angol nyelv ismerete ajánlott.

A résztvevők a képzés során megismerik az innováció-elmélet főbb tételeit és a hazai innovációs folyamatokat; találmányok, k+f eredmények menedzselésére, vállalkozások, spin-off-ok létrehozására, finanszírozási feltételek biztosítására intenzív tréningekkel készülnek fel.

#### A képzés főbb témakörei:

- Innováció menedzsment
- Az innováció pénzügyei
- A pályázatkészítés alapelvei
- Hazai pályázatok
- EU-s pályázatok
- Közbeszerzés
- innovációs benchmarking
- Tudásmenedzsment
- Innovációs marketing
- A szellemi jogok védelme
- Spin-off-ok
- Innováció politika.

A 2006. évi Budapesti Nemzetközi Vásáron keretében a Magyar Feltalálók Egyesülete **GENIUS-BUDAPEST** címmel **nemzetközi találmányi vásárt** szervez szeptember 9. és 12. között. A rendezvény célja a találmányok használatba vételéhez és a szabadalmak alapján gyártott új termékek értékesítéséhez nélkülözhetetlen gazdasági kapcsolatok kiépítése, a feltalálók és innovátorok együttműködésének erősítése, a szellemi tulajdonú jogvédelem megszilárdítása, a média figyelmének felkeltése és a szakmai kapcsolatok gazdagítása.

A Hungexpo 18. pavilonjában sorra kerülő kiállításon a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár (BME OMIKK) önálló standon mutatja be a találmányok és szabadalmak létrehozásához kínált innovációs szolgáltatásait, könyvtári és informatikai adatbázisait, szakirodalmi tevékenységének produktumait, valamint poszterkiállítás keretében a nagy magyar feltalálók életművéről eddig megjelent és közeli jövőben megjelenő kiadványait.

A Genius-Budapest kiállításról bővebb információk a [www.inventor.hu](http://www.inventor.hu) honlapon, a BME OMIKK kiállításával kapcsolatban a [www.info.omikk.bme.hu](http://www.info.omikk.bme.hu) honlapon olvashatók.

A Gazella Kiadó 2006. szeptember 12-én szervezi meg következő **Pénzforrás Pályázati szemináriumát** a Nemzetek Házában (1062 Budapest, Bajza u. 54.).

1. Milyen pályázati, támogatási programok lesznek a most induló II. Nemzeti Fejlesztési Tervben? Milyen új források nyílnak meg és mikor? Milyen lesz az új támogatási rendszer?  
A pályázati konzultációt a Nemzeti Fejlesztési Hivatal szakértője tartja.

2. Milyen új pályázati programokat indít a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium (GKM)? Mire lehet majd pályázni? Mi változik? Hogyan készüljenek fel a tanácsadók?  
A pályázati konzultációt és a kérdésekre válaszol a GKM szakértője tartja.

3. Hogyan pályázzunk a Norvég Alapra?  
A kérdésekre válaszol a Nemzeti Fejlesztési Hivatal (NFH) szakértője.

További információ és jelentkezés: [www.penzforras.hu](http://www.penzforras.hu).

A Magyar Kereskedelmi és Iparkamara az Európai Bizottság TAIEX Irodájával együttműködésben 2006. szeptember 14-én konferenciát szervez „**Iparjogvédelem az Európai Unióban II. – Miért és hogyan érvényesítsük jogainkat termékeink és szolgáltatásaink védelmében?**” címmel. A 2005. szeptemberi, hasonló témájú rendezvény folytatásaként újabb előadásokat tartanak külföldi és magyar szakértők az EU Belső Piacának iparjogvédelmi szabályozásáról és gyakorlatáról, ezúttal a közösségi védjegy és formatervezési mintaoltalomra, valamint a földrajzi árujelzők és eredet-megjelölések védelmére helyezve a hangsúlyt.

További információ a kérhető a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Nemzetközi Igazgatóságán (**Bender Szonja**, EU referens, tel.: 474-5143, fax: 474-5149, e-mail: [bender@mkik.hu](mailto:bender@mkik.hu)).

A német **Forum Institut für Management** ([www.forum-institut.de](http://www.forum-institut.de)) az idén a következő konferenciákat rendezi a szellemi tulajdon joggal kapcsolatban:

- Szabadalmi jog Indiában (<http://www.forum-institut.de/seminar.asp?semnr=0609102>), 2006. szeptember 21., Frankfurt
- Az európai szabadalmi rendszer (<http://www.forum-institut.de/seminar.asp?semnr=0609166>), 2006. szeptember 28-29., Koppenhága
- Igénypontok megfogalmazásának gyakorlata az európai és az USA szabadalmi jogban (<http://www.forum-institut.de/seminar.asp?semnr=0610100>), 2006. október 19-20., München
- Szoftverek és üzleti módszer szabadalmaztatása Európában és az USA-ban (<http://www.forum-institut.de/seminar.asp?semnr=0610143>), 2006. október 23., Frankfurt
- Licenc jog az USA-ban (<http://www.forum-institut.de/seminar.asp?semnr=0611142>), 2006. november 2., Frankfurt
- Szabadalmi jog az USA-ban (<http://www.forum-institut.de/seminar.asp?semnr=0611110>), 2006. november 9-10., Frankfurt

A Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület Védjegy, Versenyjogi és Formatervezési Szakosztály rendezésében 2006. szeptember 27-én, szerdán 15 órakor **Dr. LUKÁCSI Péter** (ügyvéd, S.B.G.&K. Ügyvédi és Szabadalmi Iroda) **"A közösségi védjegy joggyakorlat elemzése"** címmel tart előadást. A rendezvény helyszíne: Magyar Szabadalmi Hivatal 210. tanácssterme (1054 Budapest, Garibaldi u. 2.).

További információ:

Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület Titkársága (1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 6-8.)  
Telefon: 353-1661

A 2006. október 3-6. között Bilbaóban megrendezésre kerülő **PROMA 2006 Nemzetközi Környezetvédelmi** kiállításon az ITDH információs standot működtet, illetve – a magyar igények és érdeklődés függvényében – a kiállítás ideje alatt **„Magyarország bemutatkozik”** címmel szemináriumot szervez. A PROMA ([www.bilbaoexhibitioncentre.com/proma](http://www.bilbaoexhibitioncentre.com/proma)) az egyik legjelentősebb európai kiállítás a környezetvédelem területén. A legutóbbi kiállításon 30 országból 511 kiállító, és közel 10 ezer látogató vett részt. Az idei kiállítás főbb témakörei a következők: hulladékgazdálkodás, szennyezett talaj kezelése, vízgazdálkodás, szennyvízkezelés- és tisztítás, energia-gazdálkodás, megújuló energiák stb.

Az ITDH információs standján a magyar vállalatok kiállíthatják előzetesen megküldött ismertető anyagaikat. Az ITDH munkatársai tájékoztatják a helyszínen érdeklődőket a képviselt cégek tevékenységéről, regisztrálják, majd továbbítják az érdeklődést a magyar cégek felé. Az ilyen módon való megjelenés a képviselt vállalatok, intézmények számára ingyenes.

A szeminárium keretében lehetőséget biztosítanak az esetlegesen kiutazó magyar cégek számára, hogy rövid előadások keretében bemutatkozhatnak az érdeklődő spanyol partnereknek.

A kiállítás ideje alatt kerül megrendezésre az **V. Technológiai Transzfer Napok** (<http://proma2006.ircnet.lu>) elnevezésű program, mely egy szemináriumból, valamint egy üzleti fórumból (technológiaközvetítő rendezvényből) áll majd. A rendezvény kiemelt témakörei a hulladékkezelés, illetve a talajok kármentesítése lesz. A programot az Európai Unió baszkföldi innovációkövetítő központja (Basque IRC) szervezi a környezetvédelmi iparágakat tömörítő klaszter szövetség (ACLIMA), továbbá az IRC hálózat több tagjának – ezek között az IRC Hungary - közreműködésével. A részvétel mind a szemináriumon, mind az üzleti fórumon ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

Az október 5-én sorra kerülő szeminárium a következő témaköröket érinti majd: az ágazat jelenlegi helyzete; vonatkozó törvények, előírások; VII. Kutatási Keretprogram; végül esettanulmányok, illetve „siker-sztorik” bemutatása. Az üzleti fórum október 6-án kerül megrendezésre. A jelentkezésben megadott paraméterek alapján a baszkföldi IRC 30 perces megbeszéléseket szervez a regisztrált résztvevők számára a kiállítás helyszínén.

A Technológiai Transzfer Napokkal kapcsolatos információ: **Arturo Antón** ([aanton@spri.es](mailto:aanton@spri.es)) vagy **Javier Gabilondo** ([jgabilondo@spri.es](mailto:jgabilondo@spri.es)) vagy a magyarországi társszervezők részéről **Dr. Buzás Ilona** (IRC Hungary, BME OMIKK, tel.: (06-1) 457-5364; fax: (06-1) 457-5341; e-mail: [buzas@info.omikk.bme.hu](mailto:buzas@info.omikk.bme.hu)).

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

Az IRC Hungary, az Európai Unió innovációkövetítő hálózatának magyar tagja – az EU IRC hálózatának tagjaival együttműködésben és a hálózat „Környezetvédelem”, valamint „Megújuló Energiaforrások” tematikus csoportjainak szakmai támogatásával – technológiaközvetítő rendezvényt (technológiabörzét) szervez az **ÖKOTECH 2006 környezetvédelmi és kommunális szakkiallítás és vásár**, Közép-Kelet-Európa egyik legjelentősebb és legrangosabb kiállítása területén és ideje alatt. A börzére 2006. október 11-12-én, a HUNGEXPO Vásárcsopontban kerül sor. A vásáron az IRC Hungary konzorcium, melynek tagjai a BME OMIKK (koordinátor) és a PTA NETI (partner) önálló standdal is megjelenik.

A technológiabörzére azoknak a kis- és közepes méretű vállalkozásoknak, egyetemi és kutató intézeteknek a jelentkezését várják, amelyek technológiai ismereteket kínálnak vagy technológiát keresnek, kutatási eredményeiket kívánják hasznosítani, valamint kutatási és más innovációs terveik megvalósításához nemzetközi szinten keresnek partnert. Számítanak továbbá technológiatranszfer központok, brókerek és más közvetítő szervezetek jelentkezésére is.

Részvételi díj: 13 000 Ft + 20% ÁFA (50 € + 20% ÁFA)

Határidők:

A profilok beküldése: 2006. augusztus 31.

Érdeklődés bejelentése előzetes egyeztetésre: 2006. szeptember 8.

A tárgyalási igények bejelentése: 2006. szeptember 10.

Szakmai szervezők: **Dr. Buzás Ilona**, BME OMIKK, környezetvédelem,  
**Szoó Zita**, BME OMIKK, megújuló energiaforrások (szoo@info.omikk.bme.hu),  
**Bozsó Beáta** PTA NETI (beata.bozso@lotus.neti.hu).

További információ a rendezvény honlapján a <http://ecobudapest.ircnet.lu> címen található,

A bécsi Kanadai Nagykövetség számos kanadai partner intézménnyel együttműködve egy informatikai és telekommunikációs (ICT) üzleti utat szervez Kanadába 2006. október 14. és 22. között közép-kelet európai résztvevők számára. Az egy hetes üzleti program négy kanadai városban kerül megrendezésre, amely során a résztvevőknek lehetőségük lesz megismerni Toronto, Waterloo, Ottawa és Montreal innovatív ICT megoldásait, technológiai fejlesztéseit és néhány új potenciális üzleti partnert.

Az üzleti út két legfontosabb célja – egyéni igényeket is szem előtt tartva – üzleti kapcsolatfelvétel Kanadában, illetve cégek és projektek megismerése előadások, bemutatók, gyárlátogatások és üzletember találkozók keretében. A Waterloo-i Egyetem mellett, az ICT iparág legismertebb kanadai cégei közül a programban partnerként vesznek részt a Nortel, a Cognos, a Research in Motion (Blackberry kifejlesztője) vállalatokat.

További információ és jelentkezési lap a MISZ Titkárságon kérhető: 453-6572, [innovacio@innovacio.hu](mailto:innovacio@innovacio.hu).

A Potsdami Kereskedelmi Kamara és Iparkamara partnerkereső rendezvényt szervez **Promofood 2006** néven 2006. október 25-26-án. A hivatalos programban bilaterális üzleti tárgyalásokra kerül sor. A fórumon résztvevő cégek ajánlatai és adatai a fórum előtt egy hónappal angol és német nyelvű katalógusban jelennek meg, ez alapján történik a tárgyalópartnerek kiválasztása. A szervezők fő célja a közvetlen üzleti kapcsolat kialakítása, a hatékony technológia-transzfer elősegítése, új együttműködések kialakítása.

A rendezvény témája:

- Élelmiszeripari termékek K+F-je
- Mezőgazdasági termelés
- Élelmiszer-feldolgozás
- Termelési és feldolgozási technológiák
- Logisztika
- Marketing és értékesítés
- Csomagolástechnika, design és tervezés

A rendezvény külföldi (Németországon kívüli) résztvevők számára ingyenes.

A rendezvény magyarországi társszervezője a Laser Consult Kft. (6723 Szeged, József A. sgt. 130., e-mail: [laserconsult@t-online.hu](mailto:laserconsult@t-online.hu), tel.: 62/562-785, fax: 62/562-783), ahol részletes tájékoztatóval, további információval **Bucsai Kálmán** innovációs tanácsadó áll rendelkezésükre.

További információ: [www.promofood.de](http://www.promofood.de).

2006. október 26-27-én rendezik meg a **Nemzetközi technológiabörze az Entsorga - Enteco 2006 kiállítást** a németországi Kölnben. Az EU Innovációközvetítő Hálózatának „Környezetvédelem” tematikus csoportja Európa világviszonylatban is legjelentősebb környezettechnológiai és hulladékhasznosítási kiállítása alkalmából európai léptékű nemzetközi technológiaközvetítő rendezvényt szervez, amelyre a kiállítás területén, a Kölni Vásárcsopontban kerül sor.

A technológiabörzére elsősorban azokat a kutatókat és üzletembereket várják, akik tevékenységüket a következő területeken fejtik ki: hulladékgazdálkodás és újrahasznosítás; víz- és szennyvízkezelés; hulladékégetés és megújuló energia; kommunális és környezetvédelmi szolgáltatások; technológia és logisztika; levegőtisztaság és a levegőtisztaság csökkentése; munkavédelem és zajvédelem; az előbbiekkal összefüggő mérés-technikák.

A szervezők várják a résztvevők ajánlatait és igényeit, melyekből katalógust állítanak össze. A katalógust közzéteszik a rendezvény honlapján. A résztvevők október 4-éig jelenthetik be a szervezőknek, hogy mely témákat választottak ki a katalógusból azzal a céllal, hogy arról tárgyalást folytassanak. A szervezők az igények alapján tárgyalási menetrendet állítanak össze, és minden résztvevőnek előzetesen kiküldik tárgyalásainak időpontját.

A technológiabörze magyar társszervezője az IRC Hungary.  
További információ és elektronikus katalógus a rendezvény honlapján:  
<http://irc.cordis.lu/bemt/home.cfm?EventID=1364> címen.

Felvilágosítás: **dr. Buzás Ilona** BME OMIKK,  
tel.: (1) 457-5364;  
fax.: (1) 457-5341;  
e-mail: [buzas@info.omikk.bme.hu](mailto:buzas@info.omikk.bme.hu).

---

**K+F folyamatok hatékony irányítása – Kiválóság a termékfejlesztésben** szemináriumot rendez **2006. november 14-15. között** az NH Budapest, Hotelben (Budapest, Vígyszínház u. 3. 1137), az IFUA Horváth & Partners Kft.

A rendezvény az egyes K+F controlling eszközök tárgyalása kapcsán konkrét iparági, gyakorlati tapasztalatok, jótanácsok ismertetésével, illetve a termékfejlesztési folyamatot támogató informatikai megoldások bemutatásával hozzájárul, hogy a résztvevők értékes, a mindennapi vállalati életben alkalmazható tudást szerezzenek a K+F és termékfejlesztési controlling témájában.

**A szeminárium tematikája:**

- A szellemi tőke megközelítés és a legfontosabb értékelési modellek bemutatása
- Piacorientált termékfejlesztés és reverse engineering
- K+F folyamatok irányítása mutatószámok segítségével
- Kutatási és fejlesztési projektek költségeinek tervezése és nyomon követése
- Make-or-buy döntések előkészítése a K+F területen
- Informatikai megoldások a K+F projektek támogatására

További információ és: <http://www.ifua.hu/?levelid=6&cikkid=356&parentid=24>

---

## Pályázati felhívások

### Ösztöndíjprogram és szakmai gyakorlat műszaki és természettudományos hallgatók és diplomával rendelkezők számára

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal tájékoztatja az érdeklődőket, hogy a genfi székhelyű Európai Nukleáris Kutatóközpont (CERN) ösztöndíjprogramot és szakmai gyakorlatot hirdet műszaki és természettudományos graduális, illetőleg posztgraduális képzésben résztvevő egyetemi és főiskolai hallgatók, valamint diplomások számára az alábbi területeken: informatika, elektronika, méréstechnika, földmérés, kísérleti műszerezés, gyártástechnológia, logisztika, anyagtudomány, vegyészet, alkalmazott fizika és matematika.

A felhívás keretében különböző időtartamú programokra lehet pályázni. A jelentkezés határideje, ameddig a teljes pályázati dokumentációnak - beleértve az önéletrajzot és elektronikus ajánlásokat - be kell érkeznie: 2006. szeptember 8.

Részletesebben érdeklődni a [cerninfo@nkth.gov.hu](mailto:cerninfo@nkth.gov.hu) címen vagy a 484 2520-as telefonszámon lehet.

A programokról bővebb leírás a CERN honlapon ([www.cern.ch](http://www.cern.ch) vagy [www.Humanresources.web.cern.ch](http://www.Humanresources.web.cern.ch)) vagy az NKTH honlapján ([www.nkth.gov.hu](http://www.nkth.gov.hu)) található.

---

A Magyar Minőség Társaság pályázatot hirdet az alábbi címek elnyerésére:

### **Az Év (szakterület megnevezése) Irányítási Rendszermenedzsere 2006**

A címet az a magyar állampolgár nyerheti el, akinek jelentős szerepe volt egy Magyarországon bejegyzett – termelő vagy szolgáltató – gazdálkodó szervezet vezetésébe hatékonyan beépült, bizonyíthatóan eredményes irányítási rendszerének (MIR, KIR, MEBIR, KES stb. szakterület) fejlesztésében.

Postára adási határidő: szeptember 19.



**Magyar Minőség Portál Díj 2006**

A pályázat célja a kiemelkedő minőségi jellemzőkkel rendelkező magyar nyelvű portálok népszerűsítése. A díjra pályázni lehet bármely magyar nyelvű portállal, tulajdonostól, domain névtől és a tárhely földrajzi elhelyezkedésétől függetlenül.

**Magyar Minőség e-oktatás Díj 2006**

A pályázat célja a kiemelkedő minőségű elektronikus oktatási anyagok és a jelentős eredményeket elért alkalmazók népszerűsítése. A díjra pályázni lehet bármely magyar nyelvű elektronikus oktatási anyaggal, illetve működő e-learning portállal tulajdonostól, domain névtől és a tárhely földrajzi elhelyezkedésétől függetlenül.

A fenti pályázatok ünnepélyes eredményhirdetésére és a díjak átadására a Művészetek Palotájában, - az EFQM Forum 2006 rendezvényhez kapcsolódva - november 8-án, a Minőség Világnapjának alkalmából rendezett fogadáson kerül sor.

Bővebb felvilágosítás portálunkon található: [www.quality-mmt.hu](http://www.quality-mmt.hu)

Az Észak-Magyarországi Regionális Fejlesztési Tanács (ÉMRFT) meghirdeti a „Baross Gábor Program Regionális Innovációs Fejlesztések-2006” témakörében az alábbi pályázatot.

A támogatás felhasználásának az innovációt, azaz új tudás, technológiák, termékek vagy szolgáltatások bevezetését, illetve már létező technológiák, termékek vagy szolgáltatások továbbfejlesztését, tulajdonságainak és versenyképességének, azaz hatékonyságának és jövedelmezőségének javítását kell szolgálnia.

A pályázati kiírás keretében az alábbi programokra lehet pályázatot benyújtani:

**EM\_ITN1\_06**

a) Ágazati, szakági integrátori szerepet ellátó kutatóhelyek, alkalmazott kutatást folytató kutatóhelyek létrehozása, fejlesztése tudásintenzív szolgáltatói centrumok létrehozása,

b) Fiatal szakemberek, felsőoktatásban tanuló végzős hallgatók, doktoranduszok hazai és nemzetközi tapasztalatszerzése érdekében ösztöndíj-, csereprogram(ok) működtetése.

A program keretében rendelkezésre álló forrás: **80300 E Ft**

**EM\_ITN2\_06**

A termelő vállalkozások alkalmazás orientált kutatás-fejlesztési és technológiai innovációs tevékenységének támogatása, amely új innovatív, magas hozzáadott értéket biztosító verseny- és/vagy piacképes termékek kialakítását vagy a termékek előállításához kapcsolódó technológiák, kidolgozását, K+F eredmények megvásárlását, technológia-intenzív szolgáltató centrum létrehozását, prototípusok előállítását vagy előállítását, innovációs szolgáltatások megrendelését, az innovációs tevékenységhez szükséges eszközök, immateriális javak beszerzésének támogatását jelenti.

A program keretében rendelkezésre álló forrás: **490200 E Ft**.

**A pályázatok benyújtási határideje: folyamatos, azonban a benyújtás végső határideje:  
2006. szeptember 22-e 16:00 óra**

A részletes pályázati kiírás, és pályázati útmutató a szükséges adatlapokkal és nyilatkozási mintákkal megtalálható az Észak-Magyarországi Regionális Fejlesztési Ügynökség Kht honlapján ([www.norda.hu](http://www.norda.hu)), az Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség konzorcium honlapján ([www.norria.hu](http://www.norria.hu)), valamint a Kutatásfejlesztési, Pályázati és Kutatáshasznosítási Iroda honlapján ([www.kpi.gov.hu](http://www.kpi.gov.hu)).

**A Nyugat-dunántúli Regionális Fejlesztési Tanács** a nyugat-dunántúli régióban pályázatot hirdet a regionális innováció támogatására, az alábbi 4 intézkedés keretében:

1. „TECH-KNOW” – A technológiai és innovatív tudás terjesztése,
2. „TERMÉK-, TECHNOLÓGIA-, ÉS SZOLGÁLTATÁS-INNOVÁCIÓ” – új termékek és szolgáltatások helyi fejlesztése,
3. „INNOVUM” – Új innovációs szolgáltatások megalapozása, elindítása,
4. „K+F ÉS INNOVÁCIÓS INFRASTRUKTÚRA FEJLESZTÉSE” – Fejlesztéshez szükséges tárgyi eszközök beszerzése,

Keretösszeg: 341,4 M Ft

Beadási határidő: 2006. szeptember 25. 16 óra

A pályázati csomag 2006. augusztus 8-tól a következő honlapcímen található:

<http://www.pannonnovum.hu/cgi-bin/pannonnovum/index.cgi?view=palyazat&ID=40>

Az oldal megtekintéséhez regisztráció szükséges, melyet a [www.pannonnovum.hu](http://www.pannonnovum.hu) honlapon lehet elvégezni

**GÁBOR DÉNES-DÍJ 2006**  
felterjesztési felhívás

A **NOVOFER Alapítvány** Kuratóriuma kéri a gazdasági tevékenységet folytató társaságok, a kutatással, fejlesztéssel, oktatással foglalkozó intézmények, a kamarák, a műszaki és természet-tudományi egyesületek, a szakmai vagy érdekvédelmi szervezetek ill. szövetségek vezetőit, továbbá a Gábor Dénes-díjjal korábban kitüntetett szakembereket, hogy az évente meghirdetett belföldi **GÁBOR DÉNES DÍJ**-ra terjesszék fel azokat az általuk szakmailag ismert, kreatív, innovatív, magyar állampolgársággal rendelkező, *jelenleg is tevékeny* (kutató, fejlesztő, feltaláló, műszaki-gazdasági vezető) szakembereket, akik valamely gazdasági társaságban vagy oktatási, kutatási intézményben:

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

A díj odaítéléséről a Kuratórium dönt. A kuratórium döntése végleges, az ellen fellebbezésnek helye nincs. A hiányos (adatlapot, indoklást, szakmai életrajzot, vagy ajánló leveleket nem tartalmazó) előterjesztéseket a Kuratórium formai okból figyelmen kívül hagyja.

A díj személyre szóló, így alkotó közösségek csoportosan nem jelölhetők.

A díj nem egy életpálya elismerését, hanem az elmúlt 5 évben folyamatosan nyújtott, kiemelkedően eredményes teljesítmény elismerését célozza. A Kuratórium nem adományoz posztumusz díjat.

**Az előterjesztés megkívánt tartalma****I. Kitöltött és aláírt adatlap**

A felterjesztő, a jelölt és az ajánlók adatai az előírt formanyomtatvány felhasználásával

**II. Jelölés**

Legfeljebb 3, A4-es gépelt oldal terjedelemben a jelölés (felterjesztés) indoklása, a felterjesztő aláírásával

**III. Mellékletek**

1. A jelölt szakmai képzettségének és munkásságának legfeljebb 2 oldal terjedelmű ismertetése.
2. Az indoklásban hivatkozott alkotás(ok), ill. szakmai eredmények listája (maximum 3 A4-es oldal)
3. Két, szakmailag elismert szakembernek a jelölt kitüntetését támogató ajánló levele.

Az adatlap, a felhívás és az előterjesztéssel kapcsolatos részletes tudnivalók a [www.novofer.hu/w\\_gabord1.html](http://www.novofer.hu/w_gabord1.html) honlapról letölthetők.

Az előterjesztést mind elektronikusan, mind papíralapon be kell nyújtani.

Az elektronikus és a papíralapú előterjesztés beküldési/postára adási határideje 2006. **október 10.**

Eredményhirdetés és díjátadás: 2006. **december 21.**

A beérkezett előterjesztések átvételéről a felterjesztők; az elbírálás eredményéről a felterjesztők; a kitüntetés elnyerők esetén a felterjesztők, az ajánlók és a díjazottak közvetlen értesítést is kapnak. A kitüntetettek személyét a díjátadást követően honlapunkon és a szaksajtóban is nyilvánosságra hozzuk.

További felvilágosítás kérhető:

**Garay Tóth János**, kuratóriumi elnöktől (06-30-900-4850) vagy

**Kosztolányi Tamás** titkártól, (Fax: 319-8916 Tel: 319-8913/21, 319-5111,

e-mail: [alapitvany@novofer.hu](mailto:alapitvany@novofer.hu))

# MEGJELENT!!!

## INNOVÁCIÓ MENEDZSMENT KÉZIKÖNYV

KIADÓ: Magyar Innovációs Szövetség (MISZ)

A MISZ – a GKM támogatásával – **elsőként** próbálta meg a hazai **innovációs menedzser képzés** elterjesztése, ill. kiszélesítése érdekében egy kézikönyvben összefoglalni a témában 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 kézikönyv – az Innovációs Szövetség korábbi kutatómunkái alapján készült tanulmányokkal együtt, .pdf formátumban – **TÉRÍTÉSMENTESEN LETÖLTHETŐ** a

**[www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu) c. innovációs portálról.**

A kézikönyv felhasználásával, 2006. őszétől e-learning formájában, az Innostart közreműködésével, kb. 40 önálló blokkra bontva megkezdődik az innovációs menedzser képzés is.



### TOVÁBBI INFORMÁCIÓ:

Magyar Innovációs Szövetség  
1036 Budapest, Lajos u. 103.  
Tel.: (1) 453-6572, fax: (1) 240-5625  
e-mail: [innovacio@innovacio.hu](mailto:innovacio@innovacio.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**
- 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.