

# Hírlévél

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



**5.**  
szám

XVI. évfolyam | 2006. március 7.

## 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 Bírálbizottság	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 Vállalatiirányítási Egyesület elnöksége	Dr. Kemény Tamás
Informatikai Érdekegyeztető Fórum	Koós Attila
Kármán Tódor Díj bizottsága	Dr. Pakucs János elnök, Bolyky János Antal
Európai Üzleti Díj a Környezetért országzsűri	Dr. Antos László
Európai Koordinációs Tárcaközi Bizottság Szellemi Tulajdon Szakértői Alcsoportja	Dr. Greiner István
Informatikai Minisztérium Informatikai Tárcaközi Bizottsága	Higi Gyula
„K+F eredmények és innovatív ötletek egyéni megvalósítása” c. pályázat bírálóbizottsága	Deme Gábor

## A Magyar Innovációs Szövetség közreműködésével létrejött szervezetek

SZERVEZET	VEZETŐ	CÍM	TELEFON	FAX
Debreceni Tudományos Műszaki Park Kht.	Dr. Országh 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. Lehoczky László	3515 Miskolc, Egyetemváros	46-565-111/2012	46-312-842
INNTEK Kht.	Fülöp Gábor	3300 Eger, Faiskola u. 15.	36/516-701	36/516-700
Magyar Innovációs Alapítvány	Dr. Závodszy Péter	1117 Budapest, Október 23. u. 16.	453-6572	240-5620
Magyar Innovációs Klub	Zettwitz Sándor	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5620
PANNONIA REGIA Kht.	Dr. Balogh István	2800 Tatabánya	34-487-901	34-487-901
Veszprémi Regionális Innovációs Centrum Kht., VRIC	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

## A Magyar Innovációs Szövetség 2006. február 23-án tartotta a 2005. évi rendes közgyűlését, a Novotel Szállóban

A közgyűlést a Szövetség elnöke, **Dr. Pakucs János** nyitotta meg. A Szövetség Elnöksége és Vezető Testülete nevében köszöntötte a jelenlévőket és a közgyűlés előadóit: **dr. Vizi E. Szilvesztert**, a Magyar Tudományos Akadémia elnökét, **dr. Parragh Lászlót**, a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara elnökét, és **dr. Závodszy Pétert**, a MISZ alelnökét.



Bevezetőjében kifejtette, hogy az elmúlt év váratlan híre volt – bár az elnök szerint a szűkebben vett kutatási területen dolgozókat nem érte meglepetésként – az a 2005. júniusában megjelenő KSH jelentés, ami szerint a kutatás-fejlesztési ráfordítások 2002 óta folyamatosan csökkennek hazánkban, és 1,01 százalékról 2004. végére 0,89 százalékra estek.

Elmondta, hogy a 2005-2006. évi kilátások sem jobbák, hiszen az Innovációs Alapról szóló törvény módosítását a Parlament 2005. év decemberében fogadta el, és a módosítás szerint a költségvetés törvényben rögzített hozzájárulási kötelezettsége megszűnt, pon-

tosabban egy évvel elhalasztódott, 2007. január 1-re. Az elnök szerint ez azt is jelenti, hogy az állam 3,5 milliárd forinttal kevesebb pénzt fizet be az Innovációs Alapba, mint amennyi a vállalati befizetés szerint járt volna.

Az elmúlt év értékelésével kapcsolatban külön kiemelte azt a második félévben kibontakozott érdemtelen, ill. nemtelen vitát, ami az alap és az alkalmazott kutatások egymástól való szétválásáról szólt, sőt azt a minősíthetetlen helyzetet, hogy ezt a két területet megpróbálták egymással szembeállítani.

**Dr. Pakucs János** zárásként elmondta, hogy ha nem akarunk az úgynevezett „lemaradt országok” nagy csoportjába tartozni, akkor nincs más lehetőség, mint a felsőoktatást, a közoktatást, a tudományt, illetve a kutatás-fejlesztési tevékenységet az országban stratégiai ágazattá minősíteni. Ehhez azonban elkötelezett kormányzati intézkedések mellett a tudomány, illetve a K+F terület irányítását, szervezését, koordinációját kormány szinten miniszter, illetve minisztérium létrehozásával kell biztosítani.

Ezt követően **Bolyky János**, főtítkár szóbeli kiegészítést tett a Magyar Innovációs Szövetség 2005. évi tevékenységéről szóló beszámolóhoz. Elmondta, hogy 2005. december 31-én 560 fős tagsággal rendelkezett a Szövetség, melyből 255 közvetlen és 305 ún. közvetett tag. Röviden értékelte a Szövetség elmúlt évi tevékenységét, és elmondta, hogy a Szövetség a 2005. évben is eredményesen dolgozott.

A szakmai program keretében **Dr. Vizi E. Szilveszter**, az MTA elnöke „Lehet-e alkalmazott kutatás alapkutatás nélkül?”, címmel tartott előadást.

Kifejtette, hogy a felfedezéstől a hasznosításig, a terméké válásig – az elmúlt évszázadokkal szembeni 50-70 évhez képest – már csak 3-4 évre rövidült az idő, mert mint elmondta: „...a gazdaság érzékeny arra, hogy minél előbb felhasználja a felfedezést, az eredeti ötletet. Ma csak akkor lehet eladni egy árut, egy terméket, ha valamilyen újdonság van benne. Ezért van szükség alapkutatásra!”

Üdvözölte az Innovációs Törvény létrejöttét és az Innovációs Alap bevezetését is, azonban komoly tárgyi tévedésnek nevezte az alapkutatás és az alkalmazott kutatás egymástól történő elválasztását.



Előadása zárásaként európai összehasonlítást tett a K+F-re költött összegeket illetően és ismételten megállapította, hogy még az EU-hoz újonnan csatlakozott országokhoz képest is nagyon keveset költünk kutatás-fejlesztésre. Magyarország a tudásalkotásban az EU színvonalán áll, ami azonban feltűnően alacsony, a szellemi termékek alkalmazása, ill. a bejelentett szabadalmak száma.

**Dr. Parragh László**, az MKIK elnöke „Miért költenek keveset a K+F-re a magyar vállalkozások?” című előadásában elsősorban arra hívta fel a figyelmet, hogy a vállalatok azért nem kutatnak, mert egyelőre a túléléssel foglalkoznak, likviditási gondokkal küzdenek és nem pedig 3-5 éves távlatokban gondolkodnak.



Az MKIK elnöke egyetértetett dr. Vizi E. Szilveszter azon gondolatával, hogy: *„az állam ne finanszírozzon innovációs járulékból és egyéb adóbevételéből olyan kutatásokat, amelyek az íróasztal fiókjának készülnek, és nem, vagy csak nagyon hosszú idő múlva lehet belőlük alkalmazott kutatás”.*

Előadásában kiemelte továbbá az alapkutatások, az átlátható, céltudatos, világos pályázatás szükségességét, de komoly gondként említette, hogy hazánkban nincs egységes tudományos, innovációs politikája. Az elnök szerint: *„...külön elképzelései vannak az Oktatási Minisztériumnak, külön az Akadémiának, külön az NKTH-nak”.*

**Dr. Parragh László**, a kis-, középvállalkozások szemszögéből is képet festett a hazai K+F helyzetéről. Zárásaként elmondta: *„erősíteni kell az alkalmazott kutatást - és ismételten hangsúlyozva -, nem az alapkutatás rovására, de mindent meg kell tenni annak érdekében, hogy a kutatóintézetek és az egyetemek akkor jussanak pénzhez, ha a gazdasági szereplőkkel együttműködnek...”*

Utolsó előadóként **dr. Závodszy Péter**, a Magyar Innovációs Szövetség alelnöke a „Miként hasznosulnak a tudomány eredményei a világban és Magyarországon” c. korreferátumában – többek között – a szellemi élet színvonala, a kutatás, az innováció, a gazdasági fejlődés és egy ország általános és gazdasági állapota közötti összefüggést mutatta be.

Az Európai Unió legutóbbi innovációs felméréséből kiderül, hogy Magyarország a 25 EU-tagállam közül a 18. helyen található. Majd, részletesen is bemutatta a nemzetközi és a hazai innovációs helyzetet, hangsúlyozva a pozitívumokat és a negatívumokat is. Bemutatott néhány sikeres magyar spin-off vállalkozást is, melyek működése, sikerei további reményt adhatnak a hazai K+F-nek.



Az előadásokat élénk szakmai vita követte, 11 hozzászóló kért szót.

A szakmai programot követően sor került a felügyelő bizottság beszámolójára, melyben **Dr. Szarka Ernő**, az FB elnöke kifejtette, hogy a bizottság elégedett volt a Szövetség és a titkárság 2005. évi munkájának formai részével és gazdasági tevékenységével is.

Elmondta azonban, hogy a Szövetség rendkívüli igyekezete ellenére sem érte el azt a célt, amelyet maga elé tűzött; a hazai innováció felgyorsítását, politikába való beépülését.

Ezt követően a közgyűlés egy tartózkodással elfogadta a Szövetség 2005. évi tevékenységéről szóló gazdasági és szakmai beszámolót és a felügyelő bizottság jelentését is.

**A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG ÁLLÁSFOGLALÁSA  
A HAZAI K+F, ILL. INNOVÁCIÓ SZÜKSÉGESSÉGÉRŐL  
(gazdasági versenyképességünk növeléséről)**

A MISZ 2006. február 23-án megtartott közgyűlésén a hazai innovációs közélet 250 jeles képviselője vett részt, prof. Vízi E. Szilveszter, az MTA elnöke, dr. Parragh László, az MKIK elnöke és prof. Závodszy Péter, a Magyar Innovációs Alapítvány elnöke előadásait követő vita alapján a vezetőség az alábbi állásfoglalást hozza nyilvánosságra:

Az ország gazdasági növekedése és versenyképessége érdekében elengedhetetlen az innováció teljes folyamatának az eddigieknél intenzívebb és koncepciózusabb támogatása.

A kutatás-fejlesztés intézményi hátterének - egyetemek, kutatóintézetek - alapellátását tervezhetően és olyan szinten kívánatos meghatározni, hogy az infrastruktúra és a kutatói létszám tekintetében nemzetközi szinten versenyképes kutatóközpontok alakuljanak ki. Pénzügyi eszközökkel is elő kell mozdítani a kutatási témák koncentrálását, az intézmények együttműködését, a regionális felzárkózást, elsősorban a műszaki-természettudományok és az élettudományok terén.

A pályázati finanszírozás az alapellátáson felüli célzott eszköz, amelynek elsődleges célja az innováció támogatása. A pályázati kiírásokat 1-2 éves időtávra tematikailag és összegszerűség szerint tervezni kell. Az adminisztrációs előírásokat a különböző források tekintetében egységesíteni kell, azok nem lehetnek bonyolultabbak és terhesebbek, mint az EU K+F keretprogramok adminisztrációs és elszámolási szabályai. Haladéktalanul el kell végezni a jelenleg hatályos jogszabályok ilyen értelmű módosítását. A pályázatokat lebonyolító közvetítő szervezetek számára biztosítani kell azt az infrastrukturális hátteret, amely lehetővé teszi a pályázatok, jelentések, elszámolások elektronikus beadását és követését. Minden szakvéleménynek és bírálatnak hozzáférhetőnek kell lennie az érintettek számára.

A Magyar Innovációs Szövetség sajnálatosnak tartja a kutatás-fejlesztés támogatási rendszerének jelenlegi fogyatékosságait, a pénzügyi szabályozás kiszámíthatatlanságát, több tekintetben nem ért egyet a K+F pályázati rendszer jelenlegi kialakított gyakorlatával.

Súlyos aggodalomra ad okot a műszaki és természettudományos oktatás és képzés folyamatos háttérbe szorulása. A természet- és műszaki tudományok tekintetében az általános iskolai, a középiskolai és az egyetemi képzés összehangolt átalakítása elengedhetetlen. Első lépésként a hallgatói normatívák rendezését, a felvételi kritériumok szigorítását – vagyis a minőségi képzés visszaállítását javasoljuk.

A Magyar Innovációs Szövetség a hazai tudomány, a kutatás-fejlesztés és a fejlődés érdekében határozottan kéri a Kormány intézkedését a hazai K+F irányítási és támogatási rendszerének tartós, kiszámítható és megnyugtató rendezésére, a számonkérhető és gazdasági hasznot hozó kutatások támogatásának jelentős növelésére.

A Szövetség álláspontja szerint a tudomány, a felsőoktatás és a kutatás-fejlesztés stratégiai ágazat, amelynek irányítását, szervezését, finanszírozását kormány szinten, miniszter irányításával kell, ill. lehet csak eredményesen biztosítani.

Budapest, 2006. február 28.

Magyar Innovációs Szövetség



**Magyar Innovációs  
Szövetség**

Szövetségünk portáljának ([www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu)) a 2005. májusi megújítás óta több mint **50000** látogatója volt. Ezalatt az idő alatt 17709 Mbyte adatot töltöttek le az érdeklődők.

A látogatottság folyamatosan emelkedik, és 2006. januárjában rekordot döntött 7010 egyéni látogatóval. Érdekes, hogy a látogatók 20-25%-a külföldi.

Innovációs portálunk két héttel ezelőtt új elemmel bővült, a nyitólapon egy animáció fut.

A Gazdasági és Közlekedési Minisztérium kérésére a MISZ elkészítette véleményét a Versenyképességi Gazdasági Operatív Program (VEGOP) újabb, társadalmi egyeztetésre bocsátott változatáról. A tervek szerint március végére készül el a végleges változat.

Néhány részlet a Szövetség véleményéből:

*„A gazdaság és az innováció magyarországi helyzetének elemzéséből egy fontos elem még hiányzik: az üzleti környezetből kimaradt a technológia-transzfer; illetve a hídkepző szervezetek által nyújtott innovációs szolgáltatások, illetve infrastruktúra elemzése”*

*„Az OP célkitűzései alapvetően jók és helytállóak. Az első prioritásban leírt feladatok továbbra sem fedik le a hazai innováció teljes körét, ezért megfontolandó, hogy az alábbi megoldások közül melyik választandó:*

- (i) az OP prioritizál és ezt tartja a legfontosabb intézkedéseknek;

- (ii) más OP-ban kívánnak kiegészítő intézkedéseket megvalósítani (pl. a regionális innovációs kérdéseket a ROP-ban, illetve a humán erőforrás fejlesztés hiányzó elemeit a HEFOP-ban);
- (iii) ezen OP-n belül bővíti az intézkedések spektrumát.

Vélhetően a (ii) megoldás a legcélszerűbb

... Sajnos mind a stratégiából, mind pedig az intézkedésekből hiányoznak a meglévő, illetve a nemrégiben létrehozott struktúrák (pl. KKK, RET, technológiai platformok, Bay-hálózat) továbbműködtetésére vonatkozó állítások...

...A horizontális területeken a humán erőforrás kérdése a vállalkozások esetében beillesztésre került, ez fontos, mivel a kérdés alapvetően meghatározza a versenyképességet. Továbbra is hiányoljuk, hogy a kutatói (vállalati és kutatóhelyi) humán erőforrás fejlesztés kérdése nem jelenik meg. Vagy ennek az OP-nak kellene ezt a kérdést is kezelnie, vagy más OP-ban ennek külön hangsúlyt kell kapnia...

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

Szövetségünk 2006. február 1-én levélben fordult a gazdasági és közlekedési, valamint az oktatási miniszterhez mint az NKTH-t felügyelő miniszterekhez, kérve a K+F pályázati rendszer értékelését és indokolt esetben a rendszer működésének racionalizálását.

Az elküldött levélre **Magyar Bálint** oktatási miniszter válaszolt, a levélből idézünk:

„...A KPI eljárásrendjét több jogszabály határozza meg, melyek jelenleg valóban gyakran körülményes eljárás eredményeznek. Ezért kezdeményezte az NKTH – többek között a MISZ bevonásával – ezek deregulációját, melynek célja, hogy a pályázóknak és pályázatóknak egyaránt egyértelmű jogokat és kötelezettségeket fogalmazzon meg, a közfinanszírozású kutatás-fejlesztési és technológiai innovációs projektek végrehajtásához...

...A pénzügyi elszámolások egyszerűsítése folyamatban van. A korábban kötött szerződések esetében azonban ez szerződésmódosítást von maga után, ami nem minden esetben megoldható. Hozzátenném, hogy a pályázók által gondosabban elkészített anyagok is sok esetben egyszerűsítenek ezeket a folyamatokat...

...A gazdasági hasznosság, a fókuszálással együtt a Hivatal minden pályázatánál alapvető követelmény. A Hivatal a gazdasági haszon méréséhez eredményorientált monitoring-rendszer működésbe helyezését tervezi...”

A válaszlevél teljes terjedelmében az innovációs portálunkon olvasható (Aktuális/Szövetség állásfoglalásai).

A Gazdasági és Közlekedési Minisztérium megbízta a Magyar Innovációs Szövetséget az innovációs menedzserképzés minta anyagának kidolgozásával a hazai és külföldi gyakorlat és szakirodalom feldolgozásával.

Szakértőink bevonásával február 28-ra készítettük el az anyagot.

Az anyag kidolgozását egyrészt a K+F-nek és az innovációnak a gazdasági fejlődésben betöltött kulcs-szerepe, másrészt a magyar gazdaság „technológiai” lemaradása, s ebből fakadó széles körű innovációs igényei indokolták.

A tartalom összeállításakor elsősorban az innovációk gazdasági összefüggéseinek a megvilágítására törekedtünk. Egyaránt feladatunknak tartottuk az alapvető ismeretek összefoglalását, a friss (nemzetközi) kutatási, szakirodalmi eredmények áttekintését - illetve a lehető legtöbb gyakorlati ismeret, példa bemutatását.

Kiemelten törekedtünk egyrészt a fogyasztói igények és megelégedettség fontosságának tudatosítására, másrészt a képességek, a tudás hasznosulását segítő technikáknak – kiemelten a szellemi tulajdonvédelemnek – a bemutatására, de jelentős teret kívántunk biztosítani a társadalmi felelősségvállalás korszerű eszméinek az ismertetésére is. Az egy-egy rész-témában elmélyülni kívánók számára viszonylag széles körű szakirodalmi hivatkozásokat adtunk.

Hangsúlyozottan törekedtünk, hogy elemzéseinket hozzáillesszük a magyar gazdaság adottságaihoz. Probléma felvetéseink a jelenlegi hazai gyakorlatból indultak ki,

A mintaanyag alkalmas a hagyományos, a táv- és az e-learning képzések előkészítésére és bonyolítására. Célunk, hogy térítésmentesen hozzáférhető legyen a világhálón.

Az anyag a következő fejezetekből áll:

- Az innováció fogalma, folyamatai
- Az innováció menedzsment feladatairól
- Az innováció menedzsment gyakorlata
- Pénzügyi alapismeretek
- Az innovációk pénzügyei
- Innovációs teljesítmény mérés benchmarkinggal
- Tudásmenedzsment
- Hazai pályázatok készítése és a projektek megvalósítása
- Részvétel EU-s pályázatokban
- A szellemi tulajdonjogok védelme
- Az innovatív kisvállalatok kezdeti fejlődésének támogatása
- Innováció politika

**2006. március 11-én**, 16.30 órakor tartja az Innovációs Marketing Klub következő kerekasztal rendezvényét az INTERMARK összes helyiségében (Budapest, V. Március 15. tér 2.).

Háziasszony: **Dr. Cseh Ildikó**, INTERMARK Kft.

Moderátor: **Dr. Szűcs Olga**, Iparművészeti Múzeum

Mottó: „A sikert általában azzal mérik, kinek, mije van, a boldogságot pedig azzal, mit érez az ember.” Herbert Casson

Kerekasztal-téma:

- Ünnepejünk együtt!
- Névnapi és Születésnapok

További információ: **Dr. Cseh Ildikó**

innovacio@innovacio.hu, intermark@t-online.hu  
Tel.: 30/9/336-312

**2006. február 27-én** tartották a Pécsi Tudományegyetem Felnőttképzési és Emberi Erőforrás Fejlesztési Karának diplomaosztó ünnepélyét a Pécsi Nemzeti Színházban.

A Magyar Innovációs Szövetség különdíját **Rubos Mária** személyügyi szervező hallgató, és konzulense, **Koltai Zoltán**, egyetemi tanársegéd nyerte el „Az innováció és szerepe a Dél-Dunántúli régió fejlődésében” című szakdolgozattal. A különdíjat **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató adta át. Az ünnepségen részt vett **Higi Gyula**, regionális igazgató is.



**2006. február 20-án** a MISZ képviselőjében **dr. Kántor Csaba** részt vett az ITKTB Információs Társadalom Fejlesztéspolitikai Albizottság (ITFA) ülésén, amelyen megbeszélésre került az Ex-ante értékelésre bocsátandó Információs Társadalom Operatív Program, valamint a GVOP közbelső értékelése.

**2006. február 10-én** tagintézményünk, a SEED Kisvállalkozás-fejlesztési Alapítvány a GKM Kis- és Középvállalkozás-fejlesztési Főosztálya megbízására a szakterület vezető képviselőinek meghívásával egész napos konzultációt rendezett a **kis- és középvállalkozások kockázati tőke-finanszírozását elősegítő állami részvételről** a REGUS rendezvényházban két angol és egy olasz szakember részvételével (**Rory Earley** és **Ken Cooper**, Small Business Service; valamint **Vittorio Modena**, Università degli Studi di Pavia).

A műhelytalálkozó érintette az állami részvételű magvető és fejlesztési fázisú tőkefinanszírozó intézményrendszer kialakításának problémáit Magyarországon, foglalkozott a korai és fejlesztési fázisú tőkefinanszírozás megoldásaival Nagy-Britanniában.

Bemutatásra került az EU PAXIS Programjának keretében lezajlott IFISE- és YOZMA Projekt, valamint az izraeli technológiai inkubátor program néhány Kelet-Közép-Európában is hasznosítható tapasztalata, végül élénk vitában (33 szakmai résztvevővel) kérdés-felelet formában feldolgozásra kerültek a kockázati tőkefinanszírozás – kockázatok, jelzőszámok, szabályok – a korai és fej-

lesztési fázisú tőkefinanszírozási intézmények működéséből leszűrhető tapasztalatok.

A rendezvényhez kapcsolódott egy látogatás a Közép-Magyarországi Innovációs Központ 60 hektáros budaörsi innovációs parkjában, ahol a külföldi vendégek modell-programként ismerkedhettek meg egy példászerű vállalkozási inkubációval, egyúttal megtekintették a 148 betelepült cég elhelyezkedését, a részükre nyújtott infrastrukturális szolgáltatásokat, és kicserélték gondolataikat az induló innovatív vállalkozások magyarországi fejlődési lehetőségeiről.

Elkészült a Magyar Befektetési és Kereskedelemfejlesztési Kht. idei évi biotechnológiai befektetési projekteket promotáló angol nyelvű kiadványának legfrissebb változata. A kiadvány célja hazai biotechnológiával foglalkozó cégek, vállalatok befektetési lehetőségeinek egyértelmű, rövid szakmai bemutatásán keresztül a potenciális befektetők megkeresése, hazánkba csábítása. A Kht biotechnológiával foglalkozó oldalai: <http://www.itd.hu/itdh/nid/preface>

További információ:

Magyar Befektetésösztönzési és Kereskedelemfejlesztési Kht. (1061 Budapest, Andrássy út 12.)  
Tel.: 472-1100, e-mail: [info@itd.hu](mailto:info@itd.hu)

A Fővárosi Önkormányzat a Pólusprogram keretében olyan stratégiát, illetve olyan projekttervet készített, amely a főváros és a régió fejlesztési terveivel összhangban, Budapest piaci erősségeire alapozva kijelöli a legfontosabb fejlesztési irányokat, a támogatandó fejlesztési pólust, esetleg pólusokat.

Budapest olyan széles spektrumú és egyben magas színvonalú felsőoktatási kínálattal rendelkező tudásközpont, „egyetemváros”, melyhez hasonló Európában nem található. A felsőoktatás kulcsszerepet játszik a hozzáférhető szellemi erőforrások kiaknázásában, ezen keresztül pedig Magyarország versenyképességének javításában.

Ahhoz, hogy a felsőfokú intézmények a fejlődés motorjává válhassanak, illetve magasan képzett szakemberek tömegeit biztosíthassák, indokolt lenne a felsőoktatást Budapest egyik fejlesztési pólusaként meghatározni.

Az Eötvös Loránd Tudományegyetem, a Budapesti Műszaki Egyetem, a Semmelweis Egyetem és a Magyar Tudományos Akadémia egy nyitott hálózatot és Kabinetet hívott életre, amelynek célja, hogy segítse a főváros tudásközpontú, innovatív arculatának kidolgozását.

A **Kabinet** jelenlegi és jövőbeni tagintézményei teljes szellemi potenciáljukkal hozzá kívánnak járulni Budapest az EU 2007-2013-as tervezési időszakára vonatkozó stratégiai dokumentumok előkészítésében, az innovációban és humán erőforrás-fejlesztésben érintett programok, projektek kidolgozásában.

A kezdeményezés nyitott minden felsőoktatáshoz, tudományos élethez, innovációhoz kapcsolódó intézmény és szervezet előtt. A Budapest Kabinethez csatlakozott már a Budapesti Corvinus Egyetem, a Central European University és a Szent István Egyetem is.

**2006. február 22-én** nagy érdeklődés mellett tartották a Miskolci Egyetem Továbbképző Központjában azt az Innovációmenedzsment-Projektmenedzsment Klubnapot, melyet immár második alkalommal szervezett a Miskolci Egyetem Innovációmenedzsment Kooperációs Kutatási Központja (ImKKK) a Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) támogatásával.

A vállalkozók, cégvezetők és az innováció iránt érdeklődő szakemberek előtt bemutatkozott a Regionális Innovációs Ügynökség. **Antal Dénes** és **Kalocsai Kornél** program menedzserek értékelték a 2005-ös Baross-pályázatok tapasztalatait, ismertették a 2006-os terveket, majd **Mester Csaba**, az ImKKK senior munkatársa ismertetett egy támogatást nyert pályázatot, autóipari beszállítói klaszter létrehozására az Észak-magyarországi Régióban.

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

A Szegedi Tudományegyetem Tanulmányi és Információs Központjában havonta egy alkalommal rendezik meg Az ész beszél... című előadás-sorozatot, melynek célja, hogy az "ötletgyárosok", vagyis a kutatócsoportok jobban hasznosíthassák találmányaikat az üzleti világban. Szervező: A Szegedi Tudományegyetem Dél-alföldi Neurobiológiai Tudásközpontja (DNT).

A 2006 első negyedében sorra kerülő előadók a szellemi tulajdon védelmét, annak fontosságát, a hasznosítás lehetőségeit, a gyógyszeripar szempontjait taglalják. Február 23-án **Mogyorósi Péter**, a Laser Consult Kft. ügyvezető igazgatója, dél-alföldi regionális igazgatónk a technológiai transferről, mint a szellemi tulajdon megtérülésének egyik lehetőségéről tartott nagy sikerű előadást.

A Dél-alföldi Élet és Anyagtudományi Kooperációs Kutatási Központ (DEAK) KKK műhelytalálkozót szervezett, melyet a József Attila Tanulmányi és Információs Központban (TIK) tartottak 2006. február 24-én.

A résztvevőket köszöntötte **dr. Buzás Norbert**, innovációs igazgató, a DEAK IT elnöke, Szövetségünk Felsőoktatási Tagozatának elnöke.

Napirendi szerepeltek:

- A DEAK bemutatása (**Kovács Tibor**)
- A KKK működési tanulmány aktuális kérdéseivel kapcsolatban javaslatot tett **dr. Mogyorósi Péter**, a Laser Consult Kft. ügyvezető igazgatója, a Dél-alföldi Regionális Képviselői Igazgatója
- A Kutatásfejlesztési, Pályázati és Kutatáshasznosítási Iroda helyszíni szemléinek tanulságai
- KKK közti együttműködés lehetőségeiről előterjesztést tett **Dr. Sánta Imre**, DKKK.

**2006. március 7-én** kerül sor az Észak-alföldi régió regionális bíráló bizottságának legközelebbi ülésére, a bizottság újabb nyolc Innocsekk pályázatot vitat meg.

A kezdeti bizonytalankodás után – úgy látszik – a fejlesztési elképzelésekkel rendelkező vállalkozások kezdik

megérteni az „Innocsekk”-ben rejlő speciális lehetőségeket és fejlesztési terveik kidolgozásában, a pénzügyi szervezetek és bankok felé is kezelhető állapot kialakításában egyre inkább felhasználják ezt a támogatási formát.

A bírálóbizottság vezetője **Dr. Harangozó István**, szervezetünk regionális igazgatója.

**2006. március 22-én** tartja következő bizottsági ülését az Észak-alföldi régió Innovációs Munkabizottsága Debrecenben. A munkabizottság napirendjén a következő időszakra vonatkozó regionális fejlesztési elképzelések megvitatása és véleményezése lesz.

A napirend legfontosabb pontjai:

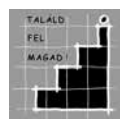
1. Az Észak-alföldi Regionális GAP analízise.
2. Az Észak-alföldi Regionális Operatív Program megvitatása.
3. A Magyar Köztársaság kutatás-fejlesztés és innováció politikai középtávú stratégiája a gazdasági versenyképesség ösztönzésére (2006-2013).

A munkabizottságban **Dr. Harangozó István**, regionális igazgató képviseli Szövetségünket.

Megjelent az Állami Számvevőszék (ÁSZ) Fejlesztési és Módszertani Intézetének kutatói által készített „**A környezettudatos gazdálkodás és fenntartható fejlődés a szabályozás és az ellenőrzés tapasztalatainak tükrében**” című tanulmány, mely a XXI. század talán legfontosabb társadalmi-gazdasági-jogi kérdését veszi górcső alá.

A fenntartható fejlődés alapja hosszú távon a környezet-tudatos gazdálkodás, amely mind a természet- és környezetvédelmet, mind a nem megújítható természeti erőforrásokkal való racionális gazdálkodást, illetve ezeknek kiváltását, helyettesítését egységge ötvözi.

A tanulmány a hazai és nemzetközi jogszabályi háttér feltárásával és bemutatásával azt bizonyítja, hogy a szabályozás oldaláról a feltételek adottak nem pusztán a környezettudatos gazdálkodás kialakításához, hanem – ha szükséges – kikényszerítéséhez.



## Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny

A Magyar Innovációs Szövetség által felkért bíráló bizottság – elnöke **Prof. Ormos Pál**, tagjai: **dr. Gordos Géza**, **dr. Pakucs János**, **dr. Závodszy Péter** – 2006. február 24-én tartotta meg az 57. INTEL International Science and Engineering Fair (INTEL ISEF), a 21 éves aluli tudósok tudományos olimpiájának magyarországi válogatását.

A zsűri döntése alapján **Varga Róbert**, a Csepel-Sziget Műszaki Szakközépiskola, Szakiskola és Kollégium utolsó éves tanulója képviselheti Magyarországot ezen a rangos világversenyen, melyet **2006. május 7-13.** között az USA-beli Indianapolisban rendeznek.



**Varga Róbert** a „Látó bot” c. pályázatával vesz részt a versenyen. A verseny kétlépcsős. A világ 40 országából meghívott több mint 1200 fiatal versenyzőtől a zsűri egy legfeljebb 15 oldalas angol nyelvű leírást kér előzetesen a projektről. Ezt követően a kiállítással egybekötött döntőn a neves zsűritagok személyes interjúk során győződnek meg a versenyzők felkészültségéről, és alakítják ki a végleges sorrendet.

A Magyar Innovációs Szövetség az Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny győzteseit hagyományosan kijuttatja erre a neves eseményre, amelyen a magyar fiatalok rendszerint rendkívül jó eredménnyel végeznek.



## Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

Az INNOSTART mint az INNOREG Közép-Magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség konzorciumi tagja ezúton értesíti az INNOCSEKK pályázat résztvevőit, hogy a pályázat kiírója az NKTH az alábbi felhívást tette közzé:

Az általános forgalmi adóról szóló 1992. évi LXXIV. törvény 2006. január 1-én hatályba lépett módosítása értelmében az Áfa levonására jogosult szervezetek az állami támogatásból finanszírozott beszerzéseik után visszaigényelhetik az előzetesen felszámított Áfa összegét.

A jogszabály változása azt eredményezi, hogy az Áfa levonására jogosult kedvezményezettek esetében a 2005. december 31-ét követően történő beszerzések után az Áfa – tekintettel a kettős finanszírozás elkerülésére – a támogatási szerződéseknél nem elszámolható költség, ezért arra támogatás nem adható.

A Kutatási és Technológiai Innovációs Alap tekintetében a jogszabályi változások következtében az alábbi alapelveket kell alkalmazni és betartani:

1. A 2005. évi beszerzések a 2005. évi szabályok szerint, a 2006. és azt követő évek beszerzései az új Áfa szabályok szerint támogathatók.
2. 2006. évben Áfa, mint elszámolható költség, csak a bruttó elszámolású (Áfa visszaigénylésre nem jogosult; a pályázó alanya az Áfa-nak, de a pályázatban megjelölt tevékenységgel kapcsolatban felmerült beszerzésekhez, igénybevett szolgáltatásokhoz kapcsolódó Áfa-t nem igényli vissza; a pályázó az egyszerűsített vállalkozói adóról szóló 2002. évi XLIII. (XI. 15.) törvény hatálya alá tartozik) pályázatoknál érvényesíthető és arra támogatás csak ezeknél a pályázatoknál nyújtható.

A fentiek értelmében a következő eljárás kerül kialakításra az INNOCSEKK támogatási szerződések megkötésénél az Áfa levonására jogosult kedvezményezettek esetében:

Az elnöki döntés szerinti nyertes pályázatok esetében a megítélt támogatási összeg csökken a projekt, támogatásból finanszírozott költségeinek visszaigényelhető Áfa tartalmával. A megkötésre kerülő szerződésekben már az Áfa tartalommal csökkentett támogatási összeget kell feltüntetni.

A **2005. június 1-én** kezdődött **SEED-REG (INTERREG IIC) projekt** keretében elkészült a résztvevő partnerek által összegyűjtött „jó gyakorlatok” értékelése. Az értékelést a német partner, a Brandenburg Economic Development Board készítette el.

Az INTERREG IIC Közösségi Program keretében 2005. márciusában megnyert pályázatról néhány információ:

Fő Partner: INNOSTART NÜIK Alapítvány

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

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

A projekt összefoglalása:

- A projekt általános célja a gazdasági és társadalmi kohézió erősítése az Európai Közösségben, a projekt által kivitelezett és elősegített regionális fejlesztések révén. A regionális fejlődés elősegítéséhez a projekt specifikus finanszírozási politikákat és eszközöket fog megtervezni és kifejleszteni azzal a céllal, hogy azokat a megfelelő döntéshozó szervezetek regionális innovációs és fejlesztési stratégiákba belefoglalják. A pályázat hosszú távú célja az, hogy a résztvevő régióknak segítséget nyújtson olyan speciális politikák kialakításához, melyek hatásaként az innovatív vállalkozások fejlődési lehetőségei nagymértékben növekedni fognak. A résztvevő régiók közötti információ- és tapasztalatcsere eredményeképpen olyan politikák és megközelítések fognak kialakulni, amelyeknek elsődleges szerepe az innovatív induló vállalkozások tőkéhez jutásának megkönnyítése. A projekt gyakorlati megvalósulása során azt szándékozunk bemutatni, milyen feltételei vannak az adott régióban egy „magvető tőke alap” létrehozásának.
- A projekt három fő célcsoportot céloz meg: kis- és középvállalkozások, különösképpen az innovatív induló vállalkozások (start ups/spin offs); potenciális magvető tőke „alapítók”; regionális és nemzeti döntéshozó szervek.
- Fő tevékenységek: projekt menedzsment, meglévő helyzet felmérése, modell stratégia kialakítása, megvalósíthatósági tanulmány elkészítése, innovatív finanszírozási modellek kialakítása, eredmények, tapasztalatok disszeminációja.

A projekt főbb tevékenységei:

- meglévő helyzet felmérése: megvizsgálni az adott régiót jellemző állapotokat, finanszírozási kezdeményezéseket, KKV helyzetet stb.,
- legjobb gyakorlatok gyűjtése: megismerni hasonló helyzetben lévő, hasonló problémákkal küszködő régiók kezdeményezéseit, megoldásait a 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 készítenek arra vonatkozóan, milyen lehetőségei vannak az adott régióban egy magvető tőke alap létrehozásának. Ezt követően elkészítenek 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.

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

Az INNOSTART képviseletében **Bándi Gábor** vett részt a CBC - Cross Border Connect projekt keretében megrendezett nemzetközi konferencián, amelyet 2006. február 20-22 én a görögországi Drámában tartottak. A konferencia célja a görög és a bulgár ikerrégió közötti együttműködés elősegítése, a meglévő akadályok, problémák tisztázása volt.

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.

Az Innostart várja mindazon innovatív, piaci terjeszkedésre érett projektekkal rendelkező kis- és középvállalkozások jelentkezését a **CBC – Cross Border Connect projektre**, akik együttműködési kapcsolatokat szeretnének kialakítani más országbeli európai uniós vállalkozásokkal!

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 vállalokozási 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 projekt célcsoportjait a kibővült Európai Unióban az alábbi módokon tudják elérni:

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

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

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

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

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

Partnerek:

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

A projekt általános célja:

A TRANMES projekt célja, hogy a közlekedési és környezeti szektorokból növelje a kis- és középvállalkozások – a csatlakozó országokból és az új tagállamokból – részvételi arányát az FP7-es keretprogramban, különösen az Integrated Projects, a Network of Excellence és a STREP típusú pályázatokban.

A projekt főbb célkitűzései:

- A csatlakozó országokban és az új tagállamokban, a közlekedés és a környezeti szektorban működő kis- és középvállalkozások számára az FP7-os keretprogram népszerűsítése. A következő tevékenységek együttese járul hozzá a fenti cél megvalósításához: információs napok, nemzeti pályázattíró tanfolyamok, brosúrák, egyéni konzultációk, tájékoztatások, amelyek két csatlakozó országban és öt új tagállamban valósulnak meg a projekt folyamán. A régi tagállamok résztvevői megosztják tapasztalataikat az FP6-os keretprogram vonatkozásában.

- Ösztönzi a transz-regionális együttműködések a kis- és középvállalkozások között az információs napok és a partnerkeresés segítségével.
- A kis- és középvállalkozások európai kutatásban betöltött szerepének beazonosítása, különösképpen a közlekedési és a környezeti szektorban, az IP, STREP és a Cooperative / Collective Research típusú projektekben.
- Elősegíti nemzetközi kkv-csoportok létrehozását, amelyeknek hasonló innovációs igényeik vannak.
- Beazonosítja, népszerűsíti és megvalósítja a legjobb gyakorlatot, amely a kkv-k részvételi arányának növelését tűzi ki célul.
- Segítséget nyújt a pályázóknak a pályázat elkészítésében, különösképpen az IP, STREP és a Cooperative / Collective Research típusú projektekben.

A projekt várt eredményei:

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

További információ: **Kalmár Piroska** (Tel.: 382-1504)  
www.innostart.hu

## Regionális Innovációs Ügynökségek

A Bács-Kiskun Megyei Vállalkozásfejlesztési Alapítvány és a Dél-alföldi Regionális Innovációs Ügynökség **Vállalkozásokat segítő támogatások és pályázatok 2006-ban (innováció, GVOP, mikro-hitel, munkahelyteremtés)** címmel információs napokat rendezett.

Kecskeméten a Ceremónia Bor- és Rendezvényházban, **2006. március 2-án**, és Baján a Polgármesteri Hivatal

Tanácsstermében **2006. március 3-án** tartották az előadásokat a következők közreműködésével:

- **Dr. Kiss István** ügyvezető igazgató, Bács-Kiskun Megyei Vállalkozásfejlesztési Alapítvány
- **Dr. Balogh László** elnök, Dél-alföldi Regionális Fejlesztési Tanács
- **Szell Péter** polgármester, Dél-alföldi Regionális Fejlesztési Tanács tagja
- **Gyulai Tamás** konzorcium vezető, Dél-alföldi Regionális Innovációs Ügynökség
- **Dr. Mogyorósi Péter** igazgató, Magyar Innovációs Szövetség Dél-alföldi Regionális Képviselője
- **Maróti Péter**, BIOPOLISZ Kft.
- **Gulyás Anett** projekt koordinátor, Dél-alföldi Regionális Innovációs Ügynökség
- **Dr. Kiss István** ügyvezető igazgató
- **Keller Péter** tanácsos, GKM Stratégiai és Tervezési Főosztály
- **Németh Mihály** vezérigazgató, Duna-Tisza Regionális Fejlesztési Rt.
- **Farkas István** osztályvezető, Bács-Kiskun Megyei Munkaügyi Központ

Az előadások után személyes tanácsadás és konzultációs lehetőség is volt a résztvevő vállalkozók számára.

Idei első ülését tartotta az egy évvel ezelőtt megalakult - a város innovációs tevékenységét segítő - **Székesfehérvári Innovációs Tanács (SZIT)**. Napirendjén a Székesfehérvár-Veszprém Fejlesztési Pólus Program stratégiájának munkaközi változatát vitatta meg. A szakmai testület a vitaanyag alapján a Székesfehérvár-Veszprém Fejlesztési Pólus Program stratégiát tartalmában támogatja.

Elsősorban a benne megfogalmazott szemléletet, és a továbbfejlesztésre vonatkozó terveket tartja elfogadhatónak, míg a következményeit, a megvalósítását támogathatónak ítéli meg. A Tanács folyamatosan figyelemmel kíséri a programot, annak széles körű megismertetésében is feladatot vállal. Erre a SZIT honlapját ([www.innoinfo.hu](http://www.innoinfo.hu)) is fel kívánja használni. **Dr. Lőrincz Péter** elnök tájékoztatása szerint a Tanács döntött még egy pályázat kiírásáról is, mely az innovatív tárgyú diploma dolgozatokat kívánja értékelni és díjazni. A fejlesztési program kidolgozásával kapcsolatos munka folytatásaként a Tanács tagjai március hónapban újabb ülésen egyeztetik elképzeléseiket.



**Magyar Tanácsadó Mérnökök és Építészek Szövetsége**

A Magyar Tanácsadó Mérnökök és Építészek Szövetsége a TMSZ FIDIC Döntnökök Listájára felvett kollégáknak, a 2006. február 14-i elnökségi ülésen átadta a Minősítő Oklevelet.

Az okleveleket átvették: **Ábrahám László, Rév András, Dr. Léderer Károly, Mikó István, Záhonyi Zoltán.**

**2006. január 21-én FIDIC szemináriumot** tartottak a SIDIR lengyel tagszervezet szervezésében, „Eljárások a viták és követelések kezelésére a FIDIC, DRBF és ICC szabályok alapján” címmel Varsóban, a Hotel Mercure-ban.

A nemzetközi szemináriumon a TMSZ képviselőjében két iparterves építész vett részt, **Bozsó Annamária** és **Nedelykov Ákos**.

Két meghívott előadó volt: **Gwen Owen** Angliából és **Piotr Nowaczyk** Lengyelországból. **Gwen Owen** általános ismertetést tartott a FIDIC régebbi és újabb, szabványos szerződéses feltételeket tartalmazó dokumentumairól és azoknak a használatáról. Ezután részletesen ismertette a vitás kérdések rendezésének módjait.

**Piotr Nowaczyk** a legnagyobb nemzetközi választott döntőbizottsági szervezet tevékenységéről és tapasztalatairól tartott hasznosítható információkat adó előadást.

**2006. június 8-án** a román FIDIC szövetség, az ARIC szemináriumot hirdet a kapacitásépítés – partnerség kialakítás témában Bukarestben. [Capacity Building Seminar]. Várják a Tagvállalatok jelentkezését. Valószínűleg ez lesz a szeptemberben megrendezésre kerülő FIDIC-EFCA konferencia előtti utolsó rendezvény. Jelentkezés: TMSZ titkárság (Tel.: 488-2037, Tel./Fax: 375-7982, e-mail: tmsz@tmsz.org)



## Vállalkozói Inkubátorok Szövetsége

A Fejér Megyei Önkormányzat a 2002-2006. évi Ciklusprogram célkitűzései között meghatározta a "Gazdasági versenyképesség fejlesztését" is, ennek érdekében nyújtott be pályázatot inkubátorházak telepítésének segítésére, a foglalkoztatás javítására. A pályázaton nyert összegből 8 kistérségben 12 településen létesítendő inkubátorházra készített tervek a megyei önkormányzat. A projekt során megvalósíthatósági tanulmány elkészítésére Iváncsán, Sárbogárdon, Lajoskomáromban, Polgárdiban, Bakonycseryén, Velenecén, Pázmádon, Sukorón, Martonvásáron, Vértesacsán, Nagytelegen és Pusztavámon került sor.

A tervek átadására 2006. március elsején került sor Székesfehérváron a Vállalkozói Központ Közalapítvány Konferencia termében. **Szabó Gábor**, a Fejér Megyei Közgyűlés elnöke a kistérségi inkubátorházak létesítésével kapcsolatban a tervek átadásakor ismertette, hogy az elkészült tanulmányokkal egy olyan struktúra kidolgozása a célja a Fejér Megyei Önkormányzatnak, melynek keretében ezek a központok szorosan együtt tudnának működni, hálózattá tudnának szerveződni.

A Közép-Dunántúli Regionális Fejlesztési Tanács támogatásával megvalósuló tanulmányok, tervek az önkormányzatok összefogása, aktív szerepvállalása nélkül elképzelhetetlen lett volna, ezért a Fejér Megyei Önkormányzat, mint a pályázat gesztora együttműködési megállapodást kötött az érintett településekkel.

A projekt hosszú távú terve az, hogy a különböző társadalmi-gazdasági adottságú térségek eltérő, sajátos fejlődési pályáikon intenzív munkamegosztásban, egymással összhangban és nem alárendelten fejlődjenek a jövőben. A cél egy, az Európai Unióban elfogadott metodika szerint működő inkubátorház-rendszer megvalósítása, melynek keretében ezek a központok szorosan együtt tudnának működni, hálózattá tudnának szerveződni.

Fejér Megyei Önkormányzat másik sikeres pályázata "Fejér Paktum - Partnerség a fejéri foglalkoztatási helyzet javításáért" projekt. A két pályázat egymásra épül, együtt működik, segíti egymást, alapja, és segítője a kis- és közép vállalkozások telepítésének, a foglalkoztatási helyzet javításának.



## Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) 2005. november 29-én konzultációs napot szervezett innovációs menedzserképzés tárgyban. [A konzultációs nap anyagai elérhetők az NKTH honlapján, a <http://www.nkth.gov.hu/main.php?folderID=507&articleID=4403&ctag=articlelist&iid=1> címen].

A Regionális Innovációs Ügynökségek képviselői egyetértettek abban, hogy a RIÜ vezetők és koordinátorok részére a témában gyakorlat- és vállalkozásorientált „mesterkurzust” szükséges megszervezni.

A tanfolyam első, indító moduljára **2006. február 28-án** került sor az NKTH-ban, „**Mire való az innovációs menedzser?**” címmel. A képzés választ adott arra, hogy milyen ismeretekre van szüksége egy innovációs menedzsernek. Előadások hangzottak el az innovációs menedzserképzésről **Lippényi Tivadartól** (NKTH), a lisszaboni célokról **Borsi Balázstól** (GKI Gazdaságkutató Rt.), az EU kutatáspolitikájáról **Balogh Tamástól** (GKM), az EU 7. Keretprogramjáról **König Zsuzsától**.

A rendezvényen részt vett **Katona József**, a MISZ innovációs tanácsadója is.



## Magyar Szabadalmi Hivatal

A Magyar Szabadalmi Hivatal információs standdal vett részt a **2006. március 2-5.** között, a Múcsarnokban rendezett „Lakástrend és Design kiállításon”. A kiállítás kísérőrendezvényeként rendezték meg „Elöttem a jövő” címmel a Magyar Iparművészeti Egyetem tárlatát, valamint „madeinhungary” címmel a magyar formatervezők és iparművészek kiállítását.

Március 3-án szakmai napra került sor, ahol többek között a magyar designműhelyek helyzetéről vagy pl. az ún. „loft lakásokról” is előadásokat hallgathattak meg az érdeklődők.

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

Nagy érdeklődéssel kísért előadást tartott 2006. február 27-én **Patkós András** akadémikus a Garibaldi Klubban „**A fizika Einstein után**” címmel. Az előadás után élénk vita alakult ki a fizika és általában a reál tárgyak oktatásáról, a reálértelmiség jövőjéről, társadalmi szerepéről.



## Oktatási Minisztérium

A Felsőoktatási és Tudományos Tanács – az Oktatási Minisztérium támogatásával – szakmai konferenciát rendezett abból az alkalomból, hogy 2006. március 1-én hatályba lépett az új felsőoktatási törvény. Az ezen a napon megrendezett konferencia célja, az új jogi környezet társadalmi és szakmai beágyazódottságának bemutatása, a Bologna-folyamattal jellemzett felsőoktatási reform szükségességének láttatása.

A konferenciát vezető, **Dr. Bazsa György** FTT elnök hangsúlyozta, hogy az új utáni, a változás iránti igény nem jelenti hagyományaink elfeledését és feladását, sőt követve a hazai oktatásügy fejlődési ívét, annak szerves folytatásaként élhetjük meg a mostani új törvény megjelenését.

A konferenciát a kormány nevében **Kiss Péter** miniszter köszöntötte. A most hatályba lépő törvény létrejöttét **Gyurcsány Ferenc** miniszterelnök is szinte személyes ügyként kezelte és többször is kiállt annak érdekében, hogy a felsőoktatás változása meginduljon és ehhez a Parlament és a kormány biztosítsa a megfelelő keretet. Ugyanakkor mindvégig ragaszkodott ahhoz, hogy a tervezet bírja a szakmai szervezetek támogatását.

**Magyar Bálint** oktatási törvény létrejöttének körülményeit elemezve, rámutatott arra, hogy bírja a felsőoktatás főbb szakmai szervezeteinek, testületeinek (az ún. „Mátraházi Hetek”) támogatását és ez jó alapot jelent a továbbiakra vonatkozólag. Fontos eredménynek tartja, hogy a jövőben a legjobb felsőoktatási intézmények kiemelt normatívában részesülhetnek az intézményi kiváltság program keretében, továbbá hogy a felsőoktatási intézmények finanszírozásának átalakítása, a gazdasági tanácsok felállítása, a diákok jogainak bővítése, a magántőke bevonásával megvalósuló beruházások elterjedése mind-mind megalapozza a hazai felsőoktatás továbbfejlődését. Nem állítja, hogy most mindent sikerült úgy szabályozni, hogy az a munka indulásakor elképzelt koncepciónak teljes mértékben megfeleljen, de a lehetőségek és korlátok között haladva formálódott ki a most megjelent törvény szövege.

Az Európai Bizottság nevében **Mrs. Odile Quintin**, az oktatási és kulturális ügyekért felelős főbiztos köszöntötte a konferenciát. Kiemelte a hallgatók nemzetközi kapcsolatainak bővülését és az ilyen kapcsolatokat támogató programok fontosságát. Nagy jelentőséget tulajdonít a felsőoktatás és a gazdaság élő kapcsolatrendszerének, folyamatos fejlődésének, miáltal a kilépő hallgatók jól hasznosítható diplomához juthatnak.

A Magyar Rektori Konferencia képviselőjében **Dr. Klinghammer István**, rektor tartott történelmi áttekintést a magyar egyetemek működésének törvényi szabályozásáról. Példák sorozatával mutatta be a nagy hagyományokkal rendelkező magyar universitas fejlődését – annak pozitív és negatív szakaszaival. Az új törvény

kapcsán kiemelte, hogy szükség van rá, jó hogy megszületett, de a megvalósítás módját és ütemezését át kellene gondolni.

**Ekler Gergely**, a Hallgatói Önkormányzatok Országos Szövetségének elnöke összefogottan vázolta, milyen előnyöket nyújt, s milyen nyitott, részben megoldatlan kérdéseket tartalmaz a hallgatóság szempontjából a törvény. Megemlítette a „mester-képzés” jelenlegi kiforratlanságát, hiányos szabályozását, valamint kifogásolta azt, hogy az intézmények új gazdasági tanácsaiban nem vehetnek közvetlenül részt a hallgatói képviselők.

**Fésüs László**, a Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság elnöke megköszönte a lehetőséget, hogy a törvényalkotás folyamatába közvetlenül bevonták a testületet, véleményüket meghallgatták. Kiemelte az új szabályozás által megnyíló új lehetőségeket, az intézményi autonómia erősödését, mely csak jól kialakított intézményi minőségbiztosítási rendszerekre épülhet. A MAB feladata kissé módosul a jövőben és korszerűbb európai stílusú akkreditációs eljárások és feltételrendszerek kialakítását jelezte.

**Mang Béla** felsőoktatási helyettes államtitkár röviden összefoglalta a törvény által előírt jogszabályalkotási feladatokat, jelezve, hogy a MAB az FTT és a Felsőoktatási Regisztrációs Központ kormányrendeletei, valamint a közalkalmazotti kérdéskörrel foglalkozó szabályozás és egy általános sok részletet összefoglaló szabályozás anyaga már tárcaegyeztetésen van és a közeljövőben várható a kormány elé terjesztésük. Jelezte, hogy nem híve a mindenkorai bürokratikus szabályozás szigorúsága hangsúlyozásának, és a felsőoktatási intézményeket továbbra is elsősorban, mint a diák és a tanár közös ügyét tekinti, és csak ezután tér ki az ún. tanügyi szabályozási kérdésekre.

**Csizmár Gábor**, foglalkoztatási és munkaügyi miniszter beszédét azzal kezdte, hogy ők nem a törvénytől, hanem a felsőoktatástól várják a megoldást a munkaügyi bizonyos problémáira. Véleménye szerint a felsőoktatás úgy tudna a hazai munkaügyi helyzeten javítani, hogy közvetlenül alkalmazható és kurrens diplomák kerüljenek a végzetek kezébe. Kiemelte, hogy a közpénzek oktatásügyi felhasználása csak olyan elvek alapján történhet, mely azt biztosítja, hogy a diplomázó fiatal közvetlenül beléphessen a munkaerő piacra, azaz rögtön állásba kerülhessen.

Statisztikák mutatják, hogy hazánkban a felsőoktatási diplomások mintegy „kiszorítják” a nem diplomásokat munkahelyükről, elvállalva azok munkakörét, s ezáltal a szakképzetlen munkaerő vesztésként mint munkanélküli jelenik meg. Ez persze nem róható egyértelműen a felsőoktatás számlájára, mert pl. a hazai gazdaság struktúrája színvonala szintén befolyásolja a szakemberigényt, vagyis a diplomás állások számát. Hangsúlyozta, hogy jelenleg sem a végzetek szakmai struktúrája, sem azok végzettségi szintje, sem pedig regionális eloszlása nem felel meg a hazai gazdaság igényeinek.

**2006. február 24-én** tartották a Magyar Akkreditációs Bizottság (MAB) Plénümának soros ülését a Professzorok Házában (Bp., Ajtósi Dürer sor).

Az Elnökség előterjesztésében az előző ülés emlékeztetőjének elfogadása után beszámolókat hallgatott meg és eljárási kérdéseket tárgyaltak:

- Párhuzamos szakértékelések keretében két bizottsági jelentést tárgyaltak: Az orvos-, fogorvos- és gyógyszerészképzés értékelése során áttekintett intézményi helyzet alapján megtörtént a kiválósági helyek odaítélése is. Megállapítást nyert, hogy mind a magyar, mind pedig az angol és német tannyelvű képzések széles körű elismertséget nyertek. A történelem szakos képzések értékelése többféle hiányosságot tárt fel és nem adott módot kiválósági hely kiadására.
- A Szegedi Tudományegyetem és a gödöllői központú Szent István Egyetem intézményi akkreditációjának befejezéseként az illetékes ad hoc bizottságok elnökei tettek jelentést, melynek alapján a Plénium akkreditálta mindkét intézményt a következő időszakra is. A napirend kapcsán döntést hoztak, arról hogy átfogó értékelést kell készíteni a magyar felsőoktatás helyzetéről.
- A Plénium elnöke beszámolt a felsőoktatási jogalkotási helyzet aktuális eredményeiről. Az elnökség írásbeli észrevételeket tett a MAB működését szabályozó kormányrendelet tervezetéhez.
- Személyi kérdésekben döntöttek egyes látogató bizottságok esetében, illetve az Egyháztudományi Szakbizottság vezetését **Zsengellér József** veszi át, mert **Fabiny Tamás** evangélikus püspökké választása kapcsán lemondott a MAB-ban viselt tisztségéről.
- A korábbi javaslatokat figyelembe véve a Plénium létrehozta a Tanárképzési Bizottságot, melyet **Pukánszky Béla** és **Falus Iván** vezetnek. Döntés született arról, hogy a bizottság tanárszakok értékelését tudományági szakbizottságokkal párhuzamosan végzi, majd egyeztetés után terjesztik a plénium elé.
- A kollégiumi előterjesztések alapján további BSc/MSc szakindításokról döntöttek.
- A Plénium megtárgyalta és elfogadta a MAB elnökének és főtítkárnak írásos beszámolóit a 2005-ben végzett tevékenységről.

Az ülés nyilvános eredmény-dokumentumai a [www.mab.hu](http://www.mab.hu) honlapra kerülnek.

Az ülésen Szövetségünket **Závodszy Péter**, alelnök és **Stern Pál** képviselte.

## Szakirodalom-figyelő

**Kajtár István: Egyetemes állam- és jogtörténet - Dialóg Campus Kiadó, 2005**  
**Dr. Osman Péter ismertetése**

A védőoltások cudarul kellemetlenek tudnak lenni, de sokkal rútabb bajoktól óvnak meg. Valahogy így vagyunk a jól működő állammal is. Kellemetlen kötelezettségeket ró reánk, pl. ezerféle jogcímen adókat szed, kényelmetlen önkorlátozásokra kényszerít, eltarthatja velünk sokféle kép- és tisztviselőjét, egyéb nyűgökkel is terhel, ám ha igazán jól működik - ami ritka! -, akkor mindezt annak érdekében teszi, hogy optimális élet és működési viszonyokat teremtsen a társadalom számára.

Jó példa, hogy az állami beavatkozások legelszántabb ellenzői is rendőrért kiáltanak, ha egy marcona úr értékeik átadására szólítja fel őket, és közigazgatásért, ha mások a jogaikba gázolnak, vagy éppen az egészségüket, életvitelüket veszélyeztetik. Baj akkor van, ha az állam még csak nem is jól működik, és ellenünkben a rajta eluralkodottak érdekét szolgálja.

Ez a helyzet a joggal is: kényszerek, terhek, önkorlátozások rendszere, de még így is az optimális eszköze a kapcsolatok megbízható működtetésének, elvégre „ha békét akarsz, készülj háborúra”. Aki pl. gazdasági ügyekkel foglalkozik, jól tudja, hogy az ügyletek nélkülözhetetlen része a jogi munka, a szerződések, bizonylatok jól felépített rendszere. Szerepük egyik meghatározó jelentőségű része, hogy ha vitába keveredünk a másik féllel, bizonyítékul szolgáljanak arra, miben is állapodtunk meg, és ki mit végzett ebben. És végső védelmi eszközként az a rendeltetésük, hogy ha a vitánkkal bíróság elé kell állnunk, ő a mi igazunkat olvassa ki belőlük, és azt juttassa érvényre. Más kérdés, és visszavezet a nem jól működő állam problematikájára, ha pl. bizonyos ügyletekben azért kényszerít az állam jogi közreműködés igénybe vételére, mert így kívánja azok érdeke, akiknek ezért fizetnünk kell.

Az állam- és jogtörténet a civilizációnk fejlődésének egyik kiemelkedően fontos és izgalmas vetülete. Bár ezt a kitűnő kötetet a neves jogászprofesszor szerzője tankönyvnek mondja, sokkal több is annál: érdekes, tanulságos olvasmány mindenkinek, aki intellektuálisan nyitott, és igényes arra, hogy jól tájékozott legyen a világ dolgaiban, működésének mikéntjében. Számára éppoly izgalmas, mint a történelem és a művelődéstörténet bármely területe. És aki a jogról úgy tartja, hogy száraz tudomány, az kellemes meglepetéssel tapasztalja majd, milyen gördülékeny, magával ragadó a stílusa.

Térben és időben hatalmas ívű ez az áttekintés. Amint Kajtár professzor írja, az állam- és jogtörténeti vizsgálódás itt több kontinens birodalmaira, tartományaira terjed ki, középpontjában ugyanakkor Európa áll, történelmi értelemben tekintve annak kereteit. Azzal pedig, hogy műve az ókori Kelet államainak és jogának bemutatásával indul - kiemelve, hogy „Ex Oriente lux”, azaz Keletről jön a fény - az időtávja nagyjából négy és félezer év.

A mű a történelem kereteibe ágyazva bemutatja, és egymással összehasonlítja az államok és a jogrendszerek történeti kialakulását és fejlődését a fenti keretek között. Megjésmert az állam- és jogrendszerek modelljeivel, feltárja azok alapstruktúráit és működésük meghatározó elveit, bemutatja az alapintézményeiket, és elemzi, értékeli mindezeket. Megtaláljuk benne az egyetemes jogi kultúra számos nagy jogtörténeti és politikai dokumentumát. A laikusok számára is kitűnő, tanulságokkal teli és gondolatébresztő olvasmány.

**Ed Little & Ebi Marandi: Kapcsolati MARKETING - Akadémiai Kiadó, 2005**  
**Dr. Osman Péter ismertetése**

Szakmai ismereteket közlő írásműnek nem különösebben jó, a felkészültségünk javítását szolgáló olvasmányoknak viszont kifejezetten hasznos könyv. Feltétlenül érdemes elolvasni - amire garancia az is, hogy a marketing egyik kitűnő hazai szakembere és oktatója, Veres

Zoltán válogatta be a kiadó Marketing Szakkönyvtár sorozatába.

A marketing különösen fontos eszköz mindazok eszköztárában, akik valamilyen szervezetet igyekeznek tartósan sikerhez segíteni olyan közegben, amelyet e szervezettől független szereplők alkotnak. Valójában olyan stratégiai elveket foglal rendszerbe, amelyek okos emberek kezén már sokkal korábban megvoltak és működtek, minthogy szintúgy okos emberek megalkották a marketing fogalmát és gyakorlatának alapelveit, azt sikerre vezető koncepcióként és tudásként felmutatták a piaci verseny szereplőinek, majd pedig - nem kevés követésre érdemes ügyességgel - máig is mind kelen-dőbb árucikké tették magukat a marketingre és annak megvalósítására vonatkozó ismereteket. A marketingnek széles körben elfogadott definíciója máig sincs. Lényege, a végsőkéig lecsupaszítva abban foglalható össze, hogy a marketing egy sajátos magatartási és cselekvési stratégia, valamint az annak érvényre juttatását szolgáló eszközrendszer.

A stratégia magja, hogy abban a közegben - legyen az a hagyományos értelemben vett piac, vélemények piaca, vagy más sokszereplős erőtér -, amelyben a szervezet tartósan sikert akar elérni, ehhez olyan magatartást tartasson, és olyan cselekvési programot valósítson meg, amellyel e közeg neki fontos szereplőiből minél többet tartósan megnyer a maga számára. Az áruter-melésben így a marketing lényege a vállalat számára abban foglalható össze, hogy az a piaccal való mindenkor optimális összhang folyamatos fenntartására, az ezt szolgáló és egymással kölcsönhatásban érvényesülő alkalmazkodásra és befolyásolásra támaszkodó gazdálkodás koncepciója, ismeret-, cselekvés-, eszköz- és magatartásrendszere. Könnyű belátni, hogy a marketing stratégia fentebb vázolt lényege örök, a megvalósítás eszközrendszere viszont folyamatosan változik, fejlődik.

Ez vezet el a kapcsolati marketinghez is. Ennek alap-gondolata abban összegezhető, hogy a partnereket leváltani többnyire nem lehet, tehát a számunkra fontosakat meg kell nyernünk magunknak. A gyakorlatban ez azt jelenti, hogy minden szervezetnek el kell döntenie, melyek azok a kapcsolatai, amelyek a legfontosabbak az érvényesüléséhez - az áruter-melésben ez a tartósan nyereséges gazdálkodást, a pozíciók erősítését jelenti -, és ezek szolgálatába állítani a kapcsolatok létesítésére és fenntartására mozgósítható erőforrásait. E döntést természetesen rendszeresen aktualizálni is kell, a kapcsolatok építését pedig a hatékonyságot mindenkor a legjobban biztosító stratégiával és eszközrendszerrel valósítani meg.

### Neumann János válogatott írásai - Typotex Dr. Osman Péter ismertetése

Neumann életéről és munkásságáról jó összefoglalást ad e kötet - amely a Typotex a tudomány legkiválóbbjait felsorakoztató Principia Philosophiae Naturalis sorozatában jelent meg - előszava. Róla itt a Britannica Hungarica szócikkéből idézünk: Magyar származású amerikai matematikus; fontos ismeretekkel gyarapította a kvantumfizikát, a matematikai logikát, a meteorológiát és a számítógép-tudományt, játékelmélete nagy befolyást gyakorolt a közgazdaságtanra. A Budapesti Tudomány-

egyetemen és a Berlieni Egyetemen, valamint a Zürichi Műszaki Főiskolán vegyészeti tanult, 1926-ban vegyész-mérnöki diplomát szerzett, halmazelméleti disszertációjával pedig matematikai doktori fokozatot kapott. A kvantummechanika matematikai alapjai c. könyve (1932) mindmáig e tárgykör egyik alapműve. A számítógép-elméletben úttörő munkát végzett a gépek logikai felépítésének megtervezése terén. Ő dolgozta ki, hogy miként kapható megbízható válasz egy megbízhatatlan elemekből felépülő géptől, leírta a „memória” funkcióit, a „véletlenszerűség” gépi szimulálását, és foglalkozott az önmagukat reprodukálni képes automaták kérdésével is. Sikereinek titka az ő felfogása szerint elsősorban abban állt, hogy a dolgok gyökeréig hatolva a minden egyebet megszabó, alapvető tulajdonságokra koncentrált. Felismerései mindig tanulságosak, kijelentései pedig pontosak voltak.

Bámulatosan széles volt a tudományok köre, amelyben Neumann termékenyen alkalmazta tudását. Ismét a Britannica Hungarica-ból: 150 dolgozata közül kb. 20 értekezés foglalkozik fizikai kérdésekkel; a maradék többé-kevésbé azonos arányban oszlik meg a tisztán elméleti matematikai témák (halmazelmélet, logika, topológikus csoportok, mértékelmélet, ergodelmélet, operátorelmélet és folytonos geometria), ill. a matematika alkalmazásai (statisztika, numerikus analízis, lökéshullámok, áramlási problémák, hidro- és aerodinamika, ballisztika, a robbanások kérdései, meteorológia), valamint az alkalmazott matematika két, nem hagyományos területe (a játékok és a számítógépek elmélete) között. Publikációiban 1940 körül figyelhető meg a hirtelen fordulat az elméleti kérdésektől az alkalmazott kutatások felé.

E méreteiben kicsiny, intellektuális jelentőségében nagyívú és súlyos kötet tanulmányai ebből a szerteágazó munkásságból adnak nagyon érdekes és tanulságos, ám nemegyszer cseppet sem könnyű részleteket. Az így elénk táruló képnek van egy különösen izgalmas olvasata: betekintést ad abba, hogy milyen széleskörű, lényegében az élet minden területére beható alkalmazási lehetőségei vannak a matematika eszköztárának - sőt, szűkebben az eszköztár ama részének, amely egyetlen zseniális ember tudásába belefér - a dolgok működésének feltárásában és megértésében.

A kötetben találunk egy sokunkhoz különösen közel álló gyöngyszemet: Neumann legendás, A számológép és az agy c. művét, amelyet a hatvanas évek közepén bibliánk egyik fő fejezeteként olvastunk. És néhány további sokatmondó cím innen: A kvantummechanika matematikai alapjai / A matematika szerepe a tudományokban és a társadalomban / Az automaták általános és logikai elmélete / Az újabb matematikai gépek fejlődése és kihasználása / A legújabb tudományos fejlődés hatása a gazdaságra és a közgazdaságtanra / Túlélhetjük-e a technikát?

### Teljes körű sajtószemle a hazai innováció témaköréből

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

**MAGYAR HÍRLAP, 2006. FEBRUÁR 18., SZOMBAT, 13. OLDAL**

**INNOVÁCIÓS TECHNOLÓGIAI KÖZPONT...**

„...alapkövét tették le a Debreceni Ipari Parkban, az új beruházást nyolcszázmillió forintból valósítják meg...”

**VASÁRNAPI HÍREK, 2006. FEBRUÁR 19., VASÁRNAP, 18. OLDAL**

**TUDÁS-AKADÉMIA**

„...A tudásvagyon és a tudásmegosztás menedzselési gyakorlata lesz a témája annak a szakmai találkozóknak, melyet február 23-án tartanak a Tudományos Akadémia Vezetési és Szervezésstudományi Bizottság Tudásmenedzsment Albizottságának rendezésében a Budapesti Corvinus Egyetem Villányi úti klubjában...”

**NÉPSZAVA, 2006. FEBRUÁR 20., HÉTFŐ, 1+8. OLDAL**

**MODERN MAGYARORSZÁG A CÉL**

„...Versenyképessé kell tenni a magyar ipart a biotechnológiától a gépgyártásig - jelölte ki Magyarország fejlesztési céljait Gyurcsány Ferenc kormányfő...”

**NÉPSZAVA, 2006. FEBRUÁR 20., HÉTFŐ, 4. OLDAL**

**MARADHATNAK A MAGYAR KUTATÓK**

„...A mai magyar kutatóknak már nem kell külföldre távozniuk a sikeres kutatás reményében, mert ahhoz az uniós csatlakozás után a debreceni orvoscentrumban is minden lehetőség adott...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. FEBRUÁR 20., HÉTFŐ, 16. OLDAL**

**MI LESZ AZ EIT-BŐL?**

„...Szerdán tárgyalja meg az Európai Technológiai Intézet (EIT) létrehozásáról szóló előterjesztést az Európai Bizottság, José Manuel Barroso elnök egyik kedvenc tervét...”

**MAGYAR NEMZET, 2006. FEBRUÁR 21., KEDD, 1+2. OLDAL**

**KORMÁNYFŐI VÍZIÓK: A VALÓSÁG MÁST MUTAT**

„...Megszorításokról szövegezték az elmúlt négy esztendő - hívták fel a figyelmet hazai tudósok azokra az ígéretre reagálva, amelyeket Gyurcsány Ferenc fogalmazott meg. A kormányfő új kutatási központok építéséről, illetve új technológiák befogadásáról beszélt pártja hét végi kongresszusán...”

**MAGYAR NEMZET, 2006. FEBRUÁR 21., KEDD, 15. OLDAL**

**A BIZONYTALANSÁG ELŰZI A BEFEKTETŐKET**

„...A Magyarországon zajló tőke kivonás tükrözi azokat a strukturális változásokat, amelyek a világ minden táján bekövetkeznek: a befektetők a feldolgozóipar felől a szolgáltatóipar irányába mozdultak el. Az adócsökkentés nem jelent feltétlenül vonzerőt a működő tőkének, ám az adószabályok folytonos változtatása, bonyolultsága taszító erővel hat rá - állapítja meg Katona Klára közgazdász, a téma szakértője...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2006. FEBRUÁR 22., SZERDA, 3. OLDAL**

**VALÓSÁG ÉS ÍGÉRET: NAGY KÜLÖNBSÉG**

„...A kutatás-fejlesztésre szánt jelenlegi 0,58 százalékot mindenképpen növelni kell a GDP-n belül. Lehetővé kell tenni a kutatóknak, hogy maguk döntsék el, miképp gazdálkodnak a támogatással...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. FEBRUÁR 22., SZERDA 6. OLDAL**

**KITÜNTETTÉK AZ FMC-T**

„...Német innovációs nagydíjjal tüntették ki a vese-dializáló készülékeket és a dializáláshoz szükséges eszközöket gyártó német Fresenius Medical Care (FMC) társaságot. A cégcsoport magyarországi részlegének ügyvezetője, Zoltán György lapunknak elmondta: a 25 éve alapított díjat mindig az előző évben legkiválóbb újítást megvalósítónak ítélik oda...”

**KISALFÖLD, 2006. FEBRUÁR 22., SZERDA, 18. OLDAL**

**MAGYAR TALÁLMÁNY: ÚJ NEMZEDÉK**

„...Rátai Dániel találmánya révén 25-30 ezer forintért háromdimenziós készülékké, s egyben érintőképernyős PC-vé alakítható át egy közönséges személyi számítógép...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2006. FEBRUÁR 23., CSÜTÖRTÖK, 9. OLDAL**

**EURÓPA VIRTUÁLIS TUDÁSKÖZPONTOT LÉTESÍTENE**

„...Európa már rég nem számít a tudomány fellegvárának, és nagymértékben ennek tudható be, hogy versenyképessége is lemaradt az Egyesült Államok mögött. Ezen próbálna változtatni az amerikai Massachusetts Institute of Technology (MIT) mintájára létrehozandó Európai Műszaki Intézet...”

**MAGYAR NEMZET, 2006. FEBRUÁR 23., CSÜTÖRTÖK, 13. OLDAL**

**INNOVATÍV OKTATÁS ÉS KUTATÁS A MŰEGYETEMEN IPARI NYÍLT NAP**

**2006. FEBRUÁR 28. (KEDD), 9.00-16.00**

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. FEBRUÁR 23., CSÜTÖRTÖK, 5. OLDAL**

**INNAPOLISZT TERVEZ A TUDAPEST**

„...Innováció-központú fejlesztéseket javasol Budapestnek egy tudóscsoport. Ez az alapja az Eötvös Loránd Tudományegyetem kezdeményezésének, amelynek keretében a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemmel (BME), a Semmelweis Egyetemmel és a Magyar Tudományos Akadémiával közösen egy nyitott hálózatot és kabinetet hoztak létre a főváros tudásközpontú, innovatív lehetőségeinek kiaknázására - tájékoztatta lapunkat pólusjavaslatuk lényegéről Dezső Tamás dékánhelyettes...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. FEBRUÁR 23., CSÜTÖRTÖK, 5. OLDAL**

**BILL GATES TÁMOGATJA AZ EURÓPAI INNOVÁCIÓT**

„...Bill Gates, a Microsoft alapítója is érdeklődést mutat a tervezett Európai Technológiai Intézet (ETI) iránt - hangsúlyozták José Manuel Barroso bizottsági elnök munkatársai...”

**MAGYAR DEMOKRATA, 2006. FEBRUÁR 23., 38+39. OLDAL**

**HALÁLRA ÍTÉLT MAGYAR GÉNIUSZ**

„...Mára a világ több térségében, országában is bizonyosodott, hogy a tudomány a gazdasági fejlődés motorja. Azokban az országokban, ahol megfelelő összeggel támogatják az alap- és alkalmazott kutatásokat, a gazdaság kirobbanó sikereket ér el. Elég, ha Japánt, az ázsiai „kistigriseket” vagy Finnországot említjük. Az Európai Unió jelenlegi válságjeleinek egyik oka a kutatások nem kellő támogatása, ami kérdéseessé teszi a versenyképességet. Hazánk ezen a téren soha nem látott mélypontra került. A Medgyessy-Gyurcsány-kormány négy éve alatt rohamosan csökkent a tudomány támogatása.”



A szlogenként hangoztatott „tudásalapú társadalom” mára csak jámbor óhaj maradt...”

**KOSSUTH RÁDIÓ: DÉLI KRÓNKA, 2006. FEBRUÁR 23., CSÜTÖRTÖK**

**STRATÉGIAI ÁGAZATTÁ KELL TENNI**

„...Stratégiai ágazattá kell tenni Magyarországon a kutatás-fejlesztést - hangzott el a Magyar Innovációs Szövetség közgyűlésén...”

**M1: HIRADÓ, 2006. FEBRUÁR 23., CSÜTÖRTÖK**

**STRATÉGIAI ÁGAZATTÁ KELL MINŐSÍTENI**

Stratégiai ágazattá kell minősíteni az innovációt, ez hangzott el a Magyar Innovációs Szövetség közgyűlésén. A tudósok szerint a gazdaság versenyképességének alapját Magyarországon kizárólag a szellemi tőke jelentheti.

**MAGYAR FÓRUM, 2006. FEBRUÁR 23., CSÜTÖRTÖK, 11. OLDAL**

**EURÓPA HANYATLÁSA ÉS BUKÁSA**

„...Kérdezzük csak meg az elismert tudósokat és oktatókat, mit gondolnak a tudományos kutatás jövőjéről, és meglátjuk, Európát szinte meg sem említik...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2006. FEBRUÁR 24., PÉNTEK, 14. OLDAL**

**K+F: KEVÉS A PÉNZ ÉS A SZAKEMBER**

„...A vállalatok azért nem végeznek kutatás-fejlesztést, mert nincsen rá pénzük, nem értik, hogy miért kellene, nem jók az ösztönzőprogramok, kevés a megfelelő szakember, ráadásul bizonytalannak és lassúnak látják az innováció piaci megtérülését - összegezte a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara ez ügyben végzett felmérésének eredményeit tegnap az innovációs szövetség taggyűlésén Parragh László, a kamara elnöke...”

**SZEGED EURORÉGIÓS KÖZPONT LESZ**

**NAVRACSICS TIBOR: A SZÖVETSÉG BŐSÉGESEN TÁMOGATNÁ A KUTATÁS FEJLESZTÉST**

„...Folyamatosan emelkedő összeget ígért a jobboldal győzelme esetén a kutatás-fejlesztésre tegnap Szegeden Navracsecs Tibor, Orbán Viktor kabinetfőnöke. Mint mondta, az előző polgári kormány idején minden évben többet költöttek erre a célra, ám a Medgyessy-Gyurcsány-kormány ezen a területen is rosszabbul teljesít...”

**NAPI GAZDASÁG, 2006. FEBRUÁR 24., PÉNTEK, 2. OLDAL**  
**NEM JÓ A MAGYAR INNOVÁCIÓS POLITIKA**

**MAGYAR NEMZET, 2006. FEBRUÁR 25., SZOMBAT, HÉT-VÉGI MAGAZIN, 35. OLDAL**

**KÖZÖS PIACOK?**

„...Megállapodást írnak alá egy nanotechnológiai innovációs központ létrehozásáról Miskolcon, amely a magyar kutatás-fejlesztési hivatal és az orosz partnerintézmény több tízmillió eurós közös projektjeként valósulhat meg...”

**VASÁRNAPI HÍREK, 2006. FEBRUÁR 26., VASÁRNAP, 4. OLDAL**

**IPARI NYÍLT NAPOT...**

„...tartanak a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen február 28-án, a rendezvényt már a 8. alkalommal szervezik meg...”

**PIAC ÉS PROFIT, 2006. FEBRUÁR, 11+12. OLDAL**

**A KICSIK KIVITELE**

**INNOVÁCIÓ NÉLKÜL NEM MEGY**

„...A másik válasz az, hogy a kkv-k körében rendkívül alacsony az innováció, márpedig innováció nélkül nincs versenyképesség, és versenyképesség nélkül értelem-szerűen export sincs. Vannak persze kivételesen innovatív cégek. Ezeket ismerheti meg a közvélemény évente egyszer az Innovációs Nagydíj nagyszabású átadóünnepségén vagy a szakmai, nemzetközi vásárokon. Ám egyes becslések szerint csak minden huszadik hazai kisvállalkozás rendelkezik saját fejlesztésű termékkel vagy technológiával, más adatok pedig ennél is kisebbre teszik az innovatív kkv-k arányát...”

**PIAC ÉS PROFIT, 2006. FEBRUÁR, 30+31. OLDAL**  
**KUTATNI MUSZÁJ**

**AZ INNOVÁCIÓS JÁRULÉK NEM HASZONTALAN ADÓNEM**

**METRO, 2006. FEBRUÁR 27., HÉTFŐ, 5. OLDAL**

**NYÍLT NAPRA VÁRJÁK A VÁLLALKOZÓKAT**

„...Ipari Nyílt Napot tartanak kedden a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen...”

**NÉPSZAVA, 2006. FEBRUÁR 27., HÉTFŐ, 16. OLDAL**

**MAGYAR DIÁKOK AMERIKÁBAN, A TITKOSSZOLGÁLATI KÖDTÖRÖKNÉL**

„...Az amerikai Nemzeti Tudományos Akadémiára látogat el ma az a hat magyar fiatal, akik Honeywell-ösztöndíjasként az amerikai tudományos és politikai életbe tekinthetnek bele Washingtonban...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2006. FEBRUÁR 27., HÉTFŐ, 20. OLDAL**

**ELKEZDŐDÖTT A MÁSODIK NFT TÁRSADALMI VITÁJA**

„...Jóváhagyta a kormány a múlt héten a második nemzeti fejlesztési terv alapjait, és megkezdődött a 2007-2013 között hazánkban jutó mintegy 5650 milliárd forintnyi uniós támogatás felhasználásáról szóló terv társadalmi vitája...”

**NÉPSZAVA, 2006. FEBRUÁR 27., HÉTFŐ, 16. OLDAL**

**MAGYAR DIÁKOK AMERIKÁBAN, A TITKOSSZOLGÁLATI KÖDTÖRÖKNÉL**

„...Az amerikai Nemzeti Tudományos Akadémiára látogat el ma az a hat magyar fiatal, akik Honeywell-ösztöndíjasként az amerikai tudományos és politikai életbe tekinthetnek bele Washingtonban. Az egyhetes program keretében a NASA Űrrepülési Központjába is ellátogatnak a kitűnő tanulmányi eredményt felmutató középiskolás diákok...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. FEBRUÁR 27., HÉTFŐ, 2. OLDAL**

**FORRÁS REGIONÁLIS KÖZPONTOKHOZ**

„...A gazdasági versenyképesség operatív program (gvop) keretében ismét pályázatot hirdettek a regionális vállalati központok létesítésének támogatására. A tervezett keret 1,1 milliárd forint...”

**MAGYAR NEMZET, 2006. FEBRUÁR 28., KEDD, 15. OLDAL**

**A KORMÁNY A VÁLLALKOZÓKRA MUTOGAT**

**A KUTATÁS-FEJLESZTÉSI RÁFORDÍTÁSOK BŐVÜLÉSÉT ÉPPEEN AZ ÁLLAM AKADÁLYOZZA**

„...Folyamatosan csökkent az elmúlt négy évben a bruttó hazai termékhez (GDP) viszonyított kutatás-fejlesztési ráfordítás. A kormány Pilátusként mossa kezeit, mondván, erről a kis- és közepes vállalatok tehetnek, amelyek nem költenek eleget a fejlesztésekre...”

„...Jelentős problémaként vetette fel Parragh László, a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara elnöke a minap,

hogyan a vállalatoknak nincs forrásuk kutatás-fejlesztési kiadásokra. Mint arra a szakember a Magyar Innovációs Szövetség rendezvényén rávilágított, a hazai kis- és középvállalatok azért nem költenek erre, mert a túlélés-sel foglalkoznak...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. FEBRUÁR 28., KEDD, 13. OLDAL**  
**KÖZELEDIK AZ IFRS ÉS A GAAP**

„...közösen dolgoznak ki irányelveket a legkritikusabb, azaz a ma a legnagyobb eltérést mutató területek szabályozására...”

...a kutatás-fejlesztés kimutatására hoznának új, immár összhangban lévő szabályokat...”

**METRO, 2006. MÁRCIUS 1., SZERDA, 6. OLDAL**  
**KUTATÁSFEJLESZTÉS - NYÍLT NAP**

„...A Biomechanikai Kutatóközpont háromdimenziós kameráját próbálja ki egy látogató a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem által megrendezett ipari nyílt napon...”

**NÉPSZAVA, 2006. MÁRCIUS 1., SZERDA, 12. OLDAL**  
**INTELLIGENS AUTÓ A NYÍLT NAPON**

„...Nyílt napot tartottak tegnap a Budapesti Műszaki Egyetemen. A legnagyobb figyelmet az egyetem Elektronikus Jármű és Járműirányítási Tudásközpontja által kifejlesztett intelligens autója keltette...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. MÁRCIUS 1., SZERDA, 1+2. OLDAL**  
**HATÁROZOTT LÉPÉSEK SZÜKSÉGESEK**

**A VOSZ ÉS AZ MGYOSZ KÜLÖN FOGALMAZTA MEG ELVÁRSÁIT AZ ÚJ KORMÁNYNAK**

„...A VOSZ és az MGYOSZ tíz-, illetve nyolcpontos javaslata öt pontban teljesen fedi egymást. Ezek az olcsóbb államra, a kisebb bérterhekre, a k+f támogatására, az oktatás-képzés átalakítására és a politikai konszenzusra vonatkoznak...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. MÁRCIUS 1., SZERDA, 3. OLDAL**  
**ÁLLAMI SEGÍTSÉG KELL AZ AGRÁRINNOVÁCIÓNAK**

„...A mezőgazdasági kutatóintézetekben végzett kutatás-fejlesztési tevékenységet a munkák kezdetén az államnak kell finanszíroznia – áll a Magyar Innovációs Szövetség agrárinnovációs tagozatának állásfoglalásában...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. MÁRCIUS 1., SZERDA, 7. OLDAL**  
**ÖSSZEFOGÁS AZ AUTÓIPARBAN**

„...A világ autóipara keresi a módot, hogy lazítsa a foszszilis energiahordozóktól való függést. A genfi autószaalonon hibrid és hidrogénmodelleket egyaránt bemutatnak...”

**NÉPSZABADSÁG, 2006. MÁRCIUS 1., SZERDA, 12+13. OLDAL**

**KLASZTERT SOKAN SZERETNÉNEK, DE KEVESEN CSINÁLNAK**

„...A főként egyetemi kutatóműhelyekből kivált kutató-fejlesztő vállalkozásokból álló klaszter tagjai azonban nem csak a biotechnológia támogatása érdekében akarnak közösen lobbizni. "Egyik célunk az, hogy felhasználhassuk egymás nemzetközi kapcsolatait, ismertségét. Azzal, hogy egy közös klubba tartozunk, referenciákat nyújtunk egymásnak, így újabb megbízásokhoz juthatnak a klaszter tagjai" - állítja Lustyik...”

...A klasztertagok azt tervezik, hogy a közeljövőben egy közös, félmilliárd forint értékű kutatólaboratóriumot hoznak létre a Pécsi Ipari Parkban...”

**MAGYAR NEMZET, 2006. MÁRCIUS 2., CSÜTÖRTÖK, 14. OLDAL**

**LEZÁRULT A BUDAPESTI SZÉKHELY Ű...**

„...ComGenex Rt, gyógyszerkutatási és biotechnológiai cég felvásárlása; az adásvételi szerződést január 30-án írták alá a felek - közölte az amerikai felvásárló cég, az Albany Molecular Research Inc. (AMRI). Sajtóértesülések szerint az akvizíció ára 11 millió dollár volt. Az eladók magyar magánszemélyek voltak...”

**NÉPSZABADSÁG, 2006. MÁRCIUS 3., PÉNTEK, 17. OLDAL**  
**INGATLANVÁSÁR VÉDJEKKEL**

„...Munkatársunktól Ötvenezer lakásból, illetve ingatlanból válogathatnak a ma kezdődő Lakásvásárra kilátogatók. A pesti SYMA csarnokban rendezett, vasárnapig tartó programon a főváros és agglomerációjának kínálatán kívül a Debrecen és Miskolc, valamint a népszerű külföldi nyaralóhelyek iránt érdeklődők is információkhoz juthatnak, és akár helyben szerződhetnek is. Kiállítanak pénzügyi és biztosítói is. A rendezvényen magyarhorvát ingatlan szakmai találkozó is lesz, amittől egy közös ingatlan-adatbázis megszületését remélik. Új lakást vásárlók számára hasznos lehet az Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs (ÉMI) Kht. minősítő rendszeréről tervezett előadás, ami a lakásépítő vállalkozások új, minőségi védjegyét mutatja be...”

**METRO, 2006. MÁRCIUS 6., HÉTFŐ, 8. OLDAL**  
**MAGYARORSZÁG FONTOS SZEREPET KÍVÁN...**

„...betölteni az Európai Technológiai Intézet kialakításában, és felajánlotta, hogy legyen Budapesten az európai összefogást jelentő tudományos hálózat központja mondta Baráth Etele EU-ügyekért felelős tárca nélküli miniszter...”

**NÉPSZABADSÁG, 2006. MÁRCIUS 6., HÉTFŐ, 5. OLDAL**  
**MOST JÓ MÉRNÖKNEK LENNI**

„...Az Országházban szombaton nyílt meg a Mérnök-szervezetek Világszövetségének hetedik kongresszusa. Az esemény kapcsán azt néztük meg, milyen a hazai mérnökképzés színvonala, hogyan tudnak a végzetek elhelyezkedni...”

## Várható események

INNOSTART Alapítvány **2006. március 20-án** szemináriumot szervez „Felkészítés a befektetőkkel való találkozásra” címmel.

A tréning célja, hogy az innovatív vállalkozásokat felkészítse egy 3 órás képzés keretében a befektetővel való találkozásra, projektjük prezentálására, illetve hasznos információkat szerezzenek a befektetési ajánlat (üzleti terv) összeállításával kapcsolatban.

További információ: **Szilbereky Judit** (judit.szilbereky@innostart.hu, Tel.: 382-1513)

**Kalmár Piroska** (piroska.kalmar@innostart.hu, Tel.: 382-1504.)

www.innostart.hu

**2006. március 30-31-én „Szolgáltatási Innováció”** címmel tart konferenciát a Német Kutatási és Oktatási Minisztérium, Berlinben.

A konferencia a szolgáltatási innováció olyan területeivel foglalkozik, mint például a színvonal, termékek és szolgáltatások integrációja, az innováció szerepe és szaktanácsadásban, demográfiai változás a szolgáltatás iparban.

A konferencia programja megtalálható a <http://www.dienstleistungstagung.de/> honlapon.

Az INNOSTART ezúton értesíti az érdeklődőket, hogy az előző számban ismertetésre került Innovatív ötlet megvalósításának finanszírozása – innovációs menedzserképzés – időpontjában változás történt.

A képzés tervezett időpontjai:

2006. április 4 - 5. (kedd-szerda)

2006. április 11 - 12. (kedd-szerda)

2006. április 18 - 19. (kedd-szerda)

A jelentkezési lapot legkésőbb 2006. március 20-ig (hétfő) kell eljuttatni faxon: 06-1/382-1510 (INNOSTART)

További információ: Tel.: 06-1/382-1505, 06-1/382-1511, [www.innostart.hu](http://www.innostart.hu)

2006. május 29. és 31. között **InnoTown** innovációs konferenciát tartanak hatodik alkalommal a Norvégia északnyugati részén fekvő Ålesundban. A 10 híres nemzetközi előadót felsorakoztató rendezvényre 15-20 országból, kb. 500 látogató fog érkezni.

Az előadások közül néhány példa:

- „Szabályok Forradalmároknak” (**Guy Kawasaki**, a Garage Technology Ventures vezérigazgatója, USA)
- „Az eredetiség és jó energia felkutatása” (**Liselotte Lyngs** és **Anne Skare Nielsen**, Founders & Partners of Future Navigator, Koppenhága, Dánia)
- „Jövőt formáló globális trendek” (**Gerald Celente**, a Trendkutató Intézet alapítója és igazgatója, New York, USA)
- „Tudatosság és kreativitás - az új Vállalati Szociális Felelősség” (**Patrick Neyts**, szenior tanácsadó, Vectra International, Brüsszel, Belgium)

További információ: InnoTown Innovation Conference, Kongensg. 1, P.O Box 1001, NO-6001 Alesund, Norway

Tel: +47 70 13 95 00, E-mail: [hello@innotown.com](mailto:hello@innotown.com)

**2006. június 11-14.** között rendezik a **Nemzetközi Társadalom a Professzionális Innovációs Menedzsmentért 2006 Konferenciát** „Hálózatok az Innovációért” címmel Athénban.

A TEI Athen által rendezett konferencia összehozza az innovációs menedzsmentben érdekelt akadémikusokat, üzleti vezetőket, tanácsadókat és további szakmabelieket.

Néhány konferencia téma:

- egyetemi-ipari hálózatok az innovációért
- Tanulási és vállalkozói elkötelezettség
- SME-k: lehetőségek és veszélyek
- Közösségi politika a hálózatok serkentésére
- Eszközök az innovációs menedzsment tréningekhez

Előadók:

- **Costas Politis** - 2004 Olimpiai Játékok Szervező Bizottságának tagja
- **Frédéric Richard** - igazgató, Stratégiai Kutatási és Gazdasági Ágazat, UNIDO
- **George M. Korres** - professzor, Aegeani Egyetem, Görögország
- **Paul Sloane** - CEO, Destination Innovation, Egyesült Királyság
- **Sally Davenport** - dékán, Wellingtoni Victoria Egyetem, Új-Zéland

További információ: [www.ispim.org/ispim2006](http://www.ispim.org/ispim2006) (a konferencia hivatalos honlapja)

Laser Consult Kft. (6723 Szeged, József A. sgt. 130.), Postacím: 6701 Szeged, Pf. 1191.

Tel: 62-562-782, 30-9784-215, Fax: 62-562-783, E-mail: [laserconsult@t-online.hu](mailto:laserconsult@t-online.hu), Honlap: [www.laserconsult.hu](http://www.laserconsult.hu)

**2006. szeptember 12-13-án** kerül megrendezése a technológiai menedzsmenttel foglalkozó második európai konferencia **„Technológia és Globál Integráció”** címmel az Aston Business School és az IAMOT, az International Association for Management of Technology szervezésében Birminghamban.

# Pályázati felhívások

A konferencia az alábbi kérdésekkel foglalkozik

1. Technológiai stratégia
2. Innováció és újtermék-fejlesztés
3. A technológiai eljárások fejlődése és fejlesztése
4. A vezetés technológiai változásai
5. A nemzeti technológiai menedzsment politikák és rendszerek
6. A technológiai menedzsment szociális és etikai oldala
7. A fenntarthatóság kérdése
8. K+F menedzsment
9. A gyártás és az ellátási lánc menedzsment
10. Technológiai menedzsment a szolgáltatásoknál
11. A technológiai menedzsment az oktatásban és a tréningeken
12. Tudásmenedzsment és technológiai relációk
13. A technológiai inkubáció és a kisvállalatok fejlődése
14. A technológiai transzfer, terjesztés és biztonság
15. A technológiai előrejelzés
16. Az e-commerce technológiák és a virtuális megvalósulás
17. A technológia menedzsment a fejlődő országokban
18. Technológia partnerség és szövetségek
19. A technológia finanszírozási és befektetési kérdései
20. Tervtanulmányok, kreativitás és innovációs menedzsment
21. Technológiai menedzsment a globális vállalatoknál

További információ és jelentkezés: <http://www.iamot.org/euromot> 2006

## Pályázati felhívások

A **Magyar Formatervezési Díj** elnyerésére nyilvános pályázatot hirdet a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium a Magyar Formatervezési Tanács közreműködésével.

A pályázat célja a kiemelkedő színvonalú formatervezői teljesítmény elismerése.

Pályázati kategóriák:

1. Termék

Kereskedelmi forgalomban kapható, kis és nagy szériában gyártott termékek, illetve termékrendszerek.

2. Vizuális kommunikáció

Termékek, termékrendszerek, szolgáltatások megvalósult komplex vizuális arculata, beleértve a csomagolási és információs rendszereket, valamint a számítógéppel készült interaktív alkalmazásokat is.

3. Terv

Kereskedelmi forgalomban még nem kapható, megvalósításra érett termékötletek terve makett vagy prototípus formájában, továbbá a vizuális kommunikáció területére tartozó tervek.

4. Diák

A hazai felsőfokú oktatási intézmények tervezőképzésében résztvevő diákok által, hallgatói jogviszony keretében terméktervezés, illetve vizuális kommunikáció területén készített alkotások.

A pályázat beadási határideje: 2006. április 8. (postabélyegző szerint)

A pályázatot egy példányban, kizárólag postai ajánlott küldeményként vagy futárszolgálat útján kell eljuttatni a Magyar Formatervezési Tanács Irodájához, „Magyar Formatervezési Díj” jelöléssel ellátva, a következő címre: Magyar Szabadalmi Hivatal Magyar Formatervezési Tanács Irodája (1370 Budapest 5, Pf. 552)

A pályázati felhívás, a jelentkezési- és adatlap, a 17/2005.(III.26.) GKM rendelet a Magyar Formatervezési Díjról, valamint a díj adományozási rendjének szabályzata megtalálható a [www.gkm.hu](http://www.gkm.hu) és a [www.mft.org.hu](http://www.mft.org.hu) honlapon. További információ: **Majcher Barbara** (Tel.: 474 55 87, e-mai: [barbara.majcher@hpo.hu](mailto:barbara.majcher@hpo.hu))

**A HÍRLEVÉL MEGJELENTETÉSÉT A NEMZETI KUTATÁSI ÉS TECHNOLÓGIAI HIVATAL (NKTH), VALAMINT A KUTATÁS-  
FEJLESZTÉSI PÁLYÁZATI ÉS KUTATÁSHASZNOSÍTÁSI IRODA (KPI) TÁMOGATTA.**



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.