

Hírlévél

www.innovacio.hu



21.
szám

XVI. évfolyam | 2006. november 21.

Regionális képviseleti rendszer



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

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

A Magyar Innovációs Szövetség közreműködésével létrejött szervezetek

SZERVEZET	VEZETŐ	CÍM	TELEFON	FAX
Debreceni Tudományos Műszaki Park Kht.	Dr. Országh István	4026 Debrecen, Bem tér 18/c	52-414-350	52-414-350
Debreceni Innovációs és Műszaki Fejlesztési Alapítvány	Dr. Borsos János	Debrecen, Attila tér 3. 4029	52/349-489	52/349-529
CHIC Közép-magyarországi Innovációs Központ Kht.	Hantos Zoltán Károly	2040 Budaörs, Gyár u. 2.	23/887-500	23-887-501
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	Sztojaloyszky 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, Kópiás Péter, Burus tünde	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5620



Magyar Innovációs Szövetség

Szövetségünk fontosnak tartja az innovációs menedzser utánpótlás elősegítését is. Ennek érdekében az innováció menedzsment témakör főbb elméleti és gyakorlati ismereteit tartalmazó Kézikönyv anyagából – jelentős átdolgozást és kiegészítést követően, az INNOSTART közreműködésével – elektronikus (e-learning) tananyagot dolgozott ki, s tett nyilvánosan is hozzáférhetővé.

A tananyag széles körben hasznosítja az elektronikus oktatás lehetőségeit. Kiemeli a legfontosabb tudnivalókat, elválasztva ezektől a háttér-információkat.

Az összeállított e-learning programra három hét alatt már több mint 50 fő jelentkezett.

A képzésre november 30-ig térítésmentesen az alábbi regisztrációs oldalon keresztül lehet jelentkezni:
<http://www.innostart.hu/e-learning/regisztracio.php>

Jelenleg több mint 1500 olvasóhoz jut el a Szövetség Hírlevele, akik közül 1380-an e-mailen keresztül is értesülnek a legfontosabb hírekről. 450-an saját maguk iratkoztak fel a Hírlevélre, mivel a www.innovacio.hu portálunkon bárki térítésmentesen regisztrálhat az elektronikus formára.

Az elektronikus változat jelentős költség-megtakarítást jelent Szövetségünknek. Nyomatott formában **már csak 650** postai címre jut el a Hírlevél.

Továbbra is várjuk azok visszajelzését, akik a jövőben csak elektronikus formában kívánják a Hírlevelet kézhez venni, és a nyomatott változatot nem kérik.

A Magyar Innovációs Szövetség támogatja a kutatás-fejlesztésre fordított összeg levonását a szolidaritási adóból.

A Szövetség alábbi állásfoglalását hivatalosan közreadta és a média révén is megküldte:

„A szolidaritási adóra vonatkozó tervek napvilágra kerülése után a Szövetség tagszervezetei – különösen a kiemelten innovatív nagyvállalatok – kijelentették, hogy az adó egyik várható következménye a nemzetközi összehasonlításban amúgy is aggasztóan alacsony vállalati kutatás-fejlesztési (K+F) ráfordítások csökkenése lesz. Az érintett cégek kérték a Szövetség közreműködését, hogy a K+F tevékenységet végző vállalatok kedvezményben részesülhessenek.

A Magyar Innovációs Szövetség ezért igen jelentősnek tartja és támogatja azt a kormánydöntést, amelynek értelmében a K+F kiadások a szolidaritási adóból levonhatók.

Egyetértünk a kormány azon szándékával, hogy a jelenleginél még jobban érdekeltté kívánja tenni a piaci szereplőket a kutatás-fejlesztésben. Örömmel tapasztaljuk, hogy a kormány a gazdasági növekedést meghatározó

módon befolyásoló K+F támogatásába az eddigieknél is nagyobb hangsúlyt helyez.

Az ország hosszú távú gazdasági fejlődése szempontjából alapvető fontosságú K+F egy olyan terület, amelyben nemzetgazdasági szempontból jelentéktelen források kivonása is igen nagy károkat okozhat, ezért a Szövetség kéri a kormányt, hogy a jövőben is legyen mindig tekintettel döntéseinek a K+F-et érintő következményeire.

Korábbi elemzéseink szerint Magyarországon a GDP növekedéshez a magyar gazdaságból származó innováció hozzájárulása 43-45 % volt, ami jóval kisebb arány, mint amit a Nyugat-európai országok felmutatnak. A K+F tevékenység támogatása növeli az innováció eredményeként létrejövő növekedést.”

A Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) vezetősége véleményezte "a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatalról és egyes, a kutatás-fejlesztést és az innovációt érintő jogszabályok módosításáról" című kormány-előterjesztés tervezetét.

Szövetségünk tudomásul veszi azt a szándékot, hogy a minisztereken keresztül a K+F képviselője a kormányhoz közelebb, azaz kormány szintre kerüljön, de javasolja, hogy ez a miniszter feladatkörében hangsúlyosan deklarálásra kerüljön. Javasolja továbbá, hogy a Kutatási és Technológiai Innovációs Tanács 5 tagjára az MGYOSZ-t, az MKIK-t, és a MISZ-t, mint szakmai szervezeteket nevesítse, a további két tagot, pedig választással döntse el a többi szakmai szervezet.

A teljes szöveg innovációs portálunkon az Aktuális c. rovatban olvasható.

A Magyar Innovációs Szövetség – **Vámos Zoltán**, alelnök, **Dr. Ürge László**, alelnök, **Frischmann Gábor**, elnökségi tag és **Monzpart Zsolt** közreműködésével – elkészítette véleményét a **Gazdaságfejlesztési Operatív Program 3. (2006. október 16-i) változatáról**.

Részlet a véleményből:

„...A GOP összességében célirányos anyagnak tekinthető, amely összhangban van a magasabb szintű stratégiai dokumentumokkal. Kár, hogy az anyagban is jelzett részek, elemzések még kimunkálás alatt állnak, így a teljes leendő GOP még nem ítéhető meg véglegesen...

...Az Operatív Program felismeri hogy az innováció a jövő gazdaságának a motorja. A hazai innovációs tevékenység, különösen a KKV-k innovációs lehetőségei szempontjából kifejezetten kedvezőnek tekinthető, hogy a GOP első prioritása a kutatás-fejlesztési és innovációs aktivitás, illetve együttműködés növelése, valamint hogy a további prioritások is egyértelműen szolgálják a vállalkozások innovációs képességeinek növelését és a hazai hozzáadott érték növelését, a versenyképesség javítását...

...A helyzetelemzés mutatja, hogy a K+F, ill. innovációs mutatók közül (14. oldali diagram) 12-ből 10-ben elmaradunk az EU 15 átlagától. Az EIS 2005-ös felmérése szerint a magyar vállalkozásoknak 77 %-a nem innovatív. Ahhoz, hogy ezekben az összehasonlításokban 4-5 éven belül lényegesen jobb eredményt érhesünk el, markánsabb szándékot és határozott, ezen célok eléré-

sét megfogalmazó intézkedési tervet, akció programot kell megfogalmazni. Ehhez a jelen GOP tervezet nem ad elég trendfordító, átütő kiinduló pontot...."

Budavári László, regionális igazgató segítségével a Nyugat-dunántúli Régió Operatív Programjáról, **Fekete Jenő** közreműködésével a Környezet és Energia Operatív Programjáról (2007-2013), **Dr. Horváth Géza**, regionális igazgató segítségével pedig a Közép-dunántúli Régió Operatív Programjáról is készült szövetségi vélemény.

Szövetségünk véleményeinek teljes szövegei innovációs portálunkon (www.innovacio.hu) olvashatók.

Magyar Innovációs Szövetség K+F Tagozata, közel 40 résztvevővel, „K+F koncepció és támogatási rendszerek az NFT 2-ben” címmel tartotta újjáalakuló ülését 2006. november 7-én, az MTA SZTAKI székházában.

Inzelt Péter, tagozatelnök köszöntője után, a rendezvény főelőadója **Dr. Balogh Tamás**, főosztályvezető (GKM) beszélt az aktuális tervekről a nemzeti fejlesztési terv innovációs vonatkozásait illetően.

A Gazdasági Operatív Programra 651 Mrd Ft-ot terveztek elkülöníteni, melynek 35 %-a (230 Mrd Ft 7 évre) az egyetemek, kutatóintézetek és a vállalkozások közötti innovációs, K+F együttműködések ösztönzésére, az innovációs technológiai parkok és hídképző intézmények fejlesztése, valamint a vállalkozások önálló innovációs és K+F tevékenységének ösztönzésére szól.

Az egyelőre még nem végleges tervezet szerint:

- Az innovatív vállalkozások növekedésére, illetve új termékek piaci bevezetésére 100-500 MFt a támogatási összeg, ahol a támogatás mértéke max: 40-45%.
- Piacorientált K+F és technológiai együttműködésre, a magas értéket képviselő piacképes termékekre, eljárásra és szolgáltatásra 200-1000 MFt a támogatási összege, ahol a támogatás mértéke: 30-100%.
- K+F központok fejlesztése, megerősítésére, a pólus programokhoz kötődő tudásbázisok erősítése 600-1500 MFt a támogatási összeg, ahol a támogatás mértéke: 35-75%.
- Az Innovációs és technológiai parkokra, innovációs szolgáltatások, inkubáció, ötletek generálására, szűrésére, piaci bevezetésére 1000-3000 MFt a támogatási összeg, ahol a támogatás mértéke max: 75%.
- Vállalati K+F tevékenység, divízió kialakítására, olyan vállalati K+F egységek létrehozására, amelyek alkalmasak a főhivatású kutatóhelyekkel folytatott K+F és innovációs együttműködésre a vállalkozás méretétől függ a támogatási összeg, ahol a támogatás mértéke max: 35-75%.
- Technológia-intenzív start-up segítésére, a kezdő, innovatív vállalkozások támogatására 50-100 MFt a támogatási összeg, ahol a támogatás mértéke max: 45-50%.

Az előadások után sokan hozzászóltak a témához, kérdéseket fogalmaztak meg.

A rendezvényen korreferátumot tartott:

- **Dr. Inzelt Péter**, tagozati elnök (MTA SZTAKI)
- **Dr. Ruppert László**, Közlekedéstudományi Intézet Kht. ügyvezető igazgatója
- **Monszpart Zsolt**, Ericsson Magyarország Kft. vezérigazgató-helyettese.

Beszámoló az Innovációs Marketing Tagozat 2 éves munkájáról

Az Innovációs Marketing Tagozatot a Magyar Innovációs Szövetség keretein belül, 2004. május 12-én alakult meg az INTERMARK Kft. Tárgyalójában. A tagozat jelenlegi elnöke **Dr. Cseh Ildikó**.

A célokról, a jövőképről...

- Marketingről szólni az innovációs láncban, - innovációt vinni a marketingbe
- Értéket alkotni, mást adni, újat hozni a korábbi tudáshoz, stílushoz, kultúrához képest
- Kapcsolatépítő, kapcsolatápoló, kapcsolatfejlesztő, interaktív műhelymunkát létrehozó klubfoglalkozások rendszeresítése
- Aktuális szakmai vagy új témakörök vitára bocsátása
- A marketing-kommunikáció fejlesztése élményadással, s élmény-kiváltással
- Az együttgondolkodás továbbfejlesztése, a vitakészség erősítése a tudás összeadódása, illetve a színergia hatás megvalósítása érdekében.

Mindezt jó szándékkal, eltökéltséggel, egymás továbbfejlesztésével, jó hangulatban téve.

A tagozati munka stílusáról, eszközeiről, módszereiről...

A Tagozat kerekasztal-beszélgetésekkel, írásos anyagok előzetes vitára bocsátásával, brain-stormingokkal, telefonos kommunikációkkal, e-mailekkel, kis-csoportos találkozásokkal egy-egy speciális csoportot érintő témák esetében, közös ünneplésekkel működik, dolgozik.

Néhány konkrét, brain-storming jellegű kerek-asztal téma, összefoglalva:

- A szervezeti magatartás és a kommunikáció problémái, megoldásuk innovatív megközelítése
- A tulajdonosi és a vezetői funkciók, azaz: a „bugyrok”
- Vezetői és alkalmazotti magatartásformálás, lehetőség megadás a munkatársak részére, felelősség, - különösen a kkv-k területén
- Az együtt-gondolkodás, az együtt-cselekvés, a közös kockázat, a bizalmi tőke
- A helyes motiváció, a motiváltság, az inspiráció
- A globalizáció hatásának konkrét gyakorlati esetei
- Az életminőség célfüggvény meghatározása – a fenntartható fejlődés feltételei
- Az Innovációs Törvény 19. változatának főbb jellemzői
- A spin-off cégek alapítása – Ötlet inkubátor központok
- Az inno-csekk rendszer beüzemeléséről
- A pályázati helyekről – A pénzhez jutás lehetőségeiről – A Kutatási Pályázati Irodákról
- Arról a kérdés-komplexumról, hogy miért teljesítenek gyengén a jó képességű emberek?
- Mennyiben van kiemelt szerepe a nemzetközi nagyvállatoknál a regionális és milyen szerepe van a pozitív érzelmeknek és az együttműködésnek a kellemes munkahelyi légkör megteremtésében?

- S, végül, hogy milyen az ünnepeink – Névnapiaink, Tagozati Születésnapunk - lélekemelő jelentősége, az üzletemberek, a „kreatívok”, a barátok, a család szellemiséget fejlesztő, kreativitást növelő szerepe tekintetében?

Hogyan tovább...

1. Keresni kell az EU-s fejlesztési irányban a Tagozat szerepét, tartalmában, kultúrában, a kvk-k marketing-menedzsment tudásának továbbfejlesztésében, az innovatív szakemberek önérvényesítő és konfliktus-kezelő képességének növelésében;
2. Erősíteni kell a Budapesten kívüli, Budapesttől távolabbi régiók, Regionális Ügynökségek, valamint pl. az Innovációs Menedzsment Kooperációs Kutatási Központok Tagozatunkba történő jobb bekapcsolódásának, valamint együttműködésének és motiválásuknak a lehetőségét;
3. Munkálkodni kellene a Tagozat nyitottságának és direkt marketing funkcióinak erősítése érdekében.

A Magyar Innovációs Szövetség 2007. évi tisztújító közgyűlésének jelölőbizottsága **Dr. Krómer István** vezetésével ülést tartott 2006. november 17-én a Szövetség székhelyén. Az ülésen véglegesítették a tagintézményeknek kiküldendő javaslatkérő levelet, valamint megtárgyalták az eddig felmerült javaslatokat.

A Magyar Innovációs Szövetség 2007. évi tisztújító közgyűlésére felkért jelölőbizottság

Elnök: **Dr. Krómer István**, VEIKI vezérigazgatója (tel.: 457-8273)

Tagok:

- **dr. Siposs István**, észak-magyarországi regionális igazgató (20/9942-435),
- **Farkas László**, nyugalmazott vezérigazgató (30/9497-988),
- **Györgyi János**, ügyvezető igazgató (371-0604)

Az elmúlt 15 évben innovációs díjat nyert vállalatok által létrehozott Magyar Innovációs Klub következő találkozójára 2006. december 7-én kerül sor, a Magyar Tudományos Akadémia Klubjában.

A rendezvény házigazdája a 2005. évi Innovációs Nagydíjban részesült Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt,

A klubtalálkozó programja:

- **Bajnai Gordon**, fejlesztéspolitikai kormánybiztos: Új Magyarország Terv innovációs vonatkozásai
- A 2006. évi, XIV. Magyar Innovációs Nagydíj Pályázat meghirdetése
- **Bogsch Erik**: a 2005. évi innovációs nagydíjas Richter Rt. ez évi innovációs eredményei
- Hozzászólások.

A klubülést **Zettwitz Sándor** klubelnök, az Innovációs Nagydíjat nyert 77 Elektronika elnöke nyitja meg. A klub tagjai külön, névre szóló meghívót is kapnak.

2006. november 26-27-én, az MTA-n „**Tudomány-kommunikáció – túl az elefántcsonttoronyon és az úságíráson**” címmel szerveznek konferenciát. A rendezvényen „Tudománykommunikációs projektek Magyarországon és az Európai Unióban” című workshopon

Ormos Pál, igazgató, MTA SZBK Biofizikai Intézet, Szeged, „Ifjúsági Innovációs Versenyek” címmel tart előadást.

A részletes program Hírlevelünk „Várható események” rovatában olvasható.

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal **Tudományos kommunikáció Útkeresés a nyilvánossághoz** címmel konferenciát szervez 2006. november 28-án, az NKTH Konferencia Termében.

A rendezvényen előadást tart **dr. Greiner István**, a Magyar Innovációs Szövetség tudományos alelnöke is.

A részletes program Hírlevelünk „Várható események” rovatában olvasható.

A Technológiai Előrettekintés Tréning Programjának egyik moduljára Budapesten került sor, 2006. november 9-én, melynek szervezője az ENSZ Iparfejlesztési Szervezetének (UNIDO) Virtuális Előrettekintési Központja és az InfoPark Zrt. volt.

A program célja az volt, hogy neves szakértők bevonásával, az üzleti és politikai élet döntéshozói és magas szintű szakmai kompetenciával rendelkezők számára betekintést nyújtson a Technológiai Előrettekintés aktuális kérdéseibe, elősegítve a Technológiai Előrettekintés alkalmazását a résztvevő országokban és a régióban. A programban tizenhárom ország (Albánia, Azerbajdzsán, Belorusz Köztársaság, Horvátország, a Cseh Köztársaság, Lengyelország, Magyarország, Románia, az Orosz Föderáció, Szlovákia, Spanyolország, Törökország, Ukrajna) részvételével harminckét, a témában kiemelt szerepet játszó szakember vett részt.

Az előadók között olyan neves szaktekintélyeket üdvözölhettünk, mint **Ben Martin** (University of Sussex, Egyesült Királyság), **Ms. Kerstin Cuhls** (Fraunhofer Institute for Systems and Innovation Research, Németország), **Nyiri Lajos** (Joint Research Centre, JRC), **Michael Keenan** (Manchester University, Egyesült Királyság) és **Havas Attila** (Magyar Tudományos Akadémia, Budapest).

Az Információs Nap programjának első részében a Technológiai Előrettekintést, mint eszközt mutatták be az innovációs, versenyképességi és gazdasági integrációs politika és stratégia nemzeti, regionális és céges szinten történő alkalmazásaként. A második részben a Technológiai Előrettekintés tanulmányok eredményeinek gyakorlati felhasználása volt a téma.

A programon, ill. a tréningen részt vett **dr. Greiner István**, **Koós Attila**, **Vámos Zoltán**, alelnök is.

A K+F folyamatok hatékony irányítása címmel szervezett szemináriumot 2006. november 14-15-én az IFUA Horváth & Partners Kft., Budapesten, az NH Hotelben. A szeminárium célja az volt, hogy a résztvevők átfogó képet kapjanak a termékfejlesztési folyamat menedzselésének legfontosabb módszertani eszközeiről, és valós gyakorlati példákon keresztül ezek lehetséges alkalmazásáról.

A szemináriumon a gyógyszeripar, az IT fejlesztés, a kutatásszervezés, az egyetemi kutatás és a szolgáltatási szektor szereplői többek-között a MISZ tagvállalatai – is képviselték magukat. A vállalati tapasztalatok sokszínűsége azt támasztja alá, hogy a termékfejlesztéshez kapcsolódóan felvetődő kérdések és problémák, valamint a megoldási módszerek iparágaktól függetlenül is sok hasonlóságot mutatnak.

A szemináriumon Szövetségünket **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte.

2006. november 9-én a Szegedi Tudományegyetem Dél - Alföldi Élet- és Anyagtudományi Kooperációs Kutatási Központja első ízben szervezte meg a Szegedi Tudományegyetem József Attila Tanulmányi és Információs Központban az Ipari Kapcsolatok Napját, hogy bemutassák az egyetemen folyó ipari kutatásokat, és találkozási lehetőséget, illetve konzultációs fórumot biztosítsanak a kutatók és az ipari cégek képviselői részére. A rendezvény célja volt, hogy minél teljesebb képet mutassanak az intézményben folyó kutatás-fejlesztési tevékenységről és elősegítsék újabb egyetemi-ipari kapcsolatok létrejöttét.

A rendezvény két fő részeként az alkalmazott kutatások jelentőségéről, illetve a várható jövőbeli tendenciákról tartottak plenáris előadásokat az egyetem vezető kutatói, illetve az egyetem piaci partnereinek képviselői. Ezt követően a megjelent közel 70 fő, egyetemi és vállalati résztvevők számára helyet biztosítottak a kapcsolatfelvételre, személyes megbeszélések folytatására, ahol jövőbeli közös projektek megalapozására kerülhetett sor.

A rendezvény másik része az egész nap megtekinthető poszterkiállítás volt. Itt több olyan kutatócsoport is megjelent, amely aktuális, a tudományos élet fókuszában lévő területen végzett alkalmazott kutatásokat, kifejezetten előtérbe helyezve azok ipari hasznosítását.

A TII (Technology Innovation Information) 2006. október 27-én Palma de Mallorcán tartotta 57. elnökségi ülését.

Az ülésen az elnökség megvitatta:

- a működési jelentést a tagsággal kapcsolatos kérdéseket, a pénzügyi jelentést, a tevékenységeket és a 2007-re várható eseményeket
- a 2007. évi éves taggyűlés és konferencia előkészületeit, a 2007. évi konferenciát a TII az UNESCO-val közösen szervezi valószínűleg „Science, Technology and Innovation for sustainable development” címmel. A konferencia helyszíne az UNESCO- Fontenoy Konferencia Központja Párizsban, időpontja 2007. május 3-4.
- a TII szakmapolitikai kapcsolatrendszere együttműködés a ProTon Europe-pal, kapcsolatok az EC különböző DG-ivel (Enterprise, Régió, Competition, Research)
- TII szekció tartása az ISPIM 2007-es varsói konferenciáján.

Az elnökség ülésén részt vett **Dr. Mogyorósi Péter**, a TII elnökségi tagja, a MISZ Dél-alföldi Regionális Képviselő igazgatója.

2006. november 10-én **Prof. Dr. Martin Winterkorn**, az AUDI AG igazgatótanácsának elnöke „Elektronika a gépjárműgyártásban” címmel tartott előadást a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen. Ezt követően az elnök Úr és **dr. Kövesi János**, az egyetem oktatási rektorhelyettese keret-megállapodást írtak alá az Audi Hungaria - BME Intézet megalapításáról. Az együttműködés alapot teremt a jövő nemzedékének minőségi oktatásához és Magyarország nemzetközi versenyképességéhez, élénkíti a tudomány és gyakorlat közötti tudástranszfert és elősegíti a szakember utánpótlást.

A magasan képzett mérnökök értékes munkaerőforrása az Audi Hungariának, egyben garanciái a vállalat további sikeres fejlődésének. A mérnökképzés legfontosabb céljaihoz tartoznak többek között az elmélet és a gyakorlati képzés harmóniájának megteremtése, valamint az egyetemi hallgatók német nyelvtudásának fejlesztése. Három fejlesztési projekten már dolgoznak az egyetem szakértői és hallgatói, ezek közül egyik a motorfőegységek felületi struktúra hatásainak vizsgálata.

A rendezvényen több mint 200 egyetemi hallgató vett részt a gazdasági és politikai élet képviselői mellett.

Tagintézményünk, a Tudományos és Technológiai Alapítvány, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal támogatásával, „Egyéni sors és kutatói karrier: Nők és tudomány” címmel tartott konferenciát, Budapesten, az Aranytíz Művelődési Központban, 2006. november 16-án, melynek kiindulópontja, hogy a nők esélyegyenlősége a vezető kutatói és döntéshozatali szinteken Magyarországon – hasonlóan Európa országaihoz – máig nem valósult meg.

A rendezvény feltérképezte a nők helyzetét a tudományban, ismertette az európai, amerikai és hazai aktuális helyzetet a döntéshozók, a felsőoktatási menedzsment és a kutatók előtt, és képet adott a női karrier lehetőségeiről a kutatás-fejlesztés területén. Az előadások több szempontból elemezték az észlelhető jelenségeket és keresték a megoldási lehetőségeket.

A rendezvény sajtótájékoztatóján bemutatásra került az Európai Unió által megbízott szakértői csoport „Elfecsérelt tehetségek: egyéni sorsok társadalmi megközelítésben” című jelentésének magyar változata, mely a nők és a tudomány kérdéskört elemzi a közép-kelet-európai és a balti országokban.

Az elhangzottakból levonható következtetés, hogy az ország és Európa versenyképességének növelése érdekében a kormánzatnak és a versenyszférának erőfeszítéseket kell tennie, hogy hasznosítsa a rendelkezésre álló, képzett humán erőforrás teljes egészét – vagyis nemcsak a férfi, hanem a női kutatókat is potenciális életpályájuk teljes hosszában –, és mozgósítsa a tudomány iránt érdeklődő diákokat vonzóvá téve a kutatási szakmát a lányok és a fiúk körében. E folyamat szerves része és a siker egyik záloga a nők és férfiak közötti

valódi esélyegyenlőség megteremtése a kutatás-fejlesztés területén.

A Tudomány Napja ünnepi ülés keretében adták át a megyei Innovációs Díjakat 2006. november 8-án Debrecenben, a Debreceni Akadémiai Bizottság székházában. A régióban már nyolcadik alkalommal kerültek kiosztásra a rangos elismerések, amelyeket az Akadémiai Bizottság és három megye (Hajdú-Bihar megye, Jász-Nagykun-Szolnok megye, Szabolcs-Szatmár-Bereg megye) Kereskedelmi és Iparkamarái alapítottak és szponzorálnak a Magyar Innovációs Szövetség tevékeny közreműködésével.

Az elismerést olyan cégnek vagy személynek ítéli oda minden évben, amely az innováció területén saját vállalkozásánál jelentős eredményt ért el. Ez évben a kezdeményezőkhöz csatlakozott az Észak-Alföldi Regionális Innovációs Ügynökség is. A tervek szerint, a jövőben a Tudomány Napi rendezvényekhez kapcsolódva a régió innovációs tevékenységét és eredményeit is bemutató külön konferencia kerül megrendezésre.

Megegyi Innovációs Díjban – ami egy szabadtérben elhelyezett bronztábla – az alábbi három cég részesült:

- A Beks Kft. a „Welcome Utastájékoztató Rendszer” -rel, mely egy saját fejlesztésű termék, amely repülőterek, és pályaudvarok számára nyújt innovatív megoldást a külföldi termékekkel szemben.
- Jásztej Rt. A Jásztej Rt., amely az Alsó-Jászság egyik legnagyobb létszámot foglalkoztató üzeme. A vállalkozást innovációs képessége, és ezzel piaci alkalmazkodása gazdasági stabilitása alapján érdemelte ki a díjat.

Fémssystem Kereskedelmi és Vállalkozási Kft., ami alumínium szerkezetek, speciális német és olasz szerkezetek, valamint acél nyílászárók gyártásával foglalkozik. A kft. rendkívüli energiát fordít fejlesztésekre, melynek célja a bővítés és korszerűsítés, az új technológiák kifejlesztése, illetve meghonosítása

A Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége állásfoglalást adott ki a kormány konvergencia programjának brüsszeli jóváhagyásáról.

Részlet az állásfoglalásból:

„...Ehhez a politikai élet valamennyi meghatározó tényezőjének szavatolnia és támogatnia kell a civilizált rendet és jogbiztonságot, a tőkét és az innovációt vonzó kiszámítható és vállalkozásbarát gazdasági környezetet. A fejlesztések és a modernizáció megvalósulásának elengedhetetlen feltétele továbbá, az innováció kiemelt szerepének érvényesülése és az, hogy az uniós pénzekhez szükséges hazai források hiánytalanul rendelkezésre álljanak. Az így megszerzhető források a magyarországi vállalkozásoknak kell többlet lehetőséget nyújtsanak...”

2006. november 8-án a Minőség Világnapja alkalmából ünnepi megemlékezést tartottak a Művészetek Palotájában, ahol **Pónyai György**, a Magyar Minőség Társaság elnöke beszédet mondott, és ennek keretében áttekintette az elmúlt 15 év minőségpolitikai változásait.

Ezt követően **Takáts Albert**, a Magyar Minőség Társaság ügyvezető igazgatója ismertette a különböző minőségdíj-pályázatokat, majd felkérte a pályázatokat elbíró bizottságok elnökeit, hogy mutassák be a nyerteseket és indokolják döntésüket.

Díjazottak:

Év Minőségirányítási Rendszermenedzsere 2006.

- Díjban részesült: **Dér Tünde** minőségirányítási menedzser - DUNAFERR Zrt. Informatikai Intézet;
- Elismerő oklevelet kapott: **Mentes Zolt** vezérigazgató – Hérosz Zrt. ;
- Elismerő oklevelet kapott: **Simone Smolinska** MI & Folyamatos Fejlesztés Vezető - Le Belier Magyarország Zrt.

A díjakat átadta **Pónyai György**, a Magyar Minőség Társaság elnöke és **Dr. Molnár Pál**, az EOQ Magyar Nemzeti Bizottság elnöke.

Magyar Minőség Portál Díj 2006.

- AIB Vincotte Hungary Kft, díjátvevő **Klujber Dénes**, ügyvezető igazgató;
- Green-Hope Consulting Kft, díjátvevő **Szemerszky Zolt**, ügyvezető igazgató.

A díjakat átadta **Pónyai György**, a Magyar Minőség Társaság elnöke.

Magyar Minőség e-oktatás Díj 2006.

- SZÁMALK Zrt, díjátvevő **Dr. Zárda Sarolta**, vezérigazgató;
- Kodolányi János Főiskola, díjátvevő **Hoffmann Orsolya**, távoktatási igazgató,
- Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum Minőségügyi Központ díjátvevő **Dr. Balatoni Ildikó**, a Minőségügyi Központ vezető

A díjakat átadta **Pónyai György**, a Magyar Minőség Társaság elnöke.

2006. október 24-27-én rendezték meg Kölnben Európa egyik legnagyobb környezetvédelmi, hulladékgazdálkodási szakkonferenciáját, az Entsorga-t. A hulladékfeldolgozás leghatékonyabb, legmodernebb módszereit ismertették meg a látogatókkal a kölni vásáron.

A rendezvényen a nyugat-európai versenytársak mellett egyre népesebb számban megjelenő ázsiaiak mellett kiállítóként 4 magyar cég is részt vett, köztük Szövetségünk egyik tagvállalata, a Techtrading Kft. A cég ott bemutatott legújabb fejlesztését, a szelektív hulladékgyűjtés során fajtánként és hulladékszigetenként begyűjtött hulladék fajtánkénti, automatikus súlymérését és térinformatikai rendszerbe történő integrálását nagy érdeklődés kísérte.

A Pannon Egyetem Műszaki Informatikai Karának Virtuális Környezetek és Fénytan Laboratóriuma 2006. november 6 és 8 között rendezte meg a „Central European Multimedia and Virtual Reality Conference” nemzetközi konferenciát Egerben.

A bíráló bizottság 20 előadást (beleértve a meghívott 2 előadást is) és 9 poszttert választott ki a következő témákban: virtuális valóság technológiák, multimédia és virtuális valóság az oktatásban, virtuális valóság a rehabilitációban, szimulációk, játékok, információ vizualizá-

lás. A tudomány új eredményei mellett különböző gyakorlati alkalmazások is bemutatásra kerültek, pl. autóvezetés-, fékek szimulációja, filmgártásnál animáció készítés, virtuális térben végzett közös munka stb.

A konferencia sorozat sikerét mutatja, hogy míg 3 éve 7 országból voltak résztvevők, 2 éve Prágában 10 országból. Az idén már 13 országból, köztük a tengeren túlról is 57-en regisztráltak a konferenciára.

A konferenciáról készült riportot az MTV-1 „Válaszd a tudást!” című következő műsora mutatja be.

Megjelent a **TrendChart – Innovációpolitika Európában** c. szakmai honlap havi hírlevele.

A hírlevél részletes cikkeket, tudósításokat, beszámolókat közöl az egyes európai országok innovációval kapcsolatos eseményeiről, stratégiai kormányzati döntésekről. A 2006. októberi hírlevél kiemelt helyen foglalkozik az Európai Közösség új, a start-up és a tudásintenzív szolgáltatások pán-európai innovációs platformjának nyilvános konzultációjával.

A honlap nyitóoldala beszámol arról is, hogy Portugália 60%-kal növeli a 2007. évi költségvetésben a tudományra fordítandó kiadásokat, valamint arról, hogy a török kormány elsődlegesen az innovációba és a K+F-be szándékozik befektetni.

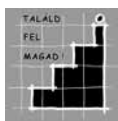
Szalagcímekben Málta, Románia, Norvégia, valamint Írország legfrissebb innovációs híreiről számol be, míg a lap alján a várható nemzetközi eseményekről ad hírt.

A TrendChart hírlevele a http://trendchart.cordis.lu/tc_news.cfm honlap cím alatt érhető el.

A CHIC Közép-magyarországi Innovációs Központ az NKTH által az Apponyi Albert program keretében kiírt Mecenatúra pályázaton nyert forrásból **InnoVal** címmel innovációs magazint indított útjára. Az InnoVal nem tudományos szakfolyóirat kíván lenni, hanem olyan magazin, amely alapvető forrássá szeretne válni mindazok számára, akik a CHIC-hez hasonlóan lényeges társadalmi ügynek tekintik az innovációt.

Az InnoVal innovációs magazin kreativitásról, értékekről és csak részben műszaki-technikai tudományos innovációról szól. Értékhordozó és értékteremtő kíván lenni, küldetése, hogy katalizátor szerepet töltsön be a társadalomban az innováció társadalmisítása érdekében.

A lap első számát nyomtatott Hírlevelünkhöz mellékeljük. A lappal kapcsolatban bővebb információ **Májor Beáta**, lapigazgatótól kérhető a majer@chic.hu e-mail címen.



Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny

A 16. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny meghirdetése

2006. november 8-án a Magyar Szabadalmi Hivatal épületében sorrendben 16. alkalommal hirdette meg a

2006-2007. évre az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyt a Magyar Innovációs Szövetség az Oktatási és Kulturális Minisztériummal (OKM) és a Duna Televízióval közösen.



Dürr János, a Magyar Szabadalmi Hivatal sajtószóvivője röviden köszöntötte a megjelenteket, majd **dr. Pakucs János**, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke a

- tehetségkutató,
- tehetség-kiválasztás és
- tehetséggondozás

jegyében hivatalosan meghirdette a 16., 2006-2007. évi Ifjúsági Tudományos és Innovációs Versenyt. Közönlőjében részletesen ismertette a Verseny menetét.

Az oktatási tárca, a Magyar Innovációs Szövetség és a Duna Televízió által kiírt, 2006-2007. évi versenyen egyénileg vagy kétfős csapatokban indulhatnak az **1986. október 1. és 1993. augusztus 31. között** született, Magyarországon tanuló vagy végzett fiatalok.

A pályázaton részt vehetnek határon túli magyar fiatalok is. A nyertesek pénzjutalmat kapnak, ill. többletpontot a műszaki, természettudományos egyetemi, főiskolai karokon. A legjobb, maximum három pályázat részt vesz a jövő szeptemberben az unió által 39 ország részvételével szervezett EU Fiatal Tudósok Versenyén.

A hazai verseny első határideje 2007. január 4., amikor legfeljebb két oldalban kell ismertetni a megoldandó problémára irányuló ötletet. A zsűri elbírálja, hogy a pályázatot érdemes-e kidolgozni, ill. kellően innovatív-e.

A kidolgozott pályaműveket 2007. május 3-ig kell beküldeni az Innovációs Szövetség titkárságára (1036 Budapest, Lajos u. 103.).

Boda Miklós, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnöke – a verseny főtámogatója –, köszönlőjében az innováció, az újítás fontosságára hívta fel a figyelmet, személyes, svédországi példákon keresztül.

Pomezanski György, a Duna Televízió, mint a verseny fő médiatámogatójának innovációs alelnöke a versenyt rendkívül fontosnak nevezte, bízik benne, hogy a világ egyre több pontján fogható Duna Televízió által mind szélesebb kör szerzi tudomást a versenyről.

Ezt követően került sor a 2006. évben rendezett nemzetközi versenyeken sikeresen szerepelt magyar fiatalok bemutatkozására, akiket **Prof. Ormos Pál**, a hazai zsűri elnöke mutatott be a szakmai közönségnek.

Sorrendben:

- **Tarjányi Zoltán – Vass Csaba** (a 18. EU Fiatal Tudósok Versenyének II. díjasai),
 - **Gilyén András** (a 18. EU Fiatal Tudósok Versenyének különdíjasa), és
 - **Szili Károly** (a 2006. évi London International Youth Science Forum résztvevője)
- ismertették kutatási projektjeiket.

A rendezvényen ünnepélyes keretek között jelentette be **Tókos Lóránt**, a Mobilpress fejlesztési igazgatója, hogy aláírás került az a szerződés, melynek értelmében a **Gilyén András** által elkészített „Mobilos iránytű” szoftver letölthetővé vált a t-zones wap oldaláról.



A fiatalok bemutatkozása után **Prof. Csermely Péter**, a 18. EU Fiatal Tudósok Versenye nemzetközi zsűrijének magyar tagja számolt be a zsűri munkájáról, külön kiemelve azt, hogy valamennyi magyar pályamunka magas színvonalú volt.

Ezt követően **Burus Tünde**, a Magyar Fiatal Tudósok Társaságának (MAFITUD) vezetőségi tagja számolt be a Társaság elmúlt 1 éves tevékenységéről.



A konferencia szakmai programjának zárásaként **dr. Manherz Károly**, az Oktatási és Kulturális Minisztérium felsőoktatási és tudományos szakállamtitkára a Minisztérium tehetségkutatásra irányuló törekvéseiről, programjairól tartott korreferátumot.

Kihangsúlyozta a felsőoktatás, ezen belül a természettudományos oktatás megújításának fontosságát. Jövőre a természettudományi, műszaki területek felvételi keretszámai növekedni fognak.

A részletes versenyfelhívás innovációs portálunkon olvasható: www.innovacio.hu



Magyar Fiatal Tudósok Társasága

A Jövő Háza Központ és a Magyar Innovációs Szövetség „Az Innováció Napja” címmel közös rendezvényt szervez 2006. december 7-én, a Millenáris Park B és D épületében. (1024 Budapest, Fény u. 20-22.)

Részletes program:

15.00-tól Jövő Háza Kiállítás

Bemutatkozik a Magyar Fiatal Tudósok Társasága (MAFITUD):

- **Sik Gergely:** Milyen színeket ajánlott használni virtuális világokban?
- **Tarjányi Zoltán, Vass Csaba:** Sejtek elhalása – Diagnosztikai módszer kidolgozása az apoptózis működési hibáinak analizálására
- **Gilyén András:** Mobilos iránytű

17.00-kor Csodák Palotája – Öveges Terem

Látvány és gondolat – Magyar innovációk az elektrotechnikában látványos kísérletekkel illusztrált előadás

19.00-tól Jövő Háza Kiállítás – Café Future

Magyar Sikersztorik – bemutatkoznak a Magyar Innovációs Nagydíj Pályázat díjazottjai:

- **Banai Miklós** ügyvezető igazgató, Multiráció Kft.: Magyar Office irodai szoftvercsalád
- **Bayer Gábor** fejlesztési igazgató, 77 Elektronika: Egyéni vércukormérő

A programok a kiállítási belépő megváltásán túl díjtalanok.

Középiskolai csoportok részére előzetes regisztráció szükséges a 336-4090-es telefonszámon. További információ és egyéni regisztráció pedig a 438-53-22-es telefonszámon kérhető.



Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

Az EBN és a Határokon átnyúló Kapcsolat Projekt (Cross-Border Connect Project, CBC) az INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központtal együttműködve 2006. november 9-én rendezte meg Budapesten a CBC „Tapszalatcsere Közép- és Kelet-Európában a szorosabb üzleti együttműködés érdekében” című nemzetközi zárókonferenciáját, melyen közel 90 fő vett részt.

A résztvevők az EBN hálózat és az INNOSTART tapasztalataira alapozva az alábbi kérdéseket vizsgálták:

- finanszírozhatóság
- az Európai Unió Alapok hatékony felhasználása az innováció területén
- a képzés fontossága
- az innovációs menedzsment, termékek és szolgáltatások erősítése
- nemzetközi partnerekkel folytatott hálózati munka, a társadalmi tőkére építés, egy nemzetközi hálózathoz tartozás fontosságának értékelése.

Mindezekén túl, a konferencia kivételes lehetőséget kínált az EC-BIC modellben demonstrált innovatív üzletfejlesztésben elsajátított legjellemzőbb gyakorlatok megismeréséhez is, melyek az EBN hálózat és az üzleti innovációs központok hozzáadott értékét is bizonyították.

A konferencia „Közép- és Kelet Európai BIC-ek jövőbeli startégiái” kerekasztal megbeszéléssel zárult, melynek moderátora az Üzlettárs Magazin főszerkesztője **Oláh Péter** volt. A kerekasztal megbeszéléseken részt vettek az üzleti és innovációs központok, a döntéshozó szervezetek, valamint az innovatív vállalkozások képviselői is.

Az üzleti és innovációs központok képviseletében az EBN részéről **Susan Arundale-Scott** minőségbiztosítási menedzser, **Robert Sanders** az Európai Projektek Osztály vezetője és **Jacques Pronk** senior tanácsadó, az Innostart részéről **Wikonkál Éva**, igazgató, az NKTH-tól pedig **dr. Lippényi Tivadar** vett részt a megbeszéléseken. A vállalkozói oldalt **Peták István** és **Kriston Ákos** képviselte.

Az említett képviselők egy kerekasztal megbeszélés keretében megvitatták milyen stratégiai irányvonalat kell képviselniük az üzleti és innovációs központoknak ahhoz, hogy tevékenységükkel a lehető leghatékonyabban támogatni tudják az innovatív kis- és közepes vállalkozásokat. Kitértek az állami intézmények, mint döntéshozó szervek, szerepére is, valamint a vállalkozós oldal is ismertetette mindazokat az igényeket és elvárásokat, amelyeket szükségesnek tartottak ahhoz, hogy a vállalkozásfejlesztő szervezetek tényleg effektíven hozzá tudjanak járulni a fejlődésükhöz.

Regionális Innovációs Ügynökségek

A Nyugat-dunántúli Regionális Innovációs Tanács (RIT) legutóbbi ülésén – melyre 2006. november 14-én, Győrben került sor – áttekintette és véleményezte az Innoreg 2006. évi pályázatok bírálati folyamatát és a Regionális Fejlesztési Tanács ülésére készülő előterjesztést. Az ülésen a Magyar Innovációs Szövetséget **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte.

A tanács tagjai konzultáltak a beérkezett pályázatokról, 30-at elfogadott, esetenként csökkentett támogatási összeggel, összesen 343 M Ft értékben, 4-et tartaléklistára helyezett, 27-t elutasított, 12 pedig formailag nem felelt meg.

A konstruktív vita során ajánlásokat is megfogalmazott a tanács a következő kiírással kapcsolatban.

A RIT üdvözölte a Kutatási és Technológiai Innovációs Tanács döntését, amely szerint Nyugat-Dunántúl számára további 900 millió forint válik elérhetővé pályázati úton innovációs fejlesztésekre.

Bemutatásra kerültek a Pannon Novum Regionális Innovációs Ügynökség 2006-ban megjelent kiadványai:

- Innováció a NyugatDunántúlon
- Innovációs pályázati tanácsadó kisokos
- Érthetően a minőségről, innovációs kisokos.

A Bridge2Growth FP6-os nemzetközi projekt hírlevelét is kézhez kapták a tanács tagjai, melynek összeállításáért a régió felelős a nemzetközi konzorciumon belül.

Az ülés után lehetőség nyílt az Innonet innovációs központban aznap megnyitott recycling labor megtekintésére, melyben modern eszközökkel és módszerekkel történik az elektronikus hulladékok vizsgálata, feldolgozása. A projekt az Innoreg 2005. évi forrásaiból valósul meg.

Az Észak-magyarországi Regionális Innovációs Tanács 2006. november 14-én, a Regionális Fejlesztési Tanács Dísztermében tartotta soron következő ülését. A RIT megtárgyalta és kis módosítással elfogadta a Regionális Bíráló Bizottság 2006-os Baross pályázatok sorrendi ajánlását, melyet továbbít a Regionális Fejlesztési Tanács elé.

Második napirendi pontként a RIT meghallgatta, és egyhangúlag elfogadta **dr. Nyíry Attila**, ügyvezető beszámolóját az Észak-magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség létrehozása és működtetése c. projekt végrehajtásáról. A RIT ülését annak elnöke, **dr. Patkó Gyula**, a Miskolci Egyetem rektora, Szövetségünk Elnökségének tagja vezette, és részt vett rajta Elnökségünk további két tagja: **dr. Vékony Sándor** és **dr. Siposs István**, valamint számos tagvállalatunk vezetője is mint a RIT tagjai.

A projekt honlapja a www.norria.hu webcímen olvasható.



Ipari Parkok Egyesület

Az Ipari Parkok Egyesület az elmúlt két év során szisztematikusan részt vett a fejlesztési terv kidolgozásában. Az IPE úgy látja, hogy az Új Magyarország Fejlesztési Terv jó és hasznos dokumentum. Mindemellett a rendelkezésre álló fejlesztési forrásokat jobban kellene koncentrálni az innovációs teljesítmény fokozására, a K+F keresleti piac kialakítására, az ipari parkok új fejlesztési pályára állítására. Az Egyesület szorgalmazza, hogy operatív programként tervezhető legyen az ipari parkok fejlesztésére szolgáló forráskeret. A parkok bevonásával kialakított forráskereteket az Egyesület a fejlesztési kormánybiztoshoz továbbította.

A 15 operatív programból 14 tételre számol az ipari parkokkal. A parkok a gazdasági-, innovációs-, humán-erőforrás-, környezeti-, közlekedési fejlesztések előmozdításában közvetlenül vesznek részt. Felmerül ezért az az igény, hogy az ipari parkok új pályára állítását egy komplex program (zászlóshajó projekt) segítse elő, amely az ipari parkokkal, mint az innovációorientált gazdaságfejlesztés eszközével számol, előtérbe állítja a szinergiák létrehozását a KKV-k versenyképességének fokozása érdekében.

Az Egyesület kezdeményező lépést tett a szubszidiaritás elvének érvényesítése érdekében. A **Lampert Mónika** önkormányzati és területfejlesztési miniszter számára eljuttatott javaslat a következő:

JAVASLAT

„...Az Ipari Parkok Egyesület nem csupán figyelemmel kíséri az Új Magyarország Fejlesztési Terv kidolgozását, de észrevételeivel alkotó módon kívánt – és kíván – hozzájárulni annak minél sikeresebb valórváltásához is. Úgy véljük, a 2007-2013-as időszakra szóló terv sikere nagymértékben függ attól, hogy a magyar társadalom különböző szerveződései – a gazdasági-, a kulturális-, a tudományos élet, a civil szervezetek – a végrehajtás menetében milyen módon vesznek részt. Megkülönböztetett figyelmet szentelünk annak, hogy az üzleti élet miként tud élni az EU tagságunkból fakadó előnyökkel: az egyes régiók felzárkózását, a gazdasági társaságok versenyképességét – a jövő megalapozását – hogyan lehet a legeredményesebben előmozdítani. E törekvéseket országos szinten nagymértékben segítik a kormány mellett működő érdekegyeztető fórumok – OÉT, GSZT –, de regionális szinten megoldatlan a szükséges kooperáció, a szinergia erősítése.

Javasoljuk, hogy az államreform keretében a Regionális Fejlesztési Tanácsok funkcionálását a kormány e szempontból is vizsgálja meg. Úgy véljük, hogy a kormányzati felelősség csorbitása nélkül a régiók ezen testületeibe a gazdaság (kultúra, tudomány) területi szervezeteinek választott képviselőit célszerű lenne bevonni. Az MGYOSZ, a gazdasági kamarák, az ipari parkok (az IPE regionális divízió révén) rendelkeznek azokkal a regionális szerveződésekkel, melyek a fejlesztések tervezése során, illetve az elfogadott tervek valóra váltásában eredményesen tudnák előmozdítani a kormány törekvéseinek eredményességét, a térségi együttműködést, a partneri kapcsolatok fejlesztését. Az egyes régiókban működő szervezetek választott vezetői az államigazgatás különböző – választott és kinevezett – képviselőivel a térségi lehetőségek kiaknázásában, az erőforrások hatékony felhasználásában egyre ambiciózusabb célok elérését tennék lehetővé: ezek a szervezetek ugyanis nem csak felhasználói a fejlesztési forrásoknak, hanem gyarapítói is.

Javasoljuk tehát, hogy a régiók élén az államigazgatási karakterű testületek olyan sokszínű fórumokká alakuljanak, melyek a térség társadalmi, gazdasági életét is reprezentálják, s a korábbiánál jobban képesek mobilizálni az ott működő alkotó erőket...”



Gazdasági és Közlekedési Minisztérium

Egyeztető fórumot tartottak a „Gazdaságfejlesztés Operatív Program” (GOP) megvitatására, 2006. november 7-én, a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség épületében. **Bajnai Gordon**, fejlesztéspolitikáért felelős kormánybiztos bevezetője után kb. 25 szakmai szervezet, kamara, szövetség képviselője fejtette ki véleményét a tervezetről.

A Magyar Innovációs Szövetség képviselőjében **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató kifejezte Szövetségünk egyetértését a helyzetelemzéssel, a célkitűzésekkel, de több szakértőnk véleménye alapján hangsúlyozta, ahhoz, hogy 4-5 éven belül lényeges eredményeket lehessen elérni, markánsabb szándékot és határozott,

ezen célok elérését megfogalmazó intézkedési tervet, akció programot kell megfogalmazni. Ehhez a jelen **GOP tervezet nem ad elég trendfordító, átütő kiinduló pontot.**

A fórum végén **Egyed Géza**, szakállamtitkár válaszolt az egyes felvetésekre, többek között elmondta, hogy a GOP tervezői is átütő fordulatot szeretnének. A tanácskozáson jelen volt **Burány Sándor**, a Fejlesztéspolitikai Irányító Testület tagja is.

Kóka János, gazdasági és közlekedési miniszter, **Gérard Le Fur**, a sanofi-aventis K+F főigazgatója, **Frédéric Ollier**, a Chinoin Zrt (tagintézményünk) vezérigazgatója és **Philippe Zeller**, Franciaország magyarországi nagykövete 2006. november 7-én átadta a vállalat új, világszínvonalú K+F központját Budapesten.

A Chinoin méltán elismert gyógyszerkutatójáról, Földi Zoltánról elnevezett kutatóközpont, európai mércével mérve is kiemelkedő kutatási feltételeket biztosít a magasan képzett szakembereinek számára, akiknek száma az új K+F beruházásnak köszönhetően 300 főre bővül.

A sajtótájékoztatót **Kóka János** kiemelte, hogy Magyarország 3 igazán ütőképes terméke van: a tudás, a logisztika és a turizmus. Ezek közül a kormány a tudásra, a K+F-re és innovációra koncentrál az Új Magyarország Fejlesztési Tervben, melynek keretében az innovációs alap forrásaival együtt évente 100 Mrd forintot szánunk a tudásalapú gazdaság fejlesztésére.

A minisztériumok felsorolásáról szóló törvény és a 163/2006 (VII.28.) Korm. rendelet alapján a MeH Elektronikus Kormányzati Központ feladata a kormányzati és önkormányzati informatikai fejlesztések koordinációja. Az informatikai és hírközlési, valamint információs társadalomfejlesztési ügyekkel kapcsolatban az alábbi feladat megosztásra került sor a GKM-ben:

- információs gazdaság és társadalom fejlesztési ügyekben **Egyed Géza** szakállamtitkársága illetékes.
- informatikai és hírközlési infrastruktúra és szabályozás tekintetében **Felsmann Balázs** szakállamtitkársága kompetens.
- stratégiai tervezés és a kiemelt intézmények szakmai támogatása tekintetében pedig **Dr. Csepeli György** igazgatósága felelős.

Továbbá megalakult az Infokommunikációs Irányító Testület (IIT), mely a tárcán belüli munkát stratégiai szinten hangolja össze. Az IIT társelnökei **Egyed Géza**, szakállamtitkár és **Dr. Csepeli György**, közpolitikai igazgató



Magyar Szabadalmi Hivatal

A Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából a Magyar Szabadalmi Hivatal, mint a szellemi tulajdon védelmének hazai letéteményese, az iparjogvédelmi tudatossággal gondozott és a nemzetközi megmérettetés próbáját is kiálló kutatási eredmények megbecsülésére, az alkotók és tevékenységük társadalmi elismerésére a Magyar Tudományos Akadémiával 1997-ben közösen alapított

Akadémiai-Szabadalmi Nívódíját 2006. évben az alábbi személyeknek adományozza:

- **Dr. Roósz András**, akadémikus, a Miskolci Egyetem professzora, az anyagtudományok, a metallurgia, az űranyag tudományi programok területén kiemelkedő és úttörő módon hasznosított eredményeiért, iskola-teremtő tevékenységéért, világszínvonalú, számos szabadalomban is testet öltött kutatói munkássága elismeréseként,
- **Dr. Simig Gyula**, vegyészmérnök, a kémiai tudomány doktora, az Egis Gyógyszergyár kutatási igazgató-helyettese, a hazai gyógyszeripari fejlesztésekben kiemelkedő és innovációs eredményekben testet öltő, nemzetközileg elismert, széles körben alkalmazott eredményeiért, számos szabadalomban is tükröződő kutatói munkássága elismeréseként,
- **Dr. Szakál Pál**, vegyészprofesszor, a mezőgazdasági tudomány kandidátusa, a Nyugat-Magyarországi Egyetem egyetemi tanára, a mikroelemek mezőgazdasági hasznosításában széles körben alkalmazott eredményeiért, iskolateremtő tevékenységéért, számos szabadalomban is gyümölcsötvetett kutatói munkássága elismeréseként.

A díjat a Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából, a Magyar Iparjogvédelmi Egyesület megalakulásának centenáriumára tiszteletére rendezett, 2006. november 21-én, kedden, az MTA II. emeleti Nagytermében, 15 órakor kezdődő ünnepség keretében **Bendzsel Miklós**, a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke és **Meskó Attila**, a Magyar Tudományos Akadémia főtájtára adja át.

Szakirodalom-figyelő

Monty Halls: MERÜLÉS Kalauz a világ 60 legjobb merülőhelyéhez - Alexandra Kiadó, 2006
Dr. Osman Péter ismertetése

A csodás víz alatti felvételekkel gazdagon illusztrált kötet sorozatcíme a merülést az abszolút - teljes, tökéletes - sportok közé sorolja, és huncut, aki tagadná ennek igazságát. A szabad merülés a 20. század talán leginkább természetközeli, s ezért csodálatos technikai sportja.

Csupán hatvan éve, hogy az ezzel világhírűvé vált francia korvettkapitány, Jacques-Yves Cousteau megalkotta az első sikeres könnyűbúvár készüléket, és ezzel eszközt és iskolát teremtett a könnyűbúvár sport számára - amelyet azután a tengerkutatók épp úgy a szolgálatukba állítottak, mint vadonatúj tudományágként a vízalatti régészek, a más, zordabb felhasználásokat nem is említve.

A búvársport jelentősen és igen örvendetesen gazdagítja lélemben művelőit, hiszen a velünk élő természet olyan szféráira nyitja rá a szemüket, amelyeket amúgy legfeljebb a képernyőről ismerhetnek. Ha magas színvonalon gyakoroljuk ezt a sportot, úgy egy különösen értékes további adományban is részesít: abban a képességben, hogy szinte odafigyelés nélkül, működésünk természetes

részeként gyakoroljuk az önuralmat, uraljuk a mozgásunkat, lélegzésünket, a magatartásunkat - hiszen mindez létfontosságú a könnyűbúvár számára.

Aligha vitatható, hogy a sportként gyakorolt merülés elsősorban a tehetősek időtöltése. Mégis inkább azt mondanám, hogy boldogoké: boldog, aki megengedheti magának, hogy a saját kedvtelésére búvárkodjék, és élvezze is annak örömeit. Valójában, ha az ember képes otthonosan érezni magát a víz, e számára idegen és fenyegető elem ölelésében, úgy csodálatos elmerülnie az életteli merülőhelyek bámulatos világában.

A kalandra vágóbb lelkek számára pedig egészen egyedülálló élményt adhat a tengerben pihenő hajókkal, repülőgépekkel, vagy éppen a hajdani civilizációk építményeivel való találkozás.

A jelek azt mutatják, hogy a gondatlanság, felelőtlen-ség, gyakorta lelkiismeretlenség, amellyel az ember a természeti környezetét kezeli, a tengerek élővilágát is egyre inkább veszélyezteti. Merülni pedig ott igazán jó, ahol buján és minél nagyobb változatosságban tenyészik a víz alatti élet - ezek a helyek fogyatkoznak.

Ha tehát a pénzünket, és a gyakran annál is szűkösebb szabadságunkat a búvárkodás élvezetére akarjuk fordítani, nagyon is célszerű biztosra menni, azaz előre jól megválasztani a helyet.

Erre szolgál ez a kalauz. Monty Halls - a fűlszöveg tanúsága szerint - ebben igazán megbízható tanácsadó. Tengerbiológus, Anglia vezető felfedezőinek egyikeként 1984 óta búvárkodik a világ tengereiben, részt vett két Föld körüli expedícióban, hogy felkutassa a legszebb merülőhelyeket, és merülőhely hajóroncsokat. E tevékenységéért elnyerte a felfedező expedíciókat támogató brit Scientific Exploration Society kitüntetését.

Az összesen 320 oldal terjedelmű kötet, amelynek nagy részét a képek, ábrák teszik ki, szükségképpen tömören szól 60 merülőhely legfontosabb jellemzőiről, természeti adottságairól, az ottani merülés nehézségi fokáról, a látványáról, és az odalátogató számára fontos egyéb információkról.

Ez kalauz, amelynek rendeltetése, hogy a lehető leghatékonyabban segítse a búvárkodni akarókat, nem pedig, hogy az olvasgatása révén helyettesítse az élményt.

Hargittai István: Az öt világformáló marslakó - Vince Kiadó, 2006

Dr. Osman Péter ismertetése

És lőn, hogy a 2. világháborúban az amerikai atomprogram résztvevőinek feltűnt, milyen sok különlegesen tehetséges magyar kutatót ismernek. Ekkor született a szólás, rendkívüli adottságaik tréfás magyarázataként, hogy ők valójában marslakók, akik magyarnak álcázzák magukat.

A történet talán vicces - a mögötte álló tények azonban véresen komolyak. Magyarország gazdaságilag legnagyobb felvirágzását követően, a 20. sz. első harmadában a honi tudomány legígéretesebb ifjú tehetségeinek jelentős része hagyta el - kényszerűen - az országot, és

külföldön emelkedett a tudósok legjobbjai, a világformáló zsenik közé.

Köztük a Manhattan-terv leghíresebb magyar résztvevői, akik nélkül nehezebben jött volna össze a tudás ama kritikus tömege, amely hozzásegítette Amerikát a háború gyors megnyeréséhez: Kármán Tódor, Szilárd Leó, Wigner Jenő, Neumann János, Teller Ede. Róluk szól Hargittai könyve.

Mindegyikük Budapesten született, polgári környezetből indult. Hargittai kiemeli, hogy mind az öt zsidó volt, és hogy a származásuk milyen nagy mértékben befolyásolta az életük alakulását, mennyire sorsszerűen határozta meg a szakmai pályájuk lehetőségeit az akkori Magyarországon, majd Európában is, és űzte őket - mint sok más tudóst is - az Egyesült Államokba.

Mindegyikük bámulatosan gazdag életművet alkotott, és annak mindegyiküknél kiemelkedő értékét alkotják azok az eredményeik, amelyeket a tudományos kutatási eredményeik gyakorlati hasznosításának kimunkálásában, és ennek kiterjesztésében értek el.

Kármán alapozta meg a modern amerikai légierő tudományos hátterét, Szilárd kezdeményezte az első atombomba megvalósítását, Wigner lett a világ első nukleáris mérnöke, Neumann a modern számítástechnika atyja, és a matematika számos úttörő polgári és katonai alkalmazásáé, Teller pedig a hidrogénbombáé.

Hargittai itt meghatározó szakaszokra bontva, párhuzamosan mutatja be a sorsukat és pályájukat, amelyben a tudományos teljesítményük - és annak katonapolitikai jelentősége - feljűk fordította a közélet érdeklődését is. E szakaszok: Családi környezet és gyermekkor / A gimnáziumi évek / A tágabb háttér - az akkori Magyarország - és az első emigráció / Fordulópont Németországban - ahová még azért mentek, hogy diplomát szerezzenek, majd tudományos pályán haladjanak felfelé, s ahonnan azután elűzte őket a náciizmus / Második emigráció: az Egyesült Államokba / Hadviselő marslakók / Az elrettentés hidegháborújában - midőn, amint tudjuk, már sarkosan megoszlottak a vélemények a fegyvert fejlesztő tudósok erkölcsi felelősségéről, s midőn szó szerint életre-halálra folyt a fegyverkezési verseny a két szuperhatalom között.

Az arcképeket néhány további, kisebb fejezet teszi árnyaltabbá, köztük egy rövidebb összehasonlító elemzés Szilárdról és Enrico Fermiről, egy hosszabb pedig Tellerről és Robert Oppenheimerről, a Manhattan-terv katonák választotta tudományos vezetőjéről. És öt ilyen ember, tudós sorsának tükrében igen sokat meglátunk a csodálatos és elátkozott 20. századból is, a politikai történelméből épp úgy, mint a tudománytörténetéből.

Elgondolkodhatunk azon is, milyen erőt ad a befogadás, és mit tesz a kirekesztés. Teller szavai életűnk amerikai szakaszáról, és az ebből adódó elkötelezettségükről. „Hajótörtek voltunk, de felvett bennünket egy mentőcsónak, amelyet azután készek voltunk minden erőnkkel megvédeni.” A „marslakókról” pedig tudjuk, hogy különösen nagy megbecsülést szereztek a magyar tudományoknak.

Peter Killing, Thomas Malnight & Tracey Keys: Must-Win Battles - A mindenképpen megnyerendő csaták - Financial Times / Prentice Hall, 2005

Dr. Osman Péter ismertetése

„Ha megnyerem a csatát, amelyet én vezénylek, ám ehhez elhasználom az erőforrásokat, amelyek a társaimnak kellenének a maguk győzelméhez, akkor ez nem győzelem!” (idézet a könyvből)

Újabb figyelemreméltóan hasznos mű a világ egyik legtekintélyesebb pénzügyi lapja és legjobbak közé tartozó felsőfokú szak- és tankönyvkiadó közös sorozatában. Értéke abban áll, hogy közvetlenül felhasználható és nagyon hathatós segítséget kínál a vállalatvezetés egyik legkényesebb területéhez, a sikeres üzleti stratégia kialakításához és megvalósításához.

A piacon a háborút nem lehet megnyerni, mindig jön újabb kihívó. Csata nyerni önmagában nem elég - túl hamar szertefoszlik a hozadéka. Az egyetlen ésszerű stratégia hadjáratban gondolkodni, azaz csaták, pozícióharcok egymásra épülő láncolatában. Minden csatát nem szabad felvállalni, mert ez szétforgácsolná erőin ket, ami elkerülhetetlenül vereségre ítélne.

Ezért csak az vezethet sikerre, ha nagyon alapos körültekintéssel megválasztjuk, valójában mik az optimális célok, amelyek eléréséért sakra szálljunk, és melyek azok a csaták, amelyek a szükségesek e célok eléréséhez.

Ezek a mindenképpen megnyerendő csaták. Kiválasztásukba már be kell vonnunk a cég vezetéséből azokat, akik a hadjáratot, valamint az egyes csaták megvívását vezetik majd, az ő aktív közreműködésükkel dönteni a célokról és az elérésükhöz felhasználható erőforrások allokációjáról, és mindezzel elkötelezetté tenni őket a hadjárat, ill. az egyes csaták végigvitelében.

Ennek részeként dönteni kell arról is, hogy az erőforrásokat szükség szerint hol és mennyiben csoportosítsuk át a meglévő tevékenységektől a kitűzött csaták megvívásához, felvállalva ennek konfliktusait is.

Mindezek megtörténtével, a haditerv megvalósításába be kell vonnunk a cég minden részlegét, minden alkalmazottját, amelynek ill., akinek a közreműködése szükséges a sikerhez, és el kell érniük, hogy elkötelezetten segítsék a megvalósítást. Ugyanakkor, a legjobb haditervet sem tekinthetjük örökérvényűnek, hiszen a tervezéshez képest a megvalósítás folyamán változhatnak a külső-, és szintűgy a belső feltételek.

A szerzők maguk is hangsúlyozzák, hogy ez hosszú menetelés - ők nagyon kifejezően utazásnak nevezik. Hasonlóképpen, változhat a résztvevők elkötelezettsége is.

Ezért az előrehaladást, a megvalósítást módszeresen figyelniük kell, szükség szerint újra és újra elvégezve a finomhangolásokat, beleértve a cég, a részlegek és a résztvevők elkötelezettségének és eltökéltségének megerősítését is. A mű mindezek megtervezéséhez, és a hadjárat vezetéséhez ad művelettervi részletességű útmutatást, és sorakoztat fel az egyes döntések kialakításához végiggondolandó megfontolásokat.

Nem csekély tétet hord magában, hogy mire jutunk, ha követjük az itt leírtakat. A szerzők kiemelik, hogy amit e könyvekben kínálnak, vagyis az útmutatás a meneteléshez, az eszközök, technikák a tervezéshez és a megvalósításhoz, és a tanácsok azok alkalmazásához, messze több mint elméleti konstrukciók - mindezt maguk is kipróbálták a gyakorlatban, látták másokat is felhasználni azokat, és sikeresen működött.

Róluk ehhez annyit, hogy mind Killing, mind Malignant a stratégia professzorai a világhírű svájci menedzsment oktatóközpontban, az International Institute of Management Development-ben, ahol számos nemzetközi nagyvállalat programjait vitték. Keys hasonlóan nagy cégeknél szerzett húsz éves menedzseri ill. konzultánsi tapasztalatot. E művek alapját fontos hadjáratok sokrétű tapasztalata alkotja.

A kiadó könyvei a Management Kiadónál (Budapest) is megrendelhetők.

Köszöntjük új tagjainkat!

Tagsorszám | **MICRO EURÓPE KFT.**
501.

Székhely: 3527 Miskolc, Szinva u.
15/B.

Kapcsolat: Dr. Vékony Sándor
telefon: 30/983-6134

fax: 46/416-214

e-mail: microeurope@freemail.hu

vezető: Dr. Vékonyné Jarecsny Klára
telefon: 30/236-1184

A cég fő tevékenysége a hazai gépipari szabadalmak hasznosítása.

Teljes körű sajtószemle a hazai innováció témaköréből

MTV, DELTA, 2006. NOVEMBER 4.
A PROGRAMOZOTT SEJTHALÁL HIBÁJA

MAGYAR HÍRLAP, 2006. NOVEMBER 6., HÉTFŐ, 12. OLDAL
ELMOSÓDOTT AZ ALAP- ÉS AZ ALKALMAZOTT KUTATÁS KÖZTI KÜLÖNBBSÉG

„...A nyolcvanas években publikáltatni is alig tudta az UCLA kaliforniai egyetemen végzett alapkutatásának eredményeit a később Nobel-díjjal kitüntetett Louis Ignarro, olyannyira szkeptikus volt a tudóstársadalom azzal kapcsolatban, hogy egy gáznemű anyag játszhat-e szerepet az emberi szervezet szabályozásában. Egy évtizeddel később, a kilencvenes évek végén dollármilliárdokat kaszált a Pfizer amerikai gyógyszeróriás egy Ignarro nitrogén-monoxid-kutatásai nyomán fejlesztett gyógyszerrel, a Viágrával...”

MAGYAR HÍRLAP, 2006. NOVEMBER 6., HÉTFŐ, 12. OLDAL
PROFITORIENTÁLT KUTATÓEGYETEMEK

„...„Nagyon jelentős fejlődést hozott” - így jellemezte Tulassay Tivadar, a Semmelweis Egyetem rektora a két éve hatályba lépett magyarországi innovációs törvény hatását. Ez ugyanis szabályozza az állami intézetekben, egyetemeken végzett kutatások eredményei nyomán keletkezett szabadalmakhoz kapcsolódó jogokat...”

NAPI GAZDASÁG, 2006. NOVEMBER 7., KEDD, 4. OLDAL
A TOP 10-BE TART A MAGYAR BIOTECHNOLÓGIA

„...A következő néhány évben 50-100 millió euró is áramolhat a magyar biotechnológiai iparba, ezzel Magyarország továbbra is őrzi majd vezető szerepét a régióban. További cél, hogy 2010-re Magyarország bekerüljön Európa tíz legjelentősebb biotech-országába közé...”

NÉPSZABADSÁG, 2006. NOVEMBER 7., KEDD, 5. OLDAL
ÜNNEP TUDÁSVITA UTÁN

„...Az utóbbi időben többször is összejött a magyar tudomány teljesítményén, a kutatás finanszírozásán Kóka János gazdasági miniszter és Vizi E. Szilveszter, az MTA elnöke. Tegnap együtt nyitották meg a Magyar Tudomány Ünnepe 2006 rendezvénysorozatát...”

NÉPSZABADSÁG, 2006. NOVEMBER 7., KEDD, 5. OLDAL
KUTATUNK ÉS FEJLESZTÜNK

„...Tavaly 2516 kutatóhelyen 49 723-an kapcsolódtak be a kutatás-fejlesztésbe - s e létszám hatvan százaléka teljes munkaidőben próbált választ találni a vizsgált problémákra. Jó hír, hogy csökkent a kutatók átlagéletkora...”

NÉPSZABADSÁG, 2006. NOVEMBER 7., KEDD, 13. OLDAL
AZ IGAZI SKANDALUM

MAGYAR HÍRLAP, 2006. NOVEMBER 8., SZERDA, 11. OLDAL
A KORMÁNY KIEGYEZIK AZ AUDIVAL?

„...Úgy tűnik, elérte célját az Audi, hiszen újra napirendre tűzte a kormány a szolidaritási adó ügyét...”

VILÁGGAZDASÁG, 2006. NOVEMBER 8., SZERDA, 1+12. OLDAL

SANOFI-AVENTIS LABORATÓRIUM

„...Az egykori Chinoin gyógyszergyár újpesti területén tegnap átadtuk új kutatásfejlesztési laboratóriumunkat, amelyet 3,6 milliárd forintból hoztunk létre mondta Frédéric Ollier, a Sanofi-Aventis vezérigazgatója...”

VILÁGGAZDASÁG, 2006. NOVEMBER 8., SZERDA, 1+3. OLDAL

MINIADÓCSOMAG MÓDOSÍTÁSOKKAL

„...A kutatás-fejlesztésre és innovációra fordított költségeket a vállalkozások levonhatnák a szolidaritási adóalapjukból...”

DANUBIUS RÁDIÓ, 2006. NOVEMBER 8.

16. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS VERSENY MEGHÍRDETÉSE

GAZDASÁGI RÁDIÓ, 2006. NOVEMBER 8.

16. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS VERSENY MEGHÍRDETÉSE

METRO, 2006. NOVEMBER 9., CSÜTÖRTÖK, 3. OLDAL

LEVONHATÓK LEHETNEK A K+F PÉNZEK A SZOLIDARITÁSI ADÓBÓL**METRO, 2006. NOVEMBER 9., CSÜTÖRTÖK, 11. OLDAL
VERSENY**

„...A Magyar Innovációs Szövetség a szakminisztériummal és a Duna Televízióval közösen meghirdette a 2006-2007. évi Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Versenyt...”

METRO, 2006. NOVEMBER 9., CSÜTÖRTÖK, INFOPÁLYA, 19. OLDAL**ÚJ IBM MŰHELY A DUNA PARTJÁN****AZ EGYETEMNEK BEVÉTELT, A DIÁKOKNAK KARRIERLEHETŐSÉGET JELENT**

„...SZPONZORÁLT KUTATÁS Tanulmányi-kutatói központ nyílt az IBM Magyarország és a Budapesti Műszaki Egyetem együttműködésének eredményeként. Világszerte már 16 ilyen központ működik...”

MAGYAR HÍRLAP, 2006. NOVEMBER 9., CSÜTÖRTÖK, 13. OLDAL**SZOLIDARITÁSI ADÓ: CÉLT ÉRT AZ AUDI**

„...Módosította a szolidaritási adókötelezettség számítás szabályait a kormány. A lépés közvetlen költsége ötmilliárd forint. Hogy mennyit hoz a büdzsé konyhájára, nem kalkulálható...”

MAGYAR NEMZET, 2006. NOVEMBER 9., CSÜTÖRTÖK, 1+13. OLDAL**SZOLIDARITÁS A MULTIKKAL****NAPI GAZDASÁG, 2006. NOVEMBER 9., CSÜTÖRTÖK, 1+11. OLDAL****JOBBAN JÁRNAK A KUTATÓ-FEJLESZTŐ CÉGEK?**

„...Három tőzsdei társaságot is érdemben érinthet, hogy a kormány közleménye szerint a szolidaritási adó alapja csökkenthető lenne a k+f kiadásokkal. Legjobban a Graphisoft SE örülhet ennek, ugyanis igen jelentős összeget fordít kutatás-fejlesztésre, dolgozóinak majdnem felét ezen a területen foglalkoztatja...”

NAPI GAZDASÁG, 2006. NOVEMBER 9., CSÜTÖRTÖK, 2. OLDAL**HÉT INNOVÁCIÓS KÖZPONT ALAKUL**

„...Az ország versenyképességének erősítése volt a Gazdasági és Szociális Tanáccsal (GSZT) folytatott megbeszélés egyik fő témája – mondta Bajnai Gordon fejlesztéspolitikai kormánybiztos. Az Új Magyarország fejlesztési terv (ÚMFT) keretében a tervek szerint mind a hét régiós székhelyen innovációs központokat hoznak létre, 400 milliárd forintos keretből...”

NAPI GAZDASÁG, 2006. NOVEMBER 9., CSÜTÖRTÖK, 7. OLDAL**AZ ALKOTMÁNY AZ ÚJ ELNÖK PRIORITÁSA**

„...Az Európai Unió (majdnem) elbukott alkotmányának megmentése, energiapolitika a klímaváltozás megállítására és a képzés-kutatás áll majd a soros német EU-elnökség programjának középpontjában...”

NAPI GAZDASÁG, 2006. NOVEMBER 9., CSÜTÖRTÖK, 16. OLDAL**TÍZ ÉV UTÁN KÖZKINCCSÉ VÁLIK A HASZNÁLATI MINTAOLTALOM**

„...Az engedélyezés három lényeges feltétele az újdonság, a feltalálói lépés és az ipari alkalmazhatóság

Az iparjogvédelmi rendszer szabályai biztonságot adnak a különféle műszaki megoldások, kialakítások szellemi tulajdonosainak. A kérdés csupán az, hogy a magánemberek és a gazdasági társaságok miképp tudják védeni ezt a tulajdont – sorozatunk ebben próbál segíteni...”

NÉPSZABADSÁG, 2006. NOVEMBER 9., CSÜTÖRTÖK, 14. OLDAL**FEJLESZTÉSRE CSÁBÍT A LEX AUDI**

„...Még ha rövid távon nem is, két-három év múlva komolyabban megmutatkozhat a büdzsé bevételi számaiban az immáron a cégek különadójában is érvényesíthető fejlesztési kedvezmény. Sok helyen ugyanis még most keresik az elszámolni való fejlesztési forintokat...”

**NÉPSZAVA, 2006. NOVEMBER 9., CSÜTÖRTÖK, 1. OLDAL
VERSENYKÉPESEBBÉ TESZI-E A MAGYAR GAZDASÁGOT A SZOLIDARITÁSIADÓ-ALAPOT CSÖKKENTŐ ÚJ ADÓKEDVEZMÉNY?****NÉPSZAVA, 2006. NOVEMBER 9., CSÜTÖRTÖK, 5. OLDAL
CSÖKKENTHETŐ A SZOLIDARITÁSI ADÓ ALAPJA**

„...Levonhatók a szolidaritási adó alapjából a kutatás-fejlesztésre fordított költségek – erről döntött tegnapi ülésén a kormány. Az állami közvetlen bevételkiesés mindössze 5 milliárd forint, ami hamar megtérül, ezért a kormány nem tesz lépéseket a kieső bevétel pótlására...”

**NÉPSZAVA, 2006. NOVEMBER 9., CSÜTÖRTÖK, 5. OLDAL
NÉGYSZÁZMILLIÁRDOS TÁMOGATÁS**

„...Erősíteni kell a kutatásfejlesztés révén a gazdaság versenyképességét – ezt szorgalmazza a Gazdasági Szociális Tanács (GSZT) az Új Magyarország Fejlesztési Terv ágazati operatív programjainak egyeztetése alkalmából...”

**NÉPSZAVA, 2006. NOVEMBER 9., CSÜTÖRTÖK, 5. OLDAL
EGYELŐRE AZ ÁLLAM KÖLT TÖBBET****VILÁGGAZDASÁG, 2006. NOVEMBER 9., CSÜTÖRTÖK, 3. OLDAL****KEDVEZMÉNYEK K+F-RE****VILÁGGAZDASÁG, 2006. NOVEMBER 9., CSÜTÖRTÖK, 24. OLDAL****KÉNYYSZER SZÜLTE JÓ MEGOLDÁS**

„...Kényszer szülte jó megoldás – ez illik a legjobban a kormány által tegnap elfogadott adómódosításra, amelynek értelmében a kutatás-fejlesztésre, innovációra fordított összeget a vállalkozások levonhatják szolidaritási adóalapjukból...”

**HETI VÁLASZ, 2006. NOVEMBER 9., 35. OLDAL
CSÚCSON AZ INNOVÁCIÓBAN**

„...A kutatás-fejlesztés iránt legelkötelezettebb vállalat díját ítélte a Richter Gedeonnak a Figyelő című gazdasági hetilap, amely minden évben a számok tükrében rangsorolja a kétszáz legnagyobb magyarországi vállalatot...”

**HVG, 2006. NOVEMBER 11., 118-119. OLDAL
FONTOLVA MARADÓK?**

„...A kormányzati támadások elmúltak, a reformfolyamat megindult, ám még így sem tiszta a kép arról, merre tart a Magyar Tudományos Akadémia...”

NAPI GAZDASÁG, 2006. NOVEMBER 10., PÉNTEK, 2. OLDAL
MEGOSZTotta a cégvilágot a kormánydöntés

„...Megosztotta a cégvilágot a kormány döntése, miszerint a kutatás-fejlesztésre fordított összeggel csökkenthető a társaságok (csökkentő és növelő tételekkel figyelembe vett) szolidaritási adóalapja. A Magyar Innovációs Szövetség tegnapi közleményében támogatásáról biztosította a módosítást, ellenben a Vállalkozók és Munkaadók Országos Szövetsége (VOSZ) kifogásolja, hogy a kormány „megint a feltőkésített multinacionális vállalatoknak adott kedvezményt” – erről Dávid Ferenc főtítkárral beszélt csütörtöki rádióinterjújában...”

NÉPSZABADSÁG, 2006. NOVEMBER 10., PÉNTEK, 1. OLDAL
ÚJ GENERÁCIÓ SZÜLETETT VESZPRÉMBEN**KOROMMENTES, ÚJ TÍPUSÚ BIODÍZELT KÍSÉRLETEZTEK KI - EGYMILLIÁRD FORINTOS KUTATÁS KEZDŐDIK A MOLNÁL**

„...A napokban alakult meg a Mol Nyrt. vezetésével az a konzorcium, amely 2009 közepére kifejlesztheti a jelenlegi biodízelétől alapvetően eltérő kémiai szerkezetű, úgynevezett második generációs biogázolajat. Az új bioüzemanyag minőségi jellemzői várhatóan jobbakké lesznek a kőolaj alapú gázolajénál...”

VILÁGGAZDASÁG, 2006. NOVEMBER 10., PÉNTEK, 1+12. OLDAL**K+F KÖZPONTOT HOZ AZ AUDI****TÖBB TUCAT MAGYAR MÉRNÖK DOLGOZHAT AZ INGOLSTADTI GYÁRNAK****BUDAPEST RÁDIÓ, 2006. NOVEMBER 10.**

„...A Magyar Innovációs Szövetség is jelentősnek tartja és támogatja azt a kormánydöntést, amelynek értelmében a K+F kiadások a szolidaritási adóból levonhatók. Álláspontjuk szerint a K+F tevékenység támogatása elősegíti az innováció eredményeként létrejövő növekedést...”

MAGYAR RÁDIÓ, KRÓNIKA, 2006. NOVEMBER 10.**AZ AUDI FOLYTATJA, SÖT...**

„...A korábban ígért adómentesség elvesztését kifogásoló Audi nyomására született döntés a Magyar Innovációs Szövetség álláspontja szerint viszonylag rövid idő alatt, akár már egy év alatt is mérhető változást hozhat majd a tudásgazdaságban. A szövetség ügyvezető igazgatója, Antos László a Magyar Rádióknak elmondta: a kutatás-fejlesztés GDP-arányos részét illetően az állami hozzájárulás közel van az európai szinthez, körülbelül 10 százalékkal marad alatta, ellenben a vállalkozói szférának a hozzájárulása messze átlag alatti. Szerinte a döntés pontosan ezt a folyamatot fogja megerősíteni, felgyorsítani...”

NAPI ÁSZ, 2006. NOVEMBER 11., SZOMBAT, 2. OLDAL**MEGOSZTJA A CÉGVILÁGOT A LEX-AUDI**

„...A cégvilágot megosztja a lex Audinak nevezett kormánydöntés. A Magyar Innovációs Szövetség támogatja a szolidaritási adó módosítását, a Vállalkozók és Munkaadók Országos Szövetsége (VOSZ) viszont kifogásolja, hogy a kormány megint a feltőkésített multinacionális vállalatoknak adott kedvezményt...”

MAGYAR HÍRLAP, 2006. NOVEMBER 11., SZOMBAT, 13. OLDAL**GYÁMSÁG ALATT AZ INNOVÁCIÓS ALAP?**

„...Kóka János gazdasági és közlekedési miniszter személyében politikus irányíthatja majd a kutatási-fejlesztési és az innovációs pénzek elköltését. A gazdasági tárca

előterjesztése szerint ugyanis a legtöbb döntési jogkört a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnökétől a miniszter venné át...”

„...Elvben akár előnyt is jelenthetne a K+F fejlődése szempontjából, hogy a miniszter lesz a legfőbb felelőse a területnek, de kérdés, mennyi ideje, energiája, mekkora apparátusa lesz ezzel érdemben foglalkozni” - válaszolta a kérdésünkre Pakucs János, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke. Szerinte a K+F-et ma a leginkább a kiszámíthatatlan gazdasági környezet hátráltatja...”

MAGYAR HÍRLAP, 2006. NOVEMBER 11., SZOMBAT, 16. OLDAL**K+F A KICSIKNEK A TENGERENTÚLON****NAPI GAZDASÁG, 2006. NOVEMBER 13., HÉTFŐ, 1. OLDAL****AZ ADÓHIVATALT IS ÉRDEKLI A K+F****GYŐRÖTT IS KÉSZÜLHET AZ AUDI ÚJ MODELLJE**

„...Az eddigieknél intenzívebben vizsgálhatja a jövőben az APEH a cégek kutatás-fejlesztési dokumentációját, összefüggésben a szolidaritási adókedvezmény miatt fel lendülő k+f tevékenységgel...”

NAPI GAZDASÁG, 2006. NOVEMBER 13., HÉTFŐ, 3. OLDAL**ELŐTÉRBE KERÜLHET A K+F DOKUMENTÁCIÓ**

„...Néhány kivételtől eltekintve eddig nem vettek igénybe jelentős k+f adókedvezményt a cégek, ezért az APEH revizorai sem koncentráltak a kutatáshoz kapcsolódó dokumentációkra az adóvizsgálatok során – mondta lapunknak Oszkó Péter...”

„...Tavaly több mint négyszáz vállalkozás csökkentette társasági adóalapját az alap- és alkalmazott kutatáshoz vagy kísérleti fejlesztéshez kapcsolódóan, közel 120 milliárd forint értékben...”

NAPI GAZDASÁG, 2006. NOVEMBER 13., HÉTFŐ, 5. OLDAL**A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG VÁLLALKOZÁSFEJLESZTÉSI TAGOZATA,...**

„...a Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége és a NAPI Gazdaság VÁLLALKOZÁSFEJLESZTÉSI FÓRUMA 2006. november 23-án (csütörtökön) 14.30 órai kezdettel tartja következő rendezvényét...”

NÉPSZAVA, 2006. NOVEMBER 13., HÉTFŐ, 11. OLDAL**IGEN A TUDÁSRA, A JÓ ÖTLETEKRE****VILÁGGAZDASÁG, 2006. NOVEMBER 13., HÉTFŐ, 8. OLDAL****TISZTÁZTALAN, MI SZÁMOLHATÓ EL****MÉG NINCSENEK PONTOS ADATOK ARRÓL, MENNYIT JELENT A K+F KÖLTSÉGEK LEVONÁSA****NAPI GAZDASÁG, 2006. NOVEMBER 14., KEDD, 5. OLDAL****MAGYAR TULAJDONBAN A SOLVO ZRT.**

„...Megvásárolta a menedzsment a Solvo Biotechnológiai Zrt. eddig kockázati tőketársaság tulajdonában lévő részét...”

MAGYAR NEMZET, 2006. NOVEMBER 15., SZERDA, 15. OLDAL**PÁLYÁZATI FELHÍVÁS - NKTH I.****VÁLLALATI KUTATÓKÖZPONTOK LÉTREHOZÁSA**

„...A pályázat célja vállalati regionális kutatóközpontok létrehozásának ösztönzése az iparilag elmaradott Észak-Magyarország, Északalföld és Dél-alföld területén...”

MAGYAR NEMZET, 2006. NOVEMBER 15., SZERDA, 15. OLDAL

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS - NKTH II:

„...Innovációs menedzsment szolgáltatások és a technológia transzfer tevékenységek fejlesztésének támogatása...”

**NÉPSZAVA, 2006. NOVEMBER 16., CSÜTÖRTÖK, 4. OLDAL
CSAK A TUDÁS HOZZA A PÉNZT**

„...A magyar tudomány ünnepének budapesti főrendezvényén, a Tudapest napon a hallgatóság meggyőződhetett arról az igyekezetről, hogyan kíván a Közép-Magyarországi Régió Közép-Európa vezető központjává válni a K+F, az innováció, az oktatás és a humánerőforrás-fejlesztés területén. Ehhez nyújtana segítséget a Tudapest Kabinet, amelynek tagjai az Eötvös Loránd Tudományegyetem, a Corvinus, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi, a Közép-Európai, a Semmelweis, valamint a Szent István Egyetem és a Magyar Tudományos Akadémia (MTA)...”

**FIGYELŐ, 2006. NOVEMBER 16., CSÜTÖRTÖK, 62+64. OLDAL
LEX AUDI
SZOLIDARITÁSIADÓ-KEDVEZMÉNY**

„...A magyar kormány által kutatás-fejlesztésre adott adókedvezmény még a legtöbb olyan cégnél sem jelentős tétel, ahol van effajta tevékenység. Az Audi kivétel...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. NOVEMBER 17., PÉNTEK, 20. OLDAL
MI A VÉLEMÉNYE A K+F MAGYARORSZÁGI TÁMOGATÁSÁRÓL?**

„...Az Audi magyarországi beruházásainak a sorsáról folytatott megbeszélések nyomán a kormány a múlt héten úgy döntött, hogy a kutatásfejlesztésre fordított összegek levonhatók lesznek a szolidaritási adó alapjából. Az érintettek alapvetően üdvözlik a változást...”

**HVG, 2006. NOVEMBER 18., 70. OLDAL
A HÁTSÓ PADBAN
LEMARADÓ EURÓPAI EGYETEMEK**

„...Egyre kevesebb Európában a világszínvonalú felsőoktatási intézmény, s a kontinens tudományos és innovációs teljesítménye is vészesen lemaradt az amerikaiétól. Több pénzre és nagyobb hatékonyságra volna szükségük a kongatja meg a vészharangot egy brit tanulmány...”

**HVG, 2006. NOVEMBER 18., 77-79. OLDAL
EGY MÁSRA HANGOLVA
A KUTATÓMUNKA PIACOSÍTÁSA**

„...Nem csak képzési rendszerüket, a kutatómunkájukat is új alapokra kell helyezniük a hazai felsőoktatási intézményeknek. A tét - egyebek közt - több tízmilliárd forint uniós támogatás...”

... A kételyeket csak megerősítette a Magyar Innovációs Szövetség k+f tagozatának elnöke, Inzelt Péter, aki arra hívta fel a figyelmet, hogy 2004 és 2006 között az innovációs pénzek több mint felét a közép-magyarországi régió vitte el az uniós támogatásból. Budapest azonban, fejlettsége miatt, a következő években egyre csökkenő mértékű támogatásban részesül-

het, azt pedig Inzelt Péter kétségesnek tartja, hogy a hat vidéki régió képes lesz lekötni a kutatás-fejlesztésre adható évi mintegy 36 milliárd forintot...”

**HVG, 2006. NOVEMBER 18., 107+108+111. OLDAL
TÖBB CSÁBON ÁLLVA
TŐKEIMPORT A SZOLGÁLTATÓSEKTORBAN**

„...Regionális szolgáltató és kutatás-fejlesztési központok Magyarországra csábításában lát új lehetőséget a gazdasági tárca a tőkeimport növelésére...”

**PIAC ÉS PROFIT, 2006. NOVEMBER, 24+25. OLDAL
INNOVÁCIÓ A TÚLÉLÉSÉRT**

„...Európa jövőjének záloga az oktatási struktúra átalakítása és az intenzív kutatás-fejlesztés. Az innováció a gazdasági növekedés és az állampolgárok jólétének motorja. Ha az üzleti szektor képes a növekedésre, az ország is fejlődni fog. A cégeknek innovatívnak kell lenniük, hogy minél tökéletesebb termékekkel tudják segíteni régiójukat, ezáltal biztosítják a jövőbeli gazdasági stabilitást...”

...Európa csak innovációval védekezhet Kína és India ellen, az innováció viszont az emberektől függ. Éppen ezért minél több technológia áll a világ rendelkezésére, annál több emberi agyra lesz szükség...”

**PIAC ÉS PROFIT, 2006. NOVEMBER, 72. OLDAL
MTA
TUDOMÁNYOS ÜNNEP**

„...A tudomány népszerűsítése, a kutatók munkájának „közfgyelem előterébe állítása” érdekében indította el 1997-ben az MTA A magyar tudomány napja rendezvényt...”

**NÉPSZABADSÁG, 2006. NOVEMBER 18., SZOMBAT, 14. OLDAL
FELVESZ AZ ERICSSON, ELBOCSÁT A FLEXTRONICS**

„...Az Ericsson Magyarország újabb 200 alkalmazottat vesz fel, s ezzel 2008 közepéig legalább ezerre bővíti munkatársai számát. A cég évente tízmilliárd forintot fordít innovációra Magyarországon. A társaságnál a jövő év végén kutatással 750 fő foglalkozik majd...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. NOVEMBER 20., HÉTFŐ, 1+8. OLDAL
ÚJABB TERÜLETEKEN**

„...Az Ericsson újabb üzletágot kíván Magyarországon meghonosítani, a menedzselt hálózati szolgáltatásokat - jelentette be „székfoglaló” beszédében Éry Gábor, a svéd távközlési cég magyar leányvállalatának új vezetője...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. NOVEMBER 20., HÉTFŐ, 6. OLDAL
SEGÍT AZ IPARJOGVÉDELMI HÁLÓZAT
A KKV-K TÁMOGATÁST KAPHATNAK AZ INNOVÁCIÓHOZ**

Várható események

A Magyar Innovációs Szövetség Vállalkozásfejlesztési Tagozata, a Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége és a NAPI Gazdaság Vállalkozásfejlesztési Fóruma

2006. november 23-án (csütörtökön) 14.30 órai kezdettel

tartja következő rendezvényét.

A rendezvény helyszíne: Bp. V. Kossuth L. tér 6-8, VI. em. 635 sz. terem

A rendezvény témája:

A Gazdasági és Közlekedési Minisztérium Gazdaságfejlesztési Szakállamtitkársága fejlesztést segítő tevékenysége

Előadó: **Egyed Géza**, a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium szakállamtitkára.

A Gazdaságfejlesztési Szakállamtitkárság feladata a magyar gazdaság reálkonvergenciájának elősegítése, az infokommunikáción alapuló tudásgazdaság fejlesztése, az üzleti környezet és klíma gyors javítása. Célja az információs társadalom, a tudásalapú gazdaság, és az üzleti környezet állapotát felmérő nemzetközi ranglistákon jelentős előrehaladás elérése a következő négy évben. Ennek egyik fő eszközeként, a szakállamtitkárság - pályázatok útján - anyagi támogatásokkal segíti a hazai vállalkozások fejlődését, tevékenységét.

A szakállamtitkársághoz tartozó főosztályok feladatköre:

- **Vállalkozásfinanszírozási Főosztály:** a vállalkozások pénzügyi finanszírozáshoz való hozzáféréseinek javítása, a piaci elégtelenségek kiküszöbölése fejlesztéspolitikai és szabályozói eszközökkel, a pénzügyi kínálati oldal és a vállalkozások piaci finanszírozhatóságának fejlesztésével. A gazdaságfejlesztési programok stratégiai tervezésének és a kapcsolódó termékek kidolgozásának összefogása.
- **Üzleti Környezet Fejlesztése Főosztály:** a gazdaság versenyképességének növelése, Magyarország működőtökevonzó/felhalmozó képességének javítása a vállalkozások alapítása és működtetése tranzakciós költségeinek csökkentésével, a piacsabályzás és a kormányzati szektor vállalkozói szolgáltatásainak fejlesztésével a vállalkozói kultúra- és tudástranszfer ösztönzésével.
- **Innovációs és K+F Főosztály:** a tudást gazdasági eredménnyé konvertáló innovációs értéklánc erősítését célzó koncepciók, stratégiák kidolgozása, a kutatást és az innovációt segítő jogszabályok, programok kialakítása, valamint az iparjogvédelem és a K+F eredmények gyakorlati hasznosításának támogatása.
- **Infokommunikációs és eGazdaság Főosztály:** az információs társadalom terjedését korlátozó tényezők felszámolása, és a fejlődés elősegítése a hozzáférés, a tartalom, a motiváció, a képzettség és a biztonság területén szabályozási, közpolitikai és támogatási eszközök összehangolt alkalmazásával.

Szakmai vezető: **Dr. Osman Péter**, a Tagozat elnöke

A részvétel díjmentes.

Az MTA 2006. november 26-27-én rendezi meg
a „**Tudománykommunikáció – túl az elefántcsonttoronyon és az újságíráson**”
című konferenciát, melynek helyszíne

a Magyar Tudományos Akadémia Székháza, II. emeleti Kisterem, (Budapest, Roosevelt tér 9.), illetve a Millenárison, a Jövő Háza Teátrum (Budapest, Fény utca 20-22.).

A rendezvény programja:

2006. november 26. (vasárnap)

16 ⁰⁰ -	Találkozás a Kutató Diákokkal és a Mindentudás Egyeteme előadóival a Magyar Tudományos Akadémia Székházában
--------------------	---

2006. november 27. (hétfő)

9 ³⁰ - 9 ⁴⁵	Megnyitó – Fábri György (Hálózatok és kommunikáció)
9 ⁴⁵ - 10 ⁴⁵	Workshop: Tudománykommunikációs projektek Magyarországon és az Európai Unióban Csermely Péter , egyetemi tanár, Semmelweis Orvostudományi Egyetem, Budapest - (Hálózatok)

	<p>Ormos Pál, igazgató, MTA SZBK Biofizikai Intézet, Szeged – (Ifjúsági Innovációs Versenyek)</p> <p>Mercouri Virginia, sajtófelelős, CORDIS, Brüsszel - (A CORDIS kommunikációs eszközei)</p> <p>Szilágyi Zsuzsa, főszerkesztő, Magyar Tudományos Akadémia honlapja, Budapest – (Kommunikációs hálózat: az MTA honlapja mint tudományos portál)</p>
11 ⁰⁰ – 12 ³⁰	<p>Plenáris ülés és vita: A tudomány és a médiaipar</p> <p>Levezető elnök: György Gábor, a magyarországi EU képviselő vezetője, Budapest</p> <p>Megnyitók: Boda Miklós, elnök, Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal</p> <p>Pléh Csaba, főtítkárhelyettes, Magyar Tudományos Akadémia, Budapest</p> <p>Előadók: Claessens Michel, főszerkesztő, RTD Info, Európai Bizottság Kutatási Igazgatóság, Brüsszel</p> <p>Baló György, főszerkesztő, Magyar Televízió, Budapest</p> <p>Miller Steve, egyetemi tanár, tanszékvezető, University College London, London – (Párbeszéd és vita: a tudománykommunikáció új kihívásai)</p>
13 ³⁰ – 15 ⁰⁰	<p>Plenáris ülés és vita: Tudósok a médiában</p> <p>Levezető elnök: Kárpáti Andrea, egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest</p> <p>Előadók: Falus András, egyetemi tanár, tanszékvezető, Semmelweis Orvostudományi Egyetem, Budapest - (Egy médiaszereplő tudós tapasztalatai)</p> <p>Kicińska-Habior Marta, egyetemi tanár, Warsaw University, Varsó - (A Fizika éve Lengyelországban)</p> <p>Palugyai István, szerkesztő, Népszabadság, Budapest – (A tudományos rovat helye egy napilapban)</p> <p>Torda Júlia, szerkesztő, Inforádió, Budapest – (Hogyan szólal meg a tudós?)</p>
15 ¹⁵ – 16 ³⁰	<p>Workshop: Reflektálások a magyar és az európai gyakorlatokra</p> <p>Meghívott előadók: Gózon Ákos, főszerkesztő, Élet és Tudomány, Budapest – (Élet és Tudomány a tudományos ismeretterjesztésért)</p> <p>Sepsi Enikő, nemzetközi menedzser, Mindentudás Egyeteme, Budapest – (Mindentudás Egyeteme, a magyar tudománykommunikációs eszköz)</p> <p>Mosoniné Fried Judit, igazgatóhelyettes, Magyar Tudományos Akadémia Tudománysszervezési Intézete, Budapest – (Kutatások a tudósok médiajelenlétéről)</p> <p>Tatic Kasim, kutató, Institute for Advanced Studies on Science, Technology and Society, Graz/Sarajevó</p> <p>Späth Philipp, kutató, Inter-university research centre for technology, work and culture, Graz – (Kutatás és kommunikáció a transzdiszciplináris kutatási programokban – Tapasztalatok Ausztriából)</p>
17 ⁰⁰ – 18 ³⁰	Betekintés a Mindentudás Egyeteme kulisszatitkaiba
19 ³⁰ -	Mindentudás Egyeteme előadás

A konferencia nyelve angol, az esti Mindentudás Egyeteme előadás magyar nyelvű, melyhez szinkrontolmácsolást biztosítanak.

A részvétel regisztrációhoz kötött, melyhez űrlap a www.tudastars.hu honlaponról tölthető le.

További információ **Simon Anita**, programkoordinátortól kérhető a 30/639-5267-es telefonszámon, illetve a simon.anita@tudastars.hu e-mail címen.

A Microsoft Magyarország **Microsoft Innovációs Napot tart**
2006. november 27-én,
a Westend Hilton Bálteremben (1069 Budapest, Váci út 1-3.)

Az IVSZ támogatású konferencia praktikus szempontok alapján tárgyalja, hogy milyen lehetőségek, támogatási források állnak rendelkezésre azon vállalkozások, illetve kutatócsoportok számára, amelyek K+F és innovációs tevékenységük révén kívánják piaci versenyképességüket növelni.

A konferencia mellett néhány bemutató standon megismerkedhetnek a Windows Vista operációs rendszerrel és az Office 2007 verziójával, valamint néhány partner példaértékű innovatív megoldásával is.

A bemutató terület már 9 órától nyitva áll az érdeklődők számára.

Programtervezet:

10:00-10:05	Megnyitó – Vityi Péter ügyvezető igazgató, Microsoft Magyarország
10:05-10:10	Köszöntő – Kovács Zoltán elnök, IVSZ
10:10-10:30	Mit jelent az innováció Európának Herczog Edit , európa-parlamenti képviselő

10:30-10:50	Innováció és versenyképesség – Egyed Géza szakállamtitkár, GKM
10:50-11:10	Mit jelent az innováció Európának – Jan Muehlfeit , stratégiai alelnök, Microsoft EMEA
11:50-12:05	IDC jelentés – Komáromi Zoltán , IDC Magyarország
12:05-12:20	A jövő innovátorai Magyarországon - Kis Gergely , GKINet; Suhajda Attila , IBM
12:20-12:35	Innovációs program az IVSZ-ben – Kátai Szabolcs , IVSZ
12:40-12:55	Az innováció pénzügyei. Támogatás és partnerség – Lippényi Tivadar , NKTH
12:55-13:10	Sikeres ipar-egyetemi együttműködés: Pannon Egyetem+Kürt – Remzsó Tibor , Pannon Egyetem
13:10-13:25	Hurrá, nyertünk! – Karádi István , Karádi Rendszerház
13:25-13:40	Hogyan pályázzunk – Vicze Gábor , Microsoft EUGA vezető

Jelentkezés és további információ a Microsoft Magyarország weboldalán, a www.microsoft.com/hu oldalon lehet.

A XV. Magyar Minőség Hét keretében kerül megrendezésre a
„A minőség szerepe az Új Magyarország Fejlesztési Tervben” című program

2006. november 27-29-én, a Hotel Mercure Buda-ban.
 (1013 Budapest, Krisztina körút 41-43.)

Felkért fővédnök:

Bajnai Gordon, fejlesztéspolitikai kormánybiztos, Nemzeti Fejlesztési Ügynökség

Rendezők:

- Magyar Minőség Társaság
- EOQ-Magyar Nemzeti Bizottsága
- IFKA Magyar Minőségfejlesztési Központ
- ISO 9000 Fórum

Részletes programterv és jelentkezési lap a www.quality-mmt.hu honlapon olvasható.

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal
Tudományos kommunikáció – Útkeresés a nyilvánossághoz

című konferenciát szervez 2006. november 28-án 9 órakor, az NKTH Konferenciatermében.
 (1117 Budapest, Neumann János u. 1/c)

A konferencia célja, a hiteles és rendszeres tájékoztatás ösztönzése a tudomány, a kutatás-fejlesztés és az innováció gazdasági és társadalmi eredményeiről.

Program

9:30-	Köszöntő: Boda Miklós , a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnöke, Pléh Csaba , a Magyar Tudományos Akadémia főtítkárhelyettese Greiner István , a Magyar Innovációs Szövetség tudományos alelnöke Bendzsel Miklós , a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke
10:00-	A tudományos kommunikáció, mint hiányzó szakma Magyarországon <i>Moderátor:</i> Dürr János , a Tudományos Újságírók Klubjának főtíkára Palugyai István , a Tudományos Újságírók Klubjának elnöke: Egy „hiányzó” szakma Magyarországon – a tudományos kommunikáció Gózon Ákos , az Élet és Tudomány főszerkesztője: Ki lát engem? A tudományos ismeretterjesztő lapok problémái Kövári Péter , a Duna TV közművelődési és tudományos főszerkesztője: A tudatlan televíziók a tudásalapú társadalomban Elek László , a Magyar Tudomány és a Magyar Rádió tudományos szerkesztője: Tudományra hangolva – a tudomány és az innováció kommunikálása a magyar rádiózásban Simon Tamás , Origo Internetes hírportál tudományos rovatának szerkesztője: Útvesztő vagy útjelző – tudomány a hírportálokon
11:10-	Tudományos kommunikációs modellek <i>Moderátor:</i> Rácz Krisztina , a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium Kommunikációs főosztályvezetője Antal József , a HEURÉKA-Solart Film producere és Pázmándi Tamás a KFKI

	AtomKI kutatója: HEURÉKA! Egy közszolgálati tudományos, innovációs magazin Montskó Éva , a Magyar Televízió Művelődési Főszerkesztőség főszerkesztő-helyettese: Delta – szimbólumok a tudományos ismeretterjesztésben Martin József Péter , a Figyelő főszerkesztője (felkérése folyamatban): Kutatás-fejlesztésről a Figyelő gazdasági hetilapban Hudecz Andrea , az Eötvös Lóránd Tudományegyetem Kommunikáció szakos hallgatója: A Mindentudás Egyeteme kommunikációs modellje Vicssek Ferenc , a Klub Rádió főszerkesztő-helyettese: Többet ésszel! A Klub Rádió innovációs magazinja
12:10-	Rajtuk múlik – a véleményformálók kerekasztal-beszélgetése Moderátor: Palugyai István , a Tudományos Újságírók Klubjának elnöke Résztevők: Kert Attila , az MTV hírigazgatója; Kovács György , az ORTT elnöke; Vince Mátyás , az MTI elnöke; Pomezanski György , a Duna Televízió alelnöke; Vörös T. Károly , a Népszabadság főszerkesztője, Fábri György az MTA kommunikációs igazgatója.
13:10-	Boda Miklós Közös nyilatkozat aláírása

A konferenciára jelentkezni az NKTH honlapján (www.nkth.gov.hu) lehet.

További információ a rendezvénnyel kapcsolatban **Dömötör Erzsébet**, kommunikációs referenstől kérhető a 484-2595-ös telefonszámon, vagy az erzsebet.domotor@nkth.gov.hu e-mail címen.

Tagintézményünk, a Gazella Kiadó szervezésében **Pénzforrás Pályázati Szemináriumra** kerül sor

2006. november 28-án, 9.30 és 14.30 óra között a Nemzetek Házában.
(1062 Budapest, Bajza u. 54.)

Program:

1. II. Nemzeti Fejlesztési Terv: Milyen támogatási programok lesznek?

A II. Nemzeti Fejlesztési Tervben (NFT) napi két milliárd(!) forintnyi támogatásra pályázhatunk. Mit támogat a 15+1 új Operatív Program? Hogyan készülünk fel az új EU-források elnyerésére? A pályázati konzultációt a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség vezető szakértője tartja.

2. Gazdasági és Közlekedési Minisztérium-GOP: Milyen programokat indítanak?

Mit fog támogatni az új Gazdaságfejlesztési Operatív Program? Mire adnak automatikusan támogatást 5 M Ft-ig? Milyen lesz az új támogatási rendszer? A pályázati konzultációt a GKM vezető szakértője tartja.

4. Milyen projekttel pályázunk a NORVÉG ALAPRA?

A konzultáció gyakorlati segítséget nyújt az eredményes pályázat elkészítéséhez.
Támogatható: környezetvédelem, fenntartható fejlődés, európai örökség megőrzése, humánerőforrás-fejlesztés, oktatás, gyermek és ifjúság, egészségügy, regionális fejlesztés és határon átnyúló együttműködés. A 120 Mrd Ft-os Norvég Alapra beadott pályázatok 66%-a megbukott! Mi a 11 leggyakoribb hiba és hogyan kerüljük el őket? Hogyan állítsuk össze jól a dokumentációt? Hogyan értékelik a pályázatokat? A konzultációt a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség (NFÜ) vezető szakértője tartja.

A rendezvényen történő részvétel előzetes jelentkezéshez kötött, a részvételi díjból a MISZ-tagok 10% kedvezményt kapnak.

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

Tagintézményünk, a Gazella Kiadó szervezésében **Pénzforrás Pályázati Szemináriumra** kerül sor

2006. december 5-én, 9.30 és 14.30 óra között a Nemzetek Házában.
(1062 Budapest, Bajza u. 54.)

Program:

1. HEFOP, Humán Erőforrás Operatív Program

Mi várható? Mit támogatnak? Foglalkoztatás? Képzés? Beruházás? Infrastruktúra-fejlesztés? Nonprofit vagy vállalkozás? Mi változik? Az előadást a Szociális és Munkügyi Minisztérium vezető szakértője tartja.

2. Területfejlesztés, Regionális Operatív Program

Milyen támogatási programokat indítanak a régiókban? Mi várható? Turisztika? Gazdaságfejlesztés? Beruházás? Innováció? Az előadást **Horkay Nándor**, a Váti Kht. szakértője tartja.

3. Földművelési és Vidékfejlesztési Minisztérium AVOP, Agrár és Vidékfejlesztési Operatív Program

Mi várható? Mit fognak támogatni? Mi változik az agrár- és vidékfejlesztési támogatásoknál? Pályázatadás vagy kérelem? Beruházás? Mezőgazdaság helyett új tevékenység megkezdése? Hogyan készüljünk az új támogatásokra? A pályázati konzultációt a Földművelési és Vidékfejlesztési Minisztérium vezető szakértője tartja.

A rendezvényen történő részvétel előzetes jelentkezéshez kötött, a részvételi díjból a MISZ-tagok 10% kedvezményt kapnak.

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

A Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület Védjegy, Versenyjogi és Formatervezési Szakosztálya
2006. december 5-én 15.00 órakor

"A változatlanóság varázsa (120 éves a Coca-Cola védjegy)" címmel tart előadást
Merész Tamás márka menedzser.

A rendezvény helyszíne: Magyar Szabadalmi Hivatal Konferenciaterme.(1054 Budapest, Garibaldi u. 2.)

A rendezvényvel kapcsolatos további információ **Párkányi Mária**, tel: 353-1661.

2007. január 9-12. között az indiai Új-Delhiben rendezi meg az ISPIM-Asia a „Tudásmenedzsmet a termelékenységért és a vezető szociális és gazdasági rendszerek innovatív megközelítése” témakörben konferenciáját.

Az első két nap „A vezető szociális és gazdasági rendszerek innovatív megközelítése: a nemzetközi perspektívák” témákra fókuszál, melyet az ISPIM-Asia a Singapore Management University-vel közösen szervez.

Az utolsó két nap a „Tudásmenedzsmet a termelékenységért és versenyképességért” témakörben zajlik, melyet az indiai kormányzat National Productivity Council-Hal közösen szerveznek.

Részvételi díj:

- ISPIM-tagok részére 2006. november 15. előtt 200 USD, 2006. november 15. után 250 USD.
- nem ISPIM-tagok részére: 2006. november 15. előtt 250 USD, 2006. november 15. után 300 USD.
- kísérőnek (személyenként): 2006. november 15. előtt 100 USD, 2006. november 15. után 150 USD.

További információ található a konferencia honlapján: <http://www.policyalternatives.org.in/ispim-asia2007.html>;
e-mail: ispim.asia@gmail.com

2007. április 1-4. között Seattle-ben 21. alkalommal rendezi meg a National Business Incubation Association (NBIA) a Nemzetközi Üzleti Inkubációs konferenciát.

Az NBIA konferenciája évente több mint 600 az iparban dolgozó szakembert hoz össze, közel 40 különböző országból.

A 2007. évi konferencián több mint hatvan oktatási szekcióban foglalkoznak az üzleti inkubáció, a gazdasági fejlődés és a vállalkozói támogatás témakörével. A konferencia kiváló alkalmat biztosít a világ minden tájáról érkező szakemberek kölcsönös kapcsolatfelvételére, ill. a helyi inkubációs programok tanulmányozására.

A konferenciával kapcsolatos további információ:

Lindsay Schuenke, e-mail: education@nbia.org, tel.: (740) 593-4331.

Pályázati felhívások

Az INNOSTART mint az INNOREG KM Regionális Innovációs Ügynökség tagja – és a TÉT Alapítvány **Közlekedési és környezetvédelmi pályázat-előkészítő felhívást** hirdet meg a TranSMEs EU 6. Keretprogram projekt keretében.

A felhívást kis- és közepes vállalkozások, kutatási intézmények és egyetemek számára hirdetik meg, amelyek a közlekedési, vagy a környezetvédelmi szektorban tevékenykednek, és terveik között szerepel, hogy külföldi partnerekkel együttműködve részt vegyenek nemzetközi kutatás-fejlesztési, innovációs pályázatokban – így például, hogy pályázatot nyújtsanak be az Európai Unió 7. Kutatásfejlesztési Keretprogramjának keretében.

A TranSMEs projekt jelen akciója a 7. Keretprogramban sikerre vihető projektötletek kidolgozását kívánja segíteni.

Mindazon potenciális 7. Keretprogram pályázók, akik a felhívásnak megfelelően beküldik projektötleteiket a TranSMEs pályázat-előkészítő felhívására, meghívást kapnak a 2007. februárjában Budapesten megrendezésre kerülő ingyenes pályázati tréningre, ahol lehetőségük nyílik arra is, hogy személyes konzultációt folytassanak külföldi szakértőkkel.

A TranSMEs projekt elsősorban kis- és közepes vállalkozások Keretprogram részvételét kívánja ösztönözni, ezért a tervezett projektekben KKV-k részvétele elengedhetetlen feltétel.

Benyújtási határidő: **2006. december 31.**

A pályaműveket angol nyelven, az alábbi e-mail címre kell eljuttatni a beadási határidőig: tetalap@tetalap.hu

A pályamunka elkészítését segítő angol nyelvű dokumentumok és a benyújtandó formanyomtatványok megtalálhatók és letölthetők a TranSMEs projekt www.transmes.net honlapjáról, valamint a két magyar TranSMEs partner, az Innostart Nemzeti Üzleti Innovációs Központ www.innostart.hu és a Tudományos és Technológiai Alapítvány www.tetalap.hu honlapjairól

A TranSMEs projekt céljairól, partnereiről, rendezvényeiről és aktuális hírei megtalálhatók a www.transmes.net honlapon.

További információ **Jónás Dénes**, projektmenedzsertől a denes.jonas@innostart.hu vagy **dr. Groó Dórától** a dora.groo@tetalap.hu e-mail címen kérhető.

16. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS VERSENY (2006/2007-es tanév)



TALÁLD FEL MAGAD!

KIK INDULHATNAK?

Egyénileg vagy **kétfős** csapatba szerveződve pályázhat minden **1986. október 1. és 1993. augusztus 31. között született** fiatal. **Egyetemisták, főiskolások** közül csak **elsőévesek** vehetnek részt a versenyen, akkor ha a munkájukat az egyetem, főiskola megkezdése előtt végezték. Pályázhatnak határon túli magyar fiatalok is.

MIT LEHET NYERNI?

I. díj: (max. három) havi **30 000 Ft-os ösztöndíj egy évig**

II. díj: (max. három) havi **15 000 Ft-os ösztöndíj egy évig**

III. díj: (max. négy) havi **8 000 Ft-os ösztöndíj egy évig**

a fiatalok szakmai, tudományos továbbfejlődésének támogatására.

A **legfiatalabb** díjazott megkapja a Siemens Nemzeti Vállalat 100 000 Ft-os, egyösszegű Junior Ösztöndíját is.

A legjobb pályamunkát beadott **határon túli pályázó** a Magyar Innovációs Szövetség egyösszegű, **100 000 Ft-os ösztöndíját** is megkapja.

Az első helyezett fiatalok által kijelölt **egy tanár** (vagy konzulens) egyszeri 100 000 Ft-os ösztöndíjban részesül.

Az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny 1-3. helyezettjei a felsőoktatási intézményekben **5 többletpontot** kaphatnak a felvételi eljárás folyamán.

A legjobb három pályázat lehetőséget kap 2007. szeptember 14-19. között Valenciában, az Európai Unió által, 37 ország részvételével rendezendő „Fiatal Tudósok Versenyén” való részvételre, ahol további értékes pénz- és különdíjakat lehet nyerni (1500 – 5000 euró).

MIVEL LEHET NEVEZNI?

Pályázni lehet műszaki, környezetvédelmi, természettudományi, valamint matematikai területről bármilyen innovatív alkotással, találmánnyal, kutató vagy fejlesztő munka eredményével. A versenyen bármilyen egyéb versenyre vagy pályázatra készített pályamunkával, ill. műszaki alkotással is részt lehet venni (állatkísérleteket tartalmazó kutatómunka nem vehet részt a pályázaton).

HOGYAN KELL JELENTKEZNI?

A kidolgozandó téma vázlatát **legfeljebb 2 gépelt oldal** terjedelemben, lezárt borítékban kell benyújtani 3 példányban, levélben vagy személyesen **2007. január 4-én 15 óráig beérkezően**. A borítékra rá kell írni: „**INNOVÁCIÓS VERSENY**”.

A nevezésnek tartalmaznia kell: a kiválasztott kutatási vagy fejlesztési témát, a megoldásra irányuló javaslatot, az elérendő célt, a konkrét megvalósítás módját, továbbá:

a résztvevő(k) nevét, születési időpontját, lakcímét, telefonszámát, e-mail címét, nyelvismeretét; iskolájának (munkahelyének) nevét, címét és telefonszámát; azon konzulens, vagy tanár nevét, címét és telefonszámát, aki felkészítette vagy szakmai felügyelettel támogatja a pályázót.

A pályázatok beérkezési helye (a pályázattal kapcsolatban érdeklődni lehet):

MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG - 1036 Budapest III., Lajos u. 103.; tel.: 453-6572, fax: 240-5625;

e-posta: innovacio@innovacio.hu; részletes felhívás: www.innovacio.hu; **A verseny titkára: Prim Péter**, marketing igazgató.

Lapunkat rendszeresen szemlézi Magyarország legnagyobb médiafigyelője az



»OBSERVER«
BUDAPEST MÉDIAFIGYELŐ KFT.

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**

KIK DÖNTENEK?

A pályázat elfogadásáról a **tudományos vagy műszaki cél, ill. színvonal és a kidolgozhatóság** figyelembevételével határoz a bírálóbizottság. A döntésről minden pályázó értesítést kap 2007. február 2-ig.

HOGYAN TOVÁBB?

Az I. fordulóban elfogadott pályázatok tudományosan megalapozott, részletes kidolgozását, ill. a fejlesztés eredményét **2007. május 3-án 15 óráig** beérkezően kell beküldeni a verseny titkárságára. Csatolni lehet a bemutatást elősegítő **saját készítésű modelleket, műszaki megoldásokat, kísérleti berendezéseket**.

MIT ÉRTÉKELNEK?

a probléma megközelítésének eredetisége és kreativitása; a kidolgozás alaposága, ill. tudományos értéke; az írásos anyag, ill. műszaki alkotás (vagy modell) színvonala, ill. az elkészített eszköz működőképessége; a projekt befejezettsége (konceptió, konklúzió) és hasznosíthatósága; az eredmények világos értelmezése.

EGYÉB TUDNIVALÓ?

A legjobb munkákat a pályázók a **Duna TV „Heuréka, megtaláltam” c. külön-műsorában** személyesen mutatják be. A bemutatásra alkalmas pályaműveket **kétnapos kiállításon** tekinthetik meg az érdeklődők 2007. júniusában.

A pályázatok kidolgozását vállalatok, intézmények anyagilag támogathatják. A verseny szervezői biztosítják a nyilvánosságot a támogatások elnyerése érdekében, ill. közreműködnek az indokolt költségek megtérítésében.

A VERSENY TÁMOGATÓI:

Oktatási és Kulturális Minisztérium, Gazdasági és Közlekedési Minisztérium, Iparfejlesztési Közalapítvány, GE Hungary, Puskás Tivadar Közalapítvány, Magyar Telekom Nyrt., EGIS Gyógyszergyár Nyrt.

Magyar Szabadalmi Hivatal, 77 Elektronika Kft., British Council, Covent Tőke Befektető Zrt., Ericsson Magyarország, Értelmiségi Szakszervezeti Tömörülés, Innomed Medical Rt., MKB Bank Nyrt., Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt., Siemens Nemzeti Vállalat

A verseny megrendezéséhez szükséges **főtámogatást** a NEMZETI KUTATÁSI ÉS TECHNOLÓGIAI HIVATAL (NKTH), valamint a KUTATÁS-FEJLESZTÉSI PÁLYÁZATI ÉS KUTATÁSHASZNOSÍTÁSI IRODA (KPI) nyújtotta.

MÉDIATÁMOGATÓK:

Duna TV, Világgazdaság, Élet és Tudomány

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.