

Hírlévél

www.innovacio.hu



5.
szám

XVIII. évfolyam | 2008. március 4.

A Magyar Innovációs Szövetség Elnöksége

	Funkció	Cím	Beosztás	Tel	E-mail
Dr. Pakucs János	Tiszteletbeli Elnök	Olajterv Holding 1036 Budapest, Lajos u. 103.	Ügyvezető Igazgató	453-6470	pakucsj@olajterv.hu
Dr. Szabó Gábor	Elnök	Szegedi Tudományegyetem 6720 Szeged, Dugonics tér 13.	Tszv. Egyetemi Tanár	62/544-273	gszabo@physx.u-szeged.hu
Monzpart Zsolt	Általános elnökhelyettes	Ericsson Magyarország Kft., 1037 Budapest, Laborc u. 1.	vezérigazgatóhelyettes	437-7260	zsolt.monzpart@ericsson.com
Bolyky János Antal	Alelnök	COVENT Tőke Befektető Rt. 1122 Budapest, Maros u. 27.	Vezérigazgató	355-2493	mail@covent.hu
Dr. Greiner István	Alelnök	Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. 1103 Budapest, Gyömrői út 19-21.	K+F Igazgatóhelyettes	431-4102 431-5689	i.greiner@richter.hu
Koós Attila	Alelnök	Magyar Telekom Nyrt. PKI Távközlési Intézet 1117 Budapest, Magyar Tudósok körútja 9.	Igazgató	481-7400;	koos.attila@t-com.hu
Dr. Úrge László	Alelnök	Thales Zrt. 1031 Budapest, Záhony u. 7.	Vezérigazgató	666-6195	laszlo.urge@thalesnano.com
Tzvetkov Julián	Alelnök	MFB Invest Befektetési és Vagyonkezelő Zrt., 1138 Budapest, Népfürdő u. 22.	Vezérigazgató	452-5750	tzvetkov.julian@mfbinvest.hu
Vámos Zoltán	Alelnök	GE Hungary Rt. 1340 Budapest, Váci út 77.	Alelnök	399-1157	zoltan.vamos@lighting.ge.com
Deme Gábor	Elnökségi tag	INNOMED MEDICAL Rt., 1146 Budapest, Szabó József u. 12.	Igazgató	460-9200	deme.gabor@innomed.hu
Frischmann Gábor	Elnökségi tag	AAM Vezetői Informatikai Tanácsadó Rt., 1133 Budapest, Pannónia u. 59-61.	Vezető tanácsadó	465-2070	frischmann.gabor@aam.hu
Dr. Gyulai József	Elnökségi tag	MTA Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutató Intézet, 1121 Budapest, Konkoly Thege u. 29-33.	Elnök	392-2224	gyulai@mfa.kfki.hu
Thernesz Artur	Elnökségi tag	MOL Nyrt., 2443 Százhalombatta, Olajmunkás út 2.	Technológia- és projektfejlesztés igazgató	23/553-230	athernesz@mol.hu
Dr. Závodszy Péter	Magyar Innovációs Alapítvány elnöke	MTA SZBK Enzimológiai Intézet 113 Budapest, Karolina u. 29-31.	Igazgató	209-3535	zxp@enzim.hu

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

SZERVEZET	KÉPVISELŐ
Kutatási Technológiai és Innovációs Tanács	dr. Pakucs János, Vámos Zoltán
Magyar Akkreditációs Bizottság	Dr. Szabó Gábor, dr. Greiner István , dr. Stern Pál, Dr. Dimény Judit
Nemzeti Bologna Bizottság	dr. Pakucs János
Versenyképességi Tanács	Dr. Szabó Gábor
"Ipari Park" cím Pályázat Bírálóbizottsága	dr. Úrge László
Magyar Szellemi Tulajdonvédelmi Tanács	dr. Pakucs János, Dr. Inzelt Péter
Európai Koordinációs Tárcaközi Bizottság Szellemi Tulajdon Szakértői Alcsoportja	dr. Greiner István
Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége elnökség	dr. Pakucs János, alelnök
Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Szekció	Higi Gyula, dr. Haragó István
Iparjogvédelmi Szakértői Testület	dr. Greiner István , Dr. Blaskó Gábor
Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület	dr. Marosi György, ügyvezető elnök
Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület Innovációs Szakosztálya	Jamrik Péter
Iparfejlesztési Közalapítvány	Szabó Gábor
Informatikai Erdekegyeztető Fórum	Koós Attila, dr. Antos László
Nemzeti Tehetségsegítő Tanács	Dr. Szabó Gábor, Dr. Závodszy Péter
Bólyai-díj Kuratórium	Dr. Szabó Gábor, elnök, Monzpart Zsolt
Kármán Tódor-díj bizottsága	dr. Pakucs János, elnök, Bolyky János Antal, Thernesz Artur, Gyulai József
Gábor Dénes-díj kuratóriuma	Dr. Szabó Gábor, Dr. Inzelt Péter
Európai Üzleti Díj a Környezetért országosúri	dr. Antos László
Új Magyarország Fejlesztési Terv projektjavaslatainak elbírálását végző bizottság	Frischmann Gábor, Higi Gyula
Védelmi Együttműködési Fórum	Monzpart Zsolt, dr. Antos László
GOP Monitoring Bizottság	dr. Úrge László
OECD Szakmai Konzultációs Bizottság	dr. Úrge László
Országgyűlés Kutatási és Innovációs Eseti Bizottság	dr. Pakucs János
Rendőrség Tudományos, Technológiai és Innovációs Tanács	dr. Pakucs János

A Magyar Innovációs Szövetség közreműködésével létrejött szervezetek

SZERVEZET	VEZETŐ	CÍM	TELEFON	FAX
Debreceni Tudományos Műszaki Park Kht.	Dr. Ország István	4026 Debrecen, Bem tér 18/c	52-414-350	52-414-350
Debreceni Innovációs és Műszaki Fejlesztési Alapítvány	Dr. Borsos János	Debrecen, Attila tér 3. 4029	52/349-489	52/349-529
CHIC Közép-magyarországi Innovációs Központ Kht.	Hantos Zoltán Károly	2040 Budaörs, Gyár u. 2.	23/887-500	23-887-501
INNONET Innovációs és Technológiai Központ Kht	Budavári László	9027 Győr, Gesztenyefa u.4.	96-506-900	96-506-901
INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ Alapítvány	Wikonkái Éva	1519 Budapest	382-1500	382-1510
Miskolci Egyetem Innovációs és Technológiai Transzfer Centrum	Dr. Lehoczky László	3515 Miskolc, Egyetemváros	46-565-111/2012	46-312-842
INNTEK Kht.	Fülöp Gábor	3300 Eger, Faiskola u. 15.	36/516-701	36/516-700
Magyar Innovációs Alapítvány	Dr. Závodszy Péter	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5625
Magyar Innovációs Klub	Zettwitz Sándor	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5625
PANNONIA REGIA Kht.	Dr. Balogh István	2801 Tatabánya, Pf. 1367	34-487-901	34-487-901
Veszprémi Regionális Innovációs Centrum Kht., VRIC	Sztojalszky Béla	8200 Veszprém, Wartha Vince u. 1.	88/564-130	88-564-130
Innovációs és Technológiai Fejlesztési Központ Kht.	Hoffbauer József	7630 Pécs, Finn u. 1/1.	72/526 507	72-526-108
Magyar Fiatal Tudósok Társasága	Ivánka Gábor, Burus Tünde, Koppás Péter	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5625
MISZ Nagyvállalati Klub	Monzpart Zsolt	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5625
Technika Alapítvány	Dr. Szabó Gábor	1027 Budapest, Fő u. 68.	225-3105	201-6457

**A Magyar Innovációs Szövetség
2008. február 22-én tartotta 2007. évi rendes közgyűlését,
az Európa Kongresszusi Központban**



A közgyűlést a Szövetség elnöke, **Dr. Szabó Gábor** nyitotta meg. A Szövetség Elnöksége és Választmánya nevében köszöntötte a tagintézményeket és a közgyűlés vendégeit.

Ezt követően került sor a Magyar Innovációs Szövetség 2007. évi média díjának átadására, melyet idén **Faggyas Sándor**, a Magyar Hírlap lapszerkesztője nyert el az innováció érdekében kifejtett többéves tevékenységéért. A díjat **Dr. Szabó Gábor** nyújtotta át.

Monszpart Zsolt, általános elnökhelyettes, az Ericsson Magyarország Kft. vezérigazgató-helyettese szóbeli kiegészítést tett a Magyar

Innovációs Szövetség 2007. évi tevékenységéről szóló írásos beszámolóhoz. Elmondta, hogy a Szövetség alapvetően két területen, az érdekérvényesítés, ill. az innováció népszerűsítése területén fejtette ki tevékenységét, s ennek eredményeiről beszélt.

A közgyűlés a Szövetség 2007. évi tevékenységéről szóló gazdasági és szakmai beszámolót egyhangúlag elfogadta.



Kákosy Csaba, gazdasági és közlekedési miniszter előadásában a K+F, és az innováció politika céljairól, a TTI stratégiáról, valamint az innovációs értéklánc és ennek köz-, illetve piaci finanszírozásáról szólt. Kiemelte, hogy a 2008-as prioritások között szerepel a fókuszáltabb finanszírozás, a pályázati rendszer megújítása, a közös technológia kezdeményezéseket generáló platformok, a hatékonyabb szellemi tulajdonjog-védelem, ill. a nemzetközi projektek.

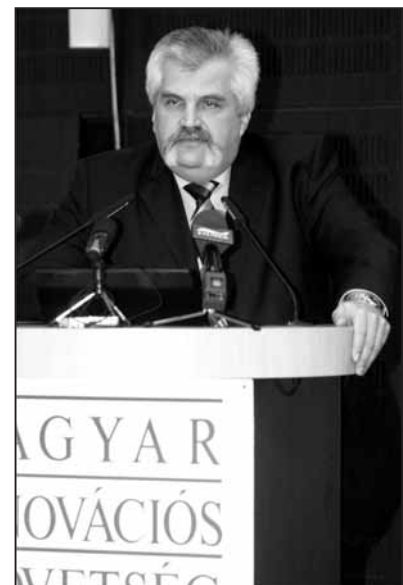
Bejelentette, Magyarország megpályázza, hogy az Európai Innovációs és Technológiai Intézet (ETI) székhelye Budapest legyen. A kedvező döntés jótékonyan hatna Magyarország nemzetközi megítélésére, tudományos és EU-diplomáciai megbecsülésére.

A továbbiakban a közgyűlés szakmai programja az oktatás és gazdasági versenyképesség témaköréről szólt.

Elsőként **Dr. Szabó Gábor**, Szövetségünk elnöke „Nem az iskolának, a jövőnek tanulunk” című előadásában elemezte az innováció, az oktatás és a képzés összefüggéseit, többek között az EU, valamint a GKI által készített hazai felmérés alapján. Magyarországon egyre kevesebb fiatal diplomázik természettudományos, műszaki területen, a végzettek számaránya az európai uniós átlag kevesebb, mint fele (0,4).

Az elnök az alábbi következtetéseket fogalmazta meg:

- Az innováció által nyújtott fejlődési potenciál csak akkor használható ki, ha rendelkezésre állnak a szükséges szakemberek.



- Kiemelte, hogy a szakember utánpótlás problémái pusztán a felsőoktatásban nem orvosolhatóak.
- elengedhetetlen a közoktatásban a természettudományos oktatás tartalmi, módszertani, és infrastrukturális fejlesztése.
- A K+F központokért folyó nemzetközi versenyben a legjobb országmarketing a képzett munkaerő.

Deme Gábor, elnökségi tag, az INNOMED MEDICAL Zrt. igazgatója, az „Oktatás és versenyképesség a KKV-k szempontjából”, címmel tartott előadást. Kiemelte, hogy csak az innovatív termékek teszik lehetővé a fajlagosan magasabb árértéket, s a termékek létrehozásának kulcsa pedig a jól képzett és innovatív szakember. A legdinamikusabban fejlődő KKV-k fejlődésének is igen nagy gátat szab a megfelelő, jól képzett és megfizethető szakemberek hiánya.

Vámos Zoltán, alelnök, a GE Hungary Zrt. technológiai elnöke előadásának mottója: „Az oktatás nem arról szól, hogy megtöltünk egy csöbröt, hanem hogy meggyújtunk egy tüzet.” volt. Az előadás a K+F szektoronkénti megoszlásáról; egy beruházási döntés meghozatalakor a K+F+I fontosságáról szólt, és arról, hogy ebben a folyamatban mit is tehet a MISZ. Fő cél, hogy a műszaki- és természettudományos oktatást a prioritások alapján fókuszálni kell, drasztikusan emelni kell a diplomások számát a prioritási területeken, valamint a szakmunkás és technikus képzés ezekre a területekre kell koncentrálni.

Dr. Gyulai József, elnökségi tag, az MTA Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutató Intézet elnöke a „Természettudományi kutatóintézetek, mint munkaadók” címmel tartott előadást. Az előadó által megkérdezett nyolc, releváns MTA Intézetben 1312 diplomást foglalkoztatnak a felsőoktatás szinte teljes spektrumában, amely hatalmas szellemi potenciál és hatalmas érték. Az előadás konklúzióként levonható, hogy minden erővel segíteni kell a természettudományos felsőoktatást, de egy fiatal szakmai szimpátiája a 8-14. életévében dől el – attól függően, hogy miből van jó tanára. Így tehát a tanárképzés teheti csak tartóssá a javulást.

Utolsó felkért előadóként **Mang Béla**, a Felsőoktatási és Tudományos Tanács elnöke „Nem az iskolának, a jövőnek tanulunk” Felsőoktatás és gazdasági versenyképesség c. korreferátumában – többek között – a felsőoktatás átalakítását; az ipar és a felsőoktatás kapcsolati formáit, ill. a gazdasággal való együttműködés hatását mutatta be. Majd ismertette az új képzési piramist, az akkreditációs folyamatokat, amelynek nagy hátránya, hogy továbbra is hiányzik az előre gondolkodás a szakirányú továbbképzés lehetőségeiről.

Az előadásokat élénk szakmai vita követte, kilenc hozzászóló kért szót.

A szakmai programot követően került sor a felügyelő bizottság elnökének hozzászólására. **Papanek Gábor** kifejtette, hogy a Felügyelő Bizottság összességében az Alapszabályban előírtakkal összhangban lévőnek és sikeresnek itéli a Szövetség igen széleskörű 2007. évi tevékenységét.

Ezt követően, a közgyűlés egy tartózkodással elfogadta a Szövetség 2007. évi tevékenységéről szóló felügyelő bizottsági jelentést.

A közgyűlést fogadás zárta.





Magyar Innovációs Szövetség

Gazdaságfejlesztési Operatív Program Bírálóbizottság

A Magyar Innovációs Szövetség – a Gazdaságfejlesztési Irányító Hatóság felkérésére – három szavazati joggal rendelkező tagot delegál a Gazdaságfejlesztési Operatív Program (GOP) és a Közép-Magyarországi Operatív Program (KMOP) következő bíráló bizottságaiba:

- GOP 1.3.1 és KMOP 1.1.4 (Vállalati innovációs ösztönzése): **Polgárné Májér Ildikó**, a MISZ regionális igazgatója,
- GOP 1.1.2 és KMOP 1.1.2 (Kutatás-fejlesztési központok fejlesztése, megerősítése): **Higi Gyula**, a MISZ regionális igazgatója,
- GOP 1.1.1 és KMOP 1.1.1 (Piacorientált kutatás-fejlesztési tevékenység támogatása): **Dr. Szabó Gábor**, Szövetségünk elnöke.

Új Magyarország kormányzati konferencia

2008. február 26-án, a Magyar Tudományos Akadémia Dísztermében tartották az „Új Magyarország kormányzati konferencia” elnevezésű rendezvényt, melyen Szövetségünket **Dr. Szabó Gábor**, elnök és **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte.

A konferencián **Gyurcsány Ferenc**, miniszterelnök ismertette az adók és járulékok csökkentésére, valamint a szociális és munkaügyi rendszer egyes elemeinek módosítására vonatkozó különböző elképzeléseket és javaslatokat. A rendezvény annak a több hónapos folyamatnak a nyitánya, amelyben a kormány társadalmi partnerekkel, szakmai, érdekképviseleti és civil szervezetekkel kívánja megvitatni a különböző javaslatokat, így készítve elő a szükséges döntéseket, intézkedéseket.

A konferencián három elképzelés került ismertetésre, úgymint

1. szuperbruttó bérekre vonatkozó javaslat
2. személyi jövedelemadó fókuszú közteher csökkentés
3. járulék fókuszú közteher csökkentés.

A harmadik, a Gazdasági Versenyképességi Kerekasztal által kidolgozott javaslat tartalmazza az ún. kisadók, köztük az innovációs járulék, megszüntetését is.

Hivatalosan is elindult a THE Tudományos Hasznos Emberi Program

2008. február 20-án, a Millenáris Parkban a sajtó, a tudományos élet és a nagyvállalati szféra jeles képviselői előtt **Dr. Kroó Norbert**, a Magyar Tudományos Akadémia alelnöke, **dr. Pakucs János**, a THE Program védnöke, a MISZ tiszteletbeli elnöke és **Bartók Marcell**, a THE Program vezetője megnyitották a Magyar Innovációs Szövetség nagyszabású tehetségkutató és tudományszerűsítő programját. A THE Tudományos Tanács elnöke, **Závodszy Péter**, akadémikus ugyancsak szól a résztvevőkhöz. A megnyitón jelen voltak a programot támogató közintézmények és az alapító nagyvállalatok képviselői is.



A THE Tudományos Hasznos Emberi Tehetségkutató és Tudományszerűsítő Program célja, hogy felkeltse a fiatalok érdeklődését a műszaki és természettudományok iránt, növelje a tudományos pályák presztízsét, a fiatalok közül ráleljen a tehetségekre, és összekapcsolja őket a jövőjük és sikerük szempontjából kulcsfontosságú, kutatás-fejlesztésben érdekelt nagyvállalatokkal.

A projekt négy pilléren nyugszik: az országosan, ingyenesen terjesztett tudományos THE Magazinon; a THE Internetes Portál és Tudásbázison; a THE INDOOR közép- és felsőoktatási plakáthálózaton és a THE előadássorozatokon, szakmai rendezvényeken.

A programról bővebb információ a www.the-online.hu portálon található.

InnoSME projekt

A brüsszeli finanszírozású InnoSME projekt célja az EU12 és csatlakozásra váró országbeli kkv-k részvételének elősegítése a CIP és az FP7-es keretprogramok pályázataiban. Olyan kkv-ket szándékozik felkutatni, bevonni és hálózattá összekapcsolni, melyek az információs és kommunikációs technológiai (IKT) szektorban folytatnak tevékenységet és melyek nyitottak, hogy a két nagy keretprogram, a CIP és az FP7 körében meghirdetett projektek által növeljék innovációs kapacitásukat.

A kkv-ket nem közvetlenül, hanem szervezeteken keresztül (kamarák, vállalkozói szövetségek, fejlesztési ügynökségek) érik el. Az MGYOSZ és többek között a MISZ partnerként vesz részt a kétéves nemzetközi projektben.

Tagvállalataink, tagszövetségeink tehát hasznos információkhoz juthatnak a projekt keretében tartott rendezvényeken, műhelytalálkozókon, értékes tanácsadásban részesülhetnek, egy internetes szoftver program segítségével pedig kizárólagos hozzáférést élvezhetnek bizonyos szolgáltatásokhoz. Az innovációs kapacitás fejlesztését egy önértékelési rendszer garantálja.

Regisztrálni közvetlenül a honlapon lehet magyar nyelven is. Bővebb információt **Ruszanov Anettől** kaphatnak az ruszanov@mgyosz.be címen vagy közvetlenül **Francisco Loras** úrhoz, a projekt menedzseréhez fordulhatnak (francisco.loras@teleregionsnetwork.org).

További információ: www.innosme.eu

A Magyar Tehetség gondozás I. Országos Konferenciája

Az államfő, a miniszterelnök és az oktatási miniszter részvételével rendezte meg a Nemzeti Tehetségsegítő Tanács – melynek tagja a Magyar Innovációs Szövetség és a Magyar Innovációs Alapítvány is – a Magyar Társadalom a Tehetség Szolgálatában című szakmai tanácskozást február 22-én, a budapesti Gábor Dénes Főiskolán.

A konferencia kiemelt célja volt, hogy tudatosítsa: a tehetség nem egy szűk elit magánügye, és a tehetség gondozás nem a társadalomból kiszakadt elitképzés csupán. A feladat az, hogy segítsünk mindenkit abban, hogy megtalálja és kibontsa magában a tehetségét. A konferencia célja volt továbbá hírt adni arról, hogy széles társadalmi és politikai összefogás született a tehetségek felfedezése, gondozása érdekében.

A konferencia egy tanácskozássorozat nyitó rendezvénye volt, ahol a megnyitó részben felszólalt **Sólyom László**, köztársasági elnök, **Gyurcsány Ferenc**, miniszterelnök, **Hiller István**, oktatási és kulturális miniszter, **Demjén Sándor**, a VOSZ elnöke, az Új Comenius Program elindítója és **Csermely Péter**, a Nemzeti Tehetségsegítő Tanács elnöke is.

A konferencián **Sólyom László** köztársasági elnök beszélt a tehetség gondozás fontosságáról, amelyet össznemzeti ügynek nevezett. Kiemelte, hogy a tehetség fejlesztése nem korlátozódhat az adott szakmára, és mit sem ér érzelmi gazdagság nélkül. Az államfő rámutatott, hogy a tehetségek felemelése nélkül a kulturális katasztrófa ugyanúgy elér bennünket, mint a környezet pusztulásának hatásai.

A tehetséges fiatalokat támogató Magyar Gênioz Programra az elkövetkezendő 5-6 évben összesen 48 milliárd forint jut a központi költségvetésből. Ebből a pénzből ösztöndíjakat hoznak létre - jelentette be **Gyurcsány Ferenc**, miniszterelnök. A kormányfő hozzátette, hogy létrehozzák a Nemzeti Kiválóságok Kollégiumát, amely a hajdani népi kollégiumok jó hagyományait viszi tovább. Program indul a külföldön élő fiatal tehetséges magyar tudósok hazacsábítására is.

A rendezvényen előadóként vett részt **dr. Závodszy Péter**, a Magyar Innovációs Alapítvány elnöke is.

2008. február 20-21-én látogatást tett Szegeden **Kenichi Ikeno**, a JC SOS (Japanese Council for the Safety of Overseas Students) elnöke, és **Dr. Mogyorósi Péterrel**, a MISZ Dél-alföldi Regionális Képviselőtársaság igazgatójával folytatott megbeszéléseket.

A japán vendég tájékoztatást adott a japán felsőoktatási rendszerről, a külföldi hallgatók fogadási lehetőségeiről, **Dr. Mogyorósi Péter** pedig tájékoztatást adott a magyar felsőoktatási rendszerről.

A megbeszélések második napján a két fél megvizsgálta, milyen lehetőségek állhatnak a japán, illetve magyar hallgatók rendelkezésére a partner ország részéről rövidebb vagy hosszabb tanulmányi látogatásokra.

Együttműködési megállapodás Utah-ban

2008. február 19-én az Egyesült Államokban, a Utah állambeli Salt Lake City-ben **S. George Simon** vezetésével tiszteletbeli konzulátus nyitotta meg kapuját. A konzulátus megnyitójára az ITD Hungary kétnapos szemináriumot szervezett. A gazdasági program keretében a magyar ügynökség és Utah állam gazdaságfejlesztési irodája a kereskedelmi és üzleti kapcsolatok előmozdítását segítő együttműködési megállapodást írt alá.

Rétfalvi György, az ITD Hungary vezérigazgatója szerint hazánk és Utah állam között a biotechnológia, a környezetvédelem, a megújuló energia, a kutatás-fejlesztés, valamint az egyetemi együttműködések területén kínálkoznak lehetőségek.

Technológia transzfer és a szellemi tulajdon jogok gazdasági jelentősége a fejlődő országokban

Az OECD (Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet) tanulmányt jelentetett meg „Technológia Transzfer és a Szellemi Tulajdonjogok Gazdasági Jelentősége a Fejlődő Országokban” címmel. Az empirikus elemzés esettanulmányokat analizál Brazíliára, Kínára, Indiára és Oroszországra fókuszálva.

Az OECD bebizonyítja, hogy a szellemi tulajdon jogok élénkítik a technológia transzfert és a helyi innovációt is, valamint meghatározza a szellemi tulajdon jog védelem fejlesztésének irányát.

Az OECD arra a következtetésre jutott, hogy a szellem tulajdon jogi rendszer reformjának egy holisztikus megközelítésből kell kiindulnia, bizonyos mértékben nemzetközi szerződések által, miközben figyelembe veszi a helyi intézmények és az innovációs kapacitás helyzetét ugyanúgy, mint a szellemi tulajdon jogi rendszer helyzetét.

További információ:

http://www.oecd.org/LongAbstract/O,3425,en_2649_33727_40052120_119684_1_1_1,00.html

Regionális Innovációs Ügynökségek

Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Tanács ülése

2008. február 18-án tartották az Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Tanács soron következő ülését Miskolcon, a Régióház, Tanácsstermben. Az ülést **Dr. Patkó Gyula** a Miskolci Egyetem rektora, a Regionális Innovációs Tanács elnöke, a Magyar Innovációs Szövetség választmányának tagja vezette.

Az ülésen tájékoztató hangzott el a NORRIA Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség Nonprofit Közhasznú Kft. megalakulásáról és bemutatásra került az Észak-Magyarországi Régió Innovációs Stratégiája. A Baross Gábor programokhoz kapcsolódó, megvalósult fejlesztéseket **Farkas József**, a Sanatmetál Kft. ügyvezetője, MISZ választmányi tag és **Dr. Buócz Zoltán**, egyetemi docens (Miskolci Egyetem) projektvezetők mutatták be.

Az ülésen Szövetségünk képviselőiben, mint a Regionális Innovációs Tanács tagjai, részt vett még **Dr. Siposs István**, regionális igazgató és **Dr. Vékony Sándor**, választmányi tag is.



Magyar Fialat Tudósok Társasága

MAFITUD-találkozó Nádasdladányban

A Magyar Fialat Tudósok ez évi találkozására szeptember 13-án, 12 órától kerül sor a nádasdladányi Nádasdy-kastélyban. A találkozó programja a későbbiekben lesz meghirdetve.



Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

Együttműködési keretmegállapodás a Magyar Tudományos Akadémia és az Innostart Alapítvány között

A Magyar Tudományos Akadémia és az Innostart Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ együttműködési keretmegállapodást kötött, 2008. február 18-án. A felek közötti megállapodást az a szándék hozta létre, hogy az MTA felhasználja az Innostart tapasztalatait és hálózati kapcsolatait az akadémiai kutatási eredmények hazai és nemzetközi piaci hasznosításában.

Az utóbbi évtizedben a kutatás-fejlesztés és az innováció a fenntartható fejlődés alapelemeivé váltak, a tudományos munka egyre nagyobb hányada áll világszerte a gazdasági növekedés szolgálatában, s határozza meg egy ország vagy térség versenyképességét.

A Magyar Tudományos Akadémia 39 intézetet magában foglaló kutatóhálózata – megőrizve a hazai és nemzetközi alap kutatásokban betöltött kiemelkedő helyét – sikeresen alkalmazkodott a tudomány szerepének megváltozásához. Korszerűbbé vált a kutatási profil: a diszciplináris kutatások mellett mind nagyobb teret kapnak a több tudományterület bevonását igénylő kutatási kooperációk; az alap kutatások mellett egyre több az alkalmazott kutatás és a fejlesztés.

Az intézeti kutatási eredmények hasznosítására kezdeti lépésként több innovatív kisvállalat (spin-off) alakult. Az MTA „A Magyar Tudományos Akadémia kutatás-fejlesztési eredményeiből, 2007” címmel kiadványt jelentetett meg kutatóintézeteinek alkalmazáshoz közel álló kutatásaiából, ezzel is elősegítve a gazdasági szereplők érdeklődésének felkeltését az akadémiai eredmények hasznosítása iránt (a kiadvány letölthető az MTA honlapjáról: <http://www.mta.hu/index.php?id=412>).

Az Innostart mint a magyar innováció-támogatás egyik legrégebbi szervezete, jelentős tapasztalattal rendelkezik az innovatív projektek értékelése terén, szükség esetén elkészíti a kutatási eredmények hasznosítására

létrejövő vállalkozások üzleti tervét, piackutatást végez és segítséget nyújt az új vállalat munkatársainak üzleti ismeretek terén való képzéséhez. Az Innostart tagja a körülbelül 160 hasonló jellegű intézményt összefogó Európai Üzleti Hálózatnak (EBN), valamint az Európai Unió új kisvállalkozás-fejlesztő hálózatának, a European Enterprise Networknek, így kapcsolatrendszerén keresztül hatékony támogatást tud nyújtani a technológia-transzferhez.

A megállapodás kereteit kitöltendő, a felek az MTA kutató intézeteiben született kutatási eredmények gyakorlati hasznosítása céljából az alábbi területeken működnek együtt:

- egy, az akadémiai intézetek sajátosságait figyelembe vevő projektszűrő rendszer kidolgozása, ami alkalmas arra, hogy megtalálják a gyakorlatban leginkább hasznosítható új találmányokat, eljárásokat.
- innovatív akadémiai projektek számára befektetők keresése, elősegítve ezzel a tőkebevonást a már szabadalmaztatott vagy már elkészített prototípus-termékek további fejlesztésébe.
- az MTA kutatói által kifejlesztett K+F eredmények, megoldások, találmányok, fejlesztések és technológiák transzfer folyamatainak kidolgozása és működtetése.
- pályázati lehetőségek (EU-s, hazai) felderítése közös projektek megvalósítására, az alkalmasnak ítélt pályázatok elkészítésében való közreműködés.
- szükség esetén az Innostart segítséget nyújt az új vállalkozások üzleti tervének elkészítéséhez, továbbá piackutatást végez az új termékek piacképességének vizsgálatára.
- a vállalkozásalapítás és -fejlesztés témakörében az akadémiai kutatóhelyek speciális igényeinek megfelelően szerkesztett tájékoztató anyagokat készít az Innostart és prezentál a kutatóközösség számára.

Az egyelőre három évre kötött megállapodás alapján az együttműködés a két intézmény között éves munkatervek mentén folyik, és a munkatervhez kapcsolódó egyes konkrét projektekről pedig külön szerződéseket kötnek.



A megállapodást az Innostart részéről **dr. Pakucs János**, az Alapítvány kuratóriumának elnöke és **Pongorné dr. Csákvári Marianna**, igazgató, az MTA részéről **Dr. Meskó Attila**, főtítkári képviselőjében **Dr. Pléh Csaba**, főtítkárhelyettes és **Dr. Szegő Károly**, főosztályvezető írta alá.

Komplex vállalati technológiafejlesztés mikro-, kis- és középvállalkozások számára

Gazdaságfejlesztési Operatív Program és a Közép-Magyarországi Operatív Program (Kódszám: GOP-2008-2.1.1/B és KMOP-2008-1.2.1/B)

Cél a KKV-k műszaki technológiai színvonalának javítása komplex vállalkozásfejlesztési projektekkel, a vállalkozások innovációs, adaptációs képességének erősítéséhez, a vállalkozások által előállított hozzáadott érték növeléséhez, a környezetvédelmi, energia- és anyagtakarékossági célokhoz való hozzájárulás elősegítéséhez és a piacra jutáshoz kapcsolódó technológiai korszerűsítés megvalósítása.

Pályázhatnak legalább két lezárt üzleti évvel rendelkező, devizajogszabályok alapján belföldi, Magyarországon székhellyel vagy az Európai Gazdasági Térség területén székhellyel és Magyarországon fiókteleppel rendelkező gazdasági társaságok, szövetkezetek, egyéni vállalkozók, ha kis- és középvállalkozás és az egy foglalkoztatottra eső (ár)bevétele min. 4 M Ft, iparági megkötés nélkül, kivéve az agrárvállalkozásokat. Kizáró ok, ha a legutolsó lezárt, teljes üzleti évben a nettó árbevétele, vagy egyéni vállalkozók esetében az adóalapba beszámított bevétele 5%-nál nagyobb mértékben csökkent.

Támogatott tevékenységek: (csak az 1. és 4. pontban felsorolt tevékenységek támogathatóak önállóan):

1. eszközbeszerzés,
2. infrastrukturális és ingatlan beruházás (max. 20%),
3. az eszközbeszerzéshez kapcsolódó gyártási licenc, gyártási know-how beszerzések (10%),
4. információtechnológia-fejlesztés, beleértve az online megjelenés, e-kereskedelem és egyéb e-szolgáltatások, modern vállalatirányítási és termelési környezet kialakításához kapcsolódó komplex vállalati infokommunikációs fejlesztések, üzleti alkalmazások támogatását is (hardver, szoftver (beleértve: alapszoftverek, speciális egyedi fejlesztésű szoftver) [min. egyenként 30 000 Ft értékben], betanítás (közvetlenül a szoftverhez kapcsolódóan)),
5. piacra jutás támogatása: piaci megjelenés (vásárláson, kiállításokon való részvétel), marketingeszközök elkészítése, beszerzése – max. 5%,
6. vállalati HR fejlesztés: munkavállalók képzése (tanfolyamok, tréningek, képzések, idegen nyelvi, informatikai oktatás – max. 5%).
7. tanácsadás igénybevétele megadott tanácsadási területeken – max. 5%
8. minőség-, környezet- és egyéb irányítási, vezetési, hitelesítési rendszerek, szabványok bevezetése és tanúsíttatása (max. 10%)

Támogatás mértéke:

- GOP-2008-2.1.1/B max. az összes elszámolható költség 30-40 %-a, min. 10 M +1 Ft, de max. 150 M Ft
- KMOP-2008-1.2.1/B: 30 % Pest megyében, 25% Budapesten, min. 10 M+1 Ft, de max. 50 M Ft lehet

Saját forrás: 25%. A felajánlott biztosíték értékének fedeznie kell legalább a teljes támogatás összegét. Előleg: 50 M Ft támogatás alatt 25%, a támogatás 50 M Ft-ot meghaladó részére + 10%.

A pályázatok benyújtása: 2008. április 4-től 2008. május 5-ig lehetséges. További információ: Nemzeti Fejlesztési Ügynökség www.nfu.hu, 06-40-638-638. Közreműködő Szervezet: MAG - Magyar Gazdaságfejlesztési Központ Zrt.

Új dokumentumok a ROP pályázatokhoz

A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség honlapján 2008. február 22-én a Regionális Fejlesztési Programok általános dokumentumai közé a következő dokumentumok kerültek feltöltésre:

- módosított esélyegyenlőségi útmutató
- módosított fenntarthatósági útmutató
- konzorciumi együttműködési megállapodás a pályázatot benyújtásához - minta - Konzorciumi együttműködési megállapodás a projekt megvalósításához – minta
- Általános ROP CBA segédlet.

Részletesebb információ és a dokumentumok: www.nfu.hu

EU 7. Keretprogram partnerkeresés – DETECT-IT

A DETECT-IT 2 projekt célja, hogy elősegítse a 7. keretprogramban a vállalkozások részvételét. Ennek érdekében, három tematikus területre koncentrálnak (információs és kommunikációs technológia; energia; és biotechnológia) partnerkereső adatbázist épített ki. A vállalkozások és kutatóintézetek a regisztrációt és működési és érdeklődési területük pontosítását követően feltölthetik projektötletüket, amelyet adott terület szakértői értékelnek. Lehetőség van konkrét partnerkeresés felvitelére is. Amennyiben csak körvonalazódott egy vállalkozóban a keretprogramban való részvétel, de nincs projektötlete, lehetőség nyílik mások által kezdeményezett projektekhez való csatlakozásra. A több mint 15 ország vállalkozásainak és kutatóintézeteinek partnerkeresését segítő adatbázis munkáját a tematikus szakértői csoportok is segítik.

A 2008 első felében beadandó ICT pályázatokhoz a terület szakértői külső segítséget kínálnak annak érdekében, hogy növeljék a pályázatok hatékonyságát és a sikeres pályázatok számát. Ennek keretében áttekintik a megírt absztraktot, tanácsot adnak, mire kell a pályázatban fókuszálni, melyek az aktuális pályázat kiemelt prioritásai. Amennyiben projektötlettel rendelkeznek, keressék meg az Innostart Alapítványt 2008. március 14-ig.

Az adatbázis a www.detect-it.org honlapon érhető el. Bővebb információ, illetve segítség **Szilbereky Judittól** kapható az 1/382-1513 telefonszámon vagy a judit.szilbereky@innostart.hu e-mail címen, illetve **Oláh Zsanettől** 1/382-1503 telefonszámon vagy zsanett.olah@innostart.hu e-mailen.

Enterprise Europe Network

Az Európai Unió Bizottsága az Euro Info Központok és Innovation Relay Centre hálózatok összevonásával, Enterprise Europe Network néven új vállalkozásfejlesztési hálózatot indított. Az Enterprise Europe Network 500 vállalkozásfejlesztéssel foglalkozó szervezetet fog

össze, feladata az uniós kereskedelmi politika közvetítése mellett a vállalkozások versenyképességének növelése, finanszírozási lehetőségeik bővítése.

Magyarországon a hálózatot működtető konzorcium koordinátora a magyar befektetés-ösztönzési és kereskedelemfejlesztési ügynökség, az ITD Hungary Zrt., tagjai pedig kereskedelmi- és iparkamarák (Győrött, Pécsset, Székesfehérvárott, Debrecenben és Szegeden), a Magyar Vállalkozásfejlesztési Hálózat konzorcium megyei szervezetei (Zalaegerszegen és Nyíregyházán), valamint az INNOSTART alapítvány. A hálózat munkáját további három kamarai közreműködő segíti Salgótarjában, Szolnokon és Szekszárdon.

A vállalkozások nemzetköziesedését, az uniós piacon való aktív részvételüket, a technológia-transzfert, az innovációt és ezen belül a kis- és középvállalkozások versenyképességének növelését számos szolgáltatás segíti: a hálózat információs rendezvényeket szervez, cégre szabott tanácsadást nyújt, belföldi és külföldi üzletember-találkozókat, innovációs „brokerage eventek”-et, konferenciákat, technológia-transzfer rendezvényeket szervez.

Az Európai Unió kutatás-fejlesztési keretprogramjában, az FP7-es pályázatokban való részvételt is számos szolgáltatás támogatja, a hálózat segít a nemzetközi partnerkeresésben, pályázati rendezvényeket szervez.

A vállalkozások számára a hálózat legfontosabb előnye a teljes területi lefedettség és a szakmai kompetencia mellett az úgynevezett „no wrong door” koncepció, azaz bárhol forduljon is a vállalkozás a hálózat irodáihoz – Európában, Magyarországon, Budapesten vagy Szegeden – mindenütt egységes szolgáltatások érhetők el számára.

További információ:
<http://www.enterprise-europe-network.ec.europa.eu>.



Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége

Ülésezett a Magyar Műszaki Értelmiség Napja Szervező Bizottsága

2008. február 20-án a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem rektori szobájában ülést tartott a Magyar Műszaki Értelmiség Napja Szervező Bizottsága. A Szervező Bizottság az Operatív Rendező Bizottság által készített feladatterv alapján áttekintette a 2008. május 7-10. közötti rendezvények előkészítésének helyzetét. Megállapította, hogy az előkészületek összességében rendben és időarányosan folynak. Az egyes programok felelősei tájékoztatták a bizottságot az előkészületek állásáról.

Dr. Gordos Géza, a MTESZ elnöke tájékoztatást adott **Szili Katalinnal**, a Magyar Országgyűlés elnökével személyesen folytatott megbeszéléséről, melynek eredményeként **Szili Katalin** vállalta a központi ünnepség fővédnöki tisztét és az ünnepség részére biztosítja a Parla-

ment Kongresszusi Termét és a Vadász Termet a május 10-i központi ünnepséghez.

Tájékoztatta továbbá a bizottságot a MTESZ 60. jubileumi évfordulós ünnepsége előkészületeiről, melyre május 8-án délelőtt, a MTESZ székházban kerül sor.

Szabó Gábor, a MISZ elnöke, a Magyar Tudományos Akadémián május 9-én délelőtt sorra kerülő tudományos ülés előkészületeiről adott tájékoztatást, kiemelve, hogy az Akadémia illetékes tudományos osztályai is szerepet vállaltak a tudományos ülés megszervezésében.

Ginsztler János, akadémikus, a Magyar Mérnökakadémia május 9-én, délután, a Magyar Szabadalmi Hivatalban megrendezésre kerülő ülésének előkészületeiről tájékoztatta a bizottságot.

Szóllóssy Gábor, a Magyar Mérnöki Kamara főtítkára tájékoztatta a bizottságot, hogy a Kamara ünnepi ülésére május 8-án délután az Angyal utcai székház tanácstermében kerül sor. A Bizottság fontosnak tartotta, hogy az előkészületek a sajtó a rádió és más hírközlő szervek útján kellő nyilvánosságot kapjanak.

2008. április 10. és 15. között a BME rektori szobájában sajtótájékoztató megszervezésére kerül sor, melyen a Szervező Bizottság tagjai részt vesznek. A programok nyilvánosságával és a sajtótájékoztató megszervezésével kapcsolatos feladatokat **Garay Tóth János** végzi.

A bizottság soron következő ülésére 2008. március 21-én 13 órakor, a MTESZ Kossuth téri székházában kerül sor.



OKM

**Oktatási és Kulturális
Minisztérium**

A Nemzeti Bolognai Bizottság ülése

2008. február 21-én ülést tartott a Nemzeti Bolognai Bizottság (NBB) az Oktatási és Kulturális Minisztérium (OKM) épületében.

Az ülésen elhangzott, hogy a tanárképzés reformja befejeződött, most már a gyakorlati megvalósításra kell koncentrálni. A tanárképzés mellett napirenden volt a páratlan félévű képzések ügye, illetve a mesterképzések államilag támogatott férőhelyeinek elosztása is.

E témákon a képzési albizottság dolgozott, amely azt javasolta, hogy a második ciklusbeli képzések kezdete – lehetőség szerint – úgy legyen kijelölve, hogy az első ciklust a mintatanterv szerint lezárók féléves várakozás nélkül folytathassák tanulmányaikat. Kérte továbbá az OKM-et, hogy a mesterképzés államilag támogatott helyeinek elosztására vonatkozó részletes szabályozást mielőbb ismertessék az intézményekkel.

Az ülés végén **Csirik János**, NBB elnök a bolognai folyamattal kapcsolatos nemzetközi aktualitásokról számolt be. Az NBB-ben Szövetségünket **Pakucs János**, tiszteletbeli elnök képviseli.

MAB-ülés

A Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság (MAB) Plénumának ülését 2008. február 29-én, a Domina Hotel Tárgyalótermében tartották. Az ülésen tárgyalta 12 napirendi pont közül kiemelésre érdemesnek a következők.

Az elnök előterjesztésében az előző két ülés emlékeztetőjét pontosították és elfogadták.

Nyilvános ülés keretében

- **Bazsa György**, elnök úr tájékoztatást adott az OKM-MAB egyeztető megbeszélésekről, melynek keretében megoldást kerestek a MAB nagytömegű feladatainak ellátásához nélkülözhetetlen pénzügyi feltételek biztosításáról is.
- A MAB külső értékelésének és önértékelésének előkészítése érdekében **Sima Dezső**, akadémikus (korábbi MAB alelnök) előadást tartott, külföldi tapasztalatok alapján. Megtörtént a külső értékelő bizottság hivatalos felkérése.
- A Plénum **Szántó Tibor** előterjesztésében meghallgatta, és kiemelt értékeléssel elfogadta a MAB főtitkári beszámolóját.
- Elnöki tájékoztatás hangzott el az egyetemi tanári pályázatok számosságáról és szakági megoszlásáról az értékelési folyamat tervezéséhez.
- Beszámolót hallgattak meg a doktori iskolák akkreditációja, illetve törvényességi megfeleltetése témakörében az egységes feltételek érvényesítéséhez.
- Elfogadásra került a javaslati anyag **Greiner István**, alelnök előterjesztésében a MAB Magyar Tanácsadó Testületének személyi összetételére.
- Döntést hoztak a bölcsész alapszak szakképzettségének angol elnevezéséről a nemzetközi gyakorlat figyelembe vételével.

Zárt ülés keretében:

- Döntéseket hoztak személyi kérdésekben a MAB egyes bizottságainak összetételében.
- A MAB Testülete kollégiumi előterjesztéseket hallgatt meg és döntéseket hozott szaklétesítési és szakindítási kérdésekben.
- A Doktori Bizottság előterjesztésében megkezdték a doktori iskolák akkreditációját az eddig előkészített javaslatok alapján.

Az ülés nyilvános eredmény-dokumentumai a www.mab.hu honlapra kerülnek. A testületben **Dr. Szabó Gábor**, elnök, **dr. Greiner István**, alelnök és **dr. Stern Pál** képviseli Szövetségünket.



Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

KuTIT-ülés

A Kutatási és Technológiai és Innovációs Tanács (KuTIT) 2008. február 15-én ülést tartott Budapesten, és többek között a következő témában fogadott el határozatot:

1. Stratégiai javaslat a Kutatói Karrierfejlesztési Program részét képező Mobilitás c. pályázatra

Az NKTH az OTKA-val közösen a 2008-2010 közti időszakra komplex programot kíván kialakítani a K+F szférában alkalmazott humán erőforrás fejlesztésére, a kutatói karrier előmozdítása érdekében. Ennek része a Mobilitási pályázat, amely a kutatói karrierfejlesztés nemzetközi mobilitás révén való elősegítésére fókuszál.

Határozatok:

1. A Tanács megtárgyalta és egyetértett a Kutatói Karrierfejlesztési Program részét képező, a kutatók nemzetközi mobilitását elősegítő Mobilitási pályázat stratégiájával.
2. A Tanács egyetértett azzal, hogy a 2008-2010 időszak között meghirdetendő Mobilitási pályázat keretösszege 3 milliárd Ft legyen, amelyből az OTKA 300 millió Ft-ot biztosít.
3. A Tanács egyetértett azzal, hogy az NKTH az OTKA-val közösen a Mobilitási pályázatot bemutató projektjavaslatot nyújtson be az EU 7. keretprogram COFUND pályázatára, a 40 %-os társfinanszírozás elnyerésére.
4. A Tanács kérése, hogy a stratégia bejövő mobilitásra vonatkozó B) pontjában kerüljön eltörlésre a nyújtható támogatás maximális mértéke, továbbá, hogy az NKTH 2009-től indítson átfogó pályázatot a témában.

2. Javaslat a Magyar-Szingapúri Co-funding Együttműködési Pályázat indítására

Szingapúr külgazdasági szempontból Magyarország kiemelt fontosságú stratégiai partnere a technológiai szektorban. A két fél közös finanszírozású együttműködést kezdeményezett.

A pályázat a magyar-szingapúri kétoldalú TéT együttműködés keretein belül szorosabb/megerősített együttműködést tesz lehetővé.

A pályázat célja olyan magyar-szingapúri együttműködésben megvalósuló hasznosítás orientált K+F+I projektek magyar részének támogatása, amelyek eredményeként rövid- és középtávon gazdaságilag hasznosuló piacorientált termékek és szolgáltatások jönnek létre. A támogatás az innovációs lánc alábbi két szakaszát fedné le:

1. ipari (alkalmazott) kutatás, amelynek célja a termék- és szolgáltatásfejlesztés;
2. kísérleti fejlesztési fázis, amely a folyamat- és technológiatranszfert, valamint a közös/magyar K+F+I tevékenység eredményeként létrejött (pre-kompetitív fázisban levő) termék, vagy szolgáltatás piacra jutását segíti elő.

A felek az alábbi tematikus területeken megvalósuló K+F+I projekteket jelölték:

- fizika,
- infokommunikációs technológiák és informatika,
- kémia és gyógyszerkutatás,
- biotechnológia és orvosbiológia,
- gyógyászati eszközök és technológiák,
- anyagtudományok és nanotechnológia, megújuló energiaforrások.

2008-tól a magyar és a szingapúri fél évente 1-1 millió eurót biztosít a pályázatok finanszírozásához. Az NKTH tehát erre a feladatra 780 millió forintot különít el. A projektek időtartama: 36 hónap. A felek azonos időpontban írják ki a közösen kidolgozott pályázati felhívást, azaz a magyar meghirdetés feltétele a szingapúri fél saját pályázatának kiírása.

Határozat:

A Tanács megtárgyalta és egyetértett a magyar-szingapúri Co-funding együttműködési pályázat elindításáról szóló javaslatlall; valamint azzal, hogy a pályázati keretösszeg mindösszesen 780 millió Ft legyen.

3. KTI Alapból jogszabályi rendelkezés alapján nyújtandó pályázaton kívüli támogatások

2008. évben a Kutatási és Technológiai Innovációs Alapot (Alap) az alábbiakban felsorolt támogatások jogszabályi rendelkezés alapján terhelik. A támogatások nyújtásáról az alább hivatkozott jogszabályok, mértékük-ről a Magyar Köztársaság 2008. évi költségvetéséről szóló CLXIX. törvény rendelkezik.

Határozat:

A Tanács az előterjesztésben felsorolt Kutatási és Technológiai Innovációs Alapból jogszabályi előírás alapján fizetendő támogatásokat a költségvetési törvény által meghatározott összegben jóváhagyja.

A Tanács felhatalmazza az NKTH Elnökét, hogy a Tét attaséi hálózat végleges támogatási összegét a Külügyminisztérium által benyújtott elszámolás és előlegigénylés alapján a költségvetési törvényben meghatározott keretösszeg mértékéig saját hatáskörben állapítsa meg.

A Tanács az ESZAK tagdíjnál keletkezett többlettámogatáshoz szükséges előirányzat-módosítással egyetért és a 22.109.430 Ft összegű többlettámogatást jóváhagyja.

4. Elektronikus Információ-szolgáltatás (EISZ) nemzeti program részleges működtetése 2008-ban pályázaton kívüli támogatással

Az OM-MTA-OTKA-NKTH keretmegállapodása alapján az NKTH pályázati formában támogatta az Educatio Kht-t az EISZ nemzeti program szolgáltatásainak biztosítása érdekében 2005-2007 között. Annak érdekében, hogy 2008 január 1-től egy évre biztosított legyen a Science Direct szolgáltatása Magyarországon, az országos szolgáltatást eddig végző Educatio Kht. 315 millió forint pályázaton kívüli támogatást kért.

Határozat:

A Tanács megtárgyalta és egyetértett azzal a javaslatlall, hogy a Science Direct Content Fee + eOnly szolgáltatásainak 2008. évre történő biztosítása, országos szolgáltatása érdekében 315 millió Ft pályázaton kívüli támogatásban részesüljön az EDUCATIO Társadalmi Szolgáltató Kht.

5. Magyarország részvétele és az Alap kötelezettség vállalása az EU BiodivERsA ERA-NET közös programjában

Magyarország az EU 7. Keretprogramban való részvételéhez kapcsolódóan több ERA NET kezdeményezésben vesz részt az európai célokhoz kapcsolódóan és a nemzeti K+F erősítése érdekében. Az ERA NET projekt-konzorciumokban a tagállamok közös programokat hoznak létre, közös pályázatokat írnak ki és a nyertes projekteket közösen finanszírozzák. A biodiverzitás megőrzését célzó BiodivERsA projekt konzorciumában részt vesz a KvVM. Az elindított program közös finanszírozásában a magyar hozzájárulás 50 millió Ft, amely összeg az EU szinten nyertes projektek magyar részvevőinek támogatását szolgálja.

Határozat:

A Tanács megtárgyalta a „Magyarország részvétele és az Alap kötelezettség vállalása az EU BiodivERsA ERA-

NET közös programjában” c. előterjesztést, és egyetért azzal, hogy a KTI Alap pályázaton kívüli forrásából 50 millió Ft kifizetésre kerüljön a BiodivERsA ERANET program forrásaihoz való magyar hozzájárulásra.

A KUTIT ülésein Szövetségünket dr. Pakucs János, tiszteletbeli elnök és Vámos Zoltán, alelnök képviseli. A Tanács következő ülését 2008. március 19-én tartja.

További információ:

<http://www.nkth.gov.hu/main.php?folderID=912>

A finn kormány K+F költségvetése 2008-ban 1,8 milliárd euró

A 2008. évi finn költségvetés szerint a kutatás-fejlesztése fordítandó költségvetési keret 2008-ban 1798 millió euró lesz. Ez az előző évi kiadásokhoz képest 68 millió euró növekedést jelent, ami névleges értéken 3,9 %-os, reál értéken pedig kb. 0,7 %-os emelkedésnek felel meg. A K+F területre allokált kiadások teljes összege (benne az adósságszolgáltatás összegével) a teljes költségvetési kiadások 4,4 %-a lesz. Ez az összeg a teljes GDP 0,95 százalékának felel majd meg.

Az Oktatási Minisztérium költségvetése 27 millió euró többletet kap K+F kiadásokra és így összesen 778 millió euró lesz.

A volt Munkaügyi Minisztérium (MM) és az Ipari és Kereskedelmi Minisztérium (IKM) összevonással született új Munkaügyi és Gazdasági Minisztérium (MKG) 673 millió eurót fordíthat erre a célra. Figyelembe véve az összevonásban érintett harmadik, a Belügyminisztériumtól ide került kereteket is ez a minisztérium könyvelheti el a legnagyobb emelést a K+F kiadások tekintetében. A teljes növekmény 34 millió euró.

A Honvédelmi Minisztérium igazgatási területe is jelentősen több pénzt kapott K+F feladatokra. Ezzel egyidőben a Mezőgazdasági és Erdőgazdálkodási Minisztérium 4 millió euróval kevesebbet fordíthat kutatás-fejlesztési célokra. Ugyancsak csökken a Szociális és Egészségügyi és a Környezetvédelmi Minisztérium K+F kerete is. Ennek oka elsősorban feladatátcsoportosítás az új MGM minisztérium javára.

A kutatás-fejlesztés legfontosabb finanszírozója, a TEKES 526,3 millió eurót, azaz a teljes állami K+F kiadások 29,3 %-át oszthatja el. A másik pályázati úton K+F pénzt osztó szervezet, a Finn Akadémia kereteinek aránya is meghaladja a 16 %-ot és összesen 297 millió euró lesz. A TEKES, a Finn Akadémia és az egyéb minisztériumok mindösszesen kb. 20 millió euró növekményt kaptak a 2008. évi finn költségvetésben.

A gazdasági-szociális célok megvalósítása érdekében a tudásbázis növelése a legnagyobb összefoglaló kategória, amely 42 %-os arányt tesz ki. Ez a téma kapja a legnagyobb növekményt 2008-ban, 25 millió eurót. Ez legnagyobb részben a Finn Akadémia kutatási kiadásait takarja. Az ipari technológiák és termelés fejlesztése 27 %-kal, a szociális struktúrák fejlesztése pedig 15 %-kal részesedik a teljes állami K+F kiadásokból.

Jelinkó Árpád, Tét-KG Attasé, Helsinki

A finn kormány oktatási és kutatásfejlesztési programja - 2012

A finn kormány 2007. december 5-én elfogadta az oktatás és kutatás 2012-ig történő fejlesztésének programját. A terv egy sor területen jelentős változással kívánja továbbfejleszteni az OECD PISA jelentéseinek eredményei alapján immáron nemzetközi figyelmet nyert finn oktatási rendszert.

Az oktatás fejlesztésében a közeljövőben nagyobb figyelmet kívánnak szentelni az oktatás színvonalának kiegyenlítésére. Itt elsősorban a területi minőségi különbségek fokozatos kiegyenlítése, a felnőttek és a nők oktatásban való részvételének további minőségi javítása van napirenden. Fontos célkitűzés az oktatás és a kutatás színvonalának emelése, a megfelelő felkészültségű munkaerő biztosítása, az oktatási rendszer fejlesztése és a tanárok tudásanyagának folyamatosan naprakészé tétele.

A programban különösen nagy figyelmet kap az alap- és felsőfokú oktatás színvonalának emelése. A cél megvalósítása érdekében az alapfokú oktatás a jelenlegi kormányzati ciklusban 80 millió eurós többlettámogatást kap. Ezt többek között a tanulócsoportok méreteinek csökkentésére, a speciális és kiegészítő oktatás javítására kívánják felhasználni. Bevezetik a csoportlétszámok alakulásának rendszeres felülvizsgálatát. Ezzel párhuzamosan elő kívánják segíteni azt is, hogy a tanárok és egyéb oktató személyzet a jelenleginél több lehetőséget kapjon szakmai ismeretei fejlesztésére.

Az egyetemeket és szakfőiskolákat a jövőben is az ún. duális modell szerint fejlesztik, megtartva az ezeken megszerezhető diplomák megkülönböztetését. A felsőoktatásban javítani kívánják a tanárok és diákok szám szerű arányát – nagyobb hangsúlyt fektetve az ún. eredményvezérelt rendszer megújítására, az oktatás minőségének javítására. A felsőoktatási intézményrendszer fejlesztésére irányuló, tervezett intézkedéseket a 2008 tavaszán elkészülő végrehajtási tervben foglalják majd össze. Az egyetemi törvény megújítása folyamatban van. Tervek szerint az új törvény 2009 tavaszán kerül benyújtásra a Parlamentnek.

A fiatal korosztályok – 25-34 évesek – körében 2020-ig a jelenlegi 73 %-ról 88 %-ra kívánják emelni a szakképzésben, illetve felsőfokú oktatásban részt vevők arányát. A terv szerint szakképzésben az adott korosztály 46 %-a, felsőfokú képzésben pedig 42 %-a venne részt.

A célkitűzés elérése feltételezi, hogy az általános iskolai oktatást befejező fiatalok közül a jelenleginél többen folytassák tanulmányaikat a szakképzésben vagy középiskolában. Csökkenteni kell a középiskola befejezése és az egyetemi tanulmányok megkezdése közötti, jelenleg még gyakran előforduló évkihagyásos átmeneti időszakot is. Ugyancsak lényegesen csökkenteni kell a tanulmányaikat félbeszakítók arányát is.

A felnőttoktatás alapjaiban kívánják megújítani. Ez a kihívás elsősorban a teljesen szakképzésen kívül maradtak körét érinti, de vonatkozik a felsőfokú oktatásban végzetek szakmai továbbképzésének témakörére is. Ezzel párhuzamosan javítani kívánják a rendszer irányítási mechanizmusait és munkamegosztását is.

A fejlesztési időszak alatt változásokat terveznek a szakképzésben oly módon, hogy szakaszokban is meg lehessen szerezni a szakmunkás bizonyítványt úgy, hogy időközben a diák megszakításokkal munkahelyi tapasztalatokat is szerezhessen. Elsődleges szempont marad azonban a teljes szakasz elvégzése, azaz a szakmunkás bizonyítvány megszerzése.

A gimnáziumok órarendjének működőképességét folyamatos ellenőrzéssel kívánják arányossá tenni, miközben a jelenleginél nagyobb szerepet kapna a szóbeli feleltetés.

Az oktatási segélyek odaítélésében is pontosításokat vezetnek be. A lakhatási segély megadásában a terv szerint lemondanak majd a házastárs jövedelmének figyelembe vételéről.

A széles alapon folytatott alapkutatások és alkalmazott kutatások előfeltételeit tovább kívánják javítani. Növelni kívánják az egyetemek kutatásra fordítható támogatásának normatív és versenypályázatással elnyerhető összegeit is. A doktori fokozatot elérők arányát meg kívánják őrizni a 2008-ra tervezett 1600-as szinten (2006-ban ez a szám 1400 volt). További cél az is, hogy a doktori fokozatot elérték még nagyobb arányban vegyenek részt a kutatásban, illetve vállaljanak munkát az egyetemen kívüli munkahelyeken.

A fejlesztési terv az oktatási kínálat alakításában mennyiségi kereteket is meghatároz 2012-re. Cél az, hogy a szakképzésben résztvevők aránya valamivel 50 % feletti legyen, azaz haladjon meg a felsőfokú képzésben résztvevők valamivel 50 % alatti arányát.

A terv foglalkozik a bevándorlók oktatásának kérdéseivel is. Ez a kérdés, különös tekintettel arra, hogy a finnek a közeli években a korábbinál nagyobb munkaerő utánpótlás beáramlást remélnék külföldről – fokozott figyelmet kap. A terv végrehajtását 2010-ben időközi ellenőrzéssel értékelik.

A teljes program az alábbi címen érhető el finnül:
http://www.minedu.fi/export/sites/default/OPM/Kouluutus/koulutuspolitiikka/asiakirjat/kesu_2012_fi.pdf

A témában **Kirsi Kangaspunta** asszony, az Oktatási Minisztérium oktatási és kutatási fejlesztési programért felelős igazgatója örömmel szolgál további információkkal: kirsi.kangaspunta@minedu.fi, Tel:+358 09 160 77252

Jelinkó Árpád, TéT-KG Attasé, Helsinki

Megérett a helyzet a finn innovációs stratégia megújítására

Az innováció folyamatáról alkotott finn kép jelentős változáson megy át. Az olyan fő hajtóerők, mint a fogyasztó-orientált, hálózatban megvalósuló működés, a nyitott innovációs rendszer és az üzleti szolgáltatási szektor fontos szerepet kap az új innovációs stratégia kidolgozásában.

Az új finn innovációs stratégia előkészítésének folyamatában a finn Ipari és Kereskedelmi Minisztérium (2008. január 1-től a Munkaügyi és Gazdasági Minisztérium

része] 11 tematikus szakmai rendezvényt szervezett 2007 őszén. Ezeket arra a következtetésre jutottak, hogy a finn innovációs tevékenység túlságosan termelés- és technológiaorientált, ami hatással van az innovációs politikára, másrészt meglehetősen lokális megközelítést alkalmaz, és nem veszi eléggé figyelembe a globalizáció következtében jelentősen megváltozó külső hatásokat.

Általánosan gondként került megfogalmazásra az, hogy a finn megközelítés nem segíti eléggé a vállalkozói kedvet, a kockázattalállást. Az innovációs tevékenység megváltoztatásában a szolgáltatások innovációja, az általános üzleti szemlélet terjedése és az állami szféra szolgáltatásainak fejlesztése iránti igény új fontos kihívásként jelenik meg. Az előkészítő tanácskozások arra a következtetésre jutottak, hogy megérett a helyzet a finn innovációs politika stratégiai megújítására.

Az innovációs rendszerben már jelenleg is egy sor strukturális változás van folyamatban, többek között a technológiai stratégiai klaszterek, illetve az Innovációs Egyetem létrehozása, amelyekről azt remélik, hogy új tartalom és működési módszerek kerülnek alkalmazásra – elősegítve a megújulást ezen a területen. Az alapok megváltoztatása megfelelő előfeltételeket teremt az új, szélesebb alapokon nyugvó kereslet- és alkalmazásorientált innovációs politika sikeres megvalósításához.

Bár az előkészítő tanácskozások határozottságra és bátorságra szólítanak fel a stratégiai választások meghatározásában konkrét lépéseket nem fogalmaztak meg, mert egy-egy tematikus témakör feldolgozásával egyedi vélemények összegzéseként és nem a rendszer egésze felől történő megközelítésben vizsgálták a témakört.

Az új finn innovációs stratégia előkészítését szolgáló tanácskozások eredménye az alábbi címen tekinthető meg angolul:

<http://www.innovaatiostrategia.fi/files/download/Suomaryoftheexpertworkshops-20080128.pdf>

Jelinkó Árpád, TéT-KG Attasé, Helsinki



Magyar Szabadalmi Hivatal

„madeinhungary” tárlat

2008. március 6-9. között tizenegyedik alkalommal rendezik meg a LAKÁSTREND & DESIGN kiállítást, a modern lakberendezés seregszemléjét a Múcsarnokban. E kiállítással egységet alkot a „madeinhungary” (magyar formatervezők és iparművészek tárlata), amelyet ugyanebben az időben, de más helyszínen, az Erzsébet téri Gödör Klubban rendeznek meg, együtt az idén debütáló, a kelet-európai tervezőket felvonultató „med” (meeting of eastern design) rendezvényvel.

Ez évben itt, tehát a Gödör Klubban található a Magyar Szabadalmi Hivatal információs standja is, ahol a Hivatal és a Magyar Formatervezési Tanács munkatársai kiemelten formatervezési mintaoltalmi és védjegyoltalmi

témákban, illetve új szolgáltatásaik bemutatásával állnak az érdeklődők rendelkezésére.

A közelben található a **„trendhecc”** nevű off-line programsorozat helyszínei is, amelynek keretében belvárosi kávézók, klubok és galériák kreatív találkozási pontként kapcsolódnak be a négy nap eseményeibe, kiállításokkal támogatva az építészeti, a divat, a formatervezés és a vizuális kommunikáció jobb megértését.

További információ:

Gács János, MSZH

Tel: 474-5504, gacs@hpo.hu

A Hamisítás Elleni Nemzeti Testület (HENT), melynek elnöke **Kondorosi Ferenc**, az „Új rend és szabadság” programért felelős kormánybiztos, alelnöke **Bendzsel Miklós**, a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke, március 3-án tartotta alakuló ülését Budapesten, a Magyar Szabadalmi Hivatal székházában.

A HENT feladat- és hatásköre a következőket foglalja magában:

- a hamisítás elleni nemzeti stratégia és az ahhoz kapcsolódó – eredmény-mutatószámokkal kiegészített – intézkedési terv kidolgozása, végrehajtásuk összehangolása;
- hamisítás elleni cselekvési tervek kidolgozásában való közreműködés és e cselekvési tervek végrehajtásának támogatása;
- tudatosságnövelő, felvilágosító programok, kampányok kezdeményezése, illetve végrehajtásuk figyelemmel kísérése;
- a hamisítás elleni fellépésben közreműködő rendészeti és igazságügyi szervek alkalmazottainak továbbképzésében való közreműködés;
- a szellemi tulajdonjogok érvényesítését szolgáló jogszabály-alkotási és szabályozási tevékenység javaslatokkal történő segítése, előmozdítása.

A testületnek tagja többek között **Wimmer István**, a Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetségének (melynek a MISZ is tagja) főtárgya is.

Szakirodalom-figyelő

1000 Kastély, vár és palota - Képes utazás 5 földrész legszebb építményeihez - Alexandra Kiadó, 2006 Dr. Osman Péter ismertetése

Kastélyok, várak, paloták - ezek legjobbjai minden korban a rendelkezésre álló tervezői tudás, építési technika, s nem utolsósorban az építésükhöz szükséges logisztika csúcsteljesítményeit testesítették meg, s messze nem csupán esztétikai okokból, vagy építetők hiúságából. Az ókor kiemelkedő építészeti remekei, valamint a templomépítészet legjava mellett a modern korig közülük kerültek ki az épített környezet legnagyobb alkotásai.

Ez a gyönyörű kiállítású album bámulatos épületekkel szemlélteti, hogy az építészeti a fejlett kultúrák egyik

legmarkánsabb része. A nagy építészeti alkotások - köztük a várak, paloták, kastélyok - kezdettől fogva több funkcióval bírtak az ember számára, mint hogy védelmezzék, szervezzék az életterét.

Mindig volt jelentős kultikus tartalmuk és rendeltetésük is: mai fogalommal a hatalom és az erő kommunikálásának nagyhatású eszközeiként szolgáltak. (Ez ma is így van, ha a kultusz tárgya változott is, s a katedrálisokat ma a pénznek építik.) Ezt azzal is igyekeztek kifejezni, hogy olyan impozáns nagyságrendeket, olyan kifinomult építészeti megoldásokat alkalmaztak, amelyek mindenki számára nyilvánvalóvá tették, hogy azokat csak az igazán hatalmas, gazdag építetők engedhetik meg maguknak. Így (is) hirdették országnak-világnak magas helyüket a hatalom hierarchiájában, és igyekeztek megszerezni a halhatatlanságot, megörökíteni nevüket, emléküket az utókor számára.

Ezer épület sorakozik itt, és ezek korban, földrajzi térben, stílusban, kultúrák megjelenítésében - amennyire egyáltalán lehetséges - átfogják mindazt, amit nekünk az építészetnek ez az ága jelent. Vannak közöttük komorak, ahogy egy régi várhoz illik; lenyűgözően fenségesek, csodásak, mint a reneszánsz nagy alkotásai; számunkra varázsosan egzotikusak; továbbá a nagyságnak és a kecsességnek különféle tüneményes ötvözetei.

Látunk néhány hajdani nagyságot idéző torzót, továbbá olyan épületeket is, amelyek szintűgy igen karakteresek, de nem igazán mutatják azt a fajta, fölébünk kerekedő nagyságot, amelyet nekünk a vár, a palota, a kastély idéz - egyszerűbbek, emberközelibbek. Többet is kapunk: e kategóriákba nem illik bele, viszont az építészet kiemelkedő csodája a félbemaradtan is káprázatos barcelonai Sagrada Família (itt amúgy szakrális palotának nevezik), szintűgy Izrael legendás Maszada erődje, a rózsaszín Petra sziklába vésett épület-együttese, vagy éppen a Tádzs Mahal, a hófehér márvány mauzóleum. Az Egyesült Államok itt látható épületeinek nagy hányada is inkább a modern kor sajátos katedrálisa - nagyságuk azonban elvitathatatlan.

Ami közös mindegyikükben, hogy nagy élmény lehet szemtől-szemben látni őket, és igen érdekes még így is, e lapokon ismerkedni velük. A tény, hogy ezer építmény ismertetése sorakozik képekkel és szövegekkel mindössze 480 nagyalakú oldalon, eleve csak egy-egy fényképnek, és mellette néhány mondatnak enged teret. E képek és szövegek nagy többsége megkapóan idézi meg az építmény hangulatát, olykor valamicskét a történelmi háttérükből is. És nagy érdeme e kötetnek, hogy benne olyan alkotások sorát láthatjuk, különösen a távolabbi földrészekben - emeljük ki a többnyire mostohán kezelt Fekete Afrikát -, de még Európában is, amelyekkel sokan most találkozhatnak először.

Britannica Hungarica Online - J.I.T LEXIKON Kiadó 2007

Dr. Osman Péter ismertetése

A Lexikon Kiadó a nemrég indított Britannica Hungarica Online szolgáltatása révén interneten is hozzáférhetővé tette minden idők egyik legnagyobb enciklopédiája, az Encyclopædia Britannica magyarított változatának a Britannica Hungaricának az anyagát. A felhasználók számára ezzel lehetővé tette a tökéletesen mobil hozzáférést ehhez a kiemelkedően hasznos és fontos tudástárhoz: bárholnan el tudják érni azt, ahol be tudnak lépni az internetre.

Lehet vitatkozni arról, vajon melyik a jobb: a jó öreg Encyclopædia Britannica, amelynek egymást követő, rendszeresen frissített, és tartalmukban gyorsan terebélyesedő kiadásai immáron 240 év óta szolgálnak magas színvonalú és megbízható ismerettárként, vagy korunk emblemikus közösségi produktuma, a Wikipédia. Az ésszerű álláspont azonban mindenképpen az, hogy a Britannica ma is egyik különösen fontos eszközünk, tudásbázisunk.

Kétség sem férhet ahhoz, hogy meghatározó jelentőségű erényei a pontosság: a benne közölt információknak a tényekkel való egyezését ellenőrzik a kiadó szerkesztői; a megbízhatóság: a szócikkeket tudósok - köztük Nobel-díjasok -, történészek, elismert szakértők írják; a hitelesség: a tartalma hiteles, mértékadó, mentes minden részrehajlástól.

Akiknek nehézséget okoz az angol, azoknak a Britannica Hungarica teszi hozzáférhetővé az Encyclopædia Britannica anyagát. A kiadó igen számottevő mértékben ki is egészítette további, magyar vonatkozású szócikkeikkel, információikkal. Az így hozzáadott hazai szellemi érték igen jelentős. Létrehozásán a kiadó közlése szerint mintegy 500 kiváló hazai fordító, szaklektor, tanácsadó, szerkesztő dolgozott. Nyomatott változata a legújabb, ún. bővítő kötetrel már 19 robusztus, elegáns kötetet tesz ki. A Britannica Hungarica 2007 DVD anyaga 150 millió karakter, benne 76.500 címszó, 910 térkép, 770 táblázat és családfa, 8.970 fénykép, 1.160 rajz és ábra, 390 videó és animáció, és 610 hang és zenei részlet.

Elektronikus változatának anyagát a kiadó újabb szócikkek közreadásával folyamatosan frissíti és bővíti, így a Britannica Hungarica Online egyik nagy előnye, hogy annak útján mindig a legfrissebb és legteljesebb tartalom áll a rendelkezésünkre. A honlap jelenlegi közlése szerint a kereshető címszavak száma már több mint 77 ezer, a hozzájuk csatlakozó, szemléltető és kiegészítő média anyagoké 12. 500.

Sokaknak emellett szintén hasznos lehet az is, hogy a Britannica Hungarica Online használata nem foglalja le úgy a számítógép erőforrásait, mint a DVD változat. Mindehhez csak az előfizetés ellenében kapott felhasználói névre és jelszóra van szükségük. Tapasztalatom szerint az ismételt belépés ennél még egyszerűbb is: ha már egyszer így beléptünk, a rendszer meg is jegyzi ezeket, így a webhelyre ismét rámenve a Britannica Hungarica Online akadálytalanul megnyílik.

Az Online útján természetesen lehetőség van a kulcsszóra történő keresésre. Ezen túlmenően, többféle lehetőséget is kapunk a Britannica Hungarica anyagában való tallózásra a szócikkek állományában, a fotóképekben, az ábrákban, a táblázatokban, a térképekben, a videókban, a hanganyagokban. Hozzáférünk így az Atlaszhoz, szintűgy az Időszalaghoz - ez a funkció időrendi sorrendben, fa-struktúrában tárja elénk a lexikon anyagát, s évszámra kattintva listában feljönnek a hozzá kapcsolódó események szócikkei -, és A világ országai adatbázishoz is. Találunk továbbá egyebek közt Szócikk toplistát, Média toplistát, és megnézhetjük azt is, hogy

melyek voltak az Online útján legutoljára megkeresett szócikkek, valamint médiaanyagok.

Gazdag László - Mészáros István: A világűr meghódításának első 50 éve - Laurus Kiadó, 2007

Dr. Osman Péter ismertetése

Igen érdekes következtetésekre vezet, ha elemezzük, mit is jelent nekünk itt és most a világűr meghódítása, vagy sokkal józanabb szerénységgel fogalmazva az erre szolgáló eszközök fejlesztése és alkalmazása. Ha azt nézzük, amit ez az okos kis könyv elénk tár, úgy hatalmas műszaki eredmények izgalmas és sokat ígérő sorát tisztelhetjük benne.

Volt idő, amikor valóban tiszteltük és felemelőnek éreztük, elsősorban természetesen a leglátványosabb, és a szó minden értelmében a legnagyobb erőket mozgósító eredményeket, az űreszközök felbocsátását. Ma viszont inkább csak egy-egy űreszköz katasztrófája kerül a címloldalra - szerencsére ritkán -, amúgy a nevüket sem tudjuk az űrhajósoknak.

Mit jelent ma nekünk a világűr meghódítása? Nagyjából valószínűleg annyit, amennyit az első kísérleti repülések jelenthettek az akkori embereknek. Vagy inkább kevesebbet, hiszen azok alapján már nagyon is reális álmokat lehetett szőni a repülés gyakorlati hasznáról, ilyen reményekre viszont az eddigi eredmények kevés szilárd alapot adnak. Igazán lelkesítő hallani az űrszondák eredményeiről, csodálatos látni a felvételeiket, ám a józan lét útjára visszahullva azt is tudjuk, miközben mindez valóban nagyon fontos a világmindenség megismerésében, és valóban bámulatra méltó műszaki eredményeket testesít meg, voltaképpen az űrkutatás igen jelentős részben a hadiipar, a geopolitika és a belpolitika mellékterméke.

A hadiipari vonatkozás nyilvánvaló. A geopolitikai? Nos, országok azzal igyekeznek erősíteni a tekintélyüket és főként a geopolitikai viszonyokban birtokolt pozíciójukat, hogy űreszközök felbocsátásával is megmutatják a harcra is használható erejüket a világnak. Ismét csak nyilvánvaló, hogy ennek persze fontos belpolitikai hozadéka is van.

Miért is érdekel minket a világűr meghódításának első 50 éve? Mert az az emberiség alkotóképességének remeke, műszaki alkotásainak bámulatos, és szó szerint is mind magasabbra ívelő sora. Ebben a tekintetben még az sem vesz el az értékéből, hogy - amint e kötet is nagyon józanul és az igazsághoz híven kiemeli - a világpolitikai enyhülés erőre kapásáig az űrkutatás legfőképpen a két szuperhatalom versengése volt. Talán több volt a szerencsénk, mint az eszünk, vagy mégis csak bölcssek voltak az indítógombok urai, hogy ez a versengés megmaradt azon a szinten, mint amikor a természet józanabb teremtményei a félelmetes agyaraikat és/vagy egyéb fegyvereiket egymásnak mutogatva döntik el a hatalmi kérdéseiket anélkül, hogy meg is ölnék a másikat.

Az űrkutatás története a 20- sz. második felének egyik igen fontos és fényes része, a kultúr-, sőt a politikatörténetének is nem kevésbé, mint a technikatörténetének. Ezt ismernünk kell, akik pedig végig élték, érdemes emlékezniük rá. A megismeréséhez, s szintúgy a visz-

száemlékezéshez ad igen érdekes áttekintést e karcsú, elegáns kötet. Mindössze száz oldal, így csak válogatást nyújthat, kiemelve a legfontosabb feladatokat, eredményeket, eseményeket. Ezt pedig igen ügyesen teszi, rengeteg dokumentum értékű fényképpel, tömör, jó ismertetővel és leírásokkal, táblázatokkal, adatokkal.

Hová lett az űrkutatás jogosan megérdemelt varázsa? Korunk hőse, úgy tűnik, nem a szinte felfoghatatlanul hatalmas teljesítményre képes űreszközök megalkotója, a rendkívül finom kimunkálást igénylő űrexpedíciók létrehozója, nem is a bátor és jól felkészült űrhajós, hanem az űrturista, aki dollár tízmilliókat bír fizetni egy kirándulásért. Ez a kis kötet segít látni, megérteni az űrkutatás igazán nagyságát.

Köszöntjük új tagjainkat!

Tagsorszám	Creamotiv Kft.
541.	
Székhely:	7635 Pécs Makár tető 14.
Kapcsolat:	Sákán Tímea
Telefon:	30/495-6003
Fax:	72/7002-000
E-mail:	sakan.timea@creamotiv.hu
Vezető:	Balog Pál
Telefon:	72/7002-000
Fax:	72/7002-000
E-mail:	balog@creamotiv.hu

A cég legfontosabb tevékenysége kereskedelmet és értékesítést támogató modern információ-technológiai üzleti megoldások kutatása, fejlesztése. Foglalkoznak még korszerű és kreatív marketing-integrációs eszközrendszerek fejlesztésével, létrehozásával, illetve hasznosításukhoz kapcsolódó általános és egyedi stratégiák fejlesztésével és támogatásával.

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.

BOSS, 2008. JANUÁR-FEBRUÁR, 18-21. OLDAL
A TUDÁSBA KELL FEKTETNÜNK

„...A jelenlegi, immár második Versenyképességi évkönyv megjelenése segítséget nyújthat ahhoz, hogy az ország versenyképességét annak alakulásában is mérlegre tegyük...”

...kiemelkedő gazdasági versenyképesség egyre kevésbé képzelhető el folyamatos termelékenységnövekedés és az azt megalapozó innováció nélkül...

...A vállalati K+F döntő hányada külföldi részesedésű nagyvállalatokra jut. A K+F-nél is kedvezőtlenebb a magyar versenyképesség az innováció terén (innovációval foglalkozó vállalatok száma, klaszterek és egyéb hálózatok, szabadalmak száma stb.)...

...Mindezek alapján a magyar versenyképesség javításának legfőbb szűk keresztmetszete a humán szféra..."

MAGYAR ÜZLETI VILÁG, 2008. 1. SZÁM, 15. OLDAL

PÁLYÁZATOK IPARI PARKOKNAK

INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI PARKOK TÁMOGATÁSA

IPARI TERÜLETEK, IPARI PARKOK ÉS VÁLLALKOZÓI INKUBÁTORHÁZAK INFRASTRUKTURÁLIS FEJLESZTÉSE

GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2008. FEBRUÁR, 15. OLDAL

EGYÜTTMŰKÖDÉSBEN A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIAVAL A GAZDASÁGFEJLESZTÉS ÉRDEKÉBEN

... Székesfehérvár az elsők között kezdeményezte innovációs park létrehozását, amely nemcsak a helyi vállalati szektor, hanem az egész város fejlődésére nagy hatással lehet. Az Albalinnovációs Park és Tudásközpont alapjait már lerakták, a kezdeti lépéseket megtették..."

GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2008. FEBRUÁR, 21. OLDAL

**Együttműködésben a gazdasággal
Kutatás-fejlesztés a Kandón**

...A Budapesti Műszaki Főiskola Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kara dr. Turmezei Péter dékánnal az élén nagy jelentőséget tulajdonít a tudományos élet felpezdítésének és az innovációs ipari együttműködések alapuló k+f-munkának..."

GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2008. FEBRUÁR, 32. OLDAL

A RÉGIO INNOVÁCIÓS PROJEKTJÉNEK MEGVALÓSÍTÓI

...Az Észak-Alföldi Regionális Termásvíz-hasznosítási Innovációs és Technológia Transzfer Központ Kht. (RTK) teljesítette a Regionális Innovációs Ügynökségben (INNOVA-ban) vállalt feladatait..."

GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2008. FEBRUÁR, 39. OLDAL

**A FELSŐOKTATÁS ÚJ MISSIÓJA NYÍREGYHÁZÁN
KREATIVITÁS ÉS INNOVÁCIÓ**

...A globalizáció következtében jelentősen megváltozott a felsőoktatás funkciója és struktúrája. Szakmai körökben a bolognai folyamatot említik, amelynek eredményeképpen a korábbi duális rendszert (egyetemi és főiskolai képzés) felváltja a lineáris rendszer..."

GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2008. FEBRUÁR, 41. OLDAL

SZAKMAI TÁMOGATÁS MEGÚJULÓ ENERGIAFORRÁSOKRA ALAPOZÓ FEJLESZTÉSEKHEZ

INNOVÁCIÓS A TERMÁLVÍZ-HASZNOSÍTÁSBAN

PIAC ÉS PROFIT, 2008. FEBRUÁR, 12+13+14. OLDAL

KÉNYSZERPIHENŐN

A KIS ÉS KÖZEPES HAZAI CÉGEK MEGERŐSÖDÉSÉT LÁTJA A NÖVEKEDÉS KULCSÁNAK AZ IVSZ

PIAC ÉS PROFIT, 2008. FEBRUÁR, 52+53+54. OLDAL

PÁLYÁZATI ÚJHULLÁM

FEBRUÁRTÓL ÚJRA UNIÓS MILLIÁRDOK VÁLNAK ELÉRHETŐVÉ A VÁLLALKOZÁSOK SZÁMÁRA, A TÁMOGATÁSOK KÖRE EGyre SZÉLESEDIK

...A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) februárban hirdeti meg az eddig Jedlik Ányos néven ismert pályázatot, amely a hivatal közlése szerint 2008-tól a Nemzeti Technológia Program nevet viseli. A pályázók várhatóan 2008. március elejéig adhatják be jelentkezéseiket..."

SZEGEDI EGYETEM, 2008. FEBRUÁR 18., HÉTFŐ

ACÉL HELYETT SZÜRKEÁLLOMÁNY

BESZÉLGETÉS KIRICSI IMRE KUTATÁS-FEJLESZTÉSI ÉS INNOVÁCIÓS REKTORHELYETTESSEL

BORS, 2008. FEBRUÁR 19., KEDD, 6. OLDAL

VESZÉLYBEN VAN GYULÁÉK SZENZÁCIÓS TALÁLMÁNYA

...Hadlaczy Gyula, a Szegedi Biológiai Kutatóközpont genetikai intézetében munkatársaival megalkotta a műkromoszómát. Az örökletes betegségek gyógyítására is alkalmas eljárás azonban veszélybe került. A kutatáshoz szükség lenne még 130 millió forintra..."

MAGYAR HÍRLAP, 2008. FEBRUÁR 19., KEDD, 11. OLDAL

TUDÁS NÉLKÜL NINCS JÖVŐNK

HATODIK ALKALOMMAL ADTÁK ÁT A TALENTUM AKADÉMIAI ÉS MŰVÉSZETI DIJAKAT

...Egy fizikus, egy biológus, egy történész és egy zeneszerző vehette át tegnap a jelentős pénzjutalommal járó Talentum Akadémiai és Művészeti Díjat. Vizi E. Szilveszter, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke szerint a 21. században a tudás a gazdaság legfontosabb motorja. Magyarországon azonban ezt még nem ismerték fel a döntéshozók..."

MAGYAR HÍRLAP, 2008. FEBRUÁR 19., KEDD, 11. OLDAL

2 PERCES INTERJÚ

KENYERES SÁNDOR

...Kenyeres Sándor, üzletember, a Közép-Európai Tehetségkutató Alapítvány és a Talentum díj alapítója..."

NAPI GAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 19., KEDD, 12. OLDAL

ÖT ÉV ALATT KELLENE PROFITOT TERMELNIÜK AZ ÚJ ORVOSSÁGOKNAK

MÁSFÉL ÉVTIZED ALATT ÉR EL A GYÓGYSZER A BETEGHEZ

...Egy új patikaszer kifejlesztése legalább 15 évet vesz igénybe, ám a szabadalmi védettséget összesen csak húsz évig élvezzi. Eszerint az innovatív készítményeknek öt év alatt kell "kitermelniük" a kutatás költségeit. Ez tíz gyógyszerből csupán három esetében lehetséges..."

NÉPSZABADSÁG, 2008. FEBRUÁR 19., KEDD, 10. OLDAL

FIATALOK ÉS NAGYON TEHETSÉGESEK

ÁTADTÁK AZ AKADÉMIAÁN A TALENTUM DIJAKAT

...Monográfia Teleki Pálról, kortárs opera, egészségszebb élelmiszer, illetve hőálló csip – nagyon röviden így lehetne összefoglalni annak a négy kutatónak, illetve művésznek a munkásságát, aki tegnap vehette át a Talentum Akadémiai és Művészeti Díjakat..."

HETI VÁLASZ, 2008. FEBRUÁR 20., 22-23. OLDAL

TUDÓSOK MÉRLEGEN

...A tudósokat világszinten régóta rangsorolják: lapunk a száz legidézettebb magyar kutató listáját közölte. De helyes úgy mérni a tudósokat, mint a sakkozót? A világ hatezer legtöbbet citált tudósa közé sorolt hat magyar egyikét, Freund Tamás agykutatót kérdeztük..."

HÍRTV – PALETTA, 2008. FEBRUÁR 20., SZERDA
BESZÉLGÉS DR. PAKUCS JÁNOSSEL ÉS BARTÓK MARCELLEL
A THE PROGRAM MEGNYITÁSÁRÓL

METRO, 2008. FEBRUÁR 20., SZERDA, 1. OLDAL

TUDÁSVILÁG: ÚJ SOROZAT

INNOVÁCIÓ

„...Szent-Györgyi Albert után elsőként vajon mikor kaphat Nobel-díjat hazai kutatókért magyar tudós? Új, K+F sorozatunk holnapi, első részében erre a kérdésre keressük a választ...”

METRO, 2008. FEBRUÁR 20., SZERDA, 12. OLDAL

SVÁJCI TANULMÁNYÚT

„...A Novartis Svájcban és Európa más országaiból 40 fiatal tudóst hív meg Bázisba, ahol gyógyszeripari és biotechnológiai eljárásokkal ismerkedhetnek meg. Hazánkat a SOTE Tudományos Diákköri Konferencia legjobbjai, Érsek Barbara és a képviselőnk látható Egervári Gábor képviselhetik majd...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 20., SZERDA, 9. OLDAL

A MAGYAROK FELÉ IS HAJLIK AZ IBM KEZE

„...Az IBM Magyarország vezérigazgatója, Paál Péter február 15-én átadta a cég nemzetközi zsűrije által megítélt szakmai díjakat egyetemi kutatóműhelyek számára. A magyar pályázók sikeresen szerepeltek az idén, öt intézmény nyerte el a díjat és az ezzel járó támogatást...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 20., SZERDA, 12. OLDAL

MAGYARREGULA-JUBILEUM

„...A fennállásának huszonötödik évét ünneplő Magyarregula nemzetközi ipari automatizálási szakkiallítást a szokottnál is nagyobb várakozás előzte meg...”

WWW.ECHOTV.HU, 2008. FEBRUÁR 20., SZERDA
TUDOMÁNYNÉPSZERŰSÍTŐ ÉS TEHETSÉGGUTATÓ PROGRAM
DIÁKOKNAK

„...Internetes honlapot, folyóiratot, plakátokat, rendezvényeket tervez szerdán a THE program keretében tett kezdeményezésében a Magyar Innovációs Szövetség...”

WWW.HIREXTRA.HU, 2008. FEBRUÁR 20., SZERDA

TUDOMÁNYNÉPSZERŰSÍTŐ PROGRAM

„...Internetes honlapot, folyóiratot, plakátokat, rendezvényeket tervez szerdán indult kezdeményezésében, a THE programban a Magyar Innovációs Szövetség...”

WWW.INFO-MEDIA.HU, 2008. FEBRUÁR 21., CSÜTÖRTÖK

FIATAL TEHETSÉGEKET KERES A THE

„...Internetes honlapot, folyóiratot, plakátokat, rendezvényeket tervez szerdán indult kezdeményezésében, a THE programban a Magyar Innovációs Szövetség. A THE (Tudományos, Hasznos, Emberi) program célja a műszaki és természettudományos pályák iránti érdeklődés felkeltése a fiatalok körében...”

WWW.HIRADO.HU, 2008. FEBRUÁR 21., CSÜTÖRTÖK
TUDOMÁNYNÉPSZERŰSÍTŐ ÉS TEHETSÉGGUTATÓ PROGRAM
DIÁKOKNAK

INFORMATIKAI VÁLLALKOZÁSOK SZÖVETÉGE, WWW.IVSZ.HU,
2008. FEBRUÁR 21., CSÜTÖRTÖK

**ADÓTERHEK MÉRSÉKLÉSÉT SÜRGETIK A HAZAI KUTATÓ-
 FEJLESZTŐ VÁLLALATOK**

IVSZ SAJTÓKÖZLEMÉNY

„...A magyarországi kutatás-fejlesztés és innovációt végző vállalkozások nevében, az Informatikai Vállalkozások Szövetsége (IVSZ), a Magyar Innovációs Szövetség és a Magyar Biotechnológiai Szövetség bérjellegű terhek csökkentését kéri a kormánytól...”

METRO, 2008. FEBRUÁR 21., CSÜTÖRTÖK, 16. OLDAL

PÁLYÁZATI SOROZAT A NEMZETI KUTATÁSI ÉS TECHNOLÓGIAI
HIVATAL TÁMOGATÁSÁVAL

METRO, 2008. FEBRUÁR 21., CSÜTÖRTÖK, 16. OLDAL

KEVESEBB A MAGYAR PÁLYÁZAT

„...A pályázati lehetőségek bővülésére, a pályázati rendszer átalakulására, a K+F területén dolgozó technikusok, laboránsok alacsony létszámára hívta fel a figyelmet Pártos Ferenc, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) elnöke...”

METRO, 2008. FEBRUÁR 21., CSÜTÖRTÖK, 16. OLDAL

VÁRUNK A HAZAI NOBEL-DÍJASOKRA

„...Egy nemzetközi felmérés szerint a magyar kutatók, tudósok hozzák ki a legjobb eredményt a legkevesebb erőforrásból – lehetőségeiknél háromszor jobban teljesítenek. Ez remek – és persze kétségbeejtő – mondta lapunknak Vizi E. Szilveszter, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke...”

METRO, 2008. FEBRUÁR 21., CSÜTÖRTÖK, 16. OLDAL

A K+F HELYSZÍNEI

NÉPSZAVA, 2008. FEBRUÁR 21., CSÜTÖRTÖK, 5. OLDAL

TEHETSÉGEK UTÁN KUTATNAK

„...Tudománynépszerűsítő és tehetségkutató programot indít a Magyar Innovációs Szövetség. A műszaki és természettudományos ismeretek leértékelődése, a fiatalok elfordulása ezektől a területektől már az ország jövőjét veszélyeztetik, ennek a folyamatnak a megfordításáért kezdtek egy éve szervezni a THE (tudományos-hasznos-emberi) fantázianévet kapott programot – hangzott a tegnapi nyitórendezvényen Pakucs János elnök...”

VILÁGGAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 21., CSÜTÖRTÖK, 5.

OLDAL

INTERNET A KUTATÓKNAK

VILÁGGAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 21., CSÜTÖRTÖK, 10.

OLDAL

HONNAN JÖTTÜNK, HOVÁ TARTUNK?

MENTALITÁSVÁLTÁST SÜRGETNEK A HAZAI KUTATÓK A DIGITÁLIS
FELFUTÁSHOZ

WWW.MR1-KOSSUTH.HU, 2008. FEBRUÁR 21., CSÜTÖRTÖK

A MAGYAR KUTATÁSFEJLESZTŐK JÁRULÉKFELEZÉST KÉRNEK

„...Az Informatikai Vállalkozások Szövetsége (IVSZ), a Magyar Innovációs Szövetség, valamint a Magyar Biotechnológiai Szövetség a Gazdasági és Közlekedési Minisztériumhoz, valamint a Miniszterelnöki Hivatalhoz fordult kérésével, amelyek egyelőre annyit válaszoltak, hogy nyitottak a párbeszédre...”

WWW.ITCAFE.HU, 2008. FEBRUÁR 21., CSÜTÖRTÖK

ADÓCSÖKKENTÉST AKARNAK A HIGH-TECH VÁLLALKOZÁSOK

„...A kutatás-fejlesztést és innovációt végző magyar vállalkozások nevében az Informatikai Vállalkozások Szövetsége (IVSZ), a Magyar Innovációs Szövetség, a Magyar Biotechnológiai Szövetség és a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal a bérjellegű terhek csökkentését kéri a magyar kormánytól. A szakmai szervezetek

szert az adócsökkentés mértékének – a bérterhekre vetítve – el kell érnie a 40-50 százalékot ahhoz, hogy az érdemi változást hozzon az úgynevezett innovatív vállalatok versenyképességében...”

PRIM ONLINE, 2008. FEBRUÁR 21., CSÜTÖRTÖK
**ADÓTERHEK MÉRSEKLÉSÉT SÜRGETIK A HAZAI KUTATÓ-
FEJLESZTŐ VÁLLALATOK**

„...A magyarországi kutatás-fejlesztést és innovációt végző vállalkozások nevében az Informatikai Vállalkozások Szövetsége (IVSZ), a Magyar Innovációs Szövetség, a Magyar Biotechnológiai Szövetség és a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal bérjellegű terhek csökkentését kéri a magyar kormánytól...”

WWW.ESZBONTO.HU, 2008. FEBRUÁR 21., CSÜTÖRTÖK
THE: TEHETSÉGES DIÁKOK KERESTETNEK

„...Internetes honlapot, folyóiratot, plakátokat, rendezvényeket tervez szerdán indult kezdeményezésében, a THE programban a Magyar Innovációs Szövetség...”

WWW.EUROASTRA.HU, 2008. FEBRUÁR 21., CSÜTÖRTÖK
TEHETSÉGKUTATÁS, TUDOMÁNY-NÉPSZERŰSÍTÉS: THE

„...A Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) hívta meg a média munkatársait 2008.február 20-ára, a Millenárisra a „THE Tudományos Hasznos Emberi Tehetségkutató és Tudománynépszerűsítő Program” megnyitójára és tájékoztatójára...”

WWW.MTA.HU, MTA HÍRLEVÉL, 2008. FEBRUÁR 21., CSÜTÖRTÖK

CIVIL KEZDEMÉNYEZÉS A TUDOMÁNYÉRT

„...Az ötlet születéséről kérdeztük Bartók Marcellt, a projekt vezetőjét. Elmondása szerint másfél éve indult el a kezdeményezés, akkor ezzel az ötlettel megkereste a Magyar Innovációs Szövetséget, ahol Pakucs János azonnal felvállalta a programot, melynek mai koncepciója a MISZ-szel való együttműködésben alakult ki...”

KOMÁROM-ESZTERGOM MEGYEI HÍRLAP, 2008. FEBRUÁR 22., PÉNTEK, 5. OLDAL
**TUDOMÁNYNÉPSZERŰSÍTŐ ÉS TEHETSÉGKUTATÓ PROGRAM
DIÁKOKNAK**

„...Internetes honlapot, folyóiratot, plakátokat, rendezvényeket tervez a THE programban a Magyar Innovációs Szövetség...”

MAGYAR HÍRLAP, 2008. FEBRUÁR 22., PÉNTEK, 7. OLDAL
**ADÓCSÖKKENTÉST AKARNAK
KUTATÁS-FEJLESZTÉS**

„...Versenyképességük növelése érdekében bérjellegű terhek negyven-ötven százalékos csökkentését kéri a kormánytól a magyarországi kutatásfejlesztést és innovációt végző vállalkozások. Arra hívják fel a kabinet figyelmét, hogy szektoruk fejlődése a magas hozzáadott értékű iparágakon keresztül már középtávon hozzájárulhat a magyar export növekedéséhez, a foglalkoztatásbővítéséhez, és a magasban képzett fiatal munkaerő Magyarországon tartásához...”

MAGYAR NEMZET, 2008. FEBRUÁR 22., PÉNTEK, 19. OLDAL
SZÉCHENYI-DÍJAS AKADÉMIKUSOK FELHÍVÁSA

VILÁGGAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 22., PÉNTEK, 3. OLDAL
EURÓPAI INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI INTÉZET

„...Közgyűlést tart ma a Magyar Innovációs Szövetség, amelyen részt vesz a gazdasági és közlekedési miniszter is. Kákósy Csaba – információink szerint – bejelen-

tést tesz az Európai Innovációs és Technológiai Intézettel kapcsolatban...”

VILÁGGAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 22., PÉNTEK, 9. OLDAL
NYITOTTNAK KELL MARADNI

GUY SEBBAN: A KAMARÁKNAK IS FONTOS SZEREPÜK VAN A REFORMOK KIDOLGOZÁSÁBAN

„...Bár rövid távon nagyon ígéretesnek tűnhet a védekezésre, bezárkózásra törekvő gazdaságpolitika, hosszú távon csakis a nyitottság, a globális folyamatokban való részvétel hozhat valós eredményeket bármely ország életében – véli Guy Sebban, a Nemzetközi Kereskedelmi Kamara főtájkára...”

VILÁGGAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 22., PÉNTEK, 15. OLDAL
TEHETSÉGMECÉNÁS JÓVOLTÁBÓL ÚJABB DÍJAKAT ADTAK ÁT

WWW.STOP.HU, 2008. FEBRUÁR 22., PÉNTEK

KÁKOSY: LEGYEN BUDAPESTEN AZ EURÓPAI INNOVÁCIÓS INTÉZET

WWW.HIRSZERZO.HU, 2008. FEBRUÁR 22., PÉNTEK

KÁKOSY CSABA MA BEJELENT

„...A Magyar Innovációs Szövetség ma tartja 2007. évi rendes közgyűlését Budapesten, a rendezvényen előadást tart Kákósy Csaba gazdasági és közlekedési miniszter...”

INFORÁDIÓ, 2008. FEBRUÁR 22., PÉNTEK

VERSENYKÉPESSÉGÜNK NÖVELÉSE ÉRDEKÉBEN

„...Versenyképességünk növelése érdekében járuléktekheik 40-50 százalékos csökkentését kéri a kormánytól a magyarországi kutatás-fejlesztést végző vállalkozások...”

„...A közlemény szerint az érintett vállalkozások szinte minden fejlett gazdaságban jelentős adókedvezményekben részesülnek. Álláspontjuk szerint az adócsökkentéssel 5 éven belül akár 60 százalékkal nőhetne a kutatás-fejlesztést végző vállalkozások száma Magyarországon...”

WWW.HIRSZERZO.HU, 2008. FEBRUÁR 22., PÉNTEK

BUDAPESTEN LEGYEN AZ EURÓPAI INNOVÁCIÓS INTÉZET LOBBIZIK A GKM

WWW.GKM.GOV.HU/SAJTOSZOBA, 2008. FEBRUÁR 22., PÉNTEK

MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG KÖZGYŰLÉSE

„...Kákósy Csaba gazdasági és közlekedési miniszter előadást tart a Magyar Innovációs Szövetség közgyűlésén, melynek témája: Innováció és versenyképesség...”

WWW.COMPUTERWORLD.HU, 2008. FEBRUÁR 22., PÉNTEK
**VÁLTOZÁST SÜRGETNEK A KUTATÓ-
FEJLESZTŐ VÁLLALATOK**

„...Az IVSZ, a Magyar Innovációs Szövetség, a Magyar Biotechnológiai Szövetség és a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal a bérjellegű terhek csökkentését kéri a magyar kormánytól...”

WWW2.PRIVATBANKAR.HU, 2008. FEBRUÁR 22., PÉNTEK

**A MAGYARORSZÁGI KUTATÁS-
FEJLESZTÉST ÉS INNOVÁCIÓT
VÉGZŐ VÁLLALKOZÁSOK NEVÉBEN,
AZ INFORMATIKAI VÁLLALKOZÁSOK
SZÖVETSÉGE (IVSZ), A MAGYAR
INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG ÉS A
MAGYAR BIOTECHNOLÓGIAI
SZÖVETSÉG A BÉREK-
KEL KAPCSOLATOS TERHEK
CSÖKKENTÉSÉT KÉRIK A
MAGYAR KORMÁNYTÓL.**

WWW.AUTOIPARI-KLASZTER.HU, 2008. FEBRUÁR 22., PÉNTEK

KÁKOSY: LEGYEN BUDAPESTEN AZ EURÓPAI INNOVÁCIÓS INTÉZET

WWW.AUTOIPARI-KLASZTER.HU, 2008. FEBRUÁR 22., PÉNTEK

ADÓMÉRSÉKLÉST SÜRGETNEK A K+F VÁLLALATOK

„...A bérjellegű terheik csökkentését kéri a magyar kormánytól a magyarországi kutatás-fejlesztést és innovációt végző vállalkozások nevében, az Informatikai Vállalkozások Szövetsége (IVSZ), a Magyar Innovációs Szövetség és a Magyar Biotechnológiai Szövetség...”

WWW.MFOR.HU, 2008. FEBRUÁR 22., PÉNTEK

EURÓPAI INNOVÁCIÓS CENTRUMMÁ VÁLHAT BUDAPEST

„...Magyarország eltökélt az iránt, hogy az Európai Innovációs és Technológiai Intézet (EIT) székhelye Budapesten legyen; az ezzel kapcsolatos elképzeléseket február 25-én ismertetik az EU Versenyképességi Tanácsával - jelentette be Kákósy Csaba gazdasági és közlekedési miniszter pénteken a Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) közgyűlésén Budapesten...”

WWW.FELSOKISKUNSA.G.HU, 2008. FEBRUÁR 22., PÉNTEK

KÁKOSY: LEGYEN BUDAPESTEN AZ EURÓPAI INNOVÁCIÓS INTÉZET

„...Magyarország eltökélt abban, hogy az Európai Innovációs és Technológiai Intézet (EIT) székhelye Budapesten legyen, az ezzel kapcsolatos elképzeléseket február 25-én ismertetik az EU Versenyképességi Tanácsával - jelentette be Kákósy Csaba gazdasági és közlekedési miniszter pénteken a Magyar Innovációs Szövetség közgyűlésén Budapesten...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2008. FEBRUÁR 23., SZOMBAT, 9. OLDAL
AZ INNOVÁCIÓS KITÖRÉSI PONT LEHETNE**

„...Krónikus a szakember- és a koncepcióhiány a hazai innovációban. Márpedig időnk nincs, hiszen amíg a magyarországi megújulás ügye egy helyben áll, a világ elrohan mellettünk – derült ki a Magyar Innovációs Szövetség tegnapi közgyűlésén...”

WWW.GONDOLA.HU, 2008. FEBRUÁR 23., SZOMBAT

KÁKOSY: LEGYEN BUDAPESTEN AZ EURÓPAI INNOVÁCIÓS INTÉZET

„...Magyarország eltökélt abban, hogy az Európai Innovációs és Technológiai Intézet (EIT) székhelye Budapesten legyen, az ezzel kapcsolatos elképzeléseket február 25-én ismertetik az EU Versenyképességi Tanácsával - jelentette be Kákósy Csaba gazdasági és közlekedési miniszter pénteken a Magyar Innovációs Szövetség közgyűlésén Budapesten...”

**BLIKK, 2008. FEBRUÁR 23., SZOMBAT, 2. OLDAL
GÉNIUSZ PROGRAM**

„...Budapest - Az újonnan induló Magyar Géniusz Program célja, hogy egyetlen tehetség se vesszen el - mondta Gyurcsány Ferenc kormányfő. Egy konferencián tegnap Sólyom László elnök is arról beszélt, hogy hazánk jövőjét a tehetséggondozás, oktatás dönti el...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2008. FEBRUÁR 23., SZOMBAT, 3. OLDAL
INNOVÁCIÓT TESSÉK!**

ÁLLÁSPONT

„...Ma már köztudomású, hogy a versenyképes gazdaságokban a GDP növekedésének a javát az innováció

hozza. Magyarországon is az innovatív vállalkozások jelentenek a gazdaság legfontosabb kitörési pontjait...”

„...Azt tudjuk, hogy kevés mérnök kerül ki az egyetemekről: az európai átlagnak alig a fele. Ugyanakkor önmagában nem jelentene megoldást a keretszámok megduplázása. Egyszerűen nem lenne ugyanis elég jelentkező...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2008. FEBRUÁR 23., SZOMBAT, 9. OLDAL
MAGYAR ORVOSI TALÁLTMÁNY PARLAGON**

„...Tegnap kezdődött az a kétnapos nemzetközi kongresszus, amelyet a margitszigeti Termál Szállóban tartanak Illyés Miklós három éve kifejlesztett forradalmian új módszeréről és diagnosztikai műszeréről...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2008. FEBRUÁR 23., SZOMBAT, 9. OLDAL
AZ INNOVÁCIÓ KITÖRÉSI PONT LEHETNE**

MAGYARORSZÁG MÁR MOST SINCS ELÉG SZAKEMBER, ÍGY A VILÁG ELROBOG MELLETTÜNK

„...Krónikus a szakember- és a koncepcióhiány a hazai innovációban. Márpedig időnk nincs, hiszen amíg a magyarországi megújulás ügye egy helyben áll, a világ elrohan mellettünk – derült ki a Magyar Innovációs Szövetség tegnapi közgyűlésén...”

„...A szövetség elnöke, Szabó Gábor ezzel szemben rámutatott arra, hogy mitől nem tudunk előrelépni. A hazai vállalatvezetők többsége szerint nincs elég szakemberünk. Magyarországon egyre kevesebben szereznek természettudományos vagy műszaki diplomát...”

MAGYAR NEMZET, 2008. FEBRUÁR 23., SZOMBAT, 3. OLDAL

GYURCSÁNY FERENC GÉNIUSZOKAT KÉPEZNE

„...A tehetségek felemelése nélkül a kulturális katasztrófa ugyanúgy elér bennünket, mint a környezet pusztulásának hatásai – szögezte le tegnap Sólyom László a Magyar tehetséggondozás I. országos konferenciáján, ahol Gyurcsány Ferenc viszont azt ígérte: az Új Magyarország fejlesztési terv egyik zászlóshajójaként elindul a Magyar géniusz program...”

MAGYAR NEMZET, 2008. FEBRUÁR 23., SZOMBAT, 13. OLDAL

PÉNZ NÉLKÜL CSAK ÁLOM A FELZÁRKÓZÁS

TÖBB SZÁZ MILLIÁRD FORINTOT KELLENE INNOVÁCIÓRA FORDÍTANI · KULCSSZEREPBEN AZ EGYETEMEK

„...Hozzávetőleg évente négyszázmilliárd forinttal kellene többet költeni innovációra ahhoz, hogy hazánk felzárkózzon az Európai Unió átlagához – vélekedett Tattay Levente, a Pázmány Péter Katolikus Egyetem professzora...”

MAGYAR NEMZET, 2008. FEBRUÁR 23., SZOMBAT, 13. OLDAL

KÁKOSY TÖBBET ÍGÉR

„...Bár 2005-ben nagyon kevés pénz, csak a GDP 0,95 százaléka jutott a kutatás-fejlesztésre, a 2010-es célkitűzés a hazai össztermék 1,4 százaléka, 2013-ra pedig 1,8 százalékot akarunk elérni – mondta Kákósy Csaba gazdasági és közlekedési miniszter a Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) éves közgyűlésén...”

„...Emellett bejelentette: Budapest pályázik az Európai Innovációs és Technológia Intézet központjának címére, amitől a tárcavezető élénkületet remél...”

**NÉPSZABADSÁG, 2008. FEBRUÁR 23., SZOMBAT, 4. OLDAL
„LÓGUSOK” ÉS GÉNIUSZOK**

SÓLYOM LÁSZLÓ SZERINT KULTURÁLIS KATASZTRÓFA FENYEGET – 48 MILLIÁRDOS PROGRAM A TEHETSÉGEKNEK

„...A miniszterelnök 48 milliárdos programot jelentett be annak érdekében, hogy a tehetségek ne veszessenek el. Az államfő úgy látja, az ökológiai mellett kulturális katasztrófa is fenyeget...”

NÉPSZABADSÁG, 2008. FEBRUÁR 23., SZOMBAT, 13. OLDAL KÁKOSY BUDAPESTRE HOZNÁ AZ EURÓPAI INNOVÁCIÓS INTÉZETET

„...Magyarország eltökélt abban, hogy az Európai Innovációs és Technológiai Intézet székhelye Budapesten legyen, az ezzel kapcsolatos elképzeléseket február 25-én ismertetik az EU Versenyképességi Tanácsával – jelentette be Kákósy Csaba gazdasági miniszter a Magyar Innovációs Szövetség közgyűlésén...”

NÉPSZAVA, 2008. FEBRUÁR 23., SZOMBAT, 4. OLDAL NEMZETI ÜGY A TEHETSÉGGONDOZÁS

„...48 milliárddal indul a fejlesztési tervek zászlóshajójának nevezett Magyar Génius Program Elindul a Magyar Génius Program. A cél, hogy Magyarországon egyetlen tehetség se vesszen el. A következő 5-6 évben 48 milliárd forintot fordítanak erre, megalakítják a nemzeti kiválóságok kollégiumát és 3000 ösztöndíjas helyet hoznak létre kiváló magyar hallgatók hazai és külföldi tanulmányainak támogatására. A tehetségeket segítő hálózat – amelyben ismeretlen a politikai megosztottság – a teljes Kárpát-medencei magyarságot átfoghatja...”

NÉPSZAVA, 2008. FEBRUÁR 23., SZOMBAT, 5. OLDAL INNOVÁCIÓS INTÉZET BUDAPESTEN

„...Magyarország eltökélt abban, hogy az Európai Innovációs és Technológiai Intézet székhelye Budapesten legyen, az ezzel kapcsolatos elképzeléseket február 25-én ismertetik az EU Versenyképességi Tanácsával – jelentette be a gazdasági és közlekedési miniszter pénteken a Magyar Innovációs Szövetség közgyűlésén, Budapesten...”

WWW.PIAC-PROFIT.HU, 2008. FEBRUÁR 23., SZOMBAT GAZDAG VÁROS LEHETNE BUDAPEST...

„...Magyarország eltökélt abban, hogy Budapesten legyen az EIT székhelye, az ezzel kapcsolatos elképzeléseket február 25-én ismertetik az Európai Unió Versenyképességi Tanácsa előtt – jelentette be Kákósy Csaba gazdasági és közlekedési miniszter a Magyar Innovációs Szövetség közgyűlésén...”

WWW.CIVILMEDIA.HU, 2008. FEBRUÁR 24., VASÁRNAP A THE (TUDOMÁNYOS, HASZNOS, EMBERI) PROGRAM MEGNYITÓJA

„...2008. február 20-án tartották a THE (Tudományos, Hasznos, Emberi) program megnyitóját. A projekt célja, hogy felkeltsék a fiatalok érdeklődését a műszaki és természettudományok iránt, növeljék a tudományos pályák presztízsét...”

WWW.LOGISZTIKA-PORTAL.HU, 2008. FEBRUÁR 24., VASÁRNAP BUDAPEST LEHET EURÓPA INNOVÁCIÓS KÖZPONTJA

„...Magyarország eltökélt abban, hogy Budapesten legyen az Európai Innovációs és Technológiai Intézetet (EIT) székhelye, az ezzel kapcsolatos elképzeléseket február 25-én ismertetjük az Európai Unió Versenyképességi Tanácsa előtt – jelentette be Kákósy Csaba gazdasági és közlekedési miniszter a Magyar Innovációs Szövetség közgyűlésén...”

INFOVILÁG, 2008. FEBRUÁR 24., VASÁRNAP**THE – PROGRAM AZ IGÉNYES FIATALOKNAK**

„...Nem véletlenül állt a Magyar Innovációs Szövetség kezdeményezése mellé az Akadémia, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal, az Informatikai Vállalkozások Szövetsége...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 25., HÉTFŐ, 19. OLDAL TÖBB JUTHAT VÁLLALATI TECHNOLÓGIAFEJLESZTÉSRE AKÁR SZÁZÖTVEN MILLIÓ FORINT IS ELNYERHETŐ A GOP-OS KÍRÁSON**NAPI GAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 25., HÉTFŐ, 24. OLDAL A NAP IDÉZETE**

„...Magyarország eltökélt abban, hogy az Európai Innovációs és Technológiai Intézet székhelye Budapesten legyen – jelentette be sajtótájékoztatóján Kákósy Csaba gazdasági és közlekedési miniszter...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 25., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, I+VI. OLDAL**AZ ÉRTÉKTEREMTÉS NEM LEHET PÉNZKÉRDÉS****INTERJÚ FODOR ISTVÁNNAL, AZ ERICSSON MAGYARORSZÁG VOLT ELNÖKÉVEL**

„...Az államnak a jelenleginél jóval határozottabban és strukturáltabban kell szerepet vállalnia az értékteremtésben, hogy Magyarország gazdaságilag életképes, tudásalapú társadalommá váljon – állítja Fodor István, az Ericsson Magyarország volt elnöke...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 25., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, I+IV. OLDAL**EGYESÜLT ERŐVEL KÜZDENEK A KALÓZKODÁS ELLEN****SZERZŐI JOGGAL ÉS IPARJOGVÉDELEMMELEL VALÓ VISSZAÉLÉSEK ÉRTÉKE ÉVI EZERMILLIÁRD FORINT**

„...A korábbinál nagyobb szigorral, erősebb társadalmi összefogással és a végrehajtási szakaszra helyezett hangsúllyal veszi fel a harcot a kormányzat a hamisítás ellen – derült ki a Magyar Szabadalmi Hivatal és a Magyar Védjegy Egyesület által közösen szervezett konferencián...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 25., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, II. OLDAL**A MAGYAR ÚJÍTÁSI KEDV MÉG MESSZE VAN AZ EU-ÁTLAGTÓL**

„...Az innovációban uniós összehasonlításban Magyarország ma még jócskán elmarad az átlagtól, bár a hátrány kissé csökkent az utóbb öt esztendőben – derült ki az Európai Bizottság vállalkozási és ipari főigazgatójának megbízásából készült elemzésből...”

„...Viszonylag gyenge (...) a teljesítmény az innováció és a vállalkozások dimenziójában, mivel alacsony a kis- és közepes vállalkozásoknál a saját innováció szintje, de a szektor cégei a szervezeti újításokat is csak ritkán alkalmazzák...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 25., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, II. OLDAL**ÁRAMVONALASABB LESZ AZ INNOVÁCIÓPOLITIKA IS****MEGÚJÍTOTT KOLLÉGIUMBAN A KORMÁNYZATI, A TUDOMÁNYOS ÉS AZ ÜZLETI SZFÉRA ARÁNYOS KÉPVISELETET KAP**

„...az üzleti szférát pedig a Régiók Innovációs Tanácsa elnöke, a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara elnöke, a Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetségének vezetője és a Magyar Innovációs Szövetség elnöke reprezentálja...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 25., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, III. OLDAL**EGYEDÜL NEM MEGY – AZ INNOVÁCIÓ SEM****KLASZTERBE TÖMÖRÜLTEK AZ INFOKOMMUNIKÁCIÓS CÉGEK**

„...Egyedül nem megy! – Dévai Endre, az Innomed Zrt. vezérigazgatója szerint ez lehetne a jelmondata a decemberben megalakult Mobilitás és Multimédia Klaszternek...

...Ahhoz, hogy egy innovációból üzleti siker legyen, szükséges, hogy valaki be is tudja vezetni a piacra – mondta a Napinak Dévai, aki szerint egy kis cég erre nem képes, egy kompetens multinacionális cég viszont rendelkezik a szükséges tőke és lobbierővel, amivel el tud fogadtatni egy újítást...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 25., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, IV. OLDAL**MAGYAR ÉREMESŐ A DIÁKOLIMPIÁKON**

„...Magyarország bővelkedik az ifjú tehetségekben, erre a legjobb bizonyíték, hogy diákjaink nagyon szép eredményeket értek el a nemzetközi diákolimpiákon...

...Sik Gergely azon fiatal tudósok közé tartozik, akik szeretik magukat nemzetközileg is megmértettni. Legutóbb a 22. CASTIC-on, vagyis a China Adolescent Science & Technology Innovation Contesten indult, ahol o volt a négy kiemelt dícséretben részesített külföldi diák egyike...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 25., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, VI. OLDAL**JÓL SZERPELTEK A MAGYAROK AZ IBM FACULTY AWARDON**

„...Ebben az évben pályázóink taroltak, mivel az Európában kiosztott összesen 50 elismerésből csak három országban – Németországban (12), Nagy-Britanniában (7) és Oroszországban (6) – nyertek több Faculty Awardot, mint a magyarok...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 25., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, VII. OLDAL**HASZNOSÍTANÁK AZ AKADÉMIAI KUTATÁSOKAT**

„...A Magyar Tudományos Akadémia (MTA) és az Innostart Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ Alapítvány (Innostart) február 18-án együttműködési keretmegállapodást kötött, amelynek célja, hogy az MTA felhasználja az Innostart tapasztalatait és hálózati kapcsolatait az akadémiai kutatási eredmények belföldi és nemzetközi piaci hasznosításában...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 25., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, VII. OLDAL**NANOTECHNOLÓGIAI KÖZPONT FEHÉRVÁRON**

„...A székesfehérvári Alba innovációs park területén jön létre a Nanotechnológia Innovációs Központ...

...A várhatóan 2009-től az innovációs park területén működő három laboratórium tudományos és technológiai támogatást nyújt majd a régió vállalkozásainak k+f tevékenységéhez...”

VILÁGGAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 25., HÉTFŐ, 2. OLDAL**UNIÓS INTÉZET JÖHET BUDAPESTRE****A MAGYAR GAZDASÁGI MINISZTER BRÜSSZELBEN LOBBIZIK AZ INNOVÁCIÓS KÖZPONTÉRT**

„...Ma mutatja be Brüsszelben az EU Versenyképességi Tanácsának Kákósy Csaba azt a tervet, amely azt célozza, hogy az Európai Innovációs és Technológiai Intézet (EIT) székhelyét Budapestre telepítsék - jelentette be a Magyar Innovációs Szövetség pénteki budapesti közgyűlésén...”

VILÁGGAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 25., HÉTFŐ, 4. OLDAL**FELJÖVŐBEN AZ ÁZSIAI INNOVÁTOROK**

„...Kelet-Ázsia egyre inkább feljövőben van a nemzetközi szabadalmi bejegyzések listáján - derül ki a szellemi tulajdonjogok védelmével foglalkozó világszervezet, a WIPO 2007-es adataiból...”

VILÁGGAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 25., HÉTFŐ, 5. OLDAL**EURÓMILLIÁRDOKAT KÖLTENEK MINIATÜRIZÁLÁSRA****VILÁGGAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 25., HÉTFŐ, 6. OLDAL****VERSENYKÉPES TUDOMÁNY****PÁLYÁZAT AZ INNOVÁCIÓ TÁRSADALMASÍTÁSÁNAK TÁMOGATÁSÁRA****WWW.UNIOSPENZ.HU, 2008. FEBRUÁR 25., HÉTFŐ****LOBBIZUNK AZ EURÓPAI INNOVÁCIÓS INTÉZETÉRT**

„...Magyarország eltökélt abban, hogy az Európai Innovációs és Technológiai Intézet (EIT) székhelye Budapesten legyen, az ezzel kapcsolatos elképzeléseket ma ismertetik az EU Versenyképességi Tanácsával - jelentette be Kákósy Csaba gazdasági és közlekedési miniszter a Magyar Innovációs Szövetség közgyűlésén...”

SLÁGER RÁDIÓ, 2008. FEBRUÁR 25.**NÉPSZERÜBBÉ TENNÉ A TUDOMÁNYOKAT AZ INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG****MAGYAR HÍRLAP, 2008. FEBRUÁR 26., KEDD, 12. OLDAL****A NAP SZÁMA**

„...156 ezer nemzetközi szabadalmat jelentettek be 2007-ben a Szellemi Tulajdon Világszervezetéhez. Ez 4,7 százalékkal haladja meg a 2006-os évet...

...A listából kiderül, hogy az innovációs tevékenységek súlypontja Északkelet-Ázsiába helyeződik át...

... Magyarországról tavaly 160 szabadalmat jelentettek be, a 2006os 145 és a 2005-ös 160 után...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 26., KEDD, 10. OLDAL**EURÓPA INNOVÁCIÓS CENTRUMÁVÁ VÁLNA BUDAPEST**

„...Hétfőn ismertették az EU versenyképességi tanácsával az Európai Innovációs és Technológiai Intézet (EIT) székhelyével kapcsolatos magyar elképzeléseket, illetve érveket amellet, hogy a hamarosan létrehozni tervezett szervezet székhelye Budapesten legyen. Amint azt Kákósy Csaba gazdasági és közlekedési miniszter a Magyar Innovációs Szövetség múlt heti közgyűlésén ismételtlen megerősítette, Magyarország továbbra is komolyan lobbizik az EIT székhelyért - csak az idén 50 millió forintot különítettek el az ezzel kapcsolatos tevékenység finanszírozására a GKM költségvetéséből...

...A kormány 2010-re szeretné elérni, hogy megforduljon a k+f-ráfordításokból való részesedés aránya - vagyis akkorra a magánszektoré legyen az állami duplája -, 2013-ra pedig azt, hogy a források 90 százalékát a versenyszféra adja...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 26., KEDD, 10. OLDAL**KISEBB ADÓTERHET SÜRGETNEK A K+F-CÉGEK**

„...A kutatás-fejlesztést (k+f) és innovációt végző vállalkozások nevében az Informatikai Vállalkozások Szövetsége (IVSZ), a Magyar Innovációs Szövetség és a Magyar Biotechnológiai Szövetség a bérjellegű terhek csökkentését kérte a magyar kormánytól...

...A kutatás-fejlesztéssel és innovációval foglalkozó cégek számára a legnagyobb versenyhátrányt a magas bérterhek okozzák, mivel ezen a területen szinte kizáró-

lag magasan képzett, magas bérkategóriájú alkalmazottak dolgoznak...”

VILÁGGAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 26., KEDD, 3. OLDAL
MAGYARORSZÁG KAMPÁNYT KEZDETT AZ EIT-ÉRT

„...Ez utóbbi sorában került napirendre az EU Európai Innovációs és Technológiai Intézet (EIT) projektje - tegnap hivatalosan is bejelentettük, hogy szeretnénk, ha az EIT Budapestre települne. Kákosy elmondta, egyelőre két versenytársunk van, Wroclaw és Bécs...”

NÉPSZAVA, 2008. FEBRUÁR 27., SZERDA, 8. OLDAL
SEGÉLYEK HELYETT A MUNKAVÁLLALÁST ÖSZTÖNÖZNÉK
JELENTŐS JÁRULÉKSZÖKENTÉST HIRDETETT MEG A KORMÁNYFŐ

„...A magyarországi kutatás-fejlesztést és innovációt végző vállalkozások nevében az Informatikai Vállalkozások Szövetsége (IVSZ), a Magyar Innovációs Szövetség és a Magyar Biotechnológiai Szövetség a bér jellegű terhek csökkentését kéri a magyar kormánytól...”

METRO, 2008. FEBRUÁR 28., CSÜTÖRTÖK, 16. OLDAL
TUDÁSVILÁG ROVATUNK A HAZAI INNOVÁCIÓ...

„...eredményeinek és aktuális gondjainak ismertetésével hívja fel olvasóink figyelmét arra, hogy a kutatás-fejlesztés az ország versenyképességének alapvető feltétele...”

METRO, 2008. FEBRUÁR 28., CSÜTÖRTÖK, 16. OLDAL
KÖZÉPISKOLÁS KORÚ TUDÓSOK

A TEHETSÉGGONDOZÁS RENDSZERE AZ EDDIGINÉL TÖBB FIGYELMET KÍVÁN

„Magyar kutatóknak sikerült kifejleszteniük a háromdimenziós mikroszkópot – jelentette be Vizi E. Szilveszter, az MTA elnöke. A 100 millió forintos eszköz az agykutatásban hozhat áttörést...”

...A Magyar Innovációs Szövetség 17 éve hirdeti meg a hazai középiskolásoknak az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyt. Ez a megmérettetés kiugrási lehetőség: a hazai nyertes világversenyen is képviselheti az országot, és persze saját magát...

...A tehetséggondozás feladatát iskolájukban Gambár Katalin vállalta magára, az általa felkészített diákok az innovációs versenyre eddig 11 pályázatot adtak be és hét díjat hoztak el...

...Ahogy a tanárnő fogalmazott: a gyerek olyan, mint egy kotta. A tanár feladata pedig az, hogy az ebben szereplő hangokat, a tehetséget a diák számára is hallhatóan megszólaltassa...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 28., CSÜTÖRTÖK, 3. OLDAL

HIGH-TECH MAGYARORSZÁGOT ÉPÍTENE AZ NKTH

„...Magyarország legyen high-tech ország - ezt az ambíciózus célt tűzte ki Pártos Ferenc, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) elnöke (képünkön) a következő egy-két évtizedre. Első lépésként 2008-ban 56 milliárd forint áll rendelkezésre az Innovációs Alapban, amelyet Pártos szerint minél kevesebb, világszínvonalon dolgozó fejlesztési központ között osztanak el – vagyis (Dél-Korea, Írország vagy Izrael mintájára) koncentrálná a forrásokat az NKTH...”

...Az idén összesen tíz központ kaphat hárommilliárd forintot, három év múlva pedig maximum öt központ hatmilliárdot (a pályázatokat tavasszal írják ki)...

...Létrejön továbbá egy új szakmai testület, a konzultatív tanács, amely Pártos szerint a nemzeti érdekeket és a politikai ciklusokon túlmutató célkitűzéseket képviseli,

tagjai Detrekői Ákos, Kádár Béla, Osváth György, Mézáros Tamás és Surányi György...”

VILÁGGAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 28., CSÜTÖRTÖK, 1+5. OLDAL

ÚJ, HATÁR MENTI UNIÓS PÁLYÁZATOK

„...Magyarország tizenhárom programban vesz részt 2007–2013 között, ezek közül az összesen hét határ menti programra 683 millió eurós forrás áll rendelkezésre, ebből 349 millió euró jut Magyarországnak. A támogatható tevékenységek többek között a kutatás-fejlesztésre, ipari parkokra, környezetvédelemre vagy a turizmusra is kiterjedhetnek...”

...Elsőként Ausztriával, majd Szlovákiával, Romániával és Szlovéniával ír ki közös pályázatokat Magyarország...”

VILÁGGAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 28., CSÜTÖRTÖK, 2. OLDAL

VG-CIB: FÓRUM A NAGYVÁLLALATOK TERJESZKEDÉSÉRŐL

„...Magyarországi és térségi terjeszkedési lehetőségek, az adóteher alakulása a környező országokban, a kutatás-fejlesztés hazai helyzete – többek között ilyen témák kerülnek terítékre a CIB Bank és a Világgazdaság mai, Határtalan Európa című szakmai konferenciáján...”

...Pléh Csaba, az Magyar Tudományos Akadémia főtítokhelyettese pedig amellettesen tesz hitet előadásában, hogy a gazdasági fellendülés egyik fontos tényezője az akadémiai szféra tudásanyagának találkozása a vállalatok világával. Ez Magyarországon különösen égető kérdés, hiszen a hazai vállalkozásoknak csupán egyötöde innovatív...”

MEDICAL TRIBUTEM 2008. FEBRUÁR 28., CSÜTÖRTÖK 11. OLDAL

AZ INNOVÁCIÓ SZOLGÁLATÁBAN

„...Kiemelkedő innovációs tevékenysége elismeréseként 1996-ban a Szellemi Tulajdon Világszervezete (WIPO) a Richtert, mint a legaktívabb szabadalmi bejelentőt, aranyéremmel tüntette ki; míg a Magyar Innovációs Szövetség hatóanyagok kifejlesztéséért 1995-ben, 1996-ban, 1997-ben, 2001-ben és 2005-ben innovációs díjban részesítette, 2003-ban és 2006-ban pedig a társaság elnyerte a Magyar Innovációs Nagydíjat...”

METRO.HU, 2008. FEBRUÁR 28., CSÜTÖRTÖK
KÖZÉPISKOLÁS KORÚ TUDÓSOK

„...Kiemelkedő tehetségekből soha nem volt hiány az országban. Ezt támasztják alá a nemzetközi tudományos diákversenyeken elért eredmények. Vannak azonban riasztó jelek is. A Magyar Innovációs Szövetség 17 éve hirdeti meg a hazai középiskolásoknak az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyt. Ez a megmérettetés kiugrási lehetőség: a hazai nyertes világversenyen is képviselheti az országot, és persze saját magát. A versenyre korábban évente körülbelül száz diák jelentkezett, idén azonban csak 56-an pályáztak.

Baj van? Antos László, a Magyar Innovációs Szövetség ügyvezetője óv az elhamarkodott ítéletektől: – Várjuk meg, hogy mi lesz jövőre, de ha akkor is ilyen kevés lesz a pályázat, akkor levonhatjuk a következtetést, hogy baj van a középiskolákban zajló alapfolyamatokkal – vélekedik...”

GKM HÍRLEVÉL, 2008. FEBRUÁR 28.
BUDAPEST LEHET EURÓPA INNOVÁCIÓS KÖZPONTJA

„...Magyarország eltökélt abban, hogy Budapesten legyen az Európai Innovációs és Technológiai Intézetet (EIT) székhelye, az ezzel kapcsolatos elképzeléseket február 25-én ismertetjük az Európai Unió Versenyképességi Tanácsa előtt ? jelentette be Kákósy Csaba gazdasági és közlekedési miniszter a Magyar Innovációs Szövetség közgyűlésén...”

GKM HÍRLEVÉL, 2008. FEBRUÁR 28.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS: NEMZETI TECHNOLÓGIA PROGRAM - K+F PROJEKTEK TÁMOGATÁSA

NÉPSZAVA, 2008. FEBRUÁR 29., PÉNTEK, 9. OLDAL

IBM-DÍJAK AZ EGYETEMEKNEK

„...A felsőoktatási intézmények a támogatás segítségével olyan programokat finanszíroznak, amelyek keretében a hallgatók bekapcsolásával alkalmazott, a piacon hasznosítható kutatásokat folytatnak vagy korszerű, az üzleti szférában fontos területeken indítanak képzéseket...”

VILÁGGAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 29., PÉNTEK, 1+10. OLDAL

AMERIKÁBAN GYÚJT TÖKÉT A MAGYAR PDV

„...a hivatal árképzése elsősorban a kezdő feltalálókna kedvez. Az MSZH ugyanis különbséget tesz a szabadalmi bejelentő és a feltaláló között: ha nem az ötletgazda jelenti be igényét a jogvédelemre, akkor kétszer annyit kell fizetni a hivatali eljárásokért...”

VILÁGGAZDASÁG, 2008. FEBRUÁR 29., PÉNTEK, 4. OLDAL

ERŐS, DE LOMHA MEDVE AZ OROSZ GAZDASÁG

„...Az innováció terén nagyon gyenge az ország teljesítménye, a nemzetközi szabadalmi bejegyzések számában az alig ötmillió Finnország is megelőzi a 142 millió Oroszországot.

A k+f kiadások nagysága ugyan nem alacsony (a GDP 1,4 százaléka), ám a pénz zöme az államtól jön és a hadiiparba áramlik...”

CIVILMÉDIA, 2008. MÁRCIUS 3., HÉTFŐ

A THE (TUDOMÁNYOS, HASZNOS, EMBERI) PROGRAM MEGNYITÓJA

„...2008. február 20-án, szerdán a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke (és a THE Program védnöke), dr. Pakucs János a Szövetség új tudomány népszerűsítő és tehetségkutató program indulásáról tájékoztatta a jelenlévőket és a sajtót a Millenáris Parkban tartott rendezvényen...”

NÉPSZABADSÁG, 2008. MÁRCIUS 3., HÉTFŐ, 22. OLDAL

VÉGE A SZÁZ VIRÁG KORSZAKNAK

PIRAMISMODELL A HAZAI K+F TÁMOGATÁSRA

„...Ezért a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal új elveket vezet be az innovációt támogató pályázati rendszerben...”

„...Az új szabályok nem a lemaradókat támogatják, hanem a kiemelkedőknek adnak egyre többet, mivel csak így válhatunk egyszer csúcstechnológiájú orszaggá...”

VILÁGGAZDASÁG, 2008. MÁRCIUS 3., HÉTFŐ, 6. OLDAL

ÚJ KIHÍVÁSOK – HATÁRTALAN EURÓPA

NAGYVÁLLALATI KONFERENCIA A CIB BANK ÉS A VILÁGGAZDASÁG SZERVEZÉSÉBEN

Várható események

UNITECH2008 - Felsőoktatási Technológia Transzfer Fórum

2008. március 11-én rendezzi meg az INNOTECH Kft., mint a BME technológia transzfer vállalkozása az UNITECH2008 - Felsőoktatási Technológia Transzfer Fórum elnevezésű konferenciát, melynek helyszíne a BME Informatikai Épülete (1117 Budapest, Magyar tudósok krt. 2.) lesz.

Program

10.00 Köszöntő, **Dr. Molnár Károly**, Magyar Rektori Konferencia, elnök és Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, rektor

Sikeres technológia transzfer modellek

10.05 Ígéretes egyetemi technológia transzfer, **Dr. Fésüs László**, Debreceni Egyetem, rektor

10.25 Egy igazi spin-off vállalkozás, kihívások és lehetőségek, **Dr. Csutak Adrienne**, InnoTears Kft, ügyvezető igazgató

10.45 Az egyetemi és az üzleti technológia transzfer közötti különbség, **Dr. Buzás Norbert**, ValDeal Zrt., vezérigazgató

11.05 Egyetemi K+F eredmények hasznosítása innovációs holding struktúráján keresztül, **Boda Miklós**, BME, rektori innovációs tanácsadó és INNOTECH Kft., ügyvezető igazgató

11.25 Kérdések és válaszok

11.30 Kávészünet

A Kormány ösztönző eszközei az egyetemi technológia transzfer felgyorsítása érdekében

11.45 A felsőoktatási reform és az ÚMFT ösztönző eszközei, **Dr. Magyar Bálint**, MEH, fejlesztéspolitikai államtitkár

12.05 Az egyetemek és vállalkozások kapcsolatának erősítése, **Dr. Csepeli György**, GKM, közpolitikai igazgató

12.25 Kérdések és válaszok

Svéd példa a sikeres egyetemi technológia transzfer modellre

12.30 Swedish model for university asset management, **Lisa Ericsson**, Head of KTH Innovation

Várható események

- 12.50 Kerekasztal-beszélgetés (levezető elnök: **Dr. Magda Sándor**, Országgyűlés Kutatási és Innovációs Eseti Bizottság, elnök), Beszélgetés a technológia transzfer vezetőik és a kormányzati képviselők között a technológia transzfer jövőjéről – hozzászólások a résztvevők részéről
- 13.25 Összegzés (**Boda Miklós**)
- 13.30 Büféebéd

További információ és jelentkezés: www.innotech.hu/unitech2008

„Intelligens energia a jövőért” információs nap

Az Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési Ügynökség 2008. március 13-án (csütörtök) „Intelligens energia a jövőért” címmel információs napot szervez a régióban érintett innovatív vállalkozások és szervezetek részére. A rendezvény helyszíne: ÉARFÜ Kht. Székház – Alföld Konferenciaterem, 4028 Debrecen, Simonyi u. 14.

Program

- 10:00 Intelligens Energia Európa Program bemutatása: **De Oliveira Janeiro Vasco**, Executive Agency for Competitiveness and Innovation, Brüsszel
- 11:00 Kérdések
- 11:20 Jó gyakorlatok az IEE Program keretén belül Valencia régióban - IECSME Projekt, EASY Projekt, „Energiaszomszédsági” Projekt, „Út a megújuló energiarendszerekhez” projekt és helyi energiaügynökségek: **Manuel Irun Molina**
- 11:50 Mintaprojekt bemutatása Magyarországról
- 12:10 Kérdések
- 12:30 Büféebéd
- 13:00 7. Keretprogram Energia területének ismertetése: **Houndeffo Erik**, FP7 Energia Nemzeti Kapcsolattartó, Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal
- 13:40 Kérdések
- 14:00 Környezet és Energia Operatív Program aktuális pályázatainak bemutatása: **Huba Bence**, Környezetvédelmi és Stratégiai Igazgató, Energia Központ Kht.
- 14:30 Kérdések

A rendezvény ingyenes, a részvételhez előzetes regisztráció szükséges. Az programterv, illetve a regisztrációs lap letölthető: http://eszakalfold.hu/?pid=5&news_page=0&news_id=64

A regisztrációs lapok visszaküldésének határideje: 2008. március 7. (péntek) 12:00.

További információ: **Mátrai Melinda**, projektmenedzser, Nemzetközi Kapcsolatok Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési Ügynökség Kht. 4028 Debrecen, Simonyi út 14.
Tel: 52-524-760, Fax: 52-524-770
www.eszakalfold.hu

A HÍRLEVÉL MEGJELENTETÉSÉT A NEMZETI KUTATÁSI ÉS TECHNOLÓGIAI HIVATAL (NKTH) TÁMOGATTA.



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**
- Munkatárs: **Riba Nikolett**

- Felelős kiadó: **dr. Szabó Gábor**
- Design: **Visualia**

A Hírlevél minden páros hét keddi napján jelenik meg.

Hírlevél-szerkesztőség:

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

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