

Hírlévél

www.innovacio.hu



4.
szám

XIX. évfolyam | 2009. február 24.

A Magyar Innovációs Szövetség Elnöksége

Név	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.	tanszékvezető egyetemi tanár	62/544-273	gszabo@physx.u-szeged.hu
Monszpart Zsolt	általános elnök-helyettes	Ericsson Magyarország Kft., 1037 Budapest, Laborc u. 1.	vezérigazgató-helyettes	437-7260	zsolt.monszpart@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. Stratégiai és Gazdasági Igazgatóság 1117 Budapest, Magyar Tudósok körútja 9.	igazgató	481-7400;	koos.attila@t-com.hu
Dr. Úrge László	al elnök	Thales Zrt. 1031 Budapest, Záhony u. 7.	vezérigazgató	666-6195	laszlo.urge@thalesnaco.com
Tzvetkov Julián	alelnök	MFB Invest Befektetési és Vagyonkezelő Zrt., 1138 Budapest, Népfürdő u. 22.	vezérigazgató	452-5750	tzvetkov.julian@mfbinvest.hu
Deme Gábor	elnökségi tag	INNOMED MEDICAL Zrt., 1146 Budapest, Szabó József u. 12.	igazgató	460-9200	deme.gabor@innomed.hu
Frischmann Gábor	elnökségi tag	Vialto Consulting Kft. 1138 Budapest, Váci út 169.	vezető tanácsadó	30/971-3390	frischmann.gabor@vialto.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
Therneszt Artur	elnökségi tag	MOL Nyrt., 2443 Százhalombatta, Olajmunkás út 2.	technológia- és projektfejlesztés igazgató	23/553-230	atherneszt@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	KÉPVESELŐ
Kutatási Technológiai és Innovációs Tanács	dr. Pakucs János
Magyar Akkreditációs Bizottság	Dr. Szabó Gábor, dr. Greiner István, dr. Stern Pál, Dr. Dimény Judit
Nemzeti Bologna Bizottság	dr. Pakucs János
Nemzeti Kutatási Infrastruktúra Fejlesztési Útiterv Irányító Testület	dr. Greiner István
Országgyűlés Kutatási és Innovációs Eseti 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, elnökségi tag
Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Szekció	Higi Gyula, dr. Harangozó 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 Érdekegyeztető Fórum	Koós Attila, dr. Antos László
Nemzeti Tehetségsegítő Tanács	dr. Pakucs János, dr. Antos László
Bolyai-díj Kuratórium	Dr. Szabó Gábor, elnök, Monszpart Zsolt
Kármán Tódor-díj bizottsága	dr. Pakucs János, elnök, Bolyky János Antal, Therneszt 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	Monszpart Zsolt, dr. Antos László
GOP Monitoring Bizottság	dr. Úrge László
OECD Szakmai Konzultációs Bizottság	dr. Úrge László
Rendőrség Tudományos, Technológiai és Innovációs Tanács	dr. Pakucs János
GOP és a Közép-Magyarországi Operatív Program bírálóbizottsága	Dr. Szabó Gábor, Polgárné Májer Ildikó, Higi Gyula

A Magyar Innovációs Szövetség közreműködésével létrejött szervezetek

SZERVEZET	VEZETŐ	CÍM	TELEFON	FAX
Debreceni Tudományos Műszaki Park Kht.	Dr. Simon Aliz	4026 Debrecen, Bem tér 18/c	52-414-350	52-414-350
Debreceni Innovációs és Műszaki Fejlesztési Alapítvány	Dr. Erdei Sándor	4029 Debrecen, Attila tér 3.	52/349-489	52/349-529
CHIC Közép-magyarországi Innovációs Központ Kht.	Polgárné Májer Ildikó	2040 Budaörs, Gyár u. 2.	23/887-500	23/887-501
INNUNET 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	Pongorné dr. Csákvári Marianna	1116 Budapest, Fehérvári út 130.	382-1500	382-1510
Miskolci Egyetem Innovációs és Technológiai Transzfer Centrum	Dr. Lehoc zky László	3515 Miskolc, Egyetemváros	46/565-111/2012	46/312-842
INNTEK Nonprofit Kft.	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	Sztojaloovszky Béla	8200 Veszprém, Wartha Vince u. 1.	88/564-130	88/564-130
Innovációs és Technológiai Fejlesztési Központ Kht.	Höfbbauer József	7630 Pécs, Finn u. 1/1.	72/526 507	72/526-108
Magyar Ifjaltudósok Társasága	Ivánka Gábor, Burus Tünde, Kópás Péter	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5625
MISZ Nagyvállalati Klub	Monszpart Zsolt	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5625
Technika Alapítvány	Horváth László	1027 Budapest, Fő u. 68.	225-3105	201-6457
INNOVA Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési és Innovációs Ügynökség Nonprofit Kft.	Grasseli Norbert	4028 Debrecen, Simonyi u. 14.	52/524-760	52/524-770
DDRIÚ Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség Nonprofit Kft.	Kocsis Tamás	7621 Pécs, Király utca 23-25.	72/511-676	72/511-675
Salgótarjáni Innovációs Központ Kht.	Dr. Simonyi Sándor	3100 Salgótarján, Füleki út 175.	32/432-432	32/511-644

A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG 2008. ÉVI RENDES KÖZGYŰLÉSÉNEK IDŐPONTJA:

2009. FEBRUÁR 27. 8:45 ÓRA.

HELYSZÍN: HOTEL RAMADA PLAZA BUDAPEST, 1036 Budapest, Árpád fejedelem útja 94.

PROGRAM

8:45-től	Regisztráció
9:30	Megnyitó – Szabó Gábor , elnök - Mandátumvizsgáló- és Szavazatszámlláló Bizottság megválasztása - Jelölőbizottság megerősítése - Jegyzőkönyv-hitelesítők megválasztása
9:40	A Magyar Innovációs Szövetség 2008. évi média díjának átadása
9:45	Jelölőbizottság jelentése – Krómer István Alelnök megválasztása
9:50	A Magyar Innovációs Szövetség 2008. évi tevékenységéről szóló értékelés szóbeli kiegészítése – Monszpart Zsolt , általános elnökhelyettes
10:00	Szakmai program: Hiller István miniszter, Oktatási és Kulturális Minisztérium: A magyarországi természettudományos oktatás fejlesztése
10:20	Hozzászólások, vita
10:40	Molnár Károly , kutatás-fejlesztésért felelős tn. miniszter: Innováció és gazdasági válság
11:00	Hozzászólások, vita
11:20	Szavazatszedő bizottság jelentése Jelölőbizottság jelentése – Krómer István Elnökségi tag, választmányi tag megválasztása
11:30	Felügyelőbizottság jelentése – Papanek Gábor , FB-elnök Határozathozatal az éves beszámolóról, az FB-jelentésről és a tagdíjról
11:40	Fogadás, Szavazatszedő bizottság jelentése

A közgyűlés nyilvános.

**Részvételi szándékát kérjük, jelezze titkárságunkon:
e-mail: innovacio@innovacio.hu, fax: 240-5625**



Magyar Innovációs Szövetség

A természettudományos közoktatás javítására szolgáló állásfoglalás

A Debreceni Egyetem, a Magyar Rektori Konferencia és a Magyar Mérnökakadémia 2009. február 7-én „Kon-szenzus szimpózium a természettudományos közoktatásról” című rendezvényt szervezett a Debreceni Egyetemen.

A szimpózium résztvevői megállapították, hogy a természettudományos oktatás és nevelés hatékonysága sokat romlott az elmúlt negyed században. A szimpózium résztvevői – többek között **Dr. Szabó Gábor**, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke – állásfoglalást fogalmaztak meg a problémák orvoslására.

Részlet a javaslat szövegéből:

- *„...Meg kell szüntetni az általános tantervekben a humán és természettudományos tárgyak óraszámában tapasztalható aránytalanságokat, hatékonyabbá kell tenni a természettudományos alapképzést fejlesztő ismeretek átadását...*
- *...A közoktatás minőségbiztosításának fontos eszközeként javasoljuk egy hatékonyan működő szakfelügyelői és szaktanácsadói rendszer visszaállítását...*
- *...A természettudományos közoktatás javítására vonatkozó részletes javaslatok kidolgozására és az átalakulási folyamat szervezésére a közoktatás, a felsőoktatás és a gazdasági élet szakembereiből álló bizottságot kell létrehozni...*”

Az állásfoglaláshoz csatlakozni, illetve a teljes szöveget olvasni a következő honlapon lehet:
<http://ametist.detek.unideb.hu/allasfoglalas/>.

A teljes szöveg olvasható innovációs portálunk (www.innovacio.hu) Állásfoglalások menüpontjában is.

Jelölőbizottsági ülés

A Magyar Innovációs Szövetség 2008. évi közgyűlésére felkért jelölőbizottság – **Dr. Krómer István**, a VEIKI vezérigazgatója vezetésével – ülést tartott 2009. február 23-án, a MISZ budapesti székhelyén. Az ülésen jelen volt **dr. Antos László**, a MISZ ügyvezető igazgatója is. Az ülésen összesítették a tagságtól, a jelöléssel kapcsolatban beérkezett véleményeket, melyeket 2009. február 27-én a közgyűlés elé terjesztettek.

XVII. Magyar Innovációs Nagydíj pályázat

2009. február 10-én lezárult a XVII. Magyar Innovációs Nagydíj pályázat első szakasza. A Magyar Innovációs Alapítvány által meghirdetett pályázatra 21 pályamunka érkezett be.

A zsűriülésre 2008. február 26-án kerül sor. A bírálóbizottság elnöke a kutatás-fejlesztésért, innovációért felelős tárca nélküli miniszter. Minden pályázatot két-két zsűritag – indokolt esetben szakértők bevonásával –

részletesen is tanulmányoz, és a következő szempontok szerint értékeli:

- 2008-ban elért többleteredmény vagy többlet-árbevétel és más műszaki, gazdasági előnyök,
- eredetiség, újszerűség,
- társadalmi hasznosság.

Ezt követően a zsűri a formai és tartalmi szempontokat alaposan mérlegelve, a referáló két zsűritag javaslata alapján egyszerű, többségi döntéssel, kiválasztja az adott évben innovációs eredményt elért pályázatokat, továbbá javaslatot tesznek azokra a pályázatokra, melyeket a legsikeresebbnek tartanak. A legjobb innovációt a zsűri, további mérlegelés után, titkos szavazással (pontozás) rangsorolja a fent említett három értékelési szempont szerint.

Az ünnepélyes díjátadásra március 27-én kerül sor az Országházban, a Nagydíjat **Sólyom László**, köztársasági elnök nyújtja át. A díjátadáson további hét innovációs díj kerül átadásra az illetékes miniszterek, ill. intézményvezetők által.

„Hogyan tovább Magyarország az Európai Unióban” 44. rendezvény

A Gazdálkodási és Tudományos Társaságok Szövetsége a Civil Szakmai Érdekképviseleti Szervezetek Országos Szövetsége közreműködésével, 2009. február 17-én tartotta a „Hogyan tovább Magyarország az Európai Unióban” című előadás- és vitasorozat negyvennegyedik rendezvényét a budapesti Fortuna Mátyás Hotelben.

A konferenciát **Dr. Geda Károly**, a GTTSZ főtítkárhelyettese nyitotta meg, majd **Monszpart Zsolt**, a MISZ általános elnökhelyettese tartott előadást „A magyar kutatás-fejlesztés teljesítményének hazai tapasztalatai, értékelése az európai kutatási módszertan szerint és az ebből adódó fejlesztési feladatok” címmel. Ezután vitára és konzultációra is sor került.

A III. Magyar Műszaki Értelmiségi Nap Szervező Bizottsági ülése

A III. Magyar Műszaki Értelmiségi Nap Szervező Bizottsága 2009. február 19-én tartotta ülését Budapesten, a Magyar Mérnökakadémia színházában. Az ülésen Szövetségünket **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte. A szervező bizottság áttekintette az eddigi előkészítő tevékenységet, amely alapján véglegesítette a programsorozat rendezvényeit.

Május 14-én, az Akadémián az energiával és energetikával kapcsolatos, tudományos és műszaki előadásokból álló szakmai nap kerül megszervezésre. A rendezvény 9:30-kor kezdődik a plenáris üléssel, amelyet **Dr. Pálincás József**, az MTA elnöke és **Dr. Kováts Gábor**, a szervező bizottság elnöke (MMK elnök) nyit meg, levezető elnök **Dr. Szabó Gábor**, a MISZ elnöke lesz.

A tervek szerint hét előadás hangzik el Magyarország energetikai helyzetével kapcsolatosan, jelen- és jövőbeni energiaforrásokról, az energia megtakarítási lehetőségekről, így az EU energetikai irányelvekről, kormányzati pályázatokról, valamint a hagyományos villanyégők lecseréléséről kis fogyasztású, energiatakarékos égőkre.

Előadás hangzik el Bánki Donátról, születésének 150. évfordulója alkalmából. Ebédszünetben a Zeneteremben a Benkó Dixiland örömmel szórakoztatja a tudományos konferencia résztvevőit.

14 órától 17:30-ig a tudományos ülészek két szekcióban folytatja munkáját. Az első szekcióban a meglévő energiaforrások és elosztó hálózatok magyarországi helyzetével kapcsolatosan (Paks, magyarországi szénvagyon hasznosítás, Pannon-medence nagy mélységű gázelfordulásai stb.) hangzik el 10-11 előadás.

A másik szekcióban a megújuló és alternatív energiaforrásokkal kapcsolatban hangzanak el előadások (biomassza, biogáz, nap-, szélenergia, geotermikus energia, új energiaforrási lehetőségek a közlekedésben).

Május 15-én az Országház Felsőházi Termében 10 órákor kezdődik a III. Magyar Műszaki Értelmiségi Nap ünnepi rendezvénye, amelynek díszvendége **Dr. Sólyom László**, köztársasági elnök, a kormányzatot **Dr. Molnár Károly**, kutatás-fejlesztésért és innovációért felelős tárca nélküli miniszter képviseli. Mindketten köszöntő beszédet tartanak, valamint köszöntőt mond az Országgyűlés alelnöke és a szervezőbizottságban lévő szervezetek vezetői.

Előadás hangzik el a magyar műszaki és természettudományi értelmiség társadalmi helyzetéről és utánpótlás problémáiról. Az ünnepi rendezvény egy állásfoglalás felolvasásával ér véget, valamint a Felsőházi Terem előtti társalgóban tablókon keresztül kerül bemutatásra Bánki Donát tudományos, oktatási tevékenysége.

A következő szervező bizottsági ülés május közepén lesz.

Talentum Akadémiai és Művészeti Díj

A természet-, élet- és társadalomtudományok, valamint a tánc terén kiemelkedő teljesítményt nyújtó fiatal tehetségek vehették át az idei Talentum Díjakat 2009. február 13-án, a Magyar Tudományos Akadémián.

A 2008. évi Talentum Díjat természettudomány kategóriában **Farkas Illés**, fizikus nyerte el „Csoportos viselkedési mintázatok a természet és a társadalom komplex rendszereiben” című pályázatával.

Élettudomány kategóriában **dr. Kovács Mihály**, biokémikus érdemelte ki az elismerést „Biológiai motorok működési mechanizmusai: a sejtmozgástól a genom karbantartásáig” című munkájával, míg **Lukács Ágnes** pszichológus-nyelvész társadalomtudomány kategóriában díjazták „Nyelvi tünetek és kognitív képességek a nyelvi fejlődés zavaraiiban” című tanulmányáért.

A Művészeti Díjat **Bajári Levente** balettművésznek ítélték oda, aki Point című koreográfiájával és az azzal elért eredményekkel pályázott.

A fejenként 20000 euróval járó elismerést – amelyet **Kenyeres Sándor** alapított és finanszíroz 2002 óta – **Glatz Ferenc**, az MTA volt elnöke adta át a díjazottaknak.

Debreceni Innovációs és Műszaki Fejlesztési Alapítvány

A Debreceni Innovációs és Műszaki Fejlesztési Alapítvány – melynek másokkal együtt alapítója a Magyar Innovációs Szövetség – újjáalakult kuratóriuma 2009. február 25-én, Debrecenben, a DBH (Development Bridge Head) Group debreceni székházában (Debrecen, Arany J. u. 55.) tartja alakuló ülését.

A Kuratórium elnöke **Dr. Erdei Sándor**, a DBH Group (tagvállalatunk) vezérigazgatója, tagjai: **Dr. Borsos János**, **Dr. Harangozó István**, regionális igazgató, **Kormos Balázs**, **Dr. Lazányi János**, **Dr. Országgh István** és **Pungorné Dr. Csákvári Marianna**, az Innostart igazgatója.

Az Alapítvány, a létrehozását követő kiterjedt tevékenysége után, az elmúlt időszakban – különböző okok miatt – szüneteltette munkáját. Az új kuratórium létrehozásával az alapítók szándéka a közhasznú Alapítvány lehetőségeinek erőteljesebb kihasználása, különösen az észak-alföldi régióknak az innováció nemzetközi kapcsolatrendszerébe történő fokozottabb bekapcsolásával.

Az Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Tanács ülése

Az Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Tanács 2009. február 13-án tartotta ez évi első ülését a Miskolci Egyetem Egyetemi Tanácstermében. Az ülést **dr. Patkó Gyula**, rektor, a RIT elnöke, a MISZ Választmányának tagja vezette.

A Tanács döntött a múlt évi maradvány felhasználására készített „Regionális tudáshálózat létrehozása, fenntartható energiagazdálkodást szolgáló integrált minőségirányítási rendszerekkel” című Baross Gábor nagyprojekt javaslatról, és javaslatot tett a Baross Gábor 2009 decentralizált innovációs pályázati rendszer akciótervére. Mindkét napirendi pontot **dr. Nyíry Attila**, ügyvezető (NORRIA) terjesztette elő. Az előterjesztéseket a Tanács tagjainak hozzászólásai alapján módosításokkal fogadta el az Innovációs Tanács. Az ülésen **Farkas József**, **dr. Simonyi Sándor**, **dr. Siposs István** és **dr. Vékony Sándor**, Választmányunk tagjai, mint RIT tagok vettek részt.

Az innovációs járulék felhasználásáról

A Pécs-Baranyai Kereskedelmi és Iparkamara vállalati innovációt támogató tevékenysége új és fontos területet (az innovációs járulék eredményes felhasználása) célzott meg február 9-12. között lezajlott, regionális rendezvénysorozatával:

- a szekszárdi rendezvény kiemelt előadója **Járai Zsigmond** volt, aki válságelemző előadásában felvázolta a lehetséges megoldásokat. A rendezvényen a résztvevők számos szakmai kiadványt kaptak kézhez pénzügyi, iparjogvédelmi és innovációs témában.
- a pécsi és kaposvári rendezvényen az előadók az innovációs járulék felhasználásának jogi hátteréről, számviteli szabályokról és a gyakorlatban működtetett vállalati eljárásokról számoltak be. A Ratipur Kft. és a Biokom Kft. előadói bemutatták, hogy a pályázati önerő, a saját K+F és a kutatóintézetől meg-

rendelt fejlesztések által miként hasznosítják saját céljaikra a többmilliósi járulékat.

Külön figyelmet érdemel, hogy a marketingfeladatok, a rutinszerű adatgyűjtés, a megvalósíthatósági tanulmány és a piackutatás nem számít az innovációs járulék körébe. Elkerülhetetlen az alapkutatás-alkalmazott kutatás és kísérleti fejlesztés külön kezelése.

A cégek jelenleg nem élnek azzal a törvényi lehetőséggel, hogy alaptervekenységüktől eltérő K+F-re is adhatnak ki megbízást. A vállalkozás-vállalkozás K+F kapcsolat stratégiai gondolkodást feltételez, s ekkor az 50 fő alattiak is feladathoz juthatnak a járulék terhére.



Az INNOREG KM RIÜ Khe. tagjaként az INNOSTART az alábbi információkat teszi közzé leendő és nyertes pályázók részére:

- RENEXPO Közép Európa 2009 Kiállítás - Üzletember találkozó – Kongresszus, 2009. április 16-17. (www.renexpo-budapest.com)

Az ITD Hungary Zrt. és az INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ a REECO Hungary Kft. közreműködésével nemzetközi üzletember találkozót szervez. A Renexpo kereskedelmi vásár nemzetközileg elismert platformot teremt a megújuló energia és energia-hatékony ágazatok kiemelkedő európai szereplőinek. A vásár és az üzletember találkozó a Hungexpo Budapest Vásárcsopont területén kerül megrendezésre.

A RENEXPO kongresszus főbb témái:

- nemzetközi biogáz és bioenergia konferencia,
- nemzetközi konferencia a geometrikus energiáról és a hőszivattyúk alkalmazásáról,
- kommunális alkalmazások.

A vásár nemzetközi jellegét hagyományosan kiemeli egy-egy külföldi partner bemutatkozása. Ebben az évben Németország mutatkozik be know-how-ja és hálózati partnerei útján. Ezért a szervezők fontos gazdasági szereplők és szakértők részvételére számítanak.

A kapcsolódó üzletember találkozóra az Enterprise Europe Network szervezésében kerül sor. A rendezvény célkitűzése, hogy a megújuló energia területén működő magyar és külföldi szakembereknek, vállalkozásoknak nemzetközi üzleti kapcsolataik építésére, bővítésére adjon lehetőséget.

A rendezvény célcsoportját a vállalkozások, az egyetemek, kutatóintézetek, valamint az önkormányzatok alkotják. A főbb érintett szakterületek a napenergia, a biomassza, a geometrikus energia és a hulladékok energia célú hasznosítása lesznek.

Regisztrációs díj a magyar résztvevőknek: 15000 Ft +ÁFA, a külföldi résztvevőknek: 80 € (ÁFÁ-val) lesz. Kiállítóknak a részvétel díjmentes! A részvételi díj magában foglalja az egyes üzleti találkozók költségeit, a három napos vásárra való belépést, az üzleti

találkozók napjain a kávészünetek költségeit, a gálavacsorát, a céglátogatást, valamint a katalógusban szereplést és katalógus, cégismertető kiállítását és az Enterprise Europe Network adatbázisába való bekerülést.

Regisztrálni a www.enterprise-europe-network.ec.europa.eu/public/bemt/home.cfm?EntID=1900 linken lehet. Jelentkezési határidő: 2009. április 1. A tárgyalási partnerek kiválasztásának határideje 2009. április 6.

A szervezők társszervezőket is szívesen látnak, számukra a jelentkezési határidő 2009. március 15. Azon magyar partnerek számára, akik öt résztvevőt hoznak magukkal az üzletember találkozóra, a részvétel ingyenes.

További információkat a szervezőktől kaphatnak:

Jónás Dénes: denes.jonas@innostart.hu (INNOSTART);

Holly Sára: sara.holly@itd.hu (ITD Hungary Zrt.).

- Nemzeti Technológia Program - Stratégiai kutatások támogatása

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal pályázatot hirdetett a felhasználás orientált stratégiai kutatás-fejlesztések támogatására a Nemzeti Technológia Program keretében, 2009. február 16-án. A pályázat beadási határideje: 2009. március 17.

A pályázat az alábbi 5 alprogram keretében nyújt lehetőséget projektjavaslatok benyújtására:

1. Élettudományok, (A1),
2. Versenyképes ipar, (A2),
3. Versenyképes agrárium és élelmiszeripar (A3),
4. Élhető, fenntartható környezet (A4),
5. Védelmi és biztonsági kutatások (A5).

Részletes információk, útmutatások:

<http://www.nkth.gov.hu/main.php-folderid-4984>

Innovációs menedzserképzés e-learning tanfolyam

Folyamatosan lehet jelentkezni a Magyar Innovációs Szövetség és az INNOSTART Alapítvány közös, innovációs menedzserképzés e-Learning tanfolyamára, amely az innovációs folyamatokat irányítók részére nyújt hasznos, nélkülözhetetlen ismereteket.

Minden hallgatónak három hónapja van a három nagy tananyag rész elsajátítására és az elektronikus vizsga letételére. A sikeresen levizsgázott hallgatók elektronikus oklevelet kapnak a tanfolyam sikeres elvégzéséről.

A képzés díja: 18000 Ft + ÁFA. A tandíj magába foglalja az e-learning tanfolyam elvégzését, a vizsgákat, az oklevelet, valamint **dr. Pakucs János** és **dr. Papanek Gábor** által szerkesztett, „Az innovációs folyamatok szervezése” című szakkönyvet, amelyet postán kap meg a résztvevő.

A résztvevők az INNOSTART honlapján (www.innostart.hu) regisztrálhatnak a képzésre.

További részletes tájékoztatás kérhető:

Kozma Ibolya, irodavezetőtől (tel: 1/382-1505, vagy ibolya.kozma@innostart.hu).

Az INNOSTART szolgáltatásai az elnyert KKC-K pályázatok keretében belül

Az INNOSTART által elnyert KKC-K pályázatának keretében vállalkozások, spin-off cégek és azt alapítani szándékozók részére az alábbi szolgáltatásokat nyújtja, melyeket már most is igénybe lehet venni:

- tanácsadás (vállalkozásfejlesztési-, pályázatiírási tanácsadás, valamint befektető kereséssel, üzleti terv készítésével, pályázati projekt menedzselésével összefüggő segítségnyújtást/tanácsadást),
- mentorálás (az innovációs folyamatok minden "átlomásánál, láncszeménél"),
- képzések tartása:
 - kutatóhelyek (kiemelten az MTA) és felsőoktatási intézmények munkatársai részére képzés, akik spin-off cégek alapítását tervezik,
 - vállalkozói, gazdasági ismeretek témakörben kkv-k részére.

E projekt keretén belül az első képzés 2009. március 17-18-án indul Gödöllőn, elsősorban induló kkv-k részére. A további képzéseket Székesfehérvárott, Kecelen és Nyíregyházán tartják április-május hónapban.

A képzések tervezett tematikája:

- üzleti terv készítése,
- vállalkozás alapítása, az innovatív vállalkozás,
- vállalkozások finanszírozása,
- pályázat útján történő finanszírozás, pályázati menedzsment ismeretek, készségek,
- piacismeretek, marketingstratégiák,
- vállalkozás működtetése, változásmenedzsment,
- felkészítés a tőkefinanszírozás fogadására,
- mintaprojekt alapján a csoportok prezentációt készítenek a befektetők részére ötletük bemutatására,
- iparjogvédelem.

Ugyancsak ezen elnyert pályázat égisze alatt kerül megszervezésre a spin-off vállalkozások alapítását segítő 3 napos képzés Budapesten, a tervek szerint 2009. októberben.

A szolgáltatások igénybevétele céljából az INNOSTART projektmenedzsereit lehet megkeresni, elérhetőségeik a www.innostart.hu honlapon megtalálhatók. Ugyancsak ezen a honlapon, valamint a MISZ Hírlevél következő számában megjelenő részletes tájékoztatóból lehet majd információkhoz jutni március elején az említett képzések pontos időpontjairól, a jelentkezési feltételekről.

A projekttel kapcsolatban érdeklődni lehet: **Szegner Erzsébet**, projektmenedzsernél (tel.: 1/382-1511).



OKM

Oktatási és Kulturális Minisztérium

Az FTT rendkívüli ülése

A Felsőoktatási és Tudományos Tanács 2009. február 18-án, a Budapesti Gazdasági Főiskola dísztermében rendkívüli ülést tartott kutatás, innováció tárgyában. Az ülésen ismertetésre került a MEH-MTA Stratégiai kutatások 2007-2008. program keretében **Goldperger**

István, felkért szakértő anyaga. Az anyag széles körű elemzés és helyzetértékelés után bizonyos irányokat javasol a hazai kutatás és innováció politika számára.

Tájékoztató előadás tartott **Peredy Zoltán**, az NKTH Stratégiai Főosztály, az Innováció-politikai Osztály főosztályvezető-helyettese a 2009. évi költségvetési K+F+I forrásokról, különös tekintettel az ÚMFT forrásaira. Egy, a kutatási szférát átfogó országos felmérésről számolt be **Némethné Jároli Erika**, az NKTH Stratégiai Főosztályának főosztályvezető-helyettese és **Nyiri Lajos**, szakértő, a NEKIFUT (Nemzeti Kutatási Infrastruktúra Felmérés és Útiterv) projekt ismertetésekor. A projekt célja a Nemzeti Kutatási Infrastruktúra (NKI) regiszter létrehozása és egy NKI fejlesztési stratégia javaslat előkészítése.

Az ülésen **Gordos Géza**, a MTESZ elnöke hozzászólásában jelezte, hogy fontosnak tartja a hazai mérnöki társadalom megszólítását. Az elhangzott előadások letölthetők az FTT honlapjáról (www.ftt.hu).



NFGM

Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium

Automatikus technológiafejlesztési pályázatok

Bajnai Gordon, nemzeti fejlesztési és gazdasági miniszter levélben fordult a vállalkozókhoz a válságkezelő intézkedésekkel, eszközökkel kapcsolatban. A levélben szó van többek között arról, hogy a nagy sikerű automatikus technológiafejlesztési pályázatokon (A pályázatok száma: GOP-2009-2.1.1/A és KMOP-2009-1.2.1/A) a korábbi 20 millió forint helyett már 50 millió forintot lehet elnyerni egy egyszerű, internetről letölthető űrlap kitöltésével. A szubjektív döntési elemeket mellőző pályázaton a beadás után már 3-5 héttel megszületik a döntés. A sikeres pályázók ráadásul automatikusan megkapnak 40 százalék előleget a beruházás megkezdéséhez, hacsak azt nem utasítják vissza.

A támogatási összeg a leghátrányosabb térségekben a teljes fejlesztési költség akár 70 százaléka is lehet. A technológiafejlesztési pályázaton támogatást lehet kérni eszközbeszerzésre, információs technológiafejlesztésre, minőség- és környezet irányítási rendszerek, szabványok bevezetésére és domain név regisztrációra is. Pályázhatnak mikro-, kis- és közepes vállalkozások.



Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

Egyesült Királyság: kutatás-fejlesztési eredménytábla

2009. január végén a brit Innovációs, Egyetemi és Szakképzési Minisztérium (DIUS) és a gazdasági tárca (Üzleti, Vállalkozási és Szabályozási Reform Minisztérium, BERR) nyilvánosságra hozta az Egyesült Királyságban működő vállalatok kutatás-fejlesztési adatait és elemzéseket összefoglaló 2008. évi jelentést

(http://www.innovation.gov.uk/rd_scoreboard/), amelyet 18 éve rendszeresen készítenek.

A brit jelentés az Európai Unió októberi, azonos tárgyú, de értelemszerűen EU-kitekintésű és funkciójú jelentését (http://iri.jrc.ec.europa.eu/research/scoreboard_2008.htm) követi időben és annak adataival gyakorta jól összehasonlítható.

A globális uniós eredménytábla mellett érdekesnek és hasznosnak látszik egy vezető szerepű és súlyú ország legfőbb részadatait is megismerni.

1. A brit jelentés legfőbb alapadatai

- a vállalatok 2007-08 évi nyilvános mérlegadatait használja, így a jelentés főként a 2007-es tényekre vonatkozik,
- kizárólag a vállalati saját forrásokból való ráfordításokkal számol,
- 850 brit, illetve az Egyesült Királyságban bejegyzett vállalat adatait használja,
- összehasonlításként 1400 nemzetközi vállalat adataira támaszkodik,
- a jelentésben szereplő vállalati adatokat 14 brit szervezet verifikálta,
- a jelentés adatsoraiban a K+F ráfordításokon túl számos egyéb vállalati mérlegadat (forgalom, beruházások, nyereség, létszám stb.) is szerepel, így sokoldalú elemzésre kínál lehetőséget,
- a jelentést a PriceWaterhouseCoopers készítette.

2. A jelentés legfőbb megállapításai

Globális adatok:

- A globális ranglista (1400 vállalat) összesített adatai alapján az összes vállalati K+F ráfordításból 79 %-ot 5 ország vállalatai viseltek: USA, Japán, Németország, Franciaország és az Egyesült Királyság.
- Az átlagos ráfordítás-növekedés: 9,5 %.
- A K+F ráfordításokat leggyorsabban növelő ágazatok: gyógyszeripar, számítástechnika és technológiai vállalatok: 12 %-os növekmény.
- A K+F intenzitás lényegében változatlan: az árbevétel 3,3 %-a.

Az Egyesült Királyság vállalatai:

- A 850 vállalat közül 88 szerepel a globális, 1400 vállalatot felsoroló nemzetközi ranglistán.
- A 850 vállalat 6 %-kal, míg a nemzetközi listára került 88 vállalat átlagosan 10,3 %-kal növelte K+F ráfordításait az előző évhez képest, a legalacsonyabb növekedés a listán 1,2 % volt.
- A 88 brit vállalatnál az összes brit kutatási tevékenységnek mintegy kétharmada folyik.
- A K+F ráfordítások abszolút számait tekintve a gyógyszeripar és biotechnológia maradt a vezető kutatási ágazat az Egyesült Királyságban.
- A legnagyobb K+F ráfordítási növekedést elérő vállalatok a gyógyszeripar, olaj- és gázipari, számítástechnikai és banki ágazatokban működnek.
- Nemzetközi összehasonlításban a brit vállalatok gyorsabban növelték a ráfordításaikat a repülőgép- és űrparban, telekommunikációban, olaj- és gáziparban és szoftver-fejlesztésben, azonban a pénzügyi ágazatban, az elektronikában és a technológiai szektorban elmaradtak a nemzetközi versenytársak ráfordítás-növekedésétől.

- Az adatsorok egészében és általánosan alátámasztják azt, hogy a folyamatosan nagyobb K+F ráfordítású vállalatok dinamikusabban növekednek.

A 25 legnagyobb vállalat:

A terjedelmes jelentés táblázatos formában további, sokrétű elemzésre alkalmas részletes adatokat közöl, melyekből érdemesnek tartjuk kiemelni a következő részleges vállalati rangsorokat:

A 25 legnagyobb K+F ráfordítású vállalat

Az Egyesült Királyság 850 vállalata között	A globális 1400 vállalat között
GlaxoSmithKline	<i>Microsoft</i>
AstraZeneca	<i>General Motors</i>
BT	<i>Pfizer</i>
Unilever	<i>Toyota Motors</i>
Royal Dutch Shell	<i>Nokia</i>
Royal Bank of Scotland	<i>Johnson & Johnson</i>
Rolls-Royce	<i>Ford Motor</i>
Airbus*	<i>Roche</i>
Ford Motor*	<i>Volkswagen</i>
HSBC	<i>Daimler</i>
BP	<i>Sanofi-Aventis</i>
Shire	<i>Samsung Electronics</i>
Pfizer*	<i>GlaxoSmithKline</i>
Vodafone	<i>Novartis</i>
Land Rover*	<i>Intel</i>
Reuters	<i>IBM</i>
Jaguar Cars*	<i>Robert Bosch</i>
BAE Systems	<i>Matsushita Electric</i>
Roche Products*	<i>AstraZeneca</i>
Nokia*	<i>Honda Motors</i>
Tesco	<i>Alcatel Lucent</i>
Smiths	<i>Siemens</i>
BAT	<i>Merck</i>
Telefonica O2 Europe*	<i>Sony</i>
Barclays	<i>BMW</i>

A brit listán csillaggal jelölt vállalatok külföldi tulajdonban állnak.

A brit listán meglepetést kelthet a bankok, a hírügynökség és az áruház-lánc helyezése, de ez tükrözi a brit felfogást és értelmezést az innováció tágabb tartalmáról, mely szerint a műszaki és technológiai innováción túli munkaszervezési, kereskedelmi, marketing és szolgáltatási tevékenységekben megjelenő „mindennapi innováció” is jelentős gazdasági hatású.

3. A 25 legnagyobb vállalat jelenléte Magyarországon A magyarországi külföldi működő tőke befektetési adatakból természetesen jól ismert tény, hogy a nagy befektetők jelentős része rendkívül aktív a K+F és innováció területén. Azonban a K+F eredménytábla adatai kiemelik az ezen a területen legnagyobb szereplőket. Mint a táblázat adataiból jól látszik, a 25 legnagyobb K+F ráfordítással rendelkező vállalat jelentős része Magyarországon is jelen van. A brit vállalati listáról 14 (ebből 4 nemzetközi vállalat), míg a globális listáról 16 vállalat Magyarországon is tevékenységet folytat (a

táblázatban félkövér illetve dőlt betűvel kiemelve). A két ranglista között természetesen átfedések vannak.

Jól ismert, hogy a listán szereplő, kiemelt befektetők egy része Magyarországon is folytat kutatási-fejlesztési tevékenységet, azonban – alighanem nagyobbik – részük legjobb esetben gyártási, vagy gyakran kereskedelmi tevékenységre korlátozza magyarországi működését.

Magócsi László, tudományos és technológiai attasé, Magyar Nagykövetség, London

Köszöntjük új tagjainkat!

Tagsorszám | **Nyerges Gyula**
570.

Székhely: 1035 Budapest,
Berend u. 12.

Vezető: Nyerges Gyula

Telefon: 20/5433-667

E-mail: nyerges.gyula@t-online.hu

Nyerges Gyula okleveles vegyész, félvezető szakmérnök, egyéni vállalkozó. Tevékenységi körébe tartozik a K+F tanácsadás, a technológia transzfer és a projekt vezetés.

Tagsorszám | **Pécsi Vízmű Zrt.**
571.

Székhely: 7634 Pécs,
Nyugati ipari út 8.

Kapcsolat: Neer József

Telefon: 72/504-500

Fax: 72/251-684

E-mail: jozsef.neer@pvzrt.hu

Vezető: Nyirati István

Telefon: 72/504-500

Fax: 72/251-684

E-mail: istvan.nyirati@pvzrt.hu

A Pécsi Vízmű Zrt. tevékenységének rövid leírása:

- vízellátás-, szennyvízelvezetés közszolgáltatás,
- folyékony hulladékszállítás, kezelés,
- műszaki tervezés.

Tagsorszám | **TÜV Rheinland**
572. | **Akadémia Kft.**

Székhely: 1132 Budapest,
Váci út 48/a-b

Kapcsolat: Pákh Miklós

Telefon: 30/9540-685

Vezető: Czigler Éva

Telefon: 461-1241

Fax: 461-1199

E-mail: eczigler@lm.tuv.com

A TÜV Rheinland Akadémia Európa és egyben a világ egyik legrégebben alapított műszaki felügyeleti szervének, a német TÜV Rheinland Group-nak tagja. A TÜV Rheinland Group munkájával segíti a gyártást, forgalmazást és szolgáltatást végző vállalatok és intézmények bekapcsolódását a világpiac vérkeringésébe. Nemzetközi érvényű tanúsítványokkal segítik megbízóikat, hogy megfelelő választ tudjanak adni a gazdasági, műszaki kihívásokra.

Az Akadémia vezetése ISO 9001:2000 szerinti minőségirányítási rendszert működtet és akkreditált a Fel-
nőttképzési Akkreditáló Testület által.

Az Akadémia oktatási és tanácsadási tevékenysége a minőség- és a környezetközpontú irányítás különböző változataira, a munkabiztonsági témákra, a menedzserképzés több területére, valamint a dolgozók személyiségfejlesztését szolgáló témakörökre terjed ki.

2008-ban Budapesten megalakult a cégcsoport ötödik globális technológiai tudásközpontja, melynek feladata, hogy a meglévő kutatási és oktatási potenciált integrálja, továbbfejlessze és közvetítse a térség innovatív vállalkozásai irányába.

Szakirodalom-figyelő

333 veterán autó - A leghíresebb oldtimerek 1886 és 1975 között ■ **333 motorkerékpár -A világ leghíresebb modelljei** ■ **333 teherautó - A világ leghíresebb teherautói 1898-tól napjainkig** - Alexandra Kiadó; 2008

Dr. Osman Péter ismertetése

Az Alexandra új, „333-as” sorozatában kifejezetten jó koncepció jelenik meg. Ezek a kiadó kitűnő „1000-es” sorozata alapján készültek, amely egy-egy termékcsoport 1000 kiemelkedő típusát mutatja be. E „333-as” kötetek azokat szolgálják - jól! -, akik érdeklődnek a termékcsoport és annak világa iránt, de nem annyira mélyen - vagy az erre fordítható idejük, energiájuk nem elegendő ahhoz -, hogy az „1000-es” kötetek hatalmas anyagával ismerkedjenek.

Igen jó kedvcsinálók lehetnek fiatalok számára is, hogy megismerkedjenek e gépek világával, és tanulságos képet kapjanak a mögöttük álló technika- és gazdaságtörténetről.

333 veterán autó

A kezdetekről szóló Bevezetés meglepő információkkal is szolgál - pl., hogy a 19. sz. elejétől voltak kísérletek

gázüzemű motorok kifejlesztésére. A kötet további, sokatmondó fejezetcímei: ■ 1886-1920 Konkurenciáharc az autógyártásban - Egy jármű népszerűsödése ■ 1920-1930 Az autógyártás mint új iparág - Autógyártás az infláció és a gazdasági világválság idején ■ 1930-1940 Sikeres tömegtermékek és kifinomult luxus - Autók a társadalom minden rétege számára ■ 1940-1960 A kisautóktól az óriás hengerekig - Ésszerűség és teljesítményhajsza az autógyártásban ■ 1960-1975 Hagomány és bővület között - Családi autók, ritkaságok és sportkocsik. A bemutatott típusokat tömör, de sokatmondó leírás, néhány adat, és fénykép segít megismerni. A létrejöttükben betöltött szerepük révén valamelyest megismerjük a nagy autógyárakat is.

333 motorkerékpár

E közlekedési eszközök java éppen úgy a folyamatos és módszeres műszaki-, ergonómiai- és formatervezési innovációk eredménye, mint a ma már kétségkívül elterjedtebb autók. A motorkerékpár a maga sajátos funkcióinak, érdemeinek köszönhetően lett sikeres közlekedési, sport, hobbi eszköz. Már a megjelenése után egészen hamar technikai sporttá vált.

A verseny győzelmek fontos marketing eszközként szolgáltak a sorozatgyártásra szánt típusok értékesítésében, a versenyzés pedig a fejlesztés egyik fő hajtóerejeként működött a motorkerékpárok képességeinek növelésében. Minderről „A kerékpártól a versenymotorig” címmel ad rövid áttekintést ad a Bevezetés. Ezt itt a gyártók neve ill. a márkanevek szerinti betűrendes felsorolás követi. Mindegyik gyártóról ill. márkáról kapunk egy-egy rövid ismertetést, a bemutatott típusokról pedig tömör leírást, fényképet és néhány alapadatot.

333 teherautó

Az ebben a kötetben sorakozó robusztus gépek a gépjárművek nehézsúlyú bajnokai. A legerősebbjeik - a méreteiket és a teljesítményüket tekintve - igazi gépcsodák. S nem csak az erejük, munkabíró képességük hatalmas, hanem igen gyakran a létrehozásukban megtestesülő műszaki teljesítmény is.

Igencsak meglepő viszont, hogy a gőzhajtású teherautók csak a '30-as évek végére tűntek el a forgalomból, jöhet a '20-as évek elején már megkezdődött a dízelmotorok máig tartó diadalmenetére fejlődő alkalmazása. A távlatokat pedig jól érzékelteti a Bevezetés utolsó belső címe: „Fejlődés határok nélkül”.

A fejezetcímek: ■ 1898-1945 A dízelmotor győzelme ■ 1946-1960 Kockafülkés kontra motorházas ■ 1961-1980 Nagyobb teljesítmény gombnyomásra? (Drasztikus teljesítményfokozó innovációk csatája - OP) ■ 1981-1995 A teherautó mint kultusz tárgy (Nehézsúlyú versenyek, rekordok, óriások, ezredvégi örületek - OP) ■ 1996-tól napjainkig Akik nagyban játszanak - nyitott határok, új piacok.

Az év természetfotói Magyarország 2008 – Alexandra Kiadó, 2008

Dr. Osman Péter ismertetése

Becsüljük meg a kincseinket, mert fogynak, olykor riasztó sebességgel. Sajnos ez különösen érvényes a természeti környezetünkre is. Becsüljük meg a könyveket, amelyek felkeltik vagy erősítik bennünk a természet szeretetét, mert csak a természetet szerető és meg-

becsülő ember igazán kultúrember, s mert az élő természet - szakszerűbben az egészséges, fennmaradásra és fejlődésre képes bioszféra - az egyik legértékesebb örökség, amelyet az utódainkra hagyhatunk. Mindezekért becsüljük meg az immár 16 éves „Az év természetfotói” pályázatot, amely évente élénk tárja e lenyűgöző - s nem mellesleg kiemelkedő erkölcsi értékű - műfaj magyar fotósainak legjobb alkotásait.

A fűszöveg tájékoztatása szerint a 2008-as pályázatra 163 pályázó összesen 3518 képet küldött be, minden korábbinál többet. A zsűri 12 kategória szerint választotta ki a győzteseket, és azt a 123 képet - köztük természetesen a kategóriák díjazott alkotásait - amelyeket bemutattak a Magyar Természettudományi Múzeumban, s bekerültek ebbe a gyönyörű albumba.

Bárhol is nézünk bele, megragadó erővel érezteti, hogy ennek a pályázatnak az igazi nyertesei mi vagyunk, azok, akik láthatjuk ezeket a csodálatos képeket.

Novák László fotóművész, a zsűri elnöke írja a bevezetőjében, hogy „A természetfotó lényegét le lehet írni szavakkal, de egy hatásos kép mondanivalójához már a legjobb toll is kevésnek bizonyul.” 123 bámulatos fénykép tanúsítja itt e szavainak igazát, amelyekről kivétel nélkül elmondható, hogy talán még azokat is csodálattal töltik el, akiknek vajmi kevés érzékük van a természet szépségei iránt. Ismét a bevezetőt idézve, a természetfotós fegyvertárából sohasem hiányozhat a természet feltétel nélküli szeretete és tisztelete - ez a szeretet sugárzik az itt bemutatott fényképekből, olyan erővel, amely nehezé teszi, hogy kiszakítsuk magunkat az album lenyűgözően sokszínű, elbűvölő világából.

Igazság szerint reménytelen feladat, hogy érdemük szerint jellemezzük, méltassuk ezeket a felvételeket - csak úgy, mint szavakkal elmondani, milyen is Mona Lisa mosolya, vagy - idézve e kötet képei közül - egy hajnali toscanai tájkép, midőn a ciprusokat beburkoló, gomolygó pára finom japán tusrajzhoz hasonlatossá teszi a látványt, vagy éppen a gólyák kecses árnyjátéka egy öreg gémeskúton a hajnal vöröslő fényében.

A 12 kategória, egyben e kötet fejezetei a következők: ■ Kezünkben a Föld - ezek a képek az ember és a természet közötti kapcsolatot, a természeti környezetünkért érzett felelősséget hivatottak felmutatni ■ A madarak viselkedése - az itt látható felvételek nagy része fakóvá teszi a 'fantasztikus' jelzőt.

Ez a továbbiakra is igaz, csupán a stílus kedvéért nem ismételtetjük ■ Az emlősök viselkedése ■ Az állatok viselkedése - ide sorolják az emlősök és a madarak kizárásával az egyéb állatokról készült felvételeket ■ Állatok szemtől szemben - portrék a törpéktől az óriásokig ■ Növények és gombák ■ Kompozíció, forma és kísérletezés - ez önmagáért szól, s a képek be is váltják a fantázia világának ebben rejülő ígérteit ■ Csepp a természetben, a természet egy cseppben ■ Tájak ■ Élet a vízfelszín alatt ■ Napnyugtától napkeltéig ■ Ifjúsági kategória.

A pályázatnak a kötetben név szerint is felsorolt támogatói pedig olyan példát mutatnak a valódi közösségi értékek szolgálatára, amelyet minél többeknek követniük kellene.

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.

RICHTER HÍREK, 2009. JANUÁR, 11. OLDAL
2009 A KREATIVITÁS ÉS AZ INNOVÁCIÓ EURÓPAI ÉVE

MENTOR MAGAZIN, 2009/1., 12. OLDAL

„A LEHETŐSÉGEKNEK UTÁNA KELL MENNI”

LAKI BALÁZS – AKI RÉSZT VEHETETT A NOBEL-DÍJ ÁTADÁSÁNAK ÜNNEPSÉGÉN

„...A Magyar Innovációs Szövetség évekkal ezelőtt hosszú távú megállapodást kötött a Svédországban működő hasonló jellegű szervezetekkel, melyek létrehozták a Stockholm International Science Semintar...”

MENTOR MAGAZIN, 2009/1., 26. OLDAL

A TUDÁS, A HASZNOSSÁG ÉS AZ EMBERSÉG DICSERETE

„...A THE Programmal olyan fiatalokat keresnek szervezői, akikből a nem is olyan távoli jövő sikeres feltalálói és vállalkozói lehetnek. A program eddigi eredményeiről és 2009-es terveiről dr. Pakucs Jánost, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnökét, a program fővédnökét kérdeztük...”

PIAC ÉS PROFIT, 2009. JANUÁR-FEBRUÁR, 10+11+12. OLDAL

TUDÁSMENTÉS

MOLNÁR KÁROLY TÁRCA NÉLKÜLI MINISZTER: K+F+KKV = TÚLÉLHETŐ VÁLSÁG

„...Válság ide, válság oda, több pénzzel gazdálkodhat a kutatás-fejlesztés, az innováció intézményhálózata, miközben a kormányzat a tudományos műhelyeket és a vállalkozásokat egymás érdekszférájába tereli, hogy legyenek piacképes termékek már a gazdasági élénkülés első pillanataiban is...”

PIAC ÉS PROFIT, 2009. JANUÁR-FEBRUÁR, 20. OLDAL

„ÁLMODJ, ALKOSS, ÚJÍTS!”

AZ INNOVÁCIÓ ÉVE

PIAC ÉS PROFIT, 2009. JANUÁR-FEBRUÁR, 34+35. OLDAL
PÁLYÁZZUNK IDÉN IS!

FORRÁSCSOPORTOSÍTÁS IS SEGÍTI A GAZDASÁG FELPÖRGÉST

„...Új év, új pályázati kiírások. Néhányat már lehet tanulmányozni, de a közzétételi dömping még hátravan. Vannak olyan támogatások, amelyek tavaly is elérhetőek voltak, de a beadási határidőket meghosszabbították. Több kedvező változás is életbe lép az év eleji meghirdetéssel, nagyrészt visszamenőleges hatállyal...”

PIAC ÉS PROFIT, 2009. JANUÁR-FEBRUÁR, 49. OLDAL

ÉPÜLHET A KÖZPONT

IDÉN MEGLESZ

„...Közel félmilliárd forintos vissza nem térítendő támogatásról szóló szerződés írt alá a Nemzeti Fejlesztési Ügynökséggel a Gödöllői Ipari Park (GIP), ami lehetővé teszi legújabb beruházásának, az Innovációs és Szolgáltató Központnak a fejlesztését...”

PIAC ÉS PROFIT, 2009. JANUÁR-FEBRUÁR, 62. OLDAL

ELISMERÉS AZ INNOVÁCIÓÉRT

GÁBOR DÉNES-DÍJ

ZSIRÁF, 2009. FEBRUÁR, 19. OLDAL

„NEM SZABAD FÉLNI TANULNI...”

„...Laki Balázs, a Fiatal Tudósok Társaságának egyik tehetséges tagja...”

„...Magyarországon a Kutató Diákok Országos Szövetségének és a Magyar Innovációs Szövetségnek minden évben lehetősége van delegálni egy fiatalot Stockholmba...”

MÉRNÖK ÚJSÁG, 2009. FEBRUÁR, 29. OLDAL

2009: A KREATIVITÁS ÉS AZ INNOVÁCIÓ EURÓPAI ÉVE

ÁLMODJ, ALKOSS, ÚJÍTS!

SUPPLY CHAIN MONITOR, 2009. FEBRUÁR, 32. OLDAL

INNOVATÍVAN A LÉGI SZÁLLÍTMÁNYOZÁSBAN

PIAC ÉS PROFIT, 2009. FEBRUÁR-MÁRCIUS, 50. OLDAL

A PROJEKTEK EREDMÉNYÉNEK KOMMUNIKÁLÁSÁVAL LÁTHATÓ, HOGY MIRE FORDÍTJÁK AZ ADÓFORINTOKAT

A TUDÁS TUDÁSA

„...Az innováció fontosságának társadalmi tudatosítására, a tudományos és technikai ismeretek, a K+F eredmények terjesztésére kínál forrást a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal Mecenatúra pályázata...”

„...- A társadalmi beágyazódás szempontjából fontos lenne, hogy a jól működő, innovatív vállalkozások eredményei rendre megjelenjenek a médiában - állítja Dr. Szabó Gábor, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 10., KEDD, 2. OLDAL

KÖNNYÍTÉSEK KÉRDŐJELEKKEL

„...Az új gazdaságfejlesztési pályázatok esetében bevezetett könnyítések érezhetően megmozgatták a vállalkozásokat, egyre többen érdeklődnek az uniós pályázatok révén elérhető támogatások iránt - mondta Essősy Zsombor, a Magyar Pályázatkészítő Iroda Kft. ügyvezetője...”

NÉPSZAVA, 2009. FEBRUÁR 10., KEDD, 5. OLDAL

KUTATÁSI LEJTÁR

„...Kifejező, szellemes és kiáltó címet választottak a magyar innováció és kutatásfejlesztés irányítói tudományos háttérprogramjukhoz...”

VILÁGGAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 10., KEDD, 2. OLDAL

MOST MAGYARORSZÁG IS NEKIFUT A K+F-NEK

PÁLYÁZAT PORTÁL HÍRLEVÉL, 2009. FEBRUÁR 10., KEDD

XVII. MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZAT

NAPI GAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 11., SZERDA, 1+6+7. OLDAL

ÚJABB BEFEKTETŐK JÖHETNEK

„...A gazdasági válság akár még újabb befektetéseket is hozhat Magyarországra számára, bár egyes cégek egyelőre kívánnak az ezzel kapcsolatos döntéseikkel, mások pedig elnapolják azokat - mondta lapunknak Kilián Csaba, az ITD Hungary befektetési igazgatója. Véleménye szerint a k+f jellegű megkeresések száma is azt bizonyítja, hogy nemcsak a gyártás kapcsán, hanem már a magasabb hozzáadott értékű tevékenységek esetében is egyre vonzóbbnak számít az ország...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 11., SZERDA, 6. OLDAL

AZ ÁLLAMNAK KERETET KELL ADNIA

„...A hatékonyság növelése érdekében tudásalapú gazdaságot kellene kiépíteni Magyarországon, versenyképes áron - mondta lapunknak Vahl Tamás, a Nav N Go ügyvezető igazgatója...”

VILÁGGAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 11., SZERDA, 4. OLDAL
VESZÉLYBEN A K+F CÉLOK

„...Az EU aligha tudja teljesíteni azt a célkitűzést, amely szerint 2010-re a GDP 3 százalékára kell emelni a kutatásfejlesztési kiadásokat - figyelmeztet a CEPS kutatóintézet tanulmánya...”

HETI VÁLASZ, 2009. FEBRUÁR 11., 7. OLDAL
ÚJ MAGYAR VILÁGSIKER

„...A Rubik kocka után itt a Rubik gömb...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 12., CSÜTÖRTÖK, 9. OLDAL
AZ INNOVÁCIÓT KELL FELFUTTATNI A VÁLSÁGBAN

FIGYELŐ, 2009. FEBRUÁR 12-18., 84+85. OLDAL
REMÉNYFONAL

„...Kitörési lehetőség a hazai textiliparnak a magas technológiai tartalmú szövetek gyártása, amire olasz-magyar együttműködés formálódik...”

HVG, 2009. FEBRUÁR 14., SZOMBAT, 79. OLDAL
KŐBE VÉSETT ELEFÁNTCSONTTORONY

„...Az MTA új elnöke igen aktív. Nincs olyan hét, hogy ne nyilatkozna, ne szerepelne valamelyik tévében vagy rádióban. Részt vesz a nemzeti csúcson, vitaindítót tart a Reformszövetségben, véleményt mond a válságról...”

MAGYAR HÍRLAP, 2009. FEBRUÁR 14., SZOMBAT, 4. OLDAL
ÚJ SZÉCHENYI-TERV KELL
A FIDESZ AZ ERŐS KUTATÁS-FEJLESZTÉS MELLETT ÁLL KI PROGRAMJÁBAN

„...Új Széchenyi-terv, valódi nemzeti energiastratégia, az egyetemi tanárok, kutatók anyagi megsegítése, közép-európai összefogás – ezeket a javaslatokat fogalmazták meg tegnap a felszólalók a Fidesz európai parlamenti programalkotó vitasorozat újabb állomásán...”

MAGYAR HÍRLAP, 2009. FEBRUÁR 14., SZOMBAT, 4. OLDAL
CSAK A TUDÁS SEGÍTHET RAJTUNK

MAGYAR NEMZET, 2009. FEBRUÁR 14., SZOMBAT, 12. OLDAL
MULTIKAT SZORONGAT A RICHTER

„...Egyetlen magyarországi céggént a Richter Gedeon Nyrt. került be a világ száz legígéretesebben növekvő vállalata közé, legalábbis ez szerepel a Boston Consulting Group (BCG) nemzetközi tanácsadó cég 2009-es listáján...”

NÉPSZABADSÁG, 2009. FEBRUÁR 14., SZOMBAT, 17. OLDAL
FRISS TALENTUM-DÍJASOK

NÉPSZABADSÁG, 2009. FEBRUÁR 14., SZOMBAT, HÉTVEGE, VI+VII. OLDAL

MENNYIT ÉR A CSISZOLATLAN GYÉMÁNT?

MAGYARORSZÁG TÖBBET IS PROFITÁLHATNA A SZEGEDI BIOLÓGUS KUTATÓK VILÁGHÍRŰ TUDÁSÁBÓL

NÉPSZABADSÁG, 2009. FEBRUÁR 14., SZOMBAT, HÉTVEGE, VI. OLDAL

A MAGYAR PIAC NEM FIZET A PHD-ÉRT

NÉPSZAVA, 2009. FEBRUÁR 14., SZOMBAT, 4. OLDAL
ÚJ KUTATÓKÖZPONT PÉCSETT

NÉPSZAVA, 2009. FEBRUÁR 14., SZOMBAT, 6. OLDAL
KIOSZTOTTÁK A TALENTUM-DÍJAKAT

BLIKK, 2009. FEBRUÁR 14., SZOMBAT, 8. OLDAL
250 MILLIÓS FEJLESZTÉS

M1 – GÉNIUSZ, 2009. FEBRUÁR 14., SZOMBAT
INTERJÚ SARKADI-NAGY BALÁZS MAFITUD-TAGGAL

NAPI GAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 16., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, I+III. OLDAL

VÁLSÁGBAN SEM CSÖKKENHET AZ INNOVÁCIÓS RÁFORDÍTÁS
MOLNÁR KÁROLY MINISZTER A VÁLLALATI SZFÉRÁBAN REJLŐ TARTALÉKOK MOBILIZÁLÁSÁRA SZÁMÍT

„...Idén 30 milliárd forinttal nő a k+f+i-re jutó összeg, azonban Magyarország még ezzel is csak az uniós átlag alig több mint felét fordítja erre. A növekmény tartaléka a vállalati szféra: bár a kkv-knál esetenként csak pályázati forrásokkal biztosítható a kutatási tevékenység fenntartása, a nagyvállalatoknál a hosszú távú működés alapjait ásná alá, ha az innovációs tevékenységet is érintené az általános költségcsökkentés...”

„...Az innováció válságkezelésben játszott megkerülhetetlen szerepe uniószerzte felismert tény. A válság ideje nem a megfelelő pillanat arra, hogy felfüggeszük a befektetést a kutatásba és az innovációt - hangsúlyozta Günter Verheugen, az Európai Bizottság vállalkozás- és iparpolitikáért felelős alelnöke...”

„...Nicolas Sarkozy francia köztársasági elnök a nemzeti k+f stratégia kidolgozását előkészítő országos konzultációsorozat megnyitásakor azt mondta: a kutatás és az innováció a kulcsa annak, hogy Franciaország kilábaljon a gazdasági válságból. Az elnök szerint a jelenlegi gazdasági válság kiváló alkalom arra, hogy az innovációt és kutatást a középpontba helyezve szakítsanak az eddigi dogmákkal és új, vonzó pályára állítsák a gazdaságot, a jelen helyett a jövőt szem előtt tartva...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 16., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, II. OLDAL

A GAZDASÁGRÓL IS AD JELZÉSEKET A GÁBOR DÉNES-DÍJ

NAPI GAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 16., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, II. OLDAL

KÍRTÁK A NEMZETKÖZI GÁBOR DÉNES-DÍJAT

NAPI GAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 16., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, II. OLDAL

JÓL HALAD A TRIMARÁN PROGRAM

NAPI GAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 16., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, II. OLDAL

A RÉSZLETEKEN DOLGOZNAK AZ IFJÚ TEHETSÉGEK

„...Lezárult a Magyar Innovációs Szövetség rendezésében zajló 18. Ifjúsági tudományos és innovációs tehetségkutató verseny első fordulója...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 16., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, III. OLDAL

AZ INNOVÁCIÓ VÁLSÁGKEZELÉSBEN JÁTSZOTT MEGKERÜLHETETLEN SZEREPE...

„...uniószerzte felismert tény. A válság ideje nem a megfelelő pillanat arra, hogy felfüggeszük a befektetést a kutatásba és az innovációt - hangsúlyozta Günter

Verheugen, az Európai Bizottság vállalkozás- és iparpolitikáért felelős alelnöke..."

NAPI GAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 16., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, IV. OLDAL
HAMAROSAN KÖZÉP-MAGYARORSZÁGI RÉGIÓ INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZAT

„...Az INNOREG Közép-magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség a KMR Regionális Fejlesztési Tanács-csal együttműködve, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal támogatásával pályázatot hirdetett a 2009-es Közép-magyarországi Régió Innovációs Nagydíj elnyerésére...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 16., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, IV. OLDAL

TRÉNINGRE HÍVJÁK AZ INNOVÁTOROKAT

„...Az INNSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ kétnapos vállalkozásfejlesztési tréninget szervez február 24-25-én Budapesten...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 16., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, IV. OLDAL

A KÖVETKEZŐ EGY ÉVBEN ÚJ ROVATOT JELENTETÜNK MEG...

„...Tehetséges Magyarország címmel, az Innostart Nemzeti Üzleti és Innovációs Központtal együttműködve, az NKTH támogatásával. Célunk, hogy a szélesebb közönség előtt is megmutassuk, hogy Magyarországon mennyi tehetséges kutató, feltaláló, vállalkozó dolgozik, akik kutatási eredményeikkel, fejlesztéseikkel a világpiacot célozzák meg és a jövő sikeres nagyvállalatait kívánják felépíteni...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 16., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, V. OLDAL

EGYÜTTMŰKÖDÉSRE BUZDÍT A KREATIVITÁS ÉS INNOVÁCIÓ ÉVE

„...A Kreativitás és innováció európai évéről bővebb információ a rendezvény honlapján (www.kreativitas2009.tka.hu) található. Az év hazai nyitóeseménye február 25-én lesz Budapesten...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 16., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, V. OLDAL

AZ INNOVÁCIÓBAN IS AKTÍV AZ ENTERPRISE EUROPE NETWORK IDÉN TOVÁBB FINOMÍTJÁK A SZOLGÁLTATÁSOKAT

NAPI GAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 16., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, VIII. OLDAL

LENDÜLETBE JÖHET A REGIONÁLIS INNOVÁCIÓ

„...Az innováció légköre a kreativitást, a vállalkozási készséget és a kockázat vállalását képes összeegyeztetni - mondta Lippényi Tivadar, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) elnökhelyettese február 4-én, a Műszaki és Természettudományos Egyesületek Szövetsége (MTESZ) a regionális innovációról szóló konferenciáján...”

MTV1 – PÉNZVIDÉK, 2009. FEBRUÁR 16., HÉTFŐ
INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ

INTERNETDETEKTÍV, 2009. FEBRUÁR 16., HÉTFŐ
ÚJ IGAZGATÓJA VAN A KÖZÉP-DUNÁNTÚLI RÉGIÓBAN A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉGNEK

FEHÉRVÁR TELEVÍZIÓ ONLINE, 2009. FEBRUÁR 16., HÉTFŐ

VESZPRÉMBŐL SZÉKESFEHÉRVÁRRA, A VÁLLALKOZÓI KÖZPONTBA HELYEZTE ÁT REGIONÁLIS IRODÁJÁT A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG

NAPI GAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 17., KEDD, 10. OLDAL
A SZÜKSÉGTÉLEN INNOVÁCIÓ KISZÜRÉSE MŰVÉSZET

NAPI GAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 17., KEDD, 10. OLDAL
ÚJ PÁLYÁZATOK INDULNAK

„...A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség (NFÜ) a vállalkozások technológiai innovációjának ösztönzésére, valamint a vállalati innováció támogatására szóló gazdaságfejlesztési pályázatokat hirdetett meg...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 17., KEDD, 10. OLDAL
AZ AGYVISSZASZÍVÁS FELPÖRGETHETI A MAGYAR GAZDASÁGOT MÁR TIZENÖT ÉVE MŰKÖDIK A BAY ZOLTÁN KÖZALAPÍTVÁNY

„...A Magyarországon eddig jellemző "brain drain"-t (agyelszívás) a "brain gain"-nek (agyvisszaszívás) kell felváltania, hogy az innováció ténylegesen biztosítani tudja a hajtóerőt a magyar gazdaságnak. Az idén jubiláló Bay Zoltán Közalapítvány intézetei már eddig is számos, az iparban alkalmazott fejlesztéssel járultak hozzá a magyar innováció sikeréhez...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 17., KEDD, 11. OLDAL
MINDEN KOLLÉGIUMI SZOBA POTENCIÁLISAN SIKERES VÁLLALKOZÁST REJT

FORRÁSHIÁNY, TÚLZOTT BÜROKRÁCIA AKADÁLYOZZA A FIATALOK VÁLLALKOZÓVÁ VÁLÁSÁT

NAPI GAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 17., KEDD, 11. OLDAL
FIALTATNI IS KELL A KUTATÓI ÖTLETEKET

HARMADIK ALKALOMMAL RENDEZTÉK MEG AZ ELTE INNOVÁCIÓS KONFERENCIÁJÁT

NAPI GAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 17., KEDD, 11. OLDAL
A SZELLEMEK VÉDELME

„...A kutatás mellett nem szabad elfeledkezni a szabadalomról sem, mert az esetleges iparjogi viták megelőzhetők...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 17., KEDD, 11. OLDAL
FELMÉRIK A NEMZETI KUTATÓI INFRASTRUKTÚRÁT

„...Elkezdődött a nemzeti kutatói infrastruktúra felmérése, az adatokat összegző regiszter szeptemberre készül...”

MENEDZSMENT FÓRUM, 2009. FEBRUÁR 17., KEDD
ÚJ REGIONÁLIS IGAZGATÓT VÁLASZTOTT AZ INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG

„...Szépvölgyi Ákost választotta közép-dunántúli regionális igazgatójának a Magyar Innovációs Szövetség...”

24 ÓRA, 2009. FEBRUÁR 17., KEDD, 3. OLDAL
ÚJ REGIONÁLIS IGAZGATÓ A KÖZÉP-DUNÁNTÚLON

„...A Magyar Innovációs Szövetség elnöksége dr. Szépvölgyi Ákost, a Közép-dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség ügyvezető igazgatóját választotta közép-dunántúli regionális igazgatójának...”

BLOGKALAUZ.HU, 2009. FEBRUÁR 17., KEDD
ÚJ REGIONÁLIS IGAZGATÓT VÁLASZTOTT AZ INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG

FEJÉR MEGYEI HÍRLAP ONLINE, 2009. FEBRUÁR 17., KEDD
ÚJABB RÉGIÓS KÖZPONT JÖN IDE

„...A Magyar Innovációs Szövetség elnöksége Szépvölgyi Ákost, a Közép-dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség (KDRIÚ) ügyvezető igazgatóját választotta közép-dunántúli regionális igazgatójának...”

MTV MAGAZIN, 2009. FEBRUÁR 17., KEDD

TALÁLMÁNYOK A MEZŐGAZDASÁGBAN

17. ALKALOMMAL ADJÁK ÁT AZ INNOVÁCIÓS NAGYDÍJAT

„...Idén 17. alkalommal adják át az Innovációs Nagydíjat. A március 27-i ünnepségen egy Nagydíjat és nyolc különböző innovációs díjat osztanak ki. A kitüntetett találmányok, fejlesztések és kutatási eredmények egy részét az agrárszférában hasznosítják...”

MAGYAR HÍRLAP, 2009. FEBRUÁR 18., SZERDA, 6. OLDAL

KEVÉS A SZABADALOM

INNOVÁCIÓ

„...A bejelentett szabadalmak számában nem, de alkalmazásukban az uniós átlagnál jobb eredményeket mutat fel Magyarország - mondta tegnap Molnár Károly kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter. A Magyar Szabadalmi Hivatal szerint az innovációs teljesítményt mérő egyesített innovációs mutató tavaly 0,31 volt Magyarországon, szemben a 0,46-os uniós átlaggal...”

NÉPSZABADSÁG, 2009. FEBRUÁR 18., SZERDA, 12. OLDAL

CÍMEK, CAFRANGOK, ELEFÁNTCSONTTORNÝOK

„...Várhatóan a tavasszal kerül az Országgyűlés elé a Magyar Tudományos Akadémiáról szóló törvény módosítása - ami meglehetősen elkeserítő olvasmány...”

VILÁGGAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 18., SZERDA, 2. OLDAL

SZABADALMAK: SIKEREK ÉS VISSZAESÉSEK

„...„Az elmúlt évben 2211 európai szabadalom hatályosítása iránti kérelmet fogadtunk el, ez csaknem 34 százalékkal több, mint 2007-ben” mondta Bendzsel Miklós tegnapi sajtótájékoztatóján...”

...Nem ilyen derűs a helyzet azonban a hazai bejelentők szabadalmi, használatminta-oltalmi aktivitása terén. Számuk az előző évhez hasonlóan 700 körül állandósult, továbbra is alacsony szabadalmi aktivitást mutatva. A szakértők szerint mindez szorosan összefügg a hazai k+f és innovációs tevékenység elégtelen intenzitásával, gyenge oltalmi tudatosságával...”

NAPLÓ, 2009. FEBRUÁR 18., SZERDA, 6. OLDAL

ÚJ IGAZGATÓ ÁLLT AZ ÜGYEK ÉLÉRE

„...A Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) elnöksége dr. Szépvölgyi Ákost, a Közép-dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség ügyvezető igazgatóját választotta közép-dunántúli regionális igazgatójának...”

HETI VÁLASZ, 2009. FEBRUÁR 18., 28+29. OLDAL

TUDOMÁNYOS MIKROFONPRÓBA

A KIEMELKEDŐEN TEHETSÉGES DIÁKOK SZÁMA NEM VÁLTOZIK

„...A tehetségekre „vadászik” a munkaerőpiac. Gyakran elcsábítja a leendő kutatókat, tudósokat az egyetemi és főiskolai műhelyektől. De vajon ki a tehetség? Hol terem és mit tehetnek a mesterek a tanítványaikért? Szendrő Péter, az országos Tudományos Diákköri Tanács elnöke megpróbál választ adni a kérdésekre...”

HETI VÁLASZ, 2009. FEBRUÁR 18., 44. OLDAL

ADDIKTÍV KUTATÓK

ÁTADTÁK A TALENTUM-DÍJAKAT

„...A kutatás függőséget okoz vagyis a kutató akkor is végezné munkáját, ha nem kapna pénzt érte - csak a

szabadidejében tenné ezt. De sokkal jobb, hogy meg lehet élni a tudományból, mondta fülig érő szájjal az idei Talentum-díj átadásakor az egyik jutalmazott...”

HETI VÁLASZ, 2009. FEBRUÁR 19., CSÜTÖRTÖK, 24. OLDAL
ELFOGYNÁK A FIZIKATANÁROK

„...Különböző javaslatokat próbál ötvözni az oktatási minisztérium a természettudományi képzés megújítása érdekében. Az életképes gazdaság szempontjából gyors változásokra van szükség, hiszen a megfelelően képzett mérnökök és kutatók hiányát érzékelik a cégek, ám a fejlesztés mintegy ötéves átfutási időt igényel...”

...Egy OECD által készített felmérés arról számol be, hogy a tagországok között Magyarországon a legalacsonyabb a természettudományi és műszaki területeken végzetek aránya az összes kibocsátott hallgató számához viszonyítva ismertette a helyzetet Szabó Gábor, a MISZ elnöke...

...A rövid távú gazdasági célok mellett azonban hosszú távon a fenyegető természettudományi analfabetizmus is jelentős problémát képvisel...”

VILÁGGAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 19., CSÜTÖRTÖK, 8. OLDAL

INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG: ÚJ REGIONÁLIS IGAZGATÓ

„...A Magyar Innovációs Szövetség elnöksége Szépvölgyi Ákost (34), a Közép-dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség ügyvezető igazgatóját választotta közép-dunántúli regionális igazgatójának...”

VILÁGGAZDASÁG ONLINE, 2009. FEBRUÁR 19., CSÜTÖRTÖK, 8. OLDAL

INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG: ÚJ REGIONÁLIS IGAZGATÓ

NAPI GAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 20., PÉNTEK, 2. OLDAL

TELJESÍTMÉNYALAPÚVÁ ALAKÍTJÁK A KUTATÓHELYEK TÁMOGATÁSÁT

„...Új, kétéves stratégiát alakított ki a kormány 2009-2010-re a magyarországi kutatás-fejlesztés és innováció hatékony támogatására és a teljesítmény fokozására. A stratégia alapján még tavasszal egységes irányítási rendszert alakítanak ki a k+f feladatokért felelős tárca nélküli minisztériumban, s júniusig meghatározzák a prioritást élvező szakmai területeket és technológiákat: mit kíván támogatni a kormány és mit nem...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 20., PÉNTEK, 12. OLDAL

ÚJ REGIONÁLIS IGAZGATÓ A KÖZÉP-DUNÁNTÚLI RÉGIÓBAN

NAPI GAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 20., PÉNTEK, NAPI BIOTECHNOLÓGIA, 19. OLDAL

AKCIÓTERVET KÉSZÍT A KORMÁNYZAT

„...A magyar biotech cégek nagy része globális rés piacokat céloz meg, ahol sok esetben néhány tíz alkalmazottal is piacvezetők lehetnek. Saját biotechnológiai gyógyszerfejlesztést azonban csak a cégek mintegy negyede tud végezni, éppen ezért fontos a támogatás...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 20., PÉNTEK, NAPI BIOTECHNOLÓGIA, 20. OLDAL

A KUTATÁSOK EREDMÉNYEIT A BEFEKTETŐK NYELVÉRE KELL LEFORDÍTANI

„...Az új amerikai elnök egészségüggyel kapcsolatos tervei számos olyan kutatás és találmány előtt is megnyithatják az amerikai piacot, amelyek január közepén Budapesten mutatkoztak be...”

...A Semmelweis Innovations és az Innostart Alapítvány közös kezdeményezése keretében létrejött program abból a felismerésből született, hogy a korai fázisú innovációs projektek egyik legnagyobb nehézségét a kompetenciahiány jelenti. A valójában még nem feltétlenül befektetésérett projekteket célozza meg, segít az üzleti terv kialakításában és a piaci hasznosításban..."

NAPI GAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 20., PÉNTEK, NAPI BIOTECHNOLÓGIA, 21. OLDAL

EGYETEMI TANÁR LETT A THALESNANO VEZÉRIGAZGATÓJA
 "...Címzetes egyetemi tanár címet vehetett át Ürge László február elején a Pannon Egyetem diplomaátadó ünnepségén..."

VILÁGGAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 20., PÉNTEK, 2. OLDAL
VÁLSÁGKEZELÉS: MINDEGYIK MINISZTER MÁSKÉPP CSINÁLJA
 "...Hosszabb távon a kutatás-fejlesztés vezethet ki a jelenlegi pénzügyi és gazdasági válságból - mondta Molnár Károly a tegnapi kormánybizvitói tájékoztatón..."

MAGYAR HÍRLAP, 2009. FEBRUÁR 20., PÉNTEK, 6. OLDAL
KITÖRÉSI PONT LEHET

INNOVÁCIÓ

...„A kutatás-fejlesztés, az innováció jelentheti hosszú távon a kiutat a vállalatok számára a gazdasági válságból” - mondta Molnár Károly kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter..."

MAGYAR HÍRLAP, 2009. FEBRUÁR 20., PÉNTEK, 7. OLDAL
KÉT ÚJ PÁLYAZAT INNOVATÍV TEVÉKENYSÉG TÁMOGATÁSÁRA

...„Két új pályázati ablak nyílt meg február 16-án az akkreditált innovációs klasztereknek..."

ONKORMANYZAT.SZEKESFEHERVAR.HU, 2009. FEBRUÁR 20., PÉNTEK

SZÉKESFEHÉRVÁRON A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG REGIONÁLIS KÖZPONTJA

...„Veszprémből Székesfehérvárra, a Vállalkozói Központba helyezte át regionális irodáját a Magyar Innovációs Szövetség..."

VILÁGGAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 23., HÉTFŐ, 5. OLDAL
A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG KÖZGYŰLÉSE

Várható események

A Kreativitás és Innováció Európai Évének hazai nyitóeseménye

2009. február 25-én rendezzi meg a Tempus Közalapítvány a Kreativitás és Innováció Európai Évének hazai nyitóeseményét Budapesten, a Mai Manó Ház (Magyar Fotográfusok Háza) Napfényműtermében.

A rendezvénysorozat célja, hogy számos szakmai és közönségrendezvény által felhívja az emberek figyelmét arra, milyen fontos szerepet játszik a kreativitás és az innováció saját személyes életükben, önmegvalósításuk és társadalmi jólétük elérésében csakúgy, mint a vállalatok és szervezetek sikerében, Európa versenyképességének növelésében, a fenntartható fejlődés biztosításában.

A nyitóeseményen 14 órától egy sajtónyilvános K+F kerekasztal-beszélgetésre kerül sor, melyen szó esik az akadémiai, gazdasági és kormányzati szféra közötti együttműködésről. Meghívottak:

- **Molnár Károly**, kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter;
- **Bogyay Katalin**, nemzetközi államtitkár, Oktatási és Kulturális Minisztérium;
- **Bendzsel Miklós**, elnök, Magyar Szabadalmi Hivatal;
- **Rubik Ernő**, professzor, az Év nagykövete;
- **Szécsi Gábor**, alelnök, Országos Tudományos Diákköri Tanács;
- **Pakucs János**, tiszteletbeli elnök, Magyar Innovációs Szövetség.

15:30-tól veszi kezdetét az év magyarországi megnyitója, ahol ismertetik az Év célkitűzéseit, hazai programjait, valamint a programsorozatban részt vevő szervezeteket. Az Évet **Bogyay Katalin**, nemzetközi államtitkár nyitja meg.

További hozzászólók:

- **Losonczy Áron**, a Kreativitás és Innováció Európai Évének nagykövete;
- **Galambos Gábor**; elnök, Tempus Közalapítvány;
- **Tordai Péter**; mb. igazgató, Tempus Közalapítvány.

A részvételi szándékot **Dányi Andrea**, sajtóreferensnél lehet jelezni, február 24-ig az andrea.danyi@tpf.hu e-mail címen, vagy a 237-1300/124-es telefonszámon.

A magyarországi mikro-, kis és középvállalkozások kutatási és fejlesztési tevékenységének értékelése

A Gazdálkodási és Tudományos Társaságok Szövetsége, a Civil Szakmai Érdekképviseleti Szervezetek Országos Szövetsége közreműködésével 2009. február 25-én rendezzi meg a „Hogyan tovább Magyarország az Európai Unióban” című előadás- és vitasorozat 46. konferenciáját „A magyarországi mikro-, kis és középvállalkozások kutatási és fejlesztési tevékenységének értékelése, az európai normák ismeretében és az ebből adódó fejlesztési feladatok” címmel.

A konferencia helye a Fortuna Mátyás – I. emeleti rendezvényterem (1014 Budapest I., Hess A. tér 4.).

Program

- 11:00 Megnyitó; **Dr. Gerda Sándor**, a GTTSZ főtítkárhelyettese
 11:10 „A magyarországi mikro-, kis és középvállalkozások kutatási és fejlesztési tevékenységének értékelése, az európai normák ismeretében és az ebből adódó fejlesztési feladatok”; **Szunyogh Zsuzsanna**, a Központi Statisztikai Hivatal szakmai tanácsadója
 12:00 Vita, konzultáció, zárszó
 14:00 Büfé

Az előadás- és vitasorozaton a részvétel térítésmentes.

Jelentkezés és további információ a Gazdálkodási és Tudományos Társaságok Szövetségnél: 1027 Budapest II., Fő u. 68. V. emelet 520., tel/fax: 201-87-37, e-mail: gttsz@mtesz.hu.

Innováció – 5letek, amik 66nak

Az Élelmiszer Akadémia rendezvényt szervez 2009. február 26-án az innovációval kapcsolatban, 5letek, amik 66nak alcímmel, melynek helyszíne a budapesti VISTA Rendezvényterem lesz.

A kérdések, melyekre a konferencián választ keresnek:

- Melyek a leghatékonyabb innovációs taktikák? – **Komlósi Péter** (Szonda Ipsos)
- K+F – Az innovációs fejlesztések leggyakoribb buktatói? Hogyan fejlesszenek a kicsik és a nagyok? – **Dr. Sebők András** (Campden&Chorleywood)
- Melyik célcsoportnak hogyan fejlesszünk – **Schannen Frigyes** (Roland Berger)
- Hogyan bővítsünk piacot innovációval food és non-food kategóriákban? – **Németh Ottó** (Henkel), **Szautner Péter** (Friesland Hungária)
- Mi a marketing-kommunikáció szerepe az új termék bevezetésében? – **Varga Renáta** (DDB)
- Innovatív termékhez rendhagyó promóció illik – hogyan ösztönözhetjük az eladást mobil eszközökkel – **Debreczeny Balázs** (GS1 Magyarország)
- Új csomagolás – fél siker? – **Tóth Zoltán** (STI Petőfi Nyomda)
- Milyen szabadalmi eszközökkel védhetjük megújult termékünket? – **Kürtössy Jenő** (Magyar Szabadalmi Hivatal)
- Hogyan működik az innováció a gyakorlatban? kerekasztal-beszélgetés, résztvevők többek között: **Korda Petra** (Unilever), **Kovács Krisztián** (TV2), **dr. Malasics András** (CBA), **Szabó Károly** (Kaméleon); moderátor: **Tonk Emil**

Jelentkezési határidő: február 24. A részvételi díj 35000 Ft + ÁFA, mely tartalmazza az ebéd és a kávészünetek költségeit is. A szervezők a MISZ tagjainak 30 % kedvezményt biztosítanak.

További információ: **Ruzsin Ilona**, Tel.: (06-1) 430-4544, Fax: (06-1) 430-4549, E-mail: rendezvenyek@elelmiszer.hu

Gazdasági növekedés és az innováció kapcsolata, a technikai haladás feladatai

A Gazdálkodási és Tudományos Társaságok Szövetsége, a Civil Szakmai Érdekképviselői Szervezetek Országos Szövetsége közreműködésével 2009. március 2-án rendezi meg a „Hogyan tovább Magyarország az Európai Unióban” című előadás- és vitasorozat 47. konferenciáját „Gazdasági növekedés és az innováció kapcsolata, a technikai haladás feladatai, a lisszaboni program alapján” címmel.

A konferencia helye a Fortuna Mátyás – I. emeleti rendezvényterem (1014 Budapest I., Hess A. tér 4.).

Program

- 11:00 Megnyitó: Kroó Norbert, akadémikus, a Magyar Tudományos Akadémia alelnöke, a GTTSZ Tudományos és Szakértői Tanácsának elnöke
 11:10 „Gazdasági növekedés és az innováció kapcsolata, a technikai haladás feladatai, a lisszaboni program alapján”; **Dr. Balázs Péter**, Magyarország első uniós biztosa, a Közép-európai Egyetem (CEU) professzora, az EU-bővítési Központ igazgatója
 12:00 Vita, konzultáció, zárszó
 14:00 Büfé

Az előadás- és vitasorozaton a részvétel térítésmentes.

Jelentkezési határidő: 2009. február 26.

Jelentkezés és további információ a Gazdálkodási és Tudományos Társaságok Szövetségnél: 1027 Budapest II., Fő u. 68. V. emelet 520., tel/fax: 201-87-37, e-mail: gttsz@mtesz.hu.

XXX. Fizikusnapok

2009. március 2-7. között Debrecenben rendezik meg a XXX. Fizikusnapokat, a Fizika és a Csillagászat Nemzetközi Évéhez kapcsolódva, az MTA Atommagkutató Intézete, az Eötvös Loránd Fizikai Társulat, a Hajdú-Bihar Megyei Pedagógiai Intézet és a Szalay Sándor Fizikai Centrum intézményei.

Program:

Március 2-6. között minden délután 4 órától érdekes szakmai előadások hangzanak el az ATOMKI előadótermében.

Március 7. (szombat)

10:00 Fizikai kísérletek bemutatása diákok és a nagyközönség számára

Helye: Debreceni Egyetem TTK Szilárdtest-fizikai Tanszék, Debrecen, Bem tér 18/b.

Március 2-7.

Rendhagyó fizikaórák középiskolai osztályok számára

Időpont- és témaegyeztetés február 26-ig dr. **Ditrói Ferencnél**: telefon: (52) 509-251, e-mail: ditroi@atomki.hu

Március 2-7.

Csoportos látogatások az MTA Napfizikai Observatóriumában (Debreceni Egyetem Botanikus Kertje, Egyetem tér 1.). Előzetes jelentkezés február 26-ig dr. **Ludmány András**, tudományos osztályvezetőnél, tel.: (52) 311-015, e-mail: ludmany@tigris.unideb.hu

További információ: MTA Atommagkutató Intézete, Igazgatói Titkárság, 4026 Debrecen, Bem tér 18/c

Telefon: (52) 509-201, Telefax: (52) 416-181

e-mail: kovach@atomki.hu

Gyógyszeripar és innováció

A Budapesti Corvinus Egyetem „Gyógyszeripar és innováció” címmel szakmai konferenciát rendez az „Innováció a gazdaságban” című konferenciasorozat részeként, 2009. március 10-én, a Budapesti Corvinus Egyetem III-as előadótermében.

Program:

16:00 Az innováció szerepe; **Prof. Mészáros Tamás**, Budapesti Corvinus Egyetem, rektor

16:20 Kormányzati ágazati fejlesztési program; **Mester Zoltán**, Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium, versenyképességért felelős szakállamtitkár

16:40 Kiegyensúlyozott egészség- és innovációpolitika a gyógyszeriparban: Cselekvési terv; **Prof. Panos Kanavos**, London School of Economics

17:10 Kérdések, hozzászólások

17:20 Kávészünet

17:40 Gyógyszerkutatás és egészségügyi ellátás a XXI. században; **Prof. Vizi E Szilveszter**, az MTA volt elnöke

18:00 A tudásbázis erősítése Európában; **Dr. Robert G. Geursen**, Geursen Consulting, ügyvezető igazgató

18:30 Kommentár; **Gál Péterné**, vezérigazgató, EGIS Gyógyszergyár Nyrt. és **Bogsch Erik**, vezérigazgató, Richter Gedeon Nyrt.

18:40 Vita

19:00 Zárszó

A konferencia nyelve magyar és angol, szinkrontolmácsolás biztosított. Moderátorok: **Prof. Mészáros Tamás**, a Budapesti Corvinus Egyetem rektora és **Gulácsi László PhD. habil.**, Egészség-gazdaságtani és Technológiaelemzési Kutatóközpont.

A részvételi szándékot 2009. március 3-ig kell jelezni **Gyurcsik Nórának** (nora.gyurcsik@uni-corvinus.hu, Tel.: 482-5598, Fax: 482-5487).

A NATO Kutatási és Technológiai Szervezetének előadása

A NATO Kutatási és Technológiai Szervezet által meghirdetett előadások sorozata közül 2009. március 16-17-én megrendezésre kerül Budapesten is a „Denial and Deception: An involving asymmetric threat to NATO's defence” témakör előadásainak bemutatása. A rendezvény helyszíne a Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem lesz.

Regisztráció és további információ: <http://www.rto.nato.int/Detail.asp?ID=3193>

2009-es LESI konferencia

2009. június 7-10. között, Makati City-ben, a Fülöp-szigeteken rendezi meg a LESI (Licensing Executives Society International) 2009-es nemzetközi konferenciáját.

Program:

Június 7.: üdvözlő fogadás

Június 8.: plenáris ülés, technológiai vásár, műhelytalálkozók, Barrio Fiesta

Június 9.: plenáris ülés, technológiai vásár, kirándulás és sport, a LESI elnökeinek estélye

Június 10.: műhelytalálkozók, gálavacsora

További információ: <http://www.lesi2009.org/>

Pályázati felhívások

Vállalati innováció támogatása

A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség új pályázati kiírást jelentetett meg GOP-2009-1.3.1/A és KMOP-2009-1.1.4 kódszámmal, „Vállalati innováció támogatása” címmel.

A konstrukció célja azon vállalkozások innovációs tevékenységeinek támogatása, amelyek meglévő K+F eredményre (prototípus vagy termék) új vagy jelentősen javított, korszerű, magas értéket képviselő, piacképes termékek, szolgáltatások, technológiák kidolgozását, piaci bevezetését vállalják.

A pályázat meghirdetésekor a támogatásra rendelkezésre álló tervezett keretösszeg 8 milliárd forint a GOP és 3,63 milliárd forint a KMOP pályázat számára.

A pályázatok benyújtása GOP-2009-131A esetében 2009. március 16-tól 2010. február 15-ig lehetséges, míg KMOP-2009-114A esetében 2009. március 16-tól 2009. augusztus 31-ig.

A pályázati feltételekkel, tudnivalókkal kapcsolatban információk az NFÜ honlapján (www.nfu.hu) találhatóak, felvilágosítást pedig a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség telefonos ügyfélszolgálatára nyújt, melynek kék száma: 06-40-638-638.

További információ: <http://www.nfu.hu:80/doc/1426>

Vállalkozások technológiai innovációjának ösztönzése tartós beszállítóvá válás vagy a státusz megerősítése érdekében című pályázati konstrukcióhoz

A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség új pályázati felhívást jelentetett meg GOP-2009-1.3.3 kódszámmal, „Vállalkozások technológiai innovációjának ösztönzése tartós beszállítóvá válás vagy a státusz megerősítése érdekében” című pályázati konstrukcióhoz címmel.

A pályázat célkitűzése az integrált, tudásigényes beszállítói szektor létrehozása, illetve fejlesztése, a hazai beszállítói ipar költségalapú kitértségének csökkentése, a magasabb hozzáadott érték realizáló képességének javítása, e tevékenység integráltsági szintjének növelése.

Ennek érdekében jelen pályázat finanszírozási forrást biztosít azon beszállítók technológiai innovációs tevékenységéhez, amelyek kereskedelmi forgalomban lévő, végterméket gyártó nagyvállalatok vagy beszállítói integrátorok reális igényeire épülő fejlesztéseket (alkatrész, részegység, gyártási technológia) kívánnak végrehajtani.

A pályázat meghirdetésekor a támogatásra rendelkezésre álló tervezett keretösszeg 2 milliárd forint.

A pályázatok benyújtása 2009. március 23-tól 2010. február 5-ig lehetséges. Benyújtásnak az a nap minősül, amikor a pályázatot a postai bélyegző szerint ajánlott küldeményként postára adták.

A pályázati feltételekkel, tudnivalókkal kapcsolatban információk az NFÜ honlapján (www.nfu.hu) találhatóak, felvilágosítást pedig a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség telefonos ügyfélszolgálatára nyújt, melynek kék száma: 06-40-638-638.

További információ: <http://www.nfu.hu/doc/142>

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: **Kincses Anna**

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

A Hírlevél minden páratlan 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.