

Hírlévél

www.innovacio.hu



10.
szám

XVII. évfolyam | 2007. május 15.

A Magyar Innovációs Szövetség Elnöksége

Név	Funkció	Cím	Beosztás	Tel	E-mail
Dr. Pakucs János	Tiszteletbeli Elnök	Olajterv Rt. 1036 Budapest, Lajos u. 103.	Ügyvezető Igazgató	453-6470	pakucsj@olajterv.hu
Dr. Szabó Gábor	Elnök	Szegedi Tudományegyetem 6720 Szeged, Dugonics tér 13.	Tszv. Egyetemi Tanár	62/544-273	gszabo@physx.u-szeged.hu
Monszpart Zsolt	Általános elnök-helyettes	Ericsson Magyarország Kft., 1037 Budapest, Laborc u. 1.	vezérigazgató-helyettes	437-7260	zsolt.monszpart@ericsson.com
Bolyky János Antal	Alelnök	COVENT Tőke Befektető Rt. 1122 Budapest, Maros u. 27.	Vezérigazgató	355-2493	mail@covent.hu
Dr. Greiner István	Alelnök	Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. 1103 Budapest, Gyömrői út 19-21.	K+F Igazgató-helyettes	431-4102 431-5689	i.greiner@richter.hu
Koós Attila	Alelnök	Magyar Telekom Nyrt. PKI Távközlési Intézet 1117 Budapest, Magyar Tudósok körútja 9.	Igazgató	481-7400	koos.attila@t-com.hu
Tzvetkov Julián	Alelnök	MFB Invest Befektetési és Vagyonkezelő Zrt., 1138 Budapest, Népfürdő u. 22.	Vezérigazgató	452-5750	tzvetkov.julian@mfbinvest.hu
Dr. Úrge László	Alelnök	Thales Zrt. 1031 Budapest, Záhony u. 7.	Vezérigazgató	666-6195	laszlo.urge@thalesnano.com
Vámos Zoltán	Alelnök	GE Hungary Rt. 1340 Budapest, Váci út 77.	Alelnök	399-1157	zoltan.vamos@lighting.ge.com
Deme Gábor	Elnökségi tag	INNOMED MEDICAL Rt., 1146 Budapest, Szabó József u. 12.	Igazgató	460-9200	deme.gabor@innomed.hu
Frischmann Gábor	Elnökségi tag	AAM Vezetői Informatikai Tanácsadó Rt., 1133 Budapest, Pannónia u. 59-61.	Vezető tanácsadó	465-2070	frischmann.gabor@aam.hu
Dr. Gyulai József	Elnökségi tag	MTA Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutató Intézet, 1121 Budapest, Konkoly Thege u. 29-33.	Elnök	392-2224	gyulai@mfa.kfki.hu
Thernesz Artúr	Elnökségi tag	MOL Nyrt., 2443 Százhalombatta, Olajmunkás út 2.	Technológia- és projektfejlesztés igazgató	23/552-245	athernesz@mol.hu
Dr. Závodszy Péter	Magyar Innovációs Alapítvány elnöke	MTA SZBK Enzimológia Intézet 113 Budapest, Karolina u. 29-31.	Igazgató	209-3535	zxp@enzim.hu

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

SZERVEZET	KÉPVISELŐ
Kutatási Technológiai és Innovációs Tanács	dr. Pakucs János, Vámos Zoltán
Magyar Akkreditációs Bizottság	Dr. Szabó Gábor, Dr. Greiner István, Dr. Stern Pál, Dimény Judit
Nemzeti Bologna Bizottság	dr. Pakucs János
Versenyképességi Tanács	dr. Szabó Gábor
„Ipari Park” cím Pályázat Bírálóbizottsága	Dr. Úrge László
Magyar Szellemi Tulajdonvédelmi Tanács	Dr. Pakucs János, Dr. Inzelt Péter
Európai Koordinációs Tárcaközi Bizottság Szellemi Tulajdon Szakértői Alcsoportja	Dr. Greiner István
Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége elnökség	Dr. Pakucs János alelnök
Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Szekció	Hígi Gyula, dr. Harangozó István
Iparjogvédelmi Szakértői Testület	Dr. Greiner István, Dr. Blaskó Gábor
Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület	Dr. Marosi György ügyvezető elnök
Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület Innovációs Szakosztálya	Jamrik Péter
Iparfejlesztési Közalapítvány	Szabó Gábor
Informatikai Érdekegyeztető Fórum	Koós Attila, Dr. Antos László
Nemzeti Tehetségsegítő Tanács	Dr. Szabó Gábor, Dr. Závodszy Péter
Bólyai-díj Bizottság	Dr. Szabó Gábor
Kármán Tódor-Díj bizottsága	Dr. Pakucs János elnök, Bolyky János Antal
Gábor Dénes-Díj bizottsága	Dr. Szabó Gábor, Inzelt Péter
Európai Üzleti Díj a Környezetért országzsűri	Dr. Antos László

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	4029 Debrecen Attila tér 3.	52/349-489	52/349-529
CHIC Közép-magyarországi Innovációs Központ Kht.	Hantos Zoltán Károly	2040 Budaörs, Gyár u. 2.	23/887-500	23-887-501
INNONET Innovációs és Technológiai Központ Kht.	Budavári László	9027 Győr, Gesztenyefa u.4.	96-506-900	96-506-901
INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ Alapítvány	Wikonkál Éva	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	1036 Budapest, Lajos u. 103.	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.	Hofbauer József	7630 Pécs, Finn u. 1/1.	72/526 101	72-526-108
Magyar Ifjaltudósok Társasága	Ivánka Gábor, Kopias Péter, Burus Tünde	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5620

„A TUDOMÁNYOKTÓL A MINDENNAPOK GYAKORLATÁIG - A MŰSZAKI TUDOMÁNYOK SZEREPE A GAZDASÁGI FEJLŐDÉSSEN”

címmel szervezett tudományos ülést a Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Tudományok Osztálya és a Magyar Innovációs Szövetség 2007. május 4-én, a Magyar Tudományos Akadémia Dísztermében, a **Magyar Műszaki Értelmiség Napja** alkalmából.

A konferencia célja az volt, hogy hét különböző szakterületen, a legkiválóbb tudósok és szakemberek segítségével megpróbálják bemutatni, hogy a tudomány mennyiben szolgálja a gazdaság fejlődését, a társadalom fejlődését és mennyiben járul hozzá a gazdaság növekedéséhez.

A rendezvény szervezője és levezető elnöke **dr. Pakucs János**, a MISZ tiszteletbeli elnöke volt, aki a műszaki értelmiségnek, illetve az értelmiségnek a szerepéről Eötvös József szavait idézve kezdte beszédét: „...meg vagyok győződve arról, hogy a főszerep mindig azon nemzeté, amely a műveltség, a tudás, és az erkölcs tekintetében a legmagasabban áll.”.

Elsőként **Benkő Sándor**, villamosmérnök, a Benkő Dixieland Band vezetője, a Magyar Műszaki Értelmiség Napjának kezdeményezője köszöntötte az érdeklődőket. Kiemelte, hogy:

„A médián keresztül a magyar értelmiség tudjon arról, hogy magunkat meg tudjuk és meg akarjuk ünnepelni, nagyon remélem, hogy a rendezvénysorozat egy részén a kormány tagjai is részt vesznek, s így ők is felfigyelnek arra, hogy nincs jövő nélkülünk. Ezt pontosan tudja az Európai Unió is, akinek a zászlaján a műszaki értelmiség szerepel, és tudjuk mi is, akiknek a zászlajára feltettük a magyar műszaki értelmiséget.”

Vizi E. Szilveszter, az MTA elnöke megnyitó beszédében hangsúlyozta, hogy „...az információs forradalom eredménye, hogy egy-egy nemzet helyét és szerepét a világban ma már nem a katonai ereje, még csak nem is a lakosság lélekszáma, hanem sokkal inkább az dönti el, hogy milyen mértékben tudja hasznosítani az információt és a tudást társadalmi és gazdasági tőkeként. A XXI. századnak van egy nagy-nagy képlete. Tudás + információ = hatalom. Ebben sajnos hiányzik egy valami és ez az erkölcs, és erre Magyarország csodálatos példa, mert mindig hiányzik valami...”



„Lépést tartunk-e a mikro- és nanotechnológiában a világgal?” címmel **Gyulai József**, Széchenyi-díjas akadémikus, a MISZ elnökségi tagjának előadása következett, melyben kifejtette, hogy jelenleg két olyan európai ország van - Magyarország és Albánia-, ahol nincs nano-technológiai program, kormányprogram.

„...részesítés stratégiája meggyőződésem, hogy a nano- és a mikro-technológiában is fog segíteni, és meg találja a magyar mérnöki zsenialitás azokat a területeket, ahol az eszközeinkkel, a tudásunkkal a legtöbbet tudjuk a haza érdekében tenni.”

Ezt követően egy újabb szakterület, a biotechnológia következett, melyről **Prof. Dr. Závodszy Péter**, akadémikus, a Magyar Innovációs Alapítvány elnöke,

MISZ elnökségi tagja, tartott előadást. „a biotechnológia kitűnően mutatja, hogy a kutatás során gyakorlati eredmények jöhetnek létre. A biotechnológiának az egyik eredménye, hogy olyan gyógyszereket és hatóanyagokat, peptid és fehérje természetű hatóanyagokat képes létrehozni, amelyeknek a szintéziséről azelőtt még álmodni se lehetett. Új utakat nyitott meg és amellet az elmúlt 25 év során egy 50 milliárdos nagy üzletté is fejlődött. Magyarország ezen a területen nincs lemaradva, remélem, hogy itt is építeni fogunk a meglévő értékeinkre, nem pedig ezeknek a szétzúzása következik be, ami időnként rémhírek formájában megjelenik a horizonton.”

Harmadik előadásként egy egészen más terület a közlekedés és a járműipar következett **Bokor József**, akadémikus, Széchenyi-díjas egyetemi tanár előadásában. Magyarországon elég jelentős mértékben jelen vannak a nemzetközi kutatás-fejlesztést végző járműves cégek. A kutatási prioritások áttekintése után az intelligens jármű és forgalmi rendszerek, a kooperatív járműirányítás, és az autonóm járműirányításról hangzott el pár szó, ugyanis ezek olyan területek, ahol a magyar



tudás is megjelent, és ahol magyar eredmények is vannak.

A szünet után elsőként **Dr. Kurt Stoll**, az Európában piacvezető Festo cég tulajdonosa tartott bemutató előadást, ismertetve a Festo cég K+F, illetve innovációs politikáját, és a magyarországi kapcsolatukat.

Ezután **Dr. Szabó Gábor**, akadémikus, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke következett „Pasteur negyede, ahol a fizika és a mérnöki tudományok találkoznak” című előadásával. Hangsúlyozta, hogy „...a jelenlévők jó része adott esetben mérnöki oldalról közelít a tudományhoz, és elhangzottak olyan előadások is, amelyekben a tudományból mentünk az alkalmazás felé. Azt gondolom, hogy az út teljesen mindegy, hogy melyik irányból megyünk. Ezen a hídon nagyon gyakran át kell járni, vagy onnan ide, vagy innen oda és azt gondolom, hogy egy kutató számára, vagy legalábbis az én számomra nincs értelme külön-külön alap kutatásnak és alkalmazott kutatásnak. Számomra megoldandó problémák vannak. A problémák megoldására ugyanaz a gondolkodás alkalmas. Teljesen mindegy, hogy a problémát egy kollegám vetette fel, mert a molekula mélységeivel akart foglalkozni vagy egy műszaki ügyből származik...”

Egy újabb terület, egy újabb szakterület, az energetika következett, melynek részleteibe **Kocsis István**, az MVM vezérigazgatója vezette be a hallgatóságot. Az előadó kiemelte, hogy a következő ötven évben több villamosenergiát fogunk felhasználni, mint az elmúlt időszakban napjainkig, tehát az emberiség jövője nagyon szorosan össze van kötve az energetika jövőjével, így az energetika előtt vannak a legnagyobb feladatok. Miután felvázolta a következő 20 év kilátásait, megnyugtatóként kijelentette, hogy a Magyar Villamos Művek korszerű technológiával rendelkező, nemzeti, erős és vertikálisan integrált cég.



Az energetika dilemmája után szó esett az informatika dilemmáiról is **Kürti Sándor**, a Kürt Zrt. Széchenyi-díjas elnökének előadásában, melynek esszenciája az volt, hogy az informatika múltja, jelene és jövője a Neumann-világképbe hogy illik bele. „...Amivel mi foglalkozunk az éppen az, hogy az immunrendszernek megtalálni igazából a kulcsát. Azt mondjuk, hogy alapvetően két kulcsa van, az egyik, amikor már bekövetkezett egy probléma, már megtámadta már valami a szervezetet, akkor ezt a problémát lokalizálni és a kárt menteni, amennyire az adott helyzetben lehetséges és a helyreállítást végrehajtani. Ez a mi szóhasználatunkban véve az adatmentés. Az immunrendszernek egy másik feladata, hogy a határfelületeket próbálja megvédeni a támadástól, magának a szervezetnek az egészségét, ott megépíteni a védelmet. Hát ez a mi szóhasználatunkkal ez az információ-biztonság...”

Végül **Kollár László**, akadémikus, a BME egyetemi tanárának előadása következett a hagyományos mérnöki szakterületről. Előadásában építőmérnöki szerkezetekkel, felületekkel és hidakkal foglalkozott. Arra, hogy a tudománynak az építőmérnöki tevékenységben milyen szerepe van az alábbi válasz hangzott el: „...Az egyik, amiről nagyon sok szó elhangzott ma már, az a közvetlen felhasználás, amikor egy tudományos eredményt a termékben vagy a szerkezetben használni tudunk. Azt hiszem ugyanilyen fontosságú az is, hogy a tudománynak a művelése során olyan ismeretek gyűlnek össze, olyan tudás akkumulálódik, amelyik képessé teszi a mérnököt arra, hogy újszerű kérdésekre választ tudjon adni. És a harmadik, amiről nem fogok a mai napon beszélni, de talán fontosabb, mint az első kettő, hogy a tudósokon és a tudományon alapszik a mérnökképzésünk...”

Zárszóként **dr. Pakucs János** Kölcsey Ferenc 160 évvel ezelőtt az értelmiséghez intézett, ismert szavait idézte: „Hass, alkoss, gyarapíts, s a haza fényre derül”. „...Nos ez egy ma is időszerű útmutatás, nemcsak a műszaki és a hazai értelmiségre, hanem az egész társadalomra. Az említett idézet első három sorában három tevékenység szerepel, ezeknek egységet kell alkotni ahhoz, hogy egy jobb világot létrehozzunk...Összegezőként szerénytelenség nélkül szeretném kijelenteni, hogy a mai konferenciánk azért bizonyította, hogy a mai magyar műszaki értelmiség tud jó értelemben hatni, alkotni, gyarapítani”.



Magyar Innovációs Szövetség

2007. május 5-én rendezték meg első alkalommal a **Magyar Műszaki Értelmiség Napját**, **Dr. Benkó Sándor**, a Magyar Mérnökakadémia és a Magyar Mérnöki Kamara tiszteletbeli tagja javaslatára.

Az eseménynek az adott külön aktualitást, hogy 140 éve, 1867. május 5-én alapították a Magyar Mérnök-egyletet, 225 éves a magyar műszaki felsőoktatás, 100 éves a világörökség részét képező M űgyetem Központi Épülete, 50 éves a Magyar Televízió és fennál-

lásának 50 éves jubileumát ünnepli a méltán világhírű Benkó Dixieland Band.

A Magyar Műszaki Értelmiség Napja rendezvénysorozat célja, hogy felhívja és ráirányítsa a figyelmet a műszaki értelmiség meghatározó szerepére az ország gazdasági fejlődésének biztosításában.

Az eseménysorozat keretében több konferenciát, tudományos ülészeket rendeztek, ezek között is kiemelkedő volt a Magyar Innovációs Szövetség és az MTA Műszaki Tudományos Osztályának „A tudományoktól a mindennapok gyakorlatáig” címmel rendezett közös konferenciája az MTA Dísztermében, valamint a Magyar Mérnökakadémia május 4-i, a Magyar Szabadalmi Hiva-

talban rendezett "A mérnök és a környezet" c. szakmai rendezvénye, továbbá a május 5-i, a Magyar Műszaki Értelmiség Napja alkalmából rendezett parlamenti ülés.

Az parlamenti ülés fővédnöke **Szili Katalin**, a Magyar Országgyűlés elnöke volt, ünnepi köszöntőt mondott **Mandur László**, az Országgyűlés alelnöke.

Molnár Károly, a BME rektora, a szervező bizottság elnöke a felsőoktatási intézmények nevében köszöntötte az ország házában megjelent mérnököket, műszakiakat, a különböző mérnökszervezetek tagjait. **Kroó Norbert**, a Magyar Tudományos Akadémia alelnöke köszöntőjében többek között kiemelte a felsőoktatásban, a műszaki képzésben résztvevők számának szükséges emelését.

Köszöntőt mondott még **Gordos Géza**, a MTESZ elnöke, **Kassai Ferenc**, a Magyar Mérnöki Kamara Kht. ügyvezető igazgatója, **Ginsztler János**, a Magyar Mérnökakadémia elnöke, valamint **Pakucs János**, a MISZ tiszteletbeli elnöke, aki a magyar műszaki értelmiség köszöntése alkalmából felidézte a Magyar Innovációs Szövetség által megismert hazai innovatív cégek tudósait, műszaki alkotóit, valamint a műszaki természet-tudományos érdeklődésű, fiatal, 20 év alatti tehetségek eredményeit, akik a jövő, vagy talán már a jelen kiváló műszaki értelmiségei.

Az előadók közül **Csepeli György** szociológus, a kreatív osztály fogalmával kapcsolta össze a műszaki értelmiséget, **Finta György** építésmérnök előadásában az alkotás örömről szólt. **Kovács Zoltán**, az IVSZ elnöke a műszaki értelmiségnek az informatikai társadalomban betöltött fontos szerepére hívta fel a figyelmet.

Az eseménysorozat méltó befejezése volt a budapesti Sportarénában tartott ünnepi hangverseny, a Benkó Dixieland Band előadásában.

A szervezők reményei szerint ez a kezdeményezés elősegíti, hogy a társadalom felismerje a műszaki értelmiség értékeit és a mérnökök is megtalálják az őket megillető helyet.

Az MTESZ JNSZ Megyei Szervezete, a JNSZ Megyei Mérnöki Kamara és a JNSZ Megyei Építész Kamara a **Dr. Benkó Sándor** által kezdeményezett **Magyar Műszaki Értelmiség Napja** alkalmából ünnepi konferenciát szervezett 2007. május 3-án Szolnokon, a Technika Házában.

A rendezvényen **Pelikán Lajos** köszöntötte a megjelenteket, és felkérte **Kádár Zoltánt**, a JNSZ megyei MTESZ elnökét, **Dr. Nagy Sándort**, JNSZ Megyei Mérnöki Kamara elnökségi tagját és **Makai Istvánt**, JNSZ Megyei Építész Kamara elnökét ünnepi köszöntőjük megtartására, akik rövid összefoglalót adtak a műszaki értelmiség hazai és megyei képviselőinek helyzetéről.

A megjelentek négy előadást hallgathattak meg, a különböző műszaki területek tudományos munkáiból. Kiállítás keretén belül a Víz Világnapja alkalmából gyermekrajz-kiállítás és a Gépipari Szakközépiskola pneumatikai bemutatója szerepelt.

Az ünnepi összejövetelen jelen voltak a rendezőszervek tagjain kívül a műszaki középiskolák és felsőfokú intézmények képviselői is.

A Magyar Innovációs Szövetség elnöksége 2007. május 2-án ülést tartott a MISZ székhelyén.

1, Az elnökség jóváhagyta, ill. tudomásul vette a legutóbbi ülés óta elvégzett munkát, ill. jelentősebb eseményeket, amelyet **dr. Szabó Gábor**, a Szövetség elnöke terjesztett elő:

1.1, Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny, Magyar Innovációs Nagydíj Pályázat, egyéb pályázatok, tanfolyamok:

- A 2007. április 17-e és 20-a között, Münchenben megrendezésre került PATINOVA kiállításon mutathatta be "Mobilos Iránytű" projektjét **Gilyén András**, a Magyar Fiatal Tudósok Társaságának Tagja. A résztvételt **Gilyén András**, a 2006. évi Európai Unió Fiatal Tudósok Versenyén elnyert különdíjával érdemelte ki, a rendezvényen **Angela Merkel**, német kancellár is beszédet mondott. A rendezvény ideje alatt **Gilyén András** személyesen találkozhatott **Mr. Alain Pompidou**-val, az Európai Szabadalmi Hivatal elnökével.
- A 2007. május 13-19. között Albuquerque-ben, az USA Új-Mexikó államában megrendezésre kerülő 58. INTEL International Science and Engineering Fair (INTEL ISEF) tudományos olimpián **Sik Gergely** „Milyen színeket ajánlott használni virtuális világokban?” c. pályázatával képviseli Magyarországot. A versenyző szakmai felkészítését a Magyar Fiatal Tudósok Társaságának két alapító tagja, korábbi INTEL ISEF versenyeken díjazásban részesült fiatalok, **Hegedüs Ramón** és **Németh Gábor** tartották 2007. április 24-én a Magyar Innovációs Szövetség székhelyén.
- 2007. április 25-én, budapesti székhelyén kuratóriumi ülés tartott a Magyar Innovációs Szövetség által gesztorált Manager Képzés Alapítvány.

1.2, Állásfoglalások, véleményezések, tanulmányok, szakmai bizottságok:

- a Magyar Innovációs Szövetség számára megküldött, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatalról szóló 277/2006. (XII.23.) Korm. rendelet módosításáról, a harmadik országbeli állampolgár kutatókat fogadó kutatószervezetek akkreditációjáról, valamint a fogadási megállapodásról szóló Korm. rendeletről szóló előterjesztésekkel egyetértettünk, melyről levélben tájékoztattuk **Dr. Kákósy Csabát**, a GKM kabinetfőnökét.
- 2007. április 20. A MISZ véleménye a GOP 4. Prioritás Akciótervről, melyet írásos formában megküldtünk a GKM Vállalkozásfinanszírozási Főosztálynak. A szóbeli vitán **dr. Üрге László**, alelnök képviselte Szövetségünket.
- A Nemzeti Bologna Bizottság **dr. Csirik János**, a Szegedi Tudományegyetem professzorának vezetésével, 2007. április 11-én tartotta ülését az OKM-ben, melyen a felhasználói szféra képviseletében Szövetségünk tiszteletbeli elnöke, **dr. Pakucs János** vett részt.
- A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség Gazdaságfejlesztési Programok Irányító Hatóságának felkérésére a Magyar Innovációs Szövetség **dr. Üрге Lászlót**, Szö-

vetségünk alelnökét delegálta a Gazdaságfejlesztési Operatív Monitoring Bizottságba.

1.3, Regionális események:

- Az **Észak-Magyarországi Regionális Fejlesztési Ügy-nökség** 2007. április 17-én **munkamegbeszélést tartott** Miskolcon, a Régió Házban, az Észak-Magyarországi Régióban meghirdetésre kerülő első körös pályázati felhívások társadalmi egyeztetése céljából. Szövetségünket **dr. Siposs István**, regionális igazgató képviselte.
- Az Észak-alföldi Regionális Fejlesztési Tanács **újonnan alakult** Innovációs és Informatikai Munkabizottsága **2007. április 24-én tartotta alakuló ülését Debrecenben, az ÉARFT székházában**. A jelenleg 11 tagú Munkabizottság tagja **Dr. Harangozó István**, a MISZ Észak-Alföldi regionális igazgatója, valamint a MISZ tagszervezetei képviselőjében **Dr. Lácza Magdolna**, (Nyíregyházi Főiskola), **Dr. Nagy János**, (Debreceni Egyetem), **Viszló Gyula**, (Észak-alföldi Regionális Ipari Innovációs és Technológiatranszfer Központ Kht.) és **Kovács István**, a Primom Vállalkozói Központ igazgatója.
- **„Az egyetemek és a vállalkozások kutatás-fejlesztési-innovációs együttműködési lehetőségei”** címmel kerekasztal-beszélgetést szervezett az IKU, Innovációs Kutató Központ és a Debreceni Egyetem Tudományos Igazgatósága. Az eszmecesterén részt vett és témaköri vitaindítót tartott **Polgárné Májer Ildikó**, a ValDeal Zrt. vezérigazgatója tartotta, aki az együttműködési lehetőségeket finanszírozói szemszögből mutatta be.

1.4, egyéb:

- 2007. április elején tagintézményeink számára innovációs portálunkon, létrehoztunk egy **jelszóval védett területet**. Az azonosítót és a jelszót e-mail-ben küldtük el tagjainknak.
- A Magyar Innovációs Szövetség felajánlotta tagintézményei számára, hogy szövetségi szolgáltatásként segít sajtónyilvánosságához jutni.
- Hazánkban először került megrendezésre a **Gardenexpo-Greenexpo** nevet viselő, a hazai kertészeti és környezetvédelmi szektort képviselő cégek és szakmai szervezetek kiállítása, 2007. április 6-8. között a Papp László Budapest Sportarénában. A három nap folyamán a Magyar Innovációs Szövetség külön standdal képviseltette magát.
- A **Nemzeti Tehetségsegítő Tanács** 2007. április 11-én tartotta ülését a Professzorok Házában, Budapesten. A Magyar Innovációs Szövetséget és a Magyar Innovációs Alapítványt, mint alapító tagokat **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte, és előzetesen írásban és a helyszínen szóban is véleményezte az előterjesztett anyagot.
- **"Oktatás és Versenyképesség"** címmel tartott szemináriumot a Finnagora, a finn kulturális, tudományos és gazdasági központ 2007. április 18-án Budapesten, a Finn Nagykövetség épületében, melyen a Magyar Innovációs Szövetséget **Deme Gábor**, elnökségi tag képviselte.
- A **szellemi tulajdon világnapja alkalmából** a Magyar Szabadalmi Hivatal ünnepi megemlékezést rendezett 2007. április 26-án a Múcsarnokban, a Kempelen Farkas munkásságát és annak mai összefüggéseit bemutató "Ember a gépben" című médiaművészeti és technikai kiállításon. A rendezvényen Szövetségünket **dr. Pakucs János**, tiszteletbeli elnök, **Dr. Závodszy**

Péter, a Magyar Innovációs Alapítvány elnöke és **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte.

1.5, 3 új tag belépését hagyta jóvá az elnökség:

- 4D SOFT Számítástechnikai Kft.
- TKI-Ferit Fejlesztő és Gyártó Kft.
- Miskolci Egyetem, Tudásintenzív Mechatronikai és Logisztikai Rendszerek, Regionális Egyetemi Tudásközpont

1.6, tagdíjfizetés helyzete:

- 53 %-a a kiszámlázott összegnek befolyt
- 48 %-a a tagintézményeknek fizetett

1.7, tagsági helyzet:

jelenleg **285** közvetlen tagja van a Magyar Innovációs Szövetségnek.

2007. évben: 25 új tag lépett be, ill. 16 tag lépett ki vagy szűnt meg.

2, Dr. Buzás Norbert, tagozati elnök beszámolt a Felsőoktatási Tagozat 2006. évi tevékenységéről. A Tagozat az elmúlt évben kétszer (május 10-én és június 14-én) tartott rendezvényt, „Az egyetemek szellemi alkotás-kezelési szabályainak összehasonlítása, a 'legjobb gyakorlat' keresése", ill. „Hasznosító vállalkozások (spin-off cégek) indítási és működési feltételeinek javítása" címmel.

Dr. Szabó Gábor, elnök megbízta **Dr. Buzás Norbertet** a felsőoktatási intézmények kutatási eredményeit tartalmazó link-gyűjtemény összeállításával.

A tagozati elnök a megbízást elfogadta, majd 2007. augusztusi határidővel felajánlotta lemondását a tagozat elnöki tisztségéről. Az elnökség egyhangúlag tudomásul vette **dr. Buzás Norbert** lemondását, és a nyár végéig felkéri az új tagozati elnököt.

3, Dr. Pakucs János, tiszteletbeli elnök a Magyar Innovációs Szövetség delegáltjaként, míg **Vámos Zoltán**, alelnök (az AmCham küldötteként) tagja a Kutatási Technológiai Innovációs Tanácsnak (KuTIT), akik közösen számoltak be a Tanács megalakulásának és működésének körülményeiről. A KuTIT munkája nem indult zökkenőmentesen, korábban sok lezáratlan ügy vár megoldásra, az üléseken nem értek a napirendek végére. Az Innovációs Alap forrásainak 2006. év végi zárásával kapcsolatban a Tanács javaslatot fogalmaz meg a pénzek felszabadítására.

Az elnökség egyhangúlag határozott arról, hogy – az innovációban érdekelt partnerszervezeteivel közösen – közleményt bocsát ki többek között arról, hogy nem ért egyet az Innovációs Alap több mint 30 milliárd forintjának zárolásával, ill. arról, hogy a lezárt pályázatok elszámolását és a pénzek kifizetését gyorsítani kell.

4,

4.1 Dr. Ürge László, alelnök tájékoztatta az elnökségi ülés résztvevőit a GOP 4. prioritás Akcióprogramjának vitájáról, melyet a GKM-ben tartottak. **Dr. Ürge László** javasolta az elnökségnek, hogy a Magyar Innovációs Szövetség forduljon külön levélben **Egyed Géza** gazdaságfejlesztési szakállamtitkárhoz, melyben kéri az innovációs vállalkozások (főleg KKV-k) szempontjainak fokozott figyelembevételét. Az elnökség megbízta **Dr. Ürge László**, alelnököt a levéltervezet elkészítésével.

4.2 **Monszpart Zsolt**, általános elnökhelyettes beszámolt az elnökségnek az ODF (open document format) kezdeményezéséről, melynek **Banai Miklós**, innovációs díjaz tagvállalatunk, a Multiráció Kft. ügyvezetője aktív kezdeményezője. **Banai Miklós** kérte, hogy a Magyar Innovációs Szövetség elnöksége támogassa ezt a kezdeményezést. A MISZ elnöksége egyhangúlag elfogadta a kérést, és támogatja az ODF-fel kapcsolatosan létrejövő egyesület megalakulását és működését.

4.3 Tagvállalatunk, a Kutatás-Fejlesztési, Termékfejlesztési és Informatikai Tanácsadó Központ Kft. ügyvezető igazgatója, **Dr. Lőrincz Sándor** levelet juttatott el a Szövetségbe, melyben az NKTH, ill. a KPI által kiírt pályázatokkal kapcsolatosan hívta fel – többek között – a kifizetési problémákra a figyelmet. Az elnökség határozata szerint a Magyar Innovációs Szövetség elsősorban a források „felszabadításáért” áll ki, és remélhetőleg ez megoldja a felvetett problémákat.

4.4 A MÁV Zrt. által felvetett innovációs járulékkel kapcsolatos APEH-ellenőrzés témájában az elnökség úgy döntött, hogy a Szövetség hivatalosan is felajánlja szakmai együttműködését az APEH számára, az Innovációs Alap elszámolásának alkalmazásával kapcsolatosan.

4.5 A fenntartható fejlődéssel kapcsolatos stratégia kidolgozására kérte fel a Szövetséget **Bajnai Gordon**, a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség vezetője. **Dr. Szabó Gábor**, elnök kérte az elnökség tagjait, hogy tekintsék át, és írásban véleményezzék a megküldött munkaanyagot.

4.6 Az elnökség egyhangúlag támogatta az Innostart kezdeményezését, mely szerint az Innostart Alapítvány megpályázza, hogy az EBN (European Business Network) 2008-ban Budapesten tartsa éves rendezvényét.

4.7 A Magyar Innovációs Szövetség hivatalos meghívót kapott az ún. Innovatív Kis- és Középvállalkozók Szövetsége (IKKSZ) alakuló megbeszelésére, mely szervezet a MISZ Innovatív KKV-k tagozatából kíván megalakulni. A MISZ elnöksége megbízta az elnököt, hogy minél előbb vegye fel a kapcsolatot **Polgárné Májer Ildikó** tagozatvezetővel, tekintettel arra, hogy a kezdeményezést előzetesen nem egyeztetették az elnökséggel, és az elnökség a rendelkezésre álló információk alapján nem támogatja a kezdeményezést.

Szövetségünk véleményezte az „**Intézkedési terv a Kormány középtávú tudomány-, technológia- és innováció-politikai (TTI) stratégiájának megvalósítására (2007-2010)**” című anyagot. Az észrevételeket írásos formában megküldtük a GKM Innovációs és K+F Főosztályának.

Részlet a véleményből:

„...Az *Intézkedési terv jelen tartalmával és formájával, sokkal inkább látszik a már a folyó programok, illetve újabb ötletek hozzárendelésének a TTI stratégia egyes prioritásaihoz, mint a TTI stratégiából levezetett, annak megvalósítását garantáló tervnek. Bizonyára ez az oka annak, hogy az intézkedési terv nem egyenszilárd, és az is sejthető az anyagból, hogy a mostani elaprózottság változatlanul fennmarad...*”

...Az *Intézkedési terv szerint az NKTH-nál sok pályázat van folyamatban, csak éppen friss pénz nincs a rendszerben. A hazai pályázatokra utalunk, amelyek alapvető jelentőségűek az innovációs folyamatban, viszont a 2007. évi pályázati kiírásokról nincs hír, az pedig, hogy az év során kifizetések is történének igen valószínűlen...*

...*Sajnos – egyetlen pont kivételével – nincs megjelölve a szükséges vagy a tervezett forrás nagysága vagy nagyságrendje, mely egyáltalán nem támasztja alá a középtávú célok elérésének reményét...*”

A vélemény teljes szövege innovációs portálunk (www.innovacio.hu) Aktuális rovatában, valamint az „Intézkedési terv” szövegével együtt a jelszóval védett rovatban (MISZ TAGOKNAK) olvasható.

A Tudomány- és Technológiapolitikai, Versenyképességi Tanácsadó Testület megbízásából készült **két tanulmány szakmai vitájára** 2007. május 3-án került sor a BMGE-n.

A vita során több mint 40 résztvevő „A vállalati K+F és innovációs tevékenység ösztönzésének lehetőségei Magyarországon (Szerző: **Havas Attila**)” és a „Döntések: Milyen alapokon? A tudomány, technológia és innováció politika információs bázisa (Szerzők: **Inzelt Annamária, Szunyogh Zsuzsa és Goldperger István**) tanulmányokról fejtette ki véleményét. Szövetségünket a vitán **dr. Szabó Gábor**, elnök képviselte.

Mindkét tanulmány megtalálható a <http://4t.gov.hu/main.php?folderID=1240> címen.

„**Spin-off Planéta II.**” néven került megrendezésre a Magyar Spin-off Vállalkozások Szövetségének (MSVSZ) II. éves konferenciája 2007. május 4-én, Budapesten a BLIBER Rendezvényházban. A konferencia a magyarországi csúcstechnológiai induló és korai fázisú vállalkozásokkal (spin-off és start-up) foglalkozott.

Nagy Péter, a szövetség elnöke a XXI. század új típusú, tudomány- és technológiára alapozott gazdaságáról és az abban működő vállalkozások néhány jellemzőjéről tartott előadást.

A rendezvényen **Prof. Dr. Ferdinandy Péter**, innovációs igazgató (Szegedi Tudományegyetem), **Dr. Lacza Zsombor**, igazgató (Technológia Transzfer Iroda, Semmelweis Egyetem) és **Boda Miklós**, rektori innovációs tanácsadó (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem) ismertették azon megoldásaikat, melyek keretében kutatás-fejlesztési eredményeik gazdasági hasznosításra kerülhetnek a jövőben. Az előadók nyugat-európai egyetemeken alkalmazott modelleket is alapul vettek saját megoldásaik kialakításakor, hozzáteve, hogy a magyar viszonyok nem teszik lehetővé azok egyszerű adaptálását. Számos szabályozási, szervezeti, szemléletbeli és finanszírozási kérdés vár megoldásra.

Ezt követően három technológiai cég mutatkozott be:

- a Morphologic Kft.,
- a vállalati spinoff Thales Nanotechnológiai Zrt. (tag-intézményünk) és

- egy egyetemi spinoff, az Algernon csoport.

A rendezvény utolsó harmadában pénzügyi szakemberek, gyakorló befektetők tartottak előadásokat a kockázati tőkefinanszírozásról és a Magyarországon elsőként tavaly megjelenő befektetési garanciákról, valamint a vállalatok, illetve szellemi alkotások értékelésének alapvető szempontjairól.

A rendezvényen **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte a Magyar Innovációs Szövetséget.

2007. május 8-án konferenciát rendezett a **DEMOS Magyarország Alapítvány** „Pálcika vagy villa? – Konferencia és tanulmány a rohamosan fejlődő Kínáról” címmel Budapesten, a Millenáris Parkban.

A konferencia célja az volt, hogy segítse az ismeretátadást, szakmai érvekkel alátámasztott, új megközelítésekkel formálja a közbeszédet, valamint ösztönözze a két ország kapcsolatának átformálását.

Ennek érdekében igyekeztek bemutatni a kínai **technológiai** fejlődés néhány alapvető trendjét és az ezekhez való viszonyulás legjobb európai gyakorlatait, felvillantva azokat a lehetőségeket, melyeket Magyarország is kihasználhat.

A rendezvényen előadóként részt vett: **Dessewffy Tibor**, szociológus, a DEMOS Magyarország elnöke, **Fred Dubee**, UN Global Compact, az Egyesült Nemzetek Global Compact Szervezetének vezető tisztségviselője, több kínai városfejlesztési projekt tanácsadója, **Göncz Kinga**, miniszter, **Husztly András**, kormány megbízott, rendkívüli nagykövet, **Hegedűs Gábor**, a HP vezérigazgatója, **Kuthy Antal**, E-Group Ázsia vezérigazgató tulajdonosa, **Kenyeres István**, Organica Ecotechnologies ügyvezetője, **Isaac Mao**, United Capital Investment Group vezetője, **James Wilsdon**, a Demos UK ázsia kutatója, **Wan Zhi**, Huawei Hungary Technologies Ltd vezérigazgatója.

A konferencián részt vett **dr. Antos László**, ügyvezető igazgatója is. További információ, ingyenesen letölthető tanulmányok: www.demos.hu

A brüsszeli székhelyű ECVM (the European Council of Vinyl Manufacturers - Vinilgyártók Európai Tanácsa) 2007. május 8-9-én, Budapesten tartotta nyolcadik közgyűlését.

A közgyűlés kiemelkedő társrendezvénye „A PVC - a jövő inspirálója” nevet viselő, a PVC-t népszerűsítő kiállítás volt, melyet 2007. május 9-én délután láthattak az érdeklődők a budapesti Corinthia Grand Hotel Royalban. A meghívottak betekintést nyerhettek a PVC alkalmazási területeibe. A kiállítás megnyitóján **Szentmiklóssy László**, környezetvédelmi és biztonságtechnikai igazgató (választmányi tagunk) tartott előadást a BorsodChem Nyrt. fejlődéséről, ill. fejlesztéseiről.

A rendezvényen a Magyar Innovációs Szövetséget **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte.

Az International Association of Currency Affairs (IACA) pályázatot hirdetett többek között **„Best New**

Innovation” kategóriában. A díj odaítélése a IACA tagjainak szavazatai alapján történik. Az IACA tagok a világ minden tájáról központi bankok, bankjegynyomdák és security printing beszállítókból tevődnek össze.

Tagintézményünk, a Jura Trade Kft. az osztrák bankjegynyomdával (OeBS) közös pályázatot nyújtott be a „Direct Laser Engraver feldolgozási technológia” (DLE®) c. témában. A DLE® kifejlesztésével a metszetmélynyomtatásban komplett digitális formakészítés valósul meg.

A szavazatok alapján a Jura-OeBS páros, a második-harmadik helyezést nyerte el. Az eredmény kihirdetése a Bangkokban zajló Currency Conference 2007. május 8-i ülésén történt.

A TII (The European Association for the Transfer of Technologies, Innovation and Industrial Information) május 2-4-én tartotta éves közgyűlését és a kapcsolódó nemzetközi szakmai rendezvényeit (konferencia, szekcióülések), Párizsban.

Az éves közgyűlés a szokásos napirendi pontok (elnöki jelentés, főtitkári éves jelentés és pénzügyi jelentés, 2007. évi program és költségvetés) mellett új elnökségi tagokat választott, Dr. **Mogyorósi Pétert** újra megválasztották elnökségi tagnak, bemutatták a TII 2010-ig tartó stratégiáját.

A szakmai rendezvény címe „Innovation for Development” volt. A nyitó plenáris ülés a fejlődő országokban megvalósítható tudomány, technológia és innováció szerepére fektette a fő hangsúlyt.

A következő nap plenáris ülése a fejlődő országokban megalapítandó innovációkat támogató tervek kritikus pontjait helyezte az előadások középpontjába.

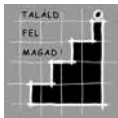
A szekcióüléseket az alábbi témákban tartották:

- innováció a fejlesztés szolgálatában
- az egyetemekkel való kapcsolat
- cserekapcsolatok a fejlődő országokkal, az ázsiai kapcsolat
- innováció politika és szolgáltatások
- tudástranszfer a kutatóhelyekről
- innovációt támogató szolgáltatások és menedzsment
- vállalati társadalmi felelősség és PPP.

A konferencián, valamint a közgyűlésen Magyarországról részt vett **Polgárné Májer Ildikó**, a ValDeal Innovációs Zrt. elnök-vezérigazgatója, **Gergely László**, a NETI Informatikai Tanácsadó Kft. igazgatója és **Dr. Mogyorósi Péter**, a MISZ Dél-Alföldi Regionális Képviselőtársaság elnöke.

A Soproni Regionális Tudományos Műhely által szervezett **Területfejlesztési Szabadegyetem napokon**, „Innováció és versenyképesség - értjük-e az előttünk álló feladatokat?” címmel tartott előadást **Budavári László**, a MISZ regionális igazgatója 2007. május 8-án, Sopronban.

A rendezvény kerekasztal beszélgetéssel zárult, melyen részt vettek az Ecoplus-Alsó-Ausztria Gazdaságfejlesztési Ügynökségének képviselői is.



Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny

Nagy sikerrel zárult le a Magyar Innovációs Szövetség, az Oktatási és Kulturális Minisztérium és a Duna TV Zrt. által a 2006/2007-es tanévre, a 15 és 20 év közötti korosztály számára – az Európai Unió országai-ban minden évben megrendezett „Contest for Young Scientists” („Ifjú Tudósok Versenye”) c. versenysorozat részeként – meghirdetett **16. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny** második szakasza. A 2007. május 3-i határidőre összesen **52** pályázatot küldtek be a fiatalok.

A Verseny szervezőtitkára, **Prim Péter** megszervezte a pályázók és a zsűritagok közötti konzultációkat. A konzultációs interjúkra 2007. május 9-17. között került, ill. kerül sor. A megbeszélések célja, hogy a zsűri tagjainak a prototípusokat, modelleket a fiatalok működés közben mutathassák be, valamint beszámolhassanak tudományos kutatásaik eredményeiről.

A bírálóbizottság **Dr. Kroó Norbert**, a Magyar Tudományos Akadémia alelnöke és **Dr. Bendzsel Miklós**, a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke vezetésével **2007. május 22-én**, testületileg hozta meg a végleges döntést.

A díjazott, illetve kiemelt dicséretben részesített, leglátványosabb pályamunkák **2007. június 11-12.** között nyilvános bemutatásra kerülnek a Jövő Háza (Millenáris) Fogadó Épületében az **Innoforum 2007 XV.** Hazai Szellemi Termék Börzén. A díjakat **Dr. Sólyom László** köztársasági elnök adja át a fiataloknak.

A zsűri döntése értelmében a **2007. szeptember 14-19.** között, Valenciában megrendezésre kerülő 19. EU Contest for Young Scientists európai döntőben a három legjobb pályázat képviselheti Magyarországot.

A Magyar Innovációs Szövetség delegáltjaként, **Sík Gergely**, a veszprémi Padányi Bíró Márton Római Katolikus Gimnázium tanulója 2007. május 12-én kiutazott az 58. INTEL International Science and Engineering Fair (INTEL ISEF), a 21 éven aluli tudósok tudományos olimpiájára, az USA-beli **Albuquerque**-be.

Sík Gergely, a „Milyen színeket ajánlott használni virtuális világokban?” c., a 15. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyen díjazásban részesült pályázatával vesz részt a versenyen.

A zsűri tizenhét kategóriában oszt ki első, második, harmadik és negyedik díjakat. Ezen kívül a verseny további győztesei a támogatók (alapítványok, kutatóintézetek, multinacionális cégek, kormányzati hivatalok) által felajánlott tárgy- (pl. nagy teljesítményű személyi számítógép), utazási és pénzjutalmait nyerik el.

A fiatal versenyzőt **Prim Péter**, az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny szervezőtitkára kísérte el a tudományos olimpiára.



Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

Az INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ – mint az INNOREG Regionális Innovációs Ügynökség tagja – az alábbi információkat teszi közzé elsősorban a Közép-Magyarországi Régió vállalkozói és más potenciális pályázói részére az **Új Magyarország Fejlesztési Terv (UMFT)** pályázataival kapcsolatban:

1.1. A dokumentum rögzíti, hogy milyen területekre mennyi pénzt költhet Magyarország a rendelkezésére álló mintegy 7000 milliárd forintból a következő 2007-2013 közötti időszakban. A fejlesztési tervről szóló tárgyalások eredményeként alig két százalékkal változott a társadalmi egyeztetés után a kormány által Brüsszelnak benyújtott terv belső pénzügyi szerkezete. (További, körülbelül 1300 milliárd forintos támogatási keret áll majd rendelkezésre a következő hét évben a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium gondozásában készült Új Magyarország Vidékfejlesztési Terven keresztül).

Magyarország az első tíz tagállam között van, amellyel már megszületett a hasonló uniós támogatási egyezmény. A tárgyalások eredményeként még több pénz jut a humán erőforrás fejlesztésére, környezetvédelemre és gazdaságfejlesztésre, míg a közlekedésfejlesztésre fordítható pénzek egy százalékkal csökkentek az eredetileg tervezetthez képest.

A mostani aláírás az utolsó előtti lépés a Brüsszellel folytatott egyeztetések lezárása előtt. Az operatív programok tárgyalásai továbbra is folynak az Európai Bizottság és Magyarország között, azok várhatóan idén nyár közepéig fejeződnek be.

1.2. Tíz pályázattal indul a ROP

A régiók számára először nyílik meg a lehetőség arra, hogy a 2007-2013 között hazánkba érkező EU-s források segítségével megvalósítsák fejlesztési elképzeléseiket. Május 7-én a 7 régióban összesen 10 felhívás jelent meg, mintegy 27 milliárd Ft-os kerettel. Pályázni lehet akadálymentesítésre, kerékpárút, belterületi utak, ipari parkok és közoktatási intézmények fejlesztésére.

A most megjelenő pályázatok a 7 régióban, 5 témát ölelnek fel:

- Utólagos akadálymentesítés (Nyugat-Dunántúl: 0,73 milliárd Ft, Észak-Alföld: 1,84 milliárd Ft, Közép-Dunántúl: 0,42 milliárd Ft, Észak-Magyarország: 2 milliárd Ft)
- Kerékpárút hálózat fejlesztése (Dél- Alföld: 3,1 milliárd Ft, Dél-Dunántúl: 1,2 milliárd Ft)
- Belterületi utak fejlesztése (Közép-Dunántúl: 1,8 milliárd Ft)
- Közoktatási intézmények beruházásának támogatása (Közép-Magyarország: 5 milliárd Ft)
- Ipari parkok/területek fejlesztése (Észak-Magyarország: 3 milliárd Ft, Észak-Alföld: 7,9 milliárd Ft)

A pályázati felhívások összesen 26,9 milliárd Ft-tal támogatják a feltételeknek megfelelő beruházások megvalósítását.

Újdonság a 2-fordulós pályázati eljárás, amelyet az ipari parkokra, ipari területekre vonatkozó kiírásoknál használhatnak a pályázók.

- Első fordulóban: a projektötlet ismertetése történik meg, ezt követi a használható ötletek kiválasztása, majd a négy-hat hónapos projektkidolgozás.
- Második fordulóban: döntés születik a tényleges támogatásról.

Ezzel jelentősen csökkenthető a felesleges idő- és pénzráfordítás. Csak annak kell minden részletében kidolgoznia a projektjét, aki az első fordulón túljutott.

További információk, valamint a teljes pályázati dokumentáció a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség honlapján (www.nfu.gov.hu) érhetők el.

1.3. A közelmúltban megtörtént a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség egyablakos telefonos ügyfél-tájékoztatási rendszerének kialakítása és tesztelése, májustól új rendszerben fogadják az érdeklődők hívásait.

Az új működési modell szerint a Contact Center munkatársai segítséget nyújtanak a potenciális pályázóknak a megfelelő támogatási konstrukció kiválasztásában, a pályázati feltételek értelmezésében, a kitöltő programok használatában. Tájékoztatják az érdeklődőket arról, hol találhatják meg az őket érdeklő pályázati dokumentációt, jogosultak-e támogatásra az adott konstrukcióban. A lehetséges projekt gazdák megtudhatják: milyen dokumentumokat kell csatolniuk ahhoz, hogy pályázatuk megfeleljen az érvényességi kritériumoknak, informálódhatnak a támogatás terhére elszámolható költségeik köréről.

Ezen kívül egy speciális funkciónak köszönhetően közvetlenül is kapcsolatba tudnak lépni a pályázatukat kezelő illetékes közreműködő szervezetekkel. Így ugyanazon szám felhívásával a tender menetéhez igazodva kaphatnak projektszintű tanácsadást, valamint lefolytathatnak a támogatást elnyert projekt megvalósításához kapcsolódó egyeztetéseket.

Ezen túlmenően automata tájékoztató nyújt általános információkat az éppen futó, aktuális pályázati lehetőségek teljes spektrumáról.

Három példa a rendszer működésére:

- GOP pályázatok: 06-40-638-638 1-es menü 1-es gomb,
- MAG Zrt.: 06-40/638-638: 2-es menü 1-es gomb,
- ESZA Kht: 06-40/638-638 2-es menü 2-es gomb.

A rendszer gyakorlatilag megegyezik a szolgáltató szektorban is használatos telefonos ügyfélszolgálatok menürendszerével, azaz az ügyintéző munkavégzésének helyétől függetlenül az ország egész területéről ugyanazon telefonszámon érhető el. A fogadott hívások a pályázók érdekeit szem előtt tartva rögzítésre kerülnek.

1.4. Május 5-én felfüggesztésre kerültek az alábbi AVOP pályázatok

A Strukturális Alapok és a Kohéziós Alap felhasználásának általános eljárási szabályairól szóló 14/2004. (VII. 13.) TNM-GKM-FMM-FVM-PM együttes rendelet 8. § (10) pontjában foglalt felhatalmazás alapján az Agrár- és Vidékfejlesztési Operatív Program (AVOP)

A halászati ágazat strukturális támogatása (Kódszám: 1.3)

1.3.4. Promóció

1.3.6. Innovatív technológiák bevezetése a haltenyésztésben

Vidéki jövedelemszerzési lehetőségek bővítése (Kódszám: 3.1)

3.1.1. Agrártevékenységek diverzifikációja

3.1.4. Kézműipari tevékenység fejlesztése

A 2007. május 5-én 24 óráig postára adott pályázatok még érkeztetésre kerültek.

2006. december 1-től indult el a **Magyar Innovációs Szövetség és az INNOSTART Alapítvány közös E-learning tanfolyama**, amely az innovációs menedzserek feladatainak elsajátításához nyújt segítséget. Minden hallgatónak 3 hónapja van a 3 nagy tananyagrészt elsajátítására és az elektronikus vizsga letételére. A sikeresen levizsgázott hallgatók elektronikus oklevelet kapnak a tanfolyam sikeres elvégzéséről.

A tanfolyam 15.000 forint + ÁFA részvételi díj ellenében végezhető el.

A szervezők célja nem a profitszerzés, hanem a képzés lehetőleg minden, a téma iránt érdeklődő számára hozzáférhetővé tétele. Ezért a jelentkezési díjat úgy állapították meg, hogy abból fedezhető legyen a rendszer fenntartási és üzemeltetési költsége.

További részletes tájékoztatás **Kozma Ibolya**, irodavezetőtől kérhető a 382-1505-ös telefonszámon vagy innostart@innostart.hu e-mail címen.



OKM

Oktatási és Kulturális Minisztérium

A **Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság (MAB) Plénuma** 2007. április 27-én tartotta **ülését** a Professzorok Házában, Budapesten.

Az ülésén tárgyalta 13 napirendi pont közül kiemelt érdemmel a következők:

Az elnök előterjesztésében az előző ülés emlékeztetőjét pontosították és elfogadták.

Nyilvános ülés keretében:

- Tájékoztatás hallgattak meg a Felsőoktatási Törvény módosításának aktuális helyzetéről.
- Az elnök ismertette „A felsőoktatási minőségi rendszer” témakörében készített vitaindító anyagát, amelyet átadott a Minőségügyi Bizottságnak további kidolgozásra és megvitatásra.
- A Plénum meghallgatta és elfogadta a MAB 2006. évi mérlegbeszámolóját és közhasznúsági jelentését, valamint a 2007. évi költségvetési tervet.
- Többször megvitatott és módosításokkal kiegészített anyagot fogadtak el a doktori iskolák létesítésével és működésével kapcsolatban

- Ismertetésre került az elnök átirata a Nemzeti Bologna Bizottság részére a mesterszakok szakirányainak témakörében
- Határozatot fogadtak el azokról a közös képzésekről, amelyeket a magyar felsőoktatási intézmények nemzetközi vagy hazai együttműködésben kívánnak megvalósítani.
- Megtárgyalták a tanári mesterszakok véleményezésének ütemezését.

Zárt ülés keretében:

- Döntéseket hoztak személyi kérdésekben a következő területeken:
 - o Változtatási javaslatok a szakbizottságokban
 - o Intézményi akkreditációs eljárást érintő változások
 - o Egyetemi tanári pályázatok véleményezése.
- A MAB Testülete kollégiumi előterjesztéseket hallgatott meg és döntéseket hozott szaklétesítési és szakindítási kérdésekben.
- Doktori iskola létesítését véleményezték

Az ülés nyilvános dokumentumai a www.mab.hu honlapon olvashatók. A MAB-üléseken **Dr. Szabó Gábor**, elnök, **dr. Greiner István**, alelnök és **Dr. Stern Pál** képviseli Szövetségünket.

2007. május 8-án ülést tartott az OKM-ben a Nemzeti Bologna Bizottság (NBB). Az ülésre **Köpeczi Bócz Tamást**, a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség főigazgatóját is meghívták, aki beszámolt a különböző szintű fejlesztési dokumentumok állapotáról, külön kitérve arra, hogy az NBB előtt még milyen módosítási lehetőségek állnak.

A főigazgató beszélt az ÚMFT-ről, az operatív programokról, a zászlóshajó programokról, valamint az operatív programokhoz kapcsolódó akcióterveket is bemutatta. **Köpeczi Bócz Tamás** kiemelte: főleg a zászlóshajó programok (különösen a Magyar Génius Program) és az akciótervek kapcsán számít az NBB kompetenciájára.

Az MBB-nek tagja **dr. Pakucs János**, a MISZ tiszteletbeli elnöke is.



Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

Az SBIR magyarországi lehetőségei - Charles Wessner ismét hazánkban tartott előadást

Tavalyi, igen sikeres látogatása után, **Dr. Charles Wessner** idén ismét elfogadta a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) meghívását Magyarországra, hogy előadást tartson az innovációt sikeresen ösztönző eszközökről a hazai kutatás-fejlesztés és innováció szereplői számára.

Dr. Charles W. Wessner az Amerikai Egyesült Államok Tudományos Akadémiájának Technológiai, Innovációs és Vállalkozásfejlesztési Igazgatója, az amerikai Kisvállalkozások Üzleti, Innovációs és Kutatási programja (SBIR) egyik legkiválóbb ismerője, és látogatásának témája

ezen program magyarországi létjogosultságának kérdése volt.

2007. május 7-én munkareggeli keretében tartott előadást az érdekelt hazai gazdasági és kormányzati vezetők előtt az SBIR amerikai és nemzetközi tapasztalatairól, a magyarországi megvalósítás lehetőségeiről.

Wessner úr az amerikai kormányzati tapasztalatok mellett, több ország kezdeti lépéseiről is összehasonlítást adott a globalizációs kihívások tükrében. Az esemény helyszíne az A38 hajó volt Budapesten, a meghívottak között pedig ott voltak többek között **dr. Vass Ilona** mb. elnök, NKTH, **Várkonyi Attila**, KTIT-elnök, és **dr. Szabó Gábor**, MISZ-elnök is.

A program második részében, az NKTH-ban rendezett fiatal tudósok konferenciáján ismét előadást tartott **Wessner** úr. Az előadást követően a Magyar Fiatal tudós Fórum (MFF) bemutatta "Ugrás az ismeretlenbe: Hogyan válhat a kutatóból fejlesztő? vitairat a fiatalok tudáshasznosító tevékenységének elősegítésére" című vitaanyagát. A vitairat letölthető a www.mff.hu weboldáról, az MFF szervezői várják a hozzászólásokat és észrevételeket az mff@mff.hu email címre.

A beérkezett hozzászólások alapján kiforrott elképzeléseket egy következő, 2007. június 15-én tartandó konferencián mutatják be, amelynek szerkesztett anyaga konkrét, végrehajtható javaslatokat fog tartalmazni, és alapul szolgálhat a tudományos és technológiai döntéshozók számára.

Az SBIR egy olyan pályázati program, amely a kisvállalkozásokat motiválja technológiai potenciájuk felismerésére, illetve ösztönzést nyújt, hogy üzleti hasznosulás legyen a piacra kerülésből. Azáltal, hogy képzett kisvállalkozásokkal dúsítja fel a nemzeti kutatás-fejlesztés vérkeringését, serkenti a csúcstechnológiai újításokat, melynek eredményeképpen a vállalkozói szellem élénktése találkozik a speciális kutatás-fejlesztési szükségletekkel.

Az NKTH, az SBIR-program megismerését követően 2005-ben elindította az Irinyi János Programot. A pályázat – melynek előkészítése alatt a Hivatal konzultációt folytatott Charles Wessnerrel – célja a kutatás-fejlesztési eredmények és innovatív ötletek gyakorlati megvalósításának és piaci terméké – beleértve a technológiát és a szolgáltatást is – fejlesztésének és gazdasági hasznosításának az elősegítése. A program célja, hogy a pályázót termék létrehozására és a terméket gyártó, hasznosító cég alapítására ösztönözze. Az SBIR-program „honosítása” tehát az Irinyi programon keresztül elkezdődött, és mind több sikeres és piacképes termék megvalósulását teszi lehetővé.

IPR Konferencia Pekingben,

Geiger Mihály, TÉT-tanácsos összeállítása

A KNK-ban szellemi jogok védelmének a hetét rendezték meg. Több tucat városban tartottak felvilágosító rendezvényeket és konferenciákat. Záróeseményként nagyszabású konferenciát szerveztek a Peking Hotel Báltermében. Több mint ezer fő vett részt a szimpóziumon, amelyet nagyon sikeresnek minősített a kínai sajtó.

A konferencián elhangzottak:

Lijun, a szellemi tulajdon védelmével foglalkozó pekingi hivatal vezető-helyettese az IPR rendezvényen elmondta, hogy Peking tavaly óta megerősítette a szellemi tulajdonjogok védelmét.

Éppen a közelmúltban mutatták be a legújabb törvénytervezet-csomagot, amely nem kevesebb, mint 14 esetben szabályozza a szellemi tulajdon és a védett alkotások felhasználásának kérdését.

KNK nyilatkozatok szerint az Egyesült Államok által kirozsakolt kalózmásolás-ellenes eljárások veszélybe sodorhatják a két ország közötti együttműködést, törést okozhatnak. Kereskedelmi szempontból elég magas az illegális másolatok száma.

Washington a Világkereskedelmi Szervezetnél benyújtott panaszai főleg arra irányulnak, hogy visszaszorítsák a tömeges másolást, amely az amerikai álláspont szerint óriási veszteséget jelent a tengerentúlon.

Wu Yi miniszterelnök-helyettes a pekingi Nemzetközi IPR konferencián példa nélkül állónak nevezte a két amerikai panasz szinte egyidejű benyújtását, amely komoly feszültséget idézhet elő a kapcsolatokban. Ez elsősorban a szellemi tulajdon kérdésében folytatott együttműködést sodorhatja veszélybe, miután a kínai kormány rendkívüli mértékben elégedetlen az amerikai magatartással. Ennek ellenére ígéretet tettek arra, hogy a szervezet előírásainak megfelelően fognak eljárni a kérdésben, és tudomásul veszik a számukra esetleg kedvezőtlen döntést.

Értékelés:

A konferencia propaganda jellegűnek minősíthető. Több neves nemzetközi előadó is dicsérte a kínai hatóságok tevékenységét. Ez természetesen nem meglepő jelenség, ugyanis általában a meghívó (kínai) fél fizeti az utazás költségeit. Az ország nagyságához és a kereskedelem volumenéhez viszonyítva elenyésző a bírói szakaszba (900/év) kerülő, és komoly ítélettel végződő jogügyek száma. Keret- és eljárási szabályok megalkotását és azok bevezetését már megkezdte a legfőbb népi ügyészség a szellemi alkotások jogainak megsértése esetére. Minden feltételezett illegális vagy jogsértő tevékenység és elkobzott tárgy - helyi önkormányzat hatásköre - vagy terméket át kell, hogy adjon a közbiztonsági hivatal illetékes egységnek. Ezzel kívánja megakadályozni a központi kormányzat az esetek elhallgatását. Gyakorlati tapasztalat, hogy a lefoglalt áru, ill. szoftverek egy része megsemmisül, ill. eltűnik az eljárás folyamán.

Évtizedekig a technológiai-innovációs folyamathoz az USA és Japán szolgáltatotta a háttérrel, amely lassan irányt vált az EU felé.

A jó minőségű hamisítványokat rendkívül nehéz beazonosítani, hiszen a megszólalásig hasonlítanak az eredetire. A legtöbb termék, amit klónoznak, általában a multinacionális elektronikai és számítástechnikai vállalatok termékeit utánozzák. Egy friss tanulmány szerint a helyzet olyannyira súlyos, hogy a négy legnagyobb kínai város boltjainak kétharmadában már szinte csak és kizárólag az LG és a Samsung termékeinek pontos hamisított másait lehet vásárolni.

A leggyakrabban másolt árucikkek közé tartoznak a

mobiltelefonok, az mp3-lejátszók, a monitorok, a merevlemezek, valamint a számítógépes játékok.

A kínai hamisítványok már felbukkantak Dél-Koreában és más ázsiai országokban, a Közel-Keleten, valamint Dél-Amerikában is. A kínai kormány minden eddigi próbálkozása a hamisító csoportok felszámolására csődöt mondott.

Dél-koreai mobiltelefon-gyártók információi szerint a kínai másolócégek egy új termék megjelenését követően 20-40 mérnökből és programozóból álló csapatokat állítanak munkába, hogy mielőbb elkészülhessen az eredetire megtévesztésig hasonlító másolat, amit azonnal piacra is dobnak.

Lista azokról a területekről, ahol a KNK keményebb politikát kell, hogy folytasson:

- Internet kalózkodás;
- DVD üzemek ellenőrzése, CD ID bevetése;
- Adathalászatból újabb publikációk közzététele;
- Eredet- és földrajzi megjelölés;
- Illegális védjegyhasználat;
- Ipari minták másolása;
- Kereskedelmi titkok kezelése.



Magyar Szabadalmi Hivatal

A Magyar Szabadalmi Hivatal információs standdal is megjelent a 2007. május 14-16 között, Sevilában megrendezett **PATLIB konferencián**, ahol a külföldi kollégák és partnerek is tájékozódhattak az MSZH működéséről, a PIPACS adatbázisról, az e-lajstromról és a Hivatal által nyújtott egyéb szolgáltatásokról.

Sopronban, a Nyugat Magyarországi Egyetem Központi Könyvtárában 2007. május 18-án nyílik meg a negyedik magyarországi, s egyben az első dunántúli **PATLIB-központ**.

A központban az egyetemi hallgatók és a külső érdeklődők szellemi tulajdon-védelmi kérdésekben kaphatnak információt és tanácsot, valamint segítséggel kutathatnak az iparjogvédelmi adatbázisokban.

A Magyar Szabadalmi Hivatal elnökének közleménye szerint a 2007. június hó 11. és 12. napja között Budapesten megrendezendő Innoforum 2007 XV. Hazai Szellemi Termék Börzén bemutatásra kerülő találmányokat, védjegyeket, formatervezési és használati mintákat a jogszabályokban meghatározott kiállítási kedvezmény, illetve kiállítási elsőbbség illeti meg.

Szakirodalom-figyelő

Olivier Torrès: Borháború - Alinea Kiadó, 2006
Dr. Osman Péter ismertetése

Előhang: Szegény Marx Károly! Micsoda témát veszített azzal, hogy meghalt, mielőtt megismerhette volna a globalizációt!

Az egész történet itt valójában két dologról szól. Az egyik a kultúrák összecsapása globalizáció egy méretében aprócska, helyi frontvonalán. Tudjuk, ma a globalizáció nyertesei az erős cégek, amelyek a ledöntött korlátokon átlépve foglalnak maguknak új piacokat, új életteret, alakítanak ki a számukra szükséges munkaerő és termelőeszközök olcsó forrásával szolgáló hátszágokat.

Esettanulmányunk felfigyelt francia kisemberei számára ők a gyarmatosítók, akik legázolják a tisztas helyi ipart és kultúrát, kihalásra kárhoztatják azokat a helyi specialitásokat, amelyek létalapot adhatnak a helyi termelőknek, és tartást az ott élőknek, akik számára a szerződéses köztetés is kijátszható - és huncut, aki tagadja, hogy nem egy nagy cég valóban ezzel a stratégiával tör a világra.

Torrès elmondásában itt kultúrák szembeszegülését látjuk: a diadalmas Új Világ, és a Vén Európa kultúráit. A Mondavi, a maga kultúrája szerint a terjeszkedés általa tervezett módjában olyan lehetőségek megteremtését látja, amelyek a helyiek számára éppen úgy hasznosak, mint neki, azt a stratégiát, amellyel minden fél nyer. Azért, hogy befogadják, szinte minden áron törekszik, hogy minden helyi igénynek eleget tegyen. Kultúrája szerint a világ mindannyiunké, és igyekezzünk ezt kölcsönösen előnyös módon kiaknázni. A szembeszegülők kultúrája szerint viszont a világnak ez a része az övék, megharcoltak és megdolgoztak érte, és nem adják a betolakodónak, a háta mögött a globalizáció baljós árnyékával.

A Mondavi kultúrája a folyamatos innováció, amely új, hasznos lehetőségeket teremt. A szembeszegülőké a meglévőhöz való ragaszkodás, ami nem terheli őket a változtatás, az újhoz való alkalmazkodás kínjaival, és még fönny is tartja őket mindaddig, amíg képesek ezt politikai súlyukkal kierőszakolni. Szembeállítva az amerikai innovatív szellemmel, Torrès idézi a francia Kis- és Középvállalkozások Általános Szövetsége elnökét: „Nincs más alternatíva, csak az, hogy maradjunk egységesek az elvekben és cselekedetekben minden ellen, ami kárt vagy veszélyt okoz a francia KKV-knak és kisiparnak, és az ellen, ahonnan a veszély és ártalom jön”.

A történet másik arca, hogyan buktatnak meg kisszerű érdekek egy olyan nagyívű kezdeményezést, amely igen sok jót hozhatott volna sokaknak, és legfeljebb azoknak lehetett volna hátrányos, akik ragaszkodnak a haszontalanná vált termelési struktúrájukhoz. A Mondavi képviselője így beszélt erről tervük visszavonásának bejelentésekor: „Túl sok rajtunk túlmutatató személyes és politikai érdek van a játszmában”.

A történetből és az értékelésekből bepillantást kapunk abba is, milyen óriási befolyással - és hatalommal - bír a média még egy kis falu életében is, s bírnak azok, akik mesterien tudják kezelni a médiát. Mondavi igen hasznos kezdeményezéssel jött, és kitűnően ért a kereskedelmi marketinghez. Ellenzői mégis legyőzték a közvélemény ügyes befolyásolásával. Akit pedig érdekel a borkészítés mestersége és művészete, igen sokat megtudhat erről is. És megértheti: ellentétben a közmon-

dással, ma már a legjobb bor is csak akkor lehet sikeres, ha elegendően erős - és persze kegyetlenül költséges - marketing munkával támogatják a piacon.

Henrietta Spencer-Churchill: Klasszikus lakberendezés - Geopen Könyvkiadó, 2005 Dr. Osman Péter ismertetése

A jobbak tudják: a pénz bőséges birtoklását, a gazdagságot elegánsan illik viselni, és minél több van belőle, annál választékosabb, de sohasem mesterkélten eleganciával, és a legkevésbé sem hivalkodó módon. Ebben sokat segít a pallérozott ízlés, valamint a jártasság a tanulságos példák körében. Ilyen példák gazdag választékát kínálják Henrietta Spencer-Churchill könyvei is. Az ilyen albumok nézegetése tisztítja, nemesíti az ízlésünket.

Nem érdemes takargatni, hogy a kisebb pénzüek számára mindaz, amit itt látunk, a szépség sokszínű és -arcú megjelenéseinek az a fajtája, amelyet önmagáért, a látványának esztétikai örömeért nézegetünk. Akiben erős a vonzalom a klasszikus stílusú lakókörnyezet iránt, csodálatos példákat, megoldásokat találhat ahhoz, hogy ilyen örömeik állandó forrásává tegye a lakókörnyezetét, ám ehhez meglehetősen komoly anyagiak is kellenének. Aki ezt megengedheti magának, az egészen biztos lehet abban, hogy a saját kedvtelésén túl, az ilyen berendezéssel a jólétnek, az anyagiakban megmutatkozó sikerességnek különösen vonzó arculatát mutatja a világnak, érdemben a látogatóinak. Könnyű belátni, hogy ez igen hatékonyan szolgálhatja a komolyabb cégek arculatépítését is, már ha az arculatukban konzervatív vonásokat is meg akarnak jeleníteni.

A kiváló minőségű illusztrációkban gazdag album leírásai, magyarázatai sokat adnak ahhoz, hogy megismerjük az angolszász világ korábbi korszakainak igényes - és persze költséges - belsőépítészetét, a jó ízlésű, vagy jó berendezőket alkalmazó gazdagok belső tereinek világát. És fontos tudnunk róla, hogy mindez művészet- és iparművészet-történeti szempontból is abszolút megbízható: a szerző firenzei és párizsi tanulmányok után a világhírű angol Inchbaldi Iparművészeti Főiskolán diplomázott, tehát valóban szakértője e témakörnek, amelyről már több hasonló tárgyú kötetet is írt.

Első harmadában néhány alapvető vonásuk bemutatásával érzékelteti tíz, meghatározó hatású belsőépítészeti stílus jellegzetességeit, a középkortól a szecesszió előfutárát jelentő Arts and Crafts mozgalomig. Kettő közülük - a koloniális és a föderális - Észak-Amerikához kötődik, a többi leginkább a nagy stílusok angolai megjelenését, valamint angolai irányzatokat mutat. Ezt követően „Egy mai régi ház” jegyében szívfájdítóan szép példák a kötet csaknem felét kitevő sora következik a főbb lakóhelyiségek stílusos berendezésére, sorra véve a hallakat, társalgókat, könyvtárakat és dolgozószobákat, ebédlőket, hálószobákat és tetőtéri szobákat. A záró fejezet mondanivalójának a lényegét kitűnően ragadja meg a címe: A szépség a részletekben rejlik. Halkan, kissé talán bánatosan fűzzük hozzá: a költség szintügy.

A szerző mindezekkel sok lakberendezési tanácsot is ad, amelyeket a tehetősebbek jól használhatnak, a többieknek legjobb a tárlatvezetés részeként tekinteni, hiszen a segítségükkel jobban ráérezhetünk, hogyan is

jön létre e belső terek szépsége, harmóniája. Akit pedig megragadott e kötet - és aligha lesz, akit nem -, az a barokktól a viktoriánus stílusig további példák gyöngysorával ismerkedhet a szerző Belső terek művészetére c. kötetében, amelyet szintén a Geopen adott ki.

Simon Singh: A Nagy Bumm - Minden idők legfontosabb tudományos felfedezésének története - Park Könyvkiadó, 2006

Dr. Osman Péter ismertetése

Singh neve garancia arra, hogy a legjobb szakmai színvonalú ismeretterjesztő művet kapjuk, élvezetesen élénk és olvasható előadásmóddal. Ilyen volt A nagy Fermat-sejtés c. munkája is, amelyet szintén a Park Kiadó jelentetett meg. A Parknak kiemelkedően jó könyvek hosszú sorát köszönhetjük, de ha csak ezt az egyet adta volna ki, már ezért is megbecsüléssel emlékezünk rá. Most kiadta Singh újabb remek tudománytörténeti művét, amely izgalmas, igen tartalmas áttekintésben mutatja be annak a több évezredes vizsgálódási, majd kutatási folyamatnak a haladását - buktatóit, tévútjait, küzdelmeit és /rész/győzelmeit - és főszereplőit, amely végül is elvezetett a szinte hihetetlen, elérhetetlen felfedezéshez: az ember (talán valóban) megfejtette a világmindenség keletkezésének titkát.

„A tudomány nagy tragédiája, amikor egy gyönyörűsége hipotézist egy ocsmány tény tesz tönkre” - Thomas Huxley. „Bárki, akit nem hökkent meg a kvantumelmélet, az meg sem értette” - Niels Bohr. Az idézetek a könyvből vannak. Singh a tudománytörténet kiemelkedő alakjainak saját szavaival is színesíti a képet, amelyet az emberiségnek erről az egyik legnagyobb szellemi kalandjáról, tudományának egyik legkiemelkedőbb teljesítményéről élénk tár.

Különösen értékes érdeme e műnek, hogy Singh elegáns könnyedséggel valósítja meg benne a szinte lehetlent: úgy beszél érdemben a modern fizikáról, kozmológiáról, ezek kutatásáról és elméleteiről, hogy ehhez nem használ matematikai apparátust. Neki ez is tökéletesen sikerül, nekünk, szegény laikusoknak pedig nagyon is jó, mert így nehézség nélkül megértjük könyvének minden részletét. Következésképpen megmutatja, hogy az elméletek helytállóságát a tényekkel való összehasonlásban kell ellenőrizni.

A megfigyelési tények döntötték el azokat a nagy vitákat is, amelyekben győzött a heliocentrikus világkép, majd a táguló világegyetem elmélete, majd pedig a Nagy Bumm az állandó állapotú univerzum modelljével szemben. Művének alapvető tanulsága az is, hogy Galilei távcsöve óta e tekintetben a felismerő képességünk egyenes függvénye az eszközeink teljesítőképességének. Erre érdekesnél érdekesebb példák sorát olvashatjuk itt - említsük például az univerzum korának a megállapítását. Mindez arra a következtetésre is elvezet, hogy az eszközök további fejlődése alapot teremthet olyan új elméleteknek, amelyekről még nem is álmodunk. Hiszen Singh azt is elmondja: a modern atomfizika és relativitáselmélet megjelenése előtt volt egy pillanat, amikor a tudósok úgy tartották, paradigma-váltást hozó felfedezések már nem jönnek, csupán a meglévő elméletek és ismeretek finomítása halad előre!

Nem mellelleg e kötet a tudománytörténet káprázatos

arcképcsarnoka is. Csupán két karakteres arcvonást idézve: A vitában, hogy léteznek-e a Tejútrendszeren túl más galaxisok is, Kant ez utóbbiak mellett állt ki. Azzal érvelt, hogy Isten mindenható, tehát az általa teremtett univerzumnak végtelenül gazdag tartalmúnak kell lennie. Számára abszurd volt a gondolat, hogy az isteni teremtés kimerült volna a véges Tejútrendszer megformálásában. Max Planck pedig ekként igyekezett óvni Einsteint és ezért eltanácsolni az általános relativitáselmélettel való foglalkozástól: „Mint egy idősebb barátja, figyelmeztetnem kell Önt, hogy ne tegye ezt; először is azért, mert úgysem fog sikerülni az elmélet kifejítése, de ha mégis sikerülne, senki sem fogja elhinni.”

Köszöntjük új tagjainkat!

Tagsorszám | **MOHANet Kft.**
526.

Székhely: 3535 Miskolc
Vajda J. u. 15.

Kapcsolat: Havasi Renáta

Telefon: 271-1141

Fax: 271-1142

E-mail: r.havasi@mohanet.com

Vezető: Havasi Zoltán

Telefon: 271-1141

Fax: 271-1142

E-mail: z.havasi@mohanet.com

A cég GPRS technológiára épülő távfelügyeleti alkalmazások komplett szoftver és hardver fejlesztésével, egyedi szoftverfejlesztési igények alapján készülék tervezéssel, gyártással, alkalmazással és szolgáltatással foglalkozik.

Tagsorszám | **Érdi Gyümölcs- és
Dísznövénytermesztési
Kutató-Fejlesztő Kht.**
527.

Székhely: 1223 Budapest, Park u. 2.

Kapcsolat: Kállay Tamásné dr.

Telefon: 362-1596

Fax: 362-1573

E-mail: resinfru@hu.inter.net

Vezető: Szenci Győző

Telefon: 362-1572

Fax: 362-1573

E-mail: resinfru@hu.inter.net

A vállalat tevékenységi köre:

- kutatás-fejlesztés
- faiskolai oltványtermelés

- lágyszárú magról szaporítható dísznövények nemesítése, megtermesztése.

Teljes körű sajtószemle a hazai innováció témaköréből

MÉRNÖK ÚJSÁG, XIV. ÉVF., 3. SZÁM 2007. MÁRCIUS, 30-31. OLDAL

A KÖZÖS ÚT MEGVÁLASZTÁSÁHOZ SOKAT SEGÍTHETNÉNEK A KLASZTEREK

FELTÁRATLANOK AZ INNOVÁCIÓS HELYI ÉS REGIONÁLIS DIMENZIÓI

MÉRNÖK ÚJSÁG, XIV. ÉVF., 3. SZÁM 2007. MÁRCIUS, 40-41. OLDAL

A DÉL-ALFÖLDI (MAKÓI-ÁROK) FÖLDGÁZ MEGKUTATÁSA ÉS KITERMELÉSE NEMZETI ÉRDEK

HEGYVIDÉK, KULTÚRA, 2007. ÁPRILIS 18., 5. OLDAL
AKI NEM MUNKÁNAK TEKINTI A FELADATOKAT

NÉPSZABADSÁG, 2007. ÁPRILIS 28., SZOMBAT, 2. OLDAL
AZ OKTATÁSI TÁRCA MÁR VITATJA BOKROS VITAIRATÁT

„...Nem korlátlanul, bizonyos minőségi követelmények mentén, de az államnak hozzá kell járulnia a felsőoktatási képzés finanszírozásához: ez az alapvető különbség az oktatási tárca álláspontja és a Bokros Lajos által vázolt elképzelések között - mondta lapunknak Arató Gergely államtitkár...”

INFÓ RÁDIÓ, HÍREK, 2007. ÁPRILIS 26.

MAGYARORSZÁG LEGNAGYOBB, 4,2 MILLIÁRD FORINT ÉRTÉKŰ INNOVÁCIÓS EGYÜTTMŰKÖDÉSE JÖTT LÉTRE A TALENTIS GROUP HOLDING ÉS A BUDAÖRSI ISC CÉGCSOPORT ÖSSZEFOGÁSÁVAL.

SOMOGYI HÍRLAP, 2007. ÁPRILIS 26., 12. OLDAL
A PIACKÉPES TUDÁS ITT IS MEGÁLLÍTTA AZ ELVÁNDORLÁST

TELEPRESS, 2007. ÁPRILIS 26.

INNOVÁCIÓS EGYÜTTMŰKÖDÉS: MAGYAR ÖTLETEK – SIKERES HAZAI MEGVALÓSÍTÁS

FEJÉR MEGYEI HÍRLAP, 2007. ÁPRILIS 27., 6. OLDAL
ÜZLETI ANGYALOK HÁZA ÉPÜL

GAZDASÁGI RÁDIÓ, HÍREK, 2007. ÁPRILIS 27.

MAGYARORSZÁG LEGNAGYOBB, 4,2 MILLIÁRD FORINT ÉRTÉKŰ INNOVÁCIÓS EGYÜTTMŰKÖDÉSE JÖTT LÉTRE A TALENTIS GROUP HOLDING ÉS A BUDAÖRSI ISC CÉGCSOPORT ÖSSZEFOGÁSÁVAL.

PHARMA.NET, 2007. ÁPRILIS 27.

A GYÓGYSZERTÖRVÉNY VISSZAVETHETI A K+F-ET

NÓGRÁD MEGYEI HÍRLAP, 2007. ÁPRILIS 30., 4. OLDAL
TEREMTŐ EMBEREK - INNOVÁCIÓS SÉTA NÓGRÁDBAN

MÉRNÖK ÚJSÁG, XIV. ÉVF., 3. SZÁM 2007. ÁPRILIS, 14-15. OLDAL

A MAGYAR MŰSZAKI ÉRTELMISSÉG NAPJA
ÖSSZEKAPASZKODVA

MÉRNÖK ÚJSÁG, XIV. ÉVF., 3. SZÁM 2007. ÁPRILIS, 59. OLDAL

KÖNYVAJÁNLÓ

AZ INNOVÁCIÓS FOLYAMATOK SZERVEZÉSE

MAGYAR HÍRLAP, 2007. MÁJUS 2., SZERDA, 24. OLDAL

KEVESEBB MAGYAR FELTALÁLÓ NYERT ÁLLAMI TÁMOGATÁS HÍJÁN GENFBEN

„...Negyvenöt ország ezer meglepő ötlete versenyzett a 35. Genfi Találmányi Szalonon. A Magyar Feltalálók Egyesületének szervezésében állami támogatás híján csak hét honfitársunk tudott bemutatkozni Svájcban, közülük hárman aranyérmet kaptak - mondta Vedres András, a szervezet főtájtára...”

NÉPSZABADSÁG, 2007. MÁJUS 3., CSÜTÖRTÖK, 5. OLDAL
AKADÉMIA: ELHÚZÓDÓ REFORM

„...Huszonnyolc levelező taggal bővíthet a májusi közgyűlésen az akadémikusok köre. A befutók között meglepően fiatalok is találhatók, s a szokottnál több közöttük a nő. Erdő Péter esztergom-budapesti érsek személyében teológus tagja is lesz a testületnek...”

VILÁGGAZDASÁG, 2007. MÁJUS 3., CSÜTÖRTÖK, 5. OLDAL

A LISSZABONI CÉLOKRA KÖLTENÉ LEGTÖBBET JÖVŐRE BRÜSSZEL

„...KÖLTSÉGVETÉS. Először az EU történetében a növekedési és foglalkoztatási célokra vonatkozó kiadások jelenthetik a legnagyobb tételt az unió jövő évi költségvetésében. Az Európai Bizottság ugyanis tegnap közzétette a 2008-as közösségi költségvetés tervezetét, amelyben a növekedési és foglalkoztatási - az ún. lisszaboni - célokra elkülönített tételek összege, illetve az összbüdzséhez mért aránya (57,2 milliárd euró - 44,2 százalék) meghaladja a közös mezőgazdasági politikára, valamint a vidékfejlesztésre és a természeti értékek megőrzésére együttesen elkülönített kiadások összegét, illetve arányát (56,3 milliárd euró - 43,6 százalék).”

INNOVAL, 4. SZÁM, 2007. ÁPRILIS-MÁJUS, 3. OLDAL
„INNOHIT”

INNOVAL, 4. SZÁM, 2007. ÁPRILIS-MÁJUS, 12-13. OLDAL
MINDEN FORINTOT, AMIT A MUNKÁJUKKAL MEGTERMELNEK, FOLYAMATOSAN VISSZAFORGATNAK A CÉGBE
„BIZONYÍTOTTAN EREDMÉNYES”

INNOVAL, 4. SZÁM, 2007. ÁPRILIS-MÁJUS, 14-15. OLDAL
A DOKUMENTUM EGYARÁNT TÜKRÖZI A TUDOMÁNY, A GAZDASÁG ÉS AZ ÁLLAMIGAZGATÁS SZEMPONTJAIT
TTI STRATÉGIA

INNOVAL, 4. SZÁM, 2007. ÁPRILIS-MÁJUS, 16-17. OLDAL
A MISZ ÚJ ELNÖKE A MŰSZAKI ÉS TERMÉSZETTUDOMÁNYOS OKTATÁSRÓL
„ADDIG MONDANI, AMIG VÁLTOZIK VALAMI”

INNOVAL, 4. SZÁM, 2007. ÁPRILIS-MÁJUS, 18-19. OLDAL
**MÉG SENKI SEM TALÁLT KI HATÉKONYABB EURÓPAI GAZDASÁG-
FEJLESZTÉSI CSOMAGOT**
A LISZABONI ÁLOM

INNOVAL, 4. SZÁM, 2007. ÁPRILIS-MÁJUS, 20. OLDAL
AMIKOR EGY IPARÁG SZEREPLŐI ÖSSZEHANGOLJÁK A FEJLESZTÉSEIKET
UNIÓS PLATFORMOK

INNOVAL, 4. SZÁM, 2007. ÁPRILIS-MÁJUS, 21. OLDAL

A 2007-2013 FEJLESZTÉSI CIKLUS ELSŐ TAPASZTALATAI ÉS VÁRHATÓ KIÍRÁSAI PÁLYÁZATI ÚTMUTATÓ

INNOVAL, 4. SZÁM, 2007. ÁPRILIS-MÁJUS, 22-23. OLDAL
IDŐBE TELIK, HOGY EGYÁLTALÁN MEGÉRTSÜK, MIT MILYEN FORMÁTUMBAN KÉRNEK A PÁLYÁZATI KIÍRÁSBAN
BUKTATÓK

INNOVAL, 4. SZÁM, 2007. ÁPRILIS-MÁJUS, 28. OLDAL
A FELTATÁLÓK SAJÁT VÁLLALKOZÁST SZERETNÉNEK LÉTREHOZNI A VALDEAL ZRT.-VEL EGYÜTTMŰKÖDVE
KETTEN A HARMINCIBŐL

INNOVAL, 4. SZÁM, 2007. ÁPRILIS-MÁJUS, 29. OLDAL
A PARLAMENT FELSŐHÁZI ÜLÉSTERMÉBEN ADTÁK ÁT A 2006. ÉVI INNOVÁCIÓS DÍJAKAT
JÓK KÖZÖTT A LEGJOBBAK

INNOVAL, 4. SZÁM, 2007. ÁPRILIS-MÁJUS, 30-31. OLDAL
AMIKOR INNOVÁCIÓS SZEMÉLYISÉG KERESTETIK
MUTASD AZ ÍRÁSOD!

GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2007. MÁJUS, 9. OLDAL
MAGNÉZIUM-KOMPOZIT MOTORKÍSÉRLETEK FOLYNAK A MŰ-
EGYETEMEN
AZ INNOVÁCIÓ IS ÉLTETI A HONI GÉPIPART

GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2007. MÁJUS, 13. OLDAL
ÜZLETI, MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGI FAKULTÁSOK
A GAZDASÁG MOTORJÁVÁ VÁLIK AZ EGYESÜLT FŐISKOLA

GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2007. MÁJUS, 37. OLDAL
MAGYARORSZÁG NAGYHATALOM LEHETNE A NAPELEMGYÁR-
TÁSBAN?
HAZAI HIGH-TECH

CÉGVEZETÉS, 2007. MÁJUS 1., 91-95. OLDAL
AZ IPARI PARKOK ÉS A KIS- ÉS KÖZÉPVÁLLALKOZÁ-
SOK

BUSZ, 2007. MÁJUS 2., 7. OLDAL
LÉTREJÖTT A LEGNAGYOBB VOLUMENŰ 4.2 MILLIÁRD FORINT
ÉRTÉKŰ HAZAI INNOVÁCIÓS EGYÜTTMŰKÖDÉS

PÁLYÁZATVADÁSZ, 2007. MÁJUS 2., 38-39. OLDAL
FEJLESZTÉSI PÓLUSOK

ÜGYVEZETŐ, 2007. MÁJUS 2.
INNOVATÍV MAGYAR FIATAL GAZDÁLKODÓK

ÜGYVEZETŐ, 2007. MÁJUS 2.
ÚJ MAGYARORSZÁG FEJLESZTÉSI TERV

FIGYELŐ, 2007. MÁJUS 3.-9., 10. OLDAL
EGY CSÉSZE KÁVÉ SOLYMOSI JÁNOSSEL
„...A high-tech beruházások is rentábilisak - vallja az
úrtechnológiai és tesztközpontot a Zsámbéki-
medencébe álmódó Bonn Hungary Kft. igazgatója, a
Magyar Űrkutatási Tudományos Tanács tagja...”

VILÁGGAZDASÁG, 2007. MÁJUS 4., PÉNTEK, 2. OLDAL
AZ OKTATÁSSAL KAPCSOLATOS TÖRVÉNYEK IS VÁLTOZNAK
„...A kormány javaslata értelmében 2010-ig az idei
214-ről 241 milliárd forintra emelkedne a felsőoktatás-
ra jutó költségvetési forrás, ám az intézmények diffe-
renciáltnan kapnának az emelésből...”

VILÁGGAZDASÁG, 2007. MÁJUS 4., PÉNTEK, 2. OLDAL
A MAGYAR MŰSZAKI ÉRTELMISÉG NAPJA

„...Most rendezik meg először a magyar műszaki érte-
lmiség napját, A programsorozat része A tudományoktól
a mindennapok gyakorlatáig - a műszaki tudományok
szerepe a gazdasági fejlődésben című tudományos ülés,
melyet ma nyit meg Vizi E. Szilveszter, a Magyar Tuda-
mányos Akadémia elnöke...”

VILÁGGAZDASÁG, 2007. MÁJUS 4., PÉNTEK, 6. OLDAL
EGYRE SÜRGETŐBB AZ ETI FELÁLLÍTÁSA

STOP, 2007. MÁJUS 4.
NÖVELNI KELLENE A MŰSZAKI SZAKEMBEREK SZÁMÁT

MFOR.HU, 2007. MÁJUS 4.
A MAGYAR KREATIVITÁS MENTHETI MEG A VERSENYKÉPESSÉ-
GÜNKET

VAS NÉPE, 2007. MÁJUS 5., 5. OLDAL
POSZTÓGYÁR VOLT, IPARI PARK LESZ

MAGYAR HÍRLAP, 2007. MÁJUS 5., SZOMBAT, 6+7. OLDAL
HATÁROZOTT REFORM A MAGYAR TUDÁS JOBB HASZNOSÍTÁSÁ-
ÉRT

„...A kutatóknak ki kell lépniük az elefántcsonttoronyból,
és tudomásul kell venniük, hogy a költségvetési támoga-
tás nem "jár" - mondja Vizi E. Szilveszter, az Akadémia
elnöke. Szerinte a jövő heti sorsdöntő közgyűlésen ki-
sebségsben lesz a Pató Pál-i mentalitás, és döntenek a
struktúra és a finanszírozási rendszer átalakításáról,
mert ha nem, akkor a kormányzat teszi meg helyet-
tük...”

MAGYAR HÍRLAP, 2007. MÁJUS 5., SZOMBAT, 11. OLDAL
ÉRDEMES AZ INNOVÁCIÓBA BEFEKTETNI

„...Ünnepi ülést tartottak tegnap a magyar műszaki
értelmiség napja alkalmából a Magyar Tudományos
Akadémia dísztermében. Az eseményt az MTA Műszaki
Tudományok Osztálya és a Magyar Innovációs Szövet-
ség (MISZ) rendezte...”

... Pakucs János szerint üdvözlendő, hogy a kormány
elfogadta Magyarország innovációs stratégiáját, ám
annak célkitűzéseit szerénynek nevezte. Jelenleg hazánk
a GDP-ből kevesebb, mint egy százalékot fordít innová-
cióra...

... A MISZ tiszteletbeli elnöke szerint előbb-utóbb csök-
kentenit kell azoknak a vállalkozásoknak a terheit, ame-
lyek nagy növekedésűek és kiemelten hozzájárulnak a
gazdaság fejlődéséhez...”

MAGYAR NEMZET, 2007. MÁJUS 5., SZOMBAT, 4. OLDAL
TÁVOLODÓBAN A VERSENYKÉPESSÉGTŐL

**AZ ELAVULT GAZDASÁGPOLITIKAI MODELL ERŐLTETÉSE KA-
TASZTRÓFÁHOZ VEZET**

„...Lehet-e élet globalizáció nélkül? Milyen esélyeink
lehetnek az Európai Unióban és a világgazdaságban egy
olyan kormány irányításával, amely csak az elvonások, a
megszüntetések terén jeleskedik, de kontár módon
rontja az ország esélyeit? Többek közt ezekre a kérdé-
sekre keresték a választ csütörtökön este a Civil Aka-
adémia előadói, Csath Magdolna és Bogár László köz-
gazdászprofesszorok. Elemzésükből kiderült: talán ép-
pen a katasztrófális kormányzati teljesítmény miatt
lehetünk optimisták, mivel a magyar nemzet vészhely-
zetben mindig összefog. A nemzetközi felmérések tanú-
sága szerint a sikeres országokkal szemben elavult

sémát követ a hatalom, s ez további lecsúszáshoz vezetethet...”

**NÉPSZABADSÁG, 2007. MÁJUS 5., SZOMBAT, 13. OLDAL
FELHÍVÁS - NKTH-OTKA**

„...NKTH-OTKA Közös Alapvetési Program pályázati felhívása a gazdaságban hasznosuló innovációt megalapozó alapvetések támogatására...”

**NÉPSZAVA, 2007. MÁJUS 5., SZOMBAT, 4. OLDAL
EREDMÉNYES MŰSZAKI ÉRTELMSÉG**

„...A Magyar Tudományos Akadémia (MTA) elnöke szerint a XXI. században a magyar gazdaságnak egyetlen esélye, hogy felhasználja a műszaki értelmiséget. Vizi E. Szilveszter (képünkön) kifejtette, a tudásiparban olyan jogi, társadalmi, gazdasági környezetet kell teremteni, amely lehetővé teszi, hogy a műszaki értelmiség a kutatás-fejlesztésben, különösen az innovációban eredményes legyen. Az elnök a magyar műszaki értelmiség napja alkalmából rendezett tanácskozáson beszélt. Gyulai József Széchenyi-díjas akadémikus szerint a nanotechnológia lemaradt a világszínvonalától, de vannak esélyei. Závodszy Péter akadémikus viszont úgy vélte, a biotechnológia gazdasági hasznát tekintve is a világ élvonalában van...”

**VASÁRNAPI HÍREK, 2007. MÁJUS 6., VASÁRNAP, 4. OLDAL
KÖZGYŰLÉS ELŐTT AZ MTA
A REFORMOK FÖLGYORSÍTÁSÁRA TÖREKSZIK AZ AKADÉMIA**

**MAGYAR HÍRLAP, 2007. MÁJUS 7., HÉTFŐ, 4. OLDAL
ÚJ AKADÉMIKUSOKAT VÁLASZT...**

„...a Magyar Tudományos Akadémia mai közgyűlésén; az elnökség 41 rendes, 28 levelező, 23 külső és 31 tiszteleti tag megválasztását javasolja...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2007. MÁJUS 7., HÉTFŐ, 1+10. OLDAL
VILÁGPIACON A MAGYAR TALÁLTMÁNY**

„...Két éven belül a világpiacra kerülhet Rátai Dániel találmánya, amellyel 2005-ben díjat nyert a 21 éven aluli feltalálók és tudósok világversenyén. A Leonar3Do nevet viselő eszköz tesztverzióját már hazai kutatóintézetek és egyetemek használják...”

**MÉRNÖK ÚJSÁG, XIV. ÉVFOLYAM, 5. SZÁM, 2007. MÁJUS,
44. OLDAL**

ÁTADTÁK A MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ ELISMERÉSEKET

**TRANZIT, 2007. MÁJUS 7.
KÖRNYEZETI MEGTAKARÍTÁS DÍJ 2007**

**IT. NEWS, 2007. MÁJUS 7.
INNOVÁCIÓS KUPONOK SEGÍTIK A VÁLLALKOZÁSOKAT ÍRORSZÁGBAN**

**MFOR.HU, 2007. MÁJUS 7.
MAGYAR TALÁLTMÁNY HŐDÍTHATJA MEG AZ EGYESÜLT ÁLLAMOKAT**

**COMPUTERWORLD SZÁMÍTÁSTECHNIKA, 2007. MÁJUS 8.,
17. OLDAL
TERMÉKENYEBB TALAJT AZ INNOVÁCIÓNAK!**

**NAPI ÁSZ, 2007. MÁJUS 8., KEDD, 2. OLDAL
A NAP NYERTESE**

„...Keszthely Lajos, az MTA szegedi biológiai központ kutatója, mert Akadémiai aranyérmet kapott. A professzor a kísérleti fizika és biofizika szaktekintélye...”

**MAGYAR NEMZET, 2007. MÁJUS 8., KEDD, 4. OLDAL
KODÁLYRA EMLÉKEZETT AZ MTA**

LEVELEZŐ TAG LETT ERDŐ PÉTER BIBOROS - NOBEL-DÍJASOKAT IS SORAIBA VÁLASZTOTT AZ AKADÉMIA

**NÉPSZABADSÁG, 2007. MÁJUS 8., KEDD, 10. OLDAL
ERDŐ PÉTER AKADÉMIKUS LETT**

**NÉPSZAVA, 2007. MÁJUS 8., KEDD, 4. OLDAL
KODÁLY ZOLTÁNRA EMLÉKEZTEK A TUDÓSOK
A REFORMOKAT SZOLGÁLJA ÉS ŐRZI AUTONÓMIÁJÁT A MAGYAR
TUDOMÁNYOS AKADÉMIA**

**VILÁGGAZDASÁG, 2007. MÁJUS 8., KEDD, 2. OLDAL
MAGYAR JELENLÉT A BIO 2007-EN**

„...Tíz magyar cég vesz részt a jelenleg Bostonban zajló Bio 2007 nemzetközi kiállításon...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2007. MÁJUS 9., SZERDA, 5. OLDAL
MTA: REFORM A KÖZÉPPONTBAN**

„...Vizi E Szilveszter, az Akadémia elnöke beszédében kiemelte: a világon egyértelművé vált, hogy a gazdaság versenyképességét csak úgy lehet megtartani, ha tudásalapú társadalmat, tudásalapú gazdaságot építenek...”

„...Hiller István oktatási miniszter azt javasolta, kezdődjenek tárgyalások a tudós testület és a kormányzat képviselői között a több évre szóló költségvetési támogatás meghatározásáról. Szerinte meg kell vizsgálni, hogyan lehet erősíteni a kutatás-fejlesztés és a gazdaság kapcsolatát, valamint át kell tekinteni a tudományos teljesítmény és a kutatási eredmények értékelésének kérdését...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2007. MÁJUS 9., SZERDA, 17. OLDAL
KÜLÖNLEGES VÍZUMMAL AMERIKÁBA**

„...Szabó Csaba kutatóorvos a H1-B vízum ürügyén azt vizsgálja, milyen az innováció becsülete hazánkban és Amerikában...”

**NAPI GAZDASÁG, 2007. MÁJUS 9., SZERDA, 16. OLDAL
A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG VÁLLALKOZÁSFEJLESZTÉSI
TAGOZATA...**

„...a Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége és a NAPI Gazdaság VÁLLALKOZÁSFEJLESZTÉSI FŐRUMA 2007. május 15-én (kedden) 14.30 órai kezdettel tartja következő rendezvényét...”

**NÉPSZABADSÁG, 2007. MÁJUS 9., SZERDA, 12. OLDAL
REFORMOK IDEJÉT ÉLI AZ MTA**

„...Viharos közgyűlés után vagyunk, amelynek legfőbb eredménye, hogy a köztisztület támogatja a reformok folytatását - jelentette be Vizi E. Szilveszter, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke tegnapi tájékoztatóján...”

**NÉPSZAVA, 2007. MÁJUS 9., SZERDA, 4. OLDAL
ÉLES VITÁK A TUDÓSOK KÖZGYŰLÉSÉN
HILLER AJÁNLATA: TÁRGYALJANAK A KISZÁMÍTHATÓ AKADÉMIAI
TÁMOGATÁSOKRÓL**

**VILÁGGAZDASÁG, 2007. MÁJUS 9., SZERDA, 2. OLDAL
MEGÁLLAPODÁS A VERSENYKÉPESSÉGÉRT**

„...Együttműködési megállapodást kötött a Budaörsi Ingatlanfejlesztő és Integrátor Szolgáltató Centrum Kft., a CHIC Közép-magyarországi Innovációs Központ Kft., valamint az Ipartestületek Országos Szövetsége...”

VILÁGGAZDASÁG, 2007. MÁJUS 9., SZERDA, 11. OLDAL
SPÓROLÁSBA KEZD A RICHTER

VISSZAFOGJA MAGYARORSZÁGI BERUHÁZÁSAIT ÉS LÉTSZÁM-STOPPOT HIRDET A HAZAI GYÓGYSZERGYÁRTÓ

MAGYAR HÍRLAP, 2007. MÁJUS 10., CSÜTÖRTÖK, 13. OLDAL
ÚJ BIZTOSÍTÉKI RENDSZER

„...Egyszerűbb, kedvezőbb biztosítéki rendszert vezetett be a kormány az uniós forrást elnyerő vállalkozásoknak visszamenőleges hatállyal. A módosítás alapján nem kötelesek biztosítékot nyújtani a kedvezményezettek, ha a támogatás összege nem haladja meg a tízmillió forintot, illetve a támogatás kutatás-fejlesztésre vagy innovációra irányul...”

NÉPSZAVA, 2007. MÁJUS 10., CSÜTÖRTÖK, 7. OLDAL
RENDES KÖZGYŰLÉS

„...A mostani „rendes” közgyűlésen az Akadémia néhány radikális hangnemben fogalmazó tagja keményebb tárgyalási stílusra és „határozottabb magatartásra” beszélt volna rá az Akadémia tudós vezetését...”

VILÁGGAZDASÁG, 2007. MÁJUS 10., CSÜTÖRTÖK, 8. OLDAL
MAGYAROK A BIO2007 KIÁLLÍTÁSON

„...A kormányzat egyik céljaként határozta meg Magyarországon az élettudományok, a kutatás-fejlesztési tevékenység erősítését, a mindenkori legfejlettebb technika-technológia meghonosítását, a jövő iparágainak megtelepedését, annak előkészítését. Ebbe a körbe illik számos szempontból a biotechnológiai ipar, amely egyesíti a fentieket...”

PIAC ÉS PROFIT, 2007. MÁJUS 10., CSÜTÖRTÖK

„...Az Ernst & Young tanulmánya nemzetközi összehasonlításban (Csehország, Lengyelország, Szlovákia) láttatja Magyarország társadalmi és politikai környezetét, a vállalkozások versenyképességi mutatóit, innovációs tevékenységüket és társadalmi megítélésüket a vállalkozók szemszögéből...”

FIGYELŐ, 2007. MÁJUS 10-16., 28+29. OLDAL
VAKCINA VAN, BIZNISZ NINCS

„...Felvette a kétmilliárd forintos állami támogatást a madárinfluenza-vakcina gyártója, de a kormányzat által másfél éve beharangozott nagy üzletből eddig semmi nem valósult meg...”

METRO, 2007. MÁJUS 11., PÉNTEK, 4. OLDAL
ÜNNEP REMEK ZENÉVEL

„...Csendes ünnep volt a magyar mérnökök napja. Az első. Talán a következőkre már a társadalom is felfigyel, még akkor is, ha azok már nem lesznek kerek évfordulói a mérnökökpalántákból alakult világhírű dzsessz-együttesnek...”

MAGYAR HÍRLAP, 2007. MÁJUS 11., PÉNTEK, 9. OLDAL
KEVESEN ÉRTIK AZ INNOVÁCIÓT

„...az innovációnak egyre nagyobb szerepet kell adni a gazdaságban – mondta tegnap Egyed Géza, a gazdasági minisztérium szakállamtikára egy konferencián...”

NÉPSZABADSÁG, 2007. MÁJUS 11., PÉNTEK, 4. OLDAL

FELHÍGUL A KUTATÁSTÁMOGATÁS

„...Bár az EU-n belül Magyarország az egyik sereghajtó az innovációs támogatások terén, a kormány milliárdokat csoportosít át az Innovációs Alapból más, a kutatástámogatással legfeljebb távoli kapcsolatban álló célokra...”

... A kormány 2004-ben hozta létre a vállalatok innovációs befizetéseivel (jelenleg összesen évi mintegy 30 milliárd forinttal) gazdálkodó Innovációs Alapot, a pénzt az NKTH kezeli. Az alap – a Magyar Innovációs Szövetség nemrég közzétett elemzése szerint – az eredetileg jogszabályban rögzített befizetési és költési metódustól egyre nagyobb mértékben eltér...

... Szabó Gábor, a MISZ elnöke szerint az is elégedetlenséget keltett az innovatív vállalatok között, hogy az alap kifizetéseinek nagyobbik része nem a gazdasági szektorba, hanem a költségvetési szférába (egyetemekhez, akadémiai kutatóintézetekhez) került, ami ellentétes az innovációs járulék bevezetését megelőző ígéretekkel (így, a vállalati szektorba kerülő hányad évről évre nő, és jelenleg már eléri a 40 százalékot). – Ha ez azzal párosul, hogy az állami befizetés is kevesebb, akkor nehéz elhárítani a vádat, hogy az állam fokozatosan kivonul a K+F finanszírozásából – hangsúlyozta...”

NÉPSZABADSÁG, 2007. MÁJUS 11., PÉNTEK, 17. OLDAL
EURÓPA KIMARAD A TECHNOLÓGIAI FORRADALOMBÓL

NÉPSZABADSÁG, 2007. MÁJUS 12., SZOMBAT, 13. OLDAL
BIOLÓGIAI FORRADALOMBAN ÉLÜNK

LESTER THUROW: EURÓPA HIBÁZIK, HA KIMARAD A VÁLTOZÁSOKBÓL

MAGYAR HÍRLAP, 2007. MÁJUS 14., HÉTFŐ, 8. OLDAL
TUDOMÁNYTERV KÉSZÜL
INNOVÁCIÓ

„...Június végén tárgyal a kormány a középtávú tudomány-, technológia- és innovációpolitikai stratégia intézkedési tervéről. Az anyag a márciusban elfogadott stratégiával összhangban, öt fejezetben határozza meg a tennivalókat. A feladatok egy része mindössze átszervezést jelent, amely nincs jelentős hatással a költségvetésre...”

NAPI GAZDASÁG, 2007. MÁJUS 14., HÉTFŐ, 5. OLDAL
KONFERENCIA - MISZ

„...A Magyar Innovációs Szövetség Vállalkozásfejlesztési Tagozata, a Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége és a NAPI Gazdaság...”

NÉPSZABADSÁG, 2007. MÁJUS 14., HÉTFŐ, 3. OLDAL
BRITANNIA-SZINDRÓMA

„...Magyarország mindhiába igyekszik utolérni Európát a kutatás-fejlesztésben, miközben maga a cél, vagyis az Európai Unió is egyre reménytelenebbül leszakad a világválódi innovációs centrumaitól. A szavak szintjén mindenki "tudásintenzív" fejlődésre vágyik, a valóság azonban más: az innováció állandó versennyel és a javak tartójának folytonos újracsztásával jár, márpedig az elitjeink (ittthon és Európában) éppen ezt szeretnék a legkevésbé...”

... A versenyképességi statisztikák szerint a Britannia-szindróma kicsiben minket is érint: ha nem is a trónt, de a korábbi pozíciónkat egyre rosszabb helyekre cseréljük, és nem csak a K+F-rangsorban. Szerencsére ennél lejjebb már nem nagyon kerülhetünk - kérdés, hogy pénz és kormányzati akarat híján találunk-e utat felfelé...”

Várható események

„Hálózatfejlesztési lehetőségek az Észak-alföldi régióban” címmel rendez konferenciát az Észak-alföldi Regionális Fejlesztési Ügynökség Kht. és a „Piac és Igényfelmérésen, valamint vállalati és intézeti kompetencián alapuló hálózatfejlesztési koncepció az Észak-alföldi régióban” című Baross Gábor pályázati projekt megvalósításához létrehozott Konzorcium tagjai
2007. május 16-án, az Észak-alföldi Regionális Fejlesztési Ügynökség Alföld Konferenciatermében.
(Debrecen, Simonyi út 14., fsz.)

Részletes program:

10:00	A régió gazdaságfejlesztési programja, prioritások Ea.: Dr. Debreczeni Ferenc , ügyvezető igazgató, ÉARFÜ
10:10	A régió gazdaságfejlesztési programját támogató központi és regionális intézkedések, OP-k, a támogatás struktúrája Ea.: Dr. Grasselli Norbert , igazgató helyettes, ÉARFÜ
10:30	Az első Nemzeti Fejlesztési Terv klaszter-fejlesztési tapasztalatai Ea.: Cserey Miklós , Regionális Támogatás Közvetítő Kht.
11:00	Hálózatok és klaszterek működésével kapcsolatos tapasztalatok és szándékaik az Észak-alföldi régióban Ea.: Tatár Csaba , ügyvezető igazgató, T+T Kft.
11:30	Lehetséges klaszterek és regionális klaszter program koncepció az Észak-alföldi régióban Ea.: Molnár István , ügyvezető igazgató, TMB Hungary Kft.
12:00	Logisztikai klaszterek szerepe, feladatai az Észak-alföldi régió gazdaság fejlesztésében Ea.: Dr. Cselényi József , Miskolci Egyetem
12:30	Vita

A tanulmány és a konferencia ajánlásait figyelembe kívánják venni a 2007-2013 közötti Észak-alföldi Operatív Program céljainak megvalósítása során.

A rendezvényen történő részvétel, előzetes regisztrációhoz kötött.
További információ az info@tmbhungary.hu e-mail címen kérhető.

Pénzforrás Pályázati Szemináriumra kerül sor Tagintézményünk, a Gazella Kiadó szervezésében

2007. május 17-én 9:30 és 15:30 között a Nemzetek Házában.

(1062 Budapest, Bajza u. 54.)

„Segítség! Nyertünk! Nyertes pályázatok adminisztrációja, elszámolása” témakörben, melynek tartalma:

- Mire figyeljünk a támogatási szerződés megkötésénél?
- A projekt előrehaladási jelentés.
- Ellenőrzés a projekt megvalósítása és fenntartása során.
- A projekt nyilvántartásához és elszámolásához szükséges dokumentumok.
- Elszámolási szabályok, főszabályok.
- Amit célszerű megtenni.
- A költségek elszámolhatósági feltételei.
- Az elszámolható költségek (közvetlen költségek, közvetett költségek, személyi költségek, tartós berendezések, felszerelések költségei, utazási költségek és a szükséges bizonylatok).
- El nem számolható költsége.
- ÁFA visszaigénylés.
- Jellemző hibák az elszámolások során.

A rendezvényen való részvétel előzetes jelentkezéshez kötött. A részvételi díj május 16-ig történő jelentkezés esetén 26.000 Ft+áfa, mely összegekből a MISZ-tagok 10% kedvezményt kapnak.

További információ a www.penzforras.hu honlapon olvasható vagy a 340-3924-es telefonszámon kérhető.

„K+F és innováció az Új Magyarország Fejlesztési Tervben” címmel soron kívüli, tájékoztató ülést tart a Kutatási és Technológiai Innovációs Tanács 2007. május 18-án, a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium Erdész Termében.

Program tervezet:

12.00-12.10	A Nemzeti Fejlesztési Tervel kapcsolatos aktualitások, előrelépések Tervezett előadó: Bajnai Gordon , fejlesztéspolitikai kormánybiztos, Dr. Vági Márton , elnök, Nemzeti Fejlesztési Ügynökség
12.10-12.20	K+F és innováció szerepe a versenyképességi politikában Tervezett előadó: Egyed Géza , gazdaságfejlesztési szakállamtitkár, GKM
12.20-12.30	A Gazdaságfejlesztés Operatív Program (GOP) első prioritása: K+F és innováció Tervezett előadó: Dr. Kállay László , főosztályvezető, GKM Vállalkozásfinanszírozási Főosztály
12.30-12.40	K+F és innováció a pólus programokban Tervezett előadó: Csabina Zoltán , főosztályvezető, Nemzeti Fejlesztési Ügynökség
12.40-12.50	K+F és innováció a Társadalmi Infrastruktúra Operatív Programban (TIOP) és a Társadalmi Megújulás Operatív Programban (TAMOP) Tervezett előadó: Dr. Köpeczi Bócz Tamás , főigazgató, Nemzeti Fejlesztési Ügynökség
12.50-13.00	K+F és innováció a Regionális (ROP) és a Közép-Magyarország Operatív Programokban (KMOP) Tervezett előadó: Mosonyi Balázs , főigazgató, Nemzeti Fejlesztési Ügynökség
13.00-14.30	Kötetlen beszélgetés, vita

További információ **Szeles Ágnes**, titkártól kérhető a 484-2968-as telefonszámon vagy az agnes.szeles@nkth.gov.hu e-mail címen.

A franciaországi Aube-i Tudományos Park **Plug&Start konferenciát** szervez 2007. május 22-23-án, Troyes-ben. A 2002 óta megrendezésre kerülő eseményre a világ minden részéről várják azokat a KKV-kat, tudományos parkokat, innovációs és más szervezeteket, melyek külföldi kapcsolatokat is szeretnének kiépíteni.

Program

Május 22.

- 14:45-16:15 Látogatás a Troyes-i Műszaki Egyetemen
Raphael Benoist, külföldi kapcsolatokért felelős igazgatóhelyettes
Renaud Bachelot, professzor, Nanotechnológiai és Optikai Eszközök Laborja
- 16:30-17:15 A champagne-i Technopole de l'Aube bemutatkozása
Jerome Lombrici, Plug&Start Vállalkozásfejlesztés
Jean-Louis Chaperon, Nemzetközi Kapcsolatok Felelőse
- 19:30 Gálavacsora

Május 23.

- 8:30-9:00 A Tudományos Park meglátogatása
Jean-Michel Halm, a Tudományos Park igazgatóhelyettese
- 9:00-9:45 Az LDR Medical meglátogatása
Az Aube-i Tudományos Park „sikertörténete”
- 10:00-12:00 Az Európa Alap: lehetőség a majdani közös projektek számára?
Melanie Chevin, Oseo nemzetközi együttműködés:
„Együttműködési lehetőségek a Kutatási Keretprogramon keresztül”
Dr. Jacques Viseur, ügyvezető igazgató, Euro Top:
„Együttműködési lehetőségek a CIP programon keresztül”
„Gyakorlati tanácsok európai projektek készítéséhez”
- 12:00-12:30 Összefoglalás: Mely kapcsolatok lehetségesek?
- 14:00-16:30 Troyes meglátogatása
- 16:30-18:30 Látogatás egy pezsgőspincében

További információ: <http://www.technopole-aube.fr/>

Jérôme LOMBRICI, Plug&Start Business Development

„Az innovációs politika térségi tennivalói” (két uniós kutatás tapasztalatai) tárgyában közös vitaülést szervez a Magyar Tudományos Akadémia IX. Osztály Ipar- és Vállalatgazdasági, valamint Regionális Tudományos Bizottságai 2007. május 29-én, 10 órától az MTA Elnöki Tanácstermében (Budapest V. Roosevelt tér 9.).

Napirend:

1. A best practice vizsgálata a térségi innovációs politika terén.

10.00 – 10.10 dr. **Borsi Balázs** (GKI ZRt) prezentációja

10.10 – 10.30 dr. **Lengyel Imre** (SZTE) opponensi véleménye

2. A kormányzati térségfejlesztési gyakorlat

10.30 – 11.00 dr. **Szaló Péter** (NFH): Miként támogatja az NFH a regionális fejlődést?

3. Tudás-intenzív hálózatok a regionális innovációs és K+F politikában

11.00 – 11.10 dr. **Grosz András** (MTA RKK NYUTI) prezentációja

11.10 – 11.30 dr. **Balogh Tamás** (GKM) opponensi véleménye

4. Magyar következtetések

11.30 – 11.40 dr. **Barta Györgyi** (MTA RKK Bp.)

11.40 – 11.50 dr. **Nyiry Attila** (NORDA)

11.50 – Kérdések, megjegyzések, vita.

A két kutatás anyaga a www.gki.hu és a www.nyuti.rkk.hu honlapon olvasható lesz.

A terem korlátozott befogadó képessége miatt a részvételi szándékot a papanek@gki.hu e-mail címen vagy a 318-4023 fax-számra kell előzetesen megküldeni. További információ **Papanek Gábertől** kérhető a 318-1284/115-ös telefonszámon.

2007. szeptember 29. és október 4. között Vancouverben rendezi meg közösen a Marine Technology Society és az Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) „Oceans 2007” című, tengeri technológiákkal, oceanográfiaiával foglalkozó konferenciáját.

A közel egyhetes konferencia témakörei között szerepel – többek között – az óceánenergia, tengeri/kikötői biztonsági technológiák, hajóépítés, különleges úszóművek; navigációs technológiák (távközlés, informatika); vízépítés (kikötők, partfalak, speciális műtárgyak) stb.

A rendezvényről bővebb információ a <http://www.oceans07mtsieevancouver.org/> c. honlapon, vagy az oceans2007@advance-group.com e-mail címen szerezhető be.

2007. október 30. és november 1. között Nashville-ben rendezi meg a National Business Incubation Association (Nemzeti Üzleti Inkubációs Szövetség) (NBIA) éves műhelytalálkozóját, a 17. őszi képzési rendezvény keretei között.

Az NBIA konferenciája évente több mint 600, az iparban dolgozó szakembert hoz össze, közel 40 különböző országból. A 2007. őszi esemény 6 teljes napos és 3 félnapos műhelytalálkozót foglal magában.

A 2007. évi konferencián számos szekcióban foglalkoznak az üzleti inkubáció fejlesztése, az ügyfélprogramok és szolgáltatások, a nemzetközi inkubáció trendjei, az inkubátorok és ügyfelek finanszírozása, valamint egyéb piaci szegmensek témakörével.

A konferencia kiváló alkalmat biztosít a világ minden tájáról érkező szakemberek kölcsönös kapcsolatfelvételére, ill. a helyi inkubációs programok tanulmányozására.

A műhelytalálkozóra jelentkezni a http://www.nbia.org/nbia_events/workshop_rfp.php c. honlapon keresztül lehet, a szükséges jelentkezési lapok letöltésével.

Jelentkezési határidő: 2007. május 25.

Bővebb információ: **Lindsay Schuenke**; e-mail: education@nbia.org; honlap: telefon: (740) 593-4331

Pályázati felhívások

A hazai menedzserképzés elősegítése, illetve a menedzsment ismeretek elsajátítása céljából magánkezdemenyezés alapján 1991-ben életre hívott, a **Magyar Innovációs Szövetség** által gesztorált, és a **Szervezési és Vezeté-**

si Tudományos Társaság által támogatott közhasznú **Manager Képzés Alapítvány** a gazdasági, a műszaki és a természet-tudományi felsőfokú intézményekben graduális és posztgraduális, valamint a PhD-képzés keretében tanuló hallgatók menedzsment ismereteinek bővítését, tudományos szintű feldolgozását hivatott elősegíteni.

Az Alapítvány Kuratóriuma a „Harsányi István-díj” (kutatási ösztöndíj) elnyerésére 2007. évre ismételten pályázatot ír ki. A Kuratórium a menedzsment témakörben készített kiemelkedő színvonalú

- diplomatervek, PhD-disszertációk,
- tudományos diákköri munkák,

készítőjét kívánja segíteni és elismerésben részesíteni.

A pályázatok elsősorban az alábbi, az innovációs folyamatokkal kapcsolatos menedzsment szakterületeken adhatók be:

- tudás menedzsment
- stratégia, üzletfejlesztés
- logisztika, anyagi, technológiai folyamatok
- informatika
- innovációs menedzsment
- kutatás-fejlesztés, innováció
- innovációs marketing, PR
- környezetgazdaság, minőség
- humán menedzsment.

A pályaműveket csak írásos formában, magyar nyelven lehet benyújtani. Idegen nyelven csak akkor, ha csatolnak hozzá egy publikációként közreadható magyar nyelvű tömörítvényt.

A pályázatok elbírálásának feltétele: a felsőoktatási intézmény hivatalos ajánlása, értékelése (tanszékvezetői, témavezetői, opponensi), valamint a „Pályázati adatlap” teljes körű kitöltése. Az elbírálásánál előny, ha esettanulmány is tartalmaz a pályázatot.

Beküldési határidő: **2007. június 29-én** 12.00 óráig beérkezően

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

A szakmai Kuratórium 2007. augusztus 31-ig hozza meg döntését a kutatási ösztöndíjakról, és erről írásban értesíti a pályázókat. Az ösztöndíj összegét a pályaművek színvonala alapján a kuratórium évenként határozza meg. (2006-ban a 9 db kiadott ösztöndíj összege egyenként 100.000,- Ft volt).

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

A pályázati adatlap az Alapítvány Titkárságán (**dr. Antos László** titkár; tel: 453-6572, e-mail: innovacio@innovacio.hu) beszerezhető vagy letölthető a www.innovacio.hu c. portálon a Pályázati Felhívások c. rovatból.



NOVATech.Com 2.0
Innovációs Technológiai Üzleti Terv Verseny
az „Intel Berkeley Technology Entrepreneurship Challenge”
program része



TÉMAKÖRÖK

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

HATÁRIDŐK 2007-BEN

- Jún. 18.:** 2 oldalas összefoglaló beadása (elektronikusan, angolul)
- Júl. 3.:** továbbjutók közzététele
- Júl. 30.:** üzleti tervek beadása (angolul)
- Okt. 5.:** regionális döntő Bukarestben a **két legjobb hazai csapat** számára (1-1 fő részvételét a szervezők fizetik.)
- Okt.:** világdöntő Berkeley-ben (USA), a két legjobb regionális csapat számára

DÍJAK

Hazai döntő:

- 1. hely: **400 000 Ft**
- 2. hely: 400 000 Ft

Regionális döntő:

- 1. hely: **20 000 USD**
- 2. hely: 10 000 USD
- 3. hely: 2 500 USD

Világdöntő:

Intel és más, kockázati tőke-**befektetés****JELENTKEZÉS****Magyar Innovációs Szövetség**e-posta: innovacio@innovacio.hu

telefon: 1-453-6572

jelentkezési lap, útmutató és értékelés:

www.innovacio.hu

példák:

www.bimtbg.com/competition/samples.html

A 2-4 fős csapatban legalább egy főnek **felsőfokú** képzésben kell részt vennie.

A pályázók üzleti tervükhöz fűződő minden joga fennmarad.

KONZULTÁCIÓMagyar Innovációs Szövetség
(innovacio.hu)Innostart Alapítvány (innostart.hu)

Főiskolás és Egyetemista Vállalkozók

Országos Szövetsége (fevosz.hu)**TÁMOGATÓK****Gazdasági és Közlekedési Minisztérium**

INTEL Co.

Bolgár Menedzsment és Technológiai Intézet



A díjazott magyar csapat 2006-ban.

Az „**Európai Vállalkozási Díj**” Pályázatot az Európai Bizottság Vállalkozási és Ipari Főigazgatósága 2007-ben második alkalommal hirdeti meg, melyet minden év decemberében oszt ki öt kategóriában, továbbá odaítéli a zsűri nagydíját az összességében legjobb programnak.

A díjjal pénzjutalom nem jár, a kezdeményezés célja a különböző helyi és regionális vállalkozásfejlesztési programok elismerése, széles körű megismertetése, valamint a helyi hatóságok, vállalkozásfejlesztési szervezetek ösztönzése a máshol már bizonyított programok átvételére.

A következő öt kategóriában lehet pályázni:

- „Úttörőszellem a vállalkozásban” díj
- „Vállalkozás támogatása” díj
- „Bürokrácia visszaszorítása” díj
- „Befektetés az emberbe” díj
- „Felelősségteljes vállalkozás” díj

A pályázatot - a programokat, intézkedéseket működtető - települési, kistérségi, megyei, illetve regionális hatóságok vagy a lebonyolításukat végző közreműködő szervezetek nyújthatják be. Vállalkozások, vállalkozói szakmai szövetségek, civil szervezetek számára kizárólag olyan együttműködési programokkal van mód a nevezésre, melyeket valamely állami, önkormányzati hatósággal együtt valósítanak meg.

Az „Európai Vállalkozási Díj” első fordulójára nemzeti szinten kerül sor, amely esetén a pályázatok benyújtásának határideje: **2007. május 31.**

Pályázati felhívások

A nemzeti forduló eredményének megfelelően, az európai döntőbe országonként összesen két kezdeményezés nevezhető 2007. szeptember 15-ig, melyek a díj két különböző kategóriáját képviselik.

További információ a +32/2340-3065-es telefonszámon vagy az enterprise.awards.eu@praxis.be e-mail címen kérhető.

„Környezeti Megtakarítás Díj 2007” címmel hirdet pályázatot a Környezettudatos Vállalatirányítási Egyesület.

A pályázaton bármely szervezet részt vehet olyan megvalósult intézkedésekkel, amelyek egyszerre hoztak környezetvédelmi és gazdasági hasznot. A legjobb intézkedéseket három kategóriában (3 éven belül megtérülő intézkedés, 3 éven túl megtérülő intézkedés és kis- és középvállalat) díjazzák. Továbbá idén különdíjat is kiosztanak a leginnovatívabb intézkedésnek.

A díjazottak továbbjuthatnak az Európai Unió Európai Üzleti Díj a Környezetért című versenyére. A pályázatok egy hamarosan elkészülő internetes honlapra is felkerülnek, valamint helyet kapnak az „Ablakon bedobott pénz VI.” című esettanulmány-kötetben, melyből a benne szereplő szervezetek 100-100 tiszteletpéldányt kapnak.

A Környezeti Megtakarítás Díjakat a nyertes cégek ünnepélyes keretek között, a környezetvédelmi vagy a gazdasági minisztertől vehetik át a KÖVET éves konferenciáján, ahol a három díjazott cég példamutató intézkedéseit is bemutatják.

A nyertes cégek környezeti vezetői egyenként 100 ezer forint értékű jutalomban részesül, továbbá cégenként 3 fő ingyenesen részt vehet a konferencián.

A pályázat benyújtási határideje: **2007. június 30.**

A részletes pályázati kiírás a www.kovet.hu/view/main/211.html internetes oldalról tölthető le. További információ **Pap Imrétől** kérhető a pap@kovet.hu e-mail címen vagy a 473-2290-es telefonszámon.

Kármán Tódor-díj az oktatás és kutatás támogatóinak

A díjat olyan

- természetes, illetve magánszemélyek kaphatják, akik kiemelkedő támogatást nyújtanak a tanulóknak, hallgatóknak, oktatóknak és oktatási intézményeknek,
- jogi személyek (intézmények, vállalkozások) kaphatják, amelyek szoros együttműködés keretében jelentős támogatással (pl.: ösztöndíj rendszerek, kétoldalú együttműködések, tudásközpontok, kooperációs kutató központok, stb.) közreműködnek az oktatási intézmények kutatási, oktatási munkájában.

A díjra pályázni lehet, vagy az oktatási és kutatási intézmények, vagy az oktatásban és kutatásban résztvevő személyek tehetnek indoklással javaslatot.

Évente maximum öt díj adományozható, amelyet az oktatási miniszter a tanévkezdés időszakában ad át. A díjjal oklevél és plakett jár.

A díjazásra szóló pályázatoknak és javaslatoknak tartalmaznia kell, hogy milyen a támogatás vagy együttműködés szakmai tartalma, jellege, célja és eszközei, valamint azoknak együttes értéke.

A pályázatokat és a javaslatokat (maximum 5 oldal) **2007. szeptember 28-ig** lehet eljuttatni az Oktatási és Kulturális Minisztérium Társadalmi és Civil Kapcsolatok Titkárságára. (1055 Budapest, Szalay u. 10-14.)

További információ **Szigeti Katalin**, oktatási kitüntetési referenstől kérhető a 473-7423-as telefonszámon.

Lapunkat rendszeresen szemlézi Magyarország legnagyobb médiafigyelője az



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

■ Felelős szerkesztő: **dr. Antos László**
■ Munkatárs: **Riba Nikoletta**

■ Felelős kiadó: **dr. Szabó Gábor**
■ 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.

A Hírlevélre a www.innovacio.hu c. portálon lehet regisztrálni.