

Hírlévél

www.innovacio.hu



14.
szám

XIX. évfolyam | 2009. augusztus 4.

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	INNOMED 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, Gyómrői út 19-21.	K+F igazgatóhelyet- tes	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@thales nano.com
Tzvetkov Julián	alelnök	elan SBI Capital Partners 1138 Budapest, Népfürdő u. 22.	vezérigazgató	452-5700	tzvetkov.julian@ elan-sbi.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	athernesz@mol.hu
Dr. Závodszy Péter	Magyar Innovációs Alapítvány elnöke	MTA SZBK Enzimológiai Intézet 113 Budapest, Karolina u. 29-31.	igazgató	209-3535	zxp@enzim.hu

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

SZERVEZET	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 Útitervezési 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 Kózalapítvány	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 országosúri	dr. Antos László
Új Magyarország Fejlesztési Terv projektjavaslatainak elbírálását végző bizottság	Frischmann Gábor, Higi 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
GDP és a Közép-Magyarországi Operatív Program bírálóbizottsága	Dr. Szabó Gábor, Polgárné Májér 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 Májér 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. Lehoczy 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 Nonprofit Kft.	Brányi Endre	7630 Pécs, Finn u. 1/1.	72/526 507	72/526-108
Magyar Fiatalkutatók Társasága	Ivánka Gábor, Burus Tünde, Kópás Péter	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5625
MISZ Nagyvállati 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
DDRIÜ 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

Felhívjuk kedves olvasóink figyelmét, hogy a Magyar Innovációs Szövetség Hírlevele a nyári időszakban, a szabadságok miatt ritkábban jelenik meg.
A következő megjelenés időpontja: 2009. szeptember 1.
Ezt követően ismét kéthetente olvashatják legfontosabb híreinket.



Magyar Innovációs Szövetség

Vélemény a Kutatási és Technológiai Innovációs Alapból nyújtott állami támogatások szabályairól szóló kormányrendelet módosításáról

A Magyar Innovációs Szövetség – a Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium felkérésére – véleményezte a kormány részére készült előterjesztést a Kutatási és Technológiai Innovációs Alapból nyújtott állami támogatások szabályairól szóló 146/2007. (VI.26) kormányrendelet módosításáról.

Részlet az állásfoglalásból:

„...A Kutatási és Technológiai Innovációs Alapról (Innovációs Alap) szóló 2003. évi XC. Törvény szellemével és célkitűzésével ellentétben áll a jelen tervezetben szereplő módosítás, nevezetesen a hátrányos helyzetű és fogyatékkal élő munkavállalók foglalkoztatásához nyújtott támogatás, a kis- és középvállalatok részére tanácsadáshoz nyújtott támogatás, valamint a KKV-k vásárláson való részvételéhez nyújtott támogatás, valamint a pénzügyi és gazdasági válság miatt nyújtani tervezett átmeneti támogatás.

Ezen célok helyesek, társadalmilag, szociálisan és gazdaságilag fontos a megfelelő kezelésük, mindazonáltal a Magyar Innovációs Szövetség határozott véleménye, hogy ezen új célok kezelésbe az Innovációs Alapot általában bevonnai nem szabad. Véleményünk szerint ezzel egy végeláthatatlan precedens sorozatot indít el a kormány, mely következményeként alapvetően sérül a 2003. évi XC. Törvény szelleme és eredeti célja, az innovációt szolgáló pályázati rendszer még áttekinthetlenebb, a vállalkozók számára kezelhetetlenné válna, valamint az NKTH számára is megoldhatatlan feladatot jelentene. Az Alapból ezen általános céloknak csak azon szegmensei támogathatóak, amelyek az innovációhoz szorosan kapcsolódnak. (Az általános célokhoz kapcsolódó specifikus intézkedésre jó példa a K+F munkaerő megtartására szolgáló 2009. évi pályázat.)...”

Az állásfoglalás teljes szövege, az előterjesztéssel együtt innovációs portálunk (www.innovacio.hu) jelszóval védett területén olvasható.

Vélemény az Új Magyar Kockázati Tőkeprogramok pályázati kiírásának tervezetéről

A Magyar Innovációs Szövetség és a Magyar Biotechnológiai Szövetség véleményezte a GOP-2009-4/3 és a KMOP 1.3.3/2 Kockázati Tőkeprogramok pályázati kiírásának tervezetét, a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség felkérésére.

Részlet az állásfoglalásból:

„...nem tartjuk szerencsésnek, ha csak az elmúlt 10 évben megvalósult befektetéseket veszi figyelembe a scoring sheet (4. pont), mivel az alapkezelők által kezelt korábbi alap(ok) teljesítményét ez figyelmen kívül hagyja. Legalább 15 évet javasolunk figyelembe venni. Nem világos, hogy a 10 (vagy inkább 15) év meghatározásánál egy adott befektetés kezdeti dátuma, vagy a kilépés dátuma (exit) számít. (Ha marad a 10 év akkor az utóbbit javasoljuk.)...”

...A program pénzügyi eredményességét és a finanszírozható projektek számát is negatívan befolyásolja két, alapvetően piaci logikával ellentétes megkötés, melyek kizárják a támogatható projektek köréből az akvizíciók finanszírozását (más társaságokban történő részese-désszerzés), valamint korábbi hitelek refinanszírozását...”

A vélemény teljes szövege innovációs portálunk (www.innovacio.hu) Aktuális rovatában olvasható, Szövetségünk állásfoglalásai között.

A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség tájékoztatta a Magyar Innovációs Szövetséget véleményünk felhasználásáról. Ennek alapján javaslatunkra egy megkötés, mely a magvető és indulót öke arányát határozta meg, kikerült a dokumentációból, valamint számos, általunk javasolt új elem került be az értékelési szempontok közé. Az NFÜ által összeállított teljes dokumentum a <http://www.nfu.hu/download/20779/GOP%20Kockázati%20T%20keprogram%20tervez%20v%20ajlasok.doc> címen érhető el.

A Technológiai Inkubátor Programmal kapcsolatos véleményünk

Szövetségünk és az Innostart Alapítvány **Csopaki Gyulának**, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnökének címzett levélben fejtette ki véleményét a Technológiai Inkubátor Programmal kapcsolatban.

Az NKTH elnöke szintén levélben reagált észrevételeinkre 2009. július 22-én. Részlet a levélből:

„...Technológiai és üzleti inkubációt non-profit inkubátor szervezetek is tudnak nyújtani, de nem képesek garantálni az üzleti érdekeltséget és az elvárt befektetést, ezért a Programban inkubátor szerepre csak gazdasági társaságok pályázhatnak. Inkubációs tapasztalatokkal rendelkező non-profit szervezetek és költségvetési kutatóhelyek azonban együttműködhetnek a TIT vállalkozásokkal és közösen támogathatják a TSV-k tevékenységét, tanácsadással és kutatási infrastruktúrával egyaránt.

A Technológiai Inkubátor Programot össze fogjuk hangolni az NKTH 5LET pályázatával és a kezdő, innovatív

vállalkozások támogatását célzó Új Magyarország kockázati tőke programmal (JEREMIE)..."

Mindkét levél teljes szövege olvasható innovációs portálunk (www.innovacio.hu) Aktuális rovatában, Szövetségünk állásfoglalásai között.

THE Roadshow a Hegyalja Fesztiválon

2009. július 15-18. között, immár tizedik alkalommal rendezték meg a Hegyalja Fesztivált Tokajban. A rendezvényen nem csak a bulizásnak, hanem a tudománynak is helye volt az E-Misszió Zöld Színpadon. Július 18-án itt került sor a Magyar Innovációs Szövetség THE Tudományos Hasznos Emberi Programjának bemutatására, mely egyben a THE tudománynépszerűsítő roadshow következő állomása is volt.

A fesztiválózó egy rendhagyó, kísérletekkel teli, felszabadult hangulatú fizikaórán vehettek részt, mely nem csak azok számára volt érdekes, akik érdeklődnek a fizika és a természettudományok iránt. Mindenkihez szólt, amit az is mutat, hogy az előadás nagyon sok érdeklődőt vonzott.

Kutató Diákok Országos Szövetségének 13. országos konferenciája

A Kutató Diákok Országos Szövetsége 2009. július 6-11. között rendezte meg 13. országos konferenciáját a káptalanfüredi Komádi Táborban. Idén is színes programok várták azokat, akik a 2008/2009-es tanév során a Kutató Diákok Országos Szövetsége, illetve a Magyar Innovációs Szövetség által szervezett versenyeken kiemelt helyezést értek el és így jogot szereztek arra, hogy részt vehessenek a kutatótáborban.

A hét folyamán számos ismert ember, közéleti személyiség látogatott el a táborba, a legnagyobb érdeklődést mégis a pénteki program váltotta ki. Immár hagyománynak számít, hogy záró programként sok elismert cég tart bemutatót az érdeklődő táborlakóknak, egy rendhagyó szponzornap keretében. Ebből az alkalomból tartott előadást a táborlakóknak többek között **dr. Pakucs János**, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke is.

A Confartigianato látogatása az IPOSZ-nál

A MICRA európai projekt keretében 2009. július 20-23. között látogatást tett tagszervezetünknel, az Ipartestületek Országos Szövetségénél (IPOSZ) a legnagyobb olasz kézműipari szövetség, a Confartigianato brescai és a bergamoi regionális szervezete. A két szervezet vezetői az egyik legfejlettebb olasz régió, Lombardia szervezeti tapasztalatait hozták magukkal.

A látogatás célja az volt, hogy az IPOSZ központban és a regionális szervezetekben dolgozó munkatársak, a szervezeteket vezető társadalmi tisztségviselők betekintést nyerjenek két fejlett nyugati kézműipari szervezet tevékenységébe.

A tárgyalásokon külön napot szenteltek annak a kérdésnek, hogy a 10 fő alatti családi és mikrovállalkozások

milyen területeken kapcsolódhatnak be a jövőben az innovatív technológiák előállításai és szervizelési tevékenységébe (az olasz 10 fő alatti vállalkozások 25 %-a már ma is tevékenykedik ezen a területen).

Az olasz példa azt mutatja: a mikro-, családi és kézműves vállalkozásoknak az elkövetkezendő évtizedekben növekvő szerepe lesz az energiatakarékos megoldások alkalmazásában minden kézműipari szakmában, az alternatív energiák felhasználásának biztosításában (napenergia, szél energia, termo energia, bioenergia), a környezetvédelmi szempontokat érvényesítő berendezések gyártásában és szerelésében. A kézműipar képes új utak keresésére és kidolgozására, például a passzív házak (energiaköltségek nélküli házak) létrehozásának területén.

Napirenden a megújuló energia törvény

2009. július 9-én közzétett közigazgatás fejlesztési törvényben, önálló jogszabályként, a korábbiak módosításaként megjelent az LVI. sz. villamos energia törvény. Az új szabály több rendelkezése a biomassza erőműveket 2010-től a korábbiaktól eltérő helyzet elé állítja. Szakmai, civil, érdekérvényesítő szervezetek az új helyzet értékelésére szakértői konzultációt szerveztek, amelyet a Közlekedési Hírközlési és Energiaügyi Minisztérium tükörtermében 2009. július 22-én tartottak. A konzultáción több tárca, szakintézmény és számos civil szervezet meghívott szakértője részvételével, tárgyszerű vita keretében egyeztették az energetika 2011. utáni helyzetét, s a felmerült hátrányos következmények elhárításának módját.

A vitaülés teljes anyagát írásban foglalták, összegező megállapításokat és ajánlásokat tettek. E dokumentumokat a tanácskozás szervezői, intézkedésre megküldik illetékes kormányzati- törvénykezési tényezőknél.

Hangsúlyos megállapítások:

- A biomassza erőművek által termelt villamos energia kötelező átvételének 2010. december 31. után történő megszüntetése lényegében az érintett erőművek innovációs folyamatát fékezi, sőt megkérdőjelezi működésük alapját. A mai napig a megújuló energia-termelésre vállalt több, mint 6 %-os arány túlnyomó hányadban a biomassza erőművek teljesítésének volt köszönhető. A törvény szabad piaci értékesítési előírására 2011. december 31. után, a konkurens árhatások következtében, a biomassza erőművek, képtelenek lesznek 10-15 évre szóló nyersanyag beszállítói szerződéseket kötni az agrár (erdészeti) gazdálkodókkal. E szabály előre látható módon, rövid idő alatt biomassza tüzelésük feladásához vezet, aminek egyenes következménye lesz a megújuló energia termelési arány csökkenése, a vállalt EU előirányzat alulteljesítése.

A tanácskozás résztvevői a helyzet megoldására, a mai értékesítési kondíciók további 15 évre történő fenntartásának jogszabályban történő rendezését sürgették. Ez egybevág például Ausztria, Németország megújuló energia stratégiájával.

- A globális és EU fejlesztési stratégiák szembetűnő tendenciája, a saját nemzeti nyersanyag forrás hasznosítására alapozott, csaknem „minden áron” történő nemzeti megújuló energiafejlesztési politika alkalmazása. E hatás hazai erősödésével számolva,

a szakemberek erőteljes kistérségi „zöld” energetikai fejlesztéseket szorgalmazznak, kezdetben a 33 leg-hátrányosabb kistérségben, később azok bevált gyakorlatai alapján valamennyi kistérségben 5 MW kapacitású villamos erőmű és biogáz üzem építésével. 2010-től évről évre növekvő számú kistérségi bioenergetikai bázisok 2020-ig összesen 750-800 MW kapacitással, kb. 1,3 milliárd földgáz import kiváltására, kb. 15.000 munkahely megtartására, s ugyanannyi új munkahely építésére lesz alkalmas, miközben az agrárium termelési szerkezetének szilárdítását segíti.

E folyamat sietteti Magyarországon legjelentősebb energetikai innovációját, amely a Pannon Egyetemen folyó, sikeres laboratóriumi kilátásokkal, a növénytermesztésből eredő nyersanyagok biogáz felhasználási gazdaságosságát több, mint 30 %-kal növeli. E technológia, üzemi szinten, a földgázhoz mérten, a biogáz használatát versenyképessé teszi.

- Szemben más EU tagállamokkal, nekünk nincs még megújuló energia törvényünk. Ennek sürgős pótlását tartják szükségesnek a szakemberek. Ennek alapjait 2008-ban, a Gazdasági és Közlekedési Minisztériumban készített koncepció tervezetben már megalkották, azt csak az új EU-követelmények szintjén kellene pontosítani. A szakemberek hasonlóan aktuális feladatnak tekintik a törvény 2/3-os arányú jóváhagyását, hogy hatása több parlamenti cikluson át, konszenzussal érvényesülhessen. A szakmai civil szervezetek e tervező munkához bejelentették közreműködési készségüket.
- Korainak tartották a „megújuló energia miniszterelnöki megbízott” szerepkörének megszüntetését, mellyel alábbhagyott a tárcaközi energetikai koordináció. A szerepkör azonnali – eredeti konstrukció szerinti – visszaállítását sürgetik, hogy az EU számára 2010. márciusban a megújuló energetikai kormányjelentés is egységes kormányzati szemlélettel készülhessen. Ehhez nem tartják szükségesnek új státuszok képzését, ellenkezőleg, alkalmas tudományos intézmény, például a Vidékfejlesztési Képzési és Szaktanácsadó Intézet állományából lehetséges elkülöníteni egy kis létszámú, professzionális csapatot, a megbízott által igényelt operatív feladatok ellátására.
- A konzultáció támogatja a Közép-Dunántúli Bioenergetikai Környezetipari Klaszter által, a Víz Közmű Társulások Hálózatához hasonló, Kistérségi Energetikai Közmű Társulási Hálózat fokozatos kiépítését célzó javaslatot. E szervezet alkalmas lehet a kistérségi bioenergetikai innováció komplex szervezésére, menedzselésére.

A Magyar Európai Üzleti Tanács éves jelentése

Megjelent a Magyar Európai Üzleti Tanács (Hungarian European Business Council – HEBC) éves jelentése, „Kiút a válságból” címmel.

Részlet a bevezetőből:

„...Magyarország EU-csatlakozása óta az HEBC rendszeresen tesz olyan hathatós javaslatokat, amelyekkel az ország folyamatos fejlődését és versenyképességét támogatja. EU-tagállamról lévén szó, minden fejlődés egyúttal az EU versenyképességének a fellendülését is szolgálja. Az Európai Gyáriparosok Kerekasztala (ERT) éppen ezért támogatja az HEBC-t munkájában.

A mostani jelentés az HEBC-ben képviselt európai befektetők azon meggyőződését tükrözi, hogy megfelelő döntésekkel Magyarország megtalálhatja mind a válságból kivezető, mind a fenntartható gazdasági növekedéshez vezető utat. A válság valóban kínál lehetőségeket is, amelyeket meg kell ragadni. A jelentés ehhez is konkrét javaslatokat nyújt...”

Az HEBC eddig kiadott éves jelentései elérhetők az ERT weboldalán (www.ert.eu).

Az Európai Kutatási Infrastruktúra jogi keretrendszerre

Az Európai Bizottság 2009. július 16-án indítványozott egy jogi keretrendszert, mely könnyebbé teheti az Európai Kutatási Infrastruktúra felállítását, például természettudományos megfigyelőközpontok, genetikai adatbankokat vagy korszerű szuperszámítógépek létrehozását. Az indítvány válasz azoknak a tagállamoknak a kérésére, melyek közösen szeretnék világszínvonalú kutatási kezdeményezéseket elindítani Európában.

További információ:

<http://europa.eu/rapid/pressReleasesAction.do?reference=IP/08/1142&format=HTML&aged=0&language=EN&guiLanguage=en>



Magyar Fiala Tudósok Társasága

24. Kínai Ifjúsági Tudományos Technológiai és Innovációs Verseny

2009. július 19-25. között **Sarkadi-Nagy Balázs** és **Rómer Péter**, a Magyar Innovációs Alapítvány által támogatott Magyar Fiala Tudósok Társaságának tagjai részt vettek a 24. CASTIC (China Adolescents Science and Technology Innovation Contest) kínai ifjúsági tudományos technológiai és innovációs versenyen. A magyar küldöttséget **Ormos Pál**, a 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny zsűrijének elnöke, akadémikus, az MTA SZBK Biofizikai Intézet igazgatója vezette.

A kiállítással egybekötött verseny Kína legnépesebb tartományának (Shandong) fővárosában, Jinanban került megrendezésre. A CASTIC versenyen több mint 500 kínai fiatal vett részt az ország minden részéről, valamint 48 nemzetközi vendég is csatlakozott a megmérettetéshez, 14 országból.

13 kategóriában összesen 394 projektet mutattak be a fiatalok a háromnapos kiállítás során. A seregszelnén **Sarkadi-Nagy Balázs** „Látásvizsgáló készülék”, **Rómer Péter** pedig „Holdfelszíndiorámák” című projektjével mutatkozott be.

A nemzetközi résztvevők vendégként vettek részt a versenyen, a zsűri a bemutatott 19 nemzetközi projekt közül kilencet – köztük **Rómer Péterét** – kiemelt dicsőretben részesített.



Innostart Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

Innovációs menedzser képzés

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

A tananyag három fő részben (s ezeken belül 33 fejezetben) foglalja össze az innovációs menedzserek munkájához szükséges tudnivalókat. A tananyag elsajátítására a hallgatóknak 3 hónap áll rendelkezésükre, ezen időszak alatt a tanfolyam bárholonnan, bármikor elérhető egy számítógép és az internet segítségével. A tananyag magyar nyelvű. A tananyag elsajátítását elektronikus vizsga követi. A tanfolyam eredményes elvégzésekor a hallgatók innovációs menedzseri képzettséget tanúsító oklevelet kapnak.

A képzésre 18000 Ft + ÁFA összegért lehet jelentkezni. A tandíj fedezi 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.

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

Jelentkezés: www.innostart.hu/vallalkozas-fejlesztes/aktualis-kepzesek/e-learning



Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége

Az MTESZ és a TIT együttműködése

A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége (MTESZ) és a Tudományos Ismeretterjesztő Társulat (TIT) elnöke – **Dr. Gordos Géza**, professor emeritus és **Dr. Vizi E. Szilveszter**, akadémikus – együttműködési megállapodást írt alá Sopronban, a TIT jubileumi közgyűlésén.

Kiemelendő a megállapodásból, hogy a felek a közös közhasznú tevékenységük – a tudományos kutatás, felnőttképzés és képességfejlesztés, környezetvédelem, kulturális örökség ápolása, megőrzése, a határon túli magyarsággal kapcsolatos tevékenység – mentén összehangolják terveiket, programjaikat, közös kezdeményezéseket tesznek.

További fontos pontja az együttműködésnek a műszaki és természettudományos közép- és felsőfokú képzés rangjának visszaállítása, a pályák vonzóvá tételének segítése. Ennek érdekében közös akciókat szerveznek – felhívások, állásfoglalások, tanácskozások, ismertető és tájékoztató anyagok formájában – kormányzati szervek, oktatási intézmények, hallgatói önkormányzatok felé.

A megállapodás teljes anyaga megtekinthető a MTESZ honlapján (www.mtesz.hu).



Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

KuTIT-ülés

A Kutatási és Technológiai és Innovációs Tanács (KuTIT) 2009. július 6-án közzétette a határozatokat, melyeket 2009. június 10-én, budapesti ülésén fogadott el.

A határozatok többek között a következők:

1, Pályázati stratégia a 7. keretprogramban való magyar részvételt támogató irodahálózat felállításáról

Határozatok:

1. *A Tanács megtárgyalta és egyetértett a 7. keretprogramban való magyar részvételt támogató irodahálózat létrehozását célzó pályázat A.) a Brüsszeli K+F Kapcsolat Iroda létrehozását támogató alprogram módosított stratégiájával*
2. *A Tanács egyetértett azzal, hogy a 7. keretprogramban való magyar részvételt támogató irodahálózat létrehozását célzó pályázat A.) alprogramja esetében 250 millió Ft kötelezettségvállalásra kerüljön sor a KTI Alap terhére a 2009-2013. közti időszakra.*

2, Javaslat az NKTH MNT-ERANET II programban való részvételére és a közös pályázati felhívás költségvetéséhez történő magyar hozzájárulásra, valamint az EuroNanoMed ERA-NET közös pályázati felhívás költségvetéséhez történő magyar hozzájárulásra

Jelen előterjesztés célja az NKTH részvételének biztosítása a Mikro- és Nanotechnológia (MNT) ERANET II. projektben, illetve az ennek keretében szervezett közös pályázati felhívásokban sikeresen szereplő magyar szervezetek támogatásához szükséges 250 millió Ft pénzügyi kötelezettségvállalás jóváhagyatása a 2009-2012 közti időszakra. A Mikro- és Nanotechnológia ERANET legfontosabb célja az európai ipar versenyképességének erősítése, a különböző országok, releváns nemzeti programjainak hatékony összehangolásával. A kezdeményezés olyan hálózat létrehozását és működtetését célozza meg, mely lehetővé teszi a nemzeti programok

és ügynökségek koordinációját nemzetközi szinten, ezzel is elősegítve a hatékony együttműködést. A programhoz való csatlakozás lehetőségét biztosít a nemzetközi szakmai kapcsolatok kiépítésére, elmélyítésére, a magyar teljesítmény javulására az FP7 NMP és FP7 Energia területeken.

Határozatok:

1. A Tanács megtárgyalta és jóváhagyta az NKTH részvételét az MNT-ERANET II programban.
2. A Tanács megtárgyalta és jóváhagyta, hogy az NKTH a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap forrásaiból, az ERA-NET és ERA-NET Plus programra elkülönített 1200 millió Ft pénzügyi keret terhére, az MNT-ERANET II program közös felhívásainak céljára 2009-2012 között összesen 250 millió Ft erejéig kötelezettséget vállaljon a sikeres magyar résztvevők támogatására.
3. A Tanács megtárgyalta és egyetértett azzal, hogy az NKTH a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap forrásaiból, az ERA-NET és ERA-NET Plus programra elkülönített 1200 millió Ft pénzügyi keret terhére, az EuroNanoMed program közös felhívásának céljaira 2009-2012 között összesen 150 millió Ft erejéig kötelezettséget vállaljon a sikeres magyar résztvevők támogatására.

3, 2009. évi úrkutatási hazai K+F pályázati támogatási alap meghatározása

Magyarországon számos KKV egyetemi és akadémiai kutatóintézetrel együttműködve foglalkozik világszínvonalon high-tech technológiát képviselő eszközök és berendezések fejlesztésével, gyártásával. Ezen keretekben folyó munkák pályázati támogatásáról a Magyar Úrkutatási Iroda gondoskodik, amely 2009. január 1-je óta az NKTH-n belül működik.

Határozat:

A Tanács megtárgyalta és egyetértett a 2009. évi hazai úrkutatási K+F pályázati stratégiával, valamint azzal, hogy 2009. évben erre a kötelezettségvállalásra a Kutatási és Technológiai Innovációs Alapból 120 M Ft-ot különítsen el.

4, Javaslat a Nemzeti Technológia Program Irányító Testületének elnöki posztjára

Határozat:

A KuTIT megtárgyalta és véleményezte a „Javaslat a Nemzeti Technológia Program – Stratégiai Kutatások Támogatása Irányító Testület elnökének személyére” c. előterjesztést, és – az ülésen tett kiegészítésekkel – az abban foglaltakkal egyetértett.

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

ELI – Extreme Light Infrastructure projekt Irányító bizottsági ülés

2009. július 17-én Budapesten, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatalban rendezték meg az ELI – Extreme Light Infrastructure projekt Irányító Bizottsági ülését, amelyen 13 ország vett részt, Magyarországot többek között **Dr. Szabó Gábor**, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke képviselte. **Vlastimil Ruzicka**, cseh oktatási, ifjúsági és sport miniszterhelyettes és **Lippényi Tivadar**,

NKTH elnökhelyettes, mint a két ország kormányzati ELI megbízottai közös bemutatón ismertették a cseh-magyar javaslatot, amelyet megvizsgálva hozta meg a testület döntését.

Az ELI – Extreme Light Infrastructure projekt egy rendkívül rövid impulzusidejű, a jelenleg létező legnagyobb lézernél nagyságrendekkel nagyobb teljesítménysűrűségű, rendkívüli tudományos jelentőségű kutató szuperlézert megépítését célozza összeurópai összefogással, amely az európai kutatási infrastruktúrák stratégiai tervében szereplő jelentős nagyberendezések egyike.

A berendezés építési helyszínéért folyó versenyben Magyarországon kívül Csehország, Franciaország, Nagy-Britannia és Románia indult. Az ELI Programbizottság legutóbbi, párizsi ülésén az a vélemény alakult ki, hogy önmagában egyik pályázó ország javaslata sem elég erős minden szempontból a helyszín kiválasztásához, és felkérték a pályázó országokat a projektet előrevívő megoldások keresésére. A konstruktív megoldás elősegítésére **Vlastimil Ruzicka** és **Lippényi Tivadar** közös cseh-magyar javaslatot dolgoztak ki, amelyet az ELI projekt Irányító Bizottsági ülésén közös bemutatón ismertettek.

A projekt Irányító Bizottsága egyetértett a cseh-magyar integrált javaslat irányvonalával, és felkérte a cseh és a magyar partnert, hogy vizsgálja meg a román partnernek az integrált javaslatba való esetleges bevonásának lehetőségét, másrészt kezdje meg az ELI nemzetközi közösségből kialakítandó konzorcium feltételeinek kidolgozását.

A Nemzeti Technológia Program 2009. évi első fordulójának eredményei

2009. július 23-án sajtótájékoztatót szervezett a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal, a Nemzeti Technológia Program 2009. évi első fordulójának eredményeiről. A Nemzeti Technológia Program az NKTH által kezelt Kutatási, Technológiai és Innovációs Alap pályázati portfóliójának mind volumenében, mind hatásaiban legfontosabb programja. A 2008-ban új stratégiával indult program jelentős, évi 18-30 milliárd forint forrást biztosít felhasználás-orientált, nagy gazdasági és társadalmi hasznosulással járó kutatás-fejlesztési programok finanszírozására. 2009-ben a pályázat két fordulójában összesen 18 milliárd forint áll rendelkezésre a pályázati program céljaira.

Az első forduló pályázati felhívására összesen 157 projektjavaslat érkezett be, összesen mintegy 80 milliárd forintnyi támogatási igénnyel. A 2009. évi első fordulóban összesen 8,8 milliárd forintnyi támogatás (20 projektjavaslat) odaitéléséről született döntés; az NKTH elnöke teljes egészében, változtatás nélkül jóváhagyta az irányító testület javaslatát. A megítélt támogatási összegek nemzetközi mércével mérve is jelentősnek számítanak.

A pályázat jelentős saját forrás felmutatását követeli meg a pályázóktól. Így a Nemzeti Technológia Program nem csak támogatja, de egyszersmind ösztönzi is a vállalatok kutatás-fejlesztési ráfordításait (a saját forrás döntő része ugyanis a vállalati szférából érkezik). A támogatás több mint ötven százalékát – a Kormány

Tudomány-, Technológia- és Innováció-politikai (TTI) Stratégiájával összhangban – kis- és középvállalkozások kapták. A pályázat jellegéből eredően ugyancsak hozzájárul a gazdasági és a kutatói szféra nagyobb mértékű együttműködéséhez.

Az előzetesen meghirdetett ütemtervnek megfelelően a program 2009 őszén is meghirdetésre kerül. A második forduló beadási határideje 2009. szeptember 28. A forduló pályázati kiírása még a nyár folyamán megjelenik a Hivatal honlapján. A pályázati rendszerben jelentős változások nem várhatók, ugyanakkor az NKTH – az eddigi évekhez hasonlóan – a tapasztalatok, visszajelzések fényében folyamatosan átgondolja, és alakítja a Nemzeti Technológia Program prioritásait és célkitűzéseit.

A támogatott projektek teljes listája a <http://www.nkth.gov.hu/palyazatok-eredmenyek/tech09/nemzeti-technologia> címen található meg.

Az agrár-felsőoktatási és kutatási konzorcium megalakulása és az alapító okirat aláírása

A közelmúltban jelent meg a hivatalos közlönyben az INRA (www.inra.fr), a CIRAD (www.cirad.fr), valamint négy agrár-felsőoktatási intézmény (Montpellier SupAgro, l'École Nationale Vétérinaire de Toulouse, AgroCampus Ouest et AgroParisTech) alkotta agrár-felsőoktatási és kutatási konzorcium május 13-i hivatalos megalakulásának híre. Ennek kapcsán úgy **Valérie Péresse**, kutatási, mint **Michel Barnier**, mezőgazdasági miniszter sajtóközleményben erősítette meg azt, hogy a két tárca a jövőben minden eddiginél szorosabban együtt kíván működni a mezőgazdasági kutatási és agrár-felsőoktatási stratégiák összehangolásában és minél eredményesebb munka feltételeinek közös biztosításában. Kiemelték, hogy az agronómiai kutatási konzorcium feladata, hogy új modelleket dolgozzon ki a mezőgazdaságra, az élelmezésre, valamint a természeti erőforrások fenntartható használatára. A szándék komolyságát jelzi, hogy június 29-én az érintett hat intézmény vezetői már alá is írták a konzorcium alapító okiratát.

Marion Guillou, az INRA főigazgatója már korábban többször hangsúlyozta, hogy az INRA a jövőben minden eddiginél komolyabban veszi a társadalmi és gazdasági kihívásoknak való megfelelés szükségességét, ennek pedig nincs jobb eszköze, mint a konzorciumon keresztül a kutatási és felsőoktatási erőforrások egyesítése. Ennek szellemében az INRA előtt álló fő célokat az alábbiak szerint határozta meg:

- az INRA még nagyobb hangsúlyt kíván a világ élelmezés-biztonsági problémáinak megoldására helyezni, egyben fokozza aktivitását a Franciaország egyik fő „adójának” tekinthető mezőgazdaság, azaz a „zöld szektor” dinamizmusának növelése érdekében,
- a belső szervezeti felépítést egyre nyitottabbá teszi a konzorcium irányában és ehhez igazítja az irányítási struktúráját is,
- nemzetközi téren aktívan részt kíván venni egyrészt az európai kutatási és innovációs struktúrák aktivizálásában, erősítésében, másrészt pedig szoros

együttműködésre törekszik a nemzetközi szervezetekkel (pl. FAO, CGIAR, IPBES stb.).

2009-ben az INRA három nagy együttműködési rendszerben kíván minél jelentősebb szerepet vállalni, ezek közül az első és legfontosabb a már említett országos mezőgazdasági, élelmezési, állat-egészségügyi és környezetvédelmi konzorcium, amiben legfontosabb feladatnak a kutatás-képzés-fejlesztés folytonosságának megteremtését tartja – nemzetközi dimenzióban. A második az egyetemekkel és versenyképességi pólusokkal való minél szorosabb együttműködés, míg a harmadik az INSERM-mel (táplálkozás) és a CNRS-szel (növényélettan és agroökológia) való megkülönböztetett kapcsolatok jelentik. Mindennek komolyságát mi sem támasztja jobban alá, mint az, hogy az INRA tavaly világvizonylatban a második legjelentősebb intézmény volt a növény- és állattudományi, valamint az agronómiai tudományok területén megjelent publikációk számát tekintve. Ezek tudományos háttérét egy egyre szélesebb körű, mindinkább nemzetközivé váló tudományos együttműködési rendszer jelenti – ezek kiépítésekor az INRA-t a napjaink globális kihívásainak való minél jobb megfelelés szándéka vezeti akkor, amikor a mezőgazdaságnak minden korábbinál jobban és egyszerre meg kell felelnie, sőt elébe kell mennie a természeti erőforrások fenntartható használatára, a termelékenység, az élelmezés-biztonság és a környezetvédelem által támasztott követelményeknek.

A bevezetőben hivatkozott Barnier-Péresse közös nyilatkozat kiemeli, a konzorcium létrehozásával nem csupán az agrárkutatási és -felsőoktatási potenciál erősítése a cél, hanem mindezek nemzetközi pozícióinak javítása is. A két miniszter hangsúlyozta, hogy a kutatás országos szintű jobb összehangolásán túl a konzorcium a jövőben meghatározó szereppel fog bírni a kutatási eredmények „előállításában” és azoknak a szakma részére történő átadásában – mindez pedig olyan gazdálkodási módok, élelmezési formák kifejlesztését, valamint a természeti erőforrások fenntartható használatát is jelenti. A konzorcium létrehozása nem érinti az egyes intézmények státusát és eredeti feladatrendszerét, ugyanakkor segít elkerülni a párhuzamosságokat és ösztönzi az összefogást a közös kutatási területeken.

A konzorcium „tudományos együttműködést szolgáló költségvetési intézmény”-ként fog működni (établissement public de coopération scientifique, EPCS), létrehozásába a mezőgazdasági és a kutatási tárca mellett végül bekapcsolódott a francia külügyminisztérium is. Így sokkal nagyobb eséllyel biztosítható a másik két szaktárca azon törekvése, hogy a konzorcium tevékenysége nemzetközi téren is látható, az együttműködésre kész külföldi partnerek számára „vonzó” és összességében eredményes legyen, hozzájáruljon a francia befolyás agrár K+F-területen történő erősítéséhez. Az új szervezetet irányító stratégiai orientációs tanácsban a francia kutatók mellett neves külföldi szakemberek is helyet kapnak, a nemzetközi jelentőségű kutatási programok meghatározása mellett egy nemzetközi doktori kollégium irányítása is feladatuk lesz. A konzorcium létrejötte egyébként szervesen illeszkedik az élettudományi kutatási rendszer reformjának kormányzat által elhatározott intézkedésének sorába és a tervek szerint a jövőben újabb kutatóintézetek és felsőoktatási intézmények is csatlakoznak hozzá. A közös közlemény itt olvasható:

http://www.inra.fr/presse/recherche_et_enseignement_superieur_agronomiques_francais_s_organisent

Somogyi Norbert, Tét-attasé, Párizs

Köszöntjük új tagjainkat!

Tagsorszám | **Pannon Novum Regionális Innovációs Nonprofit Kft.**
584.

Cím: 9700 Szombathely,
Kőszegi u. 23.

Vezető: Magyar Dániel

Telefon: 94/509-0247

Fax: 94/326-147

E-mail: daniel.magyar@pannonnovum.hu

A társaság tevékenységének rövid leírása:

- K+F szolgáltatás közvetítése;
- inkubációs szolgáltatás;
- prototípus elkészítéséhez, vizsgálatához, minősítéséhez szükséges technológiai háttérrel való közvetítés;
- projektmenedzsment;
- pályázati tanácsadás;
- innovációs marketing, marketing tanulmány elkészítése;
- üzleti terv, megvalósíthatósági tanulmány készítése;
- piackutatás, piacfelmérő tanulmány készítése;
- technológiai tanácsadás;
- vállalkozási menedzsment tanácsadás;
- termelékenységi tanácsadás;
- ipar- és szerzői jogvédelmi tanácsadás;
- hazai szabadalmi, védjegy, használati és formatervezési mintautalmi bejelentkezéshez tanácsadás;
- képzések közvetítése.

Tagsorszám | **Aquaria Bt.**
585.

Székhely: 8200 Veszprém,
Haszkovó u. 39/b

Cím: 8440 Herend,
Vadvirág u. 14.

Kapcsolat: Dr. Bede Andrásné

Telefon: 30/238-3874

E-mail: markocity@gmail.com

Vezető: Domschitz Mátyás

Telefon: 30/969-7366

Fax: 88/401-442

E-mail: domschitz.matyas@gmail.com

A cég tevékenységét a szervezeti kultúra fejlesztésére, trénerképzésre, kutatás-fejlesztésre, főként szervezeti kutatás-fejlesztésre terjed ki.

Szakirodalom-figyelő

Frank J. Fabozzi & Franco Modigliani: Capital Markets - Institutions and Instruments (Tőkepiacok - Intézmények és Eszközök) - Prentice Hall / Pearson, 2009, 4., bővített és frissített kiadás
Dr. Osman Péter ismertetése

A tőkepiacok, intézményeik és eszközeik világáról ad minden elismerést megérdemlően alapos és megbízható áttekintést és elemzést ez a csaknem 700 oldalas, a szó minden értelmében óriási szakmai anyagot felvonultató kötet. Mint általában a Prentice Hall - a felsőfokú gazdasági és pénzügyi szak- és tankönyvek egyik legnevesebb kiadója - könyvei, kiemelkedő abban is, hogy az előadasmódja a lehető legjobban segíti a tudásanyag megértését és elsajátítását. Említenünk kell ehhez, hogy a tőkepiacoknak, azok intézményeinek és eszközeinek itt ismertetett jellemzői elsősorban az USA jogi és intézményi kereteihez illeszkednek, és ugyanez érvényes a fogalmi rendszer bizonyos elemeire is.

A kötet célja - amint előszavában a nagynevű szerkesztője elmondja -, hogy leírja a finanszírozásnak, befektetésnek és az ezekkel járó kockázatok kezelésének azt a széleskörű eszköztárát, amely ma rendelkezésre áll a pénzügyi piacokon. Tudjuk, hogy ezeken az innováció különösen gyors és termelékeny.

Fabozzi rámutat, hogy az új pénzügyi eszközöket létrehozását a piaci szereplők szükségletei ösztönzik, azok mögött pedig az eszközeik és a kötelezettségeik menedzseléséből következő elvárásai és törekvései állnak, továbbá az igényük, hogy a maguk számára optimálisan tudják kezelni a szabályozásokból adódó esetleges korlátozásokat, valamint a számviteli és az adózási kötelezettségeiket.

A pénzügyi innovációk megértéséhez átfogó ismeretekkel kell rendelkezni azokat a problémákat illetően is, amelyekkel a tőkepiacok sokban meghatározó jelentőségű szereplői, a nagy intézményi befektetők szembekeverülnek. Ezért a pénzügyi eszközök piacainak ismertetésén túl, a kötet szintúgy áttekintést ezekről is, valamint a stratégiákról, amelyeket e befektetők alkalmaznak. Itt említjük, hogy a piaci szereplők és az ügyletek típusainak magyarázatával a kötet igen jó értelmező szótárként is szolgál azoknak, akik a témakörben vagy annak egyes részeiben, ill. a reájuk vonatkozó angol-amerikai szóhasználatban többé-kevésbé járatlanok.

Az egész kötet, amint az eddigiek is mutatják, a tőkepiaci intézményekre, szereplőkre és eszközökre vonatkozó ismeretek nagyon gazdag tára. Szakmai értékét, a belőle nyerhető tudás gyakorlati jelentőségét csak dicsérni lehet. Sajnos technikai képtelenség e recenzió keretei között az általános értékelésen túlmenően, konkrét áttekintést is nyújtani a hatalmas és szerteágazó tartalmá-

ról. Így csupán felsorolásszerűen próbálunk meg abból valamennyit érzékeltetni:

A bevezető fejezet tömör, szakszerű, ugyanakkor igen jól érthető összegzéseit adja a témakör megértéséhez szükséges alapvető ismereteknek. Ezt 32 további fejezet követi az alábbi 8 témakörbe sorolva: ■ A piaci szereplők - ennek egyik része (fejezete) A piaci résztvevők és a pénzügyi innováció áttekintése. ■ A piacok szervezete és szerkezete ■ Kockázat és hozam elméletek - benne egyebek közt: A befektetések hozamának mérése; Portfólió elmélet; Diverzifikáció; A tőkepiac elmélete; A részvényárfolyamok tőkepiaci elmélete ■ Derivatívák piacai ■ A részvénypiac - benne a részvényindex termékek és egyéb részvény derivatívák piaca ■ Kamat meghatározás és kötvény értékmegállapítás - benne A kamatok elmélete és szerkezete; A hitelviszonyt megtestesítő értékpapírok értékelése, és árvolatilitásuk jellemzői ■ Kötvénypiacok ■ Valuta- és Devizapiacok

Dr. Papp-Váry Árpád: Marketing a gyakorlatban - Budapesti Kommunikációs és Üzleti Főiskola
Dr. Osman Péter ismertetése

A marketing nem más, mint Józan Paraszti Ész! [Papp-Váry]

A tervünk az, hogy vezessük a tömeget. Ők nem tudják, mi lehetséges. [Morita Akio, a Sony vezére, a Walkman kitalálója]

A kötetből.

Kitűnő szakkönyv a marketing gyakorlóinak, és kitűnő ismeretterjesztő mű szegény nekünk, akiket a marketingesek minduntalan meg akarnak fogni. A legjobbak között van, amelyeket e műfajban olvastam, pedig a területnek igencsak bőséges szakirodalma gyűlt fel. A természet a túléléshez eszközül feltalálta az alkalmazkodást, okos emberek a piacon való túléléshez „feltalálták” a marketinget.

Természetesen neki is álltak ebből jól eladható árucikket csinálni, és igen kiterjedt és jövedelmező üzletgá vált a marketing ismeretek árusítása - ennek egyik eredménye a szinte exponenciálisan növekvő terjedelmű szakirodalma. Miért éppen egy fiatal magyar szakember könyvét olvassuk? Mert olyan, mint az igazán jó marketing: emberközeli, világosan és könnyen érthetően szól, teljesen mentes minden mesterkéeltségtől, elbonyolított fogalmazástól, amit sok szerző tudományos benyomást keltőnek remél. Mert az elejétől a végéig úgy tudjuk olvasni, hogy sokat gondolkodhatunk azon, amit mond, azon is, vajon ez megegyezik-e a saját véleményünkkel, de azon soha nem kell töprengenünk, vajon mit is akart mondani.

Az előadásmódjában, a témák, tudnivalók kifejtésében is tökéletesen igazodik ahhoz, hogy a marketing nem más, mint józan paraszti ész, így a megfogalmazásai világosak, „józan paraszti ésszel” könnyen követhetők, mentesek minden hókusz-pókuszról, ami annyi marketing szakkönyvnel nehezíti, hogy hozzáférjünk mondanivalójának lényegéhez. Akit pedig érdekel a téma, a szerző itteni, elegánsan könnyed előadását kifejezetten szórakoztatónak, nemritkán felvillanyozónak is találja, ami szintén nem igazán gyakori tulajdonsága a marketing szakkönyveknek.

A benne felsorakoztatott hatalmas tudásanyaggal Papp-Váry e kötete tehát kiváló tankönyv annak, aki még csak most igyekszik elsajátítani a marketingre vonatkozó ismereteket, és igen hasznos olvasmány a haladóknak is. Utóbbiaknak segít újra rendszerezni, esetleg fel is frissíteni a tudásukat, a marketing szemléletüket, hiszen mindezt a marketing tudomány legfrissebb állása szerint mutatja be.

Szakmailag különösen értékesé teszi, hogy a mód, ahogyan a témaköröket elemzi, és elénk tárja, a XXI. század eleji hadszíntér viszonyaihoz, gondolkodásmódjához - a szerző természetes közegéhez - igazodik. És mindkét tábornak nagyon hasznos és érdekes azzal is, hogy tele van a gyakorlatból vett, tanulságos példákkal, köztük a nagy piaci harcok kiemelkedően szellemes hűzásainak iskolapéldáival. Első nagy része a marketing szemléletről szól, s ebben kapnak helyet a Mi a marketing és mi nem az?, valamint A marketing fejlődéstörténete tárgyú fejezetek is. A következő a marketing eszköztudományának rendkívül tagolt, s állandóan fejlődő világát tekinti át.

A záró fejezet pedig napjaink egyik sikertörténetén, a világ egyik legsikeresebb márkáján mutatja be a marketinggondolkodás és -tervezés következetes és kreatív alkalmazását. S e kötet mindezekkel a marketing kitűnő iskolája abban is, hogy hogyan kell el/ő/adni a marketinget értőnek, és érdeklődőnek. Akinek pedig tetszett, annak jó szívvel ajánljuk Papp-Váry hasonlóan kiváló kis könyvét: Product Placement - Reklám a filmekben, számítógépes játékokon és a szórakoztatóipar más területein [Budapesti Kommunikációs és Üzleti Főiskola]

Lukácsy Sándor (szerk.): Nemzeti Olvasókönyv - Magyar klasszikusok gondolatai az anyanyelvről és a hazáról - Athenaeum, 2008
Dr. Osman Péter ismertetése

Nemzet, anyanyelv, haza - különleges fogalmak, amelyek a lét minőségét meghatározó tartalmakat hordoznak. Hazához, nemzethez tartozni biztonságot és erőt ad: a közösséghez kötődés biztonságát és erejét, és az átélte identitását. Az anyanyelv pedig ennek egyik különösen erős kötőanyaga lehet, bár egyáltalán nem elengedhetetlen feltétele. Fényes történelmi példák tanúsítják: lehet valaki a nemzetéhez öszintén kötődő, lelkes hazafi úgy is, hogy éppen ezért sajátítja el annak anyanyelvét.

A nemzeti kultúra pedig, amíg van, nemcsak erősíti az emberek szellemi tartását - ami már önmagában is nagy intellektuális érték -, hanem nagymértékben fokozhatja az ellenálló képességüket a befolyásolással szemben. Kölcsey, Arany, Petőfi, Vörösmarty, Ady, Kosztolányi, Móricz Zsigmond, Babits, József Attila, Tamási Áron, Szerb Antal, Radnóti - hosszan sorolhatnánk - gondolataival, szellemi örökségével a fejében az ember sokkal kevésbé válik az ügyes manipulátorok dróton rángatható bábújává (és milyen izgalmasan többes jelentésű itt a „drót!”), a könnyen terelhető, s ehhez jól hozzátútható tömeg alkotóelemévé, vagy éppen konzumidiotává.

A nemzet legjobb gondolkodóinak öröksége - amelybe ők belefoglalták az emberiség legjobb ismert gondolkodói örökségét -, amíg él bennünk, a legerősebb hullámtörő a globalizáció sötét oldalának különösen hathatós

szálláscsinálója, a valóságtól elszakító, hamis értékrendeket előtérbe állító, rendkívül szakszerűen menedzselte és terjesztett tömegkultúra ellen. S nem kell nagyon messzire menni példaként arra, hogy a hatalomtechnikusok jól tudják, mennyire valódi erőt ad a „nyelvében él a nemzet”, s ezért sokuk mennyit tesz is a nyelvi elbutításért.

A nemzeti identitás pedig nem áll ellentétben azzal, hogy valaki világpolgár legyen e fogalom legjobb, klasszikus - s nem pedig internacionalista - értelmében, sőt, nagyon is szükséges ahhoz. Nélküle csak sodródó vagy partra vetett hontalan lehet a világban. S ami a legfontosabb: a nemzeti identitást sohasem szabad másokkal szemben megfogalmazni, hanem mindig a közösségekért, a segítő összetartozásért, a közösség megtartó erejéért. Nem is a „hazáért” cselekszünk, hanem a honfitársakért, akik - remélhetőleg - megteszik ugyanazt értünk.

A kiadó így jellemzi e kötetét: Antológia, hajdanvolt nagyjainktól közöl gondolatokat a XVI. századtól a XX. századig. Olyan témákat érint, mint a haza és a haladás, az anyanyelv, a sajtószabadság, a hazaszeretet, a történelmi tudat stb. Üdítő kiegyensúlyozottság jellemzi. Összeállítója, Lukácsy Sándor pedig így szól róla: Ez a könyv nem a legszebb magyar versek és prózaszemelvények gyűjteménye. Ilyen antológia van elég.

Ennek jellege és rendeltetése más. Sok gondolat és útmutatás van benne, csupa olyan szöveg, amely szükséges alkotórésze a nemzeti önismeretnek, s egyszerűsmind jelzi a hazai gondolkodás csúcseit. Csak magyarul írt szövegekből válogattam, a XVI. századtól a XX. századig.

Olyanokat szólaltattam meg, (s annyiszor), akiknek van korukon túlmutató, általános érvényű mondanivalójuk a nemzet számára. A szemelvényeket tárgykör szerint csoportosítottam. Nyitányul a kis népek szorongató dilemmája: *lenni vagy nem lenni?* Ezután tizenkét fejezet érvel a megmaradás mellett, s tanít arra, mi kell a megmaradáshoz.

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.

NÉMET-MAGYAR GAZDASÁG, 2009. JÚNIUS, 33. OLDAL A MAGYARORSZÁGI KUTATÁS-FEJLESZTÉSI POLITIKAI LEHETŐSÉGEI

ÖSZTÖNZÖKKEL NEVELNI A TUDÁSCÉGEKET

„...A bőségesen rendelkezésre álló állami források mellett nemzetközi összehasonlításban alacsonynak számít az induló k+f cégek száma Magyarországon. A szakértők szerint a már működő külföldi példákat kellene átalkotva alkalmazni. Feltérképeztük a magyar helyzetet, a támogatási forrásokat és a változások egyik lehetséges irányát...”

NÉMET-MAGYAR GAZDASÁG, 2009. JÚNIUS, 34. OLDAL

BEMUTATKOZIK AZ EURÓPAI INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI INTÉZET

HÁLÓZATOKKAL AZ UNIÓS KUTATÁS-FEJLESZTÉSEKÉRT

GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2009. JÚLIUS, 29. OLDAL REGIONÁLIS INNOVÁCIÓS SZOLGÁLTATÓK

A BIOPOLISZ PROGRAM SZOLGÁLTATÁBAN

„...A 2005-2007 között konzorciumi formában működő Dél-alföldi Regionális Innovációs Ügynökség (DARIÚ) a tervező, hídképző, hálózatépítő és szolgáltató funkcióinak továbbvitele és fejlesztése érdekében a Dél-alföldi régió innovációs folyamataiban érdekelt 16 önálló jogi személyiséggel rendelkező szereplő 2008 januárjában megalapította a Dél-alföldi Regionális Innovációs Ügynökség Közhasznú Egyesületet...”

GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2009. JÚLIUS, 30. OLDAL KOMOLY TECHNOLÓGIAI FEJLESZTÉSEK CÉGEKNEK

A PIAC JELENTI A JÖVŐT A KUTATÓINTÉZETEK SZÁMÁRA

„...A szegedi Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közalapítvány Biotechnológiai Intézetében nem folyik ugyan alapkutatás, de felhasználják annak eredményeit, amiből bőven van a nagy kutatóbázissal rendelkező Szege-den...”

MAGYAR MEZŐGAZDASÁG, 2009. JÚLIUS 1., SZERDA, 65. OLDAL

AGRÁR INNOVÁCIÓS DÍJ

„...A 2008. évi Agrár Innovációs Díjat a "Precíziós gazdálkodási rendszer" pályázatával az IKR Zrt. nyerte el, így hivatalosan cégünket a Magyar Innovációs Klub tagja közé sorolhatjuk...”

ELITE, 2009. JÚLIUS 1., SZERDA, 34. OLDAL

INNOVÁCIÓ A JÖVŐ

„...RÁTAI DÁNIEL Leo története mesészerű. Egyébként Leonar3Donak hívják, a pontos megnevezése pedig háromdimenziós szkener...”

„...Azután tizenhét évesen elkezdte összerakni Leót. Úgy döntött, hogy ez lesz egyben a szakdolgozata is - már csak egy konzulens tanár hiányzott. A megbízást végül Bálint György kapta, akinek az volt az első dolga, hogy benevezette Danit az országos versenyre. Egy év múlva az ifjú feltaláló már Amerikában volt, s hat első díjat hozott el a világdöntőről...”

INFO RÁDIÓ – GÉNIUSZ, 2009. JÚLIUS 5., VASÁRNAP

„...Néhány éve innovációs Oscar-díjjal ismerték el egy magyar cég, a Tales Nano Zrt. találmányát. Úrge László szerint gazdasági válság idején, ha lehet, még fontosabb az innováció, hiszen a válság egyszer véget ér, és aki akkor új megoldásokat tud kínálni a piacnak, az versenyelőnyt szerez. (Úrge László vezérigazgató, Tales Nano Zrt.)...”

VILÁGGAZDASÁG ONLINE, 2009. JÚLIUS 6., HÉTFŐ

A TAVALYINAK FELE SE JUT A SZTRÁDÁK FENNTARTÁSÁRA

„...remix technológia alkalmazásáért az ÁAK Zrt. több elismerésben részesült: 2007-ben a Környezettudatos Vállalatirányítási Egyesület által alapított Környezeti Megtakarítási Díj Innovációs Különdíját érdemelte ki, tavaly pedig a Magyar Innovációs Szövetség által alapított Magyar Innovációs Nagydíj Pályázaton kapott kiemelt elismerést...”

EDUPRESS.HU, 2009. JÚLIUS 6., HÉTFŐ

TUDOMÁNYNÉPSZERŰSÍTÉS KREATÍVAN - PÁLYÁZATOT HIRDET A THE PROGRAM

„...A balatonföldvári Brandcamp márkatábor CSR (Corporate Social Responsibility) szekciójában hirdették meg elsőként a Magyar Innovációs Szövetség THE Programjának pályázatát július 3-án, amelynek célja, hogy fiatalok ötleteljenek a műszaki és természettudományok népszerűsítése érdekében kreatív eszközökkel...”

HIRT.VU, 2009. JÚLIUS 6., HÉTFŐ
TUDOMÁNYNÉPSZERŰSÍTÉS KREATÍVAN - PÁLYÁZATOT HIRDET A THE PROGRAM

HIRFAL.HU, 2009. JÚLIUS 6., HÉTFŐ
TUDOMÁNYNÉPSZERŰSÍTÉS KREATÍVAN - PÁLYÁZATOT HIRDET A THE PROGRAM

JOBBIHIREK.HU, 2009. JÚLIUS 6., HÉTFŐ
TUDOMÁNYNÉPSZERŰSÍTÉS KREATÍVAN - PÁLYÁZATOT HIRDET A THE PROGRAM

EDULINE.HU, 2009. JÚLIUS 7., KEDD
TUDOMÁNYNÉPSZERŰSÍTÉS KREATÍVAN - PÁLYÁZATOT HIRDET A THE PROGRAM

JÓZSEFVÁROS, 2009. JÚLIUS 7., KEDD, 8. OLDAL
AKIRŐL MÁRIS BOLYGÓT NEVEZTEK EL

„...Az Intel International Science Engineering Fair elnevezésű tudományos versenyen az idén ötvenhat országból több mint ezeröttszáz diák indult. Az egyetlen magyar résztvevő, Spohn Márton, a molekuláris és sejtbiológiai kategóriában ezüstérmes, második helyet ért el. A Józsefváros újság legutóbb akkor írt Spohn Mártonról, amikor jóval az érettségi előtt, megnyerte az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny hazai fordulóját...”

EDUPRESS.HU, 2009. JÚLIUS 7., KEDD
KREATÍV SZABADEGYETEMET RENDEZTEK BALATONFÖLDVÁRON
„...Az idei témák közül kiemelkedett a napjainkban a vállalati gondolkodásmódot alapvetően meghatározó társadalmi szerepvállalás, a CSR. Ezen szekció keretében tartott workshopot a Magyar Innovációs Szövetség ifjúsági, oktatási programja, a THE, karöltve a SIEMENS magyarországi vállalatával...”

MAGYAR-MERNOK.HU, 2009. JÚLIUS 7., KEDD
PÁLYÁZZON: TUDOMÁNYNÉPSZERŰSÍTÉS KREATÍVAN
„...A balatonföldvári Brandcamp márkatábor CSR (Corporate Social Responsibility) szekciójában hirdették meg elsőként a Magyar Innovációs Szövetség THE Programjának pályázatát július 3-án, amelynek célja, hogy fiatalok ötleteljenek a műszaki és természettudományok népszerűsítése érdekében kreatív eszközökkel...”

KISALFOLD.HU, 2009. JÚLIUS 7., KEDD
3,3 MILLIÁRD FORINTOT KÖLTENEK AUTÓPÁLYÁK FELJÚJTÁSÁRA
„...A remix technológia alkalmazásáért az ÁAK Zrt. több elismerésben részesült: 2007-ben a Környezettudatos Vállalatirányítási Egyesület által alapított Környezeti Megtakarítási Díj Innovációs Különdíját érdemelte ki, míg 2008. március 28-án a Magyar Innovációs Szövetség által alapított Magyar Innovációs Nagydíj Pályázaton kapott kiemelt elismerést...”

HIRT.VU, 2009. JÚLIUS 7., KEDD
KREATÍV SZABADEGYETEMET RENDEZTEK BALATONFÖLDVÁRON
„...Az idei témák közül kiemelkedett a napjainkban a vállalati gondolkodásmódot alapvetően meghatározó társadalmi szerepvállalás, a CSR. Ezen szekció keretében

tartott workshopot a Magyar Innovációs Szövetség ifjúsági, oktatási programja, a THE, karöltve a SIEMENS magyarországi vállalatával...”

MAGYAR KATOLIKUS RÁDIÓ – CSALÁDI MAGAZIN, 2009. JÚLIUS 7., KEDD

„...Harmadik riportalanyom is díjnyertes, de ő még diák, egyetemi hallgató, és a Magyar Innovációs szövetség által 18. alkalommal kiírt Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny egyik első helyezettje. Jelen és jövő, tervek és lehetőségek ma Magyarországon. Név szerint: Katonáné, Cserepes Mária, matematika tanár; Verdes Tamás gyógypedagógus és Kajtár Máté, műegyetemi hallgató...”

LÁNCHÍD RÁDIÓ, 2009. JÚLIUS 7., KEDD
BESZÉLGETÉS KAJTÁR MÁTÉVAL, AZ IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGKUTATÓ VERSENY ELSŐ DIJASÁVAL

NÉPSZABADSÁG, 2009. JÚLIUS 8., SZERDA, 20. OLDAL
SZŰRIK AZ OFFSHORE CÉGEKET A KOCKÁZATITŐKE-ALAP PÁLYÁZATAIN

A TRANSPARENCY INTERNATIONAL IS SZEREPET KAPHAT AZ ÉRTÉKELÉSBEN

VILÁGGAZDASÁG, 2009. JÚLIUS 8., SZERDA, 2. OLDAL
JOBBAN TÁMOGATNÁK A FONTOS EGYETEMEKET

„...A 2010/2011-es tanévtől új finanszírozási rendszer léphetne életbe a felsőoktatásban, legalábbis a kutatás-fejlesztés, a tudományos továbbképzés és a doktori iskolák működtetésében kiemelkedő intézményeknél...”

METROPOL ONLINE, 2009. JÚLIUS 8., SZERDA
LEGYEN ÚJRA COOL A TUDOMÁNY!

„...Július 3-án, elsőként a balatonföldvári Brandcamp márkatábor CSR (Corporate Social Responsibility, avagy a Vállalatok társadalmi felelősségvállalása) szekciójában hirdették meg a Magyar Innovációs Szövetség THE Programjának pályázatát...”

PR HEROLD, 2009. JÚLIUS 8., SZERDA
A TUDOMÁNY IS LEHET COOL

„...2009. július 3-án, elsőként a balatonföldvári Brandcamp márkatábor CSR (Corporate Social Responsibility, avagy a Vállalatok Társadalmi Felelősségvállalása) szekciójában hirdették meg a Magyar Innovációs Szövetség „THE Programjának” pályázatát...”

MAGYAR MEZŐGAZDASÁG, 2009. JÚLIUS 8., SZERDA, 36. OLDAL

ITT MINDEN HALBÓL KÉSZÜL

„...A sikert igazolja, hogy 2007. április 4-én a Parlamentben a Puru kft. Puru Fisch termékcsaládjá kiemelt elismerésben részesült - az élelmiszeriparban egyedülként - a 2006-os évben megvalósított innovációjával...”

PIAC ÉS PROFIT, 2009. JÚLIUS 9., CSÜTÖRTÖK, 21. OLDAL
KÖVETENDŐ FIATALOK

„...A Nagy Terv újrashasznosított anyagokból készült játéka, a „Tudatos vásárlás dominó”, a „Tudatos élet memóriajáték”, valamint a „Környezetvédelmi activity” 2008-ban elnyerte a Magyar Innovációs Szövetség díját...”

HETI VÁLASZ, 2009. JÚLIUS 9., CSÜTÖRTÖK, 45. OLDAL
TRIPLAFALÚ TARTÁLY, HAJSZÁLPONTOS ÓRA

„...Tavaly alig ötvenen jelentkeztek, idén 86 pályamunka érkezett be a Magyar Innovációs Szövetséghez (MISI). A 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny júniusi díjkiosztóján három első helyezés született...”

FIGYELŐ, 2009. JÚLIUS 9-15., 22+23. OLDAL
A LEGINNOVATÍVABB CÉGVEZETŐ

„...A Figyelő keresi az utóbbi évek leginnovatívabb magyarországi vezetőjét. A szavazás első helyezettjét őszi TOP 200 Gálánkon díjazzuk...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. JÚLIUS 10., PÉNTEK, 2. OLDAL
PÖRGETNÉ A KORMÁNY A GYÓGYSZERIPART

„...Tegnap fogadta el a kormány azt az akciótervet, amely a gyógyszeripart és a biotechnológiát hivatott támogatni - emellett további három célzott stratégia készült az it, a logisztika és a járműipar támogatására...”

NÉPSZABADSÁG, 2009. JÚLIUS 11., SZOMBAT, 1+4. OLDAL
VÉGLEG ELÚSZNI LÁTSZIK A DEBRECENI UNIÓS NEUTRONKUTATÓ

INDEX, 2009. JÚLIUS 12., VASÁRNAP

SEGGET KELLENE NYALNI A ROOSEVELT TÉREN

„...Spohn Márton nevét 2007-ben ismerhették meg, amikor tudományos dolgozatával első helyet szerzett a Magyar Innovációs Szövetség tehetségkutató versenyén. Azóta több neves nemzetközi megmérettetésen is sikert sikerre halmozott. Legújabb kutatási eredményei, amelyekkel májusban, az Intel hatvanéves múltja visszatekintő diákolimpiáján ért el második helyezést, a rák és a keringési zavarok gyógyításában hozhatnak áttörést...”

HELYILAPOK.HU, 2009. JÚLIUS 12., VASÁRNAP

ÚTRAVALÓ INFORMATIKUSOKNAK ÉS VILLAMOSMÉRNÖKÖKNEK

„...Szabó Gábor akadémikus, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke a műszaki értelmiség szerepét hangsúlyozta, elmondta, hogy szép pályát választottak a B épület aulájában helyet foglaló hallgatók, de keményen kell majd dolgozniuk...”

VILÁGGAZDASÁG, 2009. JÚLIUS 13., HÉTFŐ, 6. OLDAL
ESÉLY AZ INNOVATÍVAKNAK

CSAKNEM 43 MILLIÁRD FORINT EU-FORRÁS KLASZTEREKNEK

VILÁGGAZDASÁG, 2009. JÚLIUS 14., KEDD, 5. OLDAL
FEJLESZTÉSI AJÁNLATOKAT VÁR BRÜSSZEL

„...Az Európai Bizottság 268 millió eurós ajánlati felhívást tett közzé műszaki fejlesztések végrehajtására. Az összeg részét képezi annak a 3,2 milliárd eurós gazdaságfejlesztési programnak, amelyet a 2010-2013 közötti időszakban kell végrehajtani, közületi-magánvállalati (PPP) fellépés keretében, a tagállamok ipari színvonalának emelésére és kritikus technológiák kimunkálására...”

MAGYAR MEZŐGAZDASÁG, 2009. JÚLIUS 15., SZERDA, 51. OLDAL

INNOVÁCIÓS DÍJ, ÉS AMI MÖGÖTTE HÚZÓDIK

„...Idén márciusban a Magyar Szabadalmi Hivatal 2008. évi Innovációs Díjában részesítette a gyöngyösi Károly Róbert Főiskola komolti Fleischmann Rudolf Kutatóintézetét. A díj valóban jó helyre került, mivel az idén 91 éves intézetben a megalakulása óta folyik magas színvonalú növénynevelés...”

MAGYAR MEZŐGAZDASÁG, 2009. JÚLIUS 15., SZERDA, 57. OLDAL

HAT ÉVTIZED EMLÉKEZETE

„...A Növénytermesztési Osztály az MTA Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézetével 1995-ben megkezdett együttműködés eredményeként elkészítette a hazai szántóföldi növények környezetkímélő trágyázási szaknácásadási rendszerét. A javasolt műtrágyaadagoknak köszönhetően a gazdálkodók megtakarítása 2007-ben meghaladta az 1,3 milliárd forintot. A program 2008-ban elnyerte az Innovációs Nagydíjat...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. JÚLIUS 17., PÉNTEK, 14. OLDAL
JEREMIE: KERESNI KELL AZ INNOVATÍV MEGOLDÁSOKAT

„...Másodszor is elrajtolt a Jeremie program, az újrairt pályázat szövegén érezhető az innovációs lobbijereje. Azt egyelőre nem tudni, mennyire lesz gördülékeny a forrás kihelyezése, ám a szakértők inkább arra számítanak, hogy küzdelmes lesz...”

NÉPSZABADSÁG, 2009. JÚLIUS 17., PÉNTEK, 1+3. OLDAL
PRÁGA ÉS SZEGED CSÚCSLÉZERES SZÖVETSÉGE

„...A szegedi szuperlézer megvalósítása egy magyar-cseh megállapodásnak köszönhetően egyre valószínűbbnek tűnik. Szeged és Prága összefogása kiütheti az esélyesebbnek hitt francia és brit pályázatot...”

NÉPSZABADSÁG ONLINE, 2009. JÚLIUS 17., PÉNTEK
PRÁGA ÉS SZEGED CSÚCSLÉZERES SZÖVETSÉGE

„...”Két új uniós tagállam veszekedés helyett összefog, és egy szakmailag racionális elképzeléssel áll Európa elé” - értékelte lapunknak a magyar-cseh közös jelentkezést Szabó Gábor szegedi lézerfizikus, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke...”

INDEX.HU – TUDOMÁNY, 2009. JÚLIUS 17., PÉNTEK
SZUPERLÉZER MEGÉPÍTÉSÉRE PÁLYÁZUNK

UTAZÓ, 2009. JÚLIUS 17., PÉNTEK, 37. OLDAL
PANNON PÉLDAKÉPEK MAGYARORSZÁGNAK – TIZENNYOLCADSZOR

„...A Nagy Terv újrahasznosított anyagokból készült játéka, a „Tudatos vásárlás dominó”, a „Tudatos élet memóriajáték”, valamint a „Környezetvédelmi activity” 2008-ban elnyerte a Magyar Innovációs Szövetség díját...”

NAPI ÁSZ, 2009. JÚLIUS 18., SZOMBAT, 3. OLDAL
CSEH-MAGYAR SZUPERLÉZER

„...Európai uniós „szuperlézer” cseh-magyar megvalósítási szándékát jelentette be Lippényi Tivadar és Vlastimil Ruzicka kormányzati megbízott. A projekt az európai kutatási infrastruktúra nagyberendezések egyike, megépítésére még Franciaország, Nagy-Britannia és Románia pályázott...”

MAGYAR HÍRLAP, 2009. JÚLIUS 18., SZOMBAT, 2. OLDAL
A CSEHEKKEL PÁLYÁZUNK A SZUPERLÉZER MEGÉPÍTÉSÉRE

NÉPSZABADSÁG, 2009. JÚLIUS 18., SZOMBAT, 1+13. OLDAL

RUBIK ISMÉT ROBBANTOTT A JÁTÉKPIACON

DÉL-MAGYARORSZÁG, 2009. JÚLIUS 18., SZOMBAT, 1. OLDAL

SZEGED ESÉLYES A SZUPERLÉZERRE

„...Most azt vizsgáljuk, hogyan kapcsolódhat a projekthez Románia - így magasan a miénk lenne a legerősebb

pályázat - fogalmazott tegnap lapunknak Szabó Gábor szegedi lézerfizikus, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke..."

DÉLVILÁG, 2009. JÚLIUS 18., SZOMBAT, 1. OLDAL
SZUPERLÉZER: SZEGED AZ ESÉLYES

"...Most azt vizsgáljuk, hogyan kapcsolódhat a projekthez Románia - így magasan a miénk lenne a legerősebb pályázat - fogalmazott tegnap lapunknak Szabó Gábor szegedi lézerfizikus, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke..."

NAPI ÁSZ, 2009. JÚLIUS 19., VASÁRNP, 2. OLDAL
A NAP NYERTESE:

"...Rubik Ernő a Rubik-kocka kitalálója, mert legújabb találmányát a saját nevével fémjelzett gömböt Angliában is elkapkodták a bemutatót követően..."

NAPI GAZDASÁG, 2009. JÚLIUS 20., HÉTFŐ, 1+8. OLDAL
VÁLSÁG IDEJÉN IS A JÖVŐT TERVEZZÜK

"...A 2008-as Innovációs Nagydíjat a Robert Bosch Power Tool Elektromos Szerszámgyártó Kft. vehette át: a Bosch Uneo az első lítiumionos pneumatikus fúrókalapács a barkácskép szegmensben..."

NAPLO-ONLINE.HU, 2009. JÚLIUS 20., HÉTFŐ
CSEH-MAGYAR SZUPERLÉZER

"...Egy Prága melletti és egy szegedi helyszínnel közösen pályázik a világon jelenleg épülő berendezéseknél ezerszer nagyobb teljesítménysűrűségű szuperlézer, az angol elnevezésének - Extreme Light Infrastructure - rövidítése alapján ELI-nek hívott kutatóközpont létrehozására Cseh- és Magyarország. Szabó Gábor akadémikus, a Szegedi Tudományegyetem optikai és kvantum-elektronikai tanszékének oktatója elmondta, hogy az ELI egyike az Európai Unió 2015-ig tervezett harmincöt tudományos nagyberuházásának..."

VILÁGGAZDASÁG, 2009. JÚLIUS 20., HÉTFŐ, 6. OLDAL
PÁLYÁZATOK K+F+I PARKOKRA
A HÉT PÓLUSVÁROS JELENTKEZHET AZ EGY-ÖT MILLIÁRD FORINTÉRT

SZEGEDMA.HU, 2009. JÚLIUS 20., HÉTFŐ
SOK MINDENRE LEHETNE HASZNÁLNI A SZUPERLÉZERÉT

"...A kutatóközpont potenciális helyszínei között erős verseny alakult ki: pályázatot nyújtott be Magyarország mellett Franciaország, Románia, Csehország, illetve Nagy-Britannia is. A leendő helyszínek - köztük Szeged is - áprilisban mutatták be terveiket. Ezt követően Magyarország és Csehország úgy döntött, hogy közös pályázatot nyújt be - közölte a fizikus, aki a Magyar Innovációs Szövetség elnöke is..."

MESEONLINE.HU, 2009. JÚLIUS 20., HÉTFŐ
LEGYEN ÚJRA COOL A TUDOMÁNY A HEGYALJÁN!

"...A Tudományos Hasznos Emberi Program szervezői célul tűzték ki, hogy Magyarországon újra népszerű legyen tudományos pályára lépni. Hol lehet a legjobban a fiatalokhoz szólni, ha nem egy fesztiválon? Ezért lett a Hegyalja fesztivál a THE Roadshow egyik állomása szombat délután..."

ZALAI HÍRLAP, 2009. JÚLIUS 21., KEDD, 7. OLDAL
ÖTÖDIK A TOP 40-ES LISTÁN

"...A veszprémi központú Pannon Egyetem évi 1 1 milliárd forintos költségvetésének 44 százalékát a saját

bevételek teszik ki mondta Rédey Ákos, az egyetem rektora..."

"...A tudományos minősítéssel rendelkező oktatók aránya közel 75 százalékos, a gazdaságtudományi kar országosan elsőként kapta meg 2008-ban a Felsőoktatási minőségi díjat, 2009-ben pedig az egész egyetem kutatás-fejlesztési tevékenységét Innováció nagydíjjal ismerték el..."

CYBERPRESS.SOPRON.HU, 2009. JÚLIUS 21., KEDD
LEGYEN ÚJRA COOL A TUDOMÁNY A HEGYALJÁN!

VILÁGGAZDASÁG, 2009. JÚLIUS 22., SZERDA, 4. OLDAL
GONDOK AZ INDIAI KUTATÁS-FEJLESZTÉSEL

"...A doktoranduszok alacsony száma és a kormányzati ösztönzők hiánya szárnyát szegheti India k+f szektorának, amely egyelőre kedvelt befektetési célpontja az olcsó és képzett munkaerőt kereső multinacionális vállalatoknak. Miközben Indiában évente 300 ezer számítástudományi diplomát osztanak ki, addig doktori fokozatot mindössze mintegy százan érnek el ezen a területen..."

TOLNAI NÉPÚJSÁG, 2009. JÚLIUS 22., SZERDA, 1+7. OLDAL
NÉPSZERŰBBÉ TENNÉK A FIZIKÁT, A KÉMIÁT

"...Szabó Gábor, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke azt mondta, azonnal mélyreható fejlesztési programokat kell végrehajtani ezen a területen, mert a szakemberek hiánya már közvetlenül veszélyezteti a gazdaság fejlődését..."

NÓGRÁD MEGYEI HÍRLAP, 2009. JÚLIUS 22., SZERDA, 5. OLDAL
ZSÁKUTCÁBAN AZ OKTATÁS?

"...Azonnal mélyreható fejlesztési programokat kell elindítani a természettudományos oktatásban: a szakmai tartalmat meg kell feleltetni a gyermekek életkori sajátosságainak, továbbá a kísérleteknek kulcsszerepet kell kapniuk, a módszertanban pedig szerepet kell kapniuk a modern tudományos eredményeknek, eszközöknek - vélekedik a Magyar Innovációs Szövetség elnöke..."

SOMOGYI HÍRLAP, 2009. JÚLIUS 22., SZERDA, 7. OLDAL
ZSÁKUTCÁBAN AZ OKTATÁS?

HEVES MEGYEI HÍRLAP, 2009. JÚLIUS 22., SZERDA, 7. OLDAL
ZSÁKUTCÁBAN AZ OKTATÁS?

PETŐFI NÉPE, 2009. JÚLIUS 22., SZERDA, 7. OLDAL
ZSÁKUTCÁBAN AZ OKTATÁS?

ÚJ NÉPLAP, 2009. JÚLIUS 22., SZERDA, 7. OLDAL
ZSÁKUTCÁBAN AZ OKTATÁS?

24 ÓRA, 2009. JÚLIUS 22., SZERDA, 1+7. OLDAL
A DIÁKOK IS EMELNÉNEK A FELVÉTELI PONTHATÁRON

"...Azonnal mélyreható fejlesztési programokat kell elindítani a természettudományos oktatásban: a szakmai tartalmat meg kell feleltetni a gyermekek életkori sajátosságainak, továbbá a kísérleteknek kulcsszerepet kell kapniuk, a módszertanban pedig szerepet kell kapniuk a modern tudományos eredményeknek, eszközöknek - vélekedik a Magyar Innovációs Szövetség elnöke..."

FIGYELŐ, 2009. JÚLIUS 23-29., 40+41. OLDAL
MELLÉKHATÁS

„...A kormány az egyik kezével ad, a másikkal elvesz: miközben adókedvezményrel ösztönzi a gyógyszercegek kutatásait, bebetonozza a rájuk rótt különadót...”

VILÁGGAZDASÁG, 2009. JÚLIUS 24., PÉNTEK, 2. OLDAL
SIKERES AZ NKTH KUTATÁSI PÁLYÁZATA

„...Összesen húsz tudományos nagyprojektet támogatott idei első félévi pályázatán a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH), a pályázatok 8,8 milliárd forint dotációt kaptak...”

HVG, 2009. JÚLIUS 25., SZOMBAT, 11. OLDAL
HIÁNYCIKK A RUBIK-GÖMB

HVG, 2009. JÚLIUS 25., SZOMBAT, 77. OLDAL
SZUPERLÉZERREMÉNYEK

NÉPSZABADSÁG, 2009. JÚLIUS 25., SZOMBAT, 5. OLDAL
KAPANYÉL, VAGY CSÚCSLÉZER?

BESZÉLGETÉS SZABÓ GÁBOR AKADÉMIKUSSAL, A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG ELNÖKÉVEL

„...Ha nem tesszük vonzóvá a mérnöki és a természettudományos pályákat, nem támogatjuk az innovációt, a tudományt, akkor az ország méltatlan lesz egy európai csúcsberendezés működtetésére - véli Szabó Gábor, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke. Katasztrófális hatású hungarikumnak tartja a szegedi lézerfizikus, akadémikus, hogy lényegében megszünt a természet-tudományostanár-képzés...”

NÉPSZABADSÁG ONLINE, 2009. JÚLIUS 25., SZOMBAT
KAPANYÉL, VAGY CSÚCSLÉZER?

BESZÉLGETÉS SZABÓ GÁBOR AKADÉMIKUSSAL, A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG ELNÖKÉVEL

GAZDASAGIRADIO.HU, 2009. JÚLIUS 25., SZOMBAT
MAGYARORSZÁG FELKERÜL A VILÁG TUDOMÁNYOS TÉRKÉPÉRE?

„...A Magyar Innovációs Szövetség elnöke szerint csak akkor tud méltó lenni az ország ahhoz, hogy európai csúcsberendezéseket működtessen, ha vonzóvá teszi a mérnöki és a természettudományos pályákat, valamint támogatja az innovációt és a tudományt - olvasható a szombati Népszabadságban...”

PRIVATBANKAR.HU, 2009. JÚLIUS 25., SZOMBAT
FÉLŐ, HOGY NEM TUDJUK MŰKÖDTETNI A LÉZERT

„...A Magyar Innovációs Szövetség elnöke szerint csak akkor tud méltó lenni az ország ahhoz, hogy európai csúcsberendezéseket működtessen, ha vonzóvá teszi a mérnöki és a természettudományos pályákat, valamint támogatja az innovációt és a tudományt - olvasható a Népszabadságban...”

TELEPRESS.HU, 2009. JÚLIUS 25., SZOMBAT
FELTÉTELEI VANNAK ANNAK, HOGY AZ ORSZÁG EURÓPAI CSÚCSBERENDEZÉST MŰKÖDTETHESSEN

„...A Magyar Innovációs Szövetség elnöke szerint csak akkor tud méltó lenni az ország ahhoz, hogy európai csúcsberendezéseket működtessen, ha vonzóvá teszi a mérnöki és a természettudományos pályákat, valamint támogatja az innovációt és a tudományt...”

WWW.MFOR.HU, 2009. JÚLIUS 25., SZOMBAT
FELTÉTELEI VANNAK ANNAK, HOGY AZ ORSZÁG EURÓPAI CSÚCSBERENDEZÉST MŰKÖDTETHESSEN

„...A Magyar Innovációs Szövetség elnöke szerint csak akkor tud méltó lenni az ország ahhoz, hogy európai csúcsberendezéseket működtessen, ha vonzóvá teszi a

mérnöki és a természettudományos pályákat, valamint támogatja az innovációt és a tudományt...”

RADIOPLUSZ.FM, 2009. JÚLIUS 26., VASÁRNAP
A TUDOMÁNYOS ÉLVONALHOZ JÓ SZAKEMBEREK KELLENEK

„...Magyarországnak vonzóvá kell tennie a mérnöki és a természettudományos pályákat, valamint támogatnia kell az innovációt ahhoz, hogy európai csúcsberendezéseket működtessen. Ezt Szabó Gábor, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke, fizikus, a Szegedi Tudományegyetem tanszékvezető egyetemi tanára nyilatkozta egy lapinterjúban...”

VILÁGGAZDASÁG, 2009. JÚLIUS 27., HÉTFŐ, 6. OLDAL
VÉDETT SZELLEMI TULAJDON

„...Fehér könyv a szellemi tulajdon védelméről - 2008-2009 címmel megjelent a Magyar Szabadalmi Hivatal és a Magyar Szellemi Tulajdon Védelmi Tanács kiadványa. A kötet a szellemi tulajdon védelmének időszerű stratégiai irányaira, a legújabb szakmai kihívásokra, a legfontosabb szabályozási kérdésekre kívánja irányítani a gazdasági és a politikai döntéshozók figyelmét...”

MAGYAR HÍRLAP, 2009. JÚLIUS 28., KEDD, 10. OLDAL
HERCZOG BÜNTETÉSE?

„...Balczó Zoltán jobbkios képviselő lett az ipari, kutatási és energiaügyi bizottság egyetlen tagja a magyar delegációból...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. JÚLIUS 28., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ I+III. OLDAL

INKUBÁTOR A PANNON LÉZER KÖZPONT

„...Tizenkilenc, lézertechnikával foglalkozó cég költözött egy fedél alá, a pécsi Pannon Lézer Központba. A tudáscentrumot működtető Dél-dunántúli Kooperációs Kutatási Központ Innovációs Nonprofit Zrt. inkubátorként működik, a résztvevők dolga a profit elérése - mondta Dobay Péter, a társaság igazgatója...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. JÚLIUS 28., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ I. OLDAL

HIDAT KELL TEREMTENI A FELTALÁLÓK ÉS A PIAC KÖZÖTT
ELŐSZÖR A FELTALÁLÓKAT SEGÍTŐ GYÁRTÓBÁZISOKAT SZERVEZIK MEG

„...A magyarországi találmányok, kutatás-fejlesztési eredmények, a gyártás és az üzleti szféra egyedülálló összekapcsolását tűzte ki célul az Innohightech Egyesület. Az Ipari Park Konzorciumok Projekt a már meglévő ipari parkokban a mikro-, kis- és középvállalatok tömörítésével a piacképes fejlesztések ágazati gyártását indítja el...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. JÚLIUS 28., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ IV. OLDAL

JÓ ÜZLET INDULÓ TECHNOLÓGIAI CÉGBE FEKTETNI
INTERJÚ MAKRA ZSOLTTAL, AZ ELSŐ MAGYAR ÜZLETI ANGYAL HÁLÓZAT VEZETŐJÉVEL

„...Az üzleti angyal finanszírozási kultúra ma már nem teljesen ismeretlen Magyarországon - mondta a Napinak Makra Zsolt, az Első Magyar Üzleti Angyal Hálózat vezetője. Véleménye szerint egy ötlet üzletté tételéhez a legfontosabb maga az ember és a csapat, azaz a megvalósítók elkötelezettsége, tapasztalata, tudása és becsületessége...”

VILÁGGAZDASÁG, 2009. JÚLIUS 28., KEDD, 5. OLDAL
ELÉGSÉGES AZ EURÓPAI KUTATÁSI TANÁCSNAK

VILÁGGAZDASÁG, 2009. JÚLIUS 30., CSÜTÖRTÖK, 4. OLDAL
INNOVÁCIÓBÓL IS MEGÁRT A SOK

NAPI GAZDASÁG, 2009. JÚLIUS 31., PÉNTEK, 4. OLDAL
A TUDATI SEBEZHETŐSÉG KORLÁTOZZA MAGYARORSZÁGOT
POLARIZÁLTSA VAN, SZOLIDARITÁS NINCS

„...A magyar gazdasági-társadalmi kitérés stratégianak a belső erőforrások mozgósítására és a külső feltételekhez való újszerű alkalmazkodására kell építenie, az új stratégia legfőbb iránya az innováció, a kutatás-fejlesztés és a technológiai haladás lehet - ezúttal az Ecostat és az MTA közös kutatása jutott erre a megállapításra...”

VILÁGGAZDASÁG, 2009. JÚLIUS 31., PÉNTEK, 16. OLDAL
INNOVÁCIÓS KIHÍVÁS

„...Az innovációt sokan a gazdasági válságból való kitörés egyik lehetséges módjaként állítják be. Arról ugyanakkor, hogy a pótlólagos pénzügyi forrásokon kívül mire lenne szükség a vállalkozások és az ország innovációs képességének a növeléséhez, kevés szó esik. E nélkül azonban a jelen gazdasági helyzetben az innováció szük-

ségességének hangoztatása nem más, mint vágyálmok megfogalmazása...”

PIAC & PROFIT, 2009. AUGUSZTUS, 66. OLDAL
INNOVÁCIÓS KONFERENCIA
LENDÜLETES EURÓPAI VÁLSÁGKEZELÉS

BOSS, 2009. AUGUSZTUS 1., SZERDA, 33. OLDAL
HÉTKÖZNAPI HŐSÖK

ÚJABB PANNON PÉLDAKÉPEK MAGYARORSZÁGNAK

„...Az Nagy Terv újrahasznosított anyagokból készült játéka, a "Tudatos vásárlás dominó", a "Tudatos élet memóriajáték", valamint a "Környezetvédelmi activity" 2008-ban elnyerte a Magyar Innovációs Szövetség díját...”

HVG, 2009. AUGUSZTUS 1., SZOMBAT, 68-69. OLDAL
BÉRHÓDÍTÁS

GYÓGYSZER-K+F ÁZSIÁBAN

„...Egyre több nyugati gyógyszergyár helyezi ki kutatás-fejlesztését Ázsiába, mely olcsósága, kecsesgetető piacai és befektetőbarát környezete miatt vonzóbb, mint a korábban preferált Kelet-Európa...”

Várható események

A kutatás-fejlesztés összekapcsolása a piaccal

2009. szeptember 17-18-án technológia-transzfer műhelytalálkozót szervez Prágában „A kutatás-fejlesztés összekapcsolása a piaccal” címmel az ILOL (Institute for Lifestyle Options and Longevity).

Program

Szeptember 17.

- 9:00 Az ILOL ügyvezetőjének köszöntője
- 9:10 A laboratóriumok összekapcsolása a piaccal, illetve új technológiák megalkotásának módja
- 11:00 Új technológia, innováció, felfedezések, találmányok specifikációja
- 11:45 I. szituáció (csoport beszélgetés): Kommunikációs folyamat és együttműködés a tudósok, mérnökök és menedzserek között
- 13:15 Technológiai leírások és más kapcsolódó dokumentumok megfogalmazása
- 14:30 Kezdeti lehetőségek, új technológiák üzleti alapokra helyezésére
- 15:45 II. szituáció (csoport beszélgetés): A technológiai lökés vagy a piaci húzás stratégiája
- 16:30 Piaci lehetőségek és technológiailag új termékek specifikációja
- 18:00 Fogadás

Szeptember 18:

- 8:30 Új termék-ötlet leírásának megtervezése, új termék-konceptiók specifikálása és tesztelése
- 9:45 III. szituáció (csoport beszélgetés): Új high-tech termék fejlesztése, a köz és a magán szférában
- 11:00 Prototípus-fejlesztés egy versenyképes high-tech környezetben
- 13:15 Új high-tech alkalmazások keresése egy dinamikus piacon
- 14:30 Technológiailag új termékek piaci és pénzügyi elemzése
- 15:45 Új high-tech termékek menedzselése a piacon és a fogyasztó szerepe
- 16:30 A műhelytalálkozó végső vitája és lezárása

További információ: <http://www.ilol-think-tank.eu/>

Kutatók Éjszakája 2009

Idén szeptember 25-én, éjszaka rendezik meg Magyarországon a Kutatók Éjszakája nevet viselő tudományos fesztivált, amely a kutatói életpályát és a tudományt hivatott népszerűsíteni. Ezen az éjszakán – hazánkban immár ötödik alkalommal – az érdeklődők közérthető, néhol játékos formában ismerhetik meg a tudományt, a kutatók munkáját és kutatási eredményeiket.

Az Európai Bizottság által kezdeményezett rendezvénysorozat évről évre egyre népszerűbb, tavaly Magyarországon 18 város programja összesen 45 ezer látogatót vonzott. Idén Budapesten, Baján, Debrecenben, Egerben, Gödöllőn, Győrött, Hajdúböszörményben, Kőszegen, Martonvásáron, Miskolcon, Mosonmagyaróváron, Nyíregyházán, Pécsen, Piliscsabán, Sáropatakon, Sopronban, Szarvason, Szegeden és Szombathelyen várják nyitott egyetemek és laboratóriumok, kutatóhelyek a világ dolgai és miértjei iránt érdeklődőket.

A pályaválasztás előtt álló korosztályt megszólító tudományos fesztivál egy fiataloknak szóló pályázattal is színesíti programjait. Einstein idézetét kölcsönözve mottóul: „Nem vagyok különösebben tehetséges, csak szenvedélyesen kíváncsi”, pályázatot ír ki 14-25 éves fiatalok számára maximum 3 perc hosszúságú kutatói kisfilmek elkészítésére, szeptember 11-i határidővel.

További információ a pályázatról és a programokról a www.kutatokejszakaja.hu honlapon olvasható.

International Contract Service Expo

Az International Contract Service Expo (ICSE) rendezvény Európa legnagyobb gyógyszeripari rendezvényével párhuzamosan kerül megrendezésre 2009. október 13-15. között Madridban, Spanyolországban. Az ICSE területén egy külön biotech-blokk kialakítását tervezik a szervezők, az egyre növekvő igényeknek megfelelően. A helyszínt a két nagy gyógyszeripari csarnok között tervezik kialakítani, így a látogatók nagy része keresztül fog menni rajta, így biztosítva lesz a terület látogatottsága.

A rendezvényről további információ: <http://www.icsexpo.com/content/default.aspx>

A kiállításon közös magyar standot tervez az ITD Hungary, melyre várják a jelentkezőket a http://www.itd.hu/resource.aspx?ResourceID=ICSE_jellap címről letölthető jelentkezési lap visszaküldésével.

EU-China Business and Technology Cooperation Fair IV

2009. október 16-18. között rendezik meg az „EU-China Business and Technology Cooperation Fair IV” elnevezésű eseményt Kínában, Chengdu városában. A rendezvényt a Kínai Kereskedelmi Minisztérium, a Kínai Nemzetközi Kereskedelmi Promóciós Tanács (CCPIT) és Sichuan tartományi kormányzat közösen szponzorálja, valamint az Európai Bizottság is támogatja.

Az EU-ból előreláthatóan több mint 200, Kínából több mint 400 vállalat részvételére számítanak a következő szektorokból: IT/ICT, gépgyártás, biomedicina, környezetvédelem/új energiák, építőanyagok, mezőgazdaság, turizmus, úrkutatás. A szervezők körülbelül 1300 résztvevőt várnak az eseményre.

További információ: <http://www.eu-china.org.cn/>

Aerospace and Defence Meeting

Nagyszabású védelmiipari találkozó kerül megrendezésre 2009. október 28-29-én, az olaszországi Torinóban, „Aerospace and Defence Meeting” címmel. Az eseményen a konferenciákon, műhelytalálkozókra túl lehetőség nyílik személyes konzultációkra is, szabadon választott partnerekkel. A találkozó célja: segítségnyújtás a résztvevőknek partnerek, vásárlók, illetve beszállítók felkutatásában. A rendezvényen mintegy 350 cég képviselteti magát Európából, továbbiak Oroszországból, Kanadából, az USA-ból, Indiából és más országokból.

Az ITD Hungary tervezi a részvétel támogatását, de erre csak elegendő számú érdeklődő (legalább 5-6 cég) esetében nyílik lehetőség. Ennek felméréséhez kérjük, hogy részvételi szándékát mielőbb szíveskedjen visszajelezni a Magyar Védelmiipari Szövetség Titkárságán (e-mail: diahoffice@t-online.hu).

További információ a rendezvényről: <http://www.aerospacemeetings.com/>

BIO-Europe konferencia

A BIO-Europe konferencia, kiállítás és üzletember-találkozó az idén 2009. november 2-4. között került megrendezésre Bécsben. A rendezvény a legnagyobb biotechnológiai partner esemény az Egyesült Államokon kívüli területen,

melynek tavaly több mint 2400 résztvevője volt. A cégeknek kiváló partner kereső lehetőséget nyújtott a kiállítás szakmai programja, valamint a partnerkereső rendezvénye is. Mindezek mellett a résztvevőknek lehetőségük nyílt arra, hogy a konferenciákon bemutatásra kerülő új kutatási eredményekről is bővebb és részletesebb ismereteket szerezhessenek.

Bővebb információt az alábbi honlapon találhatnak: <http://www.ebdgroup.com/bioeurope/>

Hasonlóan a tavalyi kiállításhoz, a rendezvényen magyar standot állít az ITD Hungary, melyre szívesen várják az érdeklődőket a http://www.itd.hu/resource.aspx?ResourceID=BioEurope_jellap2 címről letölthető jelentkezési lap visszaküldésével.

Orvostechnológiai Partnerkövetítő Rendezvény/Healthcare Brokerage Event

Az Enterprise Europe Network Healthcare szektor csoportja (HSG) idén is megrendezi Orvostechnológiai Partnerkövetítő rendezvényét a MEDICA 2009 Orvostechnológiai Vásár ideje alatt és területén, Düsseldorfban, 2009. november 19-20-án. Az esemény szervezésében részt vesz az INNOSTART, a Hajdú-Bihar Megyei Kereskedelmi és Iparkamara mint a Healthcare szektor csoport magyarországi tagjai, valamint az ITD Hungary.

A résztvevőknek lehetőségük nyílik egyetlen helyszínen:

- új, nemzetközi üzleti lehetőségek kialakítására;
- új, innovatív technológiát ajánló vagy kereső potenciális partnerekkel történő találkozásra;
- a jövőbeni potenciális együttműködő partnerekkel való személyes kapcsolatfelvételle;
- határokon átívelő, hosszú távú üzleti kapcsolatok megalapozására.

Főbb témakörök: elektromedikai készülékek, orvostechika; laboratóriumi készülékek; életmentő berendezések; diagnosztika; fizioterápia; ortopédiai technológia; egyszer használatos termékek és fogyasztási cikkek; információ és kommunikáció technológia; orvosi textíliák; orvosi bútorok és berendezések; egyéb orvostechnikai eszközök és eljárások.

A magyarországi cégek számára csökkentett részvételi díjat kell fizetni, ez 40 euró + 19 % ÁFA profilonként. A részvételi díj nem tartalmazza a kiállítási belépődíjat.

A regisztráció és a profilok beküldésének határideje 2009. szeptember 30. A tárgyalópartnerek kiválasztása 2009. október 15-ig zajlik, a tárgyalópartner esetleges visszautasítására 2009. október 31-ig lesz lehetőség.

Bővebb tájékoztatás kérhető **Szabó Eszter**től (INNOSTART):

tel.: 1-382-1503, e-mail: eszter.szabo@innostart.hu.

További információ és regisztráció: www.brokerage-events.eu/Medica2009

Pályázati felhívások

A GOP-2009-4.3/2. pályázat meghirdetése

A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség meghirdette a Gazdaságfejlesztési Operatív Program és a Közép-magyarországi Operatív Program keretében finanszírozott Új Magyarország Kockázati Tőkeprogramok Gazdaságfejlesztési Operatív Program 4. Prioritás keretében finanszírozott Közös Alap Alprogramja közvetítőinek kiválasztására kiírt, GOP-2009-4.3/2. kódszámú pályázatot.

A pályázat célja a korai (magvető és induló), illetve növekedési létszakaszban lévő, a Magyar Köztársaság területén, nem a közép-magyarországi régióban székhellyel rendelkező mikro-, kis- és középvállalkozások tőkehelyzetének a Társaság, illetve magánbefektetők által létrehozott közös kockázati tőkealap (a továbbiakban: „Közös Alap”) befektetési útján történő javítása (a továbbiakban: „Támogatás”).

A pályázók a pályázati felhívás alapján a Gazdaságfejlesztési Operatív Program (GOP) 4 Prioritás keretében finanszírozott közös alap alprogram (a továbbiakban: „Közös Alap Alprogram”) tekintetében nyújthatják be pályázataikat. A Közép-magyarországi Operatív Program (KMOP) Pénzügyi Eszközök Intézkedése keretében finanszírozott coinvestment alprogram (a továbbiakban: „Co-investment Alprogram”) tekintetében külön pályázati felhívás kerül megjelentetésre.

Jelen pályázati felhívás alapján a Közös Alap Alprogram végrehajtásában részt venni szándékozó és az alkalmassági

kritériumoknak megfelelő szervezetek 2009. augusztus 28-án 8:00 és 15:00 óra között, személyesen (azaz a megadott címen történő fizikai beadással, ideértve a futárt is) nyújthatják be.

További információ: <http://www.nfu.hu/doc/1876>

A KMOP-2009-1.3.3/2. kódszámú pályázat kiírása

A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség meghirdette a Gazdaságfejlesztési Operatív Program és a Közép-magyarországi Operatív Program keretében finanszírozott Új Magyarország Kockázati Tőkeprogramok Közép-magyarországi Operatív Program 1.3 Intézkedés keretében finanszírozott Co-investment Alprogramja közvetítőjének kiválasztására kiírt, KMOP-2009-1.3.3/2. kódszámú pályázatot.

A jelen pályázat célja a korai (magvető és induló), illetve növekedési létszakaszban lévő, a Magyar Köztársaság területén, a közép-magyarországi régióban székhellyel rendelkező mikro-, kis- és középvállalkozások tőkehelyzetének javítása, a Társaság kizárólagos tulajdonában álló, jelen pályázat során kiválasztandó alapkezelő (mint Közvetítő) által kezelt kockázati tőkealap (a továbbiakban: „Co-investment Alap”) és független, magánpiaci befektetők (a továbbiakban: „Befektetők”) által közösen végrehajtott kockázati tőke-befektetések útján (a továbbiakban: „Támogatás”).

A pályázók a pályázati felhívás alapján a Közép-magyarországi Operatív Program (KMOP) Pénzügyi Eszközök Intézkedése keretében finanszírozott co-investment alprogram (a továbbiakban: „Co-investment Alprogram”) tekintetében nyújthatják be pályázataikat. A Gazdaságfejlesztési Operatív Program (GOP) 4 Prioritás keretében finanszírozott közös alap alprogram (a továbbiakban: „Közös Alap Alprogram”) tekintetében külön pályázati felhívás kerül megjelentetésre.

Jelen pályázati felhívás alapján a Co-investment Alprogram végrehajtásában részt venni szándékozó és az alkalmassági kritériumoknak megfelelő szervezetek 2009. augusztus 28-án 8:00 és 15:00 óra között, személyesen (azaz a megadott címen történő fizikai beadással, ideértve a futárt is) nyújthatják be pályázataikat.

További információ: <http://www.nfu.hu/doc/1875>

Európai Vállalkozás Díj

A Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium, mint az „Európai Vállalkozás Díj” projekt nemzeti koordinátora, meghirdeti a 2009-ben már negyedik alkalommal kiírt „**Európai Vállalkozás Díj**” pályázatot. A Díj azokat a kiváló kezdeményezéseket ismeri el és jutalmazza, amelyek helyi és regionális szinten támogatják a vállalkozói tevékenységet. A versenyben történő részvételre felhívást kapott az Európai Unió 27 tagállama, valamint Izland, Norvégia és Törökország.

A pályázat főbb céljai:

1. a vállalkozásokat és a vállalkozói tevékenységet előmozdító sikeres tevékenységek és kezdeményezések kiválasztása és elismerése;
2. a legjobb vállalkozási elképzelések és gyakorlatok bemutatása és megosztása;
3. a vállalkozók társadalomban játszott szerepének szélesebb körű megismertetése,
4. a potenciális vállalkozók ösztönzése és inspirálása.

Pályázati kategóriák

1. **Vállalkozói szellem támogatása díj:** olyan nemzeti, regionális vagy helyi szintű tevékenységeket és kezdeményezéseket ismer el, amelyek a kreativitást, az innovációt és a kockázatvállalást ösztönző vállalkozói gondolkodásmódot és kultúrát fejlesztik. (Pl.: Rendezvények és kampányok a vállalkozásról és a vállalkozókról alkotott kép javítására.)
2. **Befektetés a szakértelembe díj:** olyan regionális és helyi szintű kezdeményezéseket ismer el, amelyek a vállalkozói, a szakmai, a gyakorlati és a vezetői készségeket javítják. (Pl.: Az olyan speciális szakértelem támogatása, mint a kézműiparhoz szükséges szakismeretek, a nyelvi képességek, számítógép-ismeret; mobilitás és tanácsadó rendszer a vállalkozók, valamint az iskolai és egyetemi vállalkozás-oktatás számára.)
3. **Az üzleti környezet fejlesztése díj:** olyan regionális és helyi szintű, innovatív intézkedéseket ismer el, amelyek elősegítik a vállalkozások indítását és növekedését, egyszerűbbé teszik a jogi és igazgatási eljárásokat a vállalkozások számára, valamint a „Gondolj először a kicsikre” („Think Small First”) elv megvalósítására törekuszenek a kis- és középvállalkozások érdekében. (Pl.: A kis- és középvállalkozások számára a közbeszerzési piacok hozzáférhetőségét megkönnyítő intézkedések, a bürokrácia csökkentése, új vállalkozások indulásának segítése, a kommunikációs és információs technológia (ICT) és az e-business innovációs lehetőségeinek segítése.)
4. **A vállalkozások nemzetközi működésének támogatása díj:** olyan intézkedéseket ismer el, amelyek a vállalkozókat – különösen a kis- és középvállalkozásokat – ösztönzik az Európai Unión belüli és kívüli piacok lehetőségeinek

Pályázati felhívások

jobb kihasználásában. (Pl.: A nemzetközi üzleti együttműködés kialakítását, fenntartását és támogatását célzó projektek; információs vagy partnerkereső eszközök, a KKV-k külföldi piacra lépését segítő szolgáltatások vagy rendszerek.)

5. **Felelős és felelősségteljes vállalkozás díj:** olyan regionális vagy helyi kezdeményezéseket ismer el, amelyek a vállalatok társadalmi felelősségét hangsúlyozzák, és fenntartható üzleti gyakorlatot szorgalmaznak a társadalmi és/vagy a környezeti szférában. Ez a kategória ismeri el az olyan hátrányos helyzetű csoportok körében kifejtett vállalkozástámogatási erőfeszítéseket is, mint a munkanélküli, a mozgáskorlátozott vagy az etnikai kisebbségekhez tartozó emberek. (Pl.: A vállalkozásokon keresztül társadalmi igényeket szolgáló társadalmi vagy non-profit vállalkozások)

Az Európai Vállalkozás Díj nemzeti fordulójában a pályázatok benyújtásának határideje 2009. szeptember 30. 2009. december 15. a határidő a nemzeti fordulójának győztes pályázatainak kiküldésére az európai fordulóban történő részvételre.

Az európai fordulóban magas szintű szakmai zsűri bírálja el a nemzeti fordulóból beérkezett pályázatokat. Az ünnepélyes eredményhirdetésre 2010 májusában kerül sor.

A pályázathoz szükséges nevezési lap, a részletes pályázati információkat nyújtó Eljárési Kézikönyv letölthető a Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium honlapjáról:

(<http://www.nfgm.gov.hu/sajtoszoba/sajtoanyagok/sajtohirek09/09julius/evd2009.html>). A díjjal kapcsolatos kérdéseket az alábbi elérhetőségeken várja **Szabóné Molnár Márta** (NFGM Üzleti Környezet Fejlesztése Főosztály): tel.: (1) 475-3442; e-mail: szabone.marta@nfgm.gov.hu

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



Lapunkat rendszeresen szemlézi Magyarország legnagyobb médiafigyelője az



»OBSERVER«
BUDAPEST MÉDIAFIGYELŐ KFT.

1084 Budapest, Auróra u. 11.
Tel.: 303-4738, Fax: 303-4744
E-mail: marketing@observer.hu

■ Felelős szerkesztő: **dr. Antos László**
■ Munkatárs: **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.