

Hírlévél

www.innovacio.hu



10.
szám

XIX. évfolyam | 2009. május 19.

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
Monzpart Zsolt	általános elnök-helyettes	Ericsson Magyarország Kft., 1037 Budapest, Laborc u. 1.	vezérigazgató-helyettes	437-7260	zsolt.monzpart@ericsson.com
Bolyky János Antal	alelnök	COVENT Tőke Befektető Rt. 1122 Budapest, Maros u. 27.	vezérigazgató	355-2493	mail@covent.hu
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, Gyömrői út 19-21.	K+F igazgatóhelyettes	431-4102 431-5689	i.greiner@richter.hu
Koós Attila	alelnök	Magyar Telekom Nyrt. Stratégiai és Gazdasági Igazgatóság 1117 Budapest, Magyar Tudósok körútja 9.	igazgató	481-7400	koos.attila@t-com.hu
Dr. Úrge László	alelnök	Thales Zrt. 1031 Budapest, Záhony u. 7.	vezérigazgató	666-6195	laszlo.urge@thalesnano.com
Tzvetkov Julián	alelnök	MFB Invest Befektetési és Vagyonkezelő Zrt., 1138 Budapest, Népfürdő u. 22.	vezérigazgató	452-5750	tzvetkov.julian@mfbinvest.hu
Farkas József	elnökségi tag	Sanatmetal Kft. 3300 Eger, Faiskola u. 5.	ügyvezető igazgató	36/512-900	farkasj@sanatmetal.hu
Frischmann Gábor	elnökségi tag	Vialto Consulting Kft. 1138 Budapest, Váci út 169.	vezető tanácsadó	30/971-3390	frischmann.gabor@vialto.hu
Dr. Gyulai József	elnökségi tag	MTA Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutató Intézet, 1121 Budapest, Konkoly Thege u. 29-33.	elnök	392-2224	gyulai@mfa.kfi.hu
Therneszt Artur	elnökségi tag	MOL Nyrt., 2443 Százhalombatta, Olajmunkás út 2.	technológia- és projektfejlesztés igazgató	23/553-230	atherneszt@mol.hu
Dr. Závodszy Péter	Magyar Innovációs Alapítvány elnöke	MTA SZBK Enzimológiai Intézet 113 Budapest, Karolina u. 29-31.	igazgató	209-3535	zxp@enzim.hu

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

SZERVEZET	KÉPVISELŐ
Kutatási Technológiai és Innovációs Tanács	Dr. Pakucs János
Magyar Akkreditációs Bizottság	Dr. Szabó Gábor, Dr. Greiner István, Dr. Stern Pál, Dr. Dimény Judit
Nemzeti Bologna Bizottság	Dr. Pakucs János
Nemzeti Kutatási Infrastruktúra Fejlesztési Útiterv Irányító Testület	Dr. Greiner István
Országgyűlés Kutatási és Innovációs Eseti Bizottság	Dr. Pakucs János
Versenyképességi Tanács	Dr. Szabó Gábor
"Ipari Park" cím Pályázat Bírálóbizottsága	Dr. Úrge László
Magyar Szellemi Tulajdonvédelmi Tanács	Dr. Pakucs János, Dr. Inzelt Péter
Európai Koordinációs Tárcaközi Bizottság Szellemi Tulajdon Szakértői Alcsoportja	Dr. Greiner István
Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége elnökség	Dr. Pakucs János, elnökségi tag
Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Szekció	Hígi Gyula, Dr. Harangozó István
Iparjogvédelmi Szakértői Testület	Dr. Greiner István, Dr. Blaskó Gábor
Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület	Dr. Marosi György, ügyvezető elnök
Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület Innovációs Szakosztálya	Jamrik Péter
Iparfejlesztési Közalapítvány	Szabó Gábor
Informatikai Érdekegyeztető Fórum	Koós Attila, Dr. Antos László
Nemzeti Tehetségsegítő Tanács	Dr. Pakucs János, Dr. Antos László
Bolyai-díj Kuratórium	Dr. Szabó Gábor, elnök, Monzpart Zsolt
Kármán Tódor-díj bizottsága	Dr. Pakucs János, elnök, Bolyky János Antal, Therneszt Artur, Gyulai József
Gábor Dénes-díj kuratóriuma	Dr. Szabó Gábor, Dr. Inzelt Péter
Európai Üzleti Díj a Környezetért országosúri	Dr. Antos László
Új Magyarország Fejlesztési Terv projektjavaslatainak elbírálását végző bizottság	Frischmann Gábor, Hígi Gyula
Védelmi Együttműködési Fórum	Monzpart Zsolt, Dr. Antos László
GOP Monitoring Bizottság	Dr. Úrge László
OECD Szakmai Konzultációs Bizottság	Dr. Úrge László
Rendőség Tudományos, Technológiai és Innovációs Tanács	Dr. Pakucs János
GOP és a Közép-Magyarországi Operatív Program bírálóbizottsága	Dr. Szabó Gábor, Polgárné Májér Ildikó, Hígi Gyula

A Magyar Innovációs Szövetség közreműködésével létrejött szervezetek

SZERVEZET	VEZETŐ	CÍM	TELEFON	FAX
Debreceni Tudományos Műszaki Park Kht.	Dr. Simon Alíz	4026 Debrecen, Bem tér 18/c	52-414-350	52-414-350
Debreceni Innovációs és Műszaki Fejlesztési Alapítvány	Dr. Erdei Sándor	4029 Debrecen, Attila tér 3.	52/349-489	52/349-529
CHIC Közép-magyarországi Innovációs Központ Kht.	Polgárné Májér Ildikó	2040 Budaörs, Gyár u. 2.	23/887-500	23/887-501
INNONET Innovációs és Technológiai Központ Kht	Budavári László	9027 Győr, Gesztenyefa u.4.	96/506-900	96/506-901
INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ Alapítvány	Pongorné dr. Csákvári Marianna	1116 Budapest, Fehérvári út 130.	382-1500	382-1510
Miskolci Egyetem Innovációs és Technológiai Transzfer Centrum	Dr. 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 Kht.	Hoffbauer József	7630 Pécs, Finn u. 1/1.	72/526 507	72/526-108
Magyar Fiatal Tudósok Társasága	Ivánka Gábor, Burus Tünde, Kópás Péter	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5625
MISZ Nagyvállalati Klub	Monzpart Zsolt	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5625
Technika Alapítvány	Horváth László	1027 Budapest, Fő u. 68.	225-3105	201-6457
INNOVA Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési és Innovációs Ügynökség Nonprofit Kft.	Grasselli Norbert	4028 Debrecen, Simonyi u. 14.	52/524-760	52/524-770
DDRIÜ Déldunántúli 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

KISBOLYGÓT NEVEZNEK EL AZ IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGGUTATÓ VERSENY EGYIK GYŐZTESÉRŐL

Május 10. és 15. között hatvanadik alkalommal rendezték meg az Intel által támogatott fiatal tudósok világversenyt (Intel International Science and Engineering Fair - Intel ISEF) az USA-beli Renoban (Nevada állam). A világ legnagyobb, egyetemi tanulmányok előtti tudományos teljesítményeket elismerő diákolimpiáján idén 56 ország 1563 versenyzője mutatott be mintegy 1200 projektet. A munkákat a nagy szakmai tapasztalattal rendelkező zsűri 15 perces interjúk keretében értékelte. Több ezer helyi diák érdeklődésére számot tartó nyílt napot is tartottak.

Magyarországot az eseményen **Spohn Márton**, MAFITUD-tag, a Magyar Innovációs Szövetség delegáltja képviselte, aki az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyen tavaly első díjban részesült.

A világversenyen az ifjú kutató „A gyógyítás ösvényei: diterpén szintézisek felfedezése a menták családjában, melyekből ígéretes gyógyszer-hatóanyagok állíthatók elő” című munkájával a biológia területén, a fődíj kategóriában a három második díj egyikét nyerte el. Az 1500 \$ pénzjutalom mellett az MIT Lincoln Laboratory különdíjaként Mártonról is elneveznek egy, a kutatóintézet LINEAR programja keretében felfedezett Föld közeli **kisbolygót**.



A díjátadó ceremónián – melyen összesen közel 1 millió dollárnyi ösztöndíj talált gazdára – **Elizabeth Marincola**, a főszerző, a Society for Science & the Public elnöke a tudomány forradalmainak példájaként hozta fel az 1960-as évek küzdelmét a Holdra szállásért, kiemelve, hogy 1969-ben, a Holdra szállás évében a projekten dolgozó tudományos csoport átlagéletkora 27 év volt – ez azt jelenti, hogy mikor **John F. Kennedy**, amerikai elnök 1961-ben meghirdette az Apollo-programot ezek a tudósok éppen érettségiztek. Felhívta a figyelmet arra is, milyen fontos lenne, hogy ma, mikor a tudománynak újra kulcsszerepe van az emberiség jövőjének biztosításában, a diákok újra hasonló motiváló és inspiráló támogatást kapjanak.

A III. Magyar Műszaki Értelmiség Napja – Felhívás

2008-ban a Magyar Műszaki Értelmiség Napját szervező társadalmi szervezetek, illetve a rendezvényt támogató vállalatok felhívást tettek közzé, amelyben rámutattak arra, hogy a műszaki-természettudományos területeken a szakember utánpótlás sem a felső, sem a középfokú szinten nem biztosított, ami az ország gazdasági fejlődését súlyosan hátráltatja. A problémák gyökerét a közoktatásban látták, ezért a felhívás egyik alapvető célja az volt, hogy az aláírók „...nyomatékosan felhívják a döntéshozók figyelmét arra, hogy Magyarország csak akkor állhat stabil fejlődési pályára, ha a műszaki és természettudományok területén mélyreható fejlesztési programok indulnak a közoktatásban és a felsőoktatásban egyaránt. Az oktatásügyben gyors sikereket elérni nem lehet, ezért ezek a programok csak akkor lehetnek hatásosak, ha politikai hovatartozás nélkül hosszú távú nemzeti prioritásnak tekintik azokat, és megfelelő forrásokat rendelnek hozzájuk.”

Az elmúlt egy év alatt igen sok területen újra kellett fogalmazni céljainkat, de a Felhívás időszerűsége nemhogy csökkent, hanem lényegesen megnövekedett. A gazdasági recessziókat mindig fellendülés követi, amelyekből csak azok a gazdaságok tudnak profitálni, amelyek rendelkeznek a megfelelő szakember állománnyal. Ha e téren nem áll be gyökeres fordulat, akkor Magyarország nemcsak a válság negatív hatásait szenved meg, hanem az azt követő konjunktúrában is vereséget szenved a nemzetközi versenyben.

Az általános problémák mellett mára már teljesen világossá vált, hogy a természettudományos tanárképzés iránti érdeklődés katasztrofális mértékben lecsökkent. Tanárok nélkül semmilyen fejlesztési program nem vihető keresztül, így e téren azonnali és mélyreható intézkedésekre van szükség.

Az elmúlt év során több bizottság is foglalkozott a természettudományos oktatás helyzetével, és tett javaslatot a megoldásra. A Debreceni Egyetemen megrendezett "Konszenzus szimpózium a természettudományos oktatásról" záró nyilatkozatában számos fontos követelést fogalmazott meg, egyebek mellett azt, hogy legalább egy természettudományos tárgy kerüljön be a kötelező érettségi tárgyak közé.

2009. februárjában a Magyar Innovációs Szövetség közgyűlésén az oktatási miniszter úr egy hétpontos programot mutatott be a természettudományos oktatás fejlesztésére. Mindezek a helyes irányba tett kezdő lépéseknek tekinthetők, de roppant fontosnak tartjuk, hogy az elindulást ne kövesse megtorpanás, és a nehéz gazdasági körülmények ellenére a helyzet orvoslására az iskolák mindennapjaiban is érzékelhető intézkedések történjenek.

A természettudományos és műszaki pályák iránti érdeklődés felkeltésében a közoktatás költségvetéséhez képest igen szerény támogatás segítségével is jelentős sikerek érhetők el, ebben a jelen Felhívást aláíró civil szervezetek is készséggel felajánlják segítségüket.

A Magyar Műszaki Értelmiség Napja 2009. évi parlamenti ünnepségének résztvevői egyhangúan kinyilvánítják azon igényüket, hogy a műszaki- természettudományos képzés – mint a sikeres kutatásfejlesztés, az innováció előfeltétele – a magyar társadalmi-gazdaságfejlesztési stratégia kiemelt részét képezze.

A Felhívást támogatják a III. Magyar Műszaki Értelmiség Napját kezdeményező és szervező szervezetek: Magyar Tudományos Akadémia, Magyar Innovációs Szövetség, Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége, Magyar Mérnökakadémia, Rektori Konferencia, Dr. Benkó Sándor és a Benkó Dixieland Band, Magyar Mérnöki Kamara.

2009. május 15.



Magyar Innovációs Szövetség

A III. Magyar Műszaki Értelmiség Napja

2006-ban alakult meg a Magyar Műszaki Értelmiség Napja szervező bizottság, melynek tagja a Magyar Tudományos Akadémia, a Magyar Innovációs Szövetség, a Rektori Konferencia, a Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége, a Magyar Mérnöki Kamara, a Magyar Mérnökakadémia és a kezdeményező **dr. Benkó Sándor**, a Benkó Dixieland Band vezetője.

A szervezőbizottság elhatározta, hogy minden év májusában tudományos üléseket és a Parlamentben ünnepi ülést szervez. A tudományos ülészekon egy-egy szakmai témát kiemelve bemutatja a magyar közvélemény előtt a tudományos, műszaki eredményeket, kiváló szakemberek tolmácsolásával. Az ünnepi ülésen, az ország minden részéről meghívott műszaki- és a természettudományos értelmiség képviselőinek jelenlétében, az Országgyűlés, a kormány és a gazdasági élet vezetői tartanak előadást, illetve a szervezőbizottság tagjainak vezetői a műszaki és természettudományos értelmiség helyzetéről mondják el véleményüket, az ország közvéleményét tájékoztatva.

2009-ben a szervezőbizottság május 14-én, a Magyar Tudományos Akadémián energia és energetika tárgykörben tudományos és műszaki konferenciát szervezett. A délelőtti ülés levezető elnöke **Dr. Szabó Gábor**, a MISZ elnöke volt, az ülést **dr. Kováts Gábor**, a szervezőbizottság elnöke nyitotta meg, ünnepi beszédet **dr. Pálkás József**, az MTA elnöke tartott. Az ülésen elhangzott **dr. Michelberger Pál**, akadémikus előadása, melyben megemlékezett **Bánki Donát** műegyetemi professzorról, a magyar mérnökoktatás, kutatás-fejlesztés nemzeti hírű tudósáról.

Délelőtt magas szintű előadások hangzottak el, többek között a magyar energia, energetikai rendszerek helyzetéről az MTA Energetikai Bizottságának elnöke, **Aszódi Attila** előadásában; a magyar villamos rendszerről **dr. Gerse Károly**, az MVM általános vezérigazgató helyettese; a magyarországi gázellátási rendszerről **Horváth Tibor**, E.ON Földgáz Trade igazgatósági tagja; a magyarországi kőolajellátás finomításáról, üzemanyag ellátásról **dr. Thernesz Artur**, a MOL igazgatója; az épüle-

tek, építmények energia megtakarítás EU-irányelvekről és annak alkalmazásáról és az energia-megtakarítás lehetőségeiről **dr. Bánhidi László**, a Magyar Mérnöki Kamara alelnöke; a hagyományos villamos izzókról modern, nagy teljesítményű és kis fogyasztású izzókra való áttérés támogatási rendszeréről **Vámos Zoltán**, a GE vezérigazgatója tartott színvonalas előadást mintegy **400 fő** jelenlétében. Az ebédszünetben az Akadémia Krúdy Termében a Benkó Dixieland tartott 50 perces hangversenyt.

Délután a konferencia két szekcióban folytatta munkáját. Az 1. szekció levezető elnöke **Ginszler János**, a Magyar Mérnökakadémia elnöke volt. Nagyívű előadások hangzottak el a hagyományos energiarendszerek, energia termelő és elosztó rendszerekkel kapcsolatosan, például: hazai lignitvagyon felhasználási lehetőségei villamos energia termelésre, a paksi erőmű élettartam-növelés és -bővítésének lehetőségei, a MOL nemzetközileg is a legjobbak közé tartozó finomítóinak műszaki és gazdasági színvonaláról, az E.ON beruházásában Gönyűn épülő kb. 58 %-os gázturbinás erőmű építéséről, a Pannon-medencében nagy mélységben lévő gázmezők feltárásának és kinyerési technológiájának nehézségeiről, a magyar uránérc-vagyon bányászati lehetőségeiről és a magyar folyóvizek energetikai hasznosításáról.

A 2. szekció témája a megújuló és alternatív energiaforrások hazai alkalmazásának lehetősége volt. A levezető elnök **dr. Gagy Pálfi András**, a MTESZ főigazgatója volt. Mintegy 11 előadás hangzott el, melyeket úgy válogatták össze, hogy minden terület eredményeit, problémáit bemutassák és érzékeltessék, hogy minden lokális energiaforrás felhasználására szüksége van az országnak, amellyel csökkenteni lehet a központi energiaellátó rendszerek terhelését, így a gáz, üzemanyag, villamos energia felhasználását.

Az előadásainak témája volt: a biomassza, biogáz energetikai felhasználása, a bioetanol, biodízel előállításának lehetősége, az egyre nagyobb mennyiségű városi, közületi, lakossági hulladék energetikai célra való felhasználása, ipari technológiai folyamatok melléktermékeként keletkezett energetikai célra felhasználható hulladék anyagok energetikai felhasználási lehetőségei, a jövő energia lehetősége: a hidrogén, illetve a nap, szél, geotermikus energia felhasználása.

Május 15-én az Országház Főrendiházi termében 10 órától 12 óráig ünnepi ülésre került sor, melynek dísz-

vendége volt és ünnepi beszédet tartott **dr. Sólyom László**, köztársasági elnök. Üdvözlő beszédet mondott még **Mandúr László**, az Országgyűlés alelnöke, **Varga István**, nemzeti fejlesztési és gazdasági miniszter. A szervezőbizottság elnökei köszöntő beszédükben a magyar műszaki és természettudományi értelmiség gondjait és lehetőségeit foglalták össze. Felszólalt az ülésstereben jelentős számban jelen levő egyetemi ifjúság képviselőjében **Polgári Beát**, a BME harmadéves hallgatója is.

Az ünnepi ülés résztvevői elfogadták a **dr. Szabó Gábor**, a MISZ elnöke által készített és a szervezőbizottság által elfogadott felhívást, amely az általános-, középfokú és egyetemi műszaki és természettudományos oktatás problémáival foglalkozott. A felhívás teljes szöveg olvasható Hírlevelünkben. A Bánki Donát emlékbizottság szervezésében a Főrendiházi Terem előtti társalgóban Bánki Donát emlékkiállításal tisztelegtek a Műegyetem egykori professzora előtt.

Magyar Innovációs Alapítvány

A közhasznú szervezetként működő Magyar Innovációs Alapítvány immár több mint tizenöt éve foglalkozik a fiatal tehetségek felkutatásával, kreatív, innovatív tevékenységük támogatásával. Ösztöndíjakkal folyamatosan segíti fiatal tehetségek oktatási és kutatási tevékenységét. Támogatja a 20 év alatti fiatalok részére, évente kiírt Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyt is.

Ösztönzi az új kutatási eredmények elterjesztését, megvalósításuk felgyorsítását azáltal is, hogy alapítása óta az adott év legnagyobb jelentőségű innovációját INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ-ban részesíti.

A Magyar Innovációs Alapítvány várja és előre is köszöni azoknak a magánszemélyeknek a felajánlását, akik elkötelezettséget éreznek a kreatív fiatal felkarolására, az innováció népszerűsítésére. (2008-ban 179 914 Ft felajánlás érkezett, melyet kizárólag 20 év alatti tehetséges fiatalok ösztöndíjjal történő támogatására fordítottunk.)

Kérjük mindazokat, akik céljainkkal egyetértenek, hogy a befizetett adójuk 1%-át fordítsák erre a célra, és az adóbevalláskor az APEH részére kedvezményezettnek a következőket tüntessék fel:

Magyar Innovációs Alapítvány
adószám: 18047929-1-41.

Tagjainkról szóló leírások portálunkon

Innovációs portálunk új tartalommal bővült: olvashatók rajta a tagintézményeinkről szóló rövid leírások is a MISZ rovat Tagság menüpontjában. A 2002. októbere óta belépett tagszervezetek ismertetői már felkerültek a portálra, az ennél régebbi tagjainkról azonban nem áll rendelkezésünkre digitális formában ez az információ. Kérjük régebbi tagjaink képviselőit, hogy küldjenek egy rövid ismertetőt szervezetükről.

A 2008–2010-es Nemzeti Lisszaboni Akcióprogram partnerségi egyeztetése

Az Európai Unió Lisszaboni Stratégiájához kapcsolódó, 2008–2010-es Nemzeti Lisszaboni Akcióprogram társadalmi egyeztetésre került anyagait a Magyar Innovációs Szövetség is véleményezte, tavaly szeptemberben.

A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség illetékesei levélben reagáltak észrevételeinkre. Kifejezetten értékesnek találták a makrogazdasági fejezettel kapcsolatos észrevételeinket és egyetértettek azzal a véleményünkkel, hogy az adórendszer egyszerűsítése elsődleges feladat, a vállalkozókat érintő adminisztrációs terhek pedig jelentős.

Részlet a levélből:

„...Köszönettel fogadtuk a kutatás-fejlesztés és az innováció témakörében tett észrevételeiket is. Ez a szakasz – különösen a TTI-intézményrendszer átalakítása tekintetében – több ponton is változott a partnerségi vélemények, javaslatok figyelembe vételével...”

A Nemzeti Akcióprogram és a hozzá kapcsolódó dokumentumok letölthetők a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség honlapján, a

http://www.nfu.hu/lisszaboni_akcioprogram_2008_2010_internetes_cimen. Szövetségünk véleménye innovációs portálunk (www.innovacio.hu) Aktuális rovatában olvasható, Szövetségünk 2008-as állásfoglalásai között.

Innovációs Nagyvállalati Klub

Az Innovációs Nagyvállalati Klub következő összejövetelére 2009. május 25-én (hétfőn), 18 órakor kerül sor a Makadám Mérnök Klubban (1024 Budapest, Lövőház utca 37., www.makadamklub.hu).

A szakmai programban **Elter József**, a Paksi Atomerőmű Zrt fejlesztési igazgatója és **Valaska József**, a Mátrai Erőmű Zrt igazgatóságának elnöke ismertetik cégeik innovációs tevékenységét.

A beszélgetés egy büfévacsorával van egybekötve, melynek részvételi díját Szövetségünk utólag kiszámlázza.

A részvétel előzetes regisztrációhoz kötött. Kérjük, hogy részvételi szándékát Szövetségünk titkárságára május 18-ig visszajelezni szíveskedjen (tel.: 453-6572; e-mail: innovacio@innovacio.hu).

„Innovatív ötlettől a vállalkozásig”

A MISZ Innovatív KKV Tagozata tagintézményünkkel, a Versenyképes Vállalkozások Egyesületével, az Európai KKV Hét rendezvény-sorozat keretében programot szervezett 2009. május 13-án „Innovatív ötlettől a vállalkozásig” címmel, Budaörsön, a CHIC Közép-Magyarországi Innovációs Központ Konferencia Termében. A konferencián részt vett **dr. Antos László**, a MISZ ügyvezető igazgatója is.

A konferenciát **Polgárné Májér Ildikó**, a MISZ Innovatív KKV Tagozatának elnöke nyitotta meg. Ezt követően **Hild Imre**, üzletember és befektető tartott felvezető

előadást „The sexy business” – A vonzó és sikeres üzleti vállalkozás címmel. A rendezvényen a közel 50 résztvevő áttekintést kapott az innováció menedzsment legfontosabb lépéseiről, az ehhez kapcsolódó kockázati tőkebefektetésekről, pályázati lehetőségekről és a találmányok jogi védelmének lehetőségeiről.

A program délután projektversennyel folytatódott, ahol szakmai-befektetői zsűri előtt 7 projekt versengett az elsőségért. A projektgazdák – előzetesen megadott kérdések alapján – 3-3 percben személyesen bemutatják ötleteiket és a zsűri az ötletben/találmányban rejlő piaci potenciál alapján rangsorolta a projekteket.

A projektversenyben két első díj került kiosztásra: **Friwaldszky Gyula** „napfény parkolóház” és **Kiss László** „innovatív karácsonyfatalp” találmányáért.

Az előadások anyagai elérhetők az info@versenykepes.hu e-mail címen.

„Az Év Mentora Díj – 2009 és Pedagógusfesztivál”

2009. május 11-én a Mentor Magazin sajtótájékoztatót szervezett a Magyar Tudományos Akadémián az „Az Év Mentora Díj - 2009 és Pedagógusfesztivál” című pályázat közzétételére.

A program fővédnöke **Oláh György**, Nobel-díjas tudós, kiemelt támogatói pedig a Magyar Innovációs Szövetség, valamint a Magyar Tudományos Akadémia. A program nyitott, együttműködő, támogató szervezetek, intézmények és egyének csatlakozását egyaránt várja.

A sajtótájékoztatón **Gyarmati Szabó Éva**, a Mentor Magazin főszerkesztője elmondta, hogy „Az Év Mentora Díj – 2009” felhívás első ízben minden oktatási-nevelési-képzési szintre kiterjedően valamennyi pedagógusnak szól – azokat a pedagógusokat keresik a díj kapcsán, akik éppen a mai körülményeknek megfelelően sokoldalúan, kreatív, innovatív módon képesek tanítani és ösztönözni a tanítványaikat.

Csépe Valéria, az MTA főtákar-helyettese kiemelte, hogy noha az ország első számú tudományos intézményét sokan keresik meg támogatását kérve, nevét csak olyan programokhoz adja, amely céljaihoz, törekvéseihez közel áll.

Dr. Antos László, a MISZ ügyvezetője arra hívta fel a figyelmet, hogy a Magyar Innovációs Szövetség az első ötlet megszületésétől kezdve támogatja a „Mentor-díj” megalapítását. Azért is olyan fontos a kreatív pedagógusok elismerése, jutalmazása, mert csak a sokoldalú, kreatív pedagógus tud felfigyelni a sokoldalú, kreatív fiatalokra, vagyis a tehetségekre.

A felhívás szövege olvasható Hírlevelünkben, a Pályázati felhívások rovatban. A kiírás feltételeiről, valamint a jelölések módjáról részletes információ „Az Év Mentora Díj – 2009” honlapján olvasható, amelyen folyamatosan lehet tájékozódni a jelöltekről és a díjjal kapcsolatos minden fontos eseményről:
www.mentordij.hu, www.mentordij.eu.

2009. évi Bolyai-díj

Sajtótájékoztatót tartottak 2009. május 12-én, a budapesti Ybl-palotában, melyen bejelentették, hogy **Lukács János**, világhírű történész és **Oláh György**, Nobel-díjas kémikus védnökként csatlakoztak a Bolyai-díjhoz, amelynek átadására 2009. május 24-én kerül majd sor a Nemzeti Színházban. A díjat, amely a magyar tudomány legmagasabb értékű elismerése **Sólyom László**, köztársasági elnök adja át.

Az eddig is kiemelkedően magas összegű díjat az alapítók a korábbi 50 ezer euróról idén 100 ezer adómentes euróra emelték. A díjátadó ünnepség megrendezését a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal is támogatja. A sajtótájékoztató házigazdája **Szabó Gábor**, a Bolyai-díj kuratórium, ill. Szövetségünk elnöke volt.

Megbeszélés a magyar EU-elnökség programjáról

2009. április 29-én megbeszélést tartottak az NKTH épületében az EU magyar elnökségével kapcsolatban. A találkozón részt vett **Dr. Szabó Gábor**, elnök is, valamint az NKTH, a BME, az SZTE, az MTA, a Collegium Budapest, az FVM és az NFGM képviselői. A magas szintű munkacsoportot azért került létrehozásra, mert a 2011-es elnökségi felkészülés során szeretnék, velük egyeztetve, felépíteni az elnökségi programot, továbbá az elnökség ideje alatt is aktív segítséget várnak a tagoktól.

Az elnökségi program két részből tevődik össze: a kötelező feladatok adottak lesznek, e mellett azonban az elnökségünket fel kell fűznünk egy témára. A megbeszélésen potenciális témaként felvetődött a fejlesztési célú agrárkutatás, melyben Magyarországnak a környező országokkal együtt speciális helyzete van. Ezen a területen támaszkodni lehet az ERA-net ERA-ARD (Agricultural Research for Development) projektjének sikerére. További témaként felvetődött az édesvízi aqua-kultúra, valamint az egészségiparhoz kapcsolódó informatikai kutatások is.

A felkészüléssel kapcsolatban az alábbi javaslatok hangzottak el még:

- a jól működő NKTH-pályázatokból kellene meríteni, pl. a Technológia Platform pályázat jól szereplő nyerteseivel kellene egyeztetni lehetséges témák tekintetében, valamint kiemelni, hogy a K+F társadalmi hasznosságának bemutatása fontos;
- a Magyar Rektori Konferenciával való egyeztetés és véleményük kikérése az esetleges témák tekintetében, de úgy, hogy a felmerült témák kerüljenek kidolgozásra pro és kontra érvekkel együtt és ezekhez a témákhoz kutatási eredményeket tegyenek hozzá;
- Regionális Egyetemi Tudásközpontok bevonása;
- Az elnökség idejére eső esetleges konferenciákról információgyűjtés, hogy azzal összhangban kezdődessen el a tervezés.

A Nemzeti Tehetségsegítő Tanács ülése

A Nemzeti Tehetségsegítő Tanács 2009. május 6-án, Budapesten, a Semmelweis Egyetem Orvosi Vegytani Intézetében, ülést tartott **Csermely Péter** elnökletével. Az ülésen részt vett **Pakucs János**, a Magyar Innováci-

ős Alapítvány és **dr. Antos László**, a Magyar Innovációs Szövetség képviselőjében.

Az ülésen többek között elfogadták a Szervezeti és Működési Szabályzat módosítását, a Tanács alelnökeire, titkárára és részterületeinek felelőseire tett javaslatot, illetve a Magyar Génius Integrált Tehetségsegítő Program szakmai vezetésére és a projektmenedzser kiválasztására tett javaslatot is.

A Nemzeti Tehetségsegítő Tanács alelnökévé választották **Pakucs Jánost** is, egyhangúlag. A Tanács a Szövetség elnökét a Magyar Génius Integrált Tehetségsegítő Program projektmenedzserének kiválasztásában segítő felvételi bizottságot is kibővítette. Eddigi tagjai, **Havass Miklós** és **Rajnai Gábor**, mellé **Balogh Lászlót** és **Antos Lászlót** is kooptálta.

A Tanács elfogadta a javaslatot „A Tehetség Szolgálatáért kitüntetés” megalapítására, amely 2010-től kerül kiosztásra. A díj formája ezüst érem, arany kitűző és adományozási irat.

Trimarán Üzletfejlesztési Program

2009. május 11-én, Budapesten, az Egészségügyi Menedzserképző Központban mutatkoztak be a befektetők előtt a Trimarán Üzletfejlesztési Programban részt vevő új projektek. A program a Semmelweis Innovations országos hatókörű üzletfejlesztési programja, melyet **Dr. Lacza Zsombor**, ügyvezető ismertetett.

A rendezvényen előadást tartott még **Pongorné Csákvári Mariann**, az Innostart Alapítvány ügyvezető igazgatója; **Bérces Attila** és **Fehér Arnold**, a Trimarán vezető tanácsadói.

Jelenleg 108 technológia-intenzív innovációs projektet kezel a Trimarán Üzletfejlesztési Program, ezek közül mintegy 20 projekt rövid távú terveiben szerepel befektető bevonása. A projektek mintegy harmada biotechnológiai jellegű, kétharmada más területet érint (IT, környezetgazdálkodás, szolgáltatási innováció stb.).

Sikertörténet például a Huple, a **dr. Schultheisz Judit**, gyermekorvos és csapata által létrehozott terápiás eszköz, mely hatékonyan fejleszti az idegrendszeri sérüléssel született, vagy részképesség zavarral küzdő gyermekeket és nem csak a rehabilitációban, hanem a diagnosztikai eljárás részeként, a gyermekek idegrendszeri érettségének vizsgálatakor is alkalmazhatják a házi orvosok és a védőnők.

A sokrétű, egészséges gyermekek számára játékos képességfejlesztő eszközként is használható termékből Magyarországon már több száz darab fogyott el, de külföldi intézményekben is több mint negyven darabot használnak a koraszülött ellátásban. A csapat 2010-ben tízezer darab Huple eladását tervezi, de ehhez még kell befektető is.

A rendezvényen részt vett **Pakucs János**, Szövetségünk tiszteletbeli elnöke és **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató is.

Bánki Donát és Kandó Kálmán szoboravatás és emlékülés

2009. május 8-án tagintézményünk, a Budapesti Műszaki Főiskola – együttműködve a Bánki Donát Emlékbizottsággal és a Magyar Műszaki Értelmiség Napja Szervezőbizottságával – szoboravatást és emlékülést szervezett Bánki Donát születésének 150. és Kandó Kálmán születésének 140. évfordulója alkalmából.

Az ünnepséget **Dr. Manherz Károly**, szakállamtitkár nyitotta meg az aulában. A két kiváló mérnök életútjának rövid ismertetését követően **Dr. Molnár Károly**, professzor, korábbi kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter avatta fel a szobrokat. Beszédében hangsúlyozta, hogy az egyetemek, főiskolák szép hagyománya szerte a világon, hogy Pantheonjában elhelyezi azoknak szobraikat, akik tudományterületükön marandót alkottak.

Ezután **Dr. Berek Lajos**, szobrászművész alkotásait **Dr. Rudas Imre**, rektor vezetésével megkoszorúzták az egyetem és a felsőoktatás képviselői, majd az emlékezés koszorúit és virágait helyezték el a magyar tudományos szervezetek képviselői.

Az ünnepi pillanatokot követően a Bánki Donát és Kandó Kálmán emlékkiállítás **Dr. Gáti József**, kancellár a tablóorozat és a tárlók bemutatásával megnyitotta. A megemlékezés a konferenciateremben zajló emléküléssel folytatódott.

Az emlékülés plenáris ülésén **Dr. Michelberger Pál**, akadémikus “Bánki Donát emlékezete és öröksége” című előadásában mutatta be a tudóst, aki 150 éve született Bakonybánkban. Bánki Donát az első európai hírű gépészmérnök, a Magyar Tudományos Akadémia tagja, a Műegyetem tanára és a Gépészmérnöki Osztály volt dékánja.

Sitkei Gyula, okleveles villamosmérnök, a Budapesti Elektromos Művek nyugalmazott osztályvezetője “Kandó Kálmán a magyar elektrotechnika nagy egyénisége” címmel ismertette a magyar elektrotechnika kiemelkedő alkotójának életpályáját, aki Franciaországban kezdte mérnöki működését. Az indukciós motorok tervezésében és gyártásában szerzett jártasságot, valamint egy újszerű méretezés kidolgozásával első szakmai elismertségét is elérte

Dr. Németh József, címzetes egyetemi tanár a “Technikai kultúra és mérnökképzés” című előadásában arra kereste a választ, hogy a XIX. század magyar gazdasági és műszaki fejlődéséhez hogyan tudtak hozzájárulni a fiatal Műegyetem tanárai – köztük Bánki Donát. **Dr. Szunyogh Gábor**, muzeológus, főiskolai tanár egy „virtuális séta” keretében nyújtott betekintést a Magyar Műszaki és Közlekedési Múzeum Mobileum elnevezésű interaktív gépcsarnokába, ahol — sok hasonló korú ősmotor mellett — hét eredeti, Bánki Donát és Csonka János által tervezett állóhengeres stabilmotor tanulmányozható.

A számos érdekességet bemutató emlékülés **Dr. Gáti József**, kancellár zárszavával ért véget.

„Virtuális kutatás-fejlesztési és innovációs inkubátorház létrehozása és működtetése”

Új pályázati projekt indul a Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közalapítvány Logisztikai és Gyártástechnikai Intézete vezetésével (BAY-LOGI) az NKTH Baross Gábor Program támogatásával.

A projekt célja egy olyan virtuális szolgáltató K+F+I inkubátorház kialakítása, amely hasonló módon működik, mint a klasszikus szolgáltató inkubátorházak, de web-es felületen nyújt szolgáltatásokat azon KKV-k részére, akik az új technológiák átvételére és új munkahelyek teremtésére a legalkalmasabbnak bizonyultak. A hangsúly az új technológiákon van.

A BAY-LOGI úgy kívánja megvalósítani a tervezett virtuális inkubátorházat, hogy azt a projekt befejezése után is működtetni lehessen a vállalkozások hasznára.

A megvalósítani kívánt K+F+I virtuális inkubátorházban nem egy átlagos web-es irodaház gondolata fogalmazódott meg, hanem szellemiségében és nem utolsósorban vállalkozói kultúrájában az Európai Unióhoz közelálló, minta értékű környezetet kívánunk megteremteni.

További információ: www.bzlogi.hu; **Barta Zsolt**, e-mail: barta.zsolt@bay-logi.hu, tel.: (46) 560-149

Az Első Európai KKV Hét eseménye Pécsváradon: Innováció – Hatékonyság – Partnerség

Az Enterprise Europe Network keretein belül 2009. május 7-én rendezték meg az Első Európai KKV Hét pécsváradai eseményét. A házigazda a Kresz&Fiedler Kft. volt, a meghívottak között a műanyag fröccsöntés, autópipari beszállítók, informatikai fejlesztésekkel foglalkozó cégek képviseltették magukat. A régió vállalkozásaiban túl az ország más részeiből is érkeztek cégvezetők.

A rendezvény mintegy 50 résztvevőjét **Katona Lajos**, a Pécs-Baranyai Kereskedelmi és Iparkamara alelnöke, az Innovációs Bizottság elnöke köszöntötte. Ezután **Herczog Edit**, Európai Parlamenti képviselő előadásában elmondta, hogy 2008-ban bevezették az Európai Kisvállalkozói Intézkedéscsomagot, melynek célja a bürokrácia csökkentése, a KKV-k számára az európai programok könnyebben hozzáférhetővé tétele, a KKV-k részesedésének növelése a közbeszerzési szerződésekben, valamint az európai kisvállalkozási státusz bevezetése.

A házigazda, **Kresz Erika** tartott előadást az innováció jelentőségéről és eredményeiről a kisvállalkozások életében. Egy új termék megvalósítása új piaci lehetőségeket, megújulást, versenyképességet jelent. Elmondta, hogy a cég sikere a folyamatos technológiai újításokon kívül a csapatmunkában, a jó munkatársi viszonyban rejlik.

A német Fiedler GmbH. előadása „Hogyan érinti a válság Baden-Württemberg tartomány kisvállalkozásait?” címmel hangzott el. A házigazdák minőségügyi vezetője az EFQM alapú vezetési stratégiáiról, emberi erőforrásokról, partnerkapcsolatokról, valamint a cég által elért eredményekről tartott előadást, kiemelve a minőségügyi rendszerek építésének és működtetésének fontosságát.

Az üzemlátogatás során a tényleges gyártást tekintették meg a résztvevők. A délelőtti program részeként a jelenlegi cégvezetés és a potenciális utódok együtt ültettek el a kisvállalkozásokat jelképező nyírfát.

A délutáni technológiai kerekasztal beszélgetésen 18 cég vett részt, melyek megismerkedhettek a partnereik által kifejlesztett új technológiákkal, innovációkkal. Kiemelt figyelem kísérte a két német cég képviselőjének előadását.

Egyikük a Bosch vállalatcsoport tagjaként az autópipar számára elektromos rendszerek tesztelését végzi, másikuk pedig egy szimulációs szoftvert mutatott be, melyet a műanyag fröccsöntés iparágban használnak és melyet az egyetem szeretne beépíteni a műanyag szerkesztő szakirány tananyagába. Szó esett klasztertámogatásról, vállalatirányítási rendszerről, új tisztítási technológiáról, gépfejlesztésről, robotikáról, automatizálásról.

A Veszprémi Regionális Innovációs Centrum Kht. taggyűlése

2009. május 12-én, Veszprémben tartotta taggyűlését a Veszprémi Regionális Innovációs Centrum Kht. (VRIC), amelyen a Magyar Innovációs Szövetséget, mint résztulajdonost **Dr. Szépvölgyi Ákos**, regionális igazgató képviselte. A taggyűlés elfogadta a társaság 2008. évi mérlegbeszámolóját, illetve közhasznúsági jelentését.

Emellett elfogadta a VRIC 2009. évi üzleti tervét, amelyben a társaság tevékenysége két fő tématerület, az innováció és az inkubáció köré csoportosul. A társaság, az előbbi esetében a pályázati források mellett a külső megbízások szerepének növelését, utóbbi esetében pedig az inkubátorház kapacitásának bővítését tartja legfontosabb feladatának.

Közép Dunántúli Bioenergetikai Klaszter közgyűlése

A Közép-dunántúli Bioenergetikai Klaszter (KDB Klaszter) 2009. május 6-án, **Farkas Károly** elnökletével, tartotta soros közgyűlését, melyen megemlékeztek néhai **Gáncs Lajos**, volt igazgatósági elnök munkásságáról és a klaszter működésére gyakorolt hatásáról is.

A közgyűlésen az elnyert klaszter pályázat programjának elfogadásával kiemelt hangsúlyt adtak a biomassza erőművek agrár nyersanyagellátásában elért K+F eredmények erőteljes bővítésének. Egyik fő feladatként elhatározták a hazai cukorcirok termesztésének elősegítését, azon belül az eddig megoldatlan cirokszár préselési technológia kialakítását, az ezt célzó kínai, indiai tapasztalatok hasznosítását.

A közgyűlés a klaszter hatáskörében több fejlesztési feladatot is jóváhagyott:

- kezdeményezte klaszteren belül évi 10 000 t bioetanol üzem beruházásának megszervezését,
- a biomassza-kazánok nyersanyag ellátásának bővítésére támogatta konzorcium építését, amely erdei vágástéri hulladékok feldolgozásához mobil aprítógépet használ, s amely munkanélküliek foglalkoztatásával kíván részt venni az erőművek tüzelőanyag ellátásában,

- projekt kezdeményezésekkel német, román, indiai, vietnami bioenergetikai együttműködések szervezését kezdeményezte.

A közgyűlésen az igazgatóság tagjává választották **Dr. Dallos Andrást**, a Pannon Egyetem docensét és **Potsabay Tamás**, elektromérnököt, akit a Klaszter igazgatósága elnökévé választott.

TII elnökségi ülés, közgyűlés, konferencia

A TII (The Association for the Transfer of Technologies, Innovation and Industrial Information) április 22-én tartotta meg idei elnökségi ülését Thessalonikiben. Az ülésen a szakasos témakörök (előző évi gazdálkodás, helyzetértékelés, 2009-as munkaprogram és költségvetés) mellett napirendre kerültek a TII tengeren túli kapcsolatainak erősítése Dél-Afrika, illetve a Távol-Kelet felé. A munkában részt vett **Dr. Mogyorósi Péter**, a MISZ Dél-Alföldi Regionális Képviselőtársaság igazgatója, aki a TII elnökségének tagja.

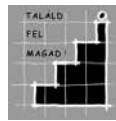
Szintén április 22-én tartotta a TII az éves közgyűlését, melynek napirendjén a szakasos pontok szerepeltek: elnöki jelentés, főtítkári éves jelentés és pénzügyi jelentés, 2009. évi program és költségvetés. Emellett a közgyűlés új elnökségi tagokat választott, így Magyarországot eddig képviselő **Dr. Mogyorósi Pétert** az elnökségben **Kóhalmi Zsolt**, a Puskás Tivadar Közalapítvány ügyvezető igazgatója követi az elkövetkezendő két évben. A közgyűlés elfogadta **Michel Duhamel**, elnök lemondását és **Joachim Hafkesbrinket**, az Innowise GmbH igazgatóját megválasztotta elnöknek.

Április 23-24-én került megrendezésre a TII szokásos konferenciája "Regional Excellence In Innovation" címmel. A rendezvényt **Michel Duhamel**, a TII leköszönő elnöke nyitotta meg. A konferenciát köszöntötte **Stavros Kalafatis**, Macedonia-Thrákia minisztere, **Prof. George D. Tsiotras**, Közép-macedóniai regionális hatóság főtitékára és **Prof. Filippos Tsalidis**, kutatásért és technológiáért felelős főtitékár.

A konferencia első napján délelőtt a plenáris ülésen vezető szakértők tartottak előadást, többek közt **M. G. Hancock** (Stanford Program igazgató), **Alain Liberos** (DG Enterprise and Industry) és **Zhengping Liu** (Coway International). A délután folyamán a program három paralel szekcióban folytatódott: A regionális versenyképesség fokozása (levezető elnök: **Dr. Mogyorósi Péter**, Laser Consult Kft, Magyarország), Befektetés az innovációba (levezető elnök: **Andrea Di Anselmo**, Meta Group, Olaszország), valamint Az egyetemek és azok harmadik küldetése (levezető elnök: **Tomas Olofsson**, Malmö University, Svédország).

A rendezvény második napján az újszintén párhuzamos szekciók a következő témákban zajlottak: Innovációt támogató rendszerek fejlesztése és mérése (levezető elnök: **Michel Duhamel**, Genodics, Franciaország), Regionális versenyképességet elősegítő módszerek és eszközök (levezető elnök: **Marta Catarino**, Tecminho, University of Minho, Portugália) és Termék-, szervezeti-, és társadalmi innovációk (levezető elnök: **Gosse Hiemstra**, Van der Meer & Van Tilburg, Hollandia).

A konferenciát **Dr. Joachim Hafkesbrink**, a TII új elnöke zárta.



Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny

Lezárult a 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny II. fordulója

A Magyar Innovációs Szövetség, az Oktatási és Kulturális Minisztérium és a Duna TV Zrt. által, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal főtámogatásával meghirdetett 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny második szakasza lezárult. A 2008/2009-es tanévre meghirdetett verseny az Európai Unió országaiban minden évben megrendezett „Contest for Young Scientists” („Ifjú Tudósok Versenye”) c. versenysorozat részeként hirdettünk meg a 15 és 20 év közötti korosztály számára.

A 2009. május 4-i határidőre összesen 42 pályázatot küldtek be a fiatalok.

A Verseny titkára, **Riba Nikolett** megszervezte a pályázók és a zsűritagok közötti második találkozót is. A konzultációs interjúkra 2009. május 11-18. között került sor. A megbeszélések célja, hogy a zsűri tagjainak a prototípusokat, modelleket a fiatalok működés közben mutathassák be, valamint beszámolhassanak tudományos kutatásaik eredményeiről is.

A bírálóbizottság **Prof. Ormos Pál**, az MTA Szegedi Biológiai Központ Biofizikai Intézet professzorának vezetésével 2009. május 19-én, testületileg hozta meg a végleges döntést.

A díjazott, illetve kiemelt dicséretben részesített, leglátványosabb pályamunkák 2009. június 11-12. között nyilvános bemutatásra kerülnek a Millenárison, a Csodák Palotájában. A díjátadási ünnepségére **dr. Solyom László**, köztársasági elnök, **Dr. Pálincás József**, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke, számos protokoll vendég és érdeklődő, valamint a sajtó képviselőinek jelenlétében került sor június 11-én, 11 órakor.

A zsűri döntése értelmében a 2009. szeptember 11-16. között, Párizsban megrendezésre kerülő 21. EU Contest for Young Scientists európai döntőben a három legjobb pályázat képviselheti Magyarországot.



Magyar Fialat Tudósok Társasága

20. Nemzetközi Élővilág Kutatási Hét

A 2008. június 28. és július 4. között, a svájci Alpokban megrendezésre kerülő 20. Nemzetközi Élővilág Kutatási Hétre **Gleszer Erik**, MAFITUD-tagot delegálta a Magyar Innovációs Szövetség.

A tehetséges fiatal – aki a zentai Bolyai Tehetséggondozó Gimnázium és Kollégium tanulója – a 2007-es és a

2008-as Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyen is díjazásban részesült a nagygyom-bákkal kapcsolatos munkájáért.

A rendezvényen a fiatal magyar kutató 25 társával fog együtt dolgozni, akik Európa más-más országaiból érkeznek. Az egy hét alatt egy-egy kisebb kutatási projektet kell kidolgozniuk a kezdetektől (a megfelelő tudományos kérdés megtalálása) a végéig (egy tudományos beszámoló írásáig).



Változások pályázati kapcsolattartásban

Az Innostart ezúton tájékoztatja a pályázókat, hogy 2009. április 23-ai határidővel a Közép-magyarországi Innocsekk Plusz és a Közép-Magyarországi Baross Gábor pályázatok a Magyar Gazdaságfejlesztési Központ (MAG) kezelésébe kerültek.

Az átszervezés célja, hogy a hazai forrásból finanszírozott K+F+I pályázatok kezelése gazdaságosabb és hatékonyabb legyen.

A pályázati kapcsolattartást a továbbiakban a MAG Zrt. ügyfélszolgálatja látja el, a következő elérhetőségeken: telefon: 06/40/200-617, e-mail: info@magzrt.hu.

Az új működés során a pályázatokkal kapcsolatos dokumentumokat kizárólag postai úton lehet beadni, az alábbi címen: MAG - Magyar Gazdaságfejlesztési Központ Zrt. (Közreműködő Szervezet), 1539 Budapest, Postafiók 684. A pályázati dokumentációt elektronikus formában továbbra is az aktuális pályázati felhíváson szereplő e-mail címre kell küldeni.

„Európai Kis- és Középvállalkozások Hete”

Az Európai Bizottság által először meghirdetett „Európai Kis- és Középvállalkozások Hete 2009” című rendezvénysorozat 2009. május 6-14. között került megrendezésre az EU tagországokban. Ennek keretében több mint 1000 kis- és középvállalkozással kapcsolatos programra került sor.

Az Európai KKV hét célja a vállalkozói kedv ösztönzése és a vállalkozói létforma népszerűsítése volt, az európai és nemzeti szinten rendelkezésre álló támogatásokról való tájékoztatás, továbbá segítségnyújtás a vállalkozásalapításhoz, az egyes tevékenységek továbbfejlesztését szolgáló új ötletek feltárásához és a személyre szabott információk, támogatási lehetőségek felkutatásához.

A rendezvénysorozat része annak az európai kisvállalkozói intézkedéscsomagnak (Small Business Act), amely a kis- és középvállalkozásokkal kapcsolatos első átfogó szabályozási keretet jelenti az Európai Unió és tagállamai számára.

Magyarország kiemelkedő módon, 32 helyszínen közel 50 rendezvénnyel (konferenciákkal, szakmai találkozók-kal és konzultációkkal, tréningekkel) kapcsolódott ezekhez az európai programokhoz. Az INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ 3 rendezvénnyel (1 konferenciával és 2 szakmai nappal) csatlakozott az európai uniós kezdeményezéshez.

Az INNOSTART programjainak fókuszában az innováció, a folyamatos megújulás szükségessége állt, amely a kisvállalkozások megerősödése, versenyképessége szempontjából meghatározó.

Május 7-én zajlott a „Vállalkozás és innováció kockázati tőkével” című konferencia. A rendezvény célja az volt, hogy felhívja a figyelmet a klasszikus értelemben vett, korai fázisú kockázati-tőke finanszírozás fontosságára és lehetőséget teremtsen a piac szereplőinek a kommunikációra, ismerkedésre. A magyar és angol nyelvű előadók a vállalkozói, befektetői, kormányzati és tanácsadói szférából érkeztek, és más-más szemszögből osztották meg tapasztalataikat a jelenlévőkkel.

Szó volt többek között a magyarországi kockázati-tőke piacon végbemenő változásokról, a JEREMIE-program várható hatásairól, egy üzleti angyal által és egy kockázati tőkebefektetéssel létrejött internetes vállalkozás számolt be tapasztalatairól, valamint érdekes tájékoztatás hangzott el a biotechnológiai cégek értékelésének külföldön alkalmazott módszereiről.

Május 12-én került sor „Innovációra hangolva” címmel a második rendezvényre. A szakmai nap keretén belül lehetőséget biztosítottak arra, hogy a résztvevők betekintést nyerjenek a magyarországi innováció helyzetébe, megismerjék az innováció érdekében már 15 éve tevékenykedő INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ innovatív vállalkozások létrehozását ösztönző stratégiáját, céljait és szolgáltatásait.

A szakmai nap hangsúlyos részét képezte a kis- és középvállalkozások piaci lehetőségei szempontjából érdekes program, **Hegedűs Zoltán** előadása és megjelenő új könyvének bemutatása – „Amit a multiktól érdemes megtanulni, és amit nem...” címmel.

Az INNOSTART harmadik rendezvényére május 14-én került sor „Nemzetközi technológiai együttműködések lehetőségei” témakörben szintén szakmai nap formájában – ami egyúttal az Európai KKV-k Hete magyarországi rendezvénysorozat záró eseménye volt.

A rendezvényen a résztvevők választ kaphattak arra, hogy hogyan segíti a technológiai transzfer az innovatív vállalkozásokat, milyen módon ösztönzi a nemzetközi technológiai együttműködések az Európai Bizottság által létrehozott vállalkozásfejlesztési hálózat, az Enterprise Europe Network, amelynek magyar tagja az ITD Hungary által vezetett konzorcium, amelyen belül az INNOSTART az innovációval kapcsolatos tevékenységek koordinátora. Az előadók sikeres nemzetközi technológiai transzfer példákról, eredményekről is beszámoltak.

A három rendezvényen összesen kb. 200-220 fő vett részt. Az előadások anyagai az INNOSTART honlapján (www.innostart.hu) megtalálhatók.



Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége

Kínai delegáció látogatása a MTESZ-nél

2009. május 14-18. között a Kínai Tudományos és Technológiai Szövetség (CAST) 4 tagú delegációját látta vendégül a Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége (MTESZ).

A delegáció többek között részt vett a III. Magyar Műszaki Értelmiség Napja parlamenti ünnepségén. Az ott elhangzott MTESZ elnöki javaslatához – legyen minden év május elejének egy napja a világ műszaki értelmiségének napja – kapcsolódóan kinyilvánították, hogy hazautazásuk után a CAST elnökségének javasolják ennek támogatását.

A szakmai megbeszélések keretében mezőgazdasági (vetőmag nemesítés és védelem, biotechnológia), anyagtudományi (nanotechnológia), valamint szabványosítási, iparjogvédelmi és minőségügyi témákban fogalmazódtak meg konkrét együttműködési programok, melyekhez az aláírt jegyzőkönyv hozzárendeli a konkrét szervezeteket és személyeket.

Megfogalmazódott az egyes szakmai egyesületek közötti kétoldalú szakmai-tudományos kapcsolat kiépítésének igénye is. Ehhez a kínai és magyar aláíró fél kölcsönösen megküldi tagegyesületei tevékenységének rövid bemutatását és elérhetőségét tartalmazó ismertetőjét, melyet majd követ a közvetlen kapcsolatfelvétel.

A delegáció Budapesten kívül a MTESZ Csongrád megyei Szervezete vendégeként egy szakmai-kulturális napot töltött Szegeden.



OKM

Oktatási és Kulturális Minisztérium

A Nemzeti Bologna Bizottság ülése

2009. május 13-án, Budapesten, az OKM épületében tartott ülést a Nemzeti Bologna Bizottság, melyen **Pakucs János**, Szövetségünk tiszteletbeli elnöke is részt vett. Az ülésen megtárgyalták a szakrendszer-felülvizsgálattal kapcsolatos kérdéseket, valamint a bolognai rendszerrel kapcsolatos témákat, **Csirik János**-nak a leuveni miniszteri konferenciáról szóló beszámolója után.

Mivel a 2010-es konferenciának Magyarország és Ausztria ad otthont, mostantól kezdve a konferenciáig **Csirik János** lesz a BFUG és a BFUG Board társelnöke, s ez lehetőséget ad a magyar hangsúlyok fokozottabb megjelenítésére is. Az új nemzetközi Bologna Titkárság is megkezdí működését hamarosan, kivételesen nem a rendező országban, hanem Benelux-titkárság marad még egy évig, kiegészülve egy magyar és egy osztrák szakértővel.



Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

KuTIT ülés

A Kutatási és Technológiai és Innovációs Tanács (KuTIT) 2009. május 5-én közzétette a határozatokat, melyeket 2009. február 2-án és 2009. április 6-án, budapesti ülésein fogadott el.

A február 2-i ülés határozatai többek között a következők:

1. Előterjesztés a Complexity-NET ERA-NET „Pilot call”-ban történő NKTH részvételre

Határozatok:

1. A Tanács megtárgyalta és egyetértett a *Komplex rendszerek kutatásának támogatása című pályázat stratégiájával.*
2. A Tanács egyetértett azzal, hogy a *Komplex rendszerek kutatásának támogatása című pályázat keretében 500000 EUR-nak megfelelő forintösszegű kötelezettségvállalásra kerüljön sor 2010-ben a KTI Alap terhére.*

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

Határozat:

A KuTIT az előterjesztést megtárgyalta, és egyetértett a kétoldalú kormányközi TÉT együttműködési pályázatok 2009. évre szóló stratégiájával, valamint relációként a 2011-es évre szóló támogatási keretösszegekkel.

A KuTIT egyetértett azzal, hogy a 2010-ben induló, illetve korábbi évekről áthúzódó kétoldalú kormányközi TÉT együttműködési projektek megvalósítására a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap forrásaiból 1 300 millió Ft kerüljön lekötésre 2011-ben.

Az egyes költségvetési évekre a KuTIT által a kétoldalú TÉT együttműködési pályázatokra jóváhagyott keretösszeg változatlanul hagyása mellett, az egyes relációk és feladatok között a források átcsoportosíthatók.

Az április 6-i ülés határozatai többek között a következők:

1. A Mecenatúra pályázat stratégiájának módosítása

Határozatok:

1. A Tanács megtárgyalta és egyetértett a *Mecenatúra pályázat módosított stratégiájával.*
2. A Tanács egyetértett azzal, hogy *2009-2010 években a tervezett 3,6 milliárd Ft helyett összesen 4 milliárd Ft kötelezettségvállalásra kerüljön sor.*

2. A Nemzeti Tudásközpont Program pályázati stratégiája

Határozatok:

1. A Tanács megtárgyalta és egyetértett a *Nemzeti Tudásközpont Program pályázati stratégiájával.*
2. A Tanács egyetértett azzal, hogy a *Nemzeti Tudásközpont Program keretében – első lépésben – 6 000 millió Ft kötelezettségvállalásra kerüljön sor a KTI Alap terhére.*

3. Pályázati stratégia az Európai Innovációs és Technológiai Intézet Tudás és Innovációs Társulásában

(KIC) történi magyar részvétel és partneri közreműködés támogatására

Határozatok:

1. A Tanács megtárgyalta és egyetértett az EITI KIC társulásokban történő magyar részvétel és partneri közreműködés támogatására vonatkozó pályázati struktúrával.

2. A Tanács egyetértett azzal, hogy a pályázat keretében 4 300 millió Ft kötelezettségvállalásra kerüljön sor a KTI Alap terhére 2010-2014 évekre az alábbiak szerinti ütemezésben.

Év	Döntés tervezett összege (M Ft)	Összesen (M Ft)
2010	A: 1 800 B: 500	2 300
2011	B: 1 000	1 000
2012	B: 1 000	1 000
2013	-	-
2014 -	-	-
Összesen	4 300	4 300

3. A Tanács, módosítva az előterjesztésben foglaltakat, a pályázók körét a következőképpen határozta meg: „Pályázatot nyújthatnak be az EITI KIC-ben történő részvételre sikeresen pályázott magyar felsőoktatási intézmények (a felsőoktatásról szóló 2005. évi CXXXIX. törvény szerint), non-profit és költségvetési kutatóhelyek, illetve jogi személyiséggel rendelkező vállalkozások konzorciumai.”

4. 2009. évi várható, NKTH-n keresztüli kifizetések az Alap terhére - Nemzetközi szerződésen, jogszabályon alapuló utazások

Határozat:

A Tanács megtárgyalta és egyetértett azzal a javaslatral, hogy a nemzetközi szerződésen, jogszabályon alapuló utazások 2009. évben várható költségei, összesen 90 millió Ft a Kutatási és Technológiai Innovációs Alapból kifizetésre kerüljön.

5. Szakértői javaslat a Nemzeti Technológia Program Bíráló Bizottságai tagjainak kiválasztásához

Határozat:

A Tanács megtárgyalta és egyetértett azzal a szakértői listával, amely alapjául szolgál a 2009. évi Nemzeti Technológia Program Bíráló Bizottságai tagjainak kiválasztásához

6. Szakértői javaslat a „K+F munkaerő megőrzése és fejlesztése” pályázat Bíráló Bizottsági tagjainak kiválasztásához

Határozat:

A Tanács megtárgyalta és egyetértett azzal a szakértői listával, amely alapjául szolgál a 2009. évi K+F munkaerő megőrzése és fejlesztése pályázat Bíráló Bizottsági tagjainak kiválasztásához.

A KuTIT ülésain Szövetségünket dr. Pakucs János, tiszteletbeli elnök képviseli.

Franciaországi ösztöndíjak (CAMPUSFRANCE)

A franciaországi ösztöndíjak iránt érdeklődők számára nagyon nagy segítséget jelent a most indult, alapvetően angol nyelvű tájékoztató oldalakkal szerkesztett

Campusfrance honlap (www.campusfrance.org), ami naprakész információkat tartalmaz gyakorlatilag minden tudományterületre kiterjedően a doktori és MBA képzésekről, ösztöndíjakról.

Megtalálható továbbá számos nyelvi kurzus, rövid időtartamú ösztöndíj, nyári egyetem programja, a Masters Erasmus Mundus képzések listája, valamint a franciaországi angol nyelvű oktatási programok is. Megfelelő információk birtokába juthatnak a francia nyelvet Franciaországban tanulni szándékozók is, régiókra lebontva a tanulási lehetőségeket.

Az egyes képzések listája és szükséges követelmények magyarázata közvetlenül is elérhető a „katalógusban”: www.campusfrance.org/fr/d-catalogue. Az adatbázis feltöltése júniusra fejeződik be, a későbbiekben évente legalább egyszer teljes frissítésen fog átesni.

A francia iskolarendszer és az egyes tárgyak oktatásának sajátosságai iránt érdeklődők részletes, több nyelven is hozzáférhető információkat találhatnak a következő oldalon:

www.campusfrance.org/fr/b-agence/espacedoc_infos.htm

Köszöntjük új tagjainkat!

Tagsorszám	EPCOS
582.	Elektronikai Alkatrész Kft.
Székhely:	9700 Szombathely Szent László király u. 6.
Kapcsolat:	Kesiár Eszter
Telefon:	94/522-100
E-mail:	eszter.kesiar@epcos.hu
Vezető:	Takács Balázs
Telefon:	94/522-100

A cég passzív elektronikai alkatrészek (kondenzátorok, fojtótekerccsek, szűrők, induktivitások) gyártásával foglalkozik. Dinamikus tevékenységüket jelzi, hogy a cég 1994-es alapítása óta a gyártott termékek köre folyamatosan bővül. Ezzel a Szombathelyen előállított elektronikai alkatrészek ma már a háztartási elektronikától kezdve az autóelektronikai, telekommunikációs, valamint mobil híradástechnikai területeken keresztül, a mérés- és szabályozástechnikai területekig bezárólag mindegyik felhasználásra kerülnek.

Szakirodalom-figyelő

Dr. Lindsay Moore & Lesley Craig, Esq: Intellectual Capital in Enterprise Success (A szellemi vagyon a vállalat sikerében) - John Wiley & Sons, 2008
Dr. Osman Péter ismertetése

Korábban a cégek erőforrásai között nagyjából 80 %-ot tettek ki a tárgyi eszközök és a tőkejavak, és 20 %-ot az

immateriális vagyon elemei. Már 1999-ben kimutatták, hogy a fejlett országokban ez az arány megfordult, és a 80% körüli súlyával az immateriális vagyonuk vált a jóvedelem-termelő képességük fő forrásává. Ez a tendencia azóta is egyértelműen erősödik. A tudás-alapú gazdaságban a cégek immateriális vagyonának túlnyomó részét a szellemi vagyon elemei teszik ki, ám a szerzők kiemelik, hogy a mindezek ellenére a vállalati vezetők és szakemberek jelentős hányada messze nem készült fel annak kellő kezelésére és menedzselésére.

Ahhoz, hogy megfelelően lássák el ezeket a feladatokat, amelyek szó szerint kritikus jelentőségűek a cégek sikerességében, a vezető testületek tagjainak, a cég jogtanácsosainak, iparjogvédelmi jogászainak, az egyes szakterület vezetőinek, meg kell tanulniuk tökéletesen uralni a szellemi vagyon új szerepét a cég stratégiájában. Tekintettel pedig arra, hogy a szellemi vagyon gazdasági szerepét jelentős részben jogi konstrukciók teremtik meg - az elemei a jog teremtményeinek is tekinthetők -, súlyponti szerepet kell adniuk a jog alkalmazásának e vagyon-elemek vállalati csatarendbe állításában.

Könyvük központi témája a szellemi vagyon hasznosításának stratégiája a cég eredményességének szolgálatában, beillesztve azt természetesen a vállalati stratégia alkotás kereteibe - így e művük felsőfokú vállalati stratégiai szakkönyvként is szolgál. A megvalósítás eszközeiként foglalkozik a jogi háttérrel, különösen a szellemi vagyon jogával, és bemutat egy új, szintetizáló tudományágat, a szellemi vagyon menedzselését.

A szerzők bemutatják a szellemi vagyon mind izgalmasabb és gyorsan növekvő jelentőségű világát. Összegzést adnak annak fejlődéstörténetéről, szintúgy - legalább valamelyest - az elméleti alapokról. Felvázolják e vagyon-elemek menedzselésének gyakorlati megközelítését a gazdaság mai világának összefüggései között. Mindezzel a szellemi vagyonra vonatkozó stratégiai gondolkodást igyekeznek segíteni, s ehhez kínálnak

- az elmélet és a gyakorlat ésszerűen egyszerű összehangolását és bemutatását;
- a hagyományos termelőeszközök, valamint az új szellemi vagyon-elemek menedzselésében követett különféle jelenlegi gyakorlatok összevetését;
- a gyakorlatban felhasználható know-how-t mai példákkal, amely egyéb helyzetekben is alkalmazható;
- e témakör multidiszciplináris megközelítését, támaszkodva a közgazdaságtan, a menedzsment-tudomány, a pénzügytan, a vezetéstudomány és a jog jelenlegi ismeretanyagára;
- jövőképet a szellemi vagyon jogának és a vállalati stratégiának célszerű kapcsolatáról;
- innovatív új stratégiák bemutatását, amelyeket már sok cég alkalmaz sikeresen arra, hogy általuk versenyelőnyhöz jussanak, és pénzben mérhető vagyonnövekedést érjenek el a szellemi vagyon-elemeik kiaknázásával.

Tagadhatatlan, hogy a belső viszonyai szerint csaknem minden nagyobb vállalat egymással többé-kevésbé versengő, huzakodó szervezeti egységek, 'fejedelemségek' halmaza. E könyv egyik legfontosabb útmutatása, hogy a cég szellemi vagyonának menedzselését és hasznosítását mindenképpen e fölé kell emelni, összvállalati üggyé tenni, és ezért a stratégiai irányítását a vezetés legfelső szintjéhez kell rendelni.

Michael Siebler: Római művészet - Vince Kiadó/Taschen, 2009

Dr. Osman Péter ismertetése

Belenézve e kötetbe, elsőként az ötlött fel, milyen kár, hogy még nem lehetett velünk, amikor Rómában jártunk, mennyit segített volna a múzeumokban jobban látni, amiket néztünk, többet is megérteni abból, amit láttunk, és jobban megismerni ennek az antik civilizációnak a bámulatos világát.

Roma Aeterna - az Örök Város, örök szerelme minden szépségre, nemes kultúrára, a civilizáció időtálló értékeire fogékony embernek, aki egyszer is találkozhatott vele. Még ha nem is kedveljük a mai arculatát sokban meghatározó nagyvárosi létének számos vonását, az európai szellemiségben nevelkedettnek - és a turisták látványából megítélhetően már egyre inkább a más földrészek lakóinak is - Róma valóban maga a testet öltött történelem, az antik és a keresztény kultúra különösen gazdag, csodálatos élő múzeuma. Sokan oszthatják a véleményt, hogy a mai Rómát antik elődjének öröksége teszi igazán Örök Várossá.

Természetesen a későbbi nagy korszakainak kincsestára is kivételesen lenyűgöző erejű, kimagasló kultúrtörténeti érték, ám az antik Róma építésze és művésze olyan élményt nyújt, a velünk élő örökkévalóság olyan levegőjét árasztja, amelyhez hasonlóval nagyon kevés helyen találkozhatunk. Művészetének gazdagsága és sokszínűsége pedig még így, a fennmaradt töredékeiben is messze felülmúlja az utóbbiakat - tanulság erre ez a kötet is, a maga nem túl gazdag, viszont e művészetet így is kitűnően reprezentáló válogatásával és az azokhoz fűzött ismertetésekkel.

Így hát, ha az ember eljut Rómába, és van érzéke a kultúra hagyományos értékei iránt, igen hamar múzeumban köt ki. Természetesen előtte elzarándokol a Szent Péter-bazilikába, végigmegy a Forum Romanumon, megnézi a Colosseumot, valamelyik dombról a város látképét, este bejárja a Campo dei Fiori, a Piazza Navonát, és azok környékét, de hamarosan óhatatlanul elkezd járni a múzeumokat.

Azoktól pedig nehéz elszakadni - úgy belefeledkezik a látványokba, a művészeti remekbe és a kulturális érdekességekbe, hogy gyakran csak a fényképezőgép kimerült akkumulátora vagy betelt memóriakártyája figyelmezteti az idő múlására. Hatalmas, egész életre szóló élmény - ám valljuk be: aki nem igazán járatos a művészettörténetben, annak gyakorta jól jön a magyarázat arról, hogy mit is lát, s főként mi annak a (művészettörténeti jelentősége és háttere. Ott van ugyan erre a Vince Kiadó kiemelkedően jó Művészeti Kalauz sorozatának Rómáról és a Vatikánról szóló darabja is, de Sieblernek ez a kötete egészen más.

Tételelesen csupán egy kisebb válogatást mutat be a római művészet (ami az antik Rómát jelenti) legjobb alkotásaiból, azokat viszont alaposan, már amennyire ezt az összesen 96 oldalas terjedelme engedi. Igen jó, önmagában is 29 műalkotás képével illusztrált esszével indul, amely Róma alapításától a nyugatrómai birodalom összeomlásáig vázolja fel - szükségképpen csak főbb mozzanataiban - a Város kultúrtörténetét.

Ezt követi 35 további remekmű egyenkénti bemutatása, ahol mindegyikről egy-egy oldalnyi szöveg szól, elmagyarázva mindazt, ami kell ahhoz, hogy igazán élménnyé váljék velük a találkozás, s hogy annak ablakán át belelássunk a hajdani Város és a Római Birodalom életébe. Ezekben az oldalakban egy további mű apró képe is megjelenik, amelyről a szöveg szintén elmond valamennyit. Így még inkább a rivederci Roma!

Jonathan A. Knee: Tévedésből bankár - Alinea Kiadó, 2008

Dr. Osman Péter ismertetése

Korunk egyik sajátos, cseppet sem pozitív vonása, hogy a mindennek alapjául szolgáló gazdaságban a pénz világa felülkerekedett a reálgazdaságon, s az előbbi válságai már az utóbbi létét fenyegetik. A realitást és az egész kialakult helyzet abszurditását egyaránt jól tükrözi, hogy különböző országok kormányzatai a gazdasági válság kivédésének vagy tompításának egyik legfőbb eszközét a nehéz helyzetbe került bankok megsegítésében látják. Realitás, hogy valóban kénytelenek azt megtenni, mert a pénzügyi szektor összeomlása, vagy akár csak nagyobb megrendülése magával rántaná a reálgazdaságot, azaz országaik létalapját is. Abszurd, hogy idáig jutottunk.

Knee könyve - amely ismét igazolja, hogy érdemes megbízni az Alinea választásában - nem a mostanában divatos bulvárosított rémregény a befektetési bankárok extrém világáról, hanem igen jó szakmai beszámoló a bankok tevékenységéről és belső viszonyairól. A szerző a frontvonalban szerzett tapasztalatai alapján értette meg (igazán jól!) a Wall Street-i befektetési bankok gazdasági szerepének és működésének a sajátosságait. Az erre vonatkozó beszámoló és értékelései teszik e művét kifejezetten jó színvonalú, e szakma lényegét bemutató áttekintéssé azok számára is, akiket amúgy nem érdekelne az e pályára tévedt, ott sikeres bankárrá emelkedett, majd egy évtized után onnan kiábrándultan távozó szakember fejlődéstörténete.

Szakmailag legérdekesebb és tanulságosabb része a 2000. körüli, nagy világgazdasági felfordulást okozó technológiai buborék kialakulását és hatásait vázoló visszatekintés. Knee zseniális telitalálattal technológiai tivornyának nevezi a történéseket. Elmondja, hogy 1999-ben a Goldman Sachs, a Morgan Stanley és a Merrill Lynch házak által képviselt tranzakciók összértéke meghaladta azt a mennyiséget, amelyet az összes ilyen cég produkált a teljes 1980-as évtizedben.

A dolog mikéntjéről pedig, amelyet alaposan és érzékletesen elénk tár, az internetes cégek 'újmodi' értékelését illető jellemzését ragadjuk itt ki: „Ezen titokzatos értékelési technikák pontos kereteit csak azon technológiai bankárok zárt csoportja ismerte, akik teljesen elmerültek ezekben a sötét varázslatokban.” és „Az elemzők álmokat diszkontáltak.”

E bankok klasszikus szolgáltatásához tartozik a befektetési célpontokról szóló elemzések készítése is, amelyek a befektetni szándékozók tájékoztatását szolgálják. Knee vázolja, milyen érdekek torzították ezek megbízhatóságát. Az igazi problémát azonban nem is azok minőségének romlása okozta, hanem hogy erősen növekvő mér-

tékben kerültek olyanok kezébe, akik nem tudták azt ellenőrizni.

A buborék idején már az intézményi befektetők nem vették komolyan a befektetési bankok elemzéseit, maguk elemeztek. Ellenben 1983-tól 2002-ig az értékpapírral rendelkező amerikai háztartások aránya 20% alattiról 50% körülire nőtt, s a befektetőknek ez a köre tette kritikussá az elemzések szerepét.

Knee elmondja: A múlt század végére a befektetési szolgáltatóknál a megbízhatóság korábbi üzleti ideálja helyére az „I'll Be Gone, You'll Be Gone” ethosza lépett, azaz „arassunk le minél nagyobb profitot, s azután utánunk a vízözön, hol leszünk mi már addigra”. A Streeten már nem lehetett kitűnni azzal, hogy az ember kiváló csapatjátékos vagy hogy tisztel más hagyományos értékeket - ami korábban alapérték volt. Sztár csak azzal lehetett, hogy üzleteket kössön, bevételt termeljen, kerüljön az bármibe is, különösen, ha valaki más viseli ezeket a költségeket.

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.

TECHNIKA MŰSZAKI SZEMLE, 2009/4., 3. OLDAL INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ KITÜNTETÉSEK

„...A 2008. évi Innovációs Nagydíjat a Robert Bosch Power Tool Elektromos Szerszámgépgyártó Kft. által kifejlesztett és gyártott, Bosch Uneo elnevezésű lítiumionos fúrókalapács nyerte el...”

TECHNIKA MŰSZAKI SZEMLE, 2009/4., 3. OLDAL A KREATIVITÁS ÉS INNOVÁCIÓS EURÓPAI ÉVE

TECHNIKA MŰSZAKI SZEMLE, 2009/4., 4. OLDAL MÓDOSÍTOTTÁK AZ AKADÉMIAI TÖRVÉNYT

TECHNIKA MŰSZAKI SZEMLE, 2009/4., 8. OLDAL INNOSTART: INNOVÁCIÓK ÜZLETI HASZNOSÍTÁSA

PONTMAGAZIN.HU, 2009. ÁPRILIS 21., KEDD ISMERETTERJESZTÉS XXI. SZÁZADI SHOW ELEMekkel LÁTVÁNYOS KÍSÉRLETEK

„...Magyar Innovációs Szövetség THE – Tudományos – Hasznos – Emberi - programja országjáró sorozatában középiskolákat látogat meg a műszaki és természettudományok népszerűsítésére...”

KOMÁROM-ESZTERGOM MEGYEI HÍRLAP, 2009. ÁPRILIS 25., SZOMBAT, 4. OLDAL KÖZÉPISKOLAI ISMERETTERJESZTÉS XXI. SZÁZADI SHOW- ELEMekkel TATABÁNYÁN

„...A Magyar Innovációs Szövetség THE - Tudományos - Hasznos - Emberi - programja országjáró sorozatában középiskolákat látogat meg a műszaki és természettudományok népszerűsítése céljából...”

CADVILÁG, 2009. ÁPRILIS 28., KEDD, 4. OLDAL HAMAROSAN BÁRKI DOLGOZHAT LEONARDOVAL

EGY TALÁLTMÁNY, AMELY VERSENYT TEREMTETT PAPIRNAK ÉS CERUZÁNAK

„...Hat évvel ezelőtt a budai Millenáris fogadóépületében rendezett Fiatal tudósok versenyén egy lelkes középiskolás magyarázta fáradhatatlanul az érdeklődőknek levegőben mozgatott pálcikaszerkezetét, és azt, hogy rajzolhatunk vele csodát egy sík monitor előtt a térben...”

MÉRNÖK ÚJSÁG, 2009. MÁJUS, 63. OLDAL XVII. INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ ÁTADÓ A PARLAMENTBEN

„...Az Országház Felsőházi Termében adták át március 27-én a 2008. évi Innovációs Nagydíjat...”

MAGYAR MINŐSÉG, 2009/5., 55. OLDAL A 2008. ÉVI INNOVÁCIÓS DÍJAK ÁTADÁSA AZ ORSZÁGHÁZBAN**VOLÁN HÍRLEVÉL, 2009. MÁJUS, 4. OLDAL INNOVÁCIÓS ELISMERÉS A JÁSZKUN VOLÁNNAK**

„...a Magyar Innovációs Alapítvány kuratóriumának elnöke elismerésben részesítette a „közlekedési rendszerfejlesztés részeként új típusú midibusz gyártás a Jászkun Volán Zrt-nél” című megvalósított jelentős innovációért a közlekedési társaságot...”

ELEKTRONIKA, 2009. ÁPRILIS 30., CSÜTÖRTÖK, 18. OLDAL ÁTADTÁK A 2008-AS INNOVÁCIÓS DÍJAKAT A PARLAMENTBEN

„...Az immáron tizenhetedik alkalommal átadott Magyar Innovációs Nagydíjat a Robert Bosch Power Tool Elektromos Szerszámgyártó Kft. "UNEO az első lítium ionos pneumatikus fúrókalapács" c. innováció érdemelte ki, amely kompakt méretével és teljesítményével egyedülálló a szerszámgép piacon...”

PIACESPROFIT.HU, 2009. MÁJUS A TUDOMÁNY RENDSZERVÁLTÁSA

„...A Magyar Innovációs Szövetség szerint az egész pályázati rendszer nehézkes, áttekinthetetlen, és ahogy egy konferencián Pakucs János, a szövetség elnöke fogalmazott: sok a titkolózás körülötte. A megoldás tehát az egyszerűbb ügymenet és a nagyobb nyílvanosság...”

ATV – KISOKOS, 2009. MÁJUS 2., SZOMBAT FIATAL FELTALÁLÓK ÉS TALÁLTMÁNYAIK – LAKI BALÁZS**NAPI GAZDASÁG, 2009. MÁJUS 5., KEDD, 3. OLDAL KONFERENCIA...**

„...a kockázati tőke vállalkozások életében betöltött szerepéről az Európai Kis- és Középvállalkozások Hete 2009 című rendezvénysorozat keretében...”

„...Az INNSTART által működtetett Első Magyar Üzleti Angyal Hálózat és a Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület másodszer szervez közös konferenciát a hagyományos értelemben vett kockázati tőke területén a témában érintett befektetők és vállalkozók számára...”

NÉPSZABADSÁG, 2009. MÁJUS 5., KEDD, 4. OLDAL AZ AKADÉMIÁT NEM TUDTA BEVENNI A KORRUPCIÓ

„...Az Akadémia által képviselt értékek, s ezen keresztül az Akadémia léte maga politikai jelentőséget nyer - emelte ki az MTA közgyűlését köszöntő beszédében tegnap Sólyom László köztársasági elnök...”

SFF TENDER PÁLYÁZATFIGYELŐ PORTÁL, 2009. MÁJUS 5., KEDD**HARSÁNYI ISTVÁN-DÍJ****MAGYAR HÍRLAP, 2009. MÁJUS 6., SZERDA, 3. OLDAL EGYRE TÖBBET VONNAK EL AZ AKADÉMIÁTÓL**

„...Az elmúlt években folyamatosan csökkent a Magyar Tudományos Akadémia kutatóintézetének támogatása. Ezt a tendenciát meg kell állítani – jelentette ki Pálkás József, az MTA elnöke...”

NÉPSZAVA, 2009. MÁJUS 6., SZERDA, 4. OLDAL MTA: SIKER ÉS MEGFELELÉS

„...Elnöki tevékenységének első évét összegezte s a világgazdasági válság Magyar Tudományos Akadémiára (MTA) gyakorolt hatását értékelte a tudós testület elnöke a közgyűlésen...”

24 ÓRA, 2009. MÁJUS 6., SZERDA, 4. OLDAL SZÁRAZJÉG FÚJTA FEL A LUFIT

„...Sosem hallottam róla - mondta a tizenegyedikes Roncz Ádám, miután a Bánki Donát-iskolában megnézte a THE Roadshow-t, amelyet a Magyar Innovációs Szövetség és a Modern Üzleti Tudományok Főiskolába szervezett a Csodák Palotája munkatársai segítségével...”

DUE TALLÓZÓ, 2009. MÁJUS 6., SZERDA, 14. OLDAL MIT TUDNAK TUDÓSAINK?

„...Buza Dániel István, a 2007 évi (16.) Ifjúsági Tudományos Innovációs és Tehetségkutató Verseny megosztott első helyezettje "Mozgásminta felismerése számítógép segítségével" című pályázatában az akkor mindössze 14 éves dunaiújvárosi diák kidolgozott egy újfajta számítógépes azonosítási rendszert...”

NÉPSZABADSÁG, 2009. MÁJUS 7., CSÜTÖRTÖK, 1+5. OLDAL KELL-E A TUDÓSOKNAK ÁLLANDÓ TISZTELETDÍJ?**NÉPSZABADSÁG, 2009. MÁJUS 7., CSÜTÖRTÖK, 8. OLDAL TERVEK A BŐVÍTÉS FOLYÓJÁVAL****A 2011-ES MAGYAR ELNÖKSÉGRE KÉSZ LEHET AZ EU DUNA-STRATÉGIÁJA****VILÁGGAZDASÁG, 2009. MÁJUS 7., CSÜTÖRTÖK, 5. OLDAL KÉT EU-CSÚCS EGY NAP, EGY VÁROSBAN****FIGYELŐ, 2009. MÁJUS 7-13., 28-30. OLDAL SERKENTŐSZERREKKEL**

„...Rengeteg pénzt pumpál ezekben a hónapokban a válság sújtotta gazdaságába a japán kormány, hogy elkerülje az 1990-es évek stagnálását, az „elvesztett évtizedet”. A tokiói kabinet szerint az európai óvatosság nem járható út...”

HVG, 2009. MÁJUS 9., SZOMBAT, 12. OLDAL AKADÉMIAI KÖZGYŰLÉS

„...„A Magyar Tudományos Akadémia pusztá léte ma olyan érték, amelynek a példa erejénél fogva politikai jelentése van” - jelentette ki Sólyom László köztársasági elnök az MTA 179. közgyűlésén...”

ATV, 2009. MÁJUS 9., SZOMBAT**DR. PAKUCS JÁNOS, TISZTELETBELI ELNÖK, MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG****VASÁRNAPI BLIKK, 2009. MÁJUS 10., VASÁRNAP, 2+3. OLDAL****ÉRDEMES MAGYARNAK LENNI!****NÉPSZAVA, 2009. MÁJUS 11., HÉTFŐ, 9. OLDAL INNOVÁCIÓBARÁT KÖRNYEZET A FEJLŐDÉSÉRT**

„...A Dél-alföldi Regionális Innovációs Ügynökség Közhasznú Egyesület (DA-RIÜ Khe.) elsődleges célkitűzése egy olyan regionális innovációt ösztönző, segítő környe-

zet kialakítása, amelynek meghatározó szereplője maga az ügynökség. Erős oldaluk a szellemi tulajdon-specifikus innovációmenedzsment...”

METROPOL, 2009. MÁJUS 11., HÉTFŐ, 10. OLDAL
HÚSZÉVESEN RÁKGYÓGYSZERT FEJLESZT

„...Schulcz Ákos tavaly második helyezést ért el az Ifjú-sági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyen. Így nyáron ő képviselheti hazánkat az évente megrendezésre kerülő londoni International Youth Science Forumon. Ehhez a fiatal kutatók tehetséggondozásában nagy szerepet játszó Magyar Innovációs Szövetség nyújtott segítséget. A fiatal kutató a közeljövőben előadást tart a Magyar Fiatal Tudósok Társasága által szervezett Hungarian Science Meetup előadás-sorozaton...”

METROPOL.HU, 2009. MÁJUS 11., HÉTFŐ
HÚSZÉVESEN RÁKGYÓGYSZERT FEJLESZT

DUNATV, KÖZBESZÉD, HÍREK, 2009. MÁJUS 11., HÉTFŐ
SOKOLDALÚ, KREATÍV, INNOVATÍV PEDAGÓGUSOK KERESTETNEK
„...A szakma legújabb kitüntetését a többi között a Magyar Tudományos Akadémia, a Mentor Magazin, az Innovációs Szövetség és a Duna Televízió Mentor magyar csillagok című műsora is támogatja...”

EDUPRESS.HU, 2009. MÁJUS 11., HÉTFŐ
ELSŐ ALKALOMMAL HIRDETIK MEG AZ ÉV MENTORA DÍJÁT
„...dr. Antos László, a MISZ ügyvezetője pedig arról beszélt, hogy a sokoldalúságot követelő munkaerőpiac igényeinek való megfelelés feltétele egy olyan pedagógus, aki valóban felismeri a fejleszthető képességeket a diákokban...”

VAS NÉPE ONLINE, 2009. MÁJUS 11., HÉTFŐ
VONATJEGYET AZ INTERNETEN - EGYRE NÉPSZERŰBB AZ ONLINE RENDELÉS
„...Idén februártól már mobiltelefonon keresztül is megvásárolhatóak a belföldi vasúti menetjegyek és bérletek, az újítást a Magyar Innovációs Nagydíjon is elismerték...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. MÁJUS 12., KEDD, 1+13+15. OLDAL
REMEKELT AZ EGIS ÉS A RICHTER
„...A Richter kutatás-fejlesztési tevékenysége okán stratégiai vállalat, így érdekünk, hogy a meglévő állami tulajdon tartósan megmaradjon - mondta Bogsch Erik a Richter vártnál sokkal jobb negyedévi teljesítményéről beszámolva...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. MÁJUS 12., KEDD, 9. OLDAL
JÖVŐRE BUDAPESTRE JÖN AZ EGYIK LEGRANGOSABB BIOTECH-KONFERENCIA

NAPI GAZDASÁG, 2009. MÁJUS 12., KEDD, 10. OLDAL
MAGÁNCÉG SEGÍTI A DEBRECENI EGYETEMET
„...A Debreceni Egyetem területén alapított kutatólaboratóriumokat a Biosystems International. A klinikák közelségéből fakadóan a gyógyítás során felvetődő fejlesztési igények megjelennek a vállalat k+f rendszerében is...”

NÉPSZABADSÁG, 2009. MÁJUS 12., KEDD, 20. OLDAL
ÜZLETET FORMÁLNAK A GÖMBÖCBŐL
MÉG MINDIG NAGYON DRÁGA A KÜLÖNLEGES FORMÁJÚ MAGYAR TALÁLMÁNY

NÉPSZAVA, 2009. MÁJUS 12., KEDD, 13. OLDAL
FÚZIÓS ENERGIA - A JÖVŐ TECHNOLÓGIÁJA

EUROACTIV.HU, 2009. MÁJUS 12., KEDD
BIZONYTALAN AZ INNOVÁCIÓ SZABÁLYOZÁSA
„...Monszpart Zsolt, a Magyar Innovációs Szövetség elnökhelyettese leszögezte, a magyar innováció mindaddig nem lehet sikeres, amíg az állam stabil és kiszámítható üzleti- és szabályozói környezetet nem teremt. ...”

METROPOL, 2009. MÁJUS 13., SZERDA, 20. OLDAL
ECO-MARATHON: ÚJ MAGYAR CSÚCSOK

NAPI GAZDASÁG, 2009. MÁJUS 13., SZERDA, 3. OLDAL
ÚJ TALÁLMÁNY MENTI MEG A MAGYAR CIPŐIPART?
„...A cipőipari termék tulajdonjogával rendelkező magyar Bar & Co Europe Kft. 10 millió eurót meghaladó értékű beruházást hajt végre a Tolna megyei Bonyhádön, ezzel összesen 864 új munkahely jöhet létre...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. MÁJUS 13., SZERDA, 16. OLDAL
ÚJRA KERESIK A LEGGYORSABBAN FEJLŐDŐ CÉGEKET
A NAP FELHÍVÁSA
„...A Deloitte idén immár tizedik alkalommal hirdette meg a Technology Fast 50 elnevezésű versenyét, amely Közép-Európa leggyorsabban fejlődő technológiai vállalkozásait veszi számba...”

NÉPSZAVA, 2009. MÁJUS 13., SZERDA, 10. OLDAL
BONYHÁD: ÚJ MUNKAHELYEK A CIPŐGYÁRBAN

VILÁGGAZDASÁG, 2009. MÁJUS 13., SZERDA, 2. OLDAL
BEMUTATKOZÁS A GEF ÜLÉSÉN
A VÁLSÁGKEZELÉS RÖLSZÁMOLBEA Z ÚJ MINISZTERAFÓRUMON

VILÁGGAZDASÁG, 2009. MÁJUS 13., SZERDA, 4. OLDAL
NEM LANYHUL AZ OSZTRÁK K+F
„...Ausztria az idén is növeli a kutatásra és fejlesztésre fordított összegeket. A k+f kiadások a GDP 2,73 százalékát érik el, és az összegük 7,7 milliárd euró lesz, 1,8 százalékkal több, mint tavaly...”

VILÁGGAZDASÁG, 2009. MÁJUS 13., SZERDA, 11. OLDAL
JAPÁNBA SZÁLLÍTHAT A THALESNANO

BAU TEND, 2009. MÁJUS 13., SZERDA, 4. OLDAL
KIS KÉSZÜLÉK, NAGY DÍJ
„...A Bosch fejlesztése, az Uneo elnevezésű pneumatikus fűrókalapács nyerte el 2009ben a XVII. Magyar Innovációs Nagydíjat...”

VILÁGGAZDASÁG, 2009. MÁJUS 14., CSÜTÖRTÖK, 1+2. OLDAL
MÓDOSULNAK AZ OLTALMI DÍJAK

STOP.HU, 2009. MÁJUS 14., CSÜTÖRTÖK
KI LESZ AZ ÉV TANÁRA?
„...A program fővédnöke Oláh György Nobel-díjas kémikus, fő támogatói: a Magyar Innovációs Szövetség és a Magyar Tudományos Akadémia...”

168ORA.HU, 2009. MÁJUS 14., CSÜTÖRTÖK
FIGYELEM, KERESIK AZ ÉV PEDAGÓGUSÁT!
„...A program fővédnöke Oláh György Nobel-díjas kémikus, fő támogatói: a Magyar Innovációs Szövetség és a Magyar Tudományos Akadémia...”

HETI VÁLASZ, 2009. MÁJUS 14., 64-66. OLDAL
KI KAPJA AZ IDEI MAGYAR NOBEL-DÍJAT?

„...Május 24-én adják át a legrangosabb és legnagyobb pénzüsszeggel járó hazai elismerést, a magyar Nobel-díjként is emlegetett Bolyai-díjat. A magyar tudomány legmagasabb értékű elismerésének összegét az alapítók az eddigi 50 ezer euróról 100 ezer adómentes euróra emelték. A díjátadót a Magyar Televízió közvetíti...”

HETI VÁLASZ, 2009. MÁJUS 14., 64-66. OLDAL
AZ AGYKUTATÁS MEKKÁJÁBAN

„...Júniusban lesz ötvenéves Freund Tamás agykutató, akadémikus egyetemi tanár, a Bolyai-díj első kitüntetettje. Nevét és az általa vezetett Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézetet (KOKI) világszerte a legjobbak között tartják számon...”

HETI VÁLASZ, 2009. MÁJUS 14., 67. OLDAL
ÚJ KORSZAK KÜSZÖBÉN

„...„Roska zseni, ráadásul nincs nála diákcentrikusabb tanár” - ajánlja a Pázmányt a pályaválasztás előtt álló gimnazistáknak az egyik informatikus hallgató a neten, s hozzáteszi, „ezt saját tapasztalatból tudom...”

HETI VÁLASZ, 2009. MÁJUS 14., 68. OLDAL
A TEHETSÉG A NEMZETI VAGYON RÉSZÉ

„...Bor Zsolt fizikus, akadémikus, a lézerek mindentudója, a Szegedi Tudományegyetem optikai és kvantummechanikai tanszékének alapítója, több nagy külföldi egyetem vendégprofesszora negyedik kitüntetésként vehette át a Bolyai-díjat 2004-ben. Jelenleg Kaliforniában kutat...”

HETI VÁLASZ, 2009. MÁJUS 14., 69. OLDAL
VILÁGCÉG A BOLYAI-DÍJ MELLETT

„...A magyar Nobel-díjként számon tartott Bolyai-díj történetében először fordul elő, hogy egy multinacionális nagyvállalat főtámogatóként lép be az adományozói körbe. A világ legnagyobb gyógyszeripari cége, a Pfizer magyarországi leányvállalata ugyanis húszmillió forinttal állt a kezdeményezés mellé...”

HETI VÁLASZ, 2009. MÁJUS 14., 74. OLDAL
ÚJ PÉCSI KUTATÓKÖZPONT

ÉVTIZEDES HIÁNYT PÓTOL MAID A SCIENCE BUILDINGI
„...Nemcsak a Pécsi Tudományegyetem (PTE), de az egész dél-dunántúli régió tudományos életében is mérőkövönk számít a Science Building elnevezésű természettudományi kutatóközpont létrehozása. A hétmilliárdos beruházással a pécsi egyetem a szegedi és debreceni kutatóbázisokkal szembeni hátrányát kívánja ledolgozni...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. MÁJUS 15., PÉNTEK, 18. OLDAL
A CÉGEK MÁR A VÁLSÁG UTÁNRA KÉSZÜLNEK

„...Az idén meghirdetett GOP-pályázatok - és főleg a könnyített pályázati feltételek - alaposan megmozgatták a vállalkozásokat...”

MAGYAR HÍRLAP ONLINE, 2009. MÁJUS 15., PÉNTEK
ÖSSZEOMLÁS ELŐTT A HAZAI KUTATÁS-FEJLESZTÉS**MAGYAR HÍRLAP, 2009. MÁJUS 16., SZOMBAT, 8. OLDAL**
ÖSSZEOMLÁS ELŐTT A HAZAI KUTATÁS-FEJLESZTÉS

„...Az oktatás és szakképzés erősítését, a tudományos szakemberek megbecsülését, és az innováció nagyobb támogatását sürgették a szakemberek tegnap a magyar műszaki értelmiség napján a Parlamentben. Egyön-

tetű vélemények szerint a cselekvés nem tűr halasztást, változtatás nélkül drámai gyorsasággal összeomolhat hazánkban a kutatás-fejlesztés...

...„Aki csak a válság túlélését tűzi ki célul, az nem vesz részt a piac átrendeződésében, és óriási hátrányt szenved. A fejlesztések leállítása helyett fejlesztésekkel kell válaszolni a válságra” – hangsúlyozta Sólyom László, és a munka becsületére, a minőségi szakképzésre s a műszaki értelmiség utánpótlásának biztosítására hívta fel a figyelmet...

...Az ülésen Szabó Gábor, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke kiemelte, hogy a cselekvés nem tűr halasztást. „Ha az Országgyűlésben azok ülnének, akik most itt ülnek, akkor jobban menne az ország szekere. Barack Obama és az amerikai kormányzat már felismerte az innováció fontosságát, és ötmilliárd dolláros támogatást ad erre a célra. Idehaza támogatás nélkül mi lesz az ország jövőjével?”...

NÉPSZAVA, 2009. MÁJUS 16., SZOMBAT, 4. OLDAL
SZEGEDI TUDÁSBÁZIS

„...Innovációval tör ki a finanszírozási csapdából a Szegedi Tudományegyetem, amely az egészségügyi kutatás-fejlesztés keretén belül nemrég több mint kétmilliárd forintot nyert többek között gyógyszer- és orvosi kutatásokra...”

NÉPSZAVA, 2009. MÁJUS 16., SZOMBAT, 4. OLDAL
KUTATÁSBAN REJLIK A MAGYAR JÖVŐ

„...A jelenleginél többet kell fordítani kutatásra és fejlesztésre, ha Magyarország versenyképes akar maradni. Erről beszélt Sólyom László a Magyar Műszaki Értelmiség Napja tegnapi ünnepi ülésén a Parlamentben... Ugyanerről a problémáról a Magyar Tudományos Akadémia egyik alelnöke néhány napja azt mondta, egy százalék alatti K+F ráfordítással nem lehet hosszú távon versenyképesnek maradni. Kroó Norbert arról is beszélt, a fejlettebb országok a válságra hivatkozva jelentősen megemelték a K+F ráfordításokat. Svédországban például 30 milliárd koronáról 35 milliárdra emelték, Finnország pedig a GDP majdnem 4 százalékát fordítja erre a célra. Utalt rá, hogy a Szovjetunió összeomlása után a finnek ugyanolyan nehéz helyzetbe kerültek, mint a magyarok, de konszenzust alakítottak ki abban, hogy a kutatásnak és az oktatásnak elsőbbsége legyen a fejlesztésekben. Kroó Norbert példaképpen említette, hogy a Nokianak annyi kutatója van, mint a teljes magyar kutatói gárda...”

EUROÁSTRA, 2009. MÁJUS 16., SZOMBAT
A MAGYAR MŰSZAKI ÉRTELMISSÉG NAPJA A PARLAMENTBEN

„...Dr. Szabó Gábor, a Magyar Innovációs Szövetség elnökének megfogalmazása szerint, a magyar műszaki értelmiség az anti-celeb kategóriát képviseli, tagjai akkor jók amikor nem látszanak. Mindannyian felelősséget éreznek az ország és a világ jövőjéért...”

PETŐFI NÉPE, 2009. MÁJUS 18., HÉTFŐ, 2. OLDAL
DÍJNYERTES RECEPT A HOMOKHÁTSÁGRA

„...Nagy István gazdálkodó tanulmányt írt a homokhát-sági növénytermesztés és állattenyésztés szerinte legjobb modelljéről: a gazdasági válságból csak azok tudnak kilábalni, akik alkalmazkodnak a környezeti adottságokhoz, a tájhoz, a természethez - írja. A 47 hektáros biogazdaságot gondozó agrármérnök saját példáján igazolja, hogy elmélete megállja a helyét. Dolgozatát nemrég díjjal jutalmazta a Magyar Innovációs Szövetség...”

Várható események

Információs Nap a K+F-munkaerő megőrzése és fejlesztése pályázatról

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal információs napot szervez a K+F-munkaerő megőrzését és fejlesztését támogató pályázatról 2009. május 21-én, az NKTH-ban. A pályázat célja, hogy a gazdasági válság miatt ipari közép- és nagyvállalatoktól 2008. szeptember 1. után elbocsátott, magasan kvalifikált szakemberek tudását, tapasztalatát legalább két éve bejegyzett kis- és középvállalkozások, vagy költségvetési és non-profit kutatóhelyek alkalmazzák. A kiírás így egyszerre járul hozzá a nyertes vállalkozások és kutatóhelyek K+F humán erőforrásainak fejlesztéséhez, illetve, a megkezdett kutatások folytatásához. A pályázat céljára elkülönített összeg: 1,6 milliárd forint.

További információ: <http://www.nkth.gov.hu/aktu/alis-hirek-esemenyek/informacios-nap-munkaero>

V. Regionális Innovációs Konferencia

2009. május 22-én rendezik meg a V. Regionális Innovációs Konferenciát a Debreceni Egyetemen, a „Gyakorlat, Innováció és Kreativitás az Észak-Alföldön” elnevezésű kétnapos rendezvénysorozat első napján.

A rendezvény célja, hogy bemutassa az Észak-alföldi régióban található kutatás, fejlesztés és innovációhoz kapcsolódó jó gyakorlatokat, projekteket, cégeket. A konferencia szervezője tagintézményünk a Debreceni Egyetem Tudás- és Technológia Transzfer Iroda és az INNOVA Észak-Alföld Regionális Fejlesztési és Innovációs Ügynökség.

A konferencián való részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött. Jelentkezési határidő 2009. május 20. 16 óra.

Program

Kreativitás és innováció

Moderátor: **Grasselli Norbert**, INNOVA Észak-Alföld Regionális Fejlesztési és Innovációs Ügynökség, ügyvezető igazgató

- 10:00 Köszöntő; **Gazda László**, Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési Tanács, elnök
 10:10 „Kreativitás és innováció”; **Lippényi Tivadar**, Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal, elnökhelyettes
 10:40 „Szellemtulajdon-védelem az innováció szolgálatában”; **Németh Gábor**, Magyar Szabadalmi Hivatal, jogi igazgatóhelyettes
 11:10 „Kreativitás és Innováció Champagne–Ardenne régióban”; **Jacques Meyer**, Champagne-Ardenne régió, alelnök
 11:40 Kávészünet

Nagyvállalati blokk

- 12:00 „Hogyan reagál a National Instruments a jelen gazdasági helyzet kihívásaira?”; **Ábrahám László**, National Instruments Hungary Kft., ügyvezető igazgató
 12:30 „Észak-alföldi régió és a Stadler Rail Csoport”; **Dunai Zoltán**, Stadler Trains Magyarország Kft., ügyvezető igazgató
 13:00 „Electrolux és az innováció”; **Vass Attila**, Electrolux Lehel Kft., Padlóápolási Divízió, gyári igazgató
 13:30 Ebédszünet, borkóstolás

Régiós K+F projektek és jó gyakorlatok bemutatása;

Moderátor: **Mátyus László**, Debreceni Egyetem Tudás- és Technológia Transzfer Iroda, igazgató

- 14:30 „A Cetox Kft. K+F tevékenysége”; **Vasas Gábor**, Cetox Kft.
 14:45 „Szelénnel dúsított élelmiszerek előállítás”; **Prokisch József**, Bionanoferm Kft.
 15:00 „Új utak az antipszichotikus gyógyszerek fejlesztésében”; **Zahuczky Gábor**, UD-Genomed Kft.
 15:15 „K+F projektek a DE Műszaki Karon”; **Kalmár Ferenc**, Debreceni Egyetem Műszaki Főiskolai Kar:
 15:30 Szünet
 15:50 „Új puffasztott termékek megjelenése a piacon”; **Kalmár Imre**, Szolnoki Főiskola, Műszaki és Mezőgazdasági Fakultás
 16:10 „Champagne-Ardenne régió K+f potenciálja”; **Vincent Steinmetz**, CARINNA, Champagne-ardennei Innovációs Ügynökség, igazgató
 16:35 „Élelmiszerfejlesztés az Észak-alföldi régióban”; **Dinya Zoltán**, Nyíregyházi Főiskola Agrár és Molekuláris Kutató Intézet
 16:55 „Az ivóvíz-tisztítási arzénos vasiszap ártalmatlanítása az Észak-alföldi Régióban”; **Ország István**, DTMP Debreceni Tudományos Műszaki Park Nonprofit Közhasznú Kft.

17:20 Kóktélfogadás

További információ: www.innova.e-szakalfold.hu/cikk_view?id=301, **Berde Ágnes**, tel.: 52/880-252**Spin-off cégek alapítása egyetemi háttérrel**

A Semmelweis Egyetem innovációért és technológiatranszferért felelős vállalkozása, a Semmelweis Innováció gyakorlatra fókuszáló előadást és kerekasztal beszélgetést szervez 2009. május 22-én 11 órától, a Pécsi Tudomány Egyetem Általános Orvostudományi Kar Rektori Tanácssterem.

Program

1. Spin-off és start-up cégek alapítása egyetemi háttérrel; **Ojtó Szabolcs**, marketing menedzser, Semmelweis Innovációs Központ
2. Közös üzletfejlesztési MSc képzés a Göteborg International Bioscience Business Schoollal; **Dr. Bérces Attila**, vezető tanácsadó, Semmelweis Innovációs Központ
3. Innováció a csontpótlásban, avagy hogyan lesz egy PhD témából tudásvállalkozás; **Dr. Weszl Miklós**, technology officer, Semmelweis Egyetem Technológia Transzfer Iroda
4. Kerekasztal-beszélgetés

A programon való részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött. A regisztráció a Pécs-Baranyai Kereskedelmi és Iparkamaránál történik.

Kapcsolattartó: **Császár Gergely**, innovációs referens, gcsaszar@pbkik.hu, telefon: 72/507-186, 20/4422-080

Utánzás, hamisítás, védjegybitorlás konferencia – 2009

A Magyar Szabadalmi Hivatal és a Magyar Védjegy Egyesület 2009. május 26-án rendezvényt szervez „Utánzás, hamisítás, védjegybitorlás konferencia – 2009” címmel az MSZH konferenciatermében. A levezető elnök **Gláser Tamás**, a Magyar Védjegy Egyesület főtitkára lesz.

Program

- Megnyitó: **Dr. Ficsor Mihály**, a Magyar Szabadalmi Hivatal elnökhelyettese és **Dr. Szentpéteri Ádám**, a Magyar Védjegy Egyesület elnöke
- 09:10 A Hamisítás Elleni Nemzeti Testület stratégiája és annak végrehajtása, valamint a HENT 2009. évi feladatai; **Dr. Bendzsel Miklós**, a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke
- 09:40 A közösségi és a nemzeti védjegyrendszer viszonyában, illetve az OHIM és a nemzeti hivatalok közötti együttműködés új távlatai a jogérvényesítés és a hamisítás elleni küzdelem hatékonyabbá tételére és ezzel összefüggő erősebb európai koordináció tekintetében; **Dr. Csiky Péter**, a Magyar Szabadalmi Hivatal főosztályvezetője
- 10:10 Európai Unió jogérvényesítési irányelveknek magyarországi végrehajtásáról szóló nemzeti jelentés; **Dr. Jókúti András**, Magyar Szabadalmi Hivatal
- 10:40 Kérdések, konzultáció
- 10:55 Kávészünet
- 11:20 Hamisítások és visszaélések az agrárágazatban; **Dr. Szabó Ágnes**, a Földművelési és Vidékfejlesztési Minisztérium vezető főtanácsosa
- 11:45 A borban a "hamisság"? Hamisítások és visszaélések a borok földrajzi árujelzőivel; **Horváth Csaba**, a Hegyközségek Nemzeti Tanácsa főtitkára, **Dr. Sidlovits Diána**, a Hegyközségek Nemzeti Tanácsa szakmai referense
- 12:15 Belharc? A kertészeti ágazatban működő szakma(köz)i szervezetek lehetőségei a szellemi alkotások védelmében; **Dr. Kator Zoltán**, Budapesti Corvinus Egyetem, egyetemi adjunktus
- 12:40 A hamisítás világa, avagy hol tartunk most?; **Almási Gyula**, Vám- és Pénzügyőrség Országos Parancsnoksága, osztályvezető, százados
- 13:10 Kérdések, konzultáció, zárszó

További információ: Magyar Védjegy Egyesület, Tel.: 210-6000, e-mail: info@mve.hu

Gyógyszeripari Workshop I.

A Dél-Alföldi Regionális Innovációs Ügynökség Közhasznú Egyesület (DA-RIÜ Khe.) „Gyógyszeripari Workshop I.” címmel információs napot szervez 2009. május 26-án, Szegeden (Kigyó u. 4. földszinti előadóterem). A rendezvény célközönsége az egyetem, kutatók, szakma, PhD-hallgatók, vállalkozók és a magánszemélyek.

A műhelytalálkozó célja, hogy kihangsúlyozza az innováció fontosságát a gyógyszeriparban, továbbá lehetőséget nyújt a résztvevő cégek bemutatására, bemutatkozó anyagok terjesztésére, illetve a potenciális partnerekkel való kapcsolatfelvételre.

Program

I. Kutatás-fejlesztés

- 10:00 **Prof. Dr. Vígh László**; stratégiai főigazgató-helyettes, MTA Szegedi Biológiai Központ, **Prof. Dr. Fülöp Ferenc**; akadémikus, dékán, tanszékvezető egyetemi tanár, GYTK, Szegedi Tudományegyetem
- 10:30 **Dr. Pázmány Tamás**; igazgató, Richter Gedeon Rt. Kutatási Igazgatóság Innovációs és Pályázati Iroda, **Puskás Zsolt**; ügyvezető igazgató, Exasol Kft.
- 11:00 Kávészünet

II. Preklinika

- 11:10 **Prof. Dr. Dux László**; Intézetvezető, egyetemi tanár, ÁOK, Szegedi Tudományegyetem, Biokémiai Tanszék, **Prof. Dr. Ferdinandy Péter**; kari innovációs igazgató, egyetemi tanár, ÁOK, Szegedi Tudományegyetem, **Prof. Dr. Varró András**; MTA doktora, tanszékvezető egyetemi tanár, Szegedi Tudományegyetem,
- 11:40 **Prof. Dr. Kemény Lajos**; tanszékvezető egyetemi tanár – ÁOK, Szegedi Tudományegyetem, Bőrgyógyászati Klinika
- 12:10 Ebéd

III. Klinikai fejlesztések

- 13:00 **Dr. Vass Ádám**; kutatási főtanácsadó, Richter Gedeon Nyrt.
- 13:30 **Prof. Dr. Kemény Lajos**; tanszékvezető egyetemi tanár – ÁOK, Szegedi Tudományegyetem, **Prof. Dr. Hermeicz István**; fejlesztési vezető, Sanofi-Aventis/Chinoin Preklinikai Fejlesztés

IV. Regisztráció

- 14:00 **Prof. Dr. Révész Piroska**; egyetemi tanár, GYTK Szegedi Tudományegyetem
- 14:30 **Pallos József Péter**; ügyvezető igazgató, Pannon Pharma Kft.
- 15:00 Záróbeszéd

A rendezvényen való részvétel ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött. Részvételi szándékát 2009. május 25-ig jelezheti a 62/549-509-es fax számon, vagy a regisztrációs lap visszaküldésével a folk.renata@darinno.hu e-mail címen. További információ: **Fölk Renáta**, projektmenedzser, tel.: 62/549-500, folk.renata@darinno.hu, www.darinno.hu

KKV EU Pályázati Klub

A Tudományos és Technológiai Alapítvány, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal és a Versenyképes Vállalkozások Egyesülete 2009. május 28-án rendezi meg a KKV EU Pályázati Klub nyitó rendezvényét, Budapesten, az NKTH épületében.

Program

- 10:00 Beszélgetés az alapítókcal az EU KKV Pályázati Klub megalakulásáról és működéséről **Dr. Vass Ilona**, elnökhelyettes Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal; **Dr. Groó Dóra**, ügyvezető igazgató, Tudományos és Technológiai Alapítvány és **Polgárné Májer Ildikó**, elnök, Versenyképes Vállalkozások Egyesülete részvételével
- 10:45 Kutatás-fejlesztés-innováció – EU támogatási források; **Hinsenkamp Mária**, az EC "Regional Aspects" tanácsadó csoport tagja
- 11:15 Interaktív igényfelmérés; **Hinsenkamp Mária**, az EC "Regional Aspects" tanácsadó csoport tagja vezetésével
- 11:35 Kérdések - válaszok

A rendezvényen való részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött. Jelentkezni lehet az info@versenykepes.hu címen, a résztvevő neve és a cégnév megadásával május 25-ig.

Gyorsabban, magasabbra, erősebben - Az MSZH nyilvános szolgáltatásai és megújuló hatósági tevékenysége

2009. május 28-án kerül megrendezésre a Magyar Szabadalmi Hivatal „Gyorsabban, magasabbra, erősebben - Az MSZH nyilvános szolgáltatásai és megújuló hatósági tevékenysége” című szakmai ankétja, a Vista Rendezvényközpontban (Budapest, VI., Paulay Ede u. 9.).

A rendezvény fórumot kíván biztosítani az innovációs szektor szereplői számára, hogy információt kapjanak a megalapozott vállalkozói döntéseket segítő új hivatali szolgáltatásokról, és a megújuló hatósági tevékenységekről. A rendezvényen való részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött. Jelentkezési határidő: 2009. május 25.

Program

10:00	Bevezető; Dr. Bendzsel Miklós , elnök, Magyar Szabadalmi Hivatal
10:10	A jogérvényesítés támogatása; Dr. Németh Gábor , igazgatóhelyettes, MSZH, Iparjogvédelmi Tájékoztató és Oktatási Központ
10:30	A vállalkozói döntések támogatása új szolgáltatásokkal; Hajdú Judit , főosztályvezető, MSZH, Szabadalmi Főosztály
10:50	Az MSZH védjegyszolgáltatásai; Dr. Gonda Imre , főosztályvezető-helyettes, MSZH, Védjegy és Mintaoltalmi Főosztály
11:10	Kérdések, hozzászólások
11:35	Kávészünet
11:55	A szabadalmi konfliktuskezelés gyakorlatáról; Dr. Jókúti András , jogi tanácsadó, MSZH, Jogi és Nemzetközi Főosztály
12:15	Az árva művekkel kapcsolatos új jogi szabályozás; Dr. Tarr Péter , jogi ügyintéző, MSZH, Jogi és Nemzetközi Főosztály
12:35	Közösségi védjegytalalom, közösségi formatervezési oltalom a gyakorlatban; Dr. Pál Roberta , osztályvezető-helyettes, MSZH, Jogi és Nemzetközi Főosztály
12:55	Kérdések, hozzászólások

További információ: http://www.mszh.hu/hirek/szakmai_anket_20090515.html

8. Országos Üzleti Randi Találkozó

2009. május 28-án rendezik meg a cégvezetők 8. Országos Üzleti Randi Találkozóját Pustavámon, a Malomerdő Panzió és Üdülőházban. A szervezők olyan vállalkozásokat keresnek résztvevőnek, akik szívesen megmutatnák, kik ők, milyen értékeik vannak, milyen szakterületeken, milyen problémákra tudnak megoldást kínálni.

A meghívott vendégek, akik bemutatják szervezetüket **Körmendi Péter**, az Autoipari Tanácsadó Klaszter képviselője és **Kollár Ferenc**, a Havarria Környezet és Egészségipari Klaszter képviselője lesznek.

További részletek, jelentkezés: <http://www.uzletirandi.hu/node/33>

„Szellemi tulajdon menedzsment és technológia-transzfer”

A Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség Nonprofit Kft. kétnapos szakmai tréninget szervez „Szellemi tulajdon menedzsment és technológia-transzfer” címmel 2009. június 2-án és 3-án, a Pécsi Kereskedelmi Központban (7624 Pécs, Szigeti út 12.). Az előadó **Dr. Molnár István** lesz.

A képzésen való részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött. Jelentkezési határidő: 2009. május 26. Tervezett program

Június 2.

Technológia-transzfer folyamata, eszközei:

Technológia-transzfer stratégiai előkészítése

Június 3.

A szellemi tulajdon átruházása

A szellemi tulajdon hasznosításának engedélyezése

A védjegy

Tanúsító védjegy szerepe

További információ: **Császár Gergely**, innovációs referens; gcsaszar@pbkik.hu, tel.: 72/507-186, 20/4422-080

Pályázati felhívások

„Az Év Mentora Díj – 2009”

A Tempus Közalapítványnak a „Kreativitás és Innováció Európai Éve 2009” kiemelt magyarországi programsorozathoz kapcsolódóan a Mentor Magazin és együttműködő partnerei: az Osztályfőnökök Országos Szakmai Egyesülete, a Független Pedagógus Fórum, valamint a Tanárképzők Szövetsége „Az Év Mentora Díj – 2009” és Pedagógusfesztivál címmel országos felhívást tesznek közzé.

„Az oktatás-nevelés-képzés minden szintjéről, az óvodától kezdve a középiskolán és felsőoktatáson át a felnőttképzésig keresik a legsokoldalúbb, legkreatívabb, innovatív pedagógusokat, akik az új kor új nevelői eszményét testesítik meg. Az átalakuló szakmát jelképezi a díj neve is.”

A felhívás az oktatással kapcsolatos szakmai és a szülői civil szervezeteknek, valamint diákszervezeteknek szól határainkon belül és a szomszédos magyar lakta területeken, arra biztatva, hogy a környezetükben dolgozó, a kiírás szempontjainak leginkább megfelelő kiemelkedő pedagógusok ajánlására-jelölésére tegyenek javaslatot és működjenek közre a legjobbak megtalálásában. Jelölni 2009. július 15-ig lehet.

A legjobbak közül hárman kapják meg „Az Év Mentora Díj – 2009” elismerést jelképező kisplasztikát, valamint nettó 500 ezer forintot 2009. november 21-én, díjkiosztó gála és pedagógusfesztivál keretében. Az eredményhirdetés napján a díjazásból kimaradt pedagógusoknak is lehetőségük lesz arra, hogy bemutassák tehetségüket azokban a városokban, ahol erre – a helyi alkotó energiák összefogásával – lehetőséget teremtenek.

Az idén első ízben kiosztandó Év Mentora Díjra azok jelölhetők, akik aktív korú, vagy a jelölés idejekor még aktívan dolgozó nyugdíjas korú kreatív, sokoldalú, plusz tehetségüket a diákokra fordító pedagógusok. Jelölhetnek szakmai, szülői és diákszervezetek, illetve egyének. A jelölteket egy 15 tagú kuratórium bírálja el.

A program nyitott: közreműködő, támogató szervezetek és egyének csatlakozását egyaránt várja.

A fővédnök **Oláh György**, Nobel-díjas kémikus; a program fő támogatói a Magyar Innovációs Szövetség és a Magyar Tudományos Akadémia.

A kiírás feltételeiről, valamint a jelölések módjáról részletes információ „Az Év Mentora Díj – 2009” honlapján olvasható, amelyen folyamatosan lehet tájékozódni a jelöltekről, valamint a díjjal kapcsolatos minden fontos eseményről: www.mentordij.eu; www.mentordij.hu; www.mentormagazin.hu.

Dél-Dunántúli Minőségi Díj

A Dél-dunántúli Kereskedelmi és Iparkamarák Szövetsége kiírta a 2009. évi Dél-Dunántúli Minőségi Díjat. A vállalkozások mellett külön kategóriában oktatási, közszolgáltatási, közigazgatási intézmények is jelentkezhetnek a megmérettetésre.

A pályázat célja:

- A régióban működő szervezeteknél az önértékelési gyakorlat elterjesztése, és ezzel a minőség-kultúra javítása. Cél a szervezetek működésének, versenyképességének fejlesztése, a nemzetközileg elfogadott Szervezeti Kiválóság Modell megismertetése.
- A szervezetek regionális kapcsolatainak erősítése (klaszterek).
- A pályázaton résztvevő, kiváló eredményeket elérő szervezetek ismertségének, és elismertségének növelése.
- A pályázó szervezetek számára a Nemzeti Minőségi Díjra, valamint a European Foundation for Quality Management (EFQM) által létrehozott „Elkötelezettség a kiválóságért” - illetve az „Elismerés a kiválóságért” elnevezésű díjakra való felkészülés segítése, lehetőség az elismerés megszerzésére.

Az előjelentkezés június 2-ig tart, a beadási határidő augusztus 31. A pályázat iránt érdeklődőknek a kamara díjmentes tájékoztató rendezvényt szervez, ahol a leendő bírálók nyújtanak hasznos tanácsokat, és biztosítanak konzultációs lehetőséget május 21-én, 10 órától, Kaposváron, a kamara székházában.

További információ: <http://www.pbkik.hu/index.php?id=12276>

CSR Hungary Díj 2009-ben

Idén negyedik alkalommal (2009. október 15., Thonett Palota) várja a vendégeit és a média képviselőit is a CSR Hungary (www.csrhungary.eu), melyen újra sor kerül a CSR Hungary Díj ünnepélyes átadására. A CSR Hungary konferencia és díj fővédnöke: **Sólyom László**, köztársasági elnök

A díj célja széles körű publicitást adni a kiemelkedő egyéni és céges CR (Corporate Responsibility - Társadalmi felelősségvállalás) teljesítménynek, amely növeli a cég reputációját és ezáltal üzleti értékét is nemcsak hazai, hanem nemzetközi szinten is.

A presztízsértékű díjra (vállalati felelősségvállalás) négy kategóriában lehet ismét pályázni:

- CSR menedzsment nagyvállalatok részére (2008-ban az Ericsson Magyarország nyerte);
- CSR menedzsment kis-középvállalatok számára (2008-ban a Nexon Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. nyerte);
- Közös felelősség-stakeholder megoldások (2008-ban a Béres Egészség Hungarikum nyerte);
- CSR Junior (új!) (Tavaly a Székesfehérvári Polgármesteri Hivatal különdíjat kapott.)

A CSR Hungary Konferencia és Díj alapítója: **Takács Júlia**, az Atlantis Press ügyvezetője, csr tanácsadó. A Bíráló Bizottság elnöke **Takács János**, a Menedzserek Országos Szövetségének elnöke, az Electrolux Lehel Hűtőgépgyár Kft. vezérigazgatója és az Electrolux Közép-Kelet-Európai Holding vezetője.

A Bíráló Bizottság tagjai: **Dr. Angyal Ádám**, a Budapesti Corvinus Egyetem, Gazdálkodástudományi Kar, Vezetéstudományi Intézet egyetemi tanára; **Böszörményi Nagy Gergely**, a Nézőpont Intézet vezető elemzője; **Dr. Gonda György**, a Nemzetközi Üzleti Főiskola (IBS) Menedzsment tanszékének vezetője, főiskolai tanár; **Dr. Marschall Miklós**, a Transparency International Közép-Európa és az Ázsiai régió igazgatója; **Dr. Pakucs János**, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke; **Pallaghy Orsolya**, Vállalatirányítási és fenntartható fejlődés szakértő; **dr. Parragh László**, a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara elnöke; **Szabó Tamás**, az SKF Magyarország Zrt. vezérigazgatója; **dr. Szegvári Péter**, Területfejlesztési szakértő és címzetes egyetemi docens.

A pályázatok beérkezési határideje: **2009. július 31.**

További információ: <http://www.csrhungary.eu/pid/csrhungarydij2009>,
Regisztráció: palyazat@csrhungary.eu, 061/352-0957.

PÁLYÁZATI KIÍRÁS „Harsányi István-díj” elnyerésére

A hazai menedzserképzés elősegítése, illetve a menedzsment ismeretek elsajátítása céljából magánkezdeményezés alapján 1991-ben életre hívott, a **Magyar Innovációs Szövetség** által gesztorált és a **Szervezési és Vezetési Tudományos Társaság** által támogatott közhasznú **Manager Képzés Alapítvány** a gazdasági, a műszaki és a természet-tudományi felsőfokú intézményekben graduális és posztgraduális, valamint a PhD-képzés keretében tanuló hallgatók menedzsment ismereteinek bővítését, gyakorlatban történő alkalmazását hivatott elősegíteni.

Az Alapítvány Kuratóriuma a „Harsányi István-díj” (kutatási ösztöndíj) elnyerésére a 2009. évre ismételt pályázatot ír ki. A Kuratórium a menedzsment témakörben készített kiemelkedő színvonalú

- diplomatervek, PhD-disszertációk
 - tudományos diákköri munkák,
- készítőit kívánja elismerésben részesíteni, és gyakorlati tevékenységüket támogatni.

A pályázatok az alábbi – **elsősorban az innovációs folyamatokkal kapcsolatos – menedzsment szakterületeken** adhatók be:

- tudás menedzsment
- minőség menedzsment
- humán menedzsment
- kutatás-fejlesztési, innovációs menedzsment
- innovációs marketing
- stratégia, üzletfejlesztés
- logisztika, anyagtechnológia
- informatikai menedzsment
- környezetvédelmi menedzsment.

A pályaműveket az összefoglalóval együtt, nyomtatott formában 2 példányban, valamint elektronikusan is, magyar nyelven lehet benyújtani. Idegen nyelven csak akkor, ha csatolnak hozzá egy publikációként közreadható magyar nyelvű tömörítvényt.

A pályázatok elbírálásának feltétele: a felsőoktatási intézmény hivatalos (tanszékvezetői) ajánlása, (témavezetői, opponensi) értékelése, valamint a „Pályázati adatlap” teljes körű kitöltése. Az elbírálásánál előny, ha esettanulmányt is tartalmaz a pályázat.

Beküldési határidő: **2009. június 24-én**, 12:00 óráig beérkezően.

Beadás helye: Manager Képzés Alapítvány, Magyar Innovációs Szövetség titkársága: 1036 Budapest, Lajos u. 103.

A szakmai Kuratórium 2009. augusztus 31-ig hozza meg döntését a kutatási ösztöndíjakról, és erről írásban értesíti a pályázókat. Az ösztöndíj összegét a pályaművek színvonala alapján a kuratórium évenként határozza meg. (2008-ban a 11 db kiadott ösztöndíj összege egyenként 100 000 Ft volt).

Az ösztöndíjak átadására ünnepélyes keretek között a felsőfokú intézmények évnyitóján, diplomaosztó ünnepségén vagy egyéb rendezvényén kerül sor. A díjazott pályaművek összefoglalóit a Szervezési és Vezetési Tudományos Társaság honlapján publikáljuk.

A pályázati adatlap beszerezhető az Alapítvány Titkárságán (**dr. Antos László**, titkár, tel: 453-6572, e-posta: innovacio@innovacio.hu) vagy letölthető a www.innovacio.hu c. portálon a Pályázati Felhívások c. rovatból.

Pályázati felhívások



NOVATech.Com 4.0

Innovációs Technológiai Üzleti Terv Verseny
az „Intel Berkeley Technology Entrepreneurship Challenge”
program része



TÉMAKÖRÖK

- ▶ félvezetők, gyártás, hardware
- ▶ mobil és wireless
- ▶ digitális otthon és fogyasztói elektronika
- ▶ kiskereskedelmi és fogyasztói szoftverek
- ▶ vállalati szoftverek és IT
- ▶ energia- és áram-előállítás
- ▶ nanotechnológia
- ▶ biotechnológia

HATÁRIDŐK 2009-BEN

Jún. 22.: 2 oldalas összefoglaló beadása
(elektronikusan, angolul)

Júl. 7.: továbbjutók közzététele

Aug. 18.: üzleti tervek beadása (angolul)

Okt.: regionális döntő a **két legjobb** hazai csapat számára (2-2 fő részvételét a szervezők fizetik.)

Nov.: világdöntő Berkeley-ben (USA), a két legjobb regionális csapat számára

DÍJAK

Hazai döntő:

1. hely: **400 000 Ft**

2. hely: 400 000 Ft

Regionális döntő:

1. hely: **20 000 USD**

2. hely: 10 000 USD

Világdöntő:

Intel és más, kockázati tőke-befektetés

JELENTKEZÉS

Magyar Innovációs Szövetség

e-posta: innovacio@innovacio.hu

telefon: 1-453-6572,

jelentkezési lap, útmutató:

www.innovacio.hu/3d_hu.php

példák: www.bimtbg.com

A 2-4 fős csapatban legalább egy főnek **felsőfokú** képzésben kell részt vennie.

A pályázók üzleti tervükhöz fűződő minden joga fennmarad.

KONZULTÁCIÓ

Magyar Innovációs Szövetség (innovacio.hu)

Innostart Alapítvány (innostart.hu)

Főiskolás és Egyetemista Vállalkozók Országos Szövetsége (fevosz.hu)

TÁMOGATÓK

INTEL Co.

Bolgár Menedzsment és Technológiai Intézet



MÉDIATÁMOGATÓ
VILÁGGAZDASÁG



A regionális döntőn 2. helyezett magyar csapat, 2007-ben.

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



Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

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.