

Hírlévél

www.innovacio.hu



6.
szám

XIX. évfolyam | 2009. március 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
Deme Gábor	alelnök	INNOVED MEDICAL Zrt., 1146 Budapest, Szabó József u. 12.	igazgató	460-9200	deme.gabor@innomed.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	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
Farkas József	elnökségi tag	Sanatmetal Kft. 3300 Eger, Faiskola u. 5.	ügyvezető igazgató	36/512-900	farkasj@sanatmetal.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
Thernesz Artur	elnökségi tag	MOL Nyrt., 2443 Százhalombatta, Olajmunkás út 2.	technológia- és projektfejlesztés igazgató	23/553-230	athernes@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	KÉPVISÉLŐ
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	Hígi 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, Thernesz Artur, Gyulai József
Gábor Dénes-díj kuratóriuma	Dr. Szabó Gábor, Dr. Inzelt Péter
Európai Üzleti Díj a Környezetért országzsűri	dr. Antos László
Új Magyarország Fejlesztési Terv projektjavaslatainak elbírálását végző bizottság	Frischmann Gábor, Hígi Gyula
Védelmi Együttműködési Fórum	Monszpart Zsolt, dr. Antos László
GDP 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 Májér Ildikó, Hígi 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 Májér Ildikó	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	Pongorné dr. Csákvári Marianna	1116 Budapest, Fehérvári út 130.	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 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	Sztojalovszky 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	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



Magyar Innovációs Szövetség

Az Új Magyarország Kockázati Tőkeprogrammal kapcsolatos NFGM- és MISZ-velemények

A Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium versenyképességért felelős szakállamtitkára levélben reagált a MISZ véleményére az Új Magyarország Kockázati Tőkeprogrammal kapcsolatban. Részletek a levélből:

„...Az alapkezelői díj vetítési alapjára vonatkozó javaslatukat köszönjük, a tőkeprogram dokumentációjában átveztük...

...Levelükben kérték, hogy pontosítsuk a K+F együttműködéssel kapcsolatos elvárásunkat. A vonatkozó részt időközben kiegészítettük azzal, hogy olyan szerződéses viszonyt értünk ez alatt, amely kimondottan befektetési lehetőségek beazonosításáról, azok alapkezelő felé történő csatornázásáról szól...

...A közvetítői szerződés 3.1 b) vi. pontjára vonatkozóan tett észrevételüket a szerződéstervezetbe átveztük...

...Levelükben megemlítik, hogy fontosnak tartják, hogy az MV Zrt. a befektetői oldal és az alapok befektetési tevékenysége felett szakmai felügyeletet biztosítson. (...) Az Európai Unió azonban a program engedélyezésének folyamatában a program jóváhagyásának egyik feltételként határozta meg, hogy a befektetési döntéseket piaci alapon kell meghozni, abban az állam nem vehet részt...

...Észrevételeik között az innovatív befektetések fogalmának kibővítésére tettek javaslatot. (...) Az innovatív befektetések fogalmát nem bővítettük ki a technológiai innováció fogalmával és a kutatás-fejlesztési eredmények hasznosításával, mert véleményünk szerint ezek a meghatározások szubjektívek és mérhetetlenek...”

Bár a szóban forgó pályázatok időközben kiírásra kerültek, a Magyar Innovációs Szövetség megfogalmazta válaszáat, mert egyrészt szakmai álláspontunkat kívántuk rögzíteni, másrészt segítséget kívánunk nyújtani a program majdani szakmai értékeléséhez és a későbbi esetleges módosításhoz, illetve új pályázati forduló meghirdetéséhez. Részlet a válaszból:

- „...Továbbra is fontosnak tartjuk, hogy az MV Zrt. biztosítson szakmai felügyeletet a befektetői oldal és alapok befektetési tevékenysége felett. A szakmai felügyelet nem azt jelenti, hogy a befektetési döntésekben az állam részt vesz, és így azok nem piaci alapon születnek. A befektetési döntéseket minden esetben az alapkezelő hozza, nem pedig az MV Zrt...

- ...Az innovatív befektetések fogalmának kibővítésére tett javaslatunk a JEREMIE-típusú befektetés-ösztönzés fő céljának – az innovatív vállalkozásokba történő befektetések ösztönzésének – elérését segíti. A „technológiai innováció” és „a kutatás-fejlesztési és technológiai innovációs eredmények hasznosítása” fogalmak törvény (CXXXIV. Tv) által definiáltak, azok konzekvens módon történő figyelembe vétele segítheti az innovatív befektetések azonosítását és értékelését. Bár ezen fogalmak alapján történő besorolás tartalmaz szubjektív elemeket, de – az élenjáró nemzetközi gyakorlatnak megfelelő módon - ezek

alkalmas szűrési, értékelési módszerek alkalmazásával jelentősen csökkenthetőek. Éppen ezért javasoltuk, hogy a pályázók mutassák be pályázatukban, hogy milyen szűrési, értékelési módszerrel kívánják az innovatív befektetéseket kiválasztani. A pályázatok minősítésében pedig mind az innovatív befektetések száma, nagyságrendje, mind pedig a szűrés, illetve értékelés szakmai módszere külön szempontot képezhetnek volna...

Szövetségünk véleménye és válasza innovációs portálunkon (www.innovacio.hu) az Aktuális menüpont állásfoglalások részében olvasható. Az NFGM válaszevele a portál jelszóval védett részén érhető el.

A magyar gyógyszeripar 2007. és 2008. évi K+F tevékenysége

A Magyar Tudományos Akadémia felkérésére a Magyar Innovációs Szövetség a magyarországi gyógyszeripar 2007. és 2008. évi K+F tevékenységéről összefoglaló anyagot készített, mely az MTA által, az Országgyűlés számára készítendő beszámolóban fog felhasználásra kerülni.

Az áttekintés elsősorban a következő két kérdésre fókuszált:

1. a hazai gyógyszeripar az említett időszakban hogyan járult hozzá a magyar tudományhoz;
2. a magyar tudomány hogyan járult hozzá a hazai gyógyszeripar tevékenységéhez.

Részlet az anyagból:

„...A tudományosan elismert folyóiratokban közölt publikációk száma összességében meghaladta a 140-et, míg a kongresszusi előadások és poszterek száma 200-nál is több volt. Természetesen ezek a számok több olyan publikációt is tartalmaznak, amelyet az ipari kutatók és a tudomány egyéb területein dolgozó szakemberek közösen jelentettek meg, de jelentős részükben kizárólag gyógyszeripari szakemberek a szerzők. Az adott időszakban a hazai gyógyszeripar által tett szabaddalmi bejelentések száma közel 50...”

...A vizsgált időszakban a gyógyszeripar hazai kutatási helyekkel 180-at meghaladó számú kutatási megbízási szerződést kötött több, mint 740 M Ft értékben. Mindezeket túl a Magyarországon működő cégek több mint 15, külső kutatási partnerekkel közösen elnyert pályázattal vettek részt a hazai K+F életben, melyek összértéke meghaladja a 10 Mrd forintot. A hazai gyógyszeripari vállalatok önrésze ezekben a pályázatokban nem elhanyagolható, közel 5 Mrd Ft, ami magától értetődően több, mint az iparvállalatok által elnyert támogatás mértéke...”

A Magyar Köztársasági Érdemrend Tisztikeresztje kitüntetés

Dr. Szabó Gábor, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke a Magyar Köztársasági Érdemrend Tisztikeresztje kitüntetését vehette át 2009. március 15-én **Hiller István**, oktatási és kulturális minisztertől. Szintén a Magyar Köztársasági Érdemrend Tisztikeresztjével tüntette ki a miniszter **Dr. Rudas Imrét**, választmányunk tagját. A kitüntetésekhez ezúton is gratulálunk.



A Magyar Szellemtulajdon-védelmi Tanács ülése

2009. március 20-án tartotta ez évi első ülését a Magyar Szellemtulajdon-védelmi Tanács Budapesten, a Magyar Szabadalmi Hivatalban. Az ülésen **Dr. Bendzsel Miklós**, az MSZH elnöke tájékoztatást adott az iparjogvédelmi törvénymódosításokról. Ezután **Dr. Fazekas Judit** két előadása következett „Árva művek helyzetének rendezése – új engedélyezési eljárás a szerzői jogi szabályozásban”, illetve „Beszámoló a folyamatban lévő európai uniós ügyekről a szerzői jog területén” címmel.

Dr. Bendzsel Miklós informálta a résztvevőket a World Science Forum (WSF) eseménysorozathoz kapcsolódó (szatelit) szellemtulajdon-védelmi konferenciáról. Legvégül az MSZTT 2008. évi beszámolójának megvitatása és jóváhagyása, valamint a testület 2009. évi munkatervének megtárgyalása zajlott.

Az ülésen a Magyar Innovációs Szövetséget a Tanács tagjaként **Pakucs János**, tiszteletbeli elnök képviselte.

Különdíjat nyert a www.the-online.hu honlap

Az Év Campus Honlapja pályázaton a www.the-online.hu honlap különdíjat nyert. Az ünnepélyes díjátadóra a Felsőoktatási Média Konferencia estéjén került sor, 2009. március 12-én, Gödöllőn, a Szent István Egyetemen. A rendezvényen **Bartók Marcell**, a THE program vezetője vette át a díjat.

Újrindult a THE Program tudománynépszerűsítő roadshow sorozata

A Magyar Innovációs Szövetség THE – Tudományos Hasznos Emberi Programja idén először a budapesti Ady Endre Gimnáziumba látogatott el, ahol a tavalyi hagyományokat folytatva látványos természettudományos kísérleteket mutattak be, illetve kiváló előadók közreműködésével igyekeztek népszerűsíteni a műszaki és természettudományokat.

A roadshow-t ezúttal **Bartók Marcell**, a program vezetője nyitotta meg, majd bemutatta a THE Programot, és röviden ismertette a diákokkal a mérnöki és természettudományos pályában, tanulmányokban rejlő távlatokat. Ezt követően **Dr. Hámori József**, kutatóprofesszor, a Magyar Tudományos Akadémia tagja tartott tanulságos előadást „Goethe: a zseni tehetség és nagyon sok szorgalom” címmel. Ezt követően **Sik András**, fiatal kutató

tartotta meg rendhagyó előadását „A Mars-kutatás legújabb eredményei” címmel.

Füstös Géza, a Siemens képviselőjében az innovatív vállalatokban rejlő távlatokról, karrierlehetőségekről beszélt, majd **Hamow Kamirán Áron**, az ELTE hallgatója ecsetelte az egyetemi élet szépségeit. A roadshow legizgalmasabb része a hagyományoknak megfelelően a diákok bevonásával és **Tóth Pál** közreműködésével végzett látványos természettudományos kísérletsorozat volt.



A THE Program Roadshow sorozata a 2009. évben kétheti rendszerességgel folytatódik. Bővebb információ: **Bartók Marcell** (tel: 30/583-8630, e-mail: marcell.bartok@the-online.hu).

Beszámoló a francia és a cseh EU elnökséggel kapcsolatban

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) szervezésében 2009. március 13-án a francia elnökség által kitűzött K+F prioritásokról és elért eredményekről, a cseh elnökség céljairól, valamint eddigi tapasztalatairól **Alföldi Kata**, Tét attasé tartott beszámolót, melyen **Monszpart Zsolt**, általános elnökhelyettes képviselte a MISZ-t. A rendezvény helyszíne az NKTH budapesti épülete volt.

A résztvevők tájékoztatást kaptak a Ljubljanai folyamat eddigi eredményeiről, a francia elnökség idején prioritásként kezelt 6 pillérről, melyek közül a cseh elnökség a kutatói mobilitás, karrier témáját, a kutatói programok értékelését, valamint a kutatói infrastruktúra fejlesztését viszi tovább kiemelt feladatként. A magyar elnökségre előzetesen tervezett kiemelt témák: megváltozott politikai tér, ERA (Európai Kutatási Térség) első eredményei, közösségi K+F koncepció kidolgozása.

Nyugat-dunántúli Regionális Innovációs Tanács ülése

2009. március 19-én, Győrött, a Magyar Tudományos Akadémia Regionális Kutatások Központjában a Nyugat-dunántúli Regionális Innovációs Tanács, **Rechnitzer János** elnök vezetésével, ülést tartott, melyen részt vett **dr. Antos László**, a Magyar Innovációs Szövetség ügyvezető igazgatója is.

A Tanács elfogadta új ügyrendjét, beszámolót hallgatott meg a Regionális Innovációs Ügynökség 7 hónapos működéséről, a 2008. évi regionális innovációs pályázati források felhasználásáról, valamint a nyugat-dunántúli vállalkozások innovációs helyzetéről.

A Tanács úgy döntött, hogy levélben fordul a Regionális Fejlesztési Tanácshoz, és kéri, hogy a régió innovációs stratégiáját érintő döntésekről, fejleményekről a Tanács véleményét minden esetben kérjék ki.

Az Inntek Nonprofit Kft. taggyűlése

2009. március 17-én, Gyöngyösön, a Mátra Party Kft. Irodaházában tartották tagintézményünk, az Inntek Nonprofit Kft. taggyűlését. A rendezvényen Szövetségünket mint tulajdonost **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte.

A taggyűlés egyhangúlag elfogadta az INNTEK Nonprofit Kft. 2008. évi mérleget és eredmény-kimutatását, valamint tudomásul vette a 2008. évi könyvvizsgálói jelentést. Ezután **Fülöp Gábor**, a HKIK ipari elnöke adott tájékoztatást a társaság 2009-es gazdálkodási tervéről, melyet a taggyűlés szintén tudomásul vett.

Partnerségi nap Miskolcon

Az Észak-Magyarországi Regionális Fejlesztési Tanács és munkaszervezete, a Regionális Fejlesztési Ügynökség partnerségi napot szervezett 2009. március 18-án a miskolci Művészetek Házában „Együtt a régióért” címmel.

A partnerség napja elsődleges célja, hogy az Észak-magyarországi régió lakosai, a potenciális projektgazdák részére olyan információkkal szolgáljon, melyek felhasználásával eredményesebben vehetnek részt az uniós források – elsősorban az Észak-Magyarországi Operatív Program – felhasználásában. A résztvevőknek – akár prezentáló, akár hallgató – lehetőségük nyílt, hogy olyan jó gyakorlatokból is meríthessenek ötletet, amelyek az Új Magyarország Fejlesztési Terv regionális fejlesztési programjainak keretében valósultak meg, vagy éppen a megvalósítás folyamatában tartanak.

A program a miskolci Mechatronikai Ipari Park megtekintésével kezdődött. A buszokon a projektgazda munkatársai ismertették a beruházás részleteit, válaszoltak a kérdésekre. Az előadások a ROP-ok előrehaladásának tapasztalatairól, az együttműködésen alapuló válságkezelésről, a nemzetközi és a regionális jó gyakorlatokról szóltak, melyeket a Miskolci Egyetem Cantusainak és **Berecz András**, mesemondó kultúrprogramjai fűszereztek.

A partnerségi napon az Észak-magyarországi régió fejlődése érdekében a regionális gazdasági, civil szervezetek és a közsféra közötti együttműködési megállapodás aláírására is sor került. Szövetségünket a rendezvényen **dr. Siposs István**, regionális igazgató képviselte.

Dél-dunántúli MISZ-tagok találkozója

A dél-dunántúli régió MISZ tagjai és Pécs város jelentősebb vezetői találkoztak **Dr. Páva Zsolt**tal, a FIDESZ pécsi polgármester-jelöltjével, 2009. március 12-én, Pécsen. A polgármester jelölt tájékoztatta a résztvevőket terveiről. Hangsúlyozta, hogy együttműködésre törekszik a másik oldal képviselőin kívül a város minden

lakójával és a gazdasági élet szereplőivel is. Mint Pécsen született polgár szeretné, ha az Európai Kulturális Főváros Pécs város dicsőségét szolgálná.

A szövetség tagjai kérték, hogy amennyiben bizalmat kap a választóktól a város vezetésére, akkor tegyen meg mindent, hogy a gazdasági élet szereplői minél nagyobb lehetőséget kapjanak arra, hogy vállalkozásuk sikeres legyen. Kérték, vizsgálja meg annak lehetőségét, hogy ne kerüljenek hátrányba a régiókban folyó munkáknál a régió vállalkozói. Erre a polgármester-jelölt ígéretet tett.

A vacsorával egybekötött találkozón a következő tagok vettek részt: **Gasz Zoltán** (Pétáv Kft.), **Brányi Endre** (Pécsi Ipari Park), **Kerényi János** (Pécsi Közlekedési Zrt.), **Varga József** (Kaposvári Villégypár), **Kereszneyi János** (KIKK Kulturális Innovációs Kompetencia Központ Egyesület), **Hirth Ferenc** (Kontakt Kft.), **Lustyik György** (Soft Flow Kft.), **Nyirati István** (Pécsi Vízmű Zrt.), **Jerezánovics Ferenc** (Hc Lineár Kft.), **Balogh Pál** (Creatotív Kft.) **Kocsis Tamás** (Regionális Fejlesztési Ügynökség), valamint **Higi Gyula** (High Computer Kft.), a MISZ regionális igazgatója.

Regionális konzultáció Pécsen

Regionális konzultációra került sor 2009. március 13-án a Pécsi Ipari Park Zrt. területén, a Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség Nonprofit Kft. szervezésében. A konzultációval a 2009. április első felében, „Az innováció mint a kibontakozás lehetősége – célok, támogatások” címmel megrendezésre kerülő országos szakmai konferenciát készítették elő.

A konzultáció célja volt:

- az ipari parkok és a parki vállalatok fejlesztési lehetőségeiben bekövetkező változások felmérése, a felmerülő javaslatok összegyűjtése,
- a parkba települt cégek és a parki menedzsment szolgáltatási, képzési igényeinek felmérése.

Az áprilisi konferencia célja áttekinteni a recesszióval összefüggő intézkedéseket, az Új Magyarország Fejlesztési Terv operatív programjainak módosításait, illetve a várható pályázati lehetőségeket. Megkülönböztetett figyelmet fordítanak a jövőbeni kibontakozást, a fellendülést előmozdító akciókra, azokra a finanszírozási konstrukciókra, amelyek a vállalatok talpon maradása mellett versenyképességük javítását is szolgálni képesek.

Regionális Innovációs Ügynökségek II. országos találkozója

A NORRIA Észak-Magyarországi Innovációs Ügynökség adott helyet Miskolcon, a Régió Házban a Regionális Innovációs Ügynökségek II. országos találkozásának 2009. március 9-10-én. A rendezvény központi témája a közép-vállalkozások versenyképességét biztosító innovációs folyamatok elemzése, illetve az innováció jövőjének ismertetése volt.

A rendezvényen **dr. Molnár Károly**, kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter mellett **dr. Lippényi Tivadar**, az NKTH elnökhelyettese, **dr. Patkó Gyula**, az Észak-magyarországi Regionális Innovációs

Tanács elnöke, a hét Innovációs Ügynökség vezetője és munkatársai vettek részt. A találkozó célja a szereplők közötti együttműködés erősítése, a régiók erősségeinek bemutatása, jelenlegi fejlesztési környezetben betölteni kívánt szerepének ismertetése volt.

Molnár Károly a megbeszélésen kiemelte hazánk gazdasági válság idején követett innovációs stratégiájának fontosságát, illetve a pénzügyi válsággal párhuzamosan fennálló humán erőforrás hiányát és egy hatékony támogatási rendszer megteremtését. A találkozó az elhangzott szakmai előadások mellett jó alkalmat biztosított szakmai munkacsoportok megalakítására is.

A megalakuló stratégiai munkacsoport központi feladatának a Regionális Innovációs Stratégiákhoz (RIS) kötődő feladatok áttekintését, a módszertani és képzési munkacsoport prioritásainak felállítását, tevékenységének ütemezését, az akkreditációs és minősítési munkacsoport a kutatás-fejlesztési szervezetek minősítésének módszertani kialakítását, a minősítés folyamatának rögzítését tűzte ki célul.

Kutatás-fejlesztési nap Szegeden

2009. március 11-én kerekasztal beszélgetést rendezett Szegeden az ITD Hungary és a Szegedi Tudományegyetem, melynek témája „Hogyan vonzunk minél több kutatás-fejlesztéssel foglalkozó céget a dél-alföldi régióba?” volt. A kérdésre a régió felsőoktatási és kutatóintézetei, regionális ügynökségek, innovatív és kutatás-fejlesztéssel foglalkozó vállalatok, szakmai szervezetek, tudásközpontok és klaszterek keresték a választ.

Az ITD Hungary célja az, hogy a magyarországi K+F potenciált ismertté tegye a világban, ezáltal ösztönözze az ilyen típusú befektetéseket hazánkban. Ehhez párbeszéd és aktív együttműködés szükséges a hazai K+F szereplőkkel.

A kutatás-fejlesztési és innovációs potenciál kiaknázását, a kutatási eredmények eddigieknél hatékonyabb hasznosítását és minél több kutatás-fejlesztéssel foglalkozó cég Magyarországra telepítését a befektetési ügynökség egy tudásbázis, egy minősített adatbázis kialakításával is segíti. Az úgynevezett Technology Mapping-ből naprakész, könnyen átlátható és gyorsan értékelhető adatok nyerhetők, ezeket az ügynökség a vállalati megkeresésekre azonnal tudja továbbítani, és segítik az ITD proaktív befektetés-ösztönzési munkáját.

Kilián Csaba, befektetési igazgató szerint Magyarország jelenleg sem áll rosszul kutatás-fejlesztési befektetések terén, hiszen kimagasló az autóiparhoz és a gyógyszeriparhoz kapcsolódó befektetések száma: 2007-ben 200 millió euró értékben, 2500 új munkahelyet létrehozva valósultak meg K+F befektetések.

Konzultáció az európai innováció támogatás hatékonyságáról

Nyilvános konzultációt kezdeményezett 2009. március 6-án a DG Enterprise and Industry az európai innováció támogatás hatékonyságáról. A konzultáció, mely 2009. május 4-én zárul, legfontosabb célja betekintést nyerni,

hogyan lehetne leginkább fejleszteni az innováció támogatás mechanizmusainak hatékonyságát az EU-ban.

A konzultáció két online kérdőívből áll, az első a cégeket szólítja meg, a második pedig azon intézmények vezetőit, melyek az innováció támogatásának dizájnásával, pénzügyi alapjaival, végrehajtásával és értékelésével foglalkoznak regionális, nemzeti és EU-s szinten. A kérdőívben lehetőségük van kifejteni a véleményüket Európa jobb innováció támogatásának kulcskérdéseivel kapcsolatban.

További információ:

http://ec.europa.eu/enterprise/newsroom/cf/itemlongdetail.cfm?item_id=2490&lang=en



Magyar Fialat Tudósok Társasága

Gilyén András megkapta a Márciusi Ifjak díjat

2009. március 15-én, Budapesten, a Művészetek Palotájában vehette át a Márciusi Ifjak díjat **Gilyén András**, aki a legjelentősebb hazai természettudományi és műszaki versenyen, a Magyar Innovációs Szövetség által rendezett Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyen 2006-ban és 2007-ben is I. helyezést ért el, így tagja a Magyar Fialat Tudósok Társaságának (MAFITUD) is.

2006 szeptemberében, az Európai Unió 18. Fialat Tudósok Versenyén, az Európai Szabadalmi Hivatal eredetiségért odaítélt díját nyerte el Gilyén András, „Mobilos iránytű” elnevezésű szoftverével. A díjnyertes program alkalmazása, a Magyar Innovációs Szövetség segítségével, 2006. novemberében kezdődött meg s azóta már több ezren használják ezt a népszerű programot, a legnagyobb meglepéssel.

Programját a Yunnan tartomány fővárosában, Kunmingban megrendezett 22. Kínai Tudományos és Technológiai Innovációs Versenyen is bemutathatta 2007-ben. Ugyanebben az évben a Magyar Innovációs Szövetség delegálta őt a stockholmi Nobel-díj átadási ünnepségre is.

Az ifjú tehetség a műszaki eredmények hasznosításában kivételesen élen jár, tanulmányait a Magyar Innovációs Alapítvány jelentős kutatói ösztöndíj odaítélésével támogatta.

Intel ISEF 2009

Spohn Márton, a Magyar Innovációs Szövetség delegáltja, képviselheti Magyarországot a 21 éven aluli fiatalok 60. tudományos olimpiáján (INTEL International Science and Engineering Fair (INTEL ISEF)), melyet 2009. május 10-15. között Renóban (USA) rendeznek.

A Magyar Innovációs Szövetség az Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny győzteseit hagyományosan kijuttatja erre a neves eseményre, amelyen a

magyar fiatalok rendszerint rendkívül jó eredménnyel végeznek.

Spohn Márton a „Magas specifikitású biokatalizátorok – Egy lépéssel a gyógyszeripar előtt” c. pályázatával vesz részt a versenyen. A világ 40 országából meghívott, több mint 1200 fiatal versenyző felkészültségéről a kiállítással egybekötött döntőn a neves zsűritagok személyes interjúk során győződnek meg, és ez alapján alakítják ki a végleges sorrendet.



Az Első Magyar Üzleti Angyal Hálózat az EBAN teljes jogú tagjává vált

Az Első Magyar Üzleti Angyal Hálózat – melyet az INNOSTART hozott létre és működtet – Magyarországon elsőként lett az Európai Üzleti Angyal Hálózat (EBAN) teljes jogú tagja. Az EBAN igazgatótanácsa március elsejével hagyta jóvá a tagfelvételt. A csatlakozással jelentősen bővül a hazai szervezet európai kapcsolatrendszere, a szférát érintő információkhoz való hozzáférése és nemzetközi érdekérvényesítő képessége. Az EBAN április 27-28-án tartja éves kongresszusát Madridban, ahol az üzleti angyalok és korai fázisú kockázati tőkések kockázatvállalással kapcsolatos attitűdjei kerülnek középpontba.

Az EBAN 1999-ben jött létre az Európai Bizottság kezdeményezésére, az EURADA és néhány úttörő üzleti angyal hálózat segítségével. Missziója az üzleti angyalok, üzleti angyal hálózatok és korai fázisú kockázati tőke-alapok érdekeinek képviselése európai szinten. Jelenleg 25 országból mintegy 90 tagja van és az európai üzleti angyal hálózatok 2/3-át reprezentálja. A szervezet év eleje óta megnyitotta kaput a korai fázisú kockázati tőke-alapok előtt, hogy jobban tudja képviselni a vállalkozókat támogató finanszírozók érdekeit.

Vállalkozások az innovatív régióért - összefogás a vállalati és kutatói szféra között

A Munkaadók és Gyáriparosok Dél-Dunántúli Regionális Közhasznú Szövetsége 2009. március 18-án tartott konferenciát „Vállalkozások az innovatív régióért – összefogás a vállalati és kutatói szféra között” címmel, Pécsen. A rendezvényen az INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ által életre hívott Első Magyar Üzleti Angyal Hálózat is bemutatásra került, **Nagy László**, projektmenedzser előadása kapcsán.

Korszerű vállalkozói, gazdasági ismeretek a sikerorientált kkv-k érdekében

Az INNOSTART elnyert KKC-K pályázatának keretében a „Korszerű vállalkozói, gazdasági ismeretek a sikerorientált kkv-k érdekében” címmel elkezdődtek 2 napos ingyenes képzések.

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.

Az első képzésre 2009. március 17-18-án került sor Gödöllőn a Gödöllői Agrárközpontban.

A projekten belüli további képzések időpontjai:

- 2009. március 24-25. Székesfehérvár, Vállalkozói Központ Közalapítvány (8000 Székesfehérvár, Seregélyesi út 113.)
További információ: **Valtner Zsófia** (Székesfehérvár), tel.: 22/514110, e-mail: valtnerzsofia@szvk.hu
- **Szegner Erzsébet** (INNOSTART), tel.: 382-1511; e-mail: erzsebet.szegner@innostart.hu
- 2009. április 7-8. Kecel
- 2009. május 19-20. Nyíregyháza, PRIMOM Vállalkozói Inkubátorház és Innovációs Központ (Honlapjuk: <http://www.nyirinku.hu/>)

A tréningre elsősorban azokat a vállalkozókat várják, akik az innovatív ötletük megvalósításához vállalkozást szeretnének alapítani, illetve a már működő vállalkozások közül azokat, akik a siker érdekében az innovációhoz szükséges ismereteiket szeretnék bővíteni.

Az érdeklődők a képzésekkel kapcsolatos konkrét információkat az INNOSTART honlapján (www.innostart.hu) folyamatosan olvashatják.

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

Regionális Innovációs Ügynökségek II. országos találkozója

A Regionális Innovációs Ügynökségek II. országos találkozója 2009. március 9-10-én került megrendezésre Miskolcon a Régió Házban, az Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség szervezésében. A rendezvény legfőbb célja az volt, hogy erősödjön a szakmapolitikai érdekképviseleti szereplők és a Regionális Innovációs Ügynökségek közötti együttműködés a regionális innováció-politikát érintő kérdésekben.

Szó volt többek között Magyarország innovációs jövőképeiről, a regionális innovációs rendszer továbbfejlesztési lehetőségeiről, az innováció regionális tervezési rendszerben kapott egyre erősödő szerepéről, új térinformatikai alkalmazásokról, valamint az innovációs stratégia szükségességéről, kidolgozási módszertanáról hallhattak előadást a résztvevők. A rendezvényt a második napon az öt RIÜ munkacsoport megbeszélései zárták, melybe minden RIÜ delegálhatott képviselőket. Az INNOREG KM RIÜ-t az INNOSTART három munkatársa képviselte (**Kleinheincz Ferenc**, vezető tanácsadó, **Szegner Erzsébet**, projektmenedzser és **Kozma Ibolya**, irodavezető).

Vállalkozásfejlesztési tréninget

2009. április 21-22-én az INNOSTART – mint az INNOREG KM RIÜ Khe. tagja – vállalkozásfejlesztési tréninget tart Piliscsabán a Iosephinum Kollégium és Szakkollégium épületében (Piliscsaba, Fő út 2/A.)

A tervezett tematika:

- innováció szerepe a versenyhelyzet megőrzésében;
- üzleti terv készítése;
- innovatív vállalkozás finanszírozási lehetőségei;
- innovációt támogató hazai és nemzetközi pályázati lehetőségek;
- technológiai transzfer;
- amit a multitól érdemes megtanulni, és amit nem...;
- piacismeretek és marketing stratégiák;
- menedzselési technikák;
- szellemi tulajdon védelme;
- változásmenedzsment.

A képzésen a kiscsoportos feladatok megoldásai hozzásegítik a résztvevőket az elméleti ismeretek gyakorlatban történő elmélyítéséhez és az innovációs menedzser számára nélkülözhetetlen készségek elsajátításához is. A résztvevőknek segítséget nyújtanak eljárások, módszerek, jogi és ügyviteli megoldások megismertetésével.

Elsősorban azoknak a vállalkozásoknak a jelentkezését várják, melyek a jelenlegi gazdasági válság nehézségeiből veszteség nélkül (vagy minimális veszteséggel) akarnek kikerülni, melyek meg akarják találni a recesszióban is a fejlődés, a megmaradás kulcsát.

A rendezvénnyel kapcsolatos részletes információ április elején az INNOSTART honlapján (www.innostart.hu) és a MISZ Hírlevél következő számában jelenik meg.

K+F Miniszter Hivatala

www.kutatas.gov.hu

Megkezdte működését a Kutatás-fejlesztésért Felelős Tárcá Nélküli Miniszter Hivatalának honlapja, amelyet a www.kutatas.gov.hu címen érhető el. A honlapon olvashatnak – a hivatallal kapcsolatos információk és a legfrissebb hírek mellett – az aktuális pályázati lehetőségekről és a K+F stratégiákról is.

Pályázat K+F munkaerő megőrzésére és fejlesztésére

Összesen 1,6 milliárd forint áll rendelkezésre a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal által meghirdetett „K+F munkaerő megőrzése és fejlesztése” elnevezésű pályázaton. A pályázatról 2009. március 16-án sajtótájékoztatót tartottak, melyen **Dr. Kolber István**, kutatásfejlesztési államtitkár és **Dr. Csopaki Gyula**, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnöke ismertették a részleteket.

A pályázat célja, hogy a gazdasági válság miatt az ipari közép- és nagyvállalatoktól 2008. szeptember 1. után

elbocsátott, magasan kvalifikált szakemberek tudását, tapasztalatát kis- és középvállalkozások vagy költségvetési és non-profit kutatóhelyek alkalmazzák. A kiírás így egyszerre járul hozzá a nyertes vállalkozások és kutatóhelyek K+F humán erőforrásainak fejlesztéséhez, illetve a leépített munkaerő újra foglalkoztatásához. A pályázat nem irányulhat a már alkalmazott munkaerő kiváltására, kizárólag új munkaerő felvételére lehet támogatást kapni.

Az elnyert támogatás minimum 70 %-át kötelezően az újonnan felvett munkaerővel kapcsolatos személyi kiadásokra kell fordítani, 30 %-át azonban a pályázatban megfogalmazott kutatási projekt dologi költségeire lehet felhasználni. A vissza nem térítendő támogatás összege pályázónként minimum 10 millió, maximum 100 millió Ft, amit alapkutatással, ipari kutatással vagy kísérleti fejlesztéssel foglalkozó K+F projektek céljaira lehet felhasználni.

A pályázatokat elbíráló bizottságba a Magyar Innovációs Szövetséget is felkérték egy tag delegálására.



Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

KuTIT ülés

A Kutatási és Technológiai és Innovációs Tanács (KuTIT) március 10-én közzétette a határozatokat, melyeket 2008. december 11-én, budapesti ülésén fogadott el. Ezek a következők:

1, A Kutatási és Technológiai Innovációs Alap 2009-2010. évi akcióterve és 2009. évi felhasználási terve

Határozat:

A Tanács megtárgyalta és egyetértett a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap 2009-2010. évi akciótervével és 2009. évi felhasználási tervével.

2, Pályázati stratégia a Magasan képzett munkaerő alkalmazásának támogatására

Határozat:

A Tanács megtárgyalta és egyetértett a Magasan képzett munkaerő alkalmazásának támogatására kiírandó pályázat stratégiájával.

3, A KuTIT 2009. évi munkaterve

Határozat:

A Tanács megtárgyalta a KuTIT 2009. évi munkatervét, és az abban foglaltakkal egyetértett.

A KuTIT ülésein Szövetségünket **dr. Pakucs János**, tiszteletbeli elnök képviseli.

KuTIT ülés

A Kutatási és Technológiai és Innovációs Tanács (KuTIT) március 10-én közzétette a határozatokat, melyeket 2009. január 13-án, budapesti ülésén fogadott el. Ezek többek között a következők:

1, Javaslat a CORNET ERA-NET nemzetközi program keretében nyertes magyar résztvevők hazai támogatását biztosító pályázat folytatására

Határozat:

A Tanács megtárgyalta és egyetértett azzal a javaslatral, hogy a nemzetközi CORNET projektekben résztvevő sikeres magyar pályázók támogatására, a 2009-2010 között meghirdetésre kerülő további két felhívásra, az eredeti terv szerint, felhívásonként 200 millió Ft keretösszeg kerüljön elkülönítésre, amiből az egyes döntések alkalmával maximum + 10 %-kal el lehet térni. A támogatás a KuTIT által jóváhagyott ERA-NET/ERA-NET Plusz stratégiában szereplő támogatási keretösszegekből (1200 millió Ft) kerül felhasználásra. Az esetleg fel nem használt keretösszeg egyéb ERA-NET és ERA-NET Plusz projektekre átcsoportosítható.

2, Az Elektronikus Információszolgáltatás (EISZ) pályázat stratégiája

Határozatok:

1. A Tanács egyetértett az Elektronikus Információszolgáltatás (EISZ) pályázat stratégiájával.
2. A Tanács egyetértett azzal, hogy az EISZ pályázat keretösszege a 2009-2011 közötti időszakban 1,65 milliárd forint legyen, melyből az NKTH 1,5 milliárd forintot biztosít.

3,

Határozat

A Tanács megtárgyalta és egyetértett az EUREKA programban magyar részvételt támogató pályázat 2008. évi költségkeretének 39 682 000 forint összeggel való megemelésével, a 2008. évi második értékelési forduló során a Bíráló Bizottság által tartaléklistára javasolt projekt támogatása érdekében. A Tanács egyetértett azzal, hogy a keretemeléshöz szükséges összeg a Konzorciumépítő pályázat 2008. évi költségkeretéből kerüljön átcsoportosításra.

A KuTIT ülésein Szövetségünket **dr. Pakucs János**, tiszteletbeli elnök képviseli.

KuTIT ülés

A Kutatási és Technológiai és Innovációs Tanács (KuTIT) március 10-én közzétette a határozatokat, melyeket 2009. február 12-én, budapesti ülésén fogadott el. Ezek többek között a következők:

1, Előterjesztés a Complexity-NET ERA-NET „Pilot call”-ban történő NKTH részvételle

Határozatok:

1. A Tanács megtárgyalta és egyetértett a Komplex rendszerek kutatásának támogatása című pályázat stratégiájával.
2. A Tanács egyetértett azzal, hogy a Komplex rendszerek kutatásának támogatása című pályázat keretében 1, 500 millió Ft kötelezettségvállalásra kerüljön sor 2010-ben a KTI Alap terhére.

2, A Kétoldalú Tudományos és Technológiai (TÉT) együttműködési pályázatok 2009. évi terve és 2011. évi kötelezettségvállalásai

Határozat:

A KuTIT az előterjesztést megtárgyalta, és egyetértett a kétoldalú kormányközi TÉT együttműködési pályázatok 2009. évre szóló stratégiájával, valamint relációként a

2011-es évre szóló támogatási keretösszegekkel. A KuTIT egyetértett azzal, hogy a 2010-ben induló, illetve korábbi évekről áthúzódó kétoldalú kormányközi TÉT együttműködési projektek megvalósítására a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap forrásaiból 1 300 millió Ft kerüljön lekötésre 2011-ben (mellékelt táblázat). Az egyes költségvetési évekre a KuTIT által a kétoldalú TÉT együttműködési pályázatokra jóváhagyott keretösszeg változatlanul hagyása mellett, az egyes relációk és feladatok között a források átcsoportosíthatók.

A KuTIT ülésein Szövetségünket **dr. Pakucs János**, tiszteletbeli elnök képviseli.

Egyesült Királyság: Kisvállalati Kutatási Kezdeményezés és a közbeszerzések összefüggései

A Kisvállalati Kutatási Kezdeményezés (Small Business Research Initiative, KKK) programját 2001-ben indították a brit kis- és középvállalatok kutatási tevékenységének ösztönzésére és elősegítésére, valamint a költségvetési forrásokból finanszírozott kutatási és fejlesztési üzleti lehetőségekhez való hozzáférés megkönnyítésére. A KKK keretében a brit tárcák (beleértve az általuk felügyelt és finanszírozott intézményeket is) arra vállaltak kötelezettséget, hogy éves K+F költségvetésük 2,5 %-át kis- és középvállalatoknak adandó K+F megbízásokra költik. A 2007-2008-as pénzügyi évben ez mintegy 27 millió GBP-s összeget tett ki.

A KKK programot kétségkívül számszerű eredményei és a 2,5 %-os célkitűzés elérése (sőt meghaladása) ellenére is számos kritika érte. A megalapozott kritikai vélemények szerint a program valójában kevésbé segítette a kis- és középvállalatok valódi kutatás-fejlesztési tevékenységét, hanem inkább csak a tárcáknál jelentkező nagyon tágran értelmezett K+F-hez csatlakozó, rutin-szerű feladatokat (például adatgyűjtés és -feldolgozás, tanulmányok készítése) jelentette.

Ennek fényében 2008-ban a közigazgatás központi intézményeiben megkezdődött a KKK program kísérleti átalakítása és a közbeszerzési eljárásokkal való összehangolása, hogy a közbeszerzések konkrét piaci igények támasztásával az innováció egyik hajtóerejévé válhassanak. A 2009-re kiteljesedő folyamat első lépésben minden egyes tárca kidolgozza innovációs beszerzési tervét (Innovation Procurement Plan), melyhez az irányelveket az Innovációs, Egyetemi és Szakképzési Minisztérium (DIUS) közzétette. Az éves központi közigazgatási közbeszerzések összértéke mintegy 175 milliárd GBP volt 2006-2007-ben.

A rendszer átalakítását a brit kormány innovációs ügynöksége, a Technology Strategy Board végzi. Az új rendszer lényege, hogy a tárcák igényei alapján olyan termékek, szolgáltatások és megoldások fejlesztését rendelik meg és finanszírozzák költségvetési forrásokból, melyekre széleskörű igény mutatkozik a közszférában. Ezeket a termékeket később közbeszerzési verseny keretében tudják majd a vállalatok értékesíteni. A megújított rendszer egyaránt szolgálja a KKV-k versenyképességének növelését és a közszféra beszerzéseinek innovatív termékekkel való ellátását és a költséghatékonyág növelését.

A KKK új pályázati rendszere két fő fázisból áll:

1. a projektjavaslat kidolgozása és elbírálása – 6 hónap, 100000 GBP támogatás projektenként
2. a projekt fejlesztése – 2 év, 1 millió GBP támogatás projektenként.

A fejlesztés befejezése után a keletkező műszaki szellemi termékek tulajdonosa a vállalat, a fejlesztést megrendelő tárcát azonban használati jogok illetik meg. A termék gyártása és az azzal közbeszerzési versenyben való pályázás és értékesítés a vállalat felelőssége és joga.

A 2008-ban indított kísérleti fázisban a brit honvédelmi tárca 2 (energetikai és hajózási), valamint az egészségügyi tárca 2 (higiéniai) témakörében fogadtak be fejlesztési pályázatokat, melyek elbírálása jelenleg folyik.

Magócsi László, Tét attasé, London



MSZH

Magyar Szabadalmi Hivatal

Jedlik Ányos-díj

2009. március 13-án került sor a Magyar Szabadalmi Hivatal által alapított Jedlik Ányos-díj ünnepélyes átadására Budapesten, az MSZH konferenciatermében. A díj a kimagaslóan sikeres feltalálói tevékenység, valamint a kiemelkedő színvonalú és hatékonyságú iparjogvédelmi munkásság elismerését szolgálja.

Az ünnepségen köszöntőt mondott **Dr. Bendzsel Miklós**, az MSZH elnöke, **Dr. Kolber István**, a kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter hivatalának államtitkára és **Dr. Dudits Dénes**, akadémikus, a Magyar Tudományos Akadémia alelnöke. A díjakat **Dr. Bendzsel Miklós** és **Dr. Kolber István** adták át.

A 2009. évi kitüntetettek:

- **Karácsony Béla**, okleveles vegyész, közgazda, szabadalmi ügyvivő, az Advopatent Szabadalmi és Védjegy Iroda vezetője,
- **Dr. Kovács Kornél**, biológus, az MTA doktora, a Szegedi Tudományegyetem tanszékvezető egyetemi tanára,
- **Dr. Ruzsányi Tamás**, villamosmérnök, a BME egyetemi doktora, a Ganz-Skoda Electric Zrt. műszaki és fejlesztési igazgatója,
- **Dr. Szendrő Péter**, mezőgazdasági gépészmérnök, az MTA doktora, a Szent István Egyetem egyetemi tanára, korábbi rektora,
- **Vadász Ágnes**, okleveles vegyész, informatikus, a Magyar Szabadalmi Hivatal korábbi igazgatóhelyettese, szakmai főtanácsadó.

A díjátadáson a Magyar Innovációs Szövetséget **dr. Pakucs János**, tiszteletbeli elnök és **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató, képviselték.

Köszöntjük új tagjainkat!

Tagsorszám 575. **KIKK Kulturális Innovációs Kompetencia Központ Egyesület**

Székhely: 7621 Pécs
Széchenyi tér 7-8.

Kapcsolat: Zombai Zita

Telefon: 72/211-631

Fax: 72/211-631

E-mail: zombai.zita@kikk.hu

Vezető: Keresnyei János

Telefon: 30/9168-001

E-mail: keresnyei.janos@kikk.hu

Az egyesület tevékenységét az innovációs tevékenységek segítése, szervezése alkotja, a kulturális és kreatív ipar területén az NKTH Baross pályázata támogatásával. Feladatai közé tartozik továbbá kreatív ipari klaszter szervezése és menedzselése is.

Szakirodalom-figyelő

Fabrice Connen: 100 legendás autó, Aréna 2000 Kiadó, 2008
Dr. Osman Péter ismertetése

Az Aréna 2000 kitűnő „100-as” sorozatának új darabja 100 típus bemutatásával természetesen csak egy változatot nyújt a személyautók történetének leginkább figyelemre méltó típusainak legendáriumból. A felvonultatottak viszonylag kis száma viszont lehetőséget ad arra, hogy - a karcsú, elegáns kötet terjedelmi korlátai között - meglehetősen alapos leírásokkal mutassa be azokat. Ezekhez mindegyikükről kitűnő, dokumentáció értékű fényképek is társulnak, így jól megismerhetjük ezeket az autókat, a műszaki- és az alkalmazási sajátosságait, és a legfontosabb konstrukciós jellemzőiket.

Többnyire valamelyes bepillantást kaphatunk a gyártójuk szakmai hátterébe is, és megtudhatjuk, mi volt annak stratégiai célja a típus kifejlesztésével. Kisebb panaszunk legfeljebb az eredeti kiadás rendezési elvére lehet, hogy az ismertetések a gyártó cég, vagy maga a típus nevének betűrendjében követik egymást. Ez ugyan megkönnyíti a tartalomjegyzék adatbázisként való használatát, viszont így sokkal kevésbé plasztikusan mutatkozik meg a kötetből a fejlődés időbeli menete. És szintúgy hasznosan segíthette volna az olvasót egy kislexikon, amely magyarázattal szolgál az ismertetések speciális fogalmainak megértéséhez.

Hangsúlyos dicséretet érdemel az ismertetések igen jó, gyakran kifejezetten hangulatos stílusa. Egy példa erre a Chrysler Viper leírásából: „A hatalmas motorháztető alatt ebben a kocsiiban is nagy teherautók meghajtására alkalmas ördögi gépezet trónol. A motort két további hengerrel bővítve megalkottak egy döbbenetes, 8 literes hengerűrtartalmú V-10-es erőforrást”, s egy másik a Lotus Sevenéből: „A versenyre született Lotus Seven rabul ejtette mind a körpályák pilótáit, mind azokat, akik a kormánynál ülve intenzív érzésekre vágytak”. Az egyes típusokat bemutató oldalakat indító rövid, mottószerű (kép)szövegek is gyakran kifejezetten mesterien érzékelik az autó karakterét, vagy éppen a szerepének különösen fontos vonását, s gyakran marketing szlogennek is kitűnnek...

Példák az autó kifejlesztésének stratégiai koncepciójára: Bugatti Veyronét a szakma egyik legkiemelkedőbb alakja, Ferdinand Piech így határozta meg: „Legyen a valaha sorozatban gyártott legnagyobb teljesítményű autó, azonban olyan, hogy bárki könnyen tudja vezetni.” A Citroën 2 CV koncepciója pedig: „Az a feladata, hogy a gazdaságban a lovat és a szekeret helyettesítse.

Ezért a súlya 300 kg lehet, négy embert kell szállítania 60 km/h sebességgel, fogyasztása 100 km-en max. 5 liter lehet, a felfüggesztése pedig olyan rugalmas és hatékony legyen, hogy sértetlenül szállítson át egy kosár tojást a szántóföldön!” S egy példa a jó koncepció hiányára: a Cord abszolút újdonságnak számító 810-es típusa azért bukott meg a piacon, mert a vevőket zavarba ejtette a benne felsorakoztatott sok újítás.

Hosszan sorolhatnánk a kötet értékét szemléltető példákat, helyette azonban már csak egy - amúgy igen fontos - vonását említjük. Ezek az autók kivétel nélkül presztízstermékek is, amelyek hírnevét, 'becsületét' is fel kell építeni, ill. kidomborítani. Ennek mikéntjéről is nagyon sokat megtudhatunk innen. Nélkülözhetetlen a mesteri marketing is. Íme két zseniális reklámszlogen a kötetből: A Packard Twin Sixé: „Kérdezze azokat, akiknek már van”. A Toyota Hiluxé pedig: „A Hilux elpusztíthatatlan”.

A kötet „Más legendás márkák” címmel egy-egy rövid bekezdésben bemutat további harmincat. Sajátos módon csak itt kap helyet a Dodge, az NSU, az Opel, a Saab, a Simca, a hajdan nagynevű cseh-szlovák Tatra, s a szovjet csúcskategóriás limuzin, a ZIL.

Tom Butler-Bowdon: Értékteremtők - 50 mű a gazdagságról, gazdagságról - HVG Könyvek, 2008
Dr. Osman Péter ismertetése

Az a fajta könyv, amelyet igen hasznos elolvasni. Nem azért, mert biztosan a helyes utat mutatja a gazdagság eléréséhez és ehhez a gazdaság megértéséhez. Azt sem állítanánk, hogy csupa bölcsességet kínál, s hogy mindenben a helyes út felé mutatna. Bizton mondható viszont, hogy széles, sokszínű gondolati körképet ad ezekben a létfontosságú témakörökben, s elolvasása számottevő mértékben bővítheti a látókörünket.

Megfelelő anyagi javak birtoklása nélkülözhetetlen ahhoz, hogy elérjük a talán legnagyobb célokat: kibontakoztathassuk alkotó képességeinket, elérjük a függetlenséget, amely nagy mértékben megszabadíthat az

alávetettségektől, függésektől, nyűgöktől. A gazdagságnak van azonban veszélyes oldala is: maga is nyűggé válhat, maga alá gyűrheti a birtokosát, aki ezzel a vagyoni urából annak rabszolgájává válhat. A gazdagok számára az élhető élet receptjének meghatározó része, hogy képesek legyenek jól bánni a vagyonukkal abban az értelemben is, hogy nemcsak elszántan gyarapítják és őrzik, hanem ki is aknázzák az abban rejlő lehetőségeket, jól és jóra használják azt. Minderről bőven lehet itt olvasni...

Tény, hogy - a gazdagság eléréséről szóló sok könyvhöz hasonlóan - ez is elég ostobán indul. „E könyvből megismerhetők a gazdagság titkai. Nem kell mást tennünk, mielőbb sajátítsuk el és a magunk módján használjuk fel e titkokat” - így szól első mondata, s aki ezt elhiszi, annak kár is tovább olvasnia, mert csalódnai fog. A gazdagság legfőbb titka, amelyet az itt olvashatókból is megérthetünk, hogy nincs biztos recept sem a megszerzésére, sem a megtartására.

Vannak viszont mindehhez valóban hasznos megközelítési módok, stratégiák, megfontolások, amelyek kedvező körülmények között megfelelően alkalmazva sokat segíthetnek, ám mindenkinek magának kell felismernie, hogy mikor és miben kedvezőek a körülmények, s éppen mi lehet a célravezető megközelítés, stratégia.

S még a felismert lehetőség is csupán egy többekévesb bizonytalan esély - mindenkinek magának kell tudnia eljutni belőle, általa a gazdagsáig, ha pedig azt megszerzte, jól sáfárkodni vele e fogalom minden értelmében. Amit az ember tehet azért, hogy fejlessze magában a gazdagság megszerzésének és ésszerű kezelésének a képességét, az legfőképpen az, hogy tanulja és gyakorolja ehhez a helyes gondolkodásmódot, hozzáállást, életfilozófiát. Ebben segíthetnek az itt olvashatók is.

A kötet 50 művet ismertet, amelyeket Butler-Bowdon kiemelkedőnek ítél. Szerzőik között találunk közismert nagy neveket - kiemelkedő üzletembereket, közgazdászokat, filozófusokat -, s olyanokat is, akik a legtöbbünknek ismeretlenek. Az előbbieik közül, izelítőül: Richard Branson (Virgin cégcsoport), az alapítványával is kiemelkedő vasiparos milliomos Andrew Carnegie, a menedzsment guru Peter F. Drucker, a közgazdasági Nobel-díjas Milton Friedman, Benjamin Graham (a tőzsdei befektetésben a fundamentális elemzés atyja), az individualista író-filozófus Ayn Rand, Anita Roddick (The Body Shop), Donald Trump (ingatlanfejlesztés és Trump Entertainment Resorts), a gazdaságpszichológus Max Weber és a szegények bankjának megalkotásáért Nobel-békedíjjal kitüntetett Muhammad Yunus.

Az ismertetések szükségképpen rövid összefoglalások, de a kötet így is a hasznos gondolatok kincsesládája. Zárószó az egyik legbölcsebb: Az ötlet maga olcsó, a megvalósítás tesz gazdaggá.

Ian Stewart: A végtelen megszelídítése - A matematika története, Helikon Kiadó, 2008
Dr. Osman Péter ismertetése

A matematika többet jelent mindannyiunknak, mint a legtöbbben gondolnánk. Eszköztára nélkül nem léteznének a műszaki tudományok, nem lenne modern tervezés,

sem technológia. Nélküle nem lennének modern természettudományok, sőt a humán tudományok is mind nagyobb mértékben támaszkodnak az alkalmazására. Mikroelektronika, infokommunikáció, molekula tervezés és folytathatnánk - mindezek a matematika szintiszta megtestesülései, s mi maradna modern világunkból, ha mindezeket kivonnánk belőle? A matematika alapvető, nélkülözhetetlen eszközzel, s modern világunk szinte minden része az alkalmazásai segítségével jött létre. És különleges ez a tudomány abban is, hogy önálló világ, a felfedezések szinte korlátlan lehetőségeivel.

Stewart könyve lenyűgöző képet ad arról a sok évezredes fejlődési folyamatról, amellyel a matematika tudománya kibontakozott. Az ő szavával, az emberi civilizáció és a matematika fejlődése kéz a kézben járt. Tény, hogy akinek nincs ehhez veleszületett adottsága, az magától nem képes felfedezni a matematika szépségeit, neki meg kell mutatni azokat, még hozzá úgy megragadva a képzeletét, hogy élvezze a megismerést, és nyomuk se maradjon az ellenérzéseknek. Ez pedig nagyon nehéz. Felsőfokú tudomány és művészet úgy beszélni a „félelmetes matek” évezredek óta fejlődő, s mind több részterületre kibomló világáról és annak történetéről, hogy az a laikusnak is érdekes és cseppet sem fárasztó legyen.

Ez a könyv ezt tudja, mesteri fokot, kitűnő - magával ragadó, jól követhető - előadásmóddal. A szinte lehetetlen valósítja meg azzal, hogy a kedvünkért az ismeretek túlnyomó részét mindenki számára - némi gondolkodás árán - jól érthető szavakkal adja át, s csak meglehetősen kevésbé használja a matematika saját, elvont jelrendszereit. Hogy könnyebben érthessük, ne kelljen rég elfeledett tudásunk után kutatnunk, hogy a lehető legkevesebb kapaszkodással élvezhessük e hatalmas, vonzó szép intellektuális hőseposzt. Mesteri abban is, hogy mindezt okos kompromisszumok segítségével teszi, hiszen a szerző is kiemeli: lehetetlenség megírni a valóban összefoglaló történetét, mert a matematika univerzális, mindenütt jelen levő, s a témaköre már olyan széles és bonyolult, hogy a szakértő is olvashatatlanak találná a művet.

Könyve tehát válogatás: alapvető és/vagy jellemző területeket, építőelemeket mutat be a hatalmas katedrálisból - nevezhetjük szuperrendszernek is -, amely a matematika tudományát évezredek matematikusai fejlesztették, s amely ma gyorsuló ütemben fejlődik és differenciálódik, továbbá arcképcsarnokot a legjelesebbjei közül. Stewart kiemeli: művének fontos célja az is, hogy megmutassa a gyakorlati alkalmazásokat is, múltbélieket és maiakat. Könyvét 20 témakörre - fejezetre - tagolta. Az első: „Agyagfigurák, rováspálcikák és írótablák”, a huszadik „Káosz és komplexitás” - ez jelzi a hatalmas ívet.

Néhány, izelítőül a köztük lévőkből: A formák logikája - A geometria első lépései ■ A világ rendszere - A kalkulus felfedezése ■ Az algebra nagykorúvá válik - A számokat struktúrákra cserélik ■ A negyedik dimenzió - A geometria túllép ezen a világon ■ A logika körvonalai - A matematika szilárd alapot kap ■ Számfejtés - Számoló gépezetek és numerikus matematika. Mindegyik fejezetben vázolja tárgyának fejlődéstörténetét is, ezzel is segítve az áttekintést, s a matematika egészének jobb megértését.

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 a Médiafigyelő Kft. segítségével készült.

MENTOR MAGAZIN, 2009/2., 8. OLDAL

A TERMÉSZETTUDOMÁNYOS OKTATÁS VÁLSÁGOS HELYZETÉRŐL ÁLLÁSFOGLALÁS ÉS KIÚT

„...A gazdasági élet szereplőit aggodalommal tölti el a szakoktatás, a természettudományos és műszaki képzés magyarországi helyzete. A Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége, a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara, a Magyar Innovációs Szövetség, valamint a Menedzserek Országos Szövetsége nemrégiben közös állásfoglalásban hívta fel a figyelmet az e téren tapasztalt tarthatatlan állapotra...”

MENTOR MAGAZIN, 2009/2., 9. OLDAL

A TERMÉSZETTUDOMÁNYOS OKTATÁS MEGÚJÍTÁSÁNAK TERVEZETT 7 PONTJA

„...A magyarországi természettudományi oktatás megújításának és modernizálásának 7 pontját vázolta fel Hiller István oktatási és kulturális miniszter a Magyar Innovációs Szövetség február végén megtartott éves közgyűlésén...”

ELEKTRONET ELEKTRONIKAI INFORMATIKAI SZAKFOLYÓIRAT, 2009. MÁRCIUS, 52. OLDAL

LÁTOGATÓBAN A CASON MÉRNÖKI ZRT-NÉL

„...Kiemelkedő teljesítményükre, dinamikus fejlődésükre számos díj és elismerés szolgál bizonyítékkal. Többek között 2000-ben és 2005-ben is Innovációs díjat nyertek, a 2006-os esztendőben pedig a „Europe's 500” kitüntető cím birtokosaiként bekerültek Európa ötszáz leggyorsabban fejlődő és legtöbb új munkahelyet teremtő vállalata közé...”

ELEKTRONET ELEKTRONIKAI INFORMATIKAI SZAKFOLYÓIRAT, 2009. MÁRCIUS, 53. OLDAL

KONFERENCIA A REGIONÁLIS INNOVÁCIÓRÓL

SUPPLY CHAIN MONITOR, 2009. MÁRCIUS, 42. OLDAL INTEGRÁCIÓ – INNOVÁCIÓ

„...Az innovációt az különbözteti meg a kreativitástól, hogy egy folyamatot jelöl, amelynek egyik első eleme az új ötlet, a koncepció, az elképzelés, amely alapja lehet minden fejlesztésnek. Ez azonban csak akkor válik innovációvá, ha meg is valósul, vagyis ha a feltalált ötletet, elképzelést végül a napi gyakorlatban is alkalmazzák...”

SUPPLY CHAIN MONITOR, 2009. MÁRCIUS, 47. OLDAL KISZÁMÍTHATÓ, BIZTONSÁGOS MEGOLDÁS

„...„EUV” – jól ismert betűszó a csomagküldő cégek körében. A Magyar Posta Logisztika (MPL) egyszerűsített utánvétkézeléssel kiegészített csomagszállítási rendszerének előnyeit azok a cégek tapasztalják, akik számára fontos a tervezhetőség, a pontosság, a gyorsaság és a biztonság. Az MPL 2007-ben innovációs díjjal is elismert szolgáltatása mindezt a legmagasabb színvonalon nyújtja ügyfeleinek...”

SUPPLY CHAIN MONITOR, 2009. MÁRCIUS, 48. OLDAL

EGYEDI MEGOLDÁSOK, KIKÖTŐI INNOVÁCIÓK

INFOVILAG.HU, 2009. MÁRCIUS 9., HÉTFŐ

NAGY TALÁLmányok születtek a 20. század válságában – most mire lesz erőnk?

„...Ez alkalommal jobb hangulatú volt a Magyar Innovációs Szövetség közgyűlése, mint tavaly. Reményre jogosítanak a tudomány, a kutatás, a fejlesztés, a technikai innováció összehangolását célzó intézkedések...”

VILÁGGAZDASÁG, 2009. MÁRCIUS 10., KEDD, 5. OLDAL

EU-ÉRTÉKELÉS KÉTMILLIÁRDÉRT

TIZENNÉGY CÉGGEL ÍRT ALÁ NÉGYÉVES KERETMEGÁLLAPODÁST AZ NFÜ

„...Négy évre szóló értékelési keretmegállapodást írt alá 14 független céggel a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség (NFÜ) annak érdekében, hogy eleget tegyen az európai uniós előírásoknak a közösség által támogatott programoknál, a forrásfelhasználás eredményességének folyamatos nyomon követésével kapcsolatban...”

NAPI ONLINE, 2009. MÁRCIUS 10., KEDD

ÚJ ELNÖKSÉGI TAG A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉGNÉL

PENZPORTAL.HU, 2009. MÁRCIUS 10., KEDD

ÚJ ELNÖKSÉGI TAG A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉGNÉL

VILÁGGAZDASÁG ONLINE, 2009. MÁRCIUS 11., SZERDA

RÓNA PÉTER: TÉVED BAUER, CHIKÁN, BOKROS, AZ MNB...

„...A kormány és a Reformszövetség szerint a gazdaság növekedése a tükeellátottságtól függ. Vezető közgazdászaink – Bokros Lajos, Békesi László, Chikán Attila, Palócz Éva, Bauer Tamás, Petschnig Mária Zita és az MNB – egybehangzó véleménye, hogy a növekedést tökévező képességünk biztosítja...

...Lesújtó tény, hogy elméletüket immár fél évszázada megingatta a később Nobel-díjat is elnyerő Robert Solow, és még lesújtóbb, hogy Magyarország tapasztalata az elmúlt tíz évben hangsúlyosan Solow-t igazolja...”

BORS, 2009. MÁRCIUS 12., CSÜTÖRTÖK, 5. OLDAL

TÉRKÉPRE KERÜL A MAGYAR AGY

„...Tudástérképet készít az ITD Hungary annak érdekében, hogy a külföldi befektetők pontosan lássák: az ország melyik részén milyen szaktudásban vagyunk erősek. Azt remélik, így több kutatás-fejlesztési tevékenység jön majd Magyarországra...”

MAGYAR FÓRUM, 2009. MÁRCIUS 12., 5. OLDAL

DR. RAISZ LVÁN, AZ ÉV FELTALÁLÓJA

„...Dr. Raisz Iván, Barta Istvánal közösen vette át az év feltalálójának díját, amit az nyerhet el, aki külföldön rendezett találmányi bemutatókon a legsikeresebb magyar résztvevő...

...gratulálunk a díjhoz, amit a Metanolelőállítás kommunális hulladékból című találmánnyal nyertek el...”

HVG, 2009. MÁRCIUS 14., SZOMBAT, 64. OLDAL

TESZTELTESEN, FEJLESZTESSEN NÁLUNK

BME MOBIL INNOVÁCIÓS KÖZPONT

M1 – GÉNIUSZ, 2009. MÁRCIUS 15., VASÁRNAS

BESZÉLGETÉS MONSZPART ZSOLTTAL, A MISZ ÁLTALÁNOS ELNÖKHELYETTESÉVEL

VILÁGGAZDASÁG, 2009. MÁRCIUS 16., HÉTFŐ, 8. OLDAL

INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG ÚJ VEZETŐK

„...Farkas József (57) korábbi választmányi tagot elnökségi taggá választották a Magyar Innovációs Szövetség éves rendes közgyűlésén. A mérnöki, majd közgazdász-mérnöki végzettséget szerzett szakember 1999 óta a Sanatmetal Ortopédiai és Traumatológiai Eszközöket Gyártó Kft. ügyvezető igazgatója, fő tulajdonosa. Ábrahám Lászlót, az NI Hungary Software és Hardware Kft. ügyvezetőjét választmányi taggá választották. A műszaki diplomákkal rendelkező szakember karrierje korábbi szakaszaiban közel 15 évig dolgozott a Videoton székesfehérvári gyárában. Többek között az ő nevéhez is fűződik a CD-gyártás hazai meghonosítása, továbbá az írható optikai diszk kifejlesztése...”

NÉPSZAVA, 2009. MÁRCIUS 16., HÉTFŐ, 4. OLDAL

ELŐTÉRBE AKARJÁK HELYEZNI A TERMÉSZETTUDOMÁNYOS KÉPZÉST

„...Az oktatási miniszternek nemcsak az állami fenntartású iskolák létrehozásáról szóló javaslata váltott ki vitákat az utóbbi napokban, hanem egy másik is, amit két hete tett a Magyar Innovációs Szövetség közgyűlésén...”

HEVES MEGYEI ONLINE, 2009. MÁRCIUS 16., HÉTFŐ

FARKAS JÓZSEF AZ INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG ELNÖKSÉGI TAGJA LETT

NAPI GAZDASÁG, 2009. MÁRCIUS 17., KEDD, 16. OLDAL

MÁSFÉL MILLIÁRD A KUTATÓK VÉDELMERE

A NAP PÁLYÁZATA

„...A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) pályázatot hirdetett a kutatás-fejlesztésben (k+f) dolgozó munkaerő megőrzésére...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. MÁRCIUS 17., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ I+II. OLDAL

„A FEJLESZTÉSEK HATÉKONYSÁGÁRA KONCENTRÁLUNK”

INTERJÚ TOMMY WESTINNEL, AZ ERICSSON MAGYARORSZÁG KUTATÁSÉRT ÉS FEJLESZTÉSÉRT FELELŐS IGAZGATÓJÁVAL

„...Az Ericsson Magyarország évi 12-14 milliárd forintot fordít k+f célokra. Milyen forrásokból áll a társaság rendelkezésére ennyi pénzügyi eszköz, ezeket milyen technológiai területeken használják fel?...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. MÁRCIUS 17., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ I+II. OLDAL

HÚSZ ÉV HIBÁIT KELL ORVOSOLNI AZ INNOVÁCIÓS POLITIKÁBAN A KORRUPCIÓ, AZ ÁTLÁTHATATLAN PÁLYÁZTATÁS ÉS A ROSSZ ÖSZTÖNZŐK MIATT GYENGE A K+F

„...Hosszú távon lehet csak orvosolni az elmúlt két évtized hibáit az innovációs politikában - véli a Reformszövetség. A korrupció, a bürokrácia, az átláthatatlan pályázattatás és a rossz ösztönzők egyaránt hátráltatják a vállalati innovációt...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. MÁRCIUS 17., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ II. OLDAL

HIBÁK A CÉGEK SZERINT

„...A gondok hátterében az innovációs rendszeren belül leginkább azt említették meg a vállalatok, hogy gyenge a kapcsolat az állami kutatóhelyek és a cégek között, a pályázati rendszer áttekinthetetlen, túlságosan bürokratikus és az innovatív szereplők érdekeit gyakran háttérbe szorítja. A résztvevők szerint az innovációs járulék ösztönző ereje legalábbis kétes, a szellemi tulajdon védelme rossz hatékonyságú. Túlmutat a szűken vett innováción a szakképzéssel, a nyelvtudással kapcsolatos

hiányosság és a korrupció pályázati rendszert is érintő növekedése...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. MÁRCIUS 17., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ I+VI. OLDAL

IT-VÁLLALATOK TALÁLKOZÁSA ÜZLETI ANGYALOKKAL

„...Tizenhatodik alkalommal találkoztak az Első Magyar Üzleti Angyal Hálózat befektetői és vállalkozói az ITD Hungary által megrendezett üzleti angyal klubösszejövetelen...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. MÁRCIUS 17., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ II. OLDAL

MEGJELENT A FORRÁSTÉRKÉP

„...Március elején megjelent a magyar kutatás-fejlesztési és innovációs (k+f+i) támogatások forrástérképe, amely összefoglalóan tartalmazza a 2009-2010-re szóló pályázati lehetőségeket...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. MÁRCIUS 17., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ II. OLDAL

KIUTAT JELENTHET AZ INNOVÁCIÓ

„...Azok a vállalatok és azok az országok tudnak kilábalni a válságból, amelyek nem egyszerű költségcsökkentéssel, hanem az innovációba történő befektetéssel igyekeznek újra növekedési pályára állni - állapította meg a Budapesten járt Paul A. Laudicina, az A.T. Kearney tanácsadó cég vezérigazgatója...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. MÁRCIUS 17., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ II. OLDAL

ÚTON AZ MTA-TÖRVÉNY MÓDOSÍTÁSA

„...A törvénymódosítással hatékonyabbá válhat a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) irányítása, javulhat a kutatói hálózat munkájának eredményessége, valamint az intézmény együttműködése magyarországi és külföldi gazdasági és társadalmi szereplőkkel...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. MÁRCIUS 17., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ II. OLDAL

BŐVÜLNEK A FORRÁSOK

„...Fejlesztésre, innovációra összességében 170 milliárd forint fordítható az idén magyarországi és uniós pályázati forrásból, 2010-ben pedig már mintegy 180 milliárd forint érhető el - jelentette ki a közelmúltban Molnár Károly kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. MÁRCIUS 17., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ III. OLDAL

NYÁRIG KIDERÜL, DEBRECEN AD-E HELYET AZ ESS-NEK

„...Az Európai Neutronkutató Központ (ESS) jelenleg az EU egyik legnagyobb tervezett kutatás-fejlesztési berendezése és Magyarországnak nagy az esélye arra, hogy a projekt helyszíne Debrecen legyen...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. MÁRCIUS 17., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ III. OLDAL

BIOTECHNOLÓGIA A RICHTERNÉL

„...A Richter Gedeon Nyrt. vállalati stratégiájának központi eleme az innováció, a kutatás-fejlesztési tevékenység s ennek keretében a készítménypaletta magas hozzáadott szellemi értéket képviselő készítményekkel történő folyamatos bővítése mind saját fejlesztésű, mind licenctermekeken keresztül...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. MÁRCIUS 17., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ IV. OLDAL

EGYETEMKÖZI SPIN-OFF KLUB INDULT

ÚJ LEHETŐSÉG AZ ÖTLETEK MEGVALÓSÍTÁSÁRA

„...Nyugat-Európában és az Egyesült Államokban évtizedekkel ezelőtt felismerték az egyetemeken keletkezett találmányok, eljárások üzleti hasznosításában rejlő lehetőségeket. A 2008 szeptembere óta működő, ingyenesen látogatható Interuniversitas Hallgatói Vállalkozói Klub és Spin Off Keltető vállalkozók bemutatását, filmklubot, üzleti tervezési és kommunikációs kurzust, valamint az ötletek és tőkések találkozását kínálja az érdeklődő egyetemisták és főiskolások számára - mondta el lapunknak Racs Marianna klubvezető...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. MÁRCIUS 17., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ IV. OLDAL

INNOVÁCIÓS MENEDZSEREKET KÉPEZNEK

„...A debreceni székhelyű Innova Észak-Alföld Regionális Fejlesztési és Innovációs Ügynökség idén tavasszal immár harmadik alkalommal szervezi meg az innovációs-és projektmenedzsment-képzést...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. MÁRCIUS 17., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ IV. OLDAL

ÚJABB INNOVÁCIÓS KLASZTEREKET AKKREDITÁLTAK

NAPI GAZDASÁG, 2009. MÁRCIUS 17., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ V. OLDAL

MI LESZ A KÖVETKEZŐ TÍZ ÉV TÍZ NAGY ÚJÍTÁSA?

„...A szerencsés társadalmak innovációval vágják ki magukat a nehéz helyzetekből, válságokból, ezért érdemes áttekinteni, milyen újítások játszhatják el a mentő szerepét a közeljövőben...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. MÁRCIUS 17., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ V. OLDAL

HILLER JAVÍTANÁ A TUDOMÁNYOS OKTATÁST

„...A Magyar Innovációs Szövetség február végén tartott közgyűlésén Hiller István oktatási és kulturális miniszter ismertette a kormány elképzeléseit a természettudományos oktatás átalakításáról, fejlesztéséről. Az oktatási miniszter három felmérést emelt ki, amelyekben a 6-10, a 10-14 és a 14-16 éves korosztályt vizsgálták...”

NÉPSZABADSÁG, 2009. MÁRCIUS 17., KEDD, 21. OLDAL

PÉNZ ELKÜLDÖTT MÉRNÖKÖK ALKALMAZÁSÁRA

NÉPSZAVA, 2009. MÁRCIUS 17., KEDD, 12. OLDAL

NEGYVENHÉT TUDÓSJELELT A TEHETSÉGKUTATÓ VERSENYBEN

„...Nyolcvanhat pályázat érkezett Magyarországon „Az Ifjú tudósjelölteket és feltalálókat keressük” címmel indított tehetségkutató verseny tekintélyes zsűrijéhez. A bizottság 47 pályázatot - tehát az ötletek felét - versenyképesnek talált.

Amint az Innovációs Szövetségben megtudtuk, a pályázati kedv - az érdeklődés tavalyi megcsappanása után - ismét erősödik...”

VILÁGGAZDASÁG, 2009. MÁRCIUS 17., KEDD, 3. OLDAL

MEGŐRIZNEK A KUTATÓK MUNKAHELYEIT

HEVES MEGYEI HÍRLAP, 2009. MÁRCIUS 17., KEDD, 3. OLDAL

HÍREK – EGER – ELNÖKSÉG

„...Farkas József korábbi választmányi tagot elnökségi taggá választották a Magyar Innovációs Szövetség éves rendes közgyűlésén...”

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

RAJT AZ INNOVATÍV MAGYARORSZÁGNAK

„...Hosszas előkészítés után tegnap indult útjára az Innovatív Magyarország program. A kreativitás, tudás, érték jelszavakkal fémjelzett program lényegében a kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter hivatalának eddigi és jövőbeni intézkedéseit foglalja magában. Tegnap óta érhető el a minisztérium honlapja (www.kutatas.gov.hu), ahol megtalálható az összes érvényben lévő k+f pályázat is...”

METROPOL.HU, 2009. MÁRCIUS 18., SZERDA**NEM ELÉGÉ INTERAKTÍVAK A FELSŐOKTATÁSI HONLAPOK**

„...Oktatás tematikus oldalak küldöndj: www.theonline.hu (Magyar Innovációs Szövetség)...”

VILÁGGAZDASÁG, 2009. MÁRCIUS 19., CSÜTÖRTÖK, 8. OLDAL**SEREGHAJTÓ LEHET A MAGYAR GYÓGYSZERIPAR**

„...Ha nem változtat a kormány az iparpolitikán, drasztikusan visszaesik a hazai gyógyszergyártás - mondta Rózsa András, a Teva Magyarország vezérigazgatója egy tegnapi háttérbeszélgetésen...”

EDUPRESS.HU, 2009. MÁRCIUS 20., PÉNTEK**IDÉN IS FOLYTATÓDIK A TUDOMÁNYNÉPSZERŰSÍTŐ ROADSHOW**

„...A roadshow és a THE Program megvalósításában szerepet vállalt a Magyar Innovációs Szövetség...”

HÍRTV.HU, 2009. MÁRCIUS 20., PÉNTEK**IDÉN IS FOLYTATÓDIK A TUDOMÁNYNÉPSZERŰSÍTŐ ROADSHOW****VILÁGGAZDASÁG, 2009. MÁRCIUS 23., HÉTFŐ, 4. OLDAL****LEÉPÍTÉSEK HELYETT INNOVÁCIÓT!****ÚJ MEGOLDÁSOKKAL GYŐZHETIK LE A CÉGEK A VÁLSÁGOT A CEU DOCENSE SZERINT**

„...Az innovációs kiadások lefaragása, illetve az elhamarkodott létszámleépítés egyaránt rossz válasznak számít egy cég hosszú távú túlélése szempontjából válságos időkben...”

NÉPSZABADSÁG, 2009. MÁRCIUS 23., HÉTFŐ, 14. OLDAL**SAJÁTOS MAGYAR HELYZET**

„...A szűkös hazai kutatás-fejlesztési forrásokból szakmailag megalapozott fejlesztésekre kellene pénzt adni...”

„...A lényegi kérdés azonban nem ez, hanem az, hogy az államnak feladata-e a gyógyszeripari fejlesztések ezen fázisának támogatása? Az úgynevezett fázis kettő vizsgálatokat a nagyvilágban - és eddig nálunk is - alapvetően gyógyszergyárak, vagy a befektetői tőke végzi...”

Várható események

Nemzeti Innovációs Dialógus

2009. március 26-án, a Debreceni Egyetem Élettudományi Épületében tartja a „Nemzeti Innovációs Dialógus” című rendezvénysorozat nyitó rendezvényét a kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter és az INNOVA Észak-Alföld Regionális Fejlesztési és Innovációs Ügynökség.

A rendezvény célja az Innovatív Magyarország Program széleskörű megvitatása, megerősítése, valamint a regionális kutatás-fejlesztéssel összefüggő problémák feltérképezése, összegyűjtése és azokra a megfelelő válaszok megtalálása. A rendezvény keretében lehetőséget kapnak az érdeklődőknek arra is, hogy találkozhassanak a gazdaságfejlesztési és innovációs pályázati közreműködő szervezetek képviselőivel (NKTH, MAG Zrt., ÉARFÜ Kht.).

Program:

11:00	Köszöntő; Gazda László , Észak-alföldi Regionális Fejlesztési Tanács, elnök
11:10	Innovatív Magyarország Program; Molnár Károly , kutatás-fejlesztésért felelős tn. miniszter
11:40	A régió helyzete; Kolber István , államtitkár
12:10	Innovációs dialógus

A dialógus témái:

- Regionális innováció: Milyen módon lehetne a K+F területén lévő regionális különbségeket felszámolni?
- Társadalom és tudomány kapcsolata: Milyen módszerekkel lehetne a tudományos tevékenységet közelebb hozni az emberekhez? Hogyan erősíthetnénk az innovatív gondolkodásmódot és a vállalkozói szellemet a lakosságban?
- Vállalatok és innováció: Hogyan tehetnénk innovatívabbá a hazai KKV-kat?
- Kutatók és gazdaság: Milyen területekre érdemes összpontosítani a hazai kutatásokat?

A rendezvény keretében beszélgetést folytatnak:

- Molnár Károly - **kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter**,
- Ábrahám László - **National Instruments Hungary Kft. ügyvezetője, a MISZ választmányi tagja**,
- Bendzsel Miklós - **MSZH elnök**,
- Csopak Gyula - **NKTH elnök**,
- Fésüs László - **Debreceni Egyetem rektora**,
- Grasselli Norbert - **INNOVA Észak-Alföld Nonprofit Kft igazgatója**,
- Kuritár András - **ÉRF Zrt. vezérigazgatója**,
- Miklóssy Ferenc - **Hajdú-Bihar Megyei Kereskedelmi és Iparkamara elnöke**.

Az innováció jelentősége gazdasági válság idején

„Az innováció jelentősége gazdasági válság idején” címmel rendez konferenciát a HRM Szervezetfejlesztési Tanácsadó Kft. és a Budapesti Corvinus Egyetem Innovációs Központja, 2009. április 3-án, Debrecenben, a Debreceni Egyetem, Agrár- és Műszaki Tudományok Centrumában.

A rendezvény célja, hogy betekintést nyújtson és napra kész információt adjon a **szervezeti innovációban** rejlő lehetőségekről, az innovációs audit mechanizmusáról, valamint az innovációra felhasználható különböző hazai és nemzetközi források elérésének folyamatairól. A konferencián előadnak a Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium, a Debreceni Egyetem, a Budapesti Corvinus Egyetem, a Richter Gedeon Nyrt., a TÉT alapítvány és a HRM Kft. képviselői is.

Bővebb információ és regisztrációs űrlap a <http://hrm.co.hu/> címen található, illetve e-mailben is kérhető az info@hrm.co.hu címen.

Biogázüzem látogatása Szlovéniában

2009. április 3-án az INNOSTART és az ITD Hungary biogáz üzem látogatását tervezi Szlovéniában, Lendava község mellett a magyar határ közelében. A látogatás keretében a résztvevők megismerkednek az üzem tervezési és kivitelezési részleteivel, valamint lehetőséget kapnak a létesítmény létrehozásában és működtetésében részt vevő helyi tervezőkkel, kivitelezőkkel, géptulajdonosokkal és beszállítókkal való személyes találkozókra és megbeszélésekre.

A Lendava mellett található biogáz üzem a régió egyik legnagyobb létesítménye, amelyet helyi szervezetek és cégek összefogása hozott létre. A látogatás elsődleges célja, hogy a magyar és szlovén cégek közötti nemzetközi együttműködések erősítsük magyarországi megvalósulású biomassza és biogáz hasznosításra.

További információkért és regisztrációért, kérjük, látogasson el az INNOSTART honlapjára (www.innostart.hu), illetve keresse **Jónás Dénes**, projektmenedzsert, (382-1509, jonas.denes@innostart.hu).

Új színTEREK az alkotásban

A Magyar Szabadalmi Hivatal II. emeleti tanácstermében „Új színTEREK az alkotásban” címmel tudományos és művészeti térgeometriai szimpóziumra kerül sor 2009. április 8-án, 14 órakor. Az előadások a térgeometria felhasználási lehetőségeire mutatnak rá, művészet és tudomány határterületén. A meghívott előadók, művészek és kutatók, akik közvetlenül vagy közvetve a digitális képalkotás technikájára reflektálnak, egy-egy művet középpontba állítva mutatják be alkotásaik térgeometriai és képi forrásait. A rendezvény moderátora **Mélyi József**, művészettörténész lesz.

Program:

Bevezető; **Dr. Bendzsel Miklós**, a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke

Arányok; **Maurer Dóra**, képzőművész

A geometria spidronizált nyelve; **Erdély Dániel**, tervezőművész

Oculus Artificialis Teledioptricus; **Szegedy-Maszák Zoltán**, képzőművész

Interaktív ArtFormer plasztikák; **Kelle Antal**, artformer

Platói geometria; **Csörgő Attila**, képzőművész

Kontrasztok - Fény és beton; **Losonczy Áron**, építés, feltaláló

Az előadások után a földszinti Konferenciateremben megtekinthető az „ArtFormer – **Kelle Antal** interaktív térplasztikai” című kiállítás, a művész vezetésével.

A szimpóziumon való részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

Regisztrálni a 474-5503-as telefonszámon, vagy a zoltanne.forgacs@hpo.hu címen lehet, **Forgács Zoltánnénál**.

Az innováció finanszírozási lehetőségei a kis és középvállalkozások számára

A Dél-alföldi Regionális Innovációs Ügynökség Közhasznú Egyesület (DA-RIÜ) a Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség Nonprofit Kft. (DDRiÜ) közreműködésével, 2009. április 15-én, szerdán „Az innováció finanszírozási lehetőségei a kis és középvállalkozások számára” címmel 1 napos képzést szervez.

A rendezvény moderátora és az előadások prezentálójá **Kocsis Tamás**, a Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség Nonprofit Kft. ügyvezető igazgatója lesz. Jelentkezési határidő 2009. április 10. A részvételi díj 3000 Ft, mely tartalmazza a helyszínt, a jegyzeteket és a büfébéd biztosításának költségeit

Program

9:50	Köszöntő
10:00	A hazai innováció szereplőinek bemutatása
10:45	Kérdések, hozzászólások
11:00	Üzleti tervezés
11:45	Kávészünet
12:00	Kockázati tőkebefektetés, üzleti angyalok
12:45	Kérdések, hozzászólások
13:00	Ebéd
14:00	Hitelek: állami finanszírozású eszközök
14:45	Kávészünet
15:00	Banki hitelezés, faktoring, lízing
15:45	A hitelkérelem összeállítása
16:30	Kérdések, hozzászólások
16:45	Záróbeszéd

További információ: Dél-Alföldi Regionális Innovációs Ügynökség Közhasznú Egyesület, 6720 Szeged, Közép fasor 1-3. (www.darinno.hu)

Tel: 06/62 549-500, Fax: 06/62 549-509

E-mail: folk.renata@darinno.hu

Az alapkutatás szerepe az ERA felépítésének folyamatában

2009. április 16-18. között, Prágában rendezik meg „Az alapkutatás szerepe az Európai Kutatási Térség (European Research Area – ERA) felépítésének folyamatában” című konferenciát. A rendezvény szervezője a Cseh Tudományos Akadémia.

A rendezvény célközönségét az európai és nemzetközi kutatási döntéshozók, a kutatási szervezetek, a tudományos alapok, az Európai Unió képviselői, valamint más politikai döntéshozók alkotják.

Vitaindító előadást tartanak és elnökölnek többek között a következő személyek:

- **Exner, Pavel** – Európai Kutatási Tanács (ERC); Cseh Tudományos Akadémia;
- **Kroó, Norbert** – Európai Kutatási Tanács (ERC); Magyar Tudományos Akadémia;
- **Krull, Wilhelm** – VolkswagenStiftung;
- **Leshner, Alan I.** – A Tudományos Haladásért Amerikai Szövetség (AAAS);
- **Pero, Hervé** – Európai Unió, Kutatási Főigazgatóság;
- **Schenkel, Roland** – Európai Bizottság, Egyesített Kutatási Központ.

További információ: <http://www.era2009.cz/>

Haditechnikai kiállítás Minszkben

2009. május 19-22. között rendezik meg a Milex-2009 haditechnikai kiállítást Minszkben. Hazánk minszki nagykövete, **Kontra Ferenc** adott tájékoztatást a kiállítás előkészítéséről, melynek teljes szövege elolvasható a <http://www.charter97.org/ru/news/2009/2/07/15608/> portálon, orosz nyelven.

A rendezvénnyel kapcsolatban a Magyar Védelmiipari Szövetség Titkárságán lehet érdeklődni, a diahinfo@t-online.hu e-mail címen.

Gyakorlat, Innováció és Kreativitás az Észak-Alföldön

Az INNOVA Észak-Alföld Regionális Fejlesztési és Innovációs Ügynökség, a Debreceni Egyetem Tudás- és Technológia Transzfer Iroda és a Modern Debreceni Művészeti Közhasznú Társaság közösen, a Kreativitás és Innováció Európai Éve programsorozat keretén belül szervezi meg a „Gyakorlat, Innováció és Kreativitás az Észak-Alföldön” elnevezésű debreceni rendezvénysorozatot 2009. május 22-23-án.

A rendezvény célja, hogy bemutassa a régióban található kutatás, fejlesztés és innovációhoz kapcsolódó jó gyakorlatokat, projekteket, cégeket.

A kétnapos rendezvénysorozat első napja az V. Regionális Innovációs Konferencia, mely a régióban található, innovációban, kutatás-fejlesztésben érintett kulcsszereplőket hivatott megszólítani. A május 23-i nap pedig a nagyközönséget – ezen belül is elsősorban a fiatalokat - kívánja megszólítani. Programja két fő témára bontható: az úgy nevezett „Régiós Nap”-ra és „Kreatív Nap”-ra. A két rendezvény párhuzamosan kerül megrendezésre, két külön helyszínen.

A Baltazár Dezső téren zajló Kreatív Nap keretein belül a régióban található innovatív kis-, közép- és nagyvállalatok számára lehetőség nyílik, hogy 14-20 óra között a téren standos kiállítás formájában mutassák be érdekes K+F eredményeiket, termékfejlesztéseiket, vállalatukat. A cégek számára a helyszínt és a standokat ingyen biztosítják. A helyszín korlátokat szab a bemutatkozási lehetőségnek, ezért túljelentkezés esetén a szervezők fenntartják maguknak a jogot, hogy a beérkezett jelentkezések közül válogassanak.

Jelentkezési határidő: 2009. március 27. A felhívás elérhető az alábbi linken:
http://www.innova.eszakalfold.hu/cikk_view?id=290

Bővebb információ: **Berde Ágnes**, tel: 52/880-252, e-mail: agnes.berde@eszakalfold.hu

Innováció üzleti vezetőknek

2009. június 18-19-én, Barcelonában rendezi meg az Axiom Events International „Innováció üzleti vezetőknek” címmel következő pán-európai konferenciáját.

Az első nap jelmondata: A nyereség maximalizálása: humán erőforrás, termékek, együttműködés, taktika, technológia...

„Az innováció jövője” címmel tart előadást **Markus Zumkeller**, a Sony Germany alelnöke, majd esettanulmányokat mutatnak be.

A második nap jelmondata: Fenntartható és innovatív ötletek megvalósítása.

A konferencia részvételi díjából Szövetségünk tagjai 10 % kedvezményt kapnak. Ezzel kapcsolatban érdeklődni az innovacio@innovacio.hu e-mail címen lehet.

További információ: www.axiomeventsinternational.com

Jaap Veth, Marketing Executive
Tel Office: +34/ 933 9678 40,
Fax: +34/93 451 89 66
Email: jaap@axiomeventsinternational.com

Pályázati felhívások

NKTH – ANR (Franciaország) pályázat

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal a kutatás-fejlesztésért és technológiai innovációért felelős miniszter nevében pályázatot hirdetett magyar-francia együttműködésben folyó, genomikai és biotechnológiai kutatás-fejlesztések támogatására, az NKTH és a Francia Nemzeti Kutatási Ügynökség (ANR) közös nemzetközi kutatás-egüttműködési programja keretében.

A pályázat célja olyan magyar-francia együttműködésben megvalósuló biotechnológiai/genomikai alap- és/vagy alkalmazott kutatási projektek magyar részének támogatása, amelyek várhatóan kiemelkedő tudományos értékeket hoznak létre, ill. amelyek eredményeként közép- és hosszútávon gazdaságilag hasznosuló piacorientált termékek és szolgáltatások jöhetnek létre. A program olyan kutatás-fejlesztési projektek megvalósítását kívánja támogatni, amelyek vállalkozások és/vagy költségvetési kutatóhelyek és/vagy non-profit szervezeti kutatóhelyek hatékony együttműködésével valósulnak meg, kutatási konzorciumok keretében.

A magyarországi konzorcium által igényelhető vissza nem térítendő támogatás a projekt teljes futamidejére minimum 40 millió Ft, maximum 200 millió Ft között alakul. A megvalósítandó projektek futamideje 36 hónap.

A pályázaton belül már csak a következő témák nyitottak:

Biotechnológiai alprogram:

- agrár- és környezetvédelmi biotechnológiák
- orvosi- és egészségipari biotechnológiák

Az ANR-hez angol nyelven beadandó francia társ pályázatok franciaországi beadási határideje: 2009. április 2.

<http://www.nkth.gov.hu/palyazatok-eredmenyek/felhivasok/anr/nkth-anr-franciaorszag>

Richter Témapályázat 2009

Tagintézményünk, a Richter Gedeon Nyrt. ismételten pályázatot tett közzé, melynek célja a kutatók gyógyszeripari tárgyú, nemzetközi színvonalú innovációinak felkarolása és kutatási eredményeik gyakorlati megvalósításának elősegítése. A pályázat tárgya egy gyógyszercélpont azonosítására, validálására szolgáló kutatási javaslat és megvalósítási terv kidolgozása.

A pályázat két, egymásra épülő fordulóból áll. Az első fordulóban a részletesen kidolgozott kutatási témajavaslat mellett csak rövid megvalósítási tervet kell benyújtani. A második fordulóban a pályázónak az első fordulóból bejutó pályaműve alapján kell a kutatási témajavaslat részletes megvalósítási tervét elkészítenie.

A pályázat első fordulójának beadási határideje 2009. április 14.

A második fordulóba bejutó pályaművek bemutatására előre láthatóan 2009. június 30-ig kerül sor.

A pályázati felhívásról és a pályamunka kidolgozásáról az Innovációs és Pályázati Iroda ad tájékoztatást az alábbi elérhetőségeken: tel.: 1/432-6464, e-mail: innovacio@richter.hu.

A pályázati kiírás teljes anyaga a <http://www.richter.hu/hu/Pages/research2.aspx> oldalon olvasható, a „Kutatási területeink” menüpontban „ÚJ Richter Témapályázat” címmel.

Ösztöndíj-lehetőségek Párizsban

A párizsi főpolgármesteri hivatal 2003. óta minden évben számos külföldi kutatót fogad post-doc és szenior szinten annak érdekében, hogy a párizsi – költségvetési vagy önkormányzati szférába tartozó – laborok, kutatóhelyek egyikében dolgozva elősegítsék az adott intézmény nemzetközi kapcsolatainak erősítését. Eddig 207 ilyen ösztöndíjast fogadtak, ám Párizs megduplázza az erre fordítható forrás nagyságát: a jövőben 1,75 millió eurónyi kerettel gazdálkodva évente 80 kutató fogadására lesz lehetőség.

A 2009-es pályázatot meghirdették (http://www.paris.fr/portail/Education/Portal.lut?page_id=124), a kizárólag elektronikus úton beadandó pályázatok beadási határideje 2009. április 14. A lehetőség minden tudományterület számára nyitott, az elsődleges bírálati szempontok:

- a jelentkező szakmai előélete,
- a beadott munkaterv tartalma és minősége,
- a fogadó labor minősítése.

A határidőig beérkezett pályázatokat Párizs városának tudományos tanácsa bírálja el, az eredményeket a www.recherche.paris.fr honlapon május 15-e után teszik közzé.

Az ösztöndíjak kétharmada postdoc, egyharmada szenior kutatók fogadását szolgálja. Az ösztöndíj mértéke:

- 3-12 hónapos tartózkodás esetében post-doc kategóriában havi nettó 2500 EUR,
- 2-6 hónapos tartózkodásra szeniorok esetében havi nettó 3000 EUR.

Jelentkezni lehet franciául a következő oldalról elindulva:

http://www.paris.fr/portail/Education/Portal.lut?page_id=124

vagy közvetlenül innen: http://www.paris.fr/portail/Education/Portal.lut?page_id=9096

Az angol nyelvű felhívás és a további teendők:

http://www.paris.fr/portail/english/Portal.lut?page_id=9105&document_type_id=5&document_id=65213&portlet_id=22098

Somogyi Norbert, TÉT-attasé, Párizs

Design Management Díj 2009

Az elmúlt években a design fogalma, eszköztára egyre szélesebb körben beépült a hazai vállalkozások és intézmények mindennapi munkájába. Ennek a folyamatnak az erősítésére, a design céltudatos, eredményes használatának ösztönzésére a Magyar Formatervezési Tanács Design Management Díjat alapít.

A díj célja, hogy:

- bemutassa, hogyan segítheti a design alkalmazása és szakszerű menedzselése egy szervezet célkitűzéseinek megvalósítását, eredményes működését,
- elismerje ennek kiváló példáit.

A díjat jelölés alapján lehet elnyerni. A díjra – a bírálóbizottság tagjain kívül – bárki jelölést tehet. A díjra jelölhető minden olyan jogi személy, illetve jogi személyiség nélküli gazdasági társaság, cég, szervezet, intézmény (a továbbiakban együtt: szervezet), amelynek székhelye Magyarország területén van. A díjat elnyerheti bármilyen termelő, szolgáltatásokat nyújtó stb. szervezet, amely a jelen felhívást megelőző öt évben végzett tevékenysége során a design alkalmazásának és/vagy menedzselésének terén példamutató eredményt ért el.

Pályázati felhívások

Jelölni a Magyar Formatervezési Tanács honlapjáról letölthető (www.mft.org.hu) jelölőlappal lehet. A jelölések beadási határideje: 2009. május 5.

Értékelési szempontok:

- Design integráció: a design beépülése a szervezet tevékenységébe
- Innováció: pozitív változások a szervezetben belül, amelyekben a designnak kiemelkedő szerepe volt
- Design alkalmazás: a design alkalmazását segítő szervezeti feltételek, erőforrások, folyamatok
- Design hatékonyság: a design alkalmazásának eredményei

A díjazott oklevélben és bruttó 1 millió forint összegű pénzjutalomban részesül. A bírálóbizottság által legjobbnak ítélt további 5 jelölt meghívást nyer a bemutató kiállításra, és elismerő oklevélben részesül. A Díj átadására a Magyar Formatervezési Díj 2009. évi ünnepélyes, díjátadó gálájának keretében kerül sor.

A pályázattal kapcsolatban hívható telefonszám: **Majcher Barbara**: 474 5587,
e-mail cím: barbara.majcher@hpo.hu

Magyar Formatervezési Díj 2009

A kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter, a Magyar Formatervezési Tanács közreműködésével meghirdeti a Magyar Formatervezési Díj 2009 pályázatot, melynek célja a kiemelkedő színvonalú formatervezői teljesítmény elismerése.

Pályázati kategóriák:

- Termék: kereskedelmi forgalomban kapható, kis és nagy szériában gyártott termékek, illetve termékrendszerek
- Vizuális kommunikáció: termékek, termékrendszerek, szolgáltatások megvalósult, komplex vizuális arculata, beleértve a csomagolási és információs rendszereket, valamint a számítógéppel készült, interaktív alkalmazásokat is
- Terv: kereskedelmi forgalomban még nem kapható, megvalósításra érett termékötletek terve, makett vagy prototípus formájában, továbbá a vizuális kommunikáció területére tartozó tervek.
- Diák: a hazai felsőfokú oktatási intézmények tervezőképzésében részt vevő diákok által, hallgatói jogviszony keretében megvalósult terméktervezés, illetve a vizuális kommunikáció területén készített alkotások.

A pályázat beadási határideje: 2009. május 5.

Díjazás:

- Kategóriánként a legszínvonalasabbnak ítélt alkotások elnyerik a Magyar Formatervezési Díjat. A díjazott munkák alkotói oklevélben és pénzjutalomban részesülnek, amely a köztisztviselők jogállásáról szóló 1992. évi XXIII. törvény szerinti mindenkori illetményalap tizenötszörösének megfelelő összeg.
- A bírálóbizottság által legjobbnak ítélt további pályamunkák meghívást nyernek a kiállításra és elismerő oklevélben részesülnek.

Bemutató

- A bírálóbizottság által kiválasztott pályaművek kiállítás keretében kerülnek bemutatásra 2009. október 5-25. között. A kiállítás költségét a kiírók fedezik.
- A pályaműveknek a kiállítás helyszínére történő szállítása, majd a kiállítás utáni elszállítása a pályázó feladata és költsége, a kiállítás szervezőjével egyeztetett időben és módon.
- A kiállításról magyar és angol nyelvű, színes katalógus készül, amely hazai és külföldi terjesztésre kerül. A díjazott és kiállított pályaművekről készült fotók és leírások a www.mft.org.hu honlapon lesznek megtekinthetők.

A pályázat nyertesei a kiállítás megnyitóját megelőző ünnepségen vehetik át a díjakat. A magyar formatervezési tanács a díjazott alkotásoknak széles körű publicitást biztosít. Az eredmény a díjátadás napjáig nem nyilvános.

A pályázati felhívás, a jelentkezési és adatlap, a Magyar Formatervezési Díjról szóló 17/2005. (iii.26.) GKM-rendelet, valamint a díj adományozási rendjének szabályzata megtalálható a www.mft.org.hu honlapon. A pályázattal kapcsolatban további információ kapható **Majcher Barbara**, főtanácsostól, a 474 5587-es telefonszámon vagy a barbara.majcher@hpo.hu e-mail címen.

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



Lapunkat rendszeresen szemlézi Magyarország legnagyobb médiafigyelője az



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.