

Hírlévél

www.innovacio.hu



23.
szám

XVI. évfolyam | 2006. december 19.

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	Higi Gyula, dr. Harangozó István
Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége elnökség	Dr. Pakucs János
Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége EU-bizottság	Dr. Kemény Tamás
„Ipari Park” cím pályázati rendszer működését segítő Bírálóbizottság	Dr. Úrge László, Rakusz Lajos
GVOP 3.1 és a GVOP 3.2 bírálóbizottsága	Dr. Szabó Gábor
Magyar Szellemi Tulajdonvédelmi Tanács	Dr. Pakucs János
Iparjogvédelmi Szakértői Testület	Dr. Szarka Ernő, Dr. Greiner István, Dr. Blaskó Gábor
Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület	Dr. Marosi György ügyvezető elnök
Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület Innovációs Szakosztálya	Jamrik Péter
Iparfejlesztési Közalapítvány	Dr. Pálmai Zoltán
Környezettudatos Vállalatirányítási Egyesület elnöksége	Dr. Kemény Tamás
Informatikai Érdekegyeztető Fórum	Koós Attila
Kármán Tódor-Díj bizottsága	Dr. Pakucs János elnök, Bolyky János Antal
Európai Üzleti Díj a Környezetért országosúri	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	4029 Debrecen, Attila tér 3.	52/349-489	52/349-529
CHIC Közép-magyarországi Innovációs Központ Kht.	Hantos Zoltán Károly	2040 Budaörs, Gyár u. 2.	23/887-500	23-887-501
INNONET Innovációs és Technológiai Központ Kht.	Budavári László	9027 Győr, Gesztényefa 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. Lehoczy László	3515 Miskolc, Egyetemváros	46-565-111/ 2012	46-312-842
INNTEK Kht.	Fülöp Gábor	3300 Eger, Faiskola u. 15.	36/516-701	36/516-700
Magyar Innovációs Alapítvány	Dr. Závodszy Péter	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5620
Magyar Innovációs Klub	Zettwitz Sándor	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5620
PANNONIA REGIA Kht.	Dr. Balogh István	2800 Tatabánya	34-487-901	34-487-901
Veszprémi Regionális Innovációs Centrum Kht., VRIC	Sztojalovszky Béla	8200 Veszprém, Wartha Vince u. 1.	88/564-130	88-564-130
Innovációs és Technológiai Fejlesztési Központ Kht.	Hofbauer József	7630 Pécs, Finn u. 1/1.	72/526 101	72-526-108
Magyar Fiatal Tudósok Társasága	Ivánka Gábor, Kopiás Péter, Burus Tünde	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5620

Kedves Tagintézményi képviselőnk!
Kedves Olvasónk!

A Magyar Innovációs Szövetség vezetősége nevében
ezúton kívánok Önnek és kedves családjának kellemes
karácsonyi ünnepeket
és eredményekben gazdag, boldog új évet!

Dr. Pakucs János
Elnök



Tájékoztatjuk kedves Olvasóinkat, hogy a Hírlevél következő száma
2007. január 9-én jelenik meg.



Magyar Innovációs
Szövetség

A MISZ Vezető Testülete 2006. december 12-én, a Szövetség székhelyén ülést tartott.

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

Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny, Magyar Fiatal Tudósok Társasága (MAFITUD), Magyar Innovációs Nagydíj pályázat, egyéb pályázatok:

- A Magyar Innovációs Szövetség, a „Magyar Tudomány Napja 2006” keretében **2006. november 8-án** hirdette meg a 2006/2007. évi, 16. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Versenyt, a Magyar Szabadalmi Hivatal, Konferenciatermében.
- 2006. november 26-27-én, az MTA-n **„Tudománykommunikáció – túl az elefántcsonttoronyon és az újságíráson”** címmel szerveztek konferenciát. A rendezvényen **Ormos Pál**, az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny zsűrijének elnöke „Ifjúsági Innovációs Versenyek” címmel tartott előadást.
- A **Magyar Innovációs Alapítvány** 2006. november 28-án, az Innostart Alapítvány székhelyén tartotta **kuratóriumi ülését**, **Závodszy Péter** elnökletével.
- Az **első hazai Mobil Show** 2006. december 1-je és 3-a között került megrendezésre a SYMA Sport és Rendezvényközpont „C” csarnokában Budapesten. A rendezvényen a Magyar Innovációs Szövetség is képviselte magát egy standdal. A pavilonnál négy fiatal, a Magyar Fiatal Tudósok Társasága tagjai **Gilyén András, Sik Gergely, Benedek Balázs** és **Bártfai Bálint** öt különböző témában népszerűsítette kutatási-fejlesztési témáját és az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Versenyt.
- A Magyar Innovációs Klub 2006. december 7-i ülésén a Magyar Tudományos Akadémia Klubjában került meghirdetésre a **XV. Magyar Innovációs Nagydíj pályázat**. A klubtalálkozón előadást tartott **Bajnai Gordon** fejlesztési kormánybiztos, „Új Magyarország Terv innovációs vonatkozásai” címmel.
- A Jövő Háza Központ és a Magyar Innovációs Szövetség **„Az Innováció Napja”** címmel közös rendezvényt szervezett 2006. december 7-én, a Millenáris Parkban. A rendezvényen bemutatkozott és előadást tartott a MAFITUD több tagja, név szerint; **Sik Gergely, Tarjányi Zoltán, Vass Csaba** és **Gilyén András**.

Állásfoglalások, véleményezések, tanulmányok:

- Szövetségünk – az Innostart közreműködésével – elkészítette az **innováció menedzsment tananyagának elektronikus (e-learning) változatát**. A tanfolyamra az alábbi regisztrációs oldalon keresztül lehet jelentkezni: <http://www.innostart.hu/e-learning/regisztracio.php>. Az összeállított e-learning programra az első hónap alatt több 150 fő jelentkezett.

- Egyeztető fórumot tartottak a **„Gazdaságfejlesztés Operatív Program” (GOP)** megvitatására, 2006. november 7-én, a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség épületében. 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, akcióprogramot kell megfogalmazni.
- 2006. november 8-án véleményt adtunk ki a **Gazdaságfejlesztési Operatív Program 3. változatáról**, a Nyugat-dunántúli Régió Operatív Programjáról, a Közép-dunántúli Régió Operatív Programjáról, ésrevételeztük a **Környezet és Energia Operatív Program 2007-2013 egyeztetési változatát**, valamint **„A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatalról és egyes, a kutatás-fejlesztést és az innovációt érintő jogszabályok módosításáról”** c. kormány-előterjesztés tervezetét.
- A Magyar Innovációs Szövetség **támogatja a kutatás-fejlesztésre fordított összeg levonását a szolidaritási adóból**. Az e tárgyban készült állásfoglalást a média segítségével 2006. november 9-én adtuk közre.
- 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.
- 2006. november 22-én állásfoglalás keretében adtuk közre a MISZ Vezető Testületének egységes véleményét az **„Ipari Park”** címről és az ipari parkok fejlesztését szolgáló rendszer működéséről szóló 186/2005. (IX. 13.) Korm. rendelet tervezett módosításáról
- 2006. november 28-án a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal, a Magyar Szabadalmi Hivatal, a Tudományos Újságírók Klubja, a Magyar Innovációs Szövetség és a HEURÉKA-Solart-film közös kezdeményezése alapján közös nyilatkozatot adtunk ki a tudományos kommunikáció erősítésére

Regionális események:

- A TII (Technology Innovation Information) 2006. október 27-én Palma de Mallorcán tartotta 57. elnökségi ülését. Az elnökség ülésén részt vett **Dr. Mogyorósi Péter**, a TII elnökségi tagja, a MISZ Dél-alföldi Regionális Képviselő igazgatója.
- 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.
- Az Észak-magyarországi Regionális Innovációs Tanács 2006. november 14-én, a Regionális Fejlesztési Tanács Dísztermében tartotta soron következő ülését. 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.

- 2006. november 21-én Veszprémben **dr. Horváth Géza**, közép-dunántúli regionális igazgatónk koordinálása mellett, a Strand 3 program keretében (Support action for innovation mainstreaming within the Enlarged Europe) az IMIS két tanácsadója, **Klaus Teichmann** és **Joachim Wilke** tartott előadást és műhelymegbeszélést a Pannon Egyetemen.

egyéb:

- A 2006. november 23-i **darmstadti INI-Novation nemzetközi technológiai és üzleti fórumon** a Magyar Innovációs Szövetség szervezésében három sikeresnek ígérkező magyar projekt mutatkozott be.
- Megalakult az Eötvös Loránd Tudományegyetem eScience Regionális Tudásközpontja a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) Pázmány Péter programjának támogatásával. Az eScience felügyelő bizottságának tagjai között szerepel **dr. Antos László**, a MISZ ügyvezető igazgatója is.
- A Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság (MAB) Plénümának soros ülését 2006. október 27-én tartották a Professzorok Házában. A 2007-ben hivatalba lépő új MAB testület tagjai között szerepel, az Innovációs Szövetség képviselőjében **Greiner István**, és az MGYOSZ képviselőjében **Stern Pál**.
- A Technológiai Előretékinés Tréning Programjának egyik moduljára Budapesten került sor, 2006. november 9-én, melynek szervezője az ENSZ Iparfejlesztési Szervezetének (UNIDO) Virtuális Előretékinési Központja és az InfoPark Zrt. volt. A programon, ill. a tréningen részt vett **dr. Greiner István**, **Koós Attila**, **Vámos Zoltán**, alelnök is.
- **Az Év Vállalata Díj** átadására a Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület (MKME) éves konferenciája keretében került sor 2006. november 21-én, a Corinthia Grand Hotel Royalban. Az értékelő bizottság ismert gazdasági szakemberekből, a gazdasági sajtó, a kormányzat, régebbi díjazottak és az Egyesület képviselőiből állt. A bizottságnak tagja volt **dr. Pakucs János**, a MISZ elnöke is.
- **Gilles Chatelain, Ontario Gazdasági és Kereskedelem-fejlesztési Minisztériumának igazgatója** – hivatalos magyarországi látogatása során – 2006. november 22-én felkereste a Magyar Innovációs Szövetséget is, ahol megbeszélést folytatott **dr. Antos László**, ügyvezető igazgatóval.
- A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal **Tudományos kommunikáció-Útkeresés a nyilvánosság-hoz** címmel konferenciát szervezett 2006. november 28-án, az NKTH Konferencia Termében. A rendezvényen előadást tartott **dr. Greiner István**, a Magyar Innovációs Szövetség tudományos alelnöke is.
- A Magyar Innovációs Szövetség tagvállalata, a CHIC Közép-magyarországi Innovációs Központ az NKTH által az Apponyi Albert program keretében kiírt Mecenatúra pályázaton nyert forrásból **InnoVal** címmel innovációs magazint indított újtárá.

tagozatok munkája:

- A Magyar Innovációs Szövetség **Agrár Innovációs Tagozata** az elmúlt esztendőben rendezvény-

sorozatokat indított, amelynek célja az innováció mezőgazdasági termelésben való megvalósulásának elősegítése volt. A záró rendezvényre – jelentős szakmai érdeklődéssel – **2006. november 3-án**, Gödöllőn, az FVM Mezőgazdasági Gépesítési Intézetben került sor. A rendezvényen – többek között – előadást tartott **Dr. Fenyvesi László**, tagozati elnök is.

- A Magyar Innovációs Szövetség **K+F Tagozata** újjáalakuló ülését **2006. november 7-én** az MTA SZTAKI székházában tartotta. A tagozati ülés témája: **„K+F koncepció és támogatási rendszerek az NFT 2-ben”** Főelőadóként **Dr. Balogh Tamás**, főosztályvezető (GKM), előadóként **Dr. Inzelt Péter**, tagozati elnök (MTA SZTAKI), **Monszpart Zsolt**, az Ericsson Magyarország Kft. vezérigazgató-helyettese és **Dr. Ruppert László**, Közlekedéstudományi Intézet Kht. ügyvezető igazgatója tartott korreferátumot
- A Magyar Innovációs Szövetség **Vállalkozásfejlesztési Tagozata**, a Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége és a NAPI Gazdaság Vállalkozásfejlesztési Fóruma **2006. november 23-án**, az MGYOSZ Kossuth téri székházában tartotta „A Gazdasági és Közlekedési Minisztérium Gazdaságfejlesztési Szakállamtitkársága fejlesztést segítő tevékenysége” című rendezvényét. A rendezvény fő előadója **Egyed Géza**, szakállamtitkára volt.

elnökségi ülés, közgyűlés előkészítése:

- A Magyar Innovációs Szövetség – az éves munkarendnek megfelelően – **elnökségi ülést** tartott 2006. november 28-án az Innostart Alapítvány székhelyén, melyen a Szövetség regionális igazgatói számoltak be az évi tevékenységükről, ill. régiójuk innovációs helyzetéről.
- 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 VT külön megtárgyalta „A Kormány középtávú tudomány-, technológia- és innováció-politikai stratégiájának céljairól és elveiről” szövegű kormány-előterjesztés tervezetről kialakított Szövetségi véleményt, és az előterjesztett véleményt egyhangúlag elfogadta.

2. A VT áttekintette a Szövetség 2006. évről szóló előzetes beszámolóját, és úgy foglalt állást, hogy a beszámoló egészüljön ki az előző 3 év tömör áttekintésével is tekintettel arra, hogy a beszámoló 2007. február hónapra tervezett tisztújító közgyűlésre készül.

3. **Dr. Pakucs János** elnök javasolta, hogy a közgyűlés helyszíne a Novotel Szálló (Kongresszusi Központnál) legyen. Egyúttal kérte a VT tagjait, hogy a kiküldött Alapszabály-tervezetet ellenőrizték, hogy minden elfogadott változtatás megfelelően átvezetésre került-e. A javaslatot a VT egyhangúlag elfogadta.

4. **Koós Attila** alelnök tájékoztatta a VT-t, hogy a nagyvállalatok innovációs tevékenységének elemzése még nem fejeződött be. A tájékoztatást követően a VT kérte, hogy további (8-10) nagyvállalatok innovációs tevékeny-

ségének elemzésével bővítsék az anyagot és a 2007. januári VT ülésre készüljön el a végleges változat.

Az „Egyebek” napirend keretében többek között **Dr. Pakucs János** kérte, hogy a VT-tagok tegyenek személyes javaslatot a MAB szakbizottságaiba. **Dr. Ürge László** alelnök tájékoztatót az ORFK éves értekezletéről, melyen a Magyar Innovációs Szövetség tevékenységéről tartott beszámolót.

Garay Tóth János javasolta, hogy a 2007. évi közgyűlésen kerüljön sor a szövetség média díjának átadására is. **Závodszy Péter**, az MTA reformbizottságban kifejtendő munkájához kért segédanyagokat.

Dr. Szarka Ernő, FB-elnök és **Bolyky János Antal** főtítkárr tájékoztatta a VT tagjait, hogy a Külföldi Szabadalmaztatást Támogató Pályázati Iroda jogutód nélkül megszűnt. A VT támogat ebben a kérdésben egy érvekkel jól alátámasztott szövetségi véleményt.

Bolyky János Antal javasolta, hogy a 2007. elején újjáalakuló elnökség tűzze napirendre az innováció, és az Innovációs Szövetség, valamint a média kapcsolatát.

A Magyar Innovációs Klub találkozója 2006. december 7-én került sor a Magyar Tudományos Akadémia Klubjában.

Az ülést **Zettwitz Sándor**, a Magyar Innovációs Klub elnöke nyitotta meg.

Bajnai Gordon, fejlesztéspolitikai kormánybiztos, a Klub vendége előadást tartott az Új Magyarország Fejlesztési Terv innovációs vonatkozásairól. Az átfogó célok, a fejlesztés területei, programja, a hazai K+F helyzete, valamint Gazdaságfejlesztés Operatív Program ismertetése után prezentációjában kifejtette, hogy a K+F-beavatkozások egyik főbb céljai között szerepel, hogy a GDP-re vetített K+F ráfordítások a jelenlegi mintegy 0,9%-ról 2013-ra 2,1%-ra nőjenek, valamint a K+F ráfordításokon belül a vállalati szektor jelenlegi 1/3-os aránya 50%-ra nőjön.

Kiemelte továbbá, hogy a GOP mintegy 670 milliárd forintkeretének 35 százalékát kutatás-fejlesztésre, illetve innováció támogatására fordítják.

A kutatás-fejlesztés területén a piacorientált, együttműködésen alapuló projektek kaphatnak fejlesztési forrásokat, támogatják a kutatási központok fejlődését, a vállalati kutatás-fejlesztési munkát, az innovációt, a technológia-intenzív vállalkozásokat.



Dr. Pakucs János, a MISZ elnöke, az innovációk száma és a K+F ráfordítás, valamint a találmányi bejelentések száma és a K+F ráfordítás összefüggéseinek vizsgálata után meghirdette a 2005. évi, XV. Magyar Innovációs Nagydíj Pályázatát. (A felhívás teljes szövege a „Pályázati felhívások” c. rovatban található.)



Bogsch Erik, a Richter Rt. vezérigazgató bemutatta a Lisonorm gyógyszert, mellyel a cég kiérdemelte a 2005. évi Innovációs Nagydíjat, valamint beszámolt a Richter Rt. ez évi innovációs eredményeiről. Előadásában kiemelte, hogy az EU-ban a K+F-re legtöbbet áldozó cégek Top 500-as listáján a Richter a 231. helyen áll.

A Klub ülését fogadás zárta.

Elkészült az Európai Unió 2007-2013-as versenyképességi és innovációs keretprogramjáról szóló végleges határozat, melyet a Parlament után a Miniszterek Tanácsa fogadott el.

Részlet a határozatból:

...Az „Innovációs politika: Az Unió megközelítésének korszerűsítése a lisszaboni stratégia összefüggésében” című 2003. március 11-i bizottsági közleménynek megfelelően és hivatkozva az OECD oslói kézikönyvre, az innováció értelmezése magában foglalja a termékek és szolgáltatások skálájának, valamint a kapcsolódó piacoknak a megújítását és bővítését; a formatervezés, előállítás, szállítás és forgalmazás új módszereinek kialakítását; a vállalatvezetésben, a munka megszervezésében, a munkakörülményekben és a munkaerő szakmai ismereteiben végrehajtott változtatások bevezetését, továbbá tartalmazza a technológiái, technológián kívüli és szervezeti innovációt...

...Az ipari és a szolgáltatási ágazatban működő vállalkozások növekedése és versenyképessége a vállalkozások azon képességétől függ, hogy milyen gyorsan alkalmazkodnak a változáshoz, mennyire használják ki innovációs potenciáljukat és fejlesztenek ki kiváló minőségű termékeket. E kihívás a vállalkozások minden méretét érinti, de különösen fontos a kisebb vállalkozások számára. Ezért helyénvaló a „vállalkozási és innovációs program” elnevezésű egyedi program létrehozása...

...A technológiai innovációra tekintettel a KKV-kat bátorítani kell arra, hogy vegyenek részt olyan csúcstechnológiát alkalmazó ágazatokban, mint az űrtechnológia és a biztonság, valamint a Galileo műholdas helymeghatározási rendszer által kínált alkalmazások kifejlesztése...

...A Község képes a transznacionális cserefolyamatok, a kölcsönös tanulás és hálózati együttműködés megkönnyítésére, valamint ösztönözheti az együttműködést az innovációs politika tekintetében. Az érintett felek

közötti hálózati együttműködés fontos eleme az innovációhoz nélkülözhetetlen ismeretek és ötletek terjesztésének. fokozott erőfeszítéseket tartottak szükségesnek az innováció, a helyes gyakorlat cseréje és a kölcsönös interoperabilitás területén, valamint felhívják a figyelmet az említett területekre vonatkozó közösségi programok közötti nagyobb szinergiák szükségességére. Az interoperabilitás igen nagy jelentőségű az információs társadalom fejlődése szempontjából...”

A teljes határozat megtalálható az Európai Unió Hivatalos Lapjának 2006. november 9-ei számában, ill. megkérhető a MISZ Titkárságáról.

Az Oktatási és Kulturális Minisztérium felkérésére a **Magyar Innovációs Szövetség** véleményezte „a Kormány középtávú tudomány-, technológia- és innovációpolitikai stratégiájának céljairól és elveiről” szóló kormány-előterjesztés tervezetét.

Részlet a véleményből:

„...Az „Előterjesztés” Stratégiai alapelvei között (8.old.) fontos kiemelni, hogy az tekintendő eredményes innovációs folyamatnak, melynek végeredménye **piacképes termék vagy szolgáltatás**...”

„...A Kormány középtávú tudománypolitikai stratégiájának céljairól és elveiről című anyagban megfogalmazott 2010-re elérendő **célkitűzések** (1. pont) az UMFT-re hivatkoznak, azonban az ország fejlődése szempontjából nem a legfontosabb tudománypolitikai prioritásokat sorolják fel. A helyes célkitűzésnek jól mérhetőnek, ellenőrizhetőnek kell lennie. A „boldogulási esélyek érzékelhető javítása” megfogalmazás, pl. NEM számszerűsített, és nem is mérhető...”

„...A célkitűzés szerint 2013-ra elérendő K+F ráfordítás 2,1 % úgy, hogy ebből 1,4 %-ot az üzleti szféra részesedése teszi. Azaz hét év alatt a vállalkozások K+F ráfordításainak 0,3-0,4 %-ról 1,4 %-ra, azaz több mint **NÉGYSZERESÉRE** kellene nőnie! Ez a célkitűzés nem megalapozott így az a KFI koncepció, amely ilyen célkitűzést tartalmaz nem hiteles!...”

„... Összességében, az anyag megalapozásához végre komoly, a nemzetközi trivialisitásokon túllépő elemzések lennének szükségesek. A húzóágazatok kijelölése, pl. min alapszik, azon kívül, hogy manapság külföldön is mindenki ezt szokta mondani. Nagyon fontos lenne végre megvizsgálni azt, hogy milyen eszközök milyen hatással vannak egy adott vállalati szektorban.

- A két mellékletből kiderül, hogy nem szerencsés az innovációt segítő folyamatokat, stratégiát, szabályozást külön tudomány és technológiai válaszfalakkal elkülöníteni, sőt két külön minisztérium egyenkénti főfelelősségévé tenni, mert a jószándék ellenére is ez nem az egységes gondolkozást, hanem az elkülönülő szemléletet és működést eredményezi. Egy felelős állami intézmény számonkérhetőbb és hatékonyabb lenne.
- A stratégiai célkitűzéseket számszerűsíteni kell, hogy ellenőrizhetőek legyenek.
- A stratégiai célkitűzés, pl. nem foglalkozik a forrásokkal, és nem kellő hangsúllyal az egész kutatási, innovációs folyamatot akadályozó jogszabályi háttér

és a bürokrácia egyszerűsítésével, ill. megszüntetésével. Féltő, hogy finanszírozás hiányában és a jelenlegi bürokrácia mellett a szép célok megmaradnak a papíron írt jókívánságok szintjén...”

A vélemény teljes szövege megtalálható innovációs portálunkon (www.innovacio.hu).

Bajnai Gordon, fejlesztéspolitikai kormánybiztos levelet küldött **Szövetségünknek** az Új Magyarország Fejlesztési Tervhez tett javaslatainkkal kapcsolatban:

Részlet a levélből:

„...Ezúton köszönöm Önnek, Önöknek is az értékes észrevételeket, hasznos gondolatokat, építő javaslatokat...
...Természetesen az Önök észrevételei is bekerültek abba a döntési folyamatba, amely meghatározta az Új Magyarország Fejlesztési Tervet...
Egyetértünk Önökkel abban, hogy az innovatív, tudásalapú gazdaság megteremtésénél is meg kell jelenítenünk a tőkeellátottsággal kapcsolatos kérdéseket. Éppen ezért a fejlesztési terv 3.2.1.1. pontja tartalmazza a következőket:...Ehhez szükséges az innovációs és pénzügyi szolgáltatások fejlesztésének támogatása, a magvető tőke biztosítása a kezdő, innovatív (spin-off) vállalkozások számára, illetve a technológiai inkubátorszolgáltatások létesítése és működtetése”. Ahogyan Önök is említették: a fejlesztési terv kiemeli: „különleges tőkekonstrukciók kialakításával és bevezetésével javítjuk a technológia- és tudás-intenzív kezdő vállalkozások létrehozásának feltételeit; támogatjuk a kapcsolódó partnerkeresési és tanácsadási szolgáltatásokat”

A budapesti Finn Nagykövetség és a Finnagora – finn kulturális, tudományos és gazdasági központ – 2006. december 4-én szervezett szemináriumot „Innováció és siker” címmel. A Le Meridien Hotelben megrendezett eseményen a világszerte elismerten sikeres finn innovációs politika kiemelkedő szakértői és sikeres, innovatív finn vállalkozások vezetői mellett, a magyar gazdasági és üzleti élet szereplői tartottak előadást.

Az előadók között szerepelt többek között **Jaakko Rauramo**, a SanomaWSOY igazgatótanácsának elnöke, **Dr. Balogh Tamás**, a GKM Innovációs és K+F Főosztályának vezetője, **Timo Kekkonen**, a finn Központi Ipar-szövetség (EK) Innovációs Környezet és Know-how Szektorának vezetője, **Lippényi Tivadar**, az NKTH (Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal) elnökhelyettese, **Lauri Kivinen**, a Nokia elnökhelyettese és brüsszeli képviselőtének vezetője, **Harri Ojala**, az Elcoteq Európai régiójának igazgatója, **Paola Suhonen**, nemzetközi hírű finn formatervező.

A Magyar Innovációs Szövetség alelnöke, **Koós Attila**, a PKI Távközlés-fejlesztési Intézet igazgatója „A vállalati szektor – azon belül a nemzetközi vállalatok – innovációs tevékenysége” címmel tartott korreferátumot, külön kitérve a telekommunikáció helyzetére. Megegyeztetten, hogy az üzleti szektor legfontosabb sikertényezőnek tekintti az innovációs tevékenységet.

„Innovatív ötlettől a piacképes termékig” címmel tartott konferenciát 2006. december 14-én a Novotel Budapest Centrum Szállodában a Joint Venture Szövet-

ség, a Magyar Innovációs Szövetséggel és a Magyar Franchise Szövetséggel közösen.

A konferencia levezető elnöke **Dr. Pakucs János**, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke volt. A rendezvény megnyitó előadását **Egyed Géza** szakállamtitkár tartotta, aki ismertette a kormány innovációt segítő stratégiáját, beszélt a most induló hét éves időszak jelentőségéről, valamint a rendelkezésre álló állami forrásokról.

Dr. Vass Ilona, az NKTH elnökhelyettese beszámolt az innovációs ötletek megvalósítását segítő programokról, azok forrástartalékairól, pályázati lehetőségekről. **Baranyai Gábor**, a Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület elnökségi tagja a kockázati tőke szerepe mellett jónéhány hasznos tanáccsal is szolgált a leendő ügyfeleknek, a hangsúlyt a megfelelő piaci bevezetésre, marketingre helyezve.

Dr. Lőrincz Sándor, a „K+F” Kutatásfejlesztési Tanácsadó Központ Kft. ügyvezetője részletesen tájékoztatta a hallgatókat a vállalkozási szférában szerzett tapasztalatairól, különösen a pályázatok és azok megvalósítása során észlelt gyakorlati problémákról, amelyek a jövőre nézve is odafigyelést, megoldást igényelnek. **Polgárné Májer Ildikó**, a ValDeal ZRt. vezérigazgatója olyan kezdeményezésről számolt be, amelynek során az ötletgazdák teljes mértékű támogatást kaphatnak, programjuk olyan gondoskodást nyújt, amellyel a piaci bevezetésig támogatja az ötletgazdákat.

A panelbeszélgetés során, amelynek résztvevői **Zettwitz Sándor**, **Vidács Gyula**, **Ürge László** és **Szentgáli Ádám** voltak, a résztvevők megismerhették a 77 Elektronika Kft., a Fornetti Kft., a Thales Kft. és az MTA SZTAKI vállalkozásának első lépéseit, jó tanácsokat kaphattak a hallgatók a buktatók elkerülésére, és a már megvalósult vállalkozások bemutatásával hasznos tapasztalatokat szerezhettek.

A rendezvény előadásai a Joint Venture Szövetség honlapjáról (www.jointventure.hu) tölthetők le.

2006. december 7-én, „**Innovációs Napot**” tartottak a Jövő Háza B és D épületében, a Magyar Innovációs Szövetség és a Jövő Háza Központ közös szervezésében.

A rendezvényen bemutatkozott a Magyar Fialat Tudósok Társasága. A MAFITUD-tagok közül **Sik Gergely** a „Milyen színeket ajánlott használni virtuális világokban?”, **Tarjányi Zoltán**, **Vass Csaba** a „Sejtek elhalása- Diagnosztikai módszer kidolgozása az apoptózis működési hibáinak analizálására”, és **Gilyén András** a „Mobilos iránytű” címmel tartottak előadást középiskolások számára.

A késő délutáni óráktól a Csodák Palotája Öveges Termében látványos kísérletekkel illusztrált előadást tartottak „Látvány és gondolat - Magyar innovációk az elektronikában” címmel.

Záró programként magyar sikertörténetet hallgathattak meg a résztvevők, melyek között bemutatkozott a Magyar Innovációs Nagydíj Pályázat díjazottjai közül a Multiráció Kft. (**Banai Miklós**: Új Trend - Új megoldás

irodai szoftveralkalmazásra) és a '77 Elektronika Kft. (**Tölgyesi Rudolf**: Egyéni vércukormérő).

Benkó Sándor együttese, a Benkó Dixieland Band 2007. május 5-én ünnepli fennállásának 50 éves jubileumát. Ugyancsak 2007-ben, május 1-jén lesz 50 éves a Magyar Televízió. 2007-ben 225 éves a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem és így a magyar műszaki felsőoktatás, valamint 100 éves a világörökség részét képező Műegyetem Központi Épülete is.

Benkó Sándor javaslatára, valamint ez előbbi tényeket figyelembe véve a magyar műszaki értelmiség és annak vezető szervezetei, a Benkó Dixieland Band 50 éves jubileumi koncertjének napját – május 5. – a „**Magyar Műszaki Értelmiség Napjának**” nyilvánította.

Az együttes tagjai – akik egész életükben a műszaki tudományok, a műszaki felsőoktatás és az ipar területén aktívan dolgoztak, **Dr. Benkó Sándor** a Magyar Mérnökakadémia és a Magyar Mérnökkamara tiszteletbeli tagja lett –, amatőrként kezdtek zenélni, majd professzionális szintre emelkedő művészetükkel a világ élvonalába küzdötték fel magukat.

A „Magyar Műszaki Értelmiség Napja” szervezését négy szervezet készíti elő:

- a magyar műszaki felsőoktatás (melynek képviselőjét a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem rektora, mint a Magyar Rektori Konferencia elnöke látja el),
- Magyar Mérnök Akadémia,
- Magyar Mérnök Kamara,
- Magyar Innovációs Szövetség.

Mindazon szervek, vállalatok, intézetek és intézmények, akik az ünnephez csatlakozni kívánnak, illetve rendezvényeikkel támogatni kívánják, a www.benko-dixie.hu honlapon jelentkezhetnek.

John Nichols nagykövet meghívására, Nagy-Britannia Magyarországi Követségén, 2006. december 4-én, fogadással egybekötött rendezvényen búcsúztatták el **Jim McGranth** kultúrattasét, a British Council elnökét. Ennek keretében **Bogyay Katalin** OKM szakállamtitkár is megköszönte **Jim McGranth** munkáját

A rendezvényen bemutatkozott **David Martin**, az új kultúrattasé is. A Magyar Innovációs Szövetséget képviselőként **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató vett részt az ünnepségen.

A Csongrád Megyei Kereskedelmi és Iparkamara (CSMKIK) és a Szeged Pólus Kht. közös szervezésében 2006. december 12-én „Gondolkodjunk együtt” címmel műhelymunkára került sor Temesváron.

Az évváró megbeszélés keretében egyrészt a Pólus-program indíthatóságát alapvetően befolyásoló négy legfontosabb tényező került megvitatásra:

- a területi koncentrációt biztosító science park,
- a betelepülők inkubációja,
- a szükséges humán erőforrás és

- a hálózatosodást biztosító elektronikus kapcsolódások.

Másrészt közösen meghatározták azokat a projektelemeket, amelyek a 2007-től induló akciótervben gyorsan realizálhatók.

A Pólus programozás kapcsán különös figyelmet kell szentelni a nemzetközi láthatóságnak. Ennek kapcsán a Pólus Munkacsoport tagjai szívesen vettek részt a CSMKIK biztosította kapcsolatépítő látogatáson a Temesvári Kamarában, ahol bemutatásra került a Temesvári Kereskedelmi, Ipari és Agrárkamara Regionális Üzleti Központja, és sor került a Pólus moduljainak és projektjeinek bemutatására is.

A rendezvényen a Magyar Innovációs Szövetséget **Dr. Mogyorósi Péter**, a Dél-alföldi Regionális Képviselő Igazgatója képviselte.



Magyar Fiatal Tudósok Társasága

Sólyom Zsófia, a BME 18 éves hallgatója, a MAFITUD tagja, a Magyar Innovációs Szövetség delegáltjaként részt vett a Stockholm International Youth Science Seminar (SIYSS) eseménysorozatán, és ennek keretében a Nobel-díj átadási ceremónián, majd az azt követő banketten.



A SIYSS eseményein 16 ország 24 fiatal tudósa vehetett részt, országukat képviselve. A hét során kicserélték gondolataikat, tapasztalataikat; szervezett beszélgetések során a legfontosabb globális problémákat is érintették, és egyetértésre jutottak a nemzetközi kommunikáció fontosságát illetően. **Sólyom Zsófia** a SIYSS konferenciáján nemzetközi közönség előtt sikeres előadást tartott, beszámolt a Richter Gedeon Rt-ben végzett kutatásáról, a Vinblasztin nevű kemoterapiás szer szennyezésprofil-vizsgálatával kapcsolatos eredményeiről.

A fiatalok látogatást tettek a neves Uppsalai egyetemen, valamint a Karolinska Institutban folyó kutatásokba is bepillantást nyerhettek. Meghallgatták a Nobel-díjas előadásait, akikkel a hét folyamán többször is alkalmuk nyílt személyesen találkozni, feltehetők nekik kérdéseiket. A svéd koronahercegnőnél audiencián vettek részt, aki kutatási témáikról kérdezte őket.

Végül a hét zárása és tetőpontja a tudományos világ legnagyobb elismerésének, a Nobel-díj átadásának ceremóniája volt. A fiatalok a Nobel Alapítvány vendégeiként végignézhatték, ahogy a svéd király átadta a díjakat, majd részt vettek a Stockholmi Városházán megrendezett banketten és bálon.



Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

Az Innostart Alapítvány az Európai Unió által finanszírozott SEED-REG Interreg IIIC projekt keretében a korai szakasz finanszírozására vonatkozóan megvalósíthatósági tanulmányt készít, hasonlóan a projektben részt vevő többi partnerhez (szlovén, cseh, görög). A tanulmányok a regionális helyzetfelméréseken, a német partner által kidolgozott modell stratégián, valamint a régiók meghatározó szereplőivel, döntéshozóival és befektetőivel folytatott egyeztetéseken alapulnak.

Az Innostart célja, hogy egy-két éven belül az új, jó piaci lehetőségekkel rendelkező projektek megvalósítására álljon rendelkezésre országos vagy regionális szinten finanszírozás. Az Innostart kidolgozás alatt álló modellje értelmében, olyan integrált szolgáltatáscsomag válna elérhetővé, amely az ötlet piaci lehetőségeinek vizsgálatától a konkrét vállalkozás fejlesztéséig a tőke mellett egy mentoring hálózaton keresztül szakértői támogatást nyújt.

A 2006. december 4-5-én, Szalonikiben megrendezett projekt megbeszélésen a partnerek megvitatják a projekt előrehaladását, és az utolsó, negyedik szakaszban elvégzendő feladatokat. A projekt egy Ljubljanában megrendezésre kerülő nemzetközi konferenciával zárul 2007. májusában.

A projekttel kapcsolatosan bővebb információ a www.innostart.hu vagy a www.seedreg.com oldalon olvasható.

Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Tudományszervezési, Pályázati és Innovációs Központja, mint az EU 6. Keretprogram „Globális változások és ökoszisztémák” témakörének kapcsolati irodája, december 7-én, egy az EU 7. Keretprogramról szóló tájékoztató napot szervezett, melynek keretei között sor került az EU 6. Keretprogram „Globális változások és ökoszisztémák” témakör eredményeinek bemutatására.

A rendezvény keretén belül felszólaltak az ELTE, az NKTH, a KvVM munkatársai, elsősorban azzal a céllal, hogy bemutassák a 6. Keretprogram releváns területeinek eredményeit, valamint, hogy ismertessék a 7. Keretprogram újdonságait. A résztvevők ezen felül megismerhették az európai projektek előkészítésének, koordinációjának, valamint kivitelezésének problémáit, illetve azokat a tudnivalókat, amelyek szükségesek egy sikeres projekt kivitelezéséhez, megvalósításához.

Az előadók által érintett területek a következők voltak:

- az EU 7. Keretprogram és a várható változások
- az EU 7. Keretprogram pénzügyi változásai

- az EU 6. Keretprogram Globális változások és ökoszisztémák témakörének eredményei / Az EU 7. keretprogram környezetvédelmi lehetőségei
- környezetvédelmi kutatások nemzeti forrásai Magyarországon 2007-től
- pályázat-előkészítő: EU 7. Keretprogramban való sikeres részvétel érdekében
- EU pályázatiírás – egy bíráló szemével
- EU pályázatiírás – egy pályázó szemével
- FP6 projekt előkészítés, koordináció és kivitelezési tapasztalatok.

Az INNOSTART képviselőjében **Jónás Dénes**, projektmenedzser bemutatta a TranSMEs európai projekt pályázat-előkészítő kezdeményezését, mely közlekedésben és környezetvédelemben érdekelt kis- és közepes vállalkozásoknak nyújt gyakorlati segítséget elsősorban a 2007-ben meghirdetett 7. Keretprogram projektjeiben való részvételhez.

Az INNOSTART – mint az INNOREG KM Regionális Innovációs Ügynökség tagja – és a TÉT Alapítvány ezúton meghirdeti Közlekedési és környezetvédelmi pályázat-előkészítő felhívását a TranSMEs EU 6. Keretprogram projekt keretében.

A felhívást olyan 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. A felhívásra benyújtott pályázatok közül a projekt nemzetközi szakértői grémiuma kiválasztja a két tematikus területről beérkező legjobb pályamunkákat minden országban. A továbbiakban a TranSMEs segítséget ad a kiválasztott projektötletek benyújtói számára a legmegfelelőbb projektpartnernek megtalálásában és a teljes EU pályázat kidolgozásában.

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 projekteknél KKV-k részvétele elengedhetetlen feltétel.

A pályázat-előkészítő felhívás meghirdetése: 2006. november 3.

Benyújtási határidő: 2006. december 31.

A pályaműveket angol nyelven, a tetalap@tetalap.hu e-mail címre kell eljuttatni a beadási határidőig. A pályázattal kapcsolatos további információ a www.transmes.net honlapon olvasható.

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

Regionális Innovációs Ügynökségek

2006. december 12-én tartotta az év utolsó ülését az Észak-Magyarországi Régió Innovációs Tanácsa. Az ülésen áttekintették azoknak a személyeknek a körét, akiket tevékenységük, szakmai kötődésük, életútjuk alapján a Régió Innovációs Díjának elnyerésére javasoltak a szakmai szervezetek és képviseltek. A javaslatok alapján négy kiválasztott szakembernek kívánja a Tanács a 2006. évben a díjjal elismerni az innováció területén kifejtett munkáját.

Tájékoztatók hangzottak el a régió három tudásközpontjáról (Mechatronikai és Logisztikai Rendszerek Regionális Egyetemi Tudásközpont – Miskolci Egyetem, Egerfood Regionális Tudásközpont – Eszterházy Károly Főiskola, Bioenergetikai Innovációs Klaszter Centrum – Károly Róbert Főiskola). A Tanács kifejezte azon szándékát, hogy kifejezetten támogatja az egyes tudásközpontok közötti szakmai kapcsolatok, közös kutatási felületek létrehozását, a hálózati együttműködés feltételeinek és lehetőségeinek megteremtését. Végezetül **dr. Patkó Gyula**, a Tanács elnöke, Szövetségünk elnökségének tagja megköszönte a Tanács tagjainak egész éves munkáját.



Gazdasági és Közlekedési Minisztérium

A GKM által indított "üzletre hangolva" program, a tárca honlapján mintegy 4.000 érdeklődőt vonzott. A program koncepciójának kidolgozása után **Kóka János** miniszter 2006. október 17-én, a Versenyképességi Tanács ülésén hirdette meg a kezdeményezést. Az üzleti környezet fejlesztésére 18 szervezet, 13 vállalkozás és 12 magánszemély, összesen 369 javaslatot fogalmazott meg.

A javaslatok fele az adó- és cégadminisztráció egyszerűsítésére vonatkozik, ezen belül körülbelül 40 százalék az adó- és járulékrendszer előírásainak egyszerűsítését sürgeti. Több vállalkozói szervezet is úgy véli, az adó és járulékrendszer kedvezményrendszerének felülvizsgálata, az adóalap szélesítése megnyithatná az utat az adófajták számának és mértékének csökkentéséhez is. Számos javaslat érkezett a hivatali ügyintézés korszerűsítésére, színvonalának emelésére, a párhuzamosságok megszüntetésére vonatkozóan.

A GKM a javaslatok első összegzését, elemzését követően az érintett állami szervekkel együttműködve és a szakmai szervezetekkel egyeztetve állítja össze az üzleti környezet fejlesztését szolgáló akciótervet. A fejlesztési elképzelések projekt javaslatok formájában beépülnek az e-közigazgatás és az Államreform Operatív Programokba.

További részletek a www.gkm.gov.hu honlapon olvashatók.



Oktatási és Kulturális Minisztérium

A Magyar Akkreditációs Bizottság (MAB) Plénumának záró ülését 2006. december 8-án tartották a Professzorok Házában. Az ülésen tárgyalt 16 napirendi pont közül kiemelés érdemelnek a következők:

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

- Az Elnökség beszámolt a 2007-ben hivatalba lépő új 29 fős MAB testület szervezésének állásáról. A jelölt szervezetek eddig 23 személyt delegáltak, akik közül csak 2 tagja a jelenlegi Plénumnak. Az MTA még csak részlegesen tett eleget jelölési feladatának. Az új testület hivatalba lépéséig ügyvezető jelleggel folytatja a munkáját a MAB szervezete.
- Megvitatásra és jóváhagyásra került a MAB SZMSZ-hez kapcsolódó szabályzatok.
- A Plénium elnöki beszámolókat hallgatott meg a felhasználói szféra képviselőivel tartott konferenciáról és az intézményi minőségbiztosítási felelősök tájékoztató értekezletéről.
- Érdemi vita során véleményezte a Plénium a doktori iskolák létesítésének és működésének akkreditációs eljárásainak anyagát, amely a kormányrendelet tervezetének kialakítása során érvényesítenek. Ehhez kapcsolódóan pontosították a tudományági – képzési ági megfelelőségeket.
- A korábbi egyeztetések eredményeként elfogadásra került a tanári szakok indításának szakindítási elvárásainak anyagai.
- A Doktori Bizottság előterjesztésében egy új doktori iskolai kérelmet hagytak jóvá.
- Befejeződött és megvitatásra került öt felsőoktatási intézmény akkreditációja, amelyeket jóváhagyólag elfogadtak az intézmény-fejlesztési elvárások rögzítésével.
- A kollégiumi előterjesztések alapján további BSc/MSc szaklétesítésekről és szakindításokról döntöttek a tartalmi vita alapján. Szakindítási fellebbezési ügyeket is napirendre kerültek.
- Az Oktatási és Kulturális Minisztérium, a Magyar Rektori Konferencia, a Felsőoktatási Tudományos Tanács és maga a MAB elnöke köszönetét fejezték ki a Plénumnak, a MAB Titkárságnak és a szakbizottságok tagjainak, hogy az elmúlt három éves nem könnyű időszakban „a felsőoktatás minőségének megőrzéséért, annak lehető javításáért, időt és fáradságot nem kímélve munkálkodtak”.

Az ülés nyilvános eredmény-dokumentumai a www.mab.hu honlapon olvashatók. Az ülésen **Závodszy Péter**, alelnök és **Stern Pál** képviselte Szövetségünket.

A Felsőoktatási és Tudományos Tanács 2006. december 13-án tartotta soron következő ülését az Oktatási és Kulturális Minisztériumban. A Magyar Inno-

vációs Szövetség képviselőjében **dr. Inzelt Péter**, tagozatvezető vett részt az ülésen.

Az FTT titkos szavazással, egyhangúlag **Ficzere Lajost** választotta meg elnökének arra az időszakra, ameddig az újjáalakuló testület megválasztja új elnökét. A választásra azért került sor, mert **Bazsa György** elnök - a Magyar Rektori Konferencia delegáltjaként - a Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság tagja lesz, ami összeférhetetlen az FTT-tagsággal.

Elkészültek az FTT az új szervezeti formájának megfelelő szabályzatai, ezeket is egyhangúlag fogadták el, a Felügyelő Bizottság egyetértése mellett.

A Tanács megtárgyalta a Kormány középtávú tudomány-, technológia- és innováció-politikai stratégiájának céljairól és elveiről szóló OKM-GKM-MTA közös előterjesztést, amely jelenleg tárcaközi egyeztetésen van. A vitában felmerült, hogy nem szerencsés az a munkamódszer, hogy a részek külön készülnek, hisz a tudomány-politika nem választható szét az innováció-politikától. Többek véleménye szerint irreális az anyagban szereplő, a GDP adatokhoz viszonyított százalékok szerinti számítás, ami alááshatja a stratégia tekintélyét. Azt az indoklást viszont hiányolták belőle, hogy mitől növeli az ipar a hozzájárulását.

Az anyag nem foglalkozik kellően a forrásokkal és a jelenlegi, nem megfelelő jogszabályi háttérrel, ezen belül különösen a szellemi tulajdonra vonatkozóan. Komolyabb hatástanulmányokat is szükségesnek tartottak, az eszközök, összefüggések és következmények tekintetében.

Az a vélemény is megfogalmazódott, hogy a stratégiában a számok helyett célszerűbb arról beszélni, hogy ez a szféra hogyan illeszkedik a többi nagy rendszerhez. Ezek, pl. az Új Magyarország Fejlesztési Terv, a nemzeti versenyképesség, az üzleti szféra fejlődése, a közszféra reformja, a költségvetés, a nemzetközi rendszerek stb.

Kritikaként jelent meg, hogy sok a stratégiában az általánosság, túl széles a fogalmak értelmezési tartománya. A stratégia nem középtávra, hanem hosszú távra kellene, hogy szóljon. Célrendszernek megfelel, de pont az hiányzik, hogy hogyan jutunk el e célokhoz.

Javaslatként hangzott el, hogy szükséges lenne az Országgyűlés szintjére emelni e stratégiát, ha a részek összegzése is megtörtént, így a nemzeti stratégiaként nemcsak négy éves ciklusra szólna.



Magyar Szabadalmi Hivatal

A Magyar Szabadalmi Hivatal és a Magyar Szellemi Tulajdonvédelmi Tanács által az elmúlt évben útjára indított kiadványsorozat második kötete „Fehér könyv a szellemi tulajdon védelméről – 2006” című tanulmánykötet megjelenése alkalmából sajtóbemutatót rendeztek 2006. december 15-én a Magyar Szabadalmi Hivatalban.

A kötet fel kívánja hívni a gazdasági és politikai döntéshozók figyelmét a XXI. század tudásalapú gazdaságában nélkülözhetetlen szellemi tulajdon-védelmi szemlélet fontosságára, be kívánja mutatni a szellemi tulajdon-védelmi tudatosság hazai állapotát, át kívánja tekinteni a szellemi tulajdon-védelmi szakmát foglalkoztató legfontosabb nemzetközi és hazai szabályozási kérdéseket, és az elért eredményeket.

A könyvbemutató többek között részt vett **Bendzsel Miklós**, az MSZH elnöke, **Bogsch Erik**, az MSZTT elnöke, valamint a kötet szerzői.

Szakirodalom-figyelő

Európai uniós terminológiai szótár CD-ROM - Angol-francia-német-magyar

Magyar-angol környezetvédelmi értelmező szótár CD-ROM melléklettel

Akadémiai Kiadó, 2005

Dr. Osman Péter ismertetése

Két igen hasznos eszközzel gyarapodott az Akadémiai Kiadó kitűnő CD-ROM szótár családjába.

Az elkövetkező években a fejlesztések finanszírozásához szükséges pénz igen nagy hányadát az Európai Uniótól várjuk. Ezt azonban pályázati rendszerekben adják, tehát az Unió pályázati mechanizmusai és metodikái szerint kell azokat kiküzdeni magunknak. Ez nélkülözhetlenné teszi a pályázók számára, hogy jól értsék az Unió nyelvezetét. Az Európai Uniónak pedig kialakult egy sajátos szókinccse, részben a szabályozásában alkalmazott nyelvezetből, részben a tényleges működése nyomán, beleértve azt is, hogy bizonyos szavakat, kifejezéseket a maga használatában az addigiaktól eltérő jelentéstartalommal alkalmaz.

Ezért a pályázókon túl is mindenki számára, akinek valamilyen ügye van az Európai Unióval, vagy egyszerűen használni, érteni kívánja a dokumentumait, fontos, hogy a lehető legkisebb ráfordítással tudja követni a nyelvezetét. Ehhez ad igen értékes segítséget ez a szótár, amely 23 000 címszót, 100 000 szótári adatot, 60 szakterület kifejezéseit tartalmazza angol, francia, német és magyar megfelelőekkel, Benne az Unió hivatalos, egységes és hatályos jogszabályi terminológiáját találjuk. Így különösen fontos referenciamű a fordítók, tolmácsok, jogászok, közigazdászok és számos szakterület képviselői számára.

A Magyar-angol környezetvédelmi értelmező szótárról Láng István akadémikus, az Országos Környezetvédelmi Tanács tiszteletbeli elnöke írja, hogy az hiánypótló mű. Elsődleges felhasználása nyilvánvalóan abban áll, hogy segítse a környezetvédelemmel foglalkozó hazai szakembereinket a nemzetközi terepen való megszólalásban - aminek képessége nélkülözhetetlen ahhoz, hogy be tudjanak kapcsolódni a mind fontosabb nemzetközi együttműködésekbe. Ehhez pedig nélkülözhetetlen az angol szaknyelv, hiszen lényegében általános gyakorlat, hogy a dokumentumok, szakmai közlemények elsősorban angolul jelennek meg, és a legtöbbször az a nemzetközi rendezvények, a nemzetközi szervezetek, s úgyszintén a közös projektek munkanyelve. Hasonlóképpen nélkülözhetetlen ahhoz is, hogy szakembereink építhes-

sék, bővíthessék az érvényesülésnek többnyire a létalapját adó külföldi munkakapcsolataikat.

A szótár mindehhez nagy segítséget nyújt, hiszen terjedelmes szakkifejezés-készletnek, kereken 5.500 címszónak adja meg az angol megfelelőjét. Kiemelést érdemel, hogy értelmező szótár is: az egyes szócikkek rövid magyarázatát adják a fogalom jelentésének. Ennek megfelelően, szintúgy igen jó szolgálatot tesz azoknak, akik kevésbé járatosak a környezetvédelem szakterületén, és ezért több-kevesebb segítségre szorulnak annak megértéséhez, mit is jelentenek annak egyes szakkifejezései.

Kiemelést érdemel, hogy a szótárak szervesen illeszkednek a Kiadó kitűnő CD-ROM szótár családjába. Utóbbi működéséről csak jót mondhatunk. Telepítés után ezek a gépünkön egységes rendszerré állnak össze, és kezelésük abszolút felhasználóbarát: egy szó, kifejezés beírására az összes szótár - ezzel már 13 - automatikusa a segítségünkre siet, és feljön mind, amelyik azt tartalmazza. Probléma esetén pedig mindig számíthatunk a kiadó kitűnő ügyfélszolgálatára.

Magyar-angol-magyar jogi szakszótár CD-ROM - Magyar-francia-magyar jogi szakszótár CD-ROM - Magyar-német-magyar jogi szakszótár CD-ROM - Complex Kiadó, 2006

Dr. Osman Péter ismertetése

Idegen nyelveket használó ember számára különösen hasznos eszközök a számítógépen futtatható szótárak, amelyeket mind írás, mind olvasás közben, a tulajdonképpeni munka megszakítása nélkül lehet behívni és használni. Ilyenek ezek is. Alapjuk a kiadó könyv alakban közreadott jogi szakszótárainak javított változata. Azok anyagának használatát, kezelését segítik itt mindazok a többlétszámú szolgáltatások, amelyeket a modern számítástechnika tesz lehetővé, és amelyeknek köszönhetően nagymértékben bővülnek a szótárak használatában rejlő lehetőségek, könnyebbé válik a kezelésük, azaz számottevően növekszik a használati értékük. Magának a szoftvernek a kitűnő használhatóságát pedig már többszörösen is megtapasztalhattuk: azonos az Akadémiai Kiadó CD-ROM szótárainak igen jól bevált szoftverével.

Ezek a szótárak a jogászokon túl mindenki másnak is nagyon hasznosak lehetnek. Magánemberként, vagy a gazdaság szereplőjeként jogi aktusokkal rendezzük gazdasági kapcsolataink jelentős hányadát. A jog azonban a laikus számára már a szóhasználatát tekintve is különleges terület, és még inkább csúszóssá válik a terep, ha idegen nyelven írt jogi szöveget, vagy akárcsak idegen nyelvű jogi kifejezéseket kell megértenünk - nem is beszélve arról, ha netán jogi szövegek, vagy akárcsak kifejezések más nyelvre történő fordítására vetemednénk. Ezért is nélkülözhetetlenek a szakszótárak.

Olyan szakterületen, amelyen magunk kevésbé járatosak vagyunk, kritikus jelentőségű az ilyen kiadványokban megtestesülő segítség megbízhatósága. A Complex, és előde, a Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó (a 'KJK') szakkönyvei évtizedek óta mindig az igen jó színvonalat képviselik, ez tehát garancia e szótárak megbízhatóságára is.

Érdeemes kiemelni néhány jellemzőjüket, amelyek igen hatékonyá teszik a használatot. A legfontosabb, hogy

bár külön-külön lemezen kaphatóak, a telepítés után közös, együttműködő rendszert alkotnak: egyazon ikonról indíthatók, együtt futnak, és kereséskor automatikusan azok jönnek fel, amelyekre éppen szükségünk van. Ha magyar szót írunk a közös kereső ablakba, címszóra keresve egyszerre felkínálják az annak megfelelő szócikkeket angolul, franciául, németül, és bármelyik megnézhető egyetlen további kattintással. Angol, német, francia szó beírásakor a megfelelő szótár a kérdéses szó magyar fordításának szócikkét közli. Ha újabbak jönnek, azok is automatikusan beilleszkednek ebbe a rendszerbe.

Akár írunk, akár olvasunk a számítógépen, egy-egy egérekattintással tudunk a tulajdonképpeni munkánk és a szótárak között ide-oda ugrálni anélkül, hogy ehhez a munkát meg kellene szakítani, a kiválasztott szócikket, vagy részeit pedig exportálhatjuk a szövegszerkesztőbe, onnan az általunk írt szövegbe, ezzel írásmunkát takarítva meg. A finomabb kereséshez is jelentős segítséget ad a rendszer, három keresési mód közül választhatunk.

Megkönnyíti mind a szótárak használatát, mind általában a számítógép kezelését és kihasználását, hogy a szótárak úgy telepíthetők a gépre, hogy a továbbiakban a teljes anyagukkal, és az alkalmazási lehetőségeikkel ugyanúgy futnak, mint bármely más telepített program, tehát a használatukhoz már nincs szükség a lemezekre, így a gép CD-meghajtójára sem.

Frank Zöllner: Leonardo da Vinci összes festménye és rajza, 1452-1519 - Vince Kiadó, 2006
Dr. Osman Péter ismertetése

Igaz, de csak részgazság, hogy Leonardo da Vinci a hatalmas szellemi fellendülést hozó reneszánsz legsokoldalúbb zsenije volt. Valójában ő minden idők egyik legnagyobb és legsokoldalúbb alkotója. A mi világunkban pedig, ahol a tudás-univerzum gyorsuló tádulása mindinkább specializációra kényszerít, talán nem alaptalan feltételeznünk, hogy már aligha jöhet valaki, aki felveheti vele a versenyt. Hihetetlenül gazdag Leonardo életműve.

Ha csupán a képzőművészeti alkotásait ismernénk, akkor is ámulatba ejtő lenne, szellemi kincsünk egyik különösen értékes része. És még követni, áttekinteni is igen komoly teljesítmény, hogy ezen felül még mennyi mindennel foglalkozott, mennyit kutatott, alkotott - a mai fogalmakkal szólva - természettudósként, és szintűgy műszaki tervezőként, fejlesztőként. Aligha túlzás állítanunk, hogy ő az európai kultúra első modern mérnöke. Válogatott írásait tavaly adta közre a Typotex Kiadó, és a kötetről e Hírlevél 2005/22. számában szoltunk.

A Vince Kiadó most megjelent bámulatos albuma méltó e szellemóriához. Bemutatja a teljes festői és grafikus életművét, és mind a tartalmával, mind a kiállításával kiérdemli, hogy grandiózusnak nevezzük. Az ára - nos ez viszonylagos. Nem az a kategória, amelynél könnyű kézzel veszünk meg egy-egy kötetet, ám tekinthetjük úgy is, hogy egy pár jó koncertjegy árértékűt szerezhetünk rendkívül hosszantartó örömet magunknak, vagy hozánk közel állónak, hiszen szinte vég nélküli öröm és ámulat ismerkedni Leonardo valamennyi festményével

és grafikájával. Így év vége táján pedig a karácsonyfa alá is, reprezentatív ajándéknak is nagyvonalúan csodálatos.

A kötet a források széleskörű sokoldalú felsorakoztatásával elemzi és magyarázza nekünk Leonardo sokirányú tanulmányait, és életművét. Levelek, szerződések, kortárs költemények és naplók segítenek annak teljesebb megismerésében és megértésében. A bevezető tanulmányt harmincnégy tételből álló életmű katalógus követi, amely a legújabb kutatási eredmények alapján értelmezi a fennmaradt és az elveszett alkotásokat.

A bibliográfia első alkalommal tartalmazza a művek állapotának, technikájának, tervezési folyamatának, származásának, megrendelőjének ill. rendeltetési helyének, és az ábrázolások forrásának teljes jegyzékét.

A 430 oldalból álló harmadik rész Leonardo grafikai munkásságát tárja elénk. Valamennyi rajzi lapját közli, sőt vázlatfüzeteinek és tudományos kéziratának kevésbé ismert ábrázolásait is. A mindvégig színesen és nagy formátumban közölt 663 rajz az eddig megjelent legterjedelmesebb válogatás a festő grafikai életművéből.

A kötet számos felnagyított műrészletet tartalmaz, amelyek a szerzők szándéka szerint azt a benyomást keltik, hogy a világ nagy gyűjteményeiben szétszórtan fellelhető, csak néhány szakember számára hozzáférhető műveket az olvasó mintegy a kezében tartja.

A grafikai munkákat bemutató 16 fejezetből itt az alábbiakat emeljük ki, apró érzékeltetőjeként Leonardo „műszaki” munkássága gazdagságának: Arányrajzok / Tanulmányok tájakhoz, vízhez és "természeti katasztrófák"-hoz / Térképrajzok / Építészeti tanulmányok / Technikai és mechanikai tanulmányok / Haditechnikai tanulmányok / Tanulmányok repülőgépekhez és a madarak röptéhez / Fény- és árnyék tanulmányok.

Teljes körű sajtószemle
a hazai innováció témaköréből

KLICK, 2006. NOVEMBER 28., 17. OLDAL
INNOVÁCIÓS MENEDZSMENTKÉPZÉS INDULT

KLICK, 2006. NOVEMBER 28., 14-15. OLDAL
IGÉRETES K+F PROJEKTEK

AKTIV SZEMESZTER, 2006. NOVEMBER 30., 10. OLDAL
KÖZÉPPONTBAN A TUDOMÁNY

RICHTER HÍREK, XLVII. ÉVF. 11. SZÁM, 2006. NOVEMBER, 2. OLDAL
16. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS VERSENY FELHÍVÁSA

VAS NÉPE, 2006. DECEMBER 1., 6. OLDAL
INNOVÁCIÓS KÖZPONT ÉPÜL

DUNAÚJVÁROSI HÍRLAP, 2006. DECEMBER 1., PÉNTEK, 6. OLDAL
INNOPARK LESZ A LAKTANYÁBAN
VÁLLALKOZÓI ÉS SZAKKÉPZŐ KÖZPONTOT ALAKÍTANAK KI MAGÁNTÓKE BEVONÁSÁVAL

„...Székesfehérvár (mti) Műszaki, technikai, technológiai tudásközpont létesítését tervezi a székesfehérvári önkormányzat; a részletes megvalósíthatósági tanulmány az év végére készül el...”

FEJÉR MEGYEI HÍRLAP, 2006. DECEMBER 2., 1. ÉS 4. OLDAL
TUDÁST ERŐSÍTŐ TÉGLÁK

MAGYAR HÍRLAP, 2006. DECEMBER 2., SZOMBAT, 1+10. OLDAL

MÉGSEM ÚSSZA MEG ADÓFIZETÉS NÉLKÜL AZ AUDI

„MH-INFORMÁCIÓ Minden erőfeszítése ellenére könnyen lehet, hogy nem ússza meg a szolidaritási adó fizetését a magyarországi Audi. Egy uniós szabály értelmében ugyanis százezer euró feletti adókedvezmény esetén csak a kutatás-fejlesztési (K+F) ráfordítások háromnegyede számolható el adóalap-csökkentő tételként...”

„...Lehet, hogy nem úszhatják meg teljesen a szolidaritási adót Magyarország legnagyobb cégei. Lapunk értesülései szerint esetükben uniós jogszabályokba ütközhet az adókedvezmény...”

MAGYAR HÍRLAP, 2006. DECEMBER 2., SZOMBAT, 5. OLDAL
A KUTATÓK TÖBB PÉNZRE PÁLYÁZHATNAK

„...Hétéves kutatási programot fogadott el az Európai Parlament csütörtökön, így 2007 és 2013 között több mint 54 milliárd eurót fordítanak a nemzetközi kutató-sokra - mondta lapunknak Barsiné Pataky Etelka az Európai Parlament Fidesz-MPSZ képviselője...”

MAGYAR HÍRLAP, 2006. DECEMBER 2., SZOMBAT, 5. OLDAL
2 PERCES INTERJÚ - VIZI E. SZILVESZTER

„...Miben bízhatnak a hazai kutatók? -Számításaink szerint a következő hét évben 35-40 milliárd forinthez juthatnak a tudományos élet kiválóságai. Az egészségügyi kutatások mellett végre a kisebb pályázatok is nagyobb pénzt kapnának. Ilyen nagy lehetőségünk sohasem volt, ezért ezt muszáj kihasználni...”

MAGYAR NEMZET, 2006. DECEMBER 2., SZOMBAT, 8. OLDAL

MILLIÁRDOK KUTATÁSRA

„...Összesen 54 milliárd euróval számolhat a kutatásfejlesztés területén a jövőre induló hétéves keretprogram...”

NÉPSZABADSÁG, 2006. DECEMBER 2., SZOMBAT, 5. OLDAL
VÁLLALKOZÓ KUTATÓK ÉS A BIOPOLISZ

„...Sikerül-e Szegednek az eredményes alapkutatók városából a nyereséges csúcstechnológiai ipar városává válnia? - erről szól a Biopolisz-program...”

NÉPSZAVA, 2006. DECEMBER 2., SZOMBAT, 4. OLDAL
EGYEZSÉG AZ AKADÉMIAI REFORMRÓL

„...Egyetértés alakult ki az MTA tárgyalócsoportja, az igazgatók és a szakszervezetek képviselői között azokról az elvekről, amelyek figyelembevételére és érvényesítésére törekcsenek az akadémiai reform során...”

NAPI GAZDASÁG, 2006. DECEMBER 4., HÉTFŐ, RÉGIÓK, 23. OLDAL

KISVÁLLALKOZÁSOK EGY NAGY PÓLUSPROJEKTEN BELÜL

„...A versenyképességi pólusok létrehozására irányuló felhívás megválaszolása jó alkalom, hogy a Biotechnológiai Innovációs Bázis hálózatot (BIB) alkotó kisvállalkozások hasznos partnerségeket kialakítva dinamikus

szövetségre lépjenek a Dél-Dunántúl többi szereplőjével, egyetemi kutatóhelyekkel, egészségügyi intézményekkel, további cégekkel, önkormányzati és civil szervezetekkel a közös cél megvalósítása, a lakosság egészségi állapotának javítása, a betegségek megelőzése, kezelése, valamint – nem mellékesen – a gazdasági fejlődés érdekében...”

VILÁGGAZDASÁG, 2006. DECEMBER 4., HÉTFŐ, 5. OLDAL
KÖZÉPPONTBAN AZ INNOVÁCIÓ

A II. NFT-AN BELÜL A KÖVETKEZŐ HÉT ÉVBEN 670 MILLIÁRD FORINT JUT A VÁLLALKOZÁSOKNAK

VILÁGGAZDASÁG, 2006. DECEMBER 4., HÉTFŐ, 7. OLDAL
PROGRAMOK - DECEMBER 4., 10.00 ÓRA
INNOVÁCIÓ ÉS SIKER SZEMINÁRIUM

INDEX, 2006. DECEMBER 4.

NEM ELÉG AKTÍVAK A KUTATÁS-FEJLESZTÉSBEN

METRO, 2006. DECEMBER 5., KEDD, 8. OLDAL
KUTATÁS-FEJLESZTÉS

„...Magyarországon a kutatás-fejlesztésben az üzleti vállalkozások nem elég aktívak, 2005-ben az erre a célra fordított mintegy 207 milliárd forintnak mindössze 39,4 százalékát adták - mondta Balogh Tamás, a gazdasági tárca főosztályvezetője...”

MAGYAR HÍRLAP, 2006. DECEMBER 5., KEDD, 10. OLDAL
FORDÍTOTTAK AZ ARÁNYOK A HAZAI K+F-BEN

„...A kutatás-fejlesztésben résztvevő magyarországi vállalkozások nem elég aktívak: 2005-ben az erre a célra fordított 207 milliárd forintnak mindössze 39,4 százalékát adták, a fennmaradó részt az állam biztosította - mondta Balogh Tamás, a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium főosztályvezetője tegnap az Innováció és siker című finn-magyar szemináriumon...”

NAPI GAZDASÁG, 2006. DECEMBER 5., KEDD, 6. OLDAL
K+F NAGYHATALOM LETT KÍNA

„...A Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet (OECD) előzetes becslése szerint az idén Kína összesen 136 milliárd dollárt költ kutatás-fejlesztésre (k+f), amivel megelőzi Japánt – derül ki egy tegnap nyilvánosságra hozott jelentésből, amely abból indul ki, hogy a fejlődés az idén is ugyanolyan ütemű lesz, mint amilyen 2000 és 2004 között volt...”

VILÁGGAZDASÁG, 2006. DECEMBER 5., KEDD, 4. OLDAL
KUTATÁS-FEJLESZTÉS: KÍNÁÉ AZ EZÜSTÉREM

VILÁGGAZDASÁG, 2006. DECEMBER 5., KEDD, 5. OLDAL
UNIÓS REFORMKÉNYSZER

MAGYARORSZÁGNAK KÜLÖNÖSEN AZ ÜZLETI KÖRNYEZET JAVÍTÁSÁBAN VAN TENNIVALÓJA

„...A versenyképesség szempontjából kiemelt fontosságú harmadik területtel, az innovációval kapcsolatban a jelentés a határon átnyúló kockázati-tőke-befektetések könnyebbé tételét sürgeti. A k+f befektetések terén a bizottság szerint az uniónak azokra az iparágakra kell összpontosítania, ahol Európának versenyelőnye van. Itt a jelentés többek között a gyógyszer-, a vegyipart, az infokommunikációs technológiát, illetve a gépgyártást sorolta fel...”

VILÁGGAZDASÁG, 2006. DECEMBER 5., KEDD, 12. OLDAL
A SIKER KULCSA AZ INNOVÁCIÓ ÉS A FEJLESZTÉS

„...SIKERSZTORI, Innováció, folyamatos gyártmányfejlesztés nélkül nem lehetünk sikeresek a piacon, ha csak bérmunkára alapozva próbálnánk megélni, az zsákutcába vezetne - hangsúlyozta Fazekas Gábor, a Mikropakk Kft. ügyvezető igazgatója, aki egyben résztulajdonosa is a cégnek...”

METRO, 2006. DECEMBER 5., 8. OLDAL
KUTATÁS-FEJLESZTÉS

VILÁGGAZDASÁG, 2006. DECEMBER 6., SZERDA, 5. OLDAL
TOVÁBBRA IS BIZONYTALAN AZ ETI JÖVŐJE

„...Az uniós tagállamokat továbbra is megosztottak az Európai Technológiai Intézet (ETI) felállításával kapcsolatban; ennek székhelyére Magyarország is pályázik...”

MAGYAR MEZŐGAZDASÁG, 2006. DECEMBER 6., 52,57. OLDAL

TÖKE- ÉS TUDÁSBERUHÁZÁSOK A SZENT ISTVÁN EGYETEMEN

MAGYAR NEMZET, 2006. DECEMBER 7., CSÜTÖRTÖK, 5. OLDAL

KI ÉRT A TUDOMÁNY NYELVÉN?

„...A magyar gazdaság megerősítésének kulcsa, hogy a hazai innovatív csoportok, az új megoldásokat kidolgozó kutatók megértsék, a tudományos publikáció csak egyik része munkájuk sikerének. Fel kell ismerniük, hogy akkor válik felfedezésük igazán hasznossá a társadalom számára, ha a tudományos eredményből termék vagy legalább szabadalom lesz – hangzott el többek között a Tudomány kommunikációja mint hiányszakma címmel rendezett konferencián, ahol a média és az innováció kapcsolatának hiányosságait vitatták meg...”

NAPI GAZDASÁG, 2006. DECEMBER 7., CSÜTÖRTÖK, 7. OLDAL

HÉT ÉV ALATT 54 MILLIÁRD EURÓ KUTATÁS-FEJLESZTÉSRE
AZ EURÓPAI PARLAMENT ÁLDÁSÁT ADTA A HETEDIK KUTATÁSI KERETPROGRAMRA

NAPI GAZDASÁG, 2006. DECEMBER 7., CSÜTÖRTÖK, 7. OLDAL

KÜLÖNÖS JELENTŐSÉGE VAN...

„...annak, hogy az Európai Parlament áldását adta a hetedik kutatási keretprogramra, e nélkül ugyanis nem lehetett volna januárban kiírni a pályázatokat, így az európai kutatók versenyhátrányba kerültek volna...”

NÉPSZABADSÁG, 2006. DECEMBER 7., CSÜTÖRTÖK, 5. OLDAL

KUTATÓK PÉNZSZÜKÉBEN

„...Az MTA megfelezte kutatócsoportjait. A korábbi 171 helyett 79 maradt. Az ösztámogatás viszont változatlanul évi 1,75 milliárd forint lesz. A források koncentrációját célzó döntéssel kiváló szakemberekről és sok százmilliós vagyontárgyokról is lemondott az Akadémia...”

VILÁGGAZDASÁG, 2006. DECEMBER 7., CSÜTÖRTÖK, 2. OLDAL

KIHASZNÁLATLAN A HAZAI IPARJOGVÉDELEM

„...FELMÉRÉS. Egy felmérés szerint a magyar vállalkozások mintegy 30 százaléka hajtott végre valamilyen innovációt az elmúlt három évben, azaz csekély előrelépés történt e területen...”

VILÁGGAZDASÁG, 2006. DECEMBER 7., CSÜTÖRTÖK, 5. OLDAL

MÉG MINDIG MESSZE AZ UNIÓS SZABADALOM

PRIVÁTBANKÁR, 2006. DECEMBER 7.

MEGHIRDETTÉK A MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZATOT

MFOR.HU, 2006. DECEMBER 7.

KERESIK A LEGINNOVATÍVABB CÉGET

„...A Magyar Innovációs Alapítvány meghirdette a 2006. évi Magyar Innovációs Nagydíj pályázatát...”

INFORADIO.HU, TUDOMÁNY 2006. DECEMBER 7.

AZ ALAPKUTATÁS GYENGÜLÉSE BEHOZHATATLAN HÁTRÁNYT OKOZHAT

DUNA TV - HIRADÓ, 2006. DECEMBER 07.

VERSENYBEN A VILÁGGAL

KLUB RÁDIÓ, 2006. DECEMBER 7.

INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZAT

MAGYAR RÁDIÓ, NAPKÖZBEN, 2006. DECEMBER 7.

MAGYAR RÁDIÓ ONLINE, 2006. DECEMBER 7.

A SIKERES INNOVÁCIÓN MÚLIK AZ ORSZÁG SIKERE

MFOR.HU, 2006. DECEMBER 7.

KERESIK A LEGINNOVATÍVABB CÉGET

MFOR.HU, 2006. DECEMBER 7.

INNOVÁCIÓS KÖZPONT ÉPÜL DEBRECENBEN

IT-BUSINESS, 2006. DECEMBER 5., 7. OLDAL

TUDÁS, AZ EXPORT KULCSA

TV2: TÉNYEK, 2006. DECEMBER 8., PÉNTEK

MAGYAR TALÁLMÁNY - VÍRUSTESZT

M1: HIRADÓ DÉLUTÁN, 2006. DECEMBER 8., PÉNTEK

NEMZETKÖZI INNOVÁCIÓS DÍJ

PÁLYÁZATVADÁSZ, 2006. DECEMBER 8., 13. OLDAL

HAZAI TUDÁSKÖZPONTOK

NAPLÓ, 2006. DECEMBER 8., 4. OLDAL

MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZAT

SZÍNES BULVÁR LAP, 2006. DECEMBER 9., SZOMBAT, 9. OLDAL

DÍJAT KAPOTT A VÍRUSTESZT

BUDAPEST BUSINESS JOURNAL, 2006. DECEMBER 11-17., RESOURCE 10. OLDAL

ÚJ TUDÁSKÖZPONT ÉPÜL

„...Műszaki, technikai, technológiai tudásközpont létesítését tervezi a székesfehérvári önkormányzat;...”

VILÁGGAZDASÁG, 2006. DECEMBER 11., HÉTFŐ, 7. OLDAL
DECEMBER 14., 9.00 ÓRA

„...Az innovatív ötlettől a piacképes termékig - konferencia kis- és középvállalkozások számára a Joint Venture Szövetség rendezésében Témák: a kormány támogatási lehetőségei a piacképes innovatív ötletek megvalósítására, magyar innovációs stratégia, finanszírozási lehetőségek

Helyszín: Novotel Budapest Centrum Szálloda (Bp. VIII, Rákóczi út 43-45.)...”

DUANÚJVÁROSI HÍRLAP, 2006. DECEMBER 11.
ÚJRA MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ

NAPI GAZDASÁG, 2006. DECEMBER 12., KEDD, 9. OLDAL
PIACI SZEMLELETRE NEVELIK A TUDÓSOKAT

VILÁGGAZDASÁG, 2006. DECEMBER 12., KEDD, 12. OLDAL
TÁMOGATOTT HAZAI BIOTECHNOLÓGIAI KUTATÁS
„...Humánterápiában is ígéretes kutatásokat támogat a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) Teller Ede-programjának Nap-Bio pályázata, amelynek első alprogramját a Kondoros Éva által vezetett kutatócsoport, második alprogramját az MTA Szegedi Biológiai Központ és a Vichem Kft. nyerte el. A három győztes összesen kétmilliárd forint értékű támogatást kap...”

METRO, 2006. DECEMBER 12., KEDD, 12. OLDAL
SIKERES AMERIKAI MÓDSZERT HOZOTT

„...Deborah Walker, a ValDeal Innovációs Zrt. nemzetközi tanácsadója Texasból érkezett Magyarországra. Bizakodó a magyar vállalkozók esélyeit illetően...”

MFOR.HU, 2006. DECEMBER 12.
JELENTŐS TÁMOGATÁS BIOTECH KUTATÁSOKRA

MAGYAR MEZŐGAZDASÁG, 2006. DECEMBER 13.
TÖKE ÉS TUDÁSBERUHÁZÁSOK A SZENT ISTVÁN EGYETEMEN

IT-BUSINESS, 2006. DECEMBER 14., 11. OLDAL
MÉGÚJULÓ KUTATÁSOK

IT-BUSINESS, 2006. DECEMBER 14., 64. OLDAL
AZ INNOVÁCIÓ ELISMERÉSE

IT-BUSINESS, 2006. DECEMBER 14., 66. OLDAL
OPTIMIZMUS ÉS K+F

MAGYAR HÍRLAP, 2006. DECEMBER 14., CSÜTÖRTÖK, 11. OLDAL

MAGYARORSZÁG A 17. AZ UNIÓS VERSENYKÉPESSÉGI LISTÁN
„...Az Európai Unión belül Dánia tett a legtöbbet azért, hogy gazdasága minél versenyképesebbé és tudásközpontúvá váljon - állapította meg a Világgazdasági Fórum...”

NAPI GAZDASÁG, 2006. DECEMBER 14., CSÜTÖRTÖK, 1+6. OLDAL VEZETNEK AZ ÉSZAKI ORSZÁGOK

„...Dánia áll a Világgazdasági Fórum lisszaboni kritériumok alapján összeállított versenylistája élén, Magyarország a 17. helyen áll a 25 uniós ország között...”

NAPI GAZDASÁG, 2006. DECEMBER 14., CSÜTÖRTÖK, MINDENNAPI ENERGIA II. OLDAL

A K+F PÉNZEK DOBHAJTHATJÁK MEG A PASSZÍV HÁZAK SZÁMÁT
A JÖVŐ A VÁLYOGÉ ÉS A SZALMÁÉ?

NÉPSZABADSÁG, 2006. DECEMBER 14., CSÜTÖRTÖK, 20. OLDAL

NOBEL-DÍJAS JÖVŐ

„...A jövő Nobel-díjas fizikusa elnevezéssel ösztöndíjat hozott létre az Eötvös Loránd Tudományegyetem Fizikai Intézete és a Pázmány-Eötvös Természettudományi Információs Alapítvány. A kezdeményezés célja a kutatói pálya népszerűsítése...”

MAGYAR DEMOKRATA, 2006. DECEMBER 14., CSÜTÖRTÖK, 10. OLDAL

ÚJÍTÁS A RÁK DIAGNOSZTIKÁBAN

„...Termékinnovációs díjjal ismerték el azt az új diagnosztikai módszert, amelyet magyar kutatók fejlesztettek ki...”

METRO, 2006. DECEMBER 15., 29. OLDAL
ÚJ KUTATÓ KÖZPONT NYÍLT AZ EGYETEMEN

MAGYAR HÍRLAP, 2006. DECEMBER 15., PÉNTEK, 9. OLDAL
A TUDÓSOKNAK ELEGÜK VAN A POLITIKÁBÓL

A SZÖVETSÉGI HIVATALOK POLITIKAI OKOKBÓL BEAVATKOZNAK A TUDOMÁNYOS KUTATÁSOKBA - ÁLLÍTJÁK AMERIKAI KUTATÓK.

„...Több, mint tízezer amerikai kutató írta alá azt a nyílt levelet, amelyben követelik, hogy a politikai élet vonuljon ki a tudományos kutatásokból...”

MAGYAR GYÁRIPAR, 2006. XLVI. ÉVFOLYAM 7. SZÁM 13. OLDAL

INNOVÁCIÓ ÉS FEJLESZTÉS

„...Előző lapszámunkban az ÉVOSZ állásfoglalását ismertettük a II. Nemzeti Fejlesztési Tervvel kapcsolatban. A Magyar Innovációs Szövetség, az MGYOSZ tagszervezete Foglalkoztatás és növekedés címmel készítette el szakmai véleményét. Ennek fő elmeit ismertetjük...”

MAGYAR GYÁRIPAR, 2006. XLVI. ÉVFOLYAM 7. SZÁM 17. OLDAL

TRIPLÁZIK A MINDENTUDÁS EGYETEME

MAGYAR HÍRLAP, 2006. DECEMBER 18., HÉTFŐ, 28. OLDAL
A SIKER TITKA? (NINCS TITOK, DE...)

„...„Családi vállalkozás vagyunk és a leginnovatívabb gépjármű-logisztikai cég világszerte. Ügyfeleinknek a legmagasabb szintű minőségi szolgáltatást nyújtjuk, ez a következőkön alapszik: folyamatos technológiai fejlesztés, sikeres partnerkapcsolatok, motivált munkatársak egy tanuló szervezetben.” Erről beszélgetünk Iván György ügyvezetővel, a HÖDLMAYR Hungária Logistics Kft vezetőjével...”

NÉPSZABADSÁG, 2006. DECEMBER 16., SZOMBAT, 4. OLDAL
TÁVOZIK AZ NKTH ELNÖKE

„...Hosszas egyeztetés után menesztik a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnökét: Boda Miklós a hivatal tegnapi közleménye szerint közös megegyezéssel távozik a gazdasági tárca felügyelete alá tartozó NKTH-tól...”

NÉPSZAVA, 2006. DECEMBER 18., HÉTFŐ, 13. OLDAL

FŐVÁROS ÉS PEST MEGYE: LESZ-E VALÓBAN KREATÍV HELY?

„...A Közép-magyarországi régió a kutatás és a fejlesztés központjává válik - A legfontosabb feladatok egyike a gyógyfürdők rekonstrukciója...”

„...A gazdasági innováció és a vállalkozásorientált fejlesztés, a versenyképesség feltételeinek javítása, a régió vonzerejének fenntartható fejlesztése, a humán közszolgáltatások intézményrendszerének korszerűsítése és a települési területek megújítása - ez az öt terület áll a közép-magyarországi regionális operatív program középpontjában a következő hét esztendőben. A Budapestből és Pest megyéből álló régióban összesen 430,3 milliárd forintot használhatnak fel 2007 és 2013 között regionális célokra...”

Pályázati felhívások



PÁLYÁZATI FELHÍVÁS!

Értékes ötletből jó üzlet

A ValDeal Innovációs Zrt., Magyarország első integrált innovációs szolgáltató vállalkozása pályázatot hirdet **magyar szellemi alkotások piaci hasznosításának, illetőleg már működő innovatív vállalkozások piacbővítésének elősegítésére.**

Kik pályázhatnak?

A pályázaton Magyarország területén élő, illetve működő projektgazdák, egyetemek és kutatóintézetek, kis és közepes vállalkozások, egyéni kutatók és egyéni feltalálók saját tulajdonú szellemi alkotásaikkal, vállalkozásaikkal vehetnek részt, a projektek készülségi fokától függetlenül.

A pályázat benyújtásának módja, határideje

A pályázaton való indulás feltétele a www.valdeal.com honlapon található **„Projektgyűjtő adatlap”** kitöltése és az abban foglaltaknak megfelelő beküldése. Egy pályázó több pályázatot is benyújthat.

A jelentkezési határidő: 2007. január 20. éjfél

A pályázatok értékelése

1. A beküldött pályaművek egy formai ellenőrzést követően előzetes értékelésen esnek át, melynek eredményeként a legjobbnak ítélt 100 projekt kerül be a tényleges versenybe.
2. A következő lépésben lezajlik a projektek piaci potenciáljának előzetes vizsgálata. Az ennek alapján kiválasztott 60 projekt gazdájának módja lesz személyes prezentációra is. Ennek a szakasznak a lezárásakor minden kiesett versenyző olyan értékelést kap, amelynek segítségével továbbfejleszheti projektjét.
3. A prezentációkat követően kiválasztott 30 ígéretes projektre - egy nemzetközi projektértékelő know-how segítségével - részletes piacelemzések, illetve ajánlások készülnek. Ez a 30 projektgazda ugyanakkor térítésmentesen vehet részt egy - elismert nemzetközi szakemberek által tartott - piaci szemléletű innovációs tréningen is.
4. Ezt követően újabb értékelés következik, melynek eredményeképpen és egyben a verseny lezárásaként a legjobb projektek tulajdonosai üzleti ajánlatot kapnak a ValDeal Innovációs Zrt.-től.

Eredményhirdetés, további együttműködés

A pályázat lezárására és az eredmények ismertetésére 2007. június 30-án egy rendezvény keretében kerül sor, melyen a legjobb projektek médiabemutatója is biztosított. A legjobbnak minősített 30 projekt közül 5 a ValDeal Innovációs Zrt. budaörsi üzleti inkubátor-központjában kap helyet 2 éves inkubációs időszakra, melynek keretében egy kedvezményes, személyre szabott szolgáltatási csomagot vehet igénybe. A további 25 pályázó különböző üzletfejlesztési szolgáltatásokra kap ajánlatot.

ValDeal Innovációs Zrt.
2040 Budaörs, Gyár u. 2.
Telefon: + 36 30-58-555-52
www.valdeal.com

Várható események

ELINDULT AZ INNOVÁCIÓ MENEDZSMENT KÉPZÉS ELEKTRONIKUS (E-LEARNING) FORMÁBAN

A Magyar Innovációs Szövetség fontosnak tartja az innovációs menedzser utánpótlás elősegítését is. Ennek érdekében a korábban kiadott Kézikönyv anyagából – jelentős átdolgozást és kiegészítést követően, az INNOSTART közreműködésével – **elektronikus (e-learning) tananyagot** dolgozott ki, s tett a napokban nyilvánosan hozzáférhetővé.

A tananyag három fő részben (s ezeken belül 33 fejezetben) foglalja össze az innováció menedzserek munkájához szükséges tudnivalókat.

- Áttekinti az innovációval és a vezetéssel (kiemelten a korszerű vállalati pénzügyekkel) kapcsolatos legfontosabb alapismereteket is.
- Részletesen mutatja be az innováció menedzsment mai – kiemelten: az Európai Unió által fontosnak minősített – módszereit. Reflektorfénybe állítja (többek között) az innovációs stratégiaalkotás és -megvalósítás, a tudás-menedzsment, a fejlesztés-finanszírozás, a szellemi tulajdonvédelem, az inkubáció, az innovációs teljesítmény-minősítés élenjáró technikáit.
- Végül kitér az innovációs menedzsment néhány speciális témájára, így a hatékony pályázás módszereire és a regionális innovációs hálózatok kérdéskörére is.

A tananyag széles körben hasznosítja az elektronikus oktatás lehetőségeit. Kiemeli a legfontosabb tudnivalókat, elválasztva ezektől a háttér-információkat. Mintegy 30 animáció révén már a tananyag keretében segíti a súlyponti tanulnivalók pontos elsajátítását. Majd egy-egy (2-3 fejezetből álló) modul végén 20-20 kérdésből álló vizsga-feladatot ad, s a valamennyi modul elsajátítását tanúsító feladat-megoldás után bizonyítványt állít ki a tanulmányok sikeres elvégzéséről.

A tanfolyamra az alábbi regisztrációs oldalon keresztül lehet jelentkezni:

<http://www.innostart.hu/e-learning/regisztracio.php>

A tanfolyam november végéig nyílt tesztüzemben működött, amely azt jelentette, hogy a fejlesztők már a hallgatók részvétele mellett véglegesítették a tananyagot, és kijavították az esetlegesen előfordult hibákat. A tanfolyamra november végéig **150-en regisztráltak** magukat. Minden hallgatónak 3 hónapja van a 3 nagy tananyag-rész elsajátítására és az elektronikus vizsgák letételére. A sikeresen vizsgázott hallgatók diplomát kapnak az innovációs menedzserképzésről.

2006. **december 1-től** a tanfolyam már éles üzemmódban működik és 15.000 forint + ÁFA regisztrációs díjért végezhető el. A jelentkezési díj hozzájárulás a rendszer fenntartási és üzemeltetési költségeihez.

Bővebb információ a 453-6572-es telefonszámon továbbá az innovacio@innovacio.hu e-mail címen kérhető.

Tagintézményünk, a Gazella Kiadó szervezésében
Pénzforrás Pályázati Szemináriumra kerül sor
2006. január 9-én, 9.30 és 14:30 óra között a Nemzetek Házában.
(1062 Budapest, Bajza u. 54.)

Program:

1. II. Nemzeti Fejlesztési Terv:

Mit támogat a 15+1 új Operatív Program? GOP, KOP, Környezet, Energia, Közlekedés stb. Várható változások. Intézményi szereplők. Keretek. Végrehajtási idő. Támogatási konstrukciók. Pólus és komplex programok. Értékelések. Hogyan ismerhetjük meg előre a még meg nem jelent pályázati felhívás tartalmát? Az Akcióterv szerepe. Az NFT-2-ben napi két Mrd Ft-ra pályázhatunk. Hogyan készülünk fel az új EU források elnyerésére? Konzultáció **Tóth Tamással**, a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség (NFÜ) Központi Irányító Hatóságának vezető szakértőjével.

2. Mit támogat az új Gazdaságfejlesztési Operatív Program?

(Gazdasági és Közlekedési Minisztérium -GOP?) Milyen programokat indítanak? Mire adnak automatikusan támogatást 5m Ft-ig? Milyen lesz a KKV támogatási rendszere? JEREMY Jessica, Jaspers. Konzultáció Leskó Tamással, a GKM vezető KKV szakértőjével.

3. Tudja-e, hogy 2007-től hét Regionális Operatív program lesz?

Tudja-e, hogy a budapesti és közép-magyarországi cégek csak a regionális KMROP felhívásaira pályázhatnak, de nem a központi kiírásokra? Régióként változnak a támogatási súlypontok? Turisztika? Gazdaságfejlesztés? Közlekedési Infrastruktúra? Humán infrastruktúra-fejlesztés? Oktatás, egészségügy, szociális gazdaság, kulturális célok? Településfejlesztési akciók?

A konzultációt **Horkay Nándor**, vezető tervező, a VÁTI szakembere 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. január 11-én, 9.30 és 14:30 óra között a Nemzetek Házában.
 (1062 Budapest, Bajza u. 54.)

Program:

1. Környezetvédelmi és Energia Operatív Program (KEOP)

Milyen környezetvédelmi célok maradnak meg és milyen újak kerülnek be? Milyen energiagazdálkodási célokat támogatnak? Alternatív energiák? Energia-korszerűsítés, szigetelés? Mi változik? Mit támogatnak 2007-től? A konzultációt **Kasza György**, a Nemzeti fejlesztési Ügynökség KEOP Irányító Hatóság vezető szakértője tartja.

2. Pénzügyminisztérium: Támogatások szabályozása. Milyen változások lesznek?

Milyen EU rendelkezéseknek kell megfelelnünk? Mi változik?

A konzultációt a Pénzügyminisztérium vezető szakembere tartja.

3. Milyen projekttel pályázzunk a NORVÉG ALAPRA?

A beadott pályázatok 66%-a megbukott! Melyik a 11 leggyakoribb hiba és hogyan kerüljük el őket? Hogyan állítsuk össze jól a dokumentációt? Hogyan történik a pályázatok értékelése? A konzultáció gyakorlati segítséget nyújt az eredményes pályázat elkészítéséhez. Támogatható: Környezetvédelem, Fenntartható fejlődés, Európai örökség megőrzése, Humán erőforrás-fejlesztés, oktatás, Gyermek és ifjúság, Egészségügy, Regionális fejlesztés és határon átnyúló együttműködés. A konzultációt **Mikulás Brigitta**, 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.

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



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 alapossága, 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.