

Hírlévél

www.innovacio.hu



22.
szám

XVI. évfolyam | 2006. december 5.

Név	Funkció	Cím	Beosztás	Tel	Fax
Dr. Pakucs János	Elnök	Olajterv Rt. 1036 Budapest, Lajos u. 103.	Ügyvezető Igazgató	453-6470	240-5625
Dr. Szabó Gábor	Általános alelnök	Szegedi Tudományegyetem 6720 Szeged, Dugonics tér 13.	Tanszékvezető Egyetemi Tanár	62/544-272	62-544-658
Bolyky János Antal	Főtitkár	COVENT Tőke Befektető ZRt. 1122 Budapest, Maros u. 27.	Vezérigazgató	355-2493	202-2381
Dr. Greiner István	Tudományos alelnök	Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. 1103 Budapest, Gyömri út 19-21.	Kutatási Igazgató-helyettes	431-4102	432-6002
Dr. Pálmai Zoltán	Regionális alelnök	INNOTECH Kft. 1119 Budapest, Andor u. 60.	ny. Ügyvezető Igazgató	316-7430	316-7430
Dr. Závodszy Péter	Nemzetközi alelnök	MTA SZBK Enzimológiai Intézet 1113 Budapest, Karolina u. 29-31.	Tudományos Tanácsadó	209-3535	466-5465
Koós Attila	Alelnök	Magyar Telecom NyRt. PKI-FI 1502 Budapest, Pf. 520	Fejlesztési Igazgató	481-7400	481-7405
Várkonyi Attila	Alelnök	Enigma Software Rt. 1121 Budapest, Ordas út 15.	FB-tag	30-370-6616	
Dr. Ürge László	Alelnök	Thales Zrt. 1031 Budapest, Záhony u. 7.	Vezérigazgató	666-6195	
Vámos Zoltán	Alelnök	GE Hungary Rt. 1340 Budapest, Váci út 77.	Elnök	399-1157	399-1185
Berszán Ferenc	Választott elnökségi tag	Budapest Bank Rt. 1138 Budapest, Váci út 188.	Üzletág-vezető	450-6000	450-6001
Dr. Blaskó Gábor	Választott elnökségi tag	EGIS Gyógyszergyár Rt. 1106 Budapest, Keresztúri út 30-38.	Kutatási Igazgató	265-5504	407-4888
Csapody Miklós	Választott elnökségi tag	GE Hungary Rt. 1340 Budapest, Váci út 77.	Tanácsadó	399-1119	399-2302
Dr. Detrekői Ákos	Választott elnökségi tag	BME, Fotogrammetria és Tér-informatikai Tanszék 1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3.	Professzor	463-3700	463-3084
Dr. Frank József	Választott elnökségi tag	Gabonatermesztési Kutató Kht. 6701 Szeged, Pf. 391.	Főigazgató	62-435-235	62-434-163
Dr. Gyulai József	Választott elnökségi tag	MTA Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézet Intézeti Tanács, 1121 Budapest, Konkoly Thege u. 29-33.	Elnök	395-2222	395-9284
Dr. Kemény Tamás	Választott elnökségi tag	Iparfejlesztési Közalapítvány 1063 Budapest, Munkácsy M. u. 16.	Ügyvezető Igazgató	312-2213	332-0787
Kovács F. László	Választott elnökségi tag	BorsodChem Rt. 3700 Kazincbarcika, Bólyai tér 1.	Tanácsadó	48-511-211	48-310-891
Dr. Marosi György	Választott elnökségi tag	Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület 1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 6-8	Főtitkár	353-1661	353-1780
Dr. Papanek Gábor	Választott elnökségi tag	GKI Gazdaságkutató Rt. 1052 Budapest, Semmelweis u. 9.	Ügyvezető Igazgató	318-1868 318-1284	318-4023
Dr. Patkó Gyula	Választott elnökségi tag	Miskolci Egyetem 3515 Miskolc-Egyetemváros	Rektor	46/565-034	46/563-423
Polgárné Májér Ildikó	Választott elnökségi tag	Budaörsi Ingatlanfejlesztő és Szolgáltató 1056 Budapest, Fővám tér 2-3. II.	Ügyvezető igazgató	266-5108	266-5108
Somogyi Miklós	Választott elnökségi tag	ITC-AMT Kft. 1142 Budapest Ungvár u. 64-66.	Ügyvezető Igazgató	363-3265	383-7147
Dr. Veress Gábor	Választott elnökségi tag	Veszprémi Egyetem 8200 Veszprém, Egyetem u. 10.	Tanszékvezető	88/402-803	88/423-410
Dr. Vékony Sándor	Választott elnökségi tag	INTECO Kft. 3527 Miskolc, Szinva u. 15/b	Igazgató	46/359-895	46/359-895
Deme Gábor	Választott elnökségi tag	Innomed Medical Rt. 1146 Budapest, Szabó J. 12.	Elnök	460-9200	460-9222
Frischmann Gábor	Választott elnökségi tag	AAM Vezetői Informatikai Tanácsadó Rt. 1133 Budapest, Pannónia u. 59-61.	Vezető Tanácsadó	20/519-2609	465-2078
Dr. Molnár Károly	Választott elnökségi tag	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem 1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3.	Rektor	463-2222	463-2220
Dr. Inzelt Péter	Tagozati elnök	MTA SZTAKI 1111 Budapest, Kende u. 13-17.	Igazgató	209-5257	466-7503
Dr. Buzás Norbert	Tagozati elnök	Valdeal Zrt. 2040 Budaörs, Gyár u. 2.	Technológia-hasznosítási Igazgató	23/887-582	
Garay Tóth János	Tagozati elnök	Novofer Alapítvány 1112 Budapest, Hegyalja u. 86.	Elnök	319-8913	319-8916
Dr. Osman Péter	Tagozati elnök	1535 Budapest, 114. Pf. 777.	Vezető-főtanácsos	489-9649	
Dr. Cseh Ildikó	Tagozati elnök	IN TERMARK Marketing Tanácsadó-Szervező Kft, 1364 Budapest Pf. 93.	Ügyvezető igazgató	318-3309	317-4856
Dr. Fenyvesi László	Tagozati elnök	FVM Műszaki Intézet 2100 Gödöllő, Tessedik út 4.	Igazgató	28/511-611	28/511-680
Rakusz Lajos	Társult szövetség elnöke	Ipari Parkok Egyesület 1012 Budapest, Attila út 123.	Elnök	212-6991	201-7954
Annus István	Társult szövetség elnöke	Vállalkozói Inkubátorok Szövetsége 8000 Székesfehérvár, Seregélyesi út 113.	Társelnök	22/514-110	22/328-110
Dr. Bérci Gyula	Társult szövetség elnöke	Tudományos Technológiai, Ipari Parkok Szövetsége 1066 Budapest, Jókai u. 2-4.	Ügyvezető Elnök	20/9127985	302-2798
Bretz Gyula	Társult szövetség elnöke	Magyar Tanácsadó Mérnökök és Építészek Szövetsége 1016 Budapest, Krisztina krt. 99.	Elnök	204-2967	204-2969
Székely Péter	Társult szövetség elnöke	Magyar Tudományos-Technológiai és Ipari Parkok Szövetsége 1144 Budapest, Füredi u. 74-76.	Elnök	467-0236	467-0236
Oláh László	Társult szövetség elnöke	Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület 1051 Budapest, Nádor u. 32.	Elnök	328-0538	268-1526
ifj. Duda Ernő	Társult szövetség elnöke	Magyar Biotechnológiai Szövetség 6722 Szeged, Béke u. 5/a	Elnök	62-424-729	62-426-098
Dr. Mogyorósi Péter	Dél-alföldi Regionális Képviselő Igazgatója	LASER CONSULT Kft. 6726 Szeged, József Attila sqt. 130.	Ügyvezető Igazgató	62/562-782	62/562-783
Dr. Harangozó István	Észak-alföldi Regionális Képviselő Igazgatója	Debrecen Füredi út. 76. 4027	Regionális Igazgató	52/534-204	52/500-426
Dr. Siposs István	Észak-magyarországi Regionális Képviselő Igazgatója	Miskolci Egyetem 3515 Miskolc-Egyetemváros	Egyetemi Docens	46/365-560	46/327-643
Budavári László	Nyugat-dunántúli Regionális Képviselő Igazgatója	INNONET Innovációs és Technológiai Központ Kht. 9028 Győr, Gesztenyefa u. 4	Ügyvezető Igazgató	96/506-900	96/506-901
Dr. Horváth Géza	Közép-dunántúli Regionális Képviselő Igazgatója	Veszprémi Egyetem Mérnöki Kar, 8201 Veszprém, Pf. 158	Dékan	88/421-905	88/624-631
Hígi Gyula	Dél-dunántúli Regionális Képviselő Igazgatója	High Computer Kft. 7624 Pécs, Őz u. 5.	Ügyvezető Igazgató	72/504-050	72/333-120

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 stratégia-alkotás 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 vizsga letételére. A sikeresen levizsgázott hallgatók elektronikus oklevelet kapnak a tanfolyam sikeres elvégzéséről.

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

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



Magyar Innovációs Szövetség

Szövetségünk innovációs portálját (www.innovacio.hu) az elmúlt 5 hónapban **22.789-en** látogatták meg és 16300 Mbyte-ot töltöttek le, ami jelentős növekedést jelent az elmúlt év hasonló időszakához képest.

A statisztikák szerint a legtöbb látogató – több mint 6000 fő – októberben jelentkezett be, ami azt jelenti, hogy naponta közel 200-an keresték fel portálunkat.

Az „Ipari Park” címről és az ipari parkok fejlesztését szolgáló rendszer működéséről szóló 186/2005. (IX. 13.) Korm. rendelet módosításáról szóló kormányelőterjesztés tervezetét a GKM felkérésére a Magyar Innovációs Szövetség véleményezte.

- *„...Támogatjuk a parki szféra életére reményeink szerint a jövőben jelentős hatást gyakorló két testület, Bíráló Bizottság és az Ipari Parkok Fejlesztési Tanácsa autonóm működésének megerősítését.*
- *Az ipari parki vállalkozói kör minimumának az az előírása, hogy a cím kérelmezésekor a parkban ténylegesen már 5 vállalkozás legyen, ill. főállásban 100 fő dolgozzon induláskor, túlzottan szigorú feltételnek tűnik, elegendő lenne 2-3 vállalkozás és 15-20 fő előírása is.*
- *Fontosnak tartjuk, hogy a Bíráló Bizottságban az ipari parki szféra is megfelelően képviselve legyen. Javasoljuk, hogy a szektor legnagyobb parki tagsággal tevékenykedő szervezete, az Ipari Parkok Egyesület (IPE) képviselője is legyen tagja a Bíráló Bizottságnak...”*

Az állásfoglalást megküldtük **Dr. Kákósy Csaba**, kabinetfőnök úrnak, ill. olvasható innovációs portálunkon.

A Magyar Innovációs Szövetség – az éves munkarendnek megfelelően – **elnökségi ülést** tartott 2006. november 28-án az Innostart Alapítvány székhelyén.

Az első napirend keretében **dr. Pakucs János** elnök ismertette a Szövetség elmúlt hat havi tevékenységét, kiemelte, hogy 2006 második félévében a Szövetséghez újabb 16 szervezet csatlakozott. Beszámolt a Szövetség állásfoglalásairól, ill. a tagdíjfizetés helyzetéről.

Az elnök beszámolt továbbá arról, hogy a Magyar Innovációs Szövetség által, a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium megbízásából elkészített „Innováció menedzsment a gyakorlatban” című anyagnak elkészült az e-learning-es, továbbfejlesztett változata. A novemberi, bevezető fázisban már több mint 100 fő regisztrált. A Szövetség szakértőinek közreműködésével elkészült egy tankönyv is az innováció menedzsment témakörben. Az elnöki beszámolót az elnökség egyhangúlag tudomásul vette.

A második napirendi pontban a regionális igazgatók

- **Budavári László** (Nyugat-Dunántúl)
- **dr. Harangozó István** (Észak-Alföld)

- **dr. Mogorósi Péter** (Dél-Alföld)
 - **Higi Gyula** (Dél-Dunántúl)
 - **dr. Horváth Géza** (Közép-Dunántúl)
- számoltak be ez évi tevékenységükről, ill. régiójuk innovációs helyzetéről.

Az észak-magyarországi régió helyzetéről, dr. Siposs István távollétében, **dr. Patkó Gyula**, a Miskolci Egyetem rektora és **Vékony Sándor**, elnökségi tagok adtak számot.

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.

Dr. Osman Péter tagozatvezető és **dr. Pakucs János** elnök köszöntője, ill. bevezetője után a rendezvény fő előadója **Egyed Géza**, szakállamtitkára szerint a szakállamtitkárság tevékenységének négy fő irány köré kell szerveződnie. Ezek közül elsődleges (1) a kutatásfejlesztés és az innováció, valamint az (2) infokommunikáció fejlesztése. A kiemelt célok közé tartozik (3) az üzleti környezet fejlesztése és (4) az állami támogatás is, mely ideális esetben inkább befektetésnek, mint támogatásnak tekinthető.

Dr. Cservenyák Ildikó, főosztályvezető elmondta továbbá, hogy az „Üzletre hangolva” c. program első szakaszának végén mintegy 400 javaslat érkezett a minisztériumhoz a cégvilágtól, melyek fele a céges adminisztráció egyszerűsítését vetette fel. A GKM a programról egyeztet az Államreform Bizottsággal, az Igazságügyi Minisztériummal és a Nemzeti Fejlesztési Ügynökséggel, ezután egyéves cselekvési tervet készít, mely kormányhatározattal lépne életbe, és éves ciklusokban ismétlődne.

A két előadás után a résztvevők sok kérdés tettek fel, melyet Egyed **Géza**, szakállamtitkár egyenként megválaszolt, ill. **dr. Cservenyák Ildikó**, főosztályvezető egészített ki.

A 2006. november 23-ai **darmstadti INI-Novation nemzetközi technológiai és üzleti fórumon** a Magyar Innovációs Szövetség szervezésében három sikeresnek ígérkező magyar projekt mutatkozott be. Az INI-Novation egy nemzetközi technológia transzfer szervezet darmstadti központtal és célja, hogy Európa szerte elősegítse a kutatási eredmények hasznosulását.

A színvonalas előadások között voltak 3D modellezéssel, valós idejű virtuális színész szimulációval foglalkozók különböző kidolgozottsági szintű projektek is. Magyarországról az Innovációs Szövetség által kiírt NOVATechCom innovációs üzleti terv versenyen már sikeresen bemutatkozott

- Rapiadiary, **Szili Katalin** (ITware) előadásában,
- a mesterséges vér előállítására szakosodott Nanochol, **Benkovics Péter** vezetésével és

- üzemanyagcella hibrid rendszerek szimulációjával (**Kriston Ákos**, ELTE Fizikai-Kémia Tanszék doktorandusza)
- c. témák vettek részt a darmstadti fórumon.

Mindhárom projekt vezetője számos értékes észrevételt kapott, és az újonnan kialakított kapcsolatok felhasználásával dolgozzák ki a hasznosítás lehetséges módzatait.

A Magyar Innovációs Alapítvány 2006. november 28-án, az Innostart Alapítvány székhelyén tartotta kuratóriumi ülését, Závodszy Péter elnökletével.

Első napirendként, a 2005. évi Innovációs Nagydíj pályázatról **dr. Antos László**, titkár adott értékelést a kuratórium számára. Ezt követően a tagok megvitatták és elfogadták a 2006. évi Innovációs Nagydíj pályázat kiírását és lebonyolítását (versenyfelhívás, ütemezés, zsűri összetétele, komm. terv stb.).

Végezetül az Alapítvány 2005. évi mérlegét és 2005. évi közhasznúsági jelentését fogadták el a kuratóriumi tagok egyhangúlag. Az Alapítvány teljes beszámolója innovációs portálunkon (www.innovacio.hu) olvasható.

Gilles Chatelain, Ontario Gazdasági és Kereskedelemfejlesztési 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 találkozón **Gilles Chatelain** Ontario állam innovációs tevékenységéről adott tájékoztatást, ill. tájékozódott Szövetségünk tevékenységéről.

„Tudománykommunikáció: kívül az elefántcsonttoronyon és túl a tudományos újságíráson” címmel tanácskozott 2006. november 26-27-én a tudásközvetítés európai és hazai helyzetéről a Magyar Tudományos Akadémián több mint száz tudós, szakértő, egyetemista és tudománypolitikus. A rendezvény a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal által támogatott, a Tudástársadalom Alapítvány és a Mindentudás Egyeteme által gondozott kutatási és kommunikációs program zárórendevénye volt.

A rendezvény első napján a Kutató Diákok Országos Szövetsége (KutDiák) és a Kutató Tanárok szervezetének képviselői mutatkoztak be.

A rendezvény második napja, november 27-e, egész napos előadássorozattal folytatódott. Az első blokkban (tudomány-kommunikációs projektek) adott elő **Ormos Pál** professzor, az Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny zsűrijének elnöke is, aki az európai és a hazai Verseny kommunikációs vonatkozásait ismertette.

Nagyon kevés tudós szerepel rendszeresen a médiában, és ezen jó lenne változtatni hangzott el több előadótól is hiszen egyedül ők tudják megteremteni a tudományos tartalom hitelét. A tudományt tudni kell kommunikálnia a tudósnak, a bonyolult témák közérthető átadását, a médiában dolgozó szerkesztőknek, riportereknek pedig meg kell tanulniuk kérdezni, utánajárni a

bonyolult témáknak, alkalomadtán szakszerkesztők segítségét kérni.

A most záruló projekt eredményeképpen az Akadémia tudománykommunikációs képzést indít kutatóknak, valamint akadémiai kutatóhelyek és pénzügyi befektetők közreműködésével, a Mindentudás Egyeteméhez is kapcsolódva, önálló tudományos tematikus televíziós csatorna indulását készítik elő. A tudománykommunikációs program eszközeivel lehet közreműködni a természettudományos felsőoktatási utánpótlás erősítésének stratégiai feladatának megoldásában.

Innovációs Napot rendezett Budapesten a Microsoft Magyarország, az Informatikai Vállalkozások Szövetsége támogatásával, 2006. november 27-én. A konferencia legfőbb célja volt, hogy praktikus szempontok alapján tárgyalja, milyen lehetőségek, támogatási források állnak rendelkezésre azon – elsősorban informatikai - vállalkozások, illetve kutatócsoportok számára, amelyek K+F és innovációs tevékenységük révén kívánják piaci versenyképességüket növelni.

A rendezvényen több, mint százan hallgatták meg többek között **Herczog Edit**, európai-parlamentari képviselő, **Egyed Géza**, gazdaságfejlesztési szakállamtitkár és **Lippényi Tivadar**, NKTH elnökhelyettes előadását.

Komáromi Zoltán (IDC), a Microsoft Vista terméke kapcsán világított rá, hogy 1-1 erős piaci innovációs eredmény milyen széles kihatással van a teljes informatikai szállítói szférára. **Suhajda Attila** (IBM) bemutatta Global Innovation Outlook nemzetközi percepciókutatásának eredményeit. **Kis Gergely** (GKleNet) az innovációra, kutatás-fejlesztésre fordított források hatékonyságát elemezte, az IVSZ részéről pedig **Kátai Szabolcs** bemutatta a nemrég indult innovációs munkacsoport fókuszterületeit.

A záró blokkban innovációs pályázaton nyertes kisvállalkozás ismertette nyeresé történetét, a Microsoft EUGA (European Grants Advisor) programjának vezetője pedig bemutatta azt a keretrendszer, amely támogatást nyújt kis- és közepes partnereknek sikeres pályázatok elkészítéséhez. Az utolsó két előadás az ELTE és a Pannon Egyetem szemszögéből mutatta be a sikeres ipari együttműködések feltételrendszerét.

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

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.

A mintegy 30 érdeklődő, az alábbi témakörökben hallgatható előadást:

- Design an integrated support scheme for knowledge-based spin-offs and start ups
- Topics, measures and modules for implementation of entrepreneurial education and training

- Measures and modules for the implementation of an integrated business incubation scheme

Az előadásokat – az érdeklődők kívánságai szerint – műhelymegbeszélés követte.

A Miskolci Egyetem Innovációmenedzsment Kooperációs Kutató Központja (ImKKK) a Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közalapítvány Logisztikai és Gyártástechnikai Intézetével (BAY-LOGI) karöltve az idén első alkalommal hirdette meg az Észak-Magyarországi régió középiskoláiban és felsőoktatási intézményeiben tanulók számára a **KREAKTÍV Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Versenyt**. A verseny célja a régió gazdasági versenyképességének és innovációs potenciáljának javítása a felnövekvő generáció bevonásával.

A verseny a bemutatott ötletekkel a diáktársadalomnak is példát kívánt mutatni arra, hogy hogyan kell és lehet értékes – sőt piacképes – forradalmi termékeket már az iskolai évek alatt létrehozni.

A verseny három fordulóban zajlott, a harmadik fordulóba jutott diákok egy konferencia keretében a Miskolci Egyetem Továbbképző Központjában, 2006. november 15-én mutatták be megírt tanulmányaikat egy 10 fős szakmai zsűri előtt. A döntéshozatal végeztével a zsűri ünnepélyes eredményhirdetést tartott.

A nyertes pályázatok:

- Középiskolások kategóriában a Diósgyőri Gimnázium tanulói nyertek:

I. hely: **Balogh Eszter**

II. hely - III. hely: **Kertész Máté - Bíró Zsolt**

- Felsőoktatás kategóriában a Miskolci Egyetem hallgatói részesültek díjban:

Találmányok

I. hely: **Matusek Lóránd**

II. hely: (nem osztottak ki)

III. hely: **Mészáros Renáta**

Tanulmányok

I. hely: **Szabó Péter**

II. hely: **Jéger Gábor**

III. hely: **Pataki Imre**

Nem várt sikert aratott tagszövetségünk, a Magyar Biotechnológiai Szövetség kezdeményezésében és az NKTH támogatásával idén júniusban indított **BioManager kurzus**. A „Képzési igény Magyarországon – Hogyan hasznosíthatóak a kutatási eredmények?” című rendezvény 2006. október 27-28-án, a Szegedi Tudományegyetem új beruházású tanulmányi és információs központjában, immár harmadik alkalommal került megrendezésre.

A képzés indításakor eredetileg 20 főre tervezett kurzusokon közel tízszer annyi, azaz mintegy 200 állandó hallgató – fiatal kutató, egyetemista, kis- és középvállalati menedzser, illetve az élettudományi szektor iránt érdeklődő vállalkozó – vesz részt.

A szegedi kurzuson a résztvevők az élettudományi vállalkozások finanszírozásának egy alternatívájával, a kockázati tőke szerepével ismerkedhettek meg.

A rendezvénysorozatról bővebben a www.hungarianbiotech.org honlapon olvasható.

További információ a 62/424-729-es telefonszámon, illetve az info@hungarianbiotech.org e-mail címen kérhető.

A Magyar Tudomány Ünnepe keretében, **2006. november 21-22-én ünnepelte centenáriumát a Magyar Iparjogvédelmi Egyesület** a Magyar Tudományos Akadémia Nagytermében.

21-én adták át az Akadémiai-Szabadalmi Nívódíjat, amelyet 1997-ben alapított az MSZH és az MTA.

A díjakat **Meskó Attila** főtítkár adta át az alábbi díjazottaknak:

- **Dr. Roósz András**, a Miskolci Egyetem professzora,
- **Dr. Simig Gyula**, az EGIS kutatási igazgatóhelyettese és
- **Dr. Szakál Pál**, a Nyugat-Magyarországi Egyetem professzora.

A szép ünnepet a Danubia Ifjúsági Zenekar színvonalas hagversenye zárta.

2006. november 22-én az „AKTUÁLIS IPARJOGVÉDELMI KÉRDÉSEK '06” keretében tartottak előadásokat, ezúttal az MSZH Konferenciatermében. Az egynapos előadássorozat arra törekedett, hogy érdekes szituációkat, új lehetőségeket ismertessen a szellemi tulajdonvédelem teljes spektrumában.

2006. november 13-án Athénban adták át az **Európai Unió 2006-os EMAS díjait**. (EMAS: Eco-Management and Audit Scheme, magyarul: Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszer.) Az EMAS díjakat minden tagállamban azok a szervezetek vehették át, amelyek a legjobb kommunikációval rendelkeznek az EMAS környezetközpontú vállalatirányítási rendszerrel, majd közülük kerültek ki az európai győztesek. A vállalatok díjazásán túl elismerésben részesült az idei évben legtöbb új EMAS regisztrálttal rendelkező új és régi tagállam is.

Komoly elismerés, hogy az új tagállamok közül Magyarország vehette át a díjat, miután 2006-ban öt új EMAS regisztrált vállalat született. Az díj elnyerésében fontos szerepet játszott a Környezettudatos Vállalatirányítási Egyesület (KÖVET), hiszen az újonnan regisztrált öt szervezet közül három az egyesület EMAS Egyszerűen projektjének keretében vezette be és hitelesítette a rendszert. A régi tagállamok közül Görögország részesült elismerésben 22 új EMAS regisztrációval.

A magyarországi nemzeti díjakat 2006. november 24-én **Dr. Persányi Miklós**, környezetvédelmi és vízügyi miniszter adta át, a Magyar Tudományos Akadémia székházában, kisvállalkozás kategóriában a Környezettudatos Vállalatirányítási Egyesületnek, nagyvállalati kategóriában a győri AUDI-nak.

A díjátadót követően a KÖVET félnapos konferenciát tartott az első magyar környezetvédelmi törvény 30. évfordulója alkalmából „A környezettudomány és környezetpolitika, Múlt-Jelen-Jövő” címmel, ahol neves akadémiai

mikusok és szakemberek beszélgettek a világ és Magyarország környezetvédelem helyzetéről.

Az eseményekről bővebb információ a www.kovet.hu honlapon olvasható.

Budapesti Kerekasztal 2006 néven tartották meg az **European Academy of Sciences and Arts** (EASA, Európai Tudományos és Művészeti Akadémia) éves rendezvényét 2006. november 10-én, Budapesten. Az esemény résztvevői Budapest Memorandum on Entrepreneurship (Budapesti Nyilatkozat a Vállalkozásokról) címmel megfogalmaztak egy dokumentumot, melyet **Sólyom László**, köztársasági elnöknek és az Európai Gazdasági és Szociális Bizottság elnökének címezték. A memorandumot az EASA külügyi titkára, **Gilbert Fayl** eljuttatta **Kóka János**, gazdasági és közlekedési miniszterhez is.

A memorandum kiemeli, hogy Európának fontos kihívásokkal kell szembenéznie: a munkanélküliséggel, gazdasági divergenciával és emelkedő szociális kiadásokkal, de a vállalkozások képesek új munkahelyek teremtésére és a fenti trendek megfordítására. Ennek érdekében biztosítani kell az élethosszig tartó tanulás lehetőségét és már fiatal korban is erősíteni kell a vállalkozó szellemet, tovább kell adni a vállalkozói tapasztalatokat a fiataloknak.

A memorandum teljes angol szövege letölthető a http://www.european-academy.at/memorandum/29_BRT_06_-_Budapest_Memorandumon_on_Entrepreneurship.pdf címről.

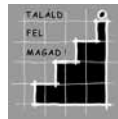
Az Elektro-Recycling Kompetencia Labor (amely a RECLAB - Elektro-Recycling Kompetencia Labor projekt keretében került létrehozásra) megnyitójára tagintézményünkben, az INNONET Innovációs és Technológiai Központban, 2006. november 14-én megrendezésre került **II. Regionális Innovációs Konferencia** keretében került sor.

A labor egy virtuális tudáshálózatot működtető regionális mintaprojekt. Olyan innovációs szolgáltatás, amely megismeri és átveszi a „legjobb gyakorlatokat, feltérképezi a recycling partnereket és szakértőket, valamint elvégzi a szükséges gazdaságossági számításokat is.

A Magyar Védjegy Egyesület Földrajzi Árujelzők Szakosztálya 2006. november 28-án, a Magyar Szabadalmi Hivatal Konferenciatermében szakmai konferenciát tartott „**A hagyományos és tájjellegű mezőgazdasági termékek és élelmiszerek oltalmának új közösségi szabályozása**” címmel. A téma időszerűségét az adta, hogy az EU-ban, a WTO keretében lezajlott jogvita következményeként megtörtént a földrajzi árujelzők közösségi rendszerének módosítása és ennek nemzeti adaptálása.

A felkért előadók alapvetően a témát jól ismerő FVM és AMC (Agrármarketing Centrum) munkatársai voltak. Az előadók az új szabályozás ismertetésén túl, foglalkoztak a hagyományos és tájjellegű magyar élelmiszerek európai szintű hasznosítási stratégiájával, a közösségi mar-

ketingtámogatással és az ilyen élelmiszerekhez kapcsolódó fogyasztói magatartásokkal.



Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny

Az **első hazai Mobil Show** 2006. december 1-je és 3-a között került megrendezésre a SYMA Sport és Rendezvényközpont „C” csarnokában Budapesten.

A mobil média megjelenésére összpontosító esemény bemutat mindent, ami a felhasználók részére a mobiltelefonon, mint médiumon keresztül elérhető szolgáltatás. A csengőhangoktól kezdve a mobil környezetben is elérhető streaming videóig minden elérhető, kipróbálható és persze akció keretében meg is volt vásárolható a kiállításon.

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 kiállításon mintegy tízezer látogatót regisztráltak.



Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

Az **INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ Alapítvány** soron következő kuratóriumi ülése 2006. december 14-én (csütörtökön) 15:00 órakor kerül megrendezésre az INNOSTART székház, II. emeleti tárgyalójában. (1116 Budapest, Fehérvári út 130.)

Az ülés tervezett napirendi pontjai:

1. Az INNOSTART új igazgatóhelyettesének bemutatása
2. Az INNOSTART 2006-ös évi tevékenységéről szóló részbeszámoló és az év végéig várható feladatok:
 - szakmai tevékenység
 - gazdálkodási adatok.
3. Tájékoztató az alapítvány folyamatban lévő ügyeiről
4. Egyebek

További információ **Szegner Erzsébet**, projektmenedzsertől kérhető a 382-1511-es telefonszámon vagy az erzsebet.segner@innostart.hu e-mail címen.

A 2006. évben létrehozott **Corvin Innovációs Központ Kft.** a Futureal Csoporthoz tartozó Corvin Zrt. és az INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ közös szervezete.

A Corvin Innovációs Központ célkitűzései:

- a Corvin Tudásparkban megvalósuló innováció gondozása és menedzsmentje
- a vállalati K+F+I tevékenységek támogatásához szükséges intézmények kifejlesztése és irányítása

- a kis- és középvállalatok fejlesztési tevékenységének támogatása
- az egyetemi, akadémiai tudástranszfer elősegítése
- a 2008-ban elinduló Corvin Inkubátorház működtetése.

Az innovatív ötletek megvalósítása érdekében a Központ felkutatja a megfelelő projekteket (főként a közép-magyarországi régióra összpontosítva), a kutatók és feltalálók számára pedig a szükséges infrastruktúrát biztosítja, és a majdani termék kereskedelmi értékesítésével kapcsolatos oktatást. A Központ külföldi, első-sorban európai tapasztalatokat használ fel az INNOSTART Alapítvány Európai Üzleti és Innovációs Központ Hálózatban megszerzett ismeretei alkalmazásával.

További információ **Szegner Erzsébet**, projektmenedzsertől kérhető a 382-1511-es telefonszámon, vagy az erzsebet.szegner@innostart.hu e-mail címen.

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

Azért, hogy közösen megalkossák a főváros három versenyképességi bázisát, az **ITT**, az **Öko- és a MediPólust** Budapest versenyképességének javítása érdekében a Fővárosi Önkormányzat kezdeményezésére, az MTA Regionális Kutatások Központja közreműködésével a térség meghatározó egyetemei és a jelentős kutatás-fejlesztési tevékenységet végző piaci szereplők összefogtak. Ezek programját a Budapest Innopolisz Program foglalja össze.

A Budapest Innopolisz Program kifejezetten gazdaságfejlesztési program, melynek legfőbb célja a tudás-gazdaság szereplői közötti kooperáció ösztönzése, annak érdekében, hogy minél több innovatív terméket hozzanak létre. A Program közvetlen fejlesztési térsége a Budapesti agglomeráció, mely a jövőben „kapu” lehet a külföldi innovációk fogadásában és „híd” a hazai központok felé történő továbbításában, azaz az ország fejlődésére is kihatással lesz, azáltal, hogy a regionális tudásközpontok kapcsolatban állnak egymással, együttműködésre törekuszenek. A hazai regionális tudásközpontok, fejlesztési pólusok: Debrecen, Győr, Miskolc, Pécs és Szeged, valamint a Dunántúli Régióban a Székesfehérvár-Veszprém tengely.

A „Tudapest Nap” címmel 2006. november 15-én, az ELTE-n megrendezett konferencia keretén belül a Budapest Kabinet bemutatkozására, valamint a Budapesti Fejlesztési Póluskonceptió tervezésében és megvalósításában betöltött szerepének ismertetésére került sor.

A Tudapest Kabinet a Közép-Magyarországi Régió, azon belül a főváros széles spektrumú és magas színvonalú felsőoktatási kínálatával, szellemi potenciállal rendelkező tudásközpont, „egyetemváros”. A fővárosi egyetemek és a kutatóközpontok olyan szellemi erőforrásokkal rendel-

keznek, amelyek szinergikus hatását kihasználva, Budapest Közép-Európa vezető központjává válhat a K+F, az innováció, az oktatás és a humánerőforrás-fejlesztés területén.



Ipari Parkok Egyesülete

Az **Ipari Parkok Egyesülete** rendkívüli közgyűlést tart 2006. december 6-án 11:00-kor, a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium tárgyalójában. (1054 Budapest, Szemere u. 6., az Alkotmány utcai sarok.)

Napirend:

Nyílt ülés

- Feladatok az Új Magyarország Fejlesztési Tervvel összefüggésben, különös tekintettel a Gazdaságfejlesztési Operatív Programra
Előadó: **Egyed Géza**, szakállamtitkár és **Rakusz Lajos**, IPE elnök

Zárt ülés

- Az Alapszabály módosítása
Előadó: **Dr. Tóth János**, IPE alelnök
- Tisztújítás
Előadó: **Dr. Szűcs András**, a jelölőbizottság elnöke
- Egyebek

A közgyűlés fő témája a 2007-2013-as időszak lehetőségeinek és tennivalóinak számbavétele.

Az IPE 2004. novemberéről – mint kiemelt civil szervezet – vesz részt a 2007-2013-as időszak tervezőmunkájában. Számos szakmai munka (pl.: Javaslat az ipari parkok finanszírozására), észrevétel, konzultáció van már mögöttük.



Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

„**Tudományos kommunikáció – Útkeresés a nyilvánossághoz**” címmel a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal 2006. november 28-án konferenciát rendezett az NKTH Konferenciatermében. A konferenciához szakmai támogatást nyújtott a Tudományos Újságírók Klubja, a Magyar Innovációs Szövetség, a HEURÉKA-Solart-film és a Magyar Szabadalmi Hivatal.

Szövetségünk nevében **Greiner István**, tudományos alelnök tartott bevezető előadást.

A konferencia szervezői kezdeményezésére a résztvevők az alábbi közös nyilatkozatot fogadták el a tudományos kommunikáció erősítésére:

„Magyarország gazdasági, társadalmi fejlettsége, helyzetállása a műszaki-gazdasági világversenyben, s ez által jóléte elválaszthatatlan a tudományos kutatásban és az innovációban elért sikerektől. E sikerek csakis a műszaki-természettudományos kultúra megfelelő társadalmi beágyazottsága esetén tudnak érvényesülni. A megfele-

lő beágyazottságot biztosító tudományos kommunikáció színvonala azonban Magyarországon elmarad a fejlett országokban tapasztalt szinttől. A helyzet megváltoztatásához a média, a kutatók, a vállalkozások, és a kormányzat közös munkájára van szükség.

Ezért a konferencia résztvevői a tudományos kommunikáció erősítésének érdekében a következőket jelentették ki:

- 1. Vállalják, hogy lehetőségeikhez képest rendszeres, szakmailag hiteles és elfogulatlan tájékoztatással segítik elő a magyar tudomány, a kutatás-fejlesztés és innováció eredményeinek széles körű megismertetését.*
- 2. Mindent megtesznek a tudományos kommunikációt segítő jogi környezet kialakítása érdekében, kezdeményezik a médiatörvény ez irányú módosítását.*
- 3. Ösztönzik és támogatják a tudományos újságírók és médiaszakemberek szakirányú képzését.*
- 4. Ösztönzik és támogatják a nyomtatott és az elektronikus sajtót, hogy több helyet biztosítson a tudomány, a kutatás-fejlesztés és innováció eredményeinek bemutatására, népszerűsítésére.*
- 5. Aktívan hozzájárulnak, hogy a kutatók és a vállalkozások a kutatási és tudományos eredményeket közérthető módon ismertessék a média szereplőivel.*
- 6. Vállalják, hogy évente legalább egyszer konferenciát szerveznek a tudományos kommunikáció erősítése érdekében.”*

A Nemzetközi Kísérleti Termonukleáris Reaktor (International Thermonuclear Experimental Reactor, ITER) 2006. májusában elfogadott alapszerződését 2006. november 21-én Párizsban, az Elysée Palotában írták alá. Az alapszerződés aláírása lehetőséget teremt a mintegy 10 milliárd eurós, több ezer kutatói álláshelyet teremtő **ITER-projekt** tudományos-kutatási beruházás gyakorlati lépéseinek megkezdésére.

Az eseményen Magyarországot **Boda Miklós**, az NKTH elnöke, illetve a Párizsi Magyar Nagykövetség részéről **Pamuk Sándor**, első beosztott képviselték.

A rendezvény során **Boda Miklós**, megbeszélést folytatott **Carlos Alexandre**-val, az ITER főigazgató-helyettesével a magyar kutatók és mérnökök részvételi lehetőségeiről az ITER projekttel kapcsolatos kutatási és gyártási folyamatokban. **Toshiei Mizuochi**, japán kutatási miniszterhelyettes az NKTH elnökének elismerően nyilatkozott a magyar fizikai, illetve atomfizikai kutatókáról, és felvetette a fúziós energiahasznosítással kapcsolatos közös K+F projektek lehetőségét. **George H. Atkinson**, az USA nemzetközi együttműködésekért felelős kutatási kormánytanácsadójával folytatott tárgyaláson olyan magyar-amerikai kutatócsere lehetősége merült fel, melynek során fiatal magyar kutatókat (egyetemistákat, doktoranduszokat) fogadnának amerikai kutatási ösztöndíjra, és támogatnák tapasztaltabb USA-ban dolgozó magyar kutatók hazatelepülését.

A párizsi programon részt vevő **Mauri Pekkarinen**, finn ipari miniszter tájékoztatta **Boda Miklóst** a finn cégek

(pl. Nokia) pozitív értékeléséről a magyar mérnökök, kutatók munkáját illetően. **Bernard Bigot**, a Francia Atomenergia Ügynökség főigazgatója, francia ITER-főtárgyaló szakmai konzultációt folytatott az NKTH elnökével az ITER-projekt és a CERN közötti szinergiákkal kapcsolatos kérdésekről.

A párizsi programon bilaterális egyeztetésekre is sor került. **Boda Miklós**, elnök a szegedi biotechnológiai nagyprojekt témájában az együttműködés francia részéért felelős korábbi (**François d'Aubert**) és jelenlegi (**François Goulard**) kutatási minisztereket tájékoztatta az együttműködés magyar részének (szegedi közös labor létrehozása és működtetése) megvalósulását biztosító pályázat közeljövőben nyilvánosságra kerülő döntéséről. **Goulard** miniszter ígéretet tett a projekttel kapcsolatos francia lépések felgyorsítására, és ismételten felkérte magyar partnerét az együttműködés közös bemutatására a 2007. júniusi párizsi Salon Européen de la Recherche et de l'Innovation rendezvényen.

Sajtóközlemény az erős vállalati igény a kutatás-fejlesztési támogatásokkal kapcsolatban

„...Az elmúlt napokban megszületett döntések eredményeként a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) Jedlik Ányos és Irinyi János programjain 45 pályázó 2,75 milliárd forint támogatást nyert el. A gazdasági szektor szerepvállalása tovább növekedett, a mostani támogatások 49,5%-át vállalkozások, 40,4%-át költségvetési kutatóhelyek, 10,1%-át pedig természetes személyek kapják. A több mint húszszoros túljelentkezés, a színvonalas pályamunkák egyértelműen bizonyítják, hogy az NKTH által meghonosított nemzetközi elven működő pályázati forma két év alatt jelentős mértékben elősegítette a vállalatok kutatás-fejlesztési tevékenységét, felkészítve őket az NFT II. és az FP7 nagyobb pályázataira.

A Jedlik Ányos program pályázatának célja a jelentős tudományos és gazdasági áttörést ígérő, vállalati igényeket szolgáló hosszú stratégiai kutatások, valamint a modern társadalom kihívásait vizsgáló kutatások ösztönzése. A pályázat a versenyképes gazdaság, és a modern társadalom alprogramok keretében nyújt támogatást. A második értékelési fordulóban 15 pályázat nyert el támogatást összesen 2,44 milliárd Ft értékben. A versenyképes gazdaság alprogram keretében támogatást nyert Richter Gedeon Nyrt. vezette konzorcium a kóros elhízás állapotát leíró molekuláris biomarkereket és meghatározó molekuláris folyamatok feltérképezésén keresztül gyógyszerfejlesztést megvalósító új molekuláris célpontokat kíván meghatározni. A projekt eredményeképpen új, korszerű gyógyszerfejlesztési programot hozhat létre. Az Egrókorr Festékipari Zrt. által vezetett nyertes konzorcium célja a magyar festékipar összefogásával, a nanokémia legújabb eredményeinek felhasználásán alapuló hazai pigment és inhibitor iparág kialakítása, amely lehetővé teszi a korszerű és versenyképes termékek hatékony gyártását és a meglévő erőforrások intenzív kihasználását. A modern társadalom alprogram keretében támogatást nyert CHIC Közép-Magyarországi Innovációs Központ vezette konzorcium a kistérségi energetikai helyzet feltérképezését tűzte ki célul, melynek eredményeképpen optimalizálhatják a megújuló energiaforrásokat.

Az Irinyi János program „K+F eredmények és innovatív ötletek egyéni megvalósítása” című pályázat célja a kutatás-fejlesztési eredmények és innovatív ötletek gyakorlati megvalósítását támogatása, elősegítve a spin-off és start-up vállalkozások létrehozását. A projektek minden esetben egy-egy természetes személy ötletén, találmányán vagy kutatási eredményén alapulnak. A pályázat több lépcsős, három fázisból áll: 1. tervezési, kutatási fázis, 2. kutatási, demonstrációs fázis, 3. fejlesztési, kipróbálási fázis. A 2006. évi pályázaton 26 pályázat nyert el támogatást összesen 212 528 000 Ft értékben. A 2005. évi nyertesek II. fázisra benyújtott projektjavaslatai közül 4 pályázat összesen 99 162 000 Ft támogatást nyert el. Schay Gusztáv a Semmelweis Egyetem tanársegédje tavalyi sikeres pályázata után, a mostani döntés alapján a második, kutatási, demonstrációs fázisban - folytathatja munkáját. A projekt célja a mindennapi diagnosztikában alkalmazható készülék és mérés technika kifejlesztése, amely lehetővé teszi a betegellátásban a páciensek mikrobiológiai mintáinak a hagyományos eljárásoknál gyorsabb, és megbízhatóbb elemzését.

Az NKTH, küldetésének megfelelően, a pályázatok kiírásával, és a pályázatok nemzetközi kritériumoknak megfelelő elbírálásával, elsősorban a magyar vállalkozások innovációs tevékenységét ösztönzi, de ezen kívül hidat is épít a kutatás és az ipari hasznosítás hazánkban ma még az optimálisnál mélyebb szakadéka fölött...”



Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület

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 immár kilencedik éve adományozott díj a kockázati tőke iparág elismerését fejezi ki a kimagasló gazdasági teljesítményt nyújtó hazai kis- közép- és nagyvállalatoknak.

2006-ban az Év Vállalata Díjat kapták:

- Kisvállalati kategóriában: SOLVO Biotechnológiai Zrt.
- Középvállalati kategóriában: FreeSoft Szoftverfejlesztő és Számítástechnikai Szolgáltató NyRt.

Az MKME külön szakmai elismerésében részesült:

- Kisvállalati kategóriában: Thales Zrt.-t és Arcus Interactiv Group Zrt.-t
- Középvállalati kategóriában: Grafika Press Nyomdaipari Zrt.-t
- Nagyvállalati kategóriában: Állami Nyomda Nyrt.-t

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.

Tekintettel arra, hogy jelentős számú kiemelkedő teljesítményű hazai kis és középvállalat jelentkezett, a bizottság szétválasztotta az eddig együtt értékelt kis- és középvállalati kategóriát, hogy érdemben tudják jutalmazni és értékelni gazdasági teljesítményüket.

IX. éves konferenciája kapcsán a **Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület (MKME)** az idén is **elkészítette az iparág ideit, első tíz hónapjára vonatkozó piaci felmérését.**

Ezen adatok alapján a befektetett tőke mennyiségét (106 millió euró) tekintve, az ideit befektetési tevékenység követi a korábbi években megfigyelhető trendet. A befektetések száma jelentősen növekedett, ami első sorban az állami háttérű befektetők aktivitásának köszönhető (összesen 34 befektetés).

Az MKME felmérése alapján 2006-ban a legtöbb tranzakció a feldolgozóipar (17%), egyéb szolgáltatások (15%), valamint a fogyasztáshoz kapcsolódó iparágakban (14%) valósultak meg. A legnagyobb értékű tranzakciót pedig a feldolgozóipar területén hajtották végre, amely a teljes befektetési összeg 66%-át teszi ki. A befektetések méret szerinti eloszlása a 2,5 millió euró alatti tranzakciók számának dominanciáját mutatja, ugyanakkor a piac középső szegmense továbbra is alulreprezentált.

Összességében az adatok a kockázati és magántőke iparág évek óta tartó kiegyensúlyozott és folyamatos növekedését mutatja, annak ellenére, hogy a hazai intézmények még mindig nem mutattak számottevő érdeklődést és aktivitást ezen eszközosztályal szemben.

Szakirodalom-figyelő

John Keegan: A háborús felderítés - Az ellenség megismerése Napoleontól az Al-Kaidáig - Európa Könykiadó, 2005

Dr. Osman Péter ismertetése

Történelemről szóló, annak tényeit bemutató és elemző mű csak annyit ér, amennyire a hiteles és szakszerű. John Keegan tökéletesen megbízható. Hadtörténész-professzor, aki 25 évig tanított a Brit Királyi Katonai Akadémián, a világ egyik leghíresebb tisztikoláján. Korunk egyik legjelentősebb hadtörténészének tartják. Műveit az teszi különösen értékesé, hogy bennük hatalmas tényanyagot - számunkra ez megismerhető tárgyi tudást jelent - vonultat fel, és ezt a hadtörténész hűvös, tárgyilagos elemzésével értékeli. Ez tette kiemelkedő alkotássá A második világháború c., mind az áttekintésében, mind pedig terjedelmében egyaránt nagyívű tanulmányát (Európa Könykiadó, 2003), és Az iraki háború c. művét (Európa Könykiadó, 2004) is.

A háborús felderítésről szóló művének célját és tartalmát a következőkben összegzi. Könyve egy egyszerű kérdés megválaszolására törekszik: mennyire hasznos a hírszerzés a háborúban. Amint mondja, a téma irodalmának nagysága azt látszik bizonyítani, hogy a valóban roppant lényeges. Valamennyi állam hírszerző szolgálatai abból az erőfeszítésből születtek, amelyeket az ellenség katonai fölénybe kerülésének megakadályozására, ill. a saját katonai fölény elérésére tettek. Mennyire hatékonyak a hírszerzők és az eszközeik? Hogyan érik el a kitűzött célt - vagy hogyan vallanak kudarcot ebben? Könyve ezt esettanulmányok felvonultatásával igyekszik megválaszolni. Hadműveleteken keresztül, azok elemzés-

sével mutatja be a felderítés szerepét, így láttatja, mire vezet az ellenség szándékaira, erejére, cselekvéseire, mozgására vonatkozó, megbízható információk birtoklása, ill. hiánya.

Az első példa a vitorlaskorszakból származik, amikor a felderítés legnagyobb nehézségét a jelentette, hogy az értékes információkat azon az időintervallumon belül szerezzék meg, és juttassák el a hadvezetés megfelelő helyeire, amelynek során ezek az információk még használhatóak lehettek. A példák sora a modern korban ér véget, amikor bővelkedünk mindenféle értesülésben, ám most már éppen ezek tömege fenyeget azzal, hogy maga alá temeti az emberi elme értékelő képességét. És az 1945 utáni időszak katonai felderítéséről szóló fejezetben megjelenik egy újfajta háború és egy újfajta ellenség: az Al-Kaida.

Keegan segítségével a hírszerzést annak valódi mivoltában látjuk, nem pedig úgy, ahogyan azt a reá rakódott, vagy éppen a szórakoztató-iparok által felépített közhelyek sugallják. Amint mondja, a nyilvánosságnak - a közfogyasztásnak - szánt művek alkotói közül kevesen vállalkoztak arra, hogy teljességükben ábrázolják a hírszerzési műveletek alapvető részeit és azok egymásutánját. Ez érthető, hiszen a gyakorlatban a felderítés munkájának nagy részét földhözragadt és bürokratikus jellegű tevékenységek alkotják, olyanok, amelyek alkalmatlanok az emészthető formában való bemutatásra.

Ugyanakkor, ezeknek még a legközönségesebbjére is szükség van, ha a hírszerzők használható eredményt akarnak produkálni. A hírszerző munkának és az eredményei felhasználásának valódi tartalmát, és szintúgy azok meghatározó problémáit láttatja azzal, ahogy bemutatja e tevékenységek öt alapvető fokozatát. Ezek: Megszerzés - az értesülésre rá kell találni / Célba juttatás / Elfogadás - a hírszerzési értesülést el kell hinni / Értelmezés - a legtöbb hírszerzési értesülés apró darabkákban érkezik / Felhasználás.

Gazdasági szakemberek számára Keegan e nagyvű elemző tanulmányát különösen értékessé teszi, hogy a benne vázoltak jelentős része, párhuzamként, segít megérteni a gazdasági hírszerzés, valamint az ipari kémkedés lényegi elemeit, problémáit is.

Steve Davey: Felejthetetlen tájak, amelyeket látni kell - Alexandra Kiadó / BBC
Dr. Osman Péter ismertetése

Ez az a BBC, a kötet eredeti kiadója, amely a legjobb színvonalat nyújtja TV-ként, rádióként épp úgy, mint az ismeretterjesztésben - száz százalékos garancia arra, hogy ez a könyv hiteles, és igen jó színvonalú. És játszunk el vele egy kicsit oly módon, hogy kítőnő tesztként szolgál a lelki állapotunk és beállítottságunk felméréséhez is. Íme: A kötet elegáns, a képei szépek, a minőségük kifogástalan - tehát a szépérzékünk hibátlanul működik. / Negyven csodálatos táj, helyszín, amelyek a természeti szépségek, különlegességek, valamint az épített környezet rendkívül széles határok között mozgó változatosságát tárják elénk, és kivétel nélkül valamennyi tetszik - tehát igazán nyitottak vagyunk a világra, érdeklődésünk, befogadó képességünk és készségünk hibátlanul működik. / Találomra belelapozva, egészoldalas

gyönyörű képet látunk, közepén úszó tavinózsával, és Monet csodálatos képei jutnak eszünkbe.

Megnézzük a fejezet címét, és az Monet kertje - tehát a képi emlékezetünkre sem lehet panasz. / Megpillantjuk a Cathedral de la Habana kolonál-barokk homlokzatát az estében, az Iguacu vízesést rózsaszín párafelhőben, a thaiföldi Vat Phra Keo csúcsainak sziluettjét az alkonyi égen, és azonnal erős mehetnékünk támad - felfedező kedvünk tehát töretlen. És kardinális kérdés, hogyan reagálunk arra, hogy e kötet a világ negyven bámulatos táját tárja elénk. Ha úgy érezzük, hogy ez remek, jó, hogy ilyen tüneményes a világ, és bízunk benne, hogy minél többet a saját szemünkkel is megláthatunk majd ezekből és a hasonló csodákból, akkor az optimizmusunk is töretlen. Ha viszont csüggedés tölt el, hogy mennyi szépség van a világban, amelyet már sohasem láthatunk, akkor a lelkünk bizony rászorul némi generálásra.

Negyven táj, vidékek, városok a Föld legszebbjei közül. Kétségtelenül luxus étlap kitűnő ízlésű, az élet szépségeit kereső tehetőseknek. Ellenállhatatlan vonzerejű kalandozási lehetőségek - aki ezt szereti és meg is engedheti magának, az szinte egy gazdag életre elegendő tippet kap hozzá innen. Sokunknak pedig a legtöbbször már egymaga is életre szóló emlékké válhat. Még a sokat látott inyenec is találhatnak benne nagy felfedezést. Egy részüket legalább hírből ismeri mindenki, akit ez érdekel, de más tudni róluk, és egészen más látni is - lehetőleg élőben, de addig is, legalább így, képen és mívesen jó leírásban.

A kambodzsai Angkorvat és Szentpétervár; a Tádzs Mahal - tudjuk, lehetőleg holdfényben - és a Galápagoszzigetek; Velence vízen lebegő csodája és Karnak megalitikus temploma; Szamarkand és a Ngorongorokráter varázslatos természeti világa; a felrobbant vulkán hófehér csontvázán élő Szantorin és Machu Picchu, az inkák rejtélyes, elveszett városa; minden városok egyik legérettebbje és Davey szerint a legszebb kikötőváros Rio de Janeiro és az arab építészet európai remeke, az Alhambra; a viharos múltú, és a közelmúltban is csaknem legyilkolt Dubrovnik és az oly hasonlóképpen hanyatttört tibeti Lhásza - amíg nem láttuk, halovány és erőtlén a képzeletünkben róluk élő kép a valóságukhoz képest.

És a meglepetések: a skót Eilean Donan vár és a Holt-tavak Namíbiában; a malajziai Taman Negara esőerdő és a mesés India világot idéző Dzsaizalmer-erőd; az etióp magasföldön fekvő Lalibela legendák övezte templomai és az ausztrál Uluru fenségesen masszív vörös sziklatömbje - mind ugyanarra rímel: jó lenne látni. Davey okos és kellemes leírásai még fokozzák ezt az óhajunkat. Gyakorlott útikönyv szerzőként és utazóként kínált tanácsai pedig jól segíthetik azokat, akik felkeresik ezeket a tájakat.

Staar Gyula: Fizikusok az aranykorból - Beszélgetések - Vince Kiadó, 2006
Dr. Osman Péter ismertetése

Ostobán pazarló az az ország, amely túri, hogy polgárainak túlnyomó hányada ne ismerje a tudományos élet és az oktatás köztük élő, vagy előttük járt nagyjait. Rút hiba, vagy még sokkal rosszabb nem felismerni, vagy

nem törődni azzal, hogy a szellemi életünk e kiemelkedő munkásainak ismerete tartást és önbecsülést adhat az embereknek, és javíthatja a fogyasztói társadalomban mindinkább eltorzuló értékrendjük alakulását - ma pedig erre mind nagyobb szükség van. És különösen nagy szükség lenne arra, hogy a fiatal generáció számára vonzó szerepmoделlek között előtérbe kerüljenek az ilyen emberek is - olyanok, mint akiről a Vince Kiadónak ez a szó mind közvetlen, mind átvitt értelmében példamutató kötete szól. Szerzőjének a Vince 2002-ben adta ki egy hasonlóan fontos és a laikusok számára is nagyon érdekes művét Matematikusok és teremtett világuk címmel.

Ez a kötet 15 beszélgetést tartalmaz. Staar, aki matematika-fizika szakos tanár, e témák világában otthonosan beszélget a megszólaltatott fizikusokkal. Rögtön az első beszélgetésben Paul Dirac, az itt megszólaltatott két külföldi egyike, nagyon is meggondolkodtató véleményt mond: „A tudósnak nem azért kell művelnie a tudományt, hogy pénzt keressen vele. Ez különben nem is túlságosan jövedelmező útja a pénzhez jutásnak. A téma annyira kell érdekelje, hogy mindenképpen foglalkozni akarjon vele - függetlenül attól, hogy ez biztosítja-e a megélhetését is.” Nos, vehetjük akár utolsó (előtti?) figyelmeztetésnek is, hogy ez ma - napjainkra elkeserítően jellemző kifejezéssel - mennyire nem 'trendi'.

Staar írja, hogy e beszélgetések egyaránt szeretnék bemutatni az embert, a tudományát, és a kort, amelyben élt és dolgozott. Mennyire sikerült? Egyikükről személyes tapasztalatból mondhatom, hogy kiválóan: a hatvanas évek elején számunkra, hallgatónak a Műegyetemen a legfőbb érték a tudás és annak megszerzése volt, és ebben a légkörben Simonyi Károly professzort csodáltuk és kedveltük, s legendák keringtek róla, az emberségéről és a szerteágazó, hatalmas tudásáról. Kivételes emberi és szakmai kvalitásai itt is nagyon jól kiérződnének. Hasonlóképpen megragadó csaknem mind egyik beszélgetés.

Irányfények: Vermes Miklós mondja a fasoni evangélikus gimnázium sikereiről, hogy azért volt jó iskola, mert a tanárok akartak tanítani, a tanulók pedig akartak tanulni. Így lehet igaz Gábor Zoltán véleménye is: „Ha a hallgató valamit nem értett meg, abban legtöbbször a tanár a hibás”. Igencsak érdekes Balázs Nándor szava: „A tudományban a nagy áttöréseket a fiatal zsenik teszik meg.

Nem törődnek a hihetetlen nehézségekkel vagy fel sem mérik igazán azokat, nem akadályozza őket a tapasztalat.” Olvashatunk fontos összefüggéseket megvilágító, egészen meglepő véleményeket is. Pl. Balázs Nándor szerint a magyar nyelvnek jelentős szerepe van abban, hogy a nemzet ennyi nagy tudóst adott a világnak. Van, amit nehéz lenne elfogadnunk. Bay Zoltán mondja az atomenergia felhasználásával kapcsolatban, hogy meggyőződése szerint a tudósnak nincs felelőssége. Tudjuk, ezzel a kérdéssel küzdöttek hajdan e kutatás legnagyobbjai, köztük a magyar „marslakók” is (L. Vince Kiadó: Öt világformáló marslakó - MISZ Hírlevél 2006/21. sz.). A beszélgetések szakmai tartalmának követéséhez is olykor komoly ismeretek kellenek, de a belőlük kibontakozó kép nagyját e nélkül is megértjük - az emberi vonatkozásokat pedig, amelyek itt talán a legértékesebbek, maradéktalanul.

Teljes körű sajtószemle a hazai innováció témaköréből

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

KOINE HÍRLEVÉL, 2006. OKTÓBER

INFOPARK-BUDAPEST: „A MAGYAR SZAKEMBEREK BŐL NEM HALT KI A KREATIVITÁS” – INTERJÚ GOLDPERGER ISTVÁNNAL

KOINE HÍRLEVÉL, 2006. NOVEMBER

16. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS VERSENY

**PIAC ÉS PROFIT, 2006. NOVEMBER 14., 24-25. OLDAL
INNOVÁCIÓ S TULÉLÉSÉRT**

**SOMOGYI HÍRLAP, 2006. NOVEMBER 15., 2. OLDAL
TUDÁSKÖZPONTOK SEGÍTIK A SOMOGYI VÁLLALKOZÓKAT**

**BÉKÉSI MEGYEI HÍRLAP, 2006. NOVEMBER 15., 2. OLDAL
MIRE JÓ EGY INNOVÁCIÓS KÖZPONT?**

**DÉLMAGYARORSZÁG, DÉLVILÁG, 2006. NOVEMBER 17.,
PÉNTEK, 11. OLDAL**

A TUDÁSKÖZPONT JELENTHETI A KITÖRÉSI PONTOT

„...Az Európai Bizottság kutatás-fejlesztési igazgatója, Christian Patermann szerint a világhírű szegedi paprika és a Pick szalámi mellett a város másik kitörési pontja lehet az egyetem és a tudományos kutatóhelyek. Erről akkor beszélt, amikor a közelmúltban találkozott a Szegedi Tudományegyetem vezetőivel...”

PETŐFI NÉPE, 2006. NOVEMBER 18., 9. OLDAL

INNOVÁCIÓ S GYÓGYSZERKUTATÁSBAN, MÉRFÖLDKÖVEK A GYÓGYÍTÁSBAN

**AGRÁRIUM, 2006. NOVEMBER 20., 6-7. OLDAL
MAGYAR MODELL AZ AGRÁRINNOVÁCIÓBAN**

**IT-BUSINESS, 2006. NOVEMBER 21., 7. OLDAL
TÖVÁBBRA IS INNOVÁCIÓ**

NAPI GAZDASÁG, 2006. NOVEMBER 21., KEDD, 4. OLDAL

ÜZLETI SZOLGÁLTATÁSSAL BŐVÜL A CORVIN TUDÁSPARK

„...Innovációs központtal bővül a Corvin tudáspark, miután a Futureal-csoporthoz tartozó Corvin Zrt. és az Innostart Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ megalapította a Corvin Innovációs Központ Kft.-t. A társaság feladata, hogy a tudásparkban megvalósuló fejlesztések gondozásában segítsen, illetve különböző szolgáltatásokat nyújtson a betelepülő cégeknek, főként induló vállalkozásoknak – mondta lapunknak Wikonkál Éva, a központ igazgatója...”

METRO, 2006. NOVEMBER 22., SZERDA, 2. OLDAL

TÖBBLETTÁMOGATÁS

„...1,6 milliárdos többlettámogatáshoz juthat az eredeti javaslatához képest jövőre az Akadémia, míg az Országos Tudományos Kutatási Alapprogramok büdzséje 1 milliárd forinttal bővíthet. Az erről szóló javaslatokat egyhangúlag fogadta el az oktatási és tudományos bizottság keddi ülésén...”

MAGYAR HÍRLAP, 2006. NOVEMBER 22., SZERDA, 16. OLDAL

TELJESÍTMÉNYT – MINDEN SZINTEN!

„...Szinte nap, mint nap halljuk a miniszterelnöktől, a kormány tagjaitól, az Akadémia vezetőitől, hogy az ország felzárkózásához nagyobb teljesítményre van szükség. Ez volt az MTA reformközgyűlésének és a tudomány napja szegedi megnyitójának vezérgondolata is. Valósággal zengtek a termék e bűvös szó hangoztatásától, Kóka János pedig a verseny fontosságával egészítette ki...”

NAPI GAZDASÁG, 2006. NOVEMBER 22., SZERDA, 4. OLDAL
AZ INNOVÁCIÓT SEGÍTI A VALDEAL

„...A következő két évben 1,4 milliárd forintot szán innovációs menedzsmentszolgáltatásokra a közelmúltban alakult ValDeal Zrt. A 21 millió forint alaptőkéjű társaság célja, hogy integrált üzleti szolgáltatásokkal, piaci ismeretekkel és kockázatmentes segítséggel a piaci potenciállal rendelkező magyar feltalálókat mondta Polgárné Májér Ildikó, a társaság alapító-vezérigazgatója...”

NÉPSZAVA, 2006. NOVEMBER 22., SZERDA, 3. OLDAL
TÖBBLETTÁMOGATÁSHOZ JUTHAT AZ MTA

NÉPSZAVA, 2006. NOVEMBER 22., SZERDA, 5. OLDAL
ESÉLY A JÓ ÖTLET MEGVALÓSÍTÁSÁRA

„...Teljes körű innovációs menedzsment szolgáltatásokat nyújt a magántőkéből alapított ValDeal Innovációs Zrt. A feltalálók technológiai, piaci ismeretekhez juthatnak, és kockázatmentesre is számíthatnak...”

VILÁGGAZDASÁG, 2006. NOVEMBER 22., SZERDA, 5. OLDAL
HIGH-TECHBEN JÓ A MAGYAR IPAR
AZ EU-ÁTLAG FELÉNÉL IS KEVESEBBET KÖLTÜNK KUTATÁSRA ÉS FEJLESZTÉSRE

VILÁGGAZDASÁG, 2006. NOVEMBER 22., SZERDA, 8. OLDAL
PÓLUSFEJLESZTÉSEK BUDAPESTEN
KÖZÉP-MAGYARORSZÁG FELSŐOKTATÁSI INTÉZMÉNYEI KÖZÖS PROJEKTEKEN DOLGOZNAK

„...TUDÁSKÖZPONT. Közép-Magyarország, azon belül Budapest széles spektrumú és magas színvonalú felsőoktatási kínálattal, szellemi potenciállal rendelkező tudásközpont, egyetemváros. A régiót és főleg a fővárost a szakemberek szerint ezek a jellemzők arra predesztinálják, hogy Közép-Európa központjává váljon a k+f, az innováció, az oktatás, a-humán erőforrás-fejlesztés területén.

Az ambiciózus célok elérése érdekében március végén létrehozták a felsőoktatáshoz, tudományos élethez, innovációhoz kapcsolódó intézmények és szervezetek előtt nyitott hálózatot, a Tudapest Kabinetet....”

VILÁGGAZDASÁG, 2006. NOVEMBER 22., SZERDA, 14. OLDAL

BIOTECH ÉS SZOFTVERFEJLESZTŐ LETT AZ ÉV CÉGE

„...Középvállalati kategóriában a FreeSoft Szoftverfejlesztő és Számítástechnikai Szolgáltató Nyrt., kisvállalati kategóriában a Solvo Biotechnológiai Zrt. kapta a 2006-os Év Vállalati Díját, amelyet a Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület (MKME) osztott ki az idén kilencedik alkalommal...”

EDUPORT, 2006. NOVEMBER 22.
INNOVÁCIÓS NAP VOLT PÉCSETT

METRO, 2006. NOVEMBER 23., CSÜTÖRTÖK, 15. OLDAL

ÉRDEKES ÖTLETBŐL JÓ ÜZLETET CSINÁLNI

„...Bár Magyarország ötletekben, találmányokban nagy hatalom, mégis kevés szellemi termékből lesz sikeres vállalkozás...”

...Edisonnak még könnyű volt. Igaz, korszakalkotó találmányokat alkotott, de még közel sem volt olyan éles a verseny, mint most. Ki tudja, hogy ma mire menne marketing, iparjogi, pénzügyi, adójogi ismeretek nélkül, pusztán a zsenialitásával?...”

GYÖNGYÖSI MOZAIK, 2006. NOVEMBER 23., 10. OLDAL
FIATAL TUDÓSOK INNOVÁCIÓS VERSENYE

NÉPSZAVA, 2006. NOVEMBER 23., 9. OLDAL
A KUTATÁS SZABADSÁGA ÉS HASZNA

METRO, 2006. NOVEMBER 23., 30. OLDAL
KONFERENCIA AZ INNOVÁCIÓRÓL

MAGYAR HÍRLAP, 2006. NOVEMBER 23., CSÜTÖRTÖK, 11. OLDAL

ÉVI FÉLMILLIÁRD KELL K+F-RE AZ ÁLLATTENYÉSZTÉSBEN

„...A magyar állattenyésztésben évente mintegy háromszázötven-ötszáz millió forintot kellene fordítani kutatás-fejlesztésre - mondta Rátky József, az Állattenyésztési és Takarmányozási Kutatóintézet főigazgatója...”

NAPI GAZDASÁG, 2006. NOVEMBER 23., CSÜTÖRTÖK, 19. OLDAL

ADÓ- ÉS JÁRULÉKSÖKKENTÉST IS JAVASOL A BKIK
A GAZDASÁGFEJLESZTÉSI OPERATÍV PROGRAM VOLT TERITÉKEN

NÉPSZAVA, 2006. NOVEMBER 23., CSÜTÖRTÖK, 9. OLDAL
REFORMKÉRDÉS: A KUTATÁS SZABADSÁGA ÉS HASZNA

„...Viták közepette zajlik a Magyar Tudományos Akadémia reformja. Magyarországon nem tűntetnek, nem sztrájkolnak a tudomány „megmentéséért”. Szabó Csaba kutató-orvos nyári vitacikke felszínre hozta a régóta lappangó feszültségeket. A tudóstársaság e havi közgyűlése nyomán viszont megnyugodni látszanak a kedélyek....”

NÉPSZAVA, 2006. NOVEMBER 23., CSÜTÖRTÖK, 9. OLDAL
NEM KELL TÚLDIMENZIONÁLNI AZ ÉRDEKKONFLIKTUSOKAT
AZ MTA REFORMJÁRÓL PLÉH CSABA FŐITTKÁRHELYETTESSEL,
A REFORMBIZOTTSÁG ALELNÖKÉVEL BESZÉLGETTÜNK.

VILÁGGAZDASÁG, 2006. NOVEMBER 23., CSÜTÖRTÖK, 6. OLDAL

KEDVEZMÉNYEK AZ INNOVÁCIÓ ÉRDEKÉBEN

„...A kutatás-fejlesztési célú adókedvezmények szabályainak egységesítéséről adott ki közleményt Kovács László adó- és Janez Potocnik kutatási biztos. A közlemény figyelmeztet arra, hogy nem fér össze az uniós joggal, ha az adókedvezményeket csak belföldi k+f tevékenységre lehet igénybe venni, ha pedig csak meghatározott vállalati kört érint az adott ösztönző, akkor azt az állami támogatásokra vonatkozó uniós szabályokkal is összhangba kell hozni...”

MAGYAR DEMOKRATA, 2006. NOVEMBER 23., 8. OLDAL
MEGBUKOTT ADÓ

A Vállalkozók pártja segédkezet nyújtott a kormánynak azzal a javaslattal, hogy ne csak a nagy nemzetközi cégek vonhassák le a szolidaritási adóból a kutatás-

fejlesztési összeget, hanem a magyar kis-, közép- és mikrovállalkozások is.

MAGYAR DEMOKRATA, 2006. NOVEMBER 23., 52-53. OLDAL

AZ AKARAT MEGVAN?

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA A REFORMOK ÚTJÁN

FIGYELŐ, 2006. NOVEMBER 23., CSÜTÖRTÖK, 7. OLDAL

DÍJAZOTT FIATAL MAGYAR GAZDA

„...Magyarjelölt, Papp Péter lett 2006-ban Európa innovatív fiatal gazdája-adta hírül a Fiatal Gazdák Magyarországi Szövetsége (Agrya)...”

NAPI GAZDASÁG, 2006. NOVEMBER 23., CSÜTÖRTÖK, 2. OLDAL

ROMLÓ PROFITOKAT JELEZ ELŐRE A JEGYBANK

„...Járai bírálta a 2007-es költségvetés tervezetét is, mondván: ahol csökkenteni kellene (így a nyugdíj- és szociális kiadásoknál), ott növeli a ráfordításokat, ahol pedig növelni kellene (például a k+f esetében), ott csökkenti...”

IN-STORE, MARKETING 2006. NOVEMBER 23., 57, ÉS 59. OLDAL

LEGJOBB INNOVÁCIÓ

EDUPORT, 2006. NOVEMBER 23.,

KONFERENCIA A TUDOMÁNYOS KOMMUNIKÁCIÓRÓL

ZALAI HÍRLAP, 2006. NOVEMBER 23., 15. OLDAL

TÉRSÉGFEJLESZTŐ INNOVÁCIÓS KLUB

KISALFÖLD, 2006. NOVEMBER 24., PÉNTEK 12. OLDAL

16. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS VERSENY

NAPI GAZDASÁG, 2006. NOVEMBER 24., PÉNTEK, 2. OLDAL

AKTIVIZÁLÓDIK A GAZDASÁGI TÁRCA

„...A tranzakciós költségek és a céges adminisztrációk kötelezettségek csökkentését, jogbiztonságot és versenytisztaságot ígér a gazdasági tárca Üzletre hangolva programja – jelentette ki Egyed Géza gazdaságfejlesztési szakállamtitkár...”

VILÁGGAZDASÁG, 2006. NOVEMBER 24., PÉNTEK, 11. OLDAL

MENEDZSELT TUDÁS

NINCS IDŐ AZ INFORMÁCIÓK MEGOSZTÁSÁRA

„...A szervezeti együttműködés hatékonyságának fejlődését, a minőség javulását, a hozzáadott érték növelését, valamint a költségek csökkentését várják leginkább a tudásmenedzsment (tm) alkalmazásától a hazai vállalatok. A KPMG-BME Akadémia és a veszprémi Pannon Egyetem szervezési és vezetési tanszéke közös felméréséből kiderült, hogy a cégek átlagosan árbevételük alig két százalékát fordítják a tudásmenedzsment fejlesztésére,...

... A válaszadók nem tekintik komoly problémának a cégüknél rendelkezésre álló kutatás-fejlesztés alacsony költségvetését, nem gondolják úgy, hogy nincs elég tudás a szervezetben, és nem a technológiát okolják a nehézségekért...”

MAGYAR HÍRLAP, 2006. NOVEMBER 25., SZOMBAT, 12. OLDAL

AKADÉMIKUSOK NYÍLT LEVELE AZ ORSZÁGGYŰLÉS KÉPVISELŐK-HÖZ

„...Aggodalomra adnak okot a géntechnológiai törvény módosításáról szóló hírek, hiszen a készülő szabályozás gyakorlatilag gátolni kívánja a géntechnológiával nemesített (GM) növények hazai termesztését...”

MAGYAR NEMZET, 2006. NOVEMBER 25., SZOMBAT, 13. OLDAL

PÓLUS PROGRAM BIZONYTALAN BÁZISON

„...Százmilliárd forint tőke mozgósításával nagy hozzáadott értéket termelő egészségipart szeretne Debrecenben meghonosítani a hét magyar vidéki nagyvárost érintő Pólus program révén Kósa Lajos, Debrecen polgármestere...”

NÉPSZABADSÁG, 2006. NOVEMBER 25., SZOMBAT, 6. OLDAL

AKADÉMIKUSOK A GÉNTECHNOLÓGIÁRÓL

BIHARI NAPLÓ, 2006. NOVEMBER 25., 7. OLDAL

INNOVÁCIÓS VERSENY

HAJDÚ-BIHARI NAPLÓ, 2006. NOVEMBER 25., 5. OLDAL

INNOVÁCIÓ: „ÜZLETI ANGYAL”

NÉPSZAVA, 2006. NOVEMBER 25., SZOMBAT, 4. OLDAL

AKADÉMIKUSOK A GÉNTECHNOLÓGIA MELLETT

VASÁRNAPI HÍREK, 2006. NOVEMBER 26., VASÁRNAP, 4. OLDAL

VAN EGY JÓ ÖTLETE? CSINÁLJUNK BELŐLE SOK PÉNZT!

„...Bár Magyarország ötletekben, találmányokban nagyhatalom - mégis kevés szellemi termékből lesz sikeres vállalkozás. A most létrejött Va1Dea1 Zrt. - jórészt nemzetközi tapasztalatai alapján - ezen változtat...”

MAGYAR NEMZET, 2006. NOVEMBER 27., HÉTFŐ, 5. OLDAL

A BIOTECHNOLÓGIAI CÉGEK NEHEZÍTIK A KUTATÁSOKAT

NAPI GAZDASÁG, 2006. NOVEMBER 27., HÉTFŐ, 2. OLDAL

EGYETEMEKNEK INGYEN IS ÁTADNÁK AZ AGRÁRINTÉZETEKET

NÉPSZABADSÁG, 2006. NOVEMBER 27., HÉTFŐ, 20. OLDAL

„LÁTÓ” BOT LÁTÁSSÉRÜLTEKNEK

MAGYAR FEJLESZTÉS

„...A látó botot egy magyar középiskolás, az akkor még a Csepel-sziget Műszaki Szakközépiskolába járó (időközben már végzett) Varga Róbert fejlesztette ki, s a tavalyi ifjúsági innovációs versenyen második díjat nyert vele, sőt a stockholmi európai döntőben is a díjazottak közé került...”

NÉPSZABADSÁG, 2006. NOVEMBER 27., HÉTFŐ, 20. OLDAL

PIACRA SEGÍTETT TALÁLMÁNYOK

„...A magyar ember közmondásosan innovatív, ebből azonban a gazdaság többnyire nem sokat profitál: a sok ötletnek csak egy kicsiny töredékéből lesz kidolgozott újítás vagy szabadalom, a piaci sikerig pedig az utóbbi körnek is csupán elenyésző hányada jut el. Az ok egyszerű: a feltalálótól a piacig vezető innovációs láncból hiányoznak azok a szervezetek, amelyek a hasznosításhoz szükséges ismeretekkel és tőkével rendelkeznek. Az egyik hiányzó láncszem most felbukkant: ValDeal Innovációs Zrt. néven olyan találmányhasznosító cég alakult, amely külföldi példák és tapasztalatok alapján próbálja egyengetni a sikerre ítélt magyar ötletek útját...”

VILÁGGAZDASÁG, 2006. NOVEMBER 27., HÉTFŐ, 16. OLDAL

GARÁZSCÉGBŐL AZ ÉV VÁLLALATA

„...Nem ritka, hogy még éjjel egykor is telekonferenciát folytat a tengerentúllal, folyamatosan ingázik Szeged és Budapest között, és rendszeresen repked a világban - ő ifj. Duda Ernő, egy ma még egzotikusnak tűnő tudományág egyik hazai vezető vállalata, a Solvo Biotechnológiai Zrt. alapító (rész) tulajdonosa és vezetője. E napokban a szokásosnál jóval nagyobb figyelem irányul rá és cégére, hiszen kis- és középvállalat kategóriában elnyerték a Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület (MKME) 2006-os Év Vállalata Díját...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. NOVEMBER 27., HÉTFŐ, 16. OLDAL
HITELES KUTATÁS**

„...Kutatás-fejlesztés bankhitelből? Ha az Európai Parlament (EP) csütörtökön második olvasatban jóváhagyja az EU 7. k+f keretprogramját (és erre az előzetes egyeztetések alapján jó esély látszik, mert a miniszteri tanács az EP első olvasatbeli módosító javaslatai közül a legtöbbet támogatta), akkor az nemsokára lehetővé válik...”

**MFOR.HU, 2006. NOVEMBER 27.
INNOVÁCIÓRA KÉSZITENÉ A CÉGEKET A KORMÁNY****METRO, 2006. NOVEMBER 27., 6. OLDAL
MINDENTUDÁS EGYETEME****ORSZÁGOS METRO, 2006. NOVEMBER 27., 4. OLDAL
MINDENTUDÁS EGYETEME****KELET-MAGYARORSZÁG, 2006. NOVEMBER 27., 8. OLDAL
FELTALÁLÓI SORS****VILÁGGAZDASÁG, 2006. NOVEMBER 28., KEDD, 7. OLDAL
TALÁLD FEL MAGAD!****EUROASTRA, GAZDASÁG, 2006. NOVEMBER 27.
MICROSOFT INNOVÁCIÓS NAP BUDAPESTEN****METRO, 2006. NOVEMBER 28., 13. OLDAL
INNOVÁCIÓ****METRO, 2006. NOVEMBER 28., 14. OLDAL
A K+F EREDMÉNYEI VONZZÁK A TŐKÉT****KLUBRÁDIÓ, REGGELI GYORS, 2006. NOVEMBER 28.
INTERJÚ SZILI KÁROLYAL****NAPI GAZDASÁG, 2006. NOVEMBER 29., SZERDA, 9. OLDAL
A GAZDAGSÁG A ZÖLD TECHNOLÓGIÁKBAN VAN
BEFELLEGZETT A PC-ÉRÁNAK**

„...Mindenféle megújuló energiaforrás előállítására szolgáló, úgynevezett zöld technológiák fejlesztésével foglalkozik a jövőben a Sun Microsystem it-világ cég egyik alapítója...”

VILÁGGAZDASÁG, 2006. NOVEMBER 29., SZERDA, 15. OLDAL**MEGOSZTJÁK A KUTATÁST
KINA AZ ELEKTRONIKÁI TERMÉKFEJLESZTÉS KÖZPONTJA****PR HERALD, 2006. NOVEMBER 29.
TUDOMÁNYOS KOMMUNIKÁCIÓ****EUROASTRA, 2006. NOVEMBER 29.
FIGYELEM AZ INOVÁCIÓRA, VERSENYKÉPESSÉGRE ÉS AZ EURÓPAI PROGRAMOKRA****MAGYAR GAZDASÁGI MAGAZIN, 2006. NOVEMBER, 17. OLDAL
HÍD A VÁLLALKOZÁSOK ÉS A K+F KÖZÖTT****MAGYAR GAZDASÁGI MAGAZIN, 2006. NOVEMBER, 38. OLDAL
BIOTECH ÜZLETI ANGYAL KLUB****METRO, 2006. NOVEMBER 30., CSÜTÖRTÖK, 11. OLDAL
FELSŐOKTATÁS**

„...Nemzetközi Socratesdíjat kapott a Debreceni Egyetem rektora. Nagy János professzor a díjat hétfőn vette át az angliai Oxfordban...”

NAPI GAZDASÁG, 2006. NOVEMBER 30., CSÜTÖRTÖK, 2. OLDAL

TÖBBSZÖRÖS TÚLJELENTKEZÉS AZ ÁLLAMI K+F FORRÁSOKÉRT
„...Újabb 15 pályázat több mint 2,4 milliárd forintot nyert a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) Jedlik Ányos programjában, így teljes egészében elköltötték az erre szánt ötmilliárdos keretet...”

**NÉPSZAVA, 2006. NOVEMBER 30., CSÜTÖRTÖK, ECO.COM,
1+2. OLDAL
HASZNÁLJUK AZ AGYUNKAT!****VILÁGGAZDASÁG, 2006. NOVEMBER 30., CSÜTÖRTÖK, 1+5. OLDAL
LEHETŐSÉGEK A K+F-BEN**

„...Az információs és kommunikációs technológiák, élettudományok, bioenergetika, vegyipar, nanotechnológia és gépjárműipar terén érdemes bekapcsolódnia az EU 7. k+f programjába - véli Boda Miklós NKTH-elnök...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. NOVEMBER 30., CSÜTÖRTÖK, 12. OLDAL
MILLIÁRDOKAT ADTAK KUTATÁS- FEJLESZTÉSRE****Várható események****„Innovációs és Inkubációs Központ kialakítása Debrecenben”**

című projektindító rendezvényt tart 2006. december 6-án, 10 órakor a Hajú-Bihar Megyei Kereskedelmi és Iparkamara Tanácstermében (4025 Debrecen, Petőfi tér 10.)

tagintézményünk, a DBH Business Support Kft., a Hajú-Bihar Megyei Kereskedelmi és Iparkamara, az INNOVA Észak-Alföldi Regionális Innovációs Ügynökség, a Magyar Innovációs Szövetség, valamint a Debreceni Tudományos Műszaki Park Kht.

Részletes program:

Moderátor: Kurtán Zoltán, DBH Business Support Kft., divízió menedzser	
10.00-10.15	Megnyitó, a projekt céljának ismertetése Dr. Erdei Sándor , DBH Business Support Kft., ügyvezető igazgató
10.15-10.30	Az innováció szerepe és helye a HBKIK tevékenységében Dr. Skultéti Éva , Hajdú-Bihar Megyei Kereskedelmi és Iparkamara, főtitkár
10.30-10.45	Az innovációs folyamatok támogatása Dr. Harangozó István , Magyar Innovációs Szövetség, Észak-alföldi Regionális Képviselő, igazgató
10.45-11.00	Kereslet és kínálat az innovációban Dr. Grasseli Norbert , INNOVA Észak-Alföldi Regionális Innovációs Ügynökség
11.00-11.15	Természettudományos kutatás és egy innovációs központ kapcsolódási pontjai Dr. Országh István , Debreceni Tudományos Műszaki Park Kht., ügyvezető igazgató, DE Fizikai Kémiai Tanszék, Egyetemi docens
11.15-11.45	Kérdések, kerekasztal
11.45-12.15	Sajtótájékoztató
11.45-12.30	Büfébéd, kötetlen beszélgetés, tapasztalatcsere a résztvevők között

A rendezvényen való részvétel díjmentes, de előzetes regisztrációhoz kötött.

További információ **Czibere Zsolt**, projekt asszisztentstől kérhető a 0652/453-101-es telefonszámon, vagy a zsolt.czibere@dbh-group.com e-mail címen.

A Joint Venture Szövetség szakmai együttműködő partnereivel, a Magyar Franchise Szövetséggel és a Magyar Innovációs Szövetséggel közösen, a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium támogatásával konferenciát szervez kis- és középvállalatok számára

„Az Innovatív ötlettől a piacképes termékig” címmel.

A rendezvény 2006. december 14-én (csütörtökön) kerül megrendezésre a Novotel Budapest Centrum Szálloda Plenáris Termében (Budapest, VIII. Rákóczi út 43-45.).

A konferencia célja, hogy ösztönözze a KKV vállalati szektor innovációs aktivitását, innovációs képességének fejlesztését, segíteni az innovatív ötletek piaci megjelenésig való eljutását (gyakorlati példákon keresztül), támpontot nyújtani a vállalatoknak az innovációs igényeik szerinti források megtalálásához.

Részletes program

9,00–9,10	Köszöntő: Fekete István , a Joint Venture Szövetség elnöke Szakmai levezető elnök: Dr. Pakucs János , a Magyar Innovációs Szövetség elnöke
9,10–9,40	A kormány támogatási lehetőségei a piacképes innovatív ötletek megvalósítására, a GOP keretében várható lehetőségek Dr. Egyed Géza , szakállamtitkár, Gazdasági és Közlekedési Minisztérium
9,40 –9,55	Magyar innovációs stratégia 2007 - 2013 Dr. Vass Ilona , elnökhelyettes, Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal
9,55–10,10	Finanszírozási lehetőségek az innovatív ötletek piacra jutásához Baranyai Gábor , elnökségi tag, Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület
10,45–11,00	Kutatás-fejlesztési tapasztalatok a vállalkozási szférában Dr. Lőrincz Sándor , ügyvezető, Kutatás-fejlesztési Tanácsadó Központ Kft.
11,00–11,15	Értékes ötletből jó üzlet: a ValDeal ZRt. integrált innovációs szolgáltatása a kreatív magyar szellem érvényesüléséért Polgárné Májer Ildikó , ügyvezető, CHIC Közép-magyarországi Innovációs Központ Kht.
11,15–12,00	PANELBESZÉLGETÉS Esettanulmányok, „best practice” példák bemutatása, a piacra jutási folyamat sikerei, nehézségei Meghívottak: Zettwitz Sándor , ügyvezető, 77Elektronika Kft. Vidács Gyula , értékesítési igazgató, Fornetti Kft.

	Ürge László , alelnök, Magyar Innovációs Szövetség, ügyvezető Thales Kft.
13,30-15,00	A résztvevők kötetlen beszélgetése

A konferencián való részvétel térítésmentes, de előzetes regisztrációhoz kötött.

További információ a Joint Venture Szövetség Titkárságától kérhető a 489-0368-as telefonszámon, vagy az info@jointventure.hu e-mail címen.

BRIDGE2Growth EU FP6 eredményismertető konferenciát rendez
„Az innováció finanszírozási lehetőségei a kis-és középvállalatok számára” címmel

2006. december 15-én, a Pannonia Med Hotelben.
 (9400 Sopron Várkerület 75)

A konferencia, a projektben résztvevő 5 ország - Dánia, Olaszország, Anglia, Belgium, Magyarország - 7 régiójában végzett kis- és középvállalatok, valamint finanszírozási intézmények körében végzett felmérés eredményeit, innováció-finanszírozási gyakorlatát ismerteti.

Program

09.30	Köszöntő Magyar Dániel , a Regionális Innovációs Ügynökség igazgatója
09.35	A BRIDGE2Growth projekt bemutatása: Lars Jensen , North Denmark EU Office - projekt koordinátor
10.00	A BRIDGE2Growth projekt eredményeinek bemutatása - A regionális befektetési környezet bemutatása – University of Ferrara Economics Department - A KKV-k innovációs befektetését és a K+F tevékenységét akadályozó tényezők – Coventry University Enterprises Ltd - Eszközök ajánlása KKV-k részére, a befektetők figyelmének felkeltésére – Brabo Ventures cvba A prezentációk után lehetőség lesz kérdések feltevésére, illetve párbeszédre
11.30	BRIDGE2Growth „kerekasztal beszélgetés”- az eredmények összegzése Regione Emilia-Romagna : a B2G projekt áttekintése és a főbb tanulságok Lars Jensen , North Denmark EU Office - a projekt várható eredményei

További információ **Gálné Kapás Márta**, innovációs tanácsadótól kérhető a 30/96-99-669-es telefonszámon, vagy a marta.gal@westpa.hu e-mail címen.

2007. március 21-22-én, Barcelonában rendezik meg a **Harmadik Stratégiai Innovációs Fórumot**. A rendezvényen világcégek vezetői tartanak előadást a következő témákról:

- kreatív ötletekből jövedelmező innováció
- az innováció fellendítése
- a zárt innovációtól a nyílt innovációig
- az innováció értékének megállapítása
- az innovációs folyamat felgyorsítása
- erős innovációs környezet kialakítása és erősítése
- a felhasználó-központú innovációs felfogás bemutatása.

A rendezvény hallgatóságába az innovációval, K+F-fel, portfóliókezeléssel, tervezéssel foglalkozó vállalatok felsővezetőit várják.

További információ, részletes program és jelentkezés az alábbi internetcímen olvasható:
http://www.gbgeurope.com/docs/Innovation_Web.pdf

2007. május 15-16-án, immár ötödször rendezik meg a **World's Best Technologies Showcase-t** (WBT) az USA-beli Dallasban. A világ vezető technológiáit bemutató kiállítás január 19-ig meghosszabbított on-line jelentkezési

határidővel várja a kiállítani kívánó technikai áttörések jelentkezését. Részvételi szándékát már több vezető egyetem és kutatóintézet is jelezte az USA-ból és más országokból is. A jelentkezés ingyenes.

A WBT mára a világ legnagyobb, védett de még nem ismert technológiákat kínáló fórumává vált. A bemutatandó technológiákkal megismerkednek tapasztalt tőkebefektetők és a „Fortune 500” tagjai is. A WBT-n a gazdaság és az ipar minden területe képviselteti magát, beleértve például az élettudományokat, az anyagfejlesztést, az energia-, szoftver- és félvezetőipart és a mezőgazdaságot is.

Az elbírálás legfontosabb kritériumai, hogy az új technológia széleskörűen felhasználható, újszerű és könnyen kereskedelmi forgalomba hozható állapotban legyen. Ezek alapján a 75 bemutatandó technológia közül 25 kap lehetőséget a bővebb bemutatkozásra, 10 perces prezentáció tartására. A 75 kiállító közül hárman elnyerik a "World's Best Technology" címet, egy pedig "Best of Show" díjat.

További információ és jelentkezés: <http://www.wbtshowcase.com/>

Megkezdődött a regisztráció az InnoTown 07 elnevezésű **innovációs konferenciára**, melyet 2007. május 21-23. között hetedszer tartanak a **norvégiai Alesundban**. Az idei rendezvényhez hasonlóan – melyen 540 érdeklődő vett részt több mint 20 országból – várhatóan a jövő évi is telt házzal zajlik majd.

Az Innovation Norway által szervezett konferencia az előrelátásra, az inspirációra, a stratégiára, a kreativitásra, a promócióra és a nemzetköziségre helyezi a hangsúlyt. Jó kapcsolat kialakítására törekszik a különböző nemzetiségű, szakmájú, hitvallású, különböző környezetből érkező emberek között, mert ebből erednek az új ötletek, és ez elősegíti a már meglévő tudás fejlesztését, elmélyítését és kiterjesztését.

A részletes program február 1-től lesz nyilvános. Részvételi díj március 30-ig 10.500 NOK (kb. 1300 Euró). További információ és jelentkezés: www.innotown.com

Jövőre is sor kerül az évenkénti International High Technology Small Firms (HTSF) konferenciára június 14-15-én, a Manchester Business Schoolban, a Manchester Business School és a holland University of Twente szervezésében.

Ez a konferencia egyedülálló lehetőséget nyújt egy nemzetközi összefövetelre akadémikusok, szakvéleményformálók, politikai döntéshozók és végrehajtók számára, hogy megvitassák a HTSF területén napjainkban megnyilvánuló fejlődéseket, változásokat.

További információ a <http://www.mbs.ac.uk/research/high-technology-small-firms-conference.htm> honlapon olvasható.

Pályázati felhívás

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 projektpartnerek 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 pályázatíró 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.

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.

Az INNONET Innovációs és Technológiai Központ az INNODESK projekt keretében
INNODESK „egy íróasztal – egy vállalkozás” címmel
Pályázatot hirdet nyugat-dunántúli ötlettulajdonosok részére.

Pályázni lehet minden olyan innovatív, eredeti elképzeléssel, amely alkalmas arra, hogy birtokosa fenntartható üzleti teljesítményt hozzon létre általa.

A pályázat nyertese egy évig ingyenesen tartózkodhat az INNODESK „egy íróasztal-egy vállalkozás” inkubátor infrastruktúrájában. Az inkubátor szolgáltatás igénybevevői korszerű irodatechnikai eszközökkel felszerelt, titkárságvezető által gondozott irodában kerülnek elhelyezésre. Tartózkodásuk ideje alatt térítésmentesen igénybe vehetik az INNONET bérlői számára rendelkezésre álló szolgáltatásokat (előadóterem-, tárgyalóhasználat, tanácsadás stb.)

Az ingyenes tartózkodást a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal és az INNONET támogatja.

Jelentkezési határidő: **2006. december 18.**

Részletes pályázati információk és pályázati űrlap a <http://www.innodesk.net> honlapon található.

További információ **Vasvári Bálint**, projektmenedzsertől kérhető a 96/506-900-as telefonszámon, vagy az info@innodesk.net e-mail címen.

„Ötlettől a nemzetközi piacig” címmel

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

A pályázaton szellemi alkotásaikkal (kutatási eredményeikkel, projektjeikkel) részt vehetnek Magyarország területén élő, illetve működő projektgazdák: szellemi alkotások tulajdonosai, egyetemi, akadémiai kutatócsoportok, egyéni kutatók, egyéni vagy vállalkozás keretei között tevékenykedő feltalálók.

A szakértőket az ötlet hasznosíthatósága, annak várható piaci fogadtatása és maga a szellemi termék tulajdonosa érdekli. Ez a pályázat nemcsak a műszaki és tudományos értéket, hanem a hasznosságot, hasznosíthatóságot értékeli – nemzetközi mércével.

A pályázatra jelentkezők közül a legjobb 100 ötlet kerül be az első fordulóba. A 100-ból aztán a 60 legjobb projektgazdának módja lesz személyes prezentációra is. Ezen megmérettetés alapján a kiválasztott 30 ígéretes technológia projektgazdája részese lesz egy hazai és nemzetközi szakemberek által tartott innovációs vállalkozói tréningnek, amelynek során az elméleti tudás gyarapítása mellett a projektgazdák a ValDeal menedzsereivel közösen tovább dolgoznak az adott technológiákhoz tartozó optimális üzleti stratégián. Az egyes projektgazdák az értékelési eljárás során személyre szabott üzleti ajánlatot kapnak a ValDealtól.

A jelentkezési határidő: **2007. január 20-án éjfélig.**

A pályázat részletei megtalálhatóak a www.valdeal.hu honlapon.

További információk **Rodé Eszter**, kommunikációs munkatárstól kérhetők a 30/58-55-552-es vagy **Polgárné Májer Ildikó**, vezérigazgatótól a 30/942-99-63-es telefonszámon.

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



OKM



Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal



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.