

Hírlévél

www.innovacio.hu



13.
szám

XVI. évfolyam | 2006. június 27.

Regionális képviseleti rendszer



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

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

A Magyar Innovációs Szövetség közreműködésével létrejött szervezetek

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

Felhívjuk olvasóink szíves figyelmét, hogy a Magyar Innovációs Szövetség Hírlevele, a nyári szabadságok miatt az alábbi időpontokban jelenik meg:

2006. július 25.

2006. augusztus 29.

Ezt követően újból kéthetente olvashatják a legfontosabb híreket.

Az Innoforum 2006 keretében a 15. Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny díjátadási ünnepségére és a XIV. Hazai Szellemi Termék Börze megnyitására június 13-án került sor a Jövő Háza Fogadó Épületében,

dr. Klinghammer István, az Eötvös Loránd Tudományegyetem rektora, dr. Tulassay Tivadar, a Semmelweis Egyetem rektora és számos protokoll vendég és érdeklődő, valamint a sajtó képviselőinek jelenlétében.

A rendezvényt **Dr. Pakucs János**, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke nyitotta meg.

Az Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny értékelési szempontjaival kapcsolatosan kifejtette, hogy nem elég tudományos vagy kutatási, vagy akár fejlesztő tevékenységet végezni, szükség van az értékelhető teljesítményre is. Ha pedig van teljesítmény, akkor ezek összemérhetők, még akkor is, ha egy orvos-biológiai, esetleg diagnosztikai témát kell egy informatikai vagy akár egy mérnöki teljesítménnyel összehasonlítani.

Kitért a magyar fiatalok által elért nemzetközi sikerekre is, Amint mondta, nagy öröm, hogy az elmúlt 15 év díjazottjainak számára sikerült a különböző egyetemeken biztosítani a továbbtanulást, ill. ösztöndíjakkal segíteni további fejlődésüket.

Köszöntője végén ismertette, hogy változott a 2005-2006-os évben meghirdetett Verseny díjazása, az eddigi egyösszegű pénzdíj helyett ettől az évtől kezdve a verseny legjobbjai – ebben az évben 13 fiatal – 12 hónapos ösztöndíjat kap, elsősorban azért, hogy a megkezdett munkáját folytathassa. Ebben az évben először a legjobbakat felkészítő tanárok is részesülnek külön ösztöndíjban.

Az elnöki köszöntőt követően, az Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny zsűri elnöke **Prof. Ormos Pál**, akadémikus, az MTA Szegedi Biológiai Központ Biofizikai Intézet igazgatója tudományos és szakmai szempontok alapján számolt be a bírálóbizottság munkájáról.

Ismertette, hogy 95 pályázat érkezett a január 2-i határidőre, amelyből végül felelős mérlegelés alapján – amit talán az is alátámaszt, hogy minden zsűritag minden pályázatot elolvasott, és arról érdemi döntést hozott – 51-et juttattak tovább a második fordulóba. Az 51-ből 46 pályázat került kidolgozva májusban a zsűri elé.



Elmondta továbbá, hogy minden zsűritag megismerkedett a 46 pályamunkával, elolvasták a leírásokat, a prototípusokat, modelleket a fiatalok működés közben bemutatták.

A bírálóbizottság **4 első** (köztük a legjobb határon túli pályázatért járó), továbbá **3 második, 3 harmadik díjat** ítelt oda, és döntött arról is, hogy melyek a leglátványosabb pályamunkák, amelyeket – a díjazottakon kívül – látni lehet a kétnapos kiállításon.

A kiemelt dicséretben, és a díjakban részesült fiatalok neveit, ill. pályázataikat **Pomezanski György** ismertette.

A kiemelt dicséretben részesült pályázók – a Tehetséges Ifjúságért Alapítvány felajánlásának köszönhetően – az okleveleken kívül könyvjutalomban is részesültek, melyet az alapító, **Takács Mara** adott át **Prof. Ormos Pállal**.

A díjazottak elismeréseit, ill. a porcelándíjakat

- **Dr. Klinghammer István**, az ELTE rektora,

- **Dr. Tulassay Tivadar**, a SOTE rektora, valamint

- **Prof. Ormos Pál**, akadémikus, a zsűri elnöke nyújtották át a fiataloknak.

A bírálóbizottság döntése értelmében, az idei esztendőben az I. díjban részesült pályázók által megjelölt **egy-egy tanár vagy konzulens** egyszeri, 100 000 Ft-os ösztöndíjban részesült.

Egyúttal, a Versenyt támogató szervezetek által felajánlott díjakat is ünnepélyesen átadták a támogatók képviselői:

- a Puskás Tivadar Közalapítvány által felajánlott második díjat **Dr. Kőhalmi Zsolt** ügyvezető igazgató,
- a MÁV Zrt. Személyszállítási Üzletága által felajánlott második díjat **Dr. Bíró Péter** értékesítési és marketing igazgató,
- a Siemens Nemzeti Vállalat Siemens Junior Díját, **Gergely Csaba**, kommunikációs igazgató-helyettes a legfiatalabb díjazottnak,
- míg a MAFITUD különdíját **Ivánka Gábor**, vezetőségi tag nyújtotta át.

A díjátadásokat követően **dr. Pakucs János** ismertette, hogy a 2006. június 12-én szakmai zsűri előtt történt válogatást követően az idei stockholmi utazás (egyhetes szakmai tanulmányút, és a Nobel-díj átadásán való részvétel) nyertese **Sólyom Zsófia**, aki átvette az ezt tanúsító oklevelet.

A díjátadást követően a MISZ elnöke megnyitotta a XIV. Hazai Szellemi Termék Börzét, melyen magyar kutatók, fejlesztők, egyetemi kutatók összesen 33-an vettek részt, és 70 kutatási eredményt, fejlesztési eredményt kínáltak fel hasznosításra két napon keresztül, június 13-án és 14-én.

A 15. Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny végeredményét, ill. a XIV. Hazai Szellemi Termék Börzén bemutatott témákat egy-egy kiadványban foglaltuk össze, melyeket a 12. számú Hírlevélhez mellékelünk, ill. innovációs portálunkról (www.innovacio.hu) letölthető.





Magyar Innovációs Szövetség

A MISZ Vezető Testülete 2006. június 13-án, az Innostart Alapítvány székhelyén, Budapesten, ülést tartott.

1. A Vezető Testület jóváhagyta, ill. tudomásul vette a legutóbbi ülés óta elvégzett munkát, ill. jelentősebb eseményeket, amelyről dr. Pakucs János, a Szövetség elnöke számolt be:

Elnökségi ülés

A Magyar Innovációs Szövetség kibővített elnökségi ülését 2006. május 25-én tartotta az Innostart Alapítvány székhelyén. Az elnökség értékelte a Szövetség Vezetői Testületének munkáját, majd sor került a MISZ által, a GKM megbízásából készített „Innováció menedzsment a gyakorlatban” című munkaanyagának (tananyagának) a szakmai vitájára.

Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny, Magyar Fiatal Tudósok Társasága (MAFITUD):

- Lezárult a 2005-2006. évi Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny 2. szakasza. A 2006. május 2-i határidőre összesen 45 pályamunka készült el. A bírálóbizottság **dr. Ormos Pál**, az MTA Biológiai Kutató Központ Biofizikai Intézetének professzora vezetésével **2006. május 22-én**, testületileg hozta meg a végleges döntést.
- Minden nyáron Anglia fővárosában kerül megrendezésre a **London International Youth Science Forum (LIYSF)**, a nemzetközi fiatal „tudósok” találkozója. A British Council és a Magyar Innovációs Szövetség támogatásával, az idén két fiatal, **Burus Tünde** és **Szili Károly** vesz részt a LIYSF-en.
- A Magyar Innovációs Szövetség mint a **Stockholm International Youth Science Seminar (SIYSS)** magyarországi képviselője 2002 óta egy magyar fiatal kutatót jelölhet minden évben a Nobel-díj átadási ünnepségen való részvételre, és az azt megelőző egyhetes stockholmi tudományos fórumra. Június 12-én került sor az idei kiválasztásra a Jövő Háza Fogadó Épületében.
- Május 26-28. között került sor Kaposváron a Magyar Fiatal Tudós Fórum (MFF) megbeszélésére, ahol a jelenlevő tagszervezetek képviselői stratégiai tanácskozást folytattak. A MAFITUD részéről **Ivanka Gábor** vezetőségi tag vett részt a megbeszéléseken.
- A 15. Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny ünnepélyes eredményhirdetését 2006. június 13-án rendeztük a Jövő Háza (Millenáris) Fogadó Épületében.

Állásfoglalások, véleményezések:

- 2006. május 9-én véleményt adtunk ki a Versenyképes Gazdaság Operatív Program (VEGOP) 2.0. változatáról

Képviseltek munkái, tagozati ülések:

- A megújult MISZ Felsőoktatási Tagozat 2006. május 10-én tartotta első összejövetelét "Az egyetemek szellemi alkotás-kezelési szabályainak összehasonlítása, a „legjobb gyakorlat” keresése” témakörben.

Regionális események:

- A DTMP **Debreceni Tudományos Műszaki Park Közhasznú Társaság** 2006. május 4-én, debreceni székhelyén tartotta a 2005. évet értékelő taggyűlését, melyen a Magyar Innovációs Szövetség és az Innostart Alapítvány mint tulajdonosok képviselőiben **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató vett részt.
- Az Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség 2006. május 9-én nagy sikerrel bonyolította le a Regionális Innovációs Ügynökségek munkatársai részére tartott mesterkurzust, mely ezúttal az „Innovációs Menedzserképzés a régiókban” címet viselte. **Dr. Papanek Gábor**, a Magyar Innovációs Szövetség elnökségi tagja az innováció-menedzsment gyakorlati aspektusait ismertette.
- Tagintézményünk, az INNONET Innovációs és Technológiai Központ, melynek a Magyar Innovációs Szövetség is alapítója, 2006. május 16-án tartotta a 2005. évet záró taggyűlését. A Szövetségünket a taggyűlésen **Dr. Antos László** ügyvezető igazgató képviselte. **Budavári László** ügyvezető – többek között – beszámolt a Közhasznú Társaság 2005. éves működéséről, pénzügyi helyzetéről, és a 2006. évi tervekről.
- Tagintézményünk, a Veszprémi Regionális Innovációs Centrum Közhasznú Társaság 2006. május 17-én tartotta éves beszámoló taggyűlését, Veszprémben. A taggyűlés levezető elnöke **Dr. Horváth Géza** a Pannon Egyetem Mérnöki Kar dékánja (a MISZ Közép-dunántúli Regionális Képviselőtársaság igazgatója) volt. Szövetségünket **dr. Antos Lászlót** képviselte.
- 2006. május 18-án tartotta éves rendes mérlegel-fogadó taggyűlését tagintézményünk, a Pannonia Regia Kht. A taggyűlésen Szövetségünket **Bolyky János Antal**, főtítkárr képviselte.
- A Nyugat-dunántúli Regionális Innovációs Tanács 2006. május 18-án tartotta ülését Győrben. A Tanács ülésén a Magyar Innovációs Szövetséget mint tagot **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte.
- Az „Innováció és Technológia Transzfer egyetemi környezetben” című rendezvénysorozat keretében 2006. május 25-én, a Debreceni Egyetemen tartott előadást – többek között – **Mogyorósi Péter**, a MISZ dél-alföldi regionális igazgatója.
- 2006. május 29-én, Pécsen tartotta taggyűlését tagintézményünk, az Innovációs és Technológia Fejlesztési Központ Kht. A taggyűlésen többek között részt vett **dr. Antos László**, Szövetségünk ügyvezető igazgatója és **Higi Gyula**, a High Computer ügyvezető igazgatója, regionális képviselőnk.
- Az Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Tanács soron következő ülését 2006. május 29-én tartotta a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Fejlesztési Ügynökség Dísztermében. Az ülést **dr. Patkó Gyula** elnök (elnökségi tagunk) vezette, ahol részt vett még a RIT tagjaként elnökségünk további két tagja: **dr. Vékony Sándor** és **dr. Siposs István** regionális igazgatónk is.
- 2006. május 31-én Innovációs lehetőségek a felsőoktatásban - "A tudomány Kar-nyújtásnyira a gazdaságtól" címmel konferenciát rendezett a Pannon Egyetem. **Dr. Mogyorósi Péter**, a Laser Consult Kft. igazgatója a jelenleg elérhető innovációt segítő pályázatokat mutatta be.

egyéb:

- 2006. május 8-án, a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium szűk körű szakmai partnerei részére

egy partnerségi megbeszélés keretében mutatta be a 2007-2013 időszakra készülő Versenyképes Gazdaság Operatív Program (VEGOP) második, és az Operatív Program Programkiegészítő Dokumentumának első változatát a GKM-ben. Szövetségünket **Polgárné Májer Ildikó** és **dr. Antos László** képviselte a megbeszélésen.

- A Magyar Akkreditációs Bizottság (MAB) Plénumának soros ülését 2006. május 26-án, a Professzorok Házában (Bp. Ajtósi Dürer sor) tartották. Az ülésen **dr. Závodszy Péter** és **Stern Pál** képviselte Szövetségünket.
- Június 7-én megtartotta második ülését az idén márciusban megalakult Nemzeti Tehetségsegítő Tanács, **Csermely Péter** elnökletével. A Magyar Innovációs Szövetség és a Magyar Innovációs Alapítvány képviselőjében **dr. Antos László** vett részt az ülésen.
- 2006. június 7-én vitadélután szervezett a Magyar Közgazdasági Társaság Ipari és Vállalkozási Szakosztálya „Innováció menedzsment a gyakorlatban” címmel a Kossuth Klubban. A bevezető előadásokat **Dr. Pakucs János**, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke tartotta „Hogyan támogatja a MISZ az innovációk terjedését” címmel. Majd **dr. Papanek Gábor**, a szakosztály elnöke, egyetemi tanár, MISZ elnökségi tag ismertette a készülő „Az innováció menedzsment a gyakorlatban” c. kézikönyv tartalmát, koncepcióját.

Új tagok:

Corvus Aircraft Kft.
Schült Antal, feltaláló, vállalkozó
Investment 2000 Bt.

Tagdíj-fizetés helyzete:

77 %-a a kiszámlázott összegnek befolyt
67 %-a a tagintézményeknek fizetett

2. 2006. évi tisztújítással kapcsolatos javaslat megvitatása

Dr. Pakucs János elnök kérte a tisztségviselőket, hogy a 2007. évi tisztújító közgyűlésre való felkészülés jegyében, a szeptemberi VT-ülésre gondolják át a működést, ill. az Alapszabályt illető módosító javaslataikat, és döntsék el, hogy milyen tisztségre akarják esetleg jelöltetni magukat.

A 2007-re tervezett tisztújítás során új elnököt, alelnököt és elnökségi tagokat kell, ill. lehet választani. A jelölőbizottságba való felkérésre a VT **dr. Kómer Istvánt**, **dr. Siposs Istvánt**, **Garab Kingát**, **Györgyi Jánost** javasolta.

Ezt követően a tanácskozási joggal rendelkező regionális igazgatók, valamint a VT-tagok számos észrevételt tettek a VT, ill. az elnökség szerkezetére, összetételére vonatkozóan, úgymint: az alelnökök számának csökkentése, általános alelnöki pozíció létrehozása stb. Megvitatásra került a Magyar Innovációs Szövetség szövetségi politikája is (MGYOSZ, MKIK stb.)

A hozzászólások végén a VT, az elnök javaslata alapján, egyhangúlag megszavazta, hogy **dr. Szabó Gábor alelnök** a választásokig általános alelnökként működjön.

3. A Magyar Innovációs Szövetség K+F Tagozati megújítása

Dr. Inzelt Péter, tagozatelnök több olyan témát vázolt fel, melyet egy megújuló és aktív szakmai munkát folytató tagozat felvállalhatna.

Részletesen szólt a pályázati rendszer anomáliáiról, és elmondta, hogy véleménye szerint alapvetően nem a kutatóknak kell kitalálniuk az innovációt.

Nehezményezte, hogy a pályázatok kiírásakor egy hivatal dönti el, hogy mire van szükség.

Úgy vélte, hogy felelős állami megrendelő kell, a társadalmi feladatokon keresztül, az e-kormányzaton és a környezetvédelmen át, az egészségügyi pályázatok kiírásáig.

Szükségesnek tartotta a vállalati szféra támogatását, és indítványozta, hogy kimondottan pályáztatásra szakosodott ügynökségek jöjjenek létre, melyek a pályáztatáson túl az innovatív ötleteket, termékeket terjesztenék Európában és a világban.

Külön kiemelte a szellemi tulajdonvédelem tárgykörét, és egyúttal jelezte, hogy harcolni kell az inkompetens jogalkotás, és a felesleges bürokrácia ellen.

Megállapodás született, hogy a tagozat vezetőséget hoz létre további K+F intézeti képviselők bevonásával.

A 2005. december 6-7-én Brüsszelben tartott Európai Innovációs Dialógus folytatásaként 2006. június 21-23. között Budapesten rendezték meg a következő találkozót. A rendezvény programjainak az Infopark és a budapesti Béke Hotel adott otthont.

Az EID egyik szerepe az innovációban érdekelt felek – technológiai újítók, vállalkozók, kutatók, befektetők, kezdő vállalkozásokat támogató struktúrák, az új technológiai ismereteket oktató központok, és a helyi, körzeti, nemzeti és európai szintű közszereplők – közötti párbeszéd elősegítése.

A rendezvények teljes ideje alatt a kisvállalkozások vezetői szakemberektől és tanácsadóktól kaphattak útbaigazítást olyan témákról, mint például „kis- és középvállalkozások részvétele az EU-s kutatási keretprogramokban”, „szellemi tulajdon”, „pénzforrásokhoz való hozzáférés”, „technológia ismeretek átadása” vagy „új információs és kommunikációs technológiák felhasználása a tevékenység növelése érdekében”.

Június 22-én délelőtt többek között **dr. Ürge László**, a MISZ alelnöke tartott előadást a főelőadók között. Ürge László „Innováció Magyarországon és Európában a KKV-k szemszögéből” című előadásában beszélt többek között az innovációs folyamatról a KKV-k életciklusainak összefüggésében, az Innovációs Rendszerről mint komplex társadalmi-gazdasági rendszerről.

Szintén 22-én délután „A Magyar Innovációs Ökoszisztéma” című panelben – melyet **Vámos Zoltán**, a MISZ alelnöke vezetett – **Polgárné Májer Ildikó**, MISZ elnökségi tagja tartott előadást a magyar innovációs rendszerről.

A Magyar Innovációs Szövetség Felsőoktatási Tagozata és az Innovatív KKV-k Tagozata a **Hasznosító vállalkozások (spin-off cégek) indítási és működési feltételeinek javítása** témakörben együttes ülést tartott 2006. június 14-én a CHIC Közép-magyarországi Innovációs

Központban, mintegy hatvan résztvevővel. A tagozati ülésen részt vett Szövetségünk elnöke is.

A tudásvállalkozóvá válás motivációi és feltételrendszere kérdéseiről **Buzás Norbert** innovációs igazgató (SZTE), a MISZ Felsőoktatási Tagozatának elnöke beszélt. Mint elmondta, a vállalkozói kedv tekintetében az Európai Unió jelentős hátrányban van az Egyesült Államokkal szemben. Az USA-ban a tehetséges fiatal emberek számottevő hányada kezd saját vállalkozásba, s ha az nem sikerül, akkor egy következőbe, s csak több sikertelen kísérletet követően helyezkedik el alkalmazottként. Az EU-ban a diplomások közül elsősorban azokból lesz vállalkozó, akik nem találnak megfelelő állást.

Tömösközi Sándor egyetemi docens (BMGE) az egyetemi spin-off alapítás nehézségeiről szólt.

A spin-off és az üzleti inkubáció kapcsolatát **Polgárné Májér Ildikó** ügyvezető igazgató (CHIC), a MISZ Innovatív KKV-k Tagozatának elnöke elemezte. Beszámolt arról is, hogy a CHIC az úgynevezett HITEC (Hungarian Innovation Technology Center) program elindításával kísérletet tesz egy sajátos hazai innovációmenedzsment „út” kialakítására.

Végül a Tudásvállalkozások önszerveződéséről **Nagy Péter** elnök (Magyar Spin-off Vállalkozások Szövetsége) szólt. Elmondta, hogy tagjaik sorába alapozó, induló, illetve korai életciklusban járó új, úttörő technológián alapuló vállalkozás; magyar kutató dokumentálható, piacképes tudományos eredményekkel, szabadalmakkal kerülhet, szektortól függetlenül.

2006. június 15-én az MTA Klubban tartotta sajtótájékoztatóját a Business Class Kiadó, melyen bemutatta új kiadványát a **VERSENYKÉPESSÉG, RÉGIÓK, INNOVÁCIÓ 2006** c. kötetet.

A bemutatón **Dr. Pakucs János**, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke a versenyképesség összefüggéseit elemezte, **Dr. Balogh Tamás**, a GKM Innovációs Főosztályának vezetője kiemelte az ipari parkok meghatározó szerepét és egy kevésbé ismert EU-s CIP-programra hívta fel a figyelmet.

Dr. Szegvári Péter, a Regionális Fejlesztési Holding vezérigazgató-helyettese, önkormányzati szakértő a regionális fejlesztés és innováció szerves egységét hangsúlyozta, gyakorlati példákat említve (pl. a Holding és a Szegedi Biológiai Központ együttműködése) a versenyképességi pólus-program keretein belül, **Dr. Peredy Zoltán** pedig a témához kapcsolódó NKTH-pályázatok lehetőségeiről beszélt.

A kötet támpontokat ad az induláshoz, információkat gyakorlati megoldásokhoz, hogy rendszerben lássuk a magyar innovációs folyamatot, mely az ország és a cégek versenyképességének záloga. A kiadványban helyet kaptak építő szándékú vélemények és javaslatok a fiatalabb és az idősebb szakértői generáció tollából.

Ízelítő a tartalomról:

- Kíváncsi arra, hogyan csinálják a K+F nagyhatalmak?
- Pénzt DE honnan? - magvető tőkétől a tőzsdéig
- A siker kulcsa a regionális együttműködés?
- Szükségből bont törvényt - környezetvédelem

A színvonalas kiadvány beszerezhető, ill. további információk a Business Class Kiadónál: 061/321-0268
www.bconline.hu

A **Magyar-Svéd Üzleti és Kutatási Fórum** június 14-én a Kempinski Szállodában kerekasztal-beszélgetést rendezett **"Vállalkozók viszonya a multinacionális társaságokhoz"** címmel.

A kerekasztal-beszélgetés **Ács Zoltán** (a George Mason Egyetem és Max Planck Közgazdasági Intézet professzora) következő vitaindító előadásához kapcsolódott: "Kisméretű vállalkozások, vállalkozói magatartás és nemzetközi vállalkozások. Hogyan lehet elkerülni, hogy a jól induló vállalkozás megrekedjen egy alacsonyabb forgalmi szinten? Hogyan lehet gyorsabban sikert elérni?"

A kerekasztal-beszélgetés célja a svéd nemzetközi vállalatok (például SAAB-Gripen, ABB, Ericsson, Electrolux) és a magyar kvv-k lehetséges együttműködésének további elősegítése, az információ-áramlás javítása, a két ország iparának vezető képviselői között rendszeres kapcsolat megteremtése (networking) volt. A résztvevők a vállalkozói környezet további fejlesztését, az oktatás fejlesztését, az együttműködésben potenciálisan résztvevő vállalkozók listájának felállítását, a svéd és magyar erőfeszítések összekapcsolását és olyan témák kiemelését szorgalmazták, amiben a legjobbak vagyunk.

A Magyar Információs Szövetség részéről **Deme Gábor** elnökségi tag vett részt a rendezvényen.

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal a különböző pályázatokra vonatkozó előírások összehangolására hivatott dereguláció tárgyában egyeztető megbeszélést tartott 2006. június 22-én, az NKTH épületében. Szövetségünket **Várkonyi Attila**, alelnök képviselte.

A megbeszélésen eldöntötték, hogy az NKTH, a GKM és az MSZH is folytatja a munkát, ugyanakkor a Pénzügyminisztériummal nehéz lesz megállapodásra jutni. A jelen levők megfelelőnek találták az év végére várható deregulációs törvényt.

Az Inforum elnöksége június 15-én tartotta meg tisztújító közgyűlését, melyen a Magyar Innovációs Szövetség mint tagot **Koós Attila**, alelnök képviselte. A közgyűlés megerősítette dr. **Beck Györgyöt** elnöki tisztségben, illetve frissült az elnökség tagjainak névsora. Az alelnökök közé **Szalay Sándor** került.

A közgyűlésen született meg az a határozat, hogy az Inforumnak mindent meg kell tennie azért, hogy az információs társadalmi elképzelések ne tűnjenek el az IHM megszűntével, ezért hat évvel a Magyar Informatikai Charta kibocsátása után elkészíti a **Magyar Információs Társadalmi Chartát**, amelyet az informatikai szakma teljes közössége hitelesít.

Noha az infrastruktúra lényegében kiépült, az informatikai eszközök által kínált hatékonyság- és életminőség-növekedés lehetőségével még nem él a magyar gazdaság és társadalom széles köre.

Míg az infrastruktúra- és gazdaságfejlesztésnek már megvan a gazdája, könnyen lehet, hogy az IHM megszüntével a társadalmi modernizáció a háttérbe szorul.

Az Inforum úgy véli, mindenekelőtt a társadalom igény-szintjének növelésére, a társadalom életminőségét javító szolgáltatások marketingjének erősítésére és elterjesztésére lesz szükség. Az informatikai eszközök terjedésének ma már nem annyira anyagi, mint inkább mentális gátjai vannak; marketing és újabb felhasználói tömegek belépése nélkül az e-kormányzati rendszerek használatában sem várható előrelépés.

Nem halogatható a digitális tartalmakhoz kapcsolódó szerzői jogi kérdések rendezése és a szerzői jogvédelem bürokráciájának csökkentése.

Az Informatikai Érdekegyeztető Fórum tagszervezetei szerint más téren is párbeszédre van szükség a civil, az üzleti és kormányzati szféra között: minden jogszabályt meg kellene vizsgálni abból a szempontból is, hogy mennyire illeszkedik a társadalom modernizációjához, hogyan segíti a fölzárkózást.

2006. június 21-én „TECHNOLÓGIA TRANSZFER Workshop” című rendezvényre került sor a Miskolci Egyetemen.

A rendezvény résztvevői: a Puskás Tivadar Közalapítvány (PTK), az AiF (német-magyar kutatási eredmények hasznosításának Transzfer Irodája), a Mechatronikai és Anyagtudományi Kooperációs Kutató Központ (MeAKKK), a Mechatronikai és Logisztikai rendszerek Regionális Egyetemi Tudásközpont (RET), a Miskolci Egyetem Innovációs és Technológia Transzfer Centruma (ME ITTC) és a Magyar Innovációs Szövetség Észak-magyarországi Regionális Képviselője (MISZ ÉMRK).

A rendezvény célja az elért kutatási eredmények és a meglévő kutatási potenciálok hasznosítása – különös tekintettel a magyar-német KKV-k vonatkozásában – érdekében végzendő együttműködések tartalmi és formai kialakítása volt.

Dr. Cselényi József professzor (MeAKKK elnöke) elnökletével az előadók bemutatták képviselt szervezetük tevékenységét, különös tekintettel a régió fejlődésére és a lehetséges együttműködésre fókuszálva.

Az előadók: **dr. Lengyel Attila** igazgató (MeAKKK), **dr. Bányai Tamás** igazgató-helyettes (RET), **dr. Lehoczky László** irodavezető (ME ITTC), **dr. Siposs István** regionális igazgató (MISZ) szervezeteik regionális innovációt segítő tevékenységét mutatták be, míg a vendégek: **dr. Jancsó András** ügyvezetőigazgató-helyettes (NETI), **Rezsabek Nándor** minőségügyi vezető (NETI), **Moldoványi László** ügyfélkapcsolati vezető (AiF) és **Koncz Nándor** főtanácsos (PTK) az együttműködés lehetőségeit vizsgálták.

A Miskolci Egyetem Továbbképzési Központjában 2006. június 21-én vállalkozók, cégvezetők és az innováció iránt érdeklődő nagyszámú szakemberek részvételével klubnapot tartott a Miskolci Egyetem keretein belül életre hívott Innovációmenedzsment Kooperációs Kutató Központ.

A téma az **Észak-Magyarországi Fejlesztési Pólus Program, a Technopolisz stratégiája és programkérései** volt.

Dr. Piskóti István (ME), és **dr. Bernáth Attila** (MIK ZRT) vitaindító előadása után a résztvevők sok ötlettel tarkított élénk eszmecserét folytattak, melyben részt vett **dr. Mang Béla** felsőoktatásért felelős helyettes államtitkár is.

Végül **Kalocsai Kornél** program menedzser bemutatta az Észak-magyarországi Regionális Fejlesztési Ügynökséget (NORDA-t) és a készülő Regionális Operatív Programokat.

A rendezvényen Szövetségünket elnökségünk két tagja, **dr. Vékony Sándor** és **dr. Siposs István** regionális igazgató képviselte.

A Mechatronikai és Anyagtudományi Kooperációs Kutató Központ, ill. a Tudásintenzív Mechatronikai és Logisztikai Rendszerek Regionális Egyetemi Tudásközpont létrejötte a Miskolci Egyetemen megeremtetten azon hallgatók körét, akik általában 2 éven keresztül a Kutató Központok keretei között szervezett kutatómunkát végeztek, és ezek termékeként születtek diplomamunkáik. A záróvizsga bizottság kiemelte, hogy a diplomatervek magas tudományos-szakmai színvonalában, gyakorlatban való felhasználhatóságuk fokozásában jelentős szerepet játszott a Kutató Központokban végzett tevékenység, mivel a munka során szoros munkakapcsolat alakult ki a kutatómunkát végző hallgatók és a vállalat érintett szakemberei között.

A diplomavédéseket megelőzően első ízben rendeztek Tudományos Diákfórumot a vállalati szakemberek és a kutatásban résztvevő egyetemi oktatók és kutatók részvételével.

Az elhangzott 34 előadást 60 olyan kutatási diplomaterv témából választották ki, amelyek a kutatómunkában már figyelemre méltó, gyakorlatban bevezethető eredményeket értek el.

A résztvevő tudós diákok egy része a témát adó vállalatnál fog elhelyezkedni és remélhetőleg a megkezdett kutató-fejlesztő munkát is tudja folytatni, ill. lesznek olyanok is, akik Ph.D felvételt kívánnak tenni, és felvételük esetén a Kutató Központok fedezik a doktori ösztöndíjukat.

Az Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési Ügynökség "Rural Innova-Innovatív vidékfejlesztés" címmel nemzetközi megbeszélést és konferenciát rendezett 2006. június 9-én Debrecenben.

A megbeszélésen 8 ország 14 régió vezetője foglalmazta meg az általuk ismert legjobb gyakorlatot a vidéki gazdaság megújítására. Az eredményeket a megbeszélést követő konferencián, a debreceni Kölcsey központban 70 szakember és érdeklődő körében vitatták meg.

A rendezvényt az Európai Unió Interreg IIIC programja támogatta.

2006. június 22-én a Közép-magyarországi Innovációs Központ konferenciatermében került megrendezésre tagszövetségünk, a Magyar Biotechnológiai Szövetség (MBSZ) 2006. évi tisztújító közgyűlése. A tagintézmények képviseletében mintegy 50 fő vett részt a rendezvényen.

A közgyűlést **ifj. Duda Ernő**, az MBSZ elnöke nyitotta meg. Beszédében beszámolt a szövetség elmúlt évi tevékenységéről, jelenlegi projektjeiről (többek között a biotechnológiai országstratégia részeként Magyarországon elsőként megszervezett biotechnológiai menedzserképzési kurzusról) és jövőbeni céljairól, valamint elmondta, hogy a 2003-ban 10 taggal megalakult szervezet szinte hetente új belépőkkel gazdagodik, és immáron 64 taggal büszkélkedhet. Reményei szerint ez a tendencia nagyban hozzájárulhat ahhoz, hogy Magyarországot, mint feltörekvő biotechnológiai országot jegezzék világszerte.

A szövetség hosszú távú stratégiájának fő céljaként jelölte meg Magyarország 2010-ig Európa 10 legjelentősebb biotech országá közé való bejutását.

Dr. Rétfalvi György, az ITDH Magyar Befektetési és Kereskedelemfejlesztési Kht. vezérigazgatója által tartott előadás után a közgyűlés tagjai első körben az elnökségi tagokat választották meg. Az elnökség tagja lett a Magyar Innovációs Szövetség alelnöke, **dr. Úrge László**. További elnökségi tagok:

- **ifj. Duda Ernő** (Solvo Biotechnológiai ZRt.),
- Veidner Marcell (PCA Capital Advisors GmbH),
- **Dr. Schwab Richárd** (KPS Biotechnológia Kft.),
- **Dr. Kéri György** (Vichem Chemie Kutató Kft.), valamint
- **Dr. Czepó Mihály** (Monsanto Kereskedelmi Kft.).

Ezután a közgyűlés újabb három évre **ifj. Duda Ernő**t választotta meg az MBSZ elnökévé.

A rendezvény záró akkordjaként **Stephanie Wagner**, a Deutsche Messe AG képviseletében ismertette a résztvevőkkel a BIOTECHNICA 2007 kiállítás nyújtotta lehetőségeket és előnyöket, valamint kifejezte mennyire fontosnak tartja, hogy Európában csakúgy mint az USA-ban elfogadottá váljon egy színvonalas, évente megrendezésre kerülő biotechnológiai szakkiállítás, amely egy páneurópai biotech egységet teremthet.

2006. június 9-10-én, tagintézményünk a Magyar Biotechnológiai Szövetség (MBSZ) szervezésében és az Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) támogatásával megrendezésre került Magyarország első biotechnológiai menedzser képzési kurzusa.

A közel kétnapos rendezvénynek ez alkalommal a Debreceni Egyetem Élettudományi Központjának modern épülete adott otthont.

A képzés, melynek elsődleges célja a minőségi szakemberhiány problémájának orvoslása, alkalmassá teszi a résztvevőket, hogy az élettudományi háttér és a biotechnológiai menedzserismeretek ötvözésével tudásuk többértévé váljon és hatékony részt tudjanak vállalni a szektoron belüli (biotechnológiai, gyógyszeripari, orvosi műszer vagy egyéb élettudományi) cégek indításában, illetve irányításában.

Olyan tudományos háttérrel és vállalkozási tapasztalattal rendelkező hazai és nemzetközi szakemberek osztották meg a mintegy 170 résztvevővel tapasztalataikat, mint **Alexander von Gabain** (Intercell AG), **Dr. Fehér Arnold** (Convincive Consulting Kft.) és **Dr. Lestyik György**, a mikrogöngy alapú eljárások fejlesztésében Magyarországon úttörőnek számító Soft Flow Kft. ügyvezető igazgatója.

Az előadások repertoárját a biotechnológia zöld, fehér és piros ágának szaktekintélyek által történő bemutatása, valamint a debreceni székhelyű biotechnológiával foglalkozó cégek prezentációja is gazdagította.

A résztvevők közel 90%-a olyan ambiciózus és vállalkozó kedvű fiatal kutatóból és egyetemistából állt, akik fontolgatják kutatási eredményeik hasznosítását, illetve a cégalapítást.

A rendezvény kiváló alkalmat nyújtott a kapcsolati tőke gyarapítására is, hiszen a jelentkezők soraiban tudhatunk már működő, élettudományokkal foglalkozó kis- és középvállalatok menedzsereit, illetve olyan vállalkozókat, akiket érdekel a cégindítás az élettudományi szektorban.

A képzés következő része a tervek szerint a nyári szünet után szeptemberben kerül megrendezésre.



Magyar Fiatal Tudósok Társasága

2006 június 24-én rendezte a Nádasy Akadémia a „Szellemi környezet és lelki egészség” c. konferenciáját a MAFITUD következő országos találkozásának színhelyén, Nádasy-ladányban, a Nádasy-kastélyban. A konferencia kiváló alkalom volt a helyszín megismerésére és egyeztető tárgyalások folytatására a MISZ, a MAFITUD és a Nádasy Alapítvány között. A MISZ képviseletében **dr. Antos László** ügyvezető igazgató, a MAFITUD részéről pedig **Ivánka Gábor** és **Kopias Péter** vezetőségi tagok vettek részt a rendezvényen.



Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

Garab Kinga, az INNOSTART igazgatója, aki 1999. novemberétől látta el az alapítvány igazgatói teendőit 2006. június 15-től visszavonul. Irányítása alatt az innovációs központ megerősödött, kapcsolatait bővítette. Számos hazai és EU-s pályázati projekt keretében végzett innováció-támogató, vállalkozás-fejlesztő munkát. Elsők között oktatott EU-s pályázatírást, és vezette ezt be e-learning tanfolyam formájában is. A Magyar Innovációs Szövetséggel közösen javaslatot dolgozott ki az inkubáció és a magvető tőke alap hazai működtetésére és létrehozta Magyarországon az „Üzleti Angyal Klub”-ot, ahol egyéni befektetők találkozhattak kezdő, innovatív vállalkozásokkal.

Az INNOSTART új igazgatója **Wikonál Éva**, aki szakmai pályafutását a Procter and Gamble-nél kezdte, majd a

Thyssen-Krupp USA export kereskedelmi vezetője, illetve 2001-től a ComGenex Rt, a világ egyik legjelentősebb biotechnológiai cégének szenior kereskedelmi és marketing vezetője volt. A Debreceni Kossuth Lajos Tudományegyetemen szerzett diplomát matematika és informatika szakon 1994-ben. Később MBA fokozatot kapott a Quinipiac Egyetemen az Egyesült Államokban.

Az INNOSTART mint az INNOREG KM RIÜ tagja - ezúton értesít minden érdeklődőt, hogy meghirdették az **Irinyi János Programon belül a K+F eredmények és innovatív ötletek egyéni megvalósításának támogatása (5LET)** témakörű pályázatot.

A pályázat célja:

Az egyéni feltalálók innovációinak felkarolása, a kutatás-fejlesztési eredmények és az innovatív ötletek gyakorlati megvalósításának, piaci terméké fejlesztésének elősegítése, a cégalapítás ösztönzése.

A pályázók köre:

Az I. és II. fázisban projektjavaslatot magyarországi állandó lakóhellyel rendelkező természetes személy nyújthat be. A pályázónál feltétel a felsőfokú végzettség, valamint a projekt megvalósításában résztvevő személyeknek és szervezeteknek rendelkezniük kell olyan tudással, tapasztalattal, infrastruktúrával, amely biztosítja a kitűzött feladatok eredményes végrehajtását.

A pályázó természetes személynek nyilatkoznia kell arról, hogy a projektjavaslat alapjául szolgáló K+F eredmény vagy innovatív ötlet saját munkájának az eredménye, annak kizárólagos tulajdonosa. Ha a kutatási eredmény vagy az innovatív ötlet több személy munkájának eredménye vagy szellemi tulajdona, akkor a pályázónak meg kell szereznie és a projektjavaslatához csatolnia kell a többi személy hozzájárulását a szellemi tulajdon felhasználásához, ill. a projektjavaslat benyújtásához.

A III. fázisban a projekt folytatása csak úgy lehetséges, ha a természetes személy belföldi székhelyű jogi személyiséggel rendelkező gazdasági társaságot hoz létre vagy ilyen többségi magyar tulajdonban lévő vállalkozást von be a termék kifejlesztésébe és hasznosításába. A III. fázisban ezen vállalkozás a pályázó.

Beadási határidő: 2006. július 07. (13 óra)

A támogatás futamideje, támogatás mértéke, és ütemezése:

I. fázis: max. 3 hónap időtartamra max. 5 millió Ft.

II. fázis: max. 12 hónapos időtartamra max. 25 millió Ft.

III. fázis: max. 12 hónapos időtartamra min. 100 millió Ft.

I. Fázis: Tervezési, kutatási fázis (időtartam: max. 3 hónap)

Ebben a fázisban a természetes személynek olyan szintre kell továbbfejlesztenie találmányát, hogy a technológiai leírás alapján világosan megítélhetővé váljon annak megvalósíthatósága, alkalmazási területe és üzleti hasznosíthatósága. Feladata a hazai iparjogvédelemhez szükséges műszaki, szakmai, jogi munkálatok elvégzése és a szakasz végére üzleti terv készítése.

II. fázis: Kutatási, demonstrációs fázis (időtartam: max. 12 hónap)

A szakasz célja, hogy a kutatások olyan K+F eredményre és annak jogi védelemre vezessenek, amelyekre a projekt folytatása esetén gazdasági társaságot lehet alapítani, vagy amelyek üzleti hasznosításába gazdasági társaságot lehet bevonni. A pályázónak ebben a fázisban el kell készítenie a prototípust, eljárás esetén a paraméterek kísérleti meghatározását, el kell végeznie a szükséges vizsgálatokat, ki kell próbálnia és demonstrálnia kell a működést. Gondoskodnia kell arról, hogy megfelelő nagyságú piacon a támogatott projekt eredménye oltalom alatt álljon és a szakasz végére kutatás-fejlesztési-, üzleti-és marketing tervet is tartalmazó megvalósíthatósági tanulmányt kell készítenie.

III. fázis: Fejlesztési, kipróbálási fázis (időtartam: max. 12 hónap)

E szakasz célja a kutatási eredmény innovatív terméké való fejlesztésének támogatása a gyártás előtti fázisig. A vállalkozás feladata a K+F tevékenység mellett a gyártás előkészítése, a leendő termék kísérleti gyártása (alfa, beta stb. verzió), a kifejlesztett technológia kísérleti üzemi kipróbálása. A próbagyártáshoz szükséges eszközök, berendezések beszerzését a pályázónak saját forrásból kell megoldania, ugyanakkor ezen eszközök, berendezések bérletének költsége a támogatás terhére elszámolhatóak. Az iparjogvédelem külföldre történő kiterjesztését a vállalkozásnak saját forrásából kell fedeznie. A pályázónak a szakasz végére el kell készítenie gyártási (termelési), marketing és értékesítési tervét.

A pályázat nem támogatja a kifejlesztett termék gyártását, valamint kereskedelmi forgalmazását.

A kutatás-fejlesztési támogatható tevékenységek a pályázat egyes fázisaiban:

- alkalmazott kutatás, kísérleti fejlesztés, technológiai innováció, technológia-transzfer, prototípus, eljárás vagy szolgáltatás és kísérleti rendszerek kifejlesztése (I, II, III)
- K+F és innovációs szolgáltatások igénybevétele (I, II, III)
- hazai iparjogvédelem (szabadalom, használati minta, mintaoltalmi bejelentés) beleértve a szabadalomkutatást, jogi tanácsadást, a bejelentés elkészítését és az illetékköltségeket (I, II)
- az iparjogvédelem külföldre történőkiterjesztése, beleértve a fordítások költségeit, az illetékköltségeket és szabadalmi ügyvivői díjakat (II)
- piackutatás, üzleti-, marketing terv készítése (I, II)
- a K+F eredmények bemutatása (I, II, III)
- vizsgálatok, minősítések elvégztetése (I, II, III)
- tudományos, műszaki-technológiai, gazdasági, pénzügyi, piaci, vállalkozási menedzsment szaktanácsadás, könyvelői, adószakértői tevékenység igénybevétele (I, II)
- immateriális javak (szoftver) beszerzése (I, II, III)
- kutatás-fejlesztési célokat szolgáló tudományos eszközök és berendezések beszerzése, bérlete (a bérelt eszközök és berendezések más vállalkozások részére albérletbe nem adhatók) (II, III)
- a prototípus kísérleti gyártásának előkészítése, kísérleti, demonstrációs üzem, a próbagyártáshoz szükséges berendezések bérlete (III),
- gyártási technológia kialakítása, gyártás-előkészítés, gyártási szaktanácsadás igénybevétele (III).

A projektek tervezését a Regionális Innovációs Ügynökségek segítik.

Így az INNOSTART az alábbi szolgáltatásait tudja felajánlani a leendő pályázóknak:

- Pályázati tanácsadás.
- Segítség az elektronikus pályázati űrlap kitöltésében, a projektjavaslat CD-n történő rögzítésében, pályázatírás.
- A régió szaktanácsadóinak (tudományos, műszaki-technológiai, gazdasági, pénzügyi, piaci, gyártási, kereskedelmi szaktanácsadás, szaktanácsadás az üzleti terv kidolgozásához) ismertetése.

A részletes pályázati kiírás és a szükséges űrlap, nyilatkozatok megtekinthetők:

<http://www.kpi.gov.hu> honlapon.

További információ: **Szegner Erzsébet** (projektmenedzser); Tel.: 06-1/382-1505

Az INNOSTART- mint az INNOREG KM RIÜ tagja – többek között az **INNOREG konzorcium oktatási, képzési tevékenységének** irányításáért vállalt felelősséget. Éppen ezért folyamatban van az INNOSTART által elkészített és a tagoknak kiküldött felmérő kérdőív feldolgozása, mely a konzorcium 2006. I. félévében elvégzett oktatásait, képzéseit mérte fel.

Az értékelő kérdőív feldolgozásával párhuzamosan egyeztetésre kerülnek a II. félévre tervezett képzések is. A Közép-magyarországi RIÜ konzorciumának véglegesen körvonalazódott képzési lehetőségeiről a **Szegner Erzsébet** projektmenedzser fogja tájékoztatni a régió potenciális érintettjeit.

A Regionális Innovációs Ügynökségek munkatársai részére az **Innovációs Mesterkurzus** soron következő, **4. modulja 2006. június 27. kedden** kerül megrendezésre a Dél-alföldi Regionális Innovációs Ügynökség szervezésében a Szegedi Tudományegyetem József Attila Tanulmányi és Információs Központban.

A rendezvény témái a szellemi tulajdon kérdései köré csoportosulnak.

Az INNOSTART részéről **Révai András** igazgatóhelyettes és **Szegner Erzsébet** projektmenedzser vesznek részt.

Az INNOSTART Alapítvány ebben az évben is képviselte magát az **Innoforum 2006 XIV. Hazai Szellemi Termék Börzén**, amely 2006. június 13-14-én került megrendezésre a Millenáris Parkban.

Az Innoforum kiállításon bemutatkoztak azon vállalkozástámogató intézmények – így az INNOSTART Alapítvány is -, melyek a szellemi eredmények hasznosítását segítik elő, és ezzel kapcsolatos szolgáltatásaikat kívánják bemutatni a jelenlévő innovatív vállalkozások, feltalálók és kutatók számára.

A kétnapos rendezvény folyamán az INNOSTART tanácsadást nyújtott az érdeklődőknek, valamint standján kiállítási lehetőséget biztosított 2 innovatív vállalkozás-

nak is (Öko Modern Kft. – öko-építészet; Heniem Kft. – többfunkciós gyermekbútor).

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

A projekt hivatalos weboldala: www.ebn-cbc.net, ahol kis- és középvállalkozások, vállalkozástámogató szervezetek és egyéni szakértők tudnak regisztrálni, majd profiljukat feltölteni. Az EU-szintű partnerkeresés a kitöltött profilok alapján működik az interaktív weboldalon.

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

A projekttel, valamint a projekt honlapján történő regisztrációval/profil kitöltéssel kapcsolatosan részletelesen az INNOSTART honlapján (www.innostart.hu) lehet olvasni.

További információ: **Kalmár Piroska**,
Tel.: 1-382-1504



**Magyar Tanácsadó Mérnökök
és Építészek Szövetsége**

A közép-európai országok (CEEC) ez évi első találkozója a tervezettől eltérően nem Bukarestben (a román szövetség az EFCA vezetőséggel egyetértésben a madárvesz miatt lemondta a rendezést), hanem a TMSz regionális szövetségének székhelyén, Brüsszelben zajlott le. Az ülést a román **Nicolae Micu** vezette és a szokásos ország-körképpel kezdődött.

A második találkozó helyszíne a TMSz közgyűléssel egy időben, Budapesten lesz.

A magyar szövetség részéről ismertetést adtak a 2006-os rendezvény előkészületeiről. Budapesten a magyar szervezők megkísérelték minél több helyi, regionális szereplő-előadó elfogadtatását, így várhatóan lesz magyar, lengyel és szlovák résztvevő az előadók között.

A hazai építési törvényekről és közbeszerzési, valamint a szakma-gyakorlási helyzetről is tájékoztatást adtak, ismertetve a nem minden szempontból előnyös realitelmiségi érdekérvényesítő pozíciójukat. Az EU munkákba való bekapcsolódás tűnik a szakma számára az egyedüli kiútnak a stagnáló „hazai” beruházások ellensúlyozására.

A cseh szövetség elnöke (**V. Vesely**) ismertette az ún. „4+4” program jelenlegi helyzetét, amely nem mondható kedvezőnek. Az együttműködés országaink között nem folyamatos, egyeztetéseink ötletszerűek. Az EFCA anyagilag támogatja ugyan a CEEC országainak bizott-

ságokban történő megjelenését (szállítás + utazásra esetenként 250 euróval), de a szemináriumok-tanfolyamok szervezésében a hatékonyságunk – valószínűleg szervezési hiányosságokból adódóan – alacsony, még a rendező országok is ritkán tudnak résztvevőket kiállítani.

Az EFCA folyamatosan kezdeményezi a CEEC országok képviselőinek bizottsági részvételét, de eddig csak cseh, lengyel és magyar bizottsági tagjuk van, több bizottsági témára (pl. kommunikáció, felelősségbiztosítás) nincs jelöltjük.

Tárgyalásunkon megfigyelőként részt vettek az EFCA és FIDIC ügyvezető igazgatói (**Jan Van der Putten és Enrico Vink**), valamint, néhány érdeklődő nyugati tag-szövetség titkárai (olasz, angol és belga képviselők).

A regionális csoport megállapította, hogy az együttműködést – új EU tagságunk, ill. leendő tagságaink miatt is – erősíteni kellene, mert az erős versenyben ez lehet a talpon maradásunk egyik biztos záloga: volt EU-tagok díjaihoz való felzárkóztatásban és reprezentáltság fokában is.



Közép- és Délkelet-európai Innovációs Térség

A CEIA (**Central- and Southeast European Innovation Area** – Közép- és Délkelet-Európai Innovációs Térség) nevű civil szervezet folytatja nemzetközi rendezvényeinek szervezését, melyek témául továbbra is a térség innovációs tevékenységének fejlesztése, nemzeti és nemzetközi hálózatépítése szolgál.

A fenti tárgykörben közös konferenciát és műhelytalálkozót szervez 2006 novemberében a RIBN-nel (Research, Innovation and Business Network – Kutatás, innovációs és üzlet hálózat) a budapesti Infoparkban.

Ezt követően Spanyolországban – az European Academy of Sciences and Arts (EASA)-szal közösen – „Innováció Európában” címmel az információ- és kommunikációs technológiák, valamint a kognitív tudományok témájában tartanak szimpóziumot.

A rendezvényekről, valamint a CEIA-val kapcsolatosan bővebb információ beszerezhető:

Fayl, Gilbert: Nachtegalenhof 3, B-1933 Sterrebeek / Brussels, Belgium
e-mail: gilbert.fayl@european-academy.at



Gazdasági és Közlekedési Minisztérium

A haditechnikai eszközök beszerzéséhez kapcsolódó ellentételezés a magyar gazdaságfejlesztés eszköztárában fontos szerepet tölt be és eredményes volt a 2002-2006 közötti időszakban. Az EU csatlakozással egyidejűleg 2004 májusában a GKM kialakította az ellentételezési politika új irányelveit. Ez a tudásalapú és a versenyképességet növelő ágazatokat és tevékenységeket nevezte meg a prioritások között.

Gripen repülőgépek különböző kommunikációs és fegyverzeti rendszereinek beszerzéséhez kapcsolódóan 2005-2006-ban 6 új megállapodás jött létre hazai és külföldi szállítókkal. Ezek legfontosabb közös jellemzője, hogy magas technológiai szintű projekteket tartalmaznak, amelyek tudástranszfert, high-tech kapacitások létrehozását, kutatás-fejlesztési együttműködést, képzést irányoznak elő. Emellett jól szolgálják a hazai védelmi ipar fejlődését, valamint a védelmi beszerzések hatékonyabbá tételét is

E projekteken együttműködő partnerek a világ vezető védelmi-, repülő-úrtechnikai, és high-tech cégei: az amerikai Raytheon (AMRAAM és MAVERICK rakéták), német ZeissOptronics és az izraeli Rafael (lézeres célmegjelölő berendezés), a német Rohde&Schwarz (többsávú rádióberendezések), Diehl-Raytheon (SIDEWINDER rakéták).

Az Európai Vállalkozás Díj pályázatra a május végi beadási határidőig 17 pályamunka érkezett be, átfogva a különböző szervezetek széles körét. (Vállalkozásfejlesztési alapítványok, regionális vállalkozásfejlesztési szervezetek, helyi kamarák, szakmai szövetségek.)

A pályázatok az ország különböző pontjából érkeztek, 7 Közép-Magyarországról, 6 Kelet-Magyarországról és 4 Nyugat-Magyarországról, jellemzően a vállalkozás támogatása díj kategóriában koncentrálnak.

A magyarországi eredményhirdetésre várhatóan augusztus elején kerül sor.

Jelenleg folyik a pályázatok formai értékelése, a zsűri munkájának előkészítése. A magyarországi eredményhirdetésre várhatóan augusztus elején kerül sor.

További információ: www.gkm.gov.hu



Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

Az EUREKA együttműködés célja Európa versenyképességének erősítése piac közeli kutatás-fejlesztési projektek révén. Magyarország 1992 óta tagja a 37 tagú együttműködésnek, amely idén két új taggal bővült, Ukrajnával és Máltával.

Az EUREKA döntéshozó szerve a két évente ülésező Miniszeri Konferencia, amely a kezdeményezés stratégiáját, irányvonalait határozza meg. Az idén először töltötte be új EU tagország – a Cseh Köztársaság – az EUREKA elnöki tisztséget. A Cseh Elnökség igen sikeres volt, elnökségi éve alatt 185 új projektet és 50 klaszter projektet hagyott jóvá, amelyeknek összértéke 259 millió euró, ill. 1002 millió euró. A Miniszeri Konferenciát a cseh elnökség Prágában rendezte, 2006. június 9-én.

Az EUREKA az Európai Unió Kutatási Keretprogramja mellett fontos eszköz a vállalatok nemzetközi kutatási-fejlesztési-innovációs tevékenységének koordinálására.

A Miniszteri Konferencia támogatta az EU Bizottság és az EUREKA tagállamok közötti együttműködéseket. Kiemelkedő jelentőségű a EUROSTARS Program, amelynek célja a versenyképes új termékeket létrehozó, kutatás-fejlesztési tevékenységet végző kis- és közép vállalkozások támogatása, közös finanszírozásban.

Az EUREKA tagállamok támogatják a köz- és a magán-szféra közötti együttműködést (PPP), az EU 7. Kutatási Keretprogramja keretében induló Közös Technológiai Kezdeményezések formájában. Ezek célja az ipari és kutatói közösség összefogás egy adott területen, az európai versenyképesség növelése érdekében.

A konferencián **Boda Miklós**, a magyar delegáció vezetője többek között kiemelte:

„Magyarország középtávú kutatás-fejlesztési-innovációs stratégiájának célja a magyar innovatív cégek és termékek világgpiaci megjelenése. Ezt segíti elő a piac közeli EUREKA projektekben való részvételünk. Az elmúlt két évben 18 új magyar projekt született. Nőtt a magyar vállalkozások vezette projektek száma. Nagy jelentőségű, hogy négy klaszter projektben is szerepet vállaltunk. Magyarország projektrészvételének növekedését az NKTH által 2005-ben meghirdetett Déri Miksa pályázat tette lehetővé, amely a magyar résztvevőket támogatja évi 500 millió forintot keretbe.”

Boda Miklós bejelentette a miniszteri ülésen, hogy Magyarország kész elvállalni az EUREKA elnökséget 2009. július 1. és 2010. június 30. között.

2006. június 8-11 között második alkalommal került megrendezésre a „**Salon Européen de la Recherche et de l'Innovation**” Párizsban (www.salon-de-la-recherche.com).

Az Expó elnöke, **François-Denis Poittrinal** tájékoztatása szerint, az idei rendezvény sikere felülmúlta a szervezők várakozását: több mint 200 kiállító mutatkozott be a 13.000 m²-es kiállításon, melyet a 4 nap alatt mintegy negyvenezer látogató keresett fel.

A francia kutatási tárca felügyelete alá tartozó valamennyi kutatóintézet önálló standdal jelentkezett, hasonlóan több technológiai egyetemhez, illetve egyetemi kutatóközpontokhoz. A rendezvény európai jellegét – a multinacionális cégek, az ESO, CERN és más nemzetközi kutatóintézetek mellett – két EU tagország, Németország és Magyarország önálló standjai hangsúlyozták.

Az első párizsi K+I Expón, 2005-ben Magyarország – díszvendégként – az egyetlen külföldi ország-standdal volt jelen. 2006-ban Németország díszvendégként, Magyarország partnerországgként jelent meg – példát állítva a többi EU tagországnak a következő évek hasonló rendezvényeihez.

Az NKTH szervezésében és finanszírozásával megvalósított, 63 m²-es magyar kutatási, innovációs és technológiai standon az NKTH és 6 magyarországi Regionális Egyetemi Tudásközpont (RET) jelent meg. (A RET-pályázatok 2 fordulójának 12 nyertes konzorciuma közül hatan éltek a felkínált részvételi lehetőséggel.) A kiállításon maguk a RET-ek, illetve az abból kifejlődött innovatív spin-off vállalkozások is részt vehettek (Novinex, Algernon stb.).

A magyar stand kiállítói és az Expó magyar résztvevői a következők voltak:

- GENOMNANOTECH, Debreceni Egyetem;
- Dél-Alföldi Neurobiológiai Tudásközpont (DNT), Szegedi Tudományegyetem;
- Tudásintenzív mechatronikai és logisztikai rendszerek, Miskolci Egyetem;
- Információtechnológiai Innovációs és Tudásközpont (IT) 2, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem;
- Környezet- és Nanotechnológiai RET: a dél-alföldi régió életminőségét javító integrált rendszerek fejlesztése, Szegedi Tudományegyetem (résztvevők: Buzás Norbert menedzserigazgató, Koszár Anna projektmenedzser);
- eScience Regionális Egyetemi Tudásközpont, Eötvös Loránd Tudományegyetem;
- NKTH;
- Párizsi Magyar Nagykövetség.

A látványos és színvonalas szakmai anyagokat bemutató magyar K+F standot az Expó négy napján nagy számú szakmai érdeklődő (és potenciális együttműködő partner) kereste fel.

A magyar standot meglátogatta **François Goulard** francia felsőoktatási és kutatási miniszter és a 2006-os Expó díszvendégeként kiállító Németországot képviselő **Frieder Meyer-Krahmer** német kutatási és innovációs államtitkár, akiket **Boda Miklós** NKTH elnök tájékoztattott a magyar K+F politika aktuális kérdéseiről. 2006. június 8-án a magyar standot **François Goulard** miniszter és **Boda Miklós** NKTH elnök közösen nyitották meg, s megállapodtak abban, hogy a 2007-es párizsi Expó magyar standján bemutatásra kerül a szegedi magyar-francia biotechnológiai központ.

Az Expó gazdag konferencia-programjának egyik legnagyobb eseménye volt az a TV-műhelytalálkozó, melyen **Lippényi Tivadar** NKTH elnökhelyettes vitatta meg, francia regionális-, állami -, és vállalati K+F vezetőkkel a köz kutatás és vállalati kutatás közötti együttműködési mechanizmusok fejlesztési lehetőségeit, tapasztalatait.



Magyar Szabadalmi Hivatal

Ebben az évben immár negyedszer került sor a hagyományos magyar-román bilaterális iparjogvédelmi találkozóra, amelyen a regionális hálózathoz tartozó szellemi tulajdonvédelmi információs centrumok gyakorlatában felmerülő kérdéseket és egyéb, közös érdeklődésre számot tartó problémákat vitattak meg. A korábbi években Nagyváradon, Békéscsabán, Nagybányán tartott tapasztalatcsere után az ez évi találkozónak ezúttal a Debreceni Egyetem Orvos és Egészségtudományi Centruma adott otthont, június 15-16-án. A helyszínválasztás aktualitását magyarázza, hogy itt nyílt meg áprilisban a harmadik magyarországi ún. Patlib központ ami az egyetemi tudáscentrumra támaszkodva, együttműködve az Magyar Szabadalmi Hivatallal, elsősorban az egyetemisták, valamint a kis- és középvállalkozások szellemi tulajdonvédelmi információkkal való segítségét tekinteli céljának.

A tanácskozáson a két ország iparjogvédelemmel foglalkozó központi hivatalának vezetői és munkatársai, valamint a regionális centrumokban dolgozó szakemberek és az együttműködő partnerintézmények képviselői vettek részt.

2006. június 15-től ingyenes regisztrációra kérjük a PIPACS és az e-nyilvántartás használóit. A regisztráció bevezetéséről bővebben az alábbi oldalon tájékozódhatnak:

http://www.mszh.hu/hirek/hirek_200706131010_1.html

A Magyar Szabadalmi Hivatal 2006. július 1-től két új szolgáltatást vezet be, melyek várhatóan elősegítik a vállalkozások innovációt támogató döntéseit:

az **Expressz szabadalmi kutatásról** és a **Védjegyszűrésről** bővebben a Hivatal honlapján olvashatnak.



Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület

A kockázati és magántőkével finanszírozott kivásárlásoknak jelentős szerepe van az új munkahelyek teremtésében, és az így finanszírozott cégeknél magas a kutatás-fejlesztésben (K+F) foglalkoztatottak aránya. Mindkét esetben nagyobb a munkahelyek számának növekedési rátája, mint az európai átlag – derül ki az EVCA (Európai Kockázati és Magántőke Egyesület - European Venture and Private Equity Association) számára a Müncheneri Műszaki Egyetem Center for Entrepreneurship and Financial Studies (CEFS) intézete által készített tanulmányból, amely a **Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület** (MKME) gondozásában jelent meg a napokban Magyarországon.

Hasonló felmérés még nem készült Magyarországon, ezért az MKME legutóbbi májusi elnökségi ülése döntött egy, a magyarországi kockázati tőke befektetések munkahelyteremtő hatásáról szóló felmérés elkészítéséről. A felmérés eredményeit előreláthatóan ez év őszén teszi közzé az Egyesület.

Az Európai Unió, Svájc és Norvégia kockázati- és magántőke által finanszírozott cégei 2000 és 2004 között 1 millió új állást hoztak létre, ezen belül a kivásárlás útján finanszírozott cégekhez 420 ezer, a kockázati tőkével finanszírozott cégekhez 630 ezer munkahely teremtése kapcsolódik – derül ki a tanulmányból. A kockázati- és magántőke által finanszírozott cégekben foglalkoztatottak száma ezen időszakban átlagosan évi 5,4 százalékkal nőtt. Ezen cégek 2004-ben már közel 6 millió embert foglalkoztattak – ami a 200 millió fős gazdaságilag aktív európai népesség 3 százalékának felel meg –, a 6 millió dolgozóból 5 millió fő a kivásárlás útján finanszírozott cégeknél található.

A kivásárlás útján finanszírozott cégek közül a leggyorsabb létszámnövekedés a száz főnél kisebb vállalkozásoknál volt tapasztalható. E cégek évente átlagosan 7 százalékkal növelték létszámukat 1997 és 2004 között.

A felmérésbe bekerült cégek évente átlagosan 3,4 millió eurót fordítottak K+F tevékenységre. Így az egy foglalkoztatottra jutó átlagos K+F ráfordítás 50,5 ezer

euró volt, tehát hatszor több, mint az EU 25 tagállamában az 500 legnagyobb K+F ráfordítású cégnél, ahol az egy főre eső ráfordítás 8,5 ezer euró volt. A kockázati tőkével finanszírozott társaságoknál 2004-ben minden harmadik munkavállaló K+F területén dolgozott, és 13 százalékuk Ph.D. vagy ennek megfelelő fokozattal rendelkezett.

A tanulmány jól rámutat arra, hogy a Lisszaboni célkitűzésként ismert folyamathoz – miszerint 2010-re Európát a legversenyképesebb régióvá kívánják tenni – nagyban hozzájárulnak a kockázati és magántőke befektetők. Teszik ezt az átlagosnál nagyobb mértékű K+F ráfordítások útján, illetve a magasan képzett munkaerő alkalmazásával. A teljes tanulmány letölthető a <http://hun.hvca.hu/images/stories/commondocs/evca.pdf> címről.

Szakirodalom-figyelő

W. Wells, S. Moriarty, J. Burnett: **Advertising - Principles & Practice Reklámozás - Elvek és gyakorlat Pearson / Prentice Hall, 2006, 7. kiadás**
Dr. Osman Péter ismertetése

A reklámokat lehet kedvelni, vagy utálni, de vitathatatlan, hogy a reklám a kereskedelem egyik alapvető kommunikációs eszköze, a fogyasztóknak pedig nélkülözhetetlen információ forrása.

A cégeknek a reklámozás igen súlyos befektetést jelent, amellyől azt várják, hogy kellő haszonnal megtérül a reklám hatása révén. Számos területen ez az összes termelési költség jelentős hányadát teszi ki. Folyamatosan új okokat kell szolgáltatniuk az embereknek, miért akarják azok éppen az ő árucikkeiket megvásárolni, miért vásároljanak belőlük újabbat, vagy még többet. Ehhez a reklám szolgál az egyik fő kommunikációs eszközként. Ezt a rendeltetését azonban csak akkor tölti be, és hozza meg a tőle várt gazdasági eredményt, ha a reklámozó szakszerűen használja, jól céloz, és jól alakítja ki üzenetének tartalmát, stílusát. Ehhez alaposan ismernie kell a reklám működésének törvényszerűségeit, hatásmechanizmusait, és a lehető legtöbbet a szakmai gyakorlati tapasztalataiból leszűrhető tanulságokból. Ehhez kínál hasznos tudást a felsőfokú tan- és szakkönyvek kiadójának ez a tartalmában és méreteiben egyaránt hatalmas kötete.

Amint az Előszó is kiemeli, a reklámkészítés ihletet igényel, továbbá nagyon kemény munkát. A kettő csak együtt vihet sikerre, hiszen lapos ötlettel hiába dolgozunk, viszont a legzseniálisabb ötletből is csak sok, okos és hozzáértő munkával válik hatékony reklám. Modellként ez hatványkifejezéssel szemléltethető, ahol az alap az ötlet szellemi értéke, a kitevő viszont a reklám kidolgozásába és terjesztésébe fektetett szakszerű munka mennyisége. E könyv fő erössége, hogy e munkába ad alapos és közeli betekintést: számos díjnyertes reklámkampányt ismertet, bemutatva a mögötte álló munkát, elemelve a célkitűzéseket és a szellemi teljesítményt. Láthatjuk, hogyan állt össze a koncepció, hogyan alakultak ki a döntések, és milyen kockázatokkal kellett szembenézni a kampány létrehozása során. Mindebben a szerzők egyaránt elének tárják az ilyen munkát vezérlő elveket, és a megvalósítás gyakorlatát - hiszen ezek

csak együtt segíthetnek a gazdasági sikerhez, ami a reklám egyetlen igazi létjogosultsága.

A kötet anyaga öt fő részre oszlik: Alapok / Tervezés és stratégia / A média hatékony felhasználása - kreatív megoldások a reklám üzenetének eredményes célba juttatására / Hatékony reklám üzenetek - a piacon folyó mind erősebb marketing verseny kritikus mértékben az üzenetek versenye / Integráció és értékelés - marketing kommunikációra sok eszközrendszer áll rendelkezésre, a hatékony munkához ezeket integráltan kell alkalmazni, a hatékonyságot pedig az értékeléssel történő ellenőrzés biztosíthatja.

Marketing szakkönyv tengernyi van, ám egy sincs, amely egymaga átnyújthatná a teljes igazságot. Ezt a kötetet is az avatja tanulmányozásra érdemessé, hogy tartalmának nagy részét a gyakorlatból vett esetek, megoldások elemzése és értékelése teszi ki. Továbbá az, hogy a kiadója kiemelkedő mestere a jól tanulható szak- és tankönyvek létrehozásának, és e könyv ebben is valóban kitűnő: szerkezete, előadásmódja igen jól segíti tartalmának megértését, a benne rejlő ismeretek és tanulságok elsajátítását.

A kiadó könyvei a Prospero Könyvei Kft.-nél (Budapest) is megrendelhetők.

Kiefer Ferenc (főszerk.): Magyar nyelv - Akadémiai kézikönyvek, Akadémiai Kiadó, 2006
Dr. Osman Péter ismertetése

Minden intellektuálisan igényes itteni ember számára fontos tudást kínál az Akadémiai Kézikönyvek kitűnő sorozatának eme új darabja. Teljes mélységében ugyan inkább csak a szakemberek értik meg, de mi, laikusok is nagyon sokat tanulhatunk belőle. Hozzáértők fontos erényeként emelik ki, hogy mind a megállapításaiiban, mind az egyes témakörök elemzésének módszertanában jól tükrözi a szakterület fejlődésének legújabb, forradalmi előrelépést jelentő eredményeit.

Az ember ugyebár - tisztelet a hozzáértő kivételnek - valójában csak úgy él az anyanyelvében, akár a testben. Amíg valami baj nem zavarja ezt, magától értetődő természetességgel használjuk egyiket is, másikat is, és egyikükről sem igazán tudjuk, hogyan is működik, milyen rendszertechnika, milyen mechanizmusok állnak e mögött. Mindannyian tanultunk ugyan nyelvtant, akár igen jól is lehattunk e tárgyból, de mennyire emlékszünk mindebből, és főként mennyit használunk tudatosan beszélnél, írásnál a tanultakból? Ha a nyelvben nőttünk fel, és kellő gyakorlatunk van az alkalmazásában, akkor ennek technikai eszköztárát ugyanúgy rutinszerűen használjuk, mint pl. a járásét - amíg csak veszélyesen csúszós vagy göröngyös talajra nem érünk, vagy nem támadnak nehézségeink e képességeink működésében.

Ha viszont bármely okból meg akarjuk érteni nyelvünk működését, azonnal szükségessé válik azoknak az ismereteknek része-egésze, amelyeket ez a kézikönyv összegez a számunkra. Különösen fontos lehet ez azoknak, akik munkaeszközükként használják a nyelvi kommunikációt. Mindezeket túl, ma mind többek számára válhat így vagy úgy egzisztenciális kérdéssé, tudnak-e más nyelveket. A nyelvtanulásban viszont sokkal jobban boldogulunk, ha az idegen nyelv szerkezetének, szabályainak megértéséhez össze tudjuk azt vetni a sajátunkkal, megértjük az egybeeséseket és az eltéréseket. És szel-

lemi eleganciánknak is lényeges része, hogy értőn kezeljük a nyelvet, amelyen beszélünk, netán még azt is tudjuk, hogyan fejlődött az idáig. Íme, hányféleképpen válhat hasznunkra ez a kézikönyv.

Ha az ember olvas honi klasszikusokat, hamar ráérez, hogy milyen csodálatosan gazdag és kifinomult ez a nyelv, és milyen hatalmas, ugyanakkor kényes eszköztár annak számára, akinek fontos, hogy a közlendőinek igazán megfelelően tudja kifejezni magát, szavai azt közvetítsék, amit üzeni akar. Ez azonban csak a ráérezést, s nem pedig a módszeresen megalapozott tudást, az ebbéli technikai eszköztár alapos ismeretét hozza magával. Az utóbbit kínálja viszont ez a kötet. Belőle a szaktudományok legjobb mai tudása szerint kapunk sokoldalú betekintést. Első része a nyelvészet tárgyának bemutatását követően az egymásra épülő szintek szerinti „tanokat”, elemzéseket adja hangtan, alaktan, szófajok, mondatn, szövegtan, szemantika, pragmatika. A második a nyelv történetét tekinti át. A harmadik a nyelvnek és használatának a területi változatosságát mutatja be, továbbá szakterületeket, mint a többnyelvűség kutatása, a neurolingvisztika, pszicholingvisztika és a gyermeknyelv. A negyedik szól egyebek közt a fonetikáról, a beszéd zavarairól, a nyelv és írás kapcsolatáról, a nyelvpolitika és nyelvművelés kérdéseiről, idegen nyelv tanulásáról és oktatásáról, nyelv és jog kapcsolatáról, valamint a számítógépre alapozott nyelvtechnológia mind nagyobb gyakorlati jelentőségű kérdésköréről.

Botta Dénes, Püspöky István, Vertel Beatrix: A névjegy története - Medicina Könyvkiadó, 2006
Dr. Osman Péter ismertetése

Kár, hogy a Medicina nem gyakrabban áll elő kultúrtörténeti albumokkal. Amit kiad, az kitűnő: érdekes, hasznos, szép és elegáns, olvasmányok pedig kifejezetten kellemes. Mindezek joggal mondhatók el erről a kötetéről is.

A névjegy alapfunkciója szerint információhordozó, átadásra összegzi tulajdonosának legfontosabb címét, rangját, beosztását, hozzáférési adatait. Ezzel kiegészíti a bemutatkozást, hiszen olyan információkat tartalmaz, amelyeket nem elegáns - címek, rangok -, vagy nem célszerű - adatok - szóban közölni. Annál, aki kapta, szolgálja a másik fél adatainak rögzítését és későbbi előhívását. A felidézési funkciójában kitűnő újítás volt a fényképes névjegyek megjelenése. Itt azt is megtudhatjuk, hogy a fényképes névjegyet már 1854-ben feltalálta két francia fotós, nálunk pedig az 1860-as években vált rendkívül divatosá.

A korrekt névjegy jó benyomást kelt, és ezzel az arculatépítésnek is hatékony eszköze. A hibák viszont kedvetlen képzeteket kelthetnek a tulajdonosának és/vagy a mögötte álló szervezetnek az intelligenciájáról. Rút hiba például címekeket, rangokat, tisztségeket halmozni a névjegyen - jobb csak azokat feltüntetni, amelyeknek közvetlen köze van a kapcsolatnak ahhoz a típusához, amelyben azt használjuk. Szervezetről, intézményről, cégről pedig igencsak rossz benyomást kelt, ha az oda tartozók névjegyének külleme, tartalma nem jól megkomponált, egységes rendet, arculatot mutat, hanem összevisszaságot.

Ez a gazdagon és nagyon szépen illusztrált kötet nem marketing és nem is PR szakkönyv. Azzal jellemezhető a

legtalálóbban, hogy a művelődéstörténeti képes albumok legjobb hagyományait követi, és hajdani névjegyek segítségével ill. azok kapcsán beszél elmúlt korok szokásairól, világról, jeles szereplőiről. Tematikus fejezeteiben a névjegyek mellett fényképek, képeslapok, ábrás nyomtatványok, egyéb kordokumentumok sorakoznak, a kísérő szövegekben pedig igen jó láttató erejű áttekintések, korabeli szövegrészletek, névjegyek hátára írt sorok. Minden, amit itt látunk vagy olvasunk, önmagáért is érdekes, ugyanakkor az akkori társadalom sajátosságait, hangulatát is tükrözi. Így szolgálnak történelmi betekintésként pl. a 19. század végén, majd az 1941-ben használt megszólítások felsorolásai, és mutatkozik meg a hajdani élet olyan névjegy feliratokban, mint pl. Szenkivci Palkovics Miklós Pál dr. tb szolgabíró tart. huszárhadnagy, Waldvogel ezredes vármegyei katonai parancsnok, báró Kray Pál Esztergom-főegyházmegyei áldozópap, Weinberger György m. kir. honvéd akadémikus, hodosi Bende István gymn. tanuló, Schwarcz Ferenc a „Globus” szab. sütőlapát és pékberendezési faárugyár baltagja. És vajon ki lehetett koronás névjegyével Lévay Pörke m. kir. posta táv. kiadó?

A kötet túlnyomó részét a névjegyek és a képek teszik ki. A szövegek, a névjegy európai elterjedését bemutató testesebb összefoglalást követően többnyire csupán néhány sorban villantanak fel egy-egy témát. Olvashatunk bennük egyebek közt a címerhasználatról, a reklám megjelenéséről, a névjegy használatáért illetanáról, a látogatásnak, valamint a névjegy átadásának etikettjéről, „bélyegnyelv”-ről, a névjegyeken és a velük történő üzenéskor használt rövidítésekről.

Teljes körű sajtószemle a hazai innováció témaköréből

NÉPSZABADSÁG, 2006. JÚNIUS 13., KEDD, 12. OLDAL
AMI SOK, AZ SOK! – VAGY KEVÉS?

„...Egy ország kutatás-fejlesztésre (K+F) fordított kiadásai az ország jövőjét meghatározó befektetések. Az erre fordított összegek éppen azért, mert a jövőre vonatkoznak, gyakran válnak politikai vadászterületévé, hiszen a csökkentés káros következményei csak hosszabb idő elteltével érezhetők, a „haszon” viszont azonnal bezebelezhető...”

„...A megoldás ne az legyen, hogy a tudományos műhelyek lehetőségeit lecsökkentjük arra az alacsony szintre, ahol a reálgazdaság pillanatnyi felvevőképessége áll, hanem az, hogy a gazdasági tevékenység színvonalát emeljük magasabbra, ahol az már hatékonyan hasznosíthatja a tudomány eredményeit. Ehhez a tudósok minden erejükkel hozzájárulnak...”

NÉPSZAVA, 2006. JÚNIUS 13., KEDD, 4. OLDAL
CÁFOLJA AZ EGYETEM ÁLLÍTÁSÁT A KUTATÓORVOS

VILÁGGAZDASÁG, 2006. JÚNIUS 13., KEDD, 2. OLDAL
ISMÉT MEGNYÍLT EGY GKM-PÁLYÁZAT

„...A gazdasági tárca november 1-jéig ismét fogadja a találmányok külföldi iparjogvédelmi oltalmának megszerzésére, fenntartására benyújtott pályázatokat. Támogatásra magánszemélyek, mikro-, kis- és középvállalkozások, közhasznú szervezetek, kutatóintézetek, oktatási intézmények jogosultak. A keret 50 millió forint, a tá-

mogatás mértéke az áfa nélküli összköltség maximum 90 százaléka...”

NAPI GAZDASÁG, 2006. JÚNIUS 14., SZERDA, 9. OLDAL
FELESLEGESEN SZIGORÚ A SZERZŐI JOGVÉDELLEM

NAPI GAZDASÁG, 2006. JÚNIUS 14., SZERDA, NAPI EGÉSZSÉGÜNK MELLÉKLET, I+II. OLDAL

GYORSAN ÖREGSZENEK AZ OLCSÓ ORVOSTECHNIKAI ESZKÖZÖK
„...Évente 100–130 milliárd forint fordul meg a magyarországi orvostechNIKAI eszközök piacán, miközben pusztán a korszerűtlen berendezések leváltására ennyit kellene költeni egy év alatt – derül ki ágazati körképünk-ből. A nagy értékű műszerek és eszközök átlagos életkora több mint tíz év, 68 százalékuk nullára leírt...”

NÉPSZABADSÁG, 2006. JÚNIUS 14., SZERDA, 4. OLDAL
HILLER AKADÉMIAI REFORMOT AKAR

NÉPSZABADSÁG, 2006. JÚNIUS 14., SZERDA, 21. OLDAL
INNOVÁCIÓS DÍJAK

„...A 15. Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Versenyen tegnap első díjat kapott Tarján Zoltán, Vass Csaba, Pajkos Mátyás, Rácz Bálint, Gilyén András és legjobb határon túli magyarként a szabadkai Varga Dávid...”

NÉPSZAVA, 2006. JÚNIUS 14., SZERDA, 5. OLDAL
EURÉKA PROGRAMBAN - MAGYAR RÉSZVÉTEL

„...A gyógyszerfejlesztést segítő, magyar és francia részvétellel készülő KnowTox projekt bekerült az európai EUREKA programba...”

VILÁGGAZDASÁG, 2006. JÚNIUS 14., SZERDA, 5. OLDAL
KÖZÉPPONTBAN A KUTATÓK ÉS AZ IPAR EGYÜTTMŰKÖDÉSÉNEK TÁMOGATÁSA

AGYELSZÍVÁS MÁR EURÓPÁN BELÜL IS

„...Várhatóan elsőprő többséggel szavazza meg ma az Európai Parlament a 2007–2013-as időszakra szóló, uniós kutatási-fejlesztési támogatásokat, miután a 7. k+f keretprogram tegnapi vitája során jórészt az előterjesztést támogató felszólalások hangzottak el. A program összege 50,862 milliárd euró lesz, jóval kevesebb az Európai Bizottság által előirányzott 72,726 milliárdnál. A lefaragást a tagállamok az unió hétéves büdzséjének elfogadásakor határozták el.

Az EU-szintű döntéshozatal szereplői számára nem is kétséges, hogy az európai versenyképesség erősítéséhez növelni kell a k+f ...”

VILÁGGAZDASÁG, 2006. JÚNIUS 15., CSÜTÖRTÖK, 8. OLDAL
EGY TÓKEIGÉNYES ÁGAZAT: A BIOTECH

A KORMÁNYZAT, A PIACI SZEREPLŐK ÉS A KUTATÓINTÉZETEK, EGYETEMEK ÖSSZEFOGÁSA IS KELL

VILÁGGAZDASÁG, 2006. JÚNIUS 15., CSÜTÖRTÖK, 14. OLDAL

HATMILLIÓ ÁLLÁST MŰKÖDTET A KOCKÁZATI TŐKE

„...A kockázati és magántőkével finanszírozott kivásárlásoknak jelentős szerepük van az új munkahelyek teremtésében – derül ki az EVCA (Európai Kockázati és Magántőke Egyesület) számára készített tanulmányból, amely a Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület (MKME) gondozásában jelent meg Magyarországon...”

M1: HÍRADÓ DÉLLEN, 2006. JÚNIUS 14., SZERDA
KÁRPÁTI KRÓNKA

„...Tudósjelöltek, feltalálók vetélkedtek Budapesten a XV. Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Versenyen, amelynek legfontosabb célja az ifjú tehetségek felkutatása volt. Az egyik győztes Szabadkáról érkezett...”

MAGYAR HÍRLAP, 2006. JÚNIUS 16., PÉNTEK, 18. OLDAL
ELTÚNT MILLIÁRDOK

HVG, 2006. JÚNIUS 17., 91-92. OLDAL
GYÓGYSZERKUTATÁS ÁLLAMI TÖKÉVEL
PRÓBASZERENCSE

„...Az állam 640 millió forint tőkével száll be egy kockázati tőkével finanszírozott gyógyszerkutató cégbe, amelynek rizikóján Soros Györggyel is osztozik. A cég a legújabb „magyar csodán”; egy inzulinérzékenyítő molekula gyógyszerre fejlesztésén munkálkodik...”

MAGYAR HÍRLAP, 2006. JÚNIUS 20., KEDD, 10. OLDAL
MAGYAR TALÁLTMÁNY NYERT ELSŐ DÍJAT

NÉPSZAVA, 2006. JÚNIUS 20., KEDD, 7. OLDAL
A TUDOMÁNY NYILVÁNOSSÁGA

„...Örömmel jelentjük, hogy immár széleskörű társadalmi vita tárgya a magyar tudomány jövője. Van az ezzel járó nyílt sajtó- és televíziós vitának s az eddig csak belső körökben folytatott adok-kapok napvilágra kerülésének egy sajátos kockázata: megnövekszik a hivatalosnak tekintett tájékoztatások és szónoki megnyilvánulások felelőssége...”

...Mindezt érdemes meggondolni. Jobb lenne természetesen akkor, amikor egy magas rangú állami tisztviselő nem megsemmisítő módon nyilatkozna. De ha a meg gondoltság és tudományos megalapozottság részéről elmaradt, sosem késő: célszerűbb korrigálni, mint alulmaradni egy nyilvános vitában, felbőszítve a tudományos értelmiséget...”

VILÁGGAZDASÁG, 2006. JÚNIUS 20., KEDD, 9. OLDAL
MÁR TÖBB MINT HÚSZEZER PÁLYÁZATI IGÉNYLÉS ÉRKEZETT ...
„...a gazdasági versenyképesség operatív program (gyop) kiírásaira. Az irányító hatóság eddig 9898 pályázatot ítélt támogatásra méltónak...”

NÉPSZAVA, 2006. JÚNIUS 21., SZERDA, 5. OLDAL
MÉRFOLDKÓ A KUTATÁS-FEJLESZTÉSBEN
„...Újabb mérföldkőhöz érkezett a kutatás, fejlesztés és felsőfoktatás nemzetközi és hazai számítógép-hálózati infrastruktúrája. Közép-európai idő szerint június 20-án reggel 6 órakor - a New York-i globális kapcsolódási pont üzembe helyezésével egy időben - a Nemzeti Információs Infrastruktúra Fejlesztési Intézetben (NIIF Intézet) megtörtént a GÉANT-2 hálózat budapesti kétszer 10 Gigabit sávszélességű elosztó pontjának üzembeállítása...”

VILÁGGAZDASÁG, 2006. JÚNIUS 21., SZERDA, 5. OLDAL
AZ EURÓPAI SZAKHIVATAL TAVALY A GYÓGYÁSZAT TERÉN KAPTA A LEGTÖBB BEADVÁNYT
REKORDSZÁMÚ SZABADALMI KÉRELEM

VILÁGGAZDASÁG, 2006. JÚNIUS 21., SZERDA, 6. OLDAL
ÚJ INTÉZMÉNY, RÉGI BÁZIS
A NEMZETI FEJLESZTÉSI HIVATAL JOGUTÓDJA A NEMZETI FEJLESZTÉSI ÜGYNÖKSÉG

VILÁGGAZDASÁG, 2006. JÚNIUS 22., CSÜTÖRTÖK, 8. OLDAL

TALÁLTMÁNYOKRA 50 MILLIÓ FORINT

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

MAGYAR GYÁRIPAR, 2006. 3. SZÁM
A RICHTER KAPTA A 2005-ÖS INNOVÁCIÓS NAGYDÍJAT

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

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

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

IRÁNYTŰSZOFTVER

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

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

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

PIAC ÉS PROFIT, 2006. JÚNIUS, 21. OLDAL
VERSENYKÉPES GAZDASÁG OPERATÍV PROGRAM
„...A 2007-2013-ra szóló Versenyképes Gazdaság Operatív Program (VEGOP) három stratégiai prioritást fogalmaz meg - K+F és innováció a versenyképességért; vállalkozások jövedelemtermelő képességének erősítése; modern üzleti környezet kialakítása -, amelyek között a VEGOP forrásai - a jelenlegi tervek szerint - 40-30-30 százalékban oszlanak majd meg...”

PIAC ÉS PROFIT, 2006. JÚNIUS, 24+25. OLDAL
BRÜSSZEL IS BEZÁR
„...Kutatás-fejlesztés, 2007-2013
FA 2007-ben induló 7. Kutatási, technológiafejlesztési és demonstrációs keretprogram négy specifikus programra tagolódva - kooperáció, ötletek, emberi erőforrás, kapacitások - kívánja megvalósítani a lisszaboni stratégia által kitűzött célokat...”

MAGYAR HÍRLAP, 2006. JÚNIUS 24., SZOMBAT, 14. OLDAL
A TÉNYEK TÜKRÉBEN
DUDITS DÉNES, A SZEGEDI BIOLÓGIAI KÖZPONT FŐIGAZGATÓJA ÉS ORMOS PÁL, RASKÓ ISTVÁN, VASS IMRE IGAZGATÓK SZERINT

NAGYOBBRÉSzt INDOkOLATLANOK ÉS MEGALAPOZATLANOK AZ AKADÉMIAI INTÉZETHÁLÓZAT KÖRÜLI VITÁK ÉS KRITIKÁK

**SZÍNES BULVÁRLAP, 2006. JÚNIUS 26., HÉTFŐ, 3. OLDAL
SZÍVJUK VISSZA!**

„...Braindrain, azaz agyelszívás. Így nevezzük, amikor egy fejlett állam, kihasználva a rendelkezésére álló

anyag és technikai forrásokat, a világ elmaradottabb régióiból toboroz kutatókat, feltalálókat, hogy azok náluk nyíssák meg elméjük legproduktívabb kamráit...

...A legjobb az lenne, ha a kormány létrehozna egy tudósügyi minisztériumot. Alapprogram: zsenimaraszta-lás, agyvisszaszívás!...”

Várható események

Az Innostart várja mindazon a környezeti/közlekedési szektorban működő kis- és közép vállalkozások jelentkezését, akik a jövőben pályázatot szeretnének benyújtani az Európai Unió 7. Kutatási, Technológiafejlesztési és Demonstrációs Keretprogram pályázati felhívásaira!

A projekt keretében 2006. szeptember 19-én 9.00-15.30 óráig Információs Napot szervez az INNOSTART az érdeklődő kkv-k részére az FP7-es kutatási projektekben való részvétel feltételeiről és lehetőségeiről a Budapesti Műszaki Főiskola, FO8 előadó termében (1034 Budapest, Bécsi út 96/b.)

A TranSMEs – Információs Nap Programja

9.30	Megnyitó
9.40	A TranSMEs projekt bemutatása Seregélyi Anikó , Tudományos és Technológiai Alapítvány Kalmár Piroska , Innostart Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ Alapítvány
9.50	A KKV-k részvétele az EU 6. Kutatásfejlesztési Keretprogramjában Márta Attila , Gödöllői Innovációs Központ Kft.
10.30	A környezeti és közlekedési, energetikai tematikus prioritások az EU 7. Kutatásfejlesztési Keretprogramjában Szabó Ilona , Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal
11.20	A KKV-k részvételi lehetőségei a 7. Keretprogramban. Milyen változások várhatóak a 6. Keretprogramhoz képest? Dr. Litauszky Rita , FFG/EIP Bécs, Ausztria
11.50	Esettanulmány I. – RIPCORDER ISEREST Projekt Mocsári Tibor , Közlekedéstudományi Intézet
12.00	Esettanulmány II. – EUR-ACTIVE ROOFER Projekt Dr. Matolcsy Károly , Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs (ÉMI) Kht.
12.20	Esettanulmány III. – SAFEWATER Projekt Dr. Szemes Péter Tamás , Feltalálói és Kutató Kft.
13.30	Iparjogvédelmi kérdések az EU Kutatásfejlesztési Keretprogramjában különös tekintettel a KKV-kra Rónaszéki Tibor, Patinorg Kft.
14.00	Partnerkeresés és konzorciumépítés az EU Kutatásfejlesztési Keretprogramjában Bándi Gábor , Innostart Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ Alapítvány
14.30	EU projektek a KKV-k részvételének elősegítésére az EU Keretprogramjaiban RESCUE - Karácsonyi Emese, Tudományos és Technológiai Alapítvány; DETECT-IT – Bándi Gábor, Innostart Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ Alapítvány
15.00	Kérdések és konzultáció

További információ: **Kalmár Piroska**, Tel.: 1-382-1504, e-mail: piroska@innostart.hu

2006. szeptember 20-án, Madridban **Brokerage Event** néven szervez nemzetközi technológia transzfer napot a Relay Centre Madrid IRC a Spanyol Nemzeti Kutatási Tanácson (CSIC) keresztül a **BIOSPAIN-BIOTEC 2006** (www.biospain-biotec2006.com) találkozó keretein belül.

A rendezvény célja, hogy a technológia-transzfert elősegítse a biovállalkozók, biocégek és a biotechnológiai szektorban üzleti és együttműködési lehetőségeket kereső kutatók között. A BIOSPAIN-BIOTEC 2006 a biotechnológiai, gyógyszer-, kozmetikai- és élelmiszeripari cégeket, a beruházókat, a kutatási központokat, egyetemeket, technológiai parkokat, cégcsoportokat, tanácsadó vállalatokat szólítja meg.

Témák:

- Gyógyszerek és az emberi egészség
- Biológia és biotechnológia

- Genetikai kutatások
- Biológiai tudományágakhoz kapcsolódó mikro- és nanotechnológia
- Mezőgazdaság
- Erdészet, erdőgazdaság és erdőművelés
- Halászat és tengeri kutatások
- Élelmiszeripari technológiák
- Élelmiszerminőség és -biztonság
- Táplálék és egészség

A rendezvény hivatalos nyelve az angol. További információ és jelentkezés: www.biospain.ircnet

A XV. Magyar Minőség Hét 2006. november 27-29-én kerül megrendezésre a Hotel Mercure Budában (1013 Budapest, Krisztina krt. 41-43.).

Az Iparfejlesztési Központ Magyar Minőségfejlesztési Központjával való egyeztetés alapján a rendezvényen a november 6-8-ig tartandó nemzetközi EFQM Forum eseményeiről és a Kiválóság Díj nyerteséről is beszámolnak.

További információ: Magyar Minőség Társaság (1091 Budapest, Üllői út 25.)

tel.: 456-6956, fax: 456-6954, e-mail: ujzag@quality-mmt.hu, honlap: www.quality-mmt.hu

Pályázati felhívások

A Mikroökonómia Kutató Intézet Kht. **Kreatív Közgazdász Díj** címmel hirdet pályázatot.

A Mikroökonómia Kutató Intézet fő célkitűzései közé tartozik a hazai gazdasági, illetve pénzügyi kultúra fejlesztése, annak támogatása. A társaság elsősorban a mikroökonómiai tudás korszerűsítését, fejlesztését tűzte ki céljául. A fejlesztések megvalósulásának egy olyan vállalati kultúra a feltétele, amely támogatja az innovációt, teret biztosít a fejlődésnek.

Jelen pályázat célja azon szakemberek munkájának elismerése illetve támogatása, akik a saját területükön újításaikkal, innovatív megoldásaikkal a gyakorlatban is elősegítik a területük, illetve cégük közgazdasági fejlődését.

A díjra azok pályázhatnak sikerrel, akik cégük életében jelentős pénzügyi, gazdasági, statisztikai fejlesztésekben, illetve újításokban vettek részt, és munkájuk jelentőségét a cég vezetése is elismeri.

A pályázat nyitott minden olyan szakember számára, aki munkaviszonyban közgazdasági, pénzügyi, illetve statisztikai területen tevékenykedik, és határidőre benyújtja a kiírásban szereplő dokumentumokat.

1.000.000 Ft-os pályázati díj kerül odaítélésre a bírálóbizottság szakmai döntése alapján a legjobb pályázónak.

A pályázat elbírálását 3 tagú bizottság végzi. A bizottság tagjai olyan neves szakemberek, mint **Soós Lőrinc** a Magyar Statisztikai Tanács alelnöke, **Zöldréti Attila** az Állami Számvevőszék munkatársa és **Dr. Veres József** a Helsinki Állami Egyetem professzora.

Az elbírálás a pályázók vezetői ajánlása alapján történik, melynek a pályázó munkásságának, szakmai kvalitásainak a bemutatása, valamint a jelölés indoklása a célja. A bizottság szakmai szempontok alapján elsősorban a pályázók tevékenységének jellege és annak jelentősége alapján hozza meg döntését.

A pályázók tevékenységének jelentősége az alábbi szempontok alapján kerül elbírálásra:

- az innováció vagy fejlesztés tudományos és gyakorlati értéke,
- az innováció vagy fejlesztés konkrét hatása a vállalat életében (árbevétel/eredmény mértéke és aránya),
- az eredmények tudományos vagy gazdasági felhasználhatósága,
- az eredmények érthető, tömör, világos ismertetése,
- a fejlesztés gyakorlatiassága, leleményessége, módszertani eredetisége.

A bizottság előnyben részesíti az olyan személyekre tett javaslatokat, akiknek munkássága kapcsán több innovatív fejlesztés is megvalósult.

A bírálóbizottság tagjai egyenként értékelik a pályázatokat, és 2006. november 31-ig a döntéselőkészítést végző kollegák számára a pályázatok ajánlói biztosítanak lehetőséget rövid személyes interjúra.

A pályázatok elbírálása folyamatosan történik, melynek eredményét 2006. december 15-ig hozzák nyilvánosságra a <http://www.mikroekonomia.com> honlapon, illetve postán értesítik a pályázókat.

Pályázati felhívások

Az ajánlást a Kreatív Közgazdász Ösztöndíjra **2006. augusztus 31-ig** egy eredeti és két másolati példányban, postai úton kell eljuttatni a következő címre: Mikroökonómia Kutató Intézet Kht. 1054, Budapest, Hold u. 21., <http://www.mikroekonomia.com>.

További információ: Mikroökonómia Kutató Intézet Kht.,
Tel.: 06/30 276-4488, e-mail: titkarsag@mikroekonomia.com

A **Segíthetek? MOL Tehetségtámogató Program** tehetséges fiatal művészek és ifjú tudósok képzését és szakmai fejlődését segíti. Támogatást nyújt azon fiatal tehetségeknek, akik számára az iskola, az önkormányzat vagy a család nem tudja biztosítani a továbblépéshez szükséges körülményeket és a megfelelő eszközöket, például számítógépet vagy műtermet.

A Segíthetek? MOL Tehetségtámogató Program 2005-ben elnyerte az „Év Támogatása” címet.

A MOL 2006-ban második alkalommal is kiírja pályázatát, hogy segítse a jövő tehetségeit, anyagi lehetőségeiket bővítve.

A munkákat neves művészekből és a tudományos élet kiemelkedő képviselőiből álló zsűri fogja elbírálni, többek között **dr. Roska Tamás**, a Pázmány Péter Tudományegyetem Információs Technológiai Karának dékánja; **Kun Miklós** történész; **Reisz András** meteorológus, médiaszemélyiség; **Kovács Ákos**, énekes, előadóművész; **Baán László**, a Szépművészeti Múzeum igazgatója; **Szirtes Tamás**, rendező, a Madách Színház igazgatója.

Az eredményeket október végéig hozzák nyilvánosságra.

A pályázathoz szükséges adatlapok a www.mol.hu honlapról letölthetők.

Kik pályázhatnak? 8-18 éves magyarországi általános, illetve középiskolás diákok, illetve diákcsapatok, akik kiemelkedő teljesítményt értek el országos vagy nemzetközi versenyeken és további szakmai fejlődésükhöz támogatásra van szükségük.

A támogatás lehetséges területei:

- Természet- és bölcsészettudományok
- Művészetek

A támogatás lehetséges módjai:

- eszközbeli támogatás a pályázó nemzetközi versenyekre való felkészüléséhez (számítógép, kísérleti eszközök stb.),
- a nemzetközi versenyekre való felkészüléshez szükséges körülmények javítása (labor, műterem stb.),
- útiköltség térítés vidéki diákoknak vagy csapatoknak, hogy eljussanak a nemzetközi versenyekre felkészítő tanfolyamokra, illetve felkészítő tanárokhoz a magyarországi megyeszékhelyekre vagy a fővárosba.

További információ: Tel.: 06-40-200-637 (kék szám), honlap: www.mol.hu

A Gazdasági és Közlekedési Minisztérium 2006. november 1-ig ismét fogadja a magyar találmányok külföldi iparjogvédelmi oltalmának megszerzésére és fenntartására benyújtott pályázatokat.

Beadásra, támogatásra jogosultak – magánszemélyek, mikro-, kis- és középvállalkozások, közhasznú szervezetek, kutatóintézetek, oktatási intézmények – adhatnak be pályázatot, melyre 50 millió Ft áll rendelkezésre.

A Pályázati információ és a szükséges formanyomtatvány a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium Internet honlapjáról www.gkm.gov.hu, a www.lendulet.hu honlapról, valamint a Magyar Szabadalmi Hivatal www.mszh.hu honlapjáról letölthető.

A formanyomtatvány beszerezhető a Külföldi Szabadalmaztatást Támogató Pályázati Irodánál is. A pályázatok ügyintézésének helye a Külföldi Szabadalmaztatást Támogató Pályázati Iroda, címe: 1054 Budapest, Zoltán u. 6 szám, földszint. Telefon/fax: 331-13-83

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**
- Felelős kiadó: **dr. Pakucs János**
- Munkatárs: **Szentmártony Barbara**
- Design: **Visualia**

A Hírlevél minden páros hét keddi napján jelenik meg.

Hírlevél-szerkesztőség:

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

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