

Hírlévél

www.innovacio.hu



21.
szám

XVIII. évfolyam | 2008. november 18.

A Magyar Innovációs Szövetség Elnöksége

Név	Funkció	Cím	Beosztás	Tel	E-mail
Dr. Pakucs János	tiszteletbeli elnök	Olajterv Holding 1036 Budapest, Lajos u. 103.	ügyvezető igazgató	453-6470	pakucsj@olajterv.hu
Dr. Szabó Gábor	elnök	Szegedi Tudományegyetem 6720 Szeged, Dugonics tér 13.	tanszékvezető egyetemi tanár	62/544-273	gszabo@physx.u-szeged.hu
Monszpart Zsolt	általános elnök-helyettes	Ericsson Magyarország Kft., 1037 Budapest, Labcork u. 1.	vezérigazgató-helyettes	437-7260	zsolt.monszpart@ericsson.com
Bolyky János Antal	alelnök	COVENT Tőke Befektető Rt. 1122 Budapest, Maros u. 27.	vezérigazgató	355-2493	mail@covent.hu
Dr. Greiner István	alelnök	Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. 1103 Budapest, Gyömrői út 19-21.	K+F igazgatóhelyettes	431-4102 431-5689	i.greiner@richter.hu
Koós Attila	alelnök	Magyar Telekom Nyrt. Stratégiai és Gazdasági Igazgatóság 1117 Budapest, Magyar Tudósok körútja 9.	igazgató	481-7400	koos.attila@t-com.hu
Dr. Úrge László	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@mfinvest.hu
Deme Gábor	elnökségi tag	INNOMED MEDICAL Zrt., 1146 Budapest, Szabó József u. 12.	igazgató	460-9200	deme.gabor@innomed.hu
Frischmann Gábor	elnökségi tag	Vialto Consulting Kft. 1138 Budapest, Váci út 169.	vezető tanácsadó	30/971-3390	frischmann.gabor@vialto.hu
Dr. Gyulai József	elnökségi tag	MTA Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutató Intézet, 1121 Budapest, Konkoly Thege u. 29-33.	elnök	392-2224	gyulai@mfa.kfki.hu
Thernesz Artur	elnökségi tag	MOL Nyrt., 2443 Százhalombatta, Olajmunkás út 2.	technológia- és projektfejlesztés igazgató	23/553-230	athernes@mol.hu
Dr. Závodszy Péter	Magyar Innovációs Alapítvány elnöke	MTA SZBK Enzimológiai Intézet 113 Budapest, Karolina u. 29-31.	igazgató	209-3535	zxp@enzim.hu

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

SZERVEZET	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 Útitervező 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, alelnök
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
Bólyai-díj Kuratórium	Dr. Szabó Gábor, elnök, Monszpart Zsolt
Kármán Tódor-díj bizottsága	Dr. Pakucs János, elnök, Bolyky János Antal, Thernesz Artur, Gyulai József
Gábor Dénes-díj kuratóriuma	Dr. Szabó Gábor, Dr. Inzelt Péter
Európai Üzleti Díj a Környezetért országzsűri	Dr. Antos László
Új Magyarország Fejlesztési Terv projektjavaslatainak elbírálását végző bizottság	Frischmann Gábor, Hígi Gyula
Védelmi Együttműködési Fórum	Monszpart Zsolt, Dr. Antos László
GOP Monitoring Bizottság	Dr. Úrge László
OECD Szakmai Konzultációs Bizottság	Dr. Úrge László
Rendőrség Tudományos, Technológiai és Innovációs Tanács	Dr. Pakucs János

A Magyar Innovációs Szövetség közreműködésével létrejött szervezetek

SZERVEZET	VEZETŐ	CÍM	TELEFON	FAX
Debreceni Tudományos Műszaki Park Kht.	Dr. Simon Aliz	4026 Debrecen, Bem tér 18/c	52-414-350	52-414-350
Debreceni Innovációs és Műszaki Fejlesztési Alapítvány	Dr. Erdei Sándor	4029 Debrecen, Attila tér 3.	52/349-489	52/349-529
CHIC Közép-magyarországi Innovációs Központ Kht.	Polgárné Májér Ildikó	2040 Budaörs, Gyár u. 2.	23/887-500	23/887-501
INNUNET Innovációs és Technológiai Központ Kht	Budavári László	9027 Győr, Gesztenyefa u.4.	96/506-900	96/506-901
INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ Alapítvány	Pongorné dr. Csákvári Marianna	1116 Budapest, Fehérvári út 130.	382-1500	382-1510
Miskolci Egyetem Innovációs és Technológiai Transzfer Centrum	Dr. Lehoczky László	3515 Miskolc, Egyetemváros	46/565-111/2012	46/312-842
INNTEK Nonprofit Kft.	Fülöp Gábor	3300 Eger, Faiskola u. 15.	36/516-701	36/516-700
Magyar Innovációs Alapítvány	Dr. Závodszy Péter	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5625
Magyar Innovációs Klub	Zettwitz Sándor	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5625
PANNONIA REGIA Kht.	Dr. Balogh István	2801 Tatabánya, Pf. 1367	34/487-901	34/487-901
Veszprémi Regionális Innovációs Centrum Kht., VRIC	Sztojalovszky Béla	8200 Veszprém, Wartha Vince u. 1.	88/564-130	88/564-130
Innovációs és Technológiai Fejlesztési Központ Kht.	Hoffbauer József	7630 Pécs, Finn u. 1/1.	72/526 507	72/526-108
Magyar Fiatal Tudósok Társasága	Ivánka Gábor, Burus Tünde, Kópás Péter	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5625
MISZ Nagyvállalati Klub	Monszpart Zsolt	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5625
Technika Alapítvány	Horváth László	1027 Budapest, Fő u. 68.	225-3105	201-6457
INNOVA Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési és Innovációs Ügynökség Nonprofit Kft.	Grasseli Norbert	4028 Debrecen, Simonyi u. 14.	52/524-760	52/524-770
DDRIÜ Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség Nonprofit Kft.	Derjanez Anita	7621 Pécs, Mária u. 3.	72/513-765	72/513-768
Salgótarjáni Innovációs Központ Kht.	Dr. Simonyi Sándor	3100 Salgótarján, Füleki út 175.	32/432-432	32/511-644



Magyar Innovációs Szövetség

Választmányi ülés

A Magyar Innovációs Szövetség választmánya és elnöksége 2008. november 26-án összevont ülést tart tagintézményünk, az Ericsson Magyarország Kft. székhelyén.

Napirendi pontok:

1. Beszámoló a legutóbbi választmányi ülés óta végzett munkáról
2. A K+F+I tervezett irányítási rendszere – **Molnár Károly**, K+F és innovációért felelős tn. miniszter ismertetése
3. Választmányi tagok kooptálása
4. Regionális igazgatók beszámolója
5. Egyebek.

Innovációs Nagyvállalati Klub

A MISZ Innovációs Nagyvállalati Klub következő összejevetelére 2008. november 24-én kerül sor a Makadám Mérnök Klubban (III. Budapest, Lövőház utca 37., www.makadamklub.hu). A rendezvényre meghívott vendég **Fodor István** lesz, az Ericsson Magyarország volt vezérigazgatója.

További információ: **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató (453-6572)

A MISZ Felsőoktatási Tagozatának új internetes fóruma

Már több mint húszan regisztráltak a Magyar Innovációs Szövetség Felsőoktatási Tagozatának múlt hónapban elkészült fórumán.

A tartalmi bővítés folyamatos, gyűjtjük és várjuk az innovációval kapcsolatos rendezvények anyagait, programjait, érdekes prezentációkat. Szeretnénk, ha minél többen használnák tájékoztató pontként a fórumot. Ehhez természetesen arra van szükség, hogy megosszuk egymással az információkat.

A honlap nem csak az információk megjelenítését, dokumentumok letöltését célozza meg. A fórumon keresztül minden témakörben lehetőség nyílik hozzászólásra, kérdések megbeszélésére, érdekegyeztetésre.

A honlapra történő belépés előzetes regisztrációhoz kötött, melyet jóváhagyás követ. A honlap közvetlenül az alábbi linken érhető el:

<http://www.innovacio.hu/felsookttag>

Külön köszönjük a kollégáknak az eddig megküldött érdekes anyagokat. Továbbra is várva az érdeklődők jelentkezését, a honlapra feltölthető anyagokat, az alábbi e-mail címen készséggel áll további információkkal mindenki rendelkezésére **Antoni Györgyi**, a tagozat elnöke: agy@rekthiv.elte.hu.

Elnökségi ülés

A Magyar Innovációs Szövetség elnökségi ülést tartott 2008. november 5-én, Budapesten, a MISZ székhelyén.

1. Az elnökség jóváhagyta, ill. tudomásul vette a legutóbbi ülés óta elvégzett munkát, ill. jelentősebb eseményeket, amelyet **dr. Szabó Gábor**, a Szövetség elnöke terjesztett elő.

1.1, Novatech Pályázat, Magyar Fialat Tudósok Társasága (MAFITUD), Tudományos Hasznos Emberi Program (THE), Kontra György Innovációs ösztöndíj, Harsányi István-díj, Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny:

- A NOVATech.com 3.0 Innovációs Technológiai Üzleti Terv Verseny díjátadóra 2008. szeptember 13-án került sor a MAFITUD 7. Országos Konferenciáján, Nádasdladányban. A díjátadón a zsűri nevében **Monszpart Zsolt**, általános elnökhelyettese értékelte a pályázatokat, valamint nyújtotta át a díjakat **Vásárhelyi Barnának**, valamint **Veress Gábornak** és **Kapusi Ambrusnak**. A legjobb két üzleti terv 600, illetve 400 E Ft-os pénzdíjban részesült, továbbá részt vehet október 6-8-án, Isztambulban, a regionális döntőn.
- 2008. szeptember 13-án tartották a Magyar Fialat Tudósok Társasága (MAFITUD) 7. országos találkozóját, Nádasdladányban. Az idei, hetedik találkozó a Nádasdy Akadémián zajlott, „Nem az iskolának, a jövőnek tanulunk” címmel.
- 2008. szeptember 25-én **Spohn Márton**, MAFITUD-tag bemutatkozó előadást tartott a Kémikusok Egyesülete Egis Gyógyszergyári csoportja előtt, a 17. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyen elért I. díjának kiegészítéseként.
- 2008. szeptember 26-án, harmadszor rendezték meg a Kutatók éjszakája elnevezésű rendezvényt, országsszerte több mint 15 városban. A Millenáris Park Jövő Háza Központban rendezett központi program részeként bemutatkozott a Magyar Fialat Tudósok Társasága (MAFITUD) is.
- A MAFITUD az első „meetup” találkozóját 2008. október 14-én tartotta, Budapesten, a Makadám Mérnök Klubban, a Magyar Innovációs Szövetség támogatásával.
- 2008. október 15-én, **Szalai Ferenc**, a MAFITUD alapító tagja volt tagintézményünk, a Közlekedéstudományi Intézet (KTI) vendége. „Hogyan kell tudományosan publikálni? Hogyan gyűjtsünk információt a világhálóról?” címmel tartott előadást.
- 2008. szeptember 19-én, a Debreceni Egyetemen együttműködési megállapodást írt alá **Dr. Pakucs János**, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke, a Tudományos Hasznos Emberi (THE) Program védnöke, **Bartók Marcell**, a THE Program vezetője és **Dr. Fésűs László**, az egyetem rektora.
- Október 15-én a budai Arany János Gimnáziumban nagy sikerrel debütált a THE Program tudományépítő roadshow-sorozata. A látványos természet-tudományos kísérletekbe a diákok is bekapcsolódtak. A roadshow következő állomása a budapesti II. Rákóczi Ferenc Gimnázium lesz.
- A Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) és tagszövetségünk, a Kutató Tanárok Országos Szövetsége (KUTOSZ) által első alkalommal kiírt „Kontra György

Innovációs ösztöndíj" pályázatra, a 2008. szeptember 17-i határidőre összesen 21 pályázat érkezett határon innen és határon túlról. A zsűriülésre 2008. szeptember 24-én került sor a MISZ székhelyén. A pályázat legjobbjai munkájuk elismeréseként egyszeri 150 000 forint összegű ösztöndíjat kaptak, valamint egy-egy különdíj (legjobb határon túli pályázatért, ill. kiemelkedő fiatal tanár részére) is kiosztásra került. A díjakat **Dr. Szabó Gábor**, Szövetségünk elnöke adta át 2008. október 10-én, a Kutató Tanárok III. Tudományos Konferenciáján Győrben.

- A Magyar Innovációs Szövetség által gesztorált, és a Szervezési és Vezetési Tudományos Társaság által támogatott közhasznú Manager Képzés Alapítvány kuratóriuma az előzetes pontozási eredmények megvitatása után tizenegy pályázót, ill. magas színvonalú munkáját részesítette Harsányi István-díjban, 2008-ban.

1.2. Állásfoglalások, véleményezések, szakmai bizottságok, ill. előadások:

- A Magyar Innovációs Szövetség a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség felkérésére véleményezte „Az Európai Unió lisszaboni stratégiájához készült Nemzetközi Akcióprogram a Növekedésért és Foglalkoztatásért, 2008-2010” című anyagot.
- A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség felkérésére Szövetségünk véleményezte a Svájci-Magyar Együttműködési Program (Svájci Hozzájárulás) következő pályázati felhívásait: "Kutatás és fejlesztés - Tudás alapú gazdaság"; "Ösztöndíj Alap".
- A Gazdaságfejlesztési Monitoring Bizottság szeptember 9-én tartotta ülését Budapesten, az A38 Hajón, melyen **Dr. Ürge László**, alelnök, mint a bizottság állandó tagja vett részt.
- 2008. szeptember 10-én, Budapesten tartotta a Nemzeti Tehetségsegítő Tanács őszi ülését és közgyűlését. Az ülésen Szövetségünket mint tagot **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte.
- Az Európai Unió ESFRI (European Strategy Forum on Research Infrastructure) kezdeményezéséhez csatlakozva **Molnár Károly**, kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter elindította a Nemzeti Kutatási Infrastruktúra Fejlesztési Útiter (NEKIFUT) Projektet. A projekt szakmai irányítását az Irányító Testület (IT) végzi, amely első ülését 2008. szeptember 12-én tartotta. Az IT tagja többek között **Dr. Greiner István**, alelnök is, akit a MISZ delegált a testületbe.
- 2008. szeptember 25-27-én, Budapesten, tagintézményünk, az Eötvös Loránd Tudományegyetem rendezte meg a Duna-menti Rektori Konferenciát. A tudás- és technológia-transzfer c. szekció referenci feladatait **dr. Antos László**, Szövetségünk ügyvezető igazgatója látta el, szekció-beszámolóját szeptember 27-én tartotta meg.
- MISZ Innovációs Nagyvállalati Klub következő összejövetelére 2008. szeptember 29-én került sor a Makadám Mérnök Klubban. A klubülésen az Audi Hungaria részéről az R4 Otto Motor Szegmens vezetője, **Bencsó Csaba**, a Knorr-Bremse Fékrendszerek Kft. részéről pedig **Dr. Palkovics László**, fejlesztési igazgató tartott előadást a vállalatuknál zajló sikeres innovációs folyamatokról.
- Október 1-jén, a Népszabadság szervezésében, „Hogyan válhat értéké a tudás?” címmel, tartottak kerekasztal-beszélgetést Budapesten, a Helia Szálló-

ban. A beszélgetésben a MISZ képviselőjében **Koós Attila**, alelnök vett részt.

- A Nemzeti Bolognai Bizottság ülést tartott 2008. szeptember 23-án, Budapesten. A testületben Szövetségünket **Pakucs János**, tiszteletbeli elnök képviseli.
- 2008. október 9-én vitaülést rendezett a Rendőrség Tudományos, Technológiai és Innovációs Tanácsa Budapesten, az Országos Rendőr-főkapitányságon. A rendezvényen Szövetségünket **Dr. Szabó Gábor**, elnöke képviselte.
- A Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság (MAB) Plénumának szeptemberi kihelyezett ülését 2008. október 2-3-án, Balatonvilágoson tartották. A testületben **Dr. Szabó Gábor**, elnök, **dr. Greiner István**, alelnök és **dr. Stern Pál** képviseli Szövetségünket.
- A Magyar-Vietnami Gazdasági Együttműködési Bizottsághoz tartozó Műszaki-Tudományos Együttműködési Albizottság október 12-24. között tartotta ülését Budapesten. Az eseményen Szövetségünket – melyet **Deme Gábor**, elnökségi tag képviselt – is felkérték, hogy kapcsolódjon be a munkába.
- A Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara (BKIK) Ipari Tagozata a Kamarai Napok keretében „Ipari Innovációs lehetőségek” címmel konferenciát szervezett október 13-án, Budapesten, a BKIK székházában. A rendezvényen **Monszpart Zolt**, általános elnökhelyettes tartott előadást „Az innováció mai lehetőségeiről Magyarországon” címmel.
- 2008. október 14-én kerekasztal megbeszélést rendezett a Tempus Közalapítvány Budapesten, a kutatók Éjszakája folytatásaként, ahol Szövetségünket **dr. Pakucs János**, tiszteletbeli elnök képviselte.

1.3. Regionális események:

- 2008. szeptember 11-én, a Kecskeméti Főiskola innovációs pályázati információs rendezvényt szervezett. Az NFT II., az NKTH és az FP7 pályázati rendszereiről és a meghirdetett pályázatokról **Dr. Mogyorósi Péter**, regionális igazgató tartott tájékoztató előadást.
- A Debreceni Egyetem Tudás- és Technológia Transzfer Iroda (DE TTI) és tagszövetségünk, az INNOVA Észak-Alföld Regionális Fejlesztési és Innovációs Ügynökség (INNOVA) 2008. szeptember 18-án rendezte meg "A régió és az innováció jövője II" című eseményt, ahol a régió innovációs életének fő szereplői közül 30-an jelentek meg. Szövetségünket **Dr. Harangozó István**, regionális igazgató képviselte.
- Az Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési Tanács Innovációs és Informatikai Munkabizottsága 2008. szeptember 23-án tartotta az év második félévének első ülését Debrecenben, az ÉA Regionális Fejlesztési Ügynökség székházában. Az ülésen a Magyar Innovációs Szövetség regionális igazgatója, **Dr. Harangozó István** mint szavazati jogú tag vett részt.
- Az Észak-Alföldi Régióban a Baross Gábor Programra beérkező pályázatok bírálati és javaslattevési feladatait a Regionális Bírálati Bizottság látja el, melybe a Magyar Innovációs Szövetség **Dr. Harangozó István**, a MISZ regionális igazgatóját delegálta.
- „Innováció az emberért - ember az innovációért” címmel a NORRIA Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség Nonprofit Közhasznú Kft., a BAY Zoltán Alkalmazott Kutatási Közalapítvány Logisztikai és Gyártástechnikai Intézet és az Enterprise Europe

Network szervezésében került megrendezésre 2008. szeptember 24-én, a lillafüredi Hungest Hotel Palotában az INNOTOOL konferencia. A rendezvény egyik előadója **dr. Siposs István**, a MISZ regionális igazgatója volt, a délutáni 1. szekciót elnöközte **Antoni Györgyi**, a MISZ felsőoktatási tagozatának elnöke vezette.

- 2008. október 7-én került megrendezésre a DBH Business Club klubsorozatának őszi, debreceni eseménye, melyen a Magyar Innovációs Szövetséget **Dr. Harangozó István**, regionális igazgató képviselte.
- Az Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Tanács (RIT) 2008. október 10-én tartotta ülését, a Miskolci Egyetem Egyetemi Tanácsstermében. A bevezető előadásokat intenzív eszmecsere követte, melyen a RIT tagjai, köztük a MISZ választmányának több tagja (**Farkas József**, **Dr. Siposs István**, **Dr. Vékony Sándor**) kifejtették véleményüket.

1.4, egyéb:

- Elkészült a Magyar Innovációs Szövetség Felsőoktatási Tagozatának fóruma, amelyen keresztül minden témakörben lehetőség nyílik hozzászólásra, kérdések megbeszélésére, érdekegyeztetésre. A fórum Szövetségünk portálján keresztül érhető el.
- Az Európai Innovációs és Technológiai Intézet (ETI) megalakulását ünnepi ülés vezette be 2008. szeptember 15-én, a Magyar Tudományos Akadémián. Az ünnepségen Szövetségünket **Dr. Szabó Gábor**, elnök és **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte.
- 2008. október 2-án, a brüsszeli Résidence Palaceban az Iparosok Európai Kerekasztala (European Round Table of Industrialists (ERT)) konferenciát rendezett, melynek központi témája („Inspiring the Next Generation”) a munkaerőpiac megfelelő utánpótlásának biztosítása volt. A rendezvényen **Dr. Szabó Gábor**, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke, valamint **Spohn Márton**, MAFITUD-tag vett részt.
- 2008. október 3-4-én informális tanácskozást tartott a Nemzeti Tehetségsegítő Tanács, a Debreceni Egyetem Pszichológiai Intézetében, melyen részt vett **dr. Antos László**, Szövetségünk ügyvezető igazgatója is.
- A NATO – többek között a hosszú távú képességfejlesztésekért felelős – stratégiai parancsnoksága (Allied Command Transformation - ACT) idén ötödik alkalommal szervezte meg az Ipari Napot október 1-én, a brüsszeli Radisson S.A.S. Royal Hotelben, melynek egyik résztvevője volt **dr. Ürge László**, Szövetségünk alelnöke.
- Szövetségünk innovációs portálját az idei évben közel 50 000-en látogatták meg és hozzávetőleg 22,5 GB adatot töltöttek le. A legtöbb látogató (6700 fő) júniusban jelentkezett be, míg a legtöbb adatot szeptemberben töltötték le az érdeklődők.
- 2008. október 15-én rendezte meg tagszövetségünk, a Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület az „Év Vállalata 2008” díjátadó ünnepséget és fogadást Budapesten, a WestEnd Hilton báltermében. A Bíráló Bizottság tagja volt többek között **Dr. Szabó Gábor**, a MISZ elnöke is.

1.5, tagdíj-fizetés helyzete:

- 85 %-a a kiszámlázott összegnek befolyt
- 77 %-a a tagintézményeknek fizetett

2. **Dr. Szabó Gábor** tájékoztatta az elnökséget a Gyár- iparosok Európai Kerekasztala által szervezett 2008. október 2-i, brüsszeli konferenciáról, melynek központi témája a műszaki végzettségű munkaerő megfelelő

utánpótlásának biztosítása volt. A konferencián való részvétel azért is fontos volt, mert a kérdést a Magyar Innovációs Szövetség 2008. februári közgyűlése is a leg sürögősebben megoldandó teendőnek nyilvánította. Ezzel kapcsolatban az elnök beszámolt az Országos Köznevelési Tanács számára, a természettudományos közoktatásról készült jelentésről.

3. **Monszpart Zsolt** általános elnökhelyettes beszámolt a 2008. október 20-án, az NKTH által a budapesti Marriott Szállodában rendezett konferenciáról, melyen ismertették az OECD-nek a magyar nemzeti innovációs rendszerről készített országtanulmányát. A tanulmányhoz hozzászóltak: **dr. Szabó Gábor**, **dr. Pakucs János**, **dr. Závodszy Péter** elnökségi tagok. Az elnökség az országtanulmányban foglaltakkal egyetértett.

4. Az elnökség a MISZ pénzkezelési, leltározási, ill. munkavédelmi szabályzatát egyhangúlag jóváhagyta.

5. Az elnökség egyhangúlag elfogadta az első kilenc hónapra vonatkozó gazdasági beszámolót. Az írásos előterjesztést **dr. Antos László** ügyvezető igazgató egészítette ki.

6. Az elnökség 2008. november végét javasolta a választmányi ülés megtartására, melyre **dr. Molnár Károly** tn. minisztert javasolta meghívni.

7. **Dr. Szabó Gábor** tájékoztatta az elnökséget, hogy az NFÜ felkérte a Magyar Innovációs Szövetséget, hogy egy fő tanácskozási joggal rendelkező tagot (ill. póttagot) delegáljon a GOP 1.3.2 és KMOP 1.1.5 Bíráló Bizottságba. Az elnökség úgy döntött, hogy a választmány tagjai közül kér fel személyeket a feladatra.

8. Innovatív Magyarország címmel rendezett szakmai partnertalálkozót az NFÜ Gazdaságfejlesztési Operatív Programok Irányító Hatósága (GOP IH) 2008. november 4-én, Budapesten. A találkozóról **Monszpart Zsolt** számolt be az elnökségnek.

9. **Garay Tóth János** tájékoztatta az elnökséget az idei Gábor Dénes-díjban részesülő személyekről, valamint a december 18-i díjátadásról.

GOP partnertalálkozó

Innovatív Magyarország címmel rendezett szakmai partnertalálkozót a K+F+I szektor nonprofit, valamint vállalati szereplői részére az NFÜ Gazdaságfejlesztési Operatív Programok Irányító Hatósága (GOP IH) 2008. november 4-én, Budapesten.

A találkozó célja a gazdaságfejlesztési operatív program 2009-2010. évi akciótervének partnerségi egyeztetése volt, fókuszban a K+F+I tevékenység ösztönzésére szánt hazai és uniós források 2009. évi konstrukcióinak bemutatásával.

A találkozón előadást tartott **Molnár Károly**, a kutatásfejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter, **Matolcsy János**, a KPMG igazgatója, **Kocsis Magdolna**, a GOP IH főigazgatója, **Benke Ákos**, az MV Zrt. vezérigazgatója, valamint **Bakáts András**, az NFGM fősztályvezetője. A rendezvényen a MISZ-t **Monszpart Zsolt**, általános elnökhelyettes képviselte.

Az eseményen elhangzott prezentációk letölthetőek a <http://www.nfu.hu/content/2370> oldalról.

A Kutatási és Innovációs Eseti Bizottság jelentése

Az Országgyűlés Kutatási és Innovációs Eseti Bizottsága elfogadta a bizottság munkájáról készült jelentést. Az anyag a megalakulás óta tárgyalt napirendek rövid összefoglalását nyújtja, illetve a bizottság tagjai és tanácskozási jogú állandó meghívottjai által megfogalmazott véleményeket összegzi.

Az ülések során többek között **Bajnai Gordon**, miniszter tájékoztatta a testületet az Új Magyarország fejlesztési terv keretében indított kutatási-fejlesztési programokról. **Pléh Csaba**, az MTA főtítkárhelyettese összefoglaló értékelést adott a Magyar Tudományos Akadémia nemzeti innovációs rendszerben elfoglalt helyéről. A tudomány- és innovációpolitikai kormányzati tevékenység áttekintéséről, az irányítási rendszer átalakításáról **Kis Péter**, a Miniszterelnöki Hivatal vezető miniszter adott tájékoztatást.

Miniszteri kinevezését követően konzultált a bizottság **dr. Molnár Károly**, kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszterrel, aki összefoglaló ismertetést nyújtott feladatairól, a pozíciójával szemben támasztott elvárásokról. A konzultáció során a miniszter szembesült a jelentésben vázolt valamennyi problémával, melyek megoldására az ország erejéhez mért intézkedéseket helyezett kilátásba.

A bizottság megalakulását követő egy év munkáját összegezve megállapítható, hogy a testület az 56/2007. (VI.20.) OGY határozatban előírtaknak megfelelően működött.

A bizottság állandó meghívottja a Magyar Innovációs Szövetség részéről **Pakucs János**, tiszteletbeli elnök.

Megkezdte tevékenységét a III. Magyar Műszaki Értelmiség Napját Szervező Bizottság

A 2009. évi Magyar Műszaki Értelmiség Napja Szervező Bizottsága 2008. november 13-án megtartotta első ülését. A Szervező Bizottság tagjai a Budapesti Műszaki Egyetem, a Magyar Tudományos Akadémia, a Magyar Mérnöki Kamara, a Magyar Mérnökakadémia, a Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége, a Magyar Innovációs Szövetség, a Magyar Rektori Konferencia, a Magyar Televízió, a Magyar Rádió és a Benkó Dixieland Band által delegált képviselők. A Magyar Innovációs Szövetséget **Dr. Szabó Gábor**, elnök képviselte.

A bizottság határozata alapján a III. Magyar Műszaki Értelmiség Napja rendezvényei 2009. május 7-8-án (csütörtök és péntek), az elmúlt évek fő rendezvényhelyszínein lesznek megtartva.

Május 7-én (csütörtökön), a Magyar Tudományos Akadémián, plenáris és szekcióüléseken tudományos, műszaki előadások hangzanak el. A második napon, május 8-án, pénteken az országos ünnepségre, az Országház Felsőházi Termében kerül sor, amelyen megjelenik **Dr. Sólyom László**, köztársasági elnök és köszönti a ma-

gyar műszaki értelmiséget. A rendezvényt a Benkó Dixieland Band hangversenye zárja.

A bizottság felhatalmazta a Magyar Mérnöki Kamarát, hogy **dr. Kováts Gábor**, elnök vezetésével szervezze meg és bonyolítsa le az ünnepi rendezvénysorozatot. A bizottság havonta tartja üléseit az ünnepség lebonyolításáig.

THE középiskolai Roadshow-jának második állomása

November 11-én, a budai II. Rákóczi Ferenc Gimnáziumban több mint 400 diák részvételével folytatódott a THE Program tudománynépszerűsítő roadshow-sorozata. **Dr. Pakucs János**, a MISZ tiszteletbeli elnökének és a THE Program védnökének köszöntője után **Bartók Marcell**, projektvezető mutatta be a fiataloknak a THE Programot, majd **Dr. Kroó Norbert**, a Magyar Tudományos Akadémia alelnöke tartott izgalmas előadást „Vissza a fényhez!” címmel.

Ezt követően **Sík András**, fiatal geográfus-paleontológus, Mars-kutató, MAFITUD-tag beszélt a Mars-kutatás legújabb eredményeiről. Az előadás után **Rózsa Iván**, a Sanofi Aventis kommunikációs igazgatója tartott rendhagyó előadást a gyógyszeriparról és a K+F jelentőségéről. Ezt követően **Kovács Nándor**, a Budapesti Műszaki Egyetem diákja mutatta be, hogy mindezt hol lehet megtanulni, azaz ismertetette a BME képzéseit és izelítőt nyújtott az egyetemi életből.



Az előadások után **Toth Pál** (Fizibusz) kísérleti kémia- és fizikaórárt tartott a fiataloknak. A látványos természettudományos kísérletekbe a diákok is bekapcsolódtak. A roadshow következő állomása a székesfehérvári Teleki Blanka Gimnázium lesz.

e-Hírlevél

A Magyar Innovációs Szövetség Hírlevelét jelenleg több mint 1800 címzetthez juttatjuk el, akik közül csak 270-en kapják a nyomtatott változatot, 1750 főnek e-mailben (is) küldjük. Kizárólag a papír alapú változatot csupán 190-en kapják készhez. A nyomtatott változat egyrészt később érkezik meg, másrészt jelentős költséget jelent Szövetségünknek.

Továbbra is várjuk azok visszajelzését Szövetségünk bármely elérhetőségén, akik a jövőben csak elektronikus formában kívánják a Hírlevelet megkapni, és a nyomtatott változatot nem kérik!

SZJA 1 %

A Magyar Innovációs Alapítvány részére 288 076 Ft került befizetésre a 2007-es SZJA 1 %-ának közcélú felhasználásra felajánlott összegéből. Ez az összeg a Magyar Innovációs Alapítvány kuratóriumának határozata értelmében a 20 év alatti tehetséges fiatalok részére ösztöndíj, ill. kutatási támogatásként került felhasználásra.

Bay Zoltán jubileumi konferencia

Tagintézményünk, a Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közalapítvány 15 éves fennállásának alkalmából 2008. november 12-én került sor a Bay Zoltán jubileumi konferenciára Budapesten, a Stefánia Palotában. A rendezvényt a konferencia fővédnöke, **Dr. Molnár Károly**, kutatásért és fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter nyitotta meg, melyet **Dr. Pálkás József**, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke, **Dr. Csopaki Gyula**, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnöke, **Dr. Hajtó János**, a Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közalapítvány főigazgatója és **Lukács Péter**, Alkalmazott Kutatási Közalapítvány kuratóriumának elnöke beszéde követte.

A közel 250 fős hallgatóság a rendezvényen 12 plenaris előadást követhetett figyelemmel, melyek a Közalapítvány intézeteiben végzett legsikeresebb alkalmazott kutatási projektek eredményeiről számoltak be.



A konferencia utolsó munkarendi pontjaként a Bay Zoltán Innovációs Díj és a Bay Zoltán Fialat Kutatói Díj átadására került sor. Ezt a kitüntetést kétévenként, három kategóriában ítélik oda az alábbi szerint:

- A „Bay Zoltán Senior Kutatói díjat” olyan, a Közalapítványnál dolgozó munkatársak kaphatják, akik legalább Ph.D fokozattal rendelkeznek és több év, évtized sikeres munkája áll mögöttük. A díj oklevél és a Bay Zoltán Arany emlékérem átadásával jár.
- A „Bay Zoltán Ipari Innovációs Díj” odaitélésével azoknak a „külsős” munkatársaknak, partnereknek a teljesítményét honorálja a Bay Zoltán Közalapítvány, akik az Intézetekkel való K+F együttműködés(ek) során kiemelkedő szerepet játszottak egyes jelentős innovációs eredmények kidolgozásában, elérésében. A díj oklevél és a Bay Zoltán Arany emlékérem átadásával jár.
- A „Bay Zoltán Fialat Kutatói Díjat” a jelentős kutatás-fejlesztési eredményeket felmutató, 35 év alatti kutatók kaphatják. A díj oklevél és 100 E Ft átadásával jár.

2008-ban Bay Zoltán Senior Kutatói Díjat kapott:

- **Dr. Verő Balázs**, a Bay-ATI intézet tudományos igazgató-helyettese,
- **Dr. Tóth László**, a Bay-LOGI intézet tanácsadója és
- **Dr. Mécs Imre**, a Bay-BIO intézet tudományos főmunkatársa.

Idén a Bay Zoltán Ipari Innovációs Díjat

- **Drozdy Győzőnek**, a Pannon GSM Zrt. vezérigazgató-helyettesének és
- **Szabados Ottónak**, az ISD Dunaferre Zrt., Innováció menedzsment igazgatójának

ítélte oda a Közalapítvány.

Bay Zoltán Fialat Kutatói Díjat kapott

- **Murányi Roland**, Bay-ATI Intézet,
- **Szvetnik Attila**, Bay-BIO Intézet,
- **Forrai Gergő**, Bay-LOGI Intézet,
- **Laborczi Péter**, Bay-IKTI Intézet,
- **Averkin Robert**, Bay-GEN Intézet és
- **Datki Zsolt**, Bay-GEN Intézet.

CSR Hungary 2008 Díj az Ericssonnak

Tagvállalatunk, az Ericsson Magyarország nyerte el a 2008-ban először odaitélt CSR Hungary 2008 Díjat nagyvállalati kategóriában. A rangos elismerés megbecsülése a cég innovatív, újító szemléletű, az oktatásban és a kultúrában is élen járó, a hazai vállalat alapításától fogva meglévő társadalmi felelősségvállalásának.

Az AtlantisPress által alapított díj megbecsülése az Ericsson hosszú évek óta meglévő támogatásainak (egyetemi együttműködések, Ericsson Díj, Rátz Tanár Úr Díj, Ericsson Galéria, Ericsson Stúdió, stb.), az egyénre koncentrált, egyedi Ericsson-kultúrának, valamint a munkatársakban kialakult felelős és értő hozzáállásnak (pl. Zöld Napok, Ericsson játszótér, kerékpáros-csapat, jótékonyági gyűjtések). Ez a díj az Ericsson alkalmazottak elkötelezettségét, környezettudatosságát is mutatja.

A díjat 2008. október 30-án, az Európa Konferencia Központban adták át.

Gábor Dénes-díjasok klubestje

2008. november 11-én tartották a Gábor Dénes-díjasok klubestjét a Makadám Mérnökklubban, Budapesten.

A rendezvényen a magyar természettudományos és technológiai műszaki szakemberképzés helyzetének megvitatását tűzték napirendre. Ennek aktualitását a rendszerváltás óta tapasztalható természettudományos és műszaki ismeretek és szakmák iránti érdeklődés jelentős csökkenése, ezen tantárgyak oktatásának háttérbe szorulása, a természettudományos-, és műszaki szakokra irányuló jelentkezők számának és tudásuk minőségének csökkenése adja.

A találkozóra meghívott három előadó **Pavláth Attila**, akadémikus, USA, Kémikusok Egyesületének tiszteletbeli elnöke, **Szabó Gábor**, akadémikus, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke és **Fráter György**, a Svájci Kémikus Egyesület képviselője volt.

Géptervezők és Termékfejlesztők Nemzetközi Szemináriuma

Huszonnegyedik alkalommal rendezték meg 2008. november 6-7-én, a Miskolci Akadémiai Bizottság székházában a Géptervezők és Termékfejlesztők Nemzetközi Szemináriumát. A nagyszámú előadók között szerepelt **Dr. Siposs István**, egyetemi docens, regionális igazgatónk is, aki „Innováció és a szakember utánpótlás” címmel tartott előadást.

Észak-alföldi régió Innovációs Díj átadása

2008. november 7-én, a Debreceni Akadémiai Bizottság székházában adták át az Észak-alföldi Régió – immár tizenkettedik alkalommal meghirdetett – Innovációs Díj pályázat győzteseinek az elismerő díjakat. A pályázatot a Debreceni Akadémiai Bizottság (DAB) és a három megye (Hajdú-Bihar, Jász-Nagykun-Szolnok és Szabolcs-Szatmár-Bereg) Kereskedelmi és Iparkamarái hirdették meg, a Magyar Innovációs Szövetség támogatásával.

A díjakat az eddigi gyakorlatnak megfelelően a Tudomány Napi rendezvények keretében adták át a DAB ünnepi ülésén. Az elismeréseket a DAB elnöke, **Bitskey István**, akadémikus és a megyei kamarák elnökei a székház zsúfolásig megtelt Dísztermében nyújtották át a díjazottaknak, akiknek munkáját rövid felolvasás keretében ismertették meg a megjelentekkel.

A Hajdú-Bihar megyei Innovációs díjat a Debreceni Hőszolgáltató Zrt. kapta. A cég szakemberei az új technológiákról és hatásairól szakmai konferenciákon, külföldi tanulmányutakon, szakmai folyóiratokból szerzett ismereteiket számítógépes adatbankban rögzítik, melynek segítségével vizsgálják a meglévő technológiákat, s a fejlesztési tervben, stratégiában rögzítik a fejlesztési irányokat. Ez a gyakorlat generálta az újdonságnak számítató távhűtés-szolgáltatás területére való belépést is.

Jász-Nagykun-Szolnok megye innovációs díjasa a McHale Hungária Kft. lett. A cég világszínvonalú rendszerszemléletű zártciklusú technológiát valósított meg. A termelési folyamat átszervezésével, a minőségképesség fejlesztésével az anyagáramlás útjának minimalizálásával a hatékonyság nagyarányú növekedését érték el. A gyártott termékek közül meghatározó az F540-es, az F550-es és az F560-as fixkamrás körbálázógép család. A festéstechnológiába beépítették a KTL bevonatrendszert, melynek különlegessége, hogy más fedőfestést már nem igényel.

Szabolcs-Szatmár-Bereg megye innovációs díjasa a Pa-Comp Kft. Az idén 15 éves újfelhertői családi vállalkozás kezdetben csak termék-csomagolással foglalkozott. A minőségirányítási rendszerek bevezetésének eredményeként beállított új berendezések fokozták a termelékenységét, melynek köszönhetően az alkalmazotti létszám 32-re emelkedett.

Talentis Innovációs Központ és Inkubátorház

November 14-én alapköletéttel indult Magyarország egyik legnagyobb technológiai és innovációs központjának építése Herceghalmon, a Talentis Program keretében.

A Talentis Business Park a Zsámbéki-medence tudásalapú beruházása, mely 2009. szeptemberében nyitja meg kapuit az M1-es autópálya mellett, Budapest belvárosától 25 kilométerre. Az ünnepségen részt vett **Bajnai Gordon**, fejlesztési és gazdasági miniszter is.



A több ütemben megvalósuló beruházás első fázisa 10,2 hektáron, több mint 100 000 négyzetméter szintterületen épül fel, otthont adva irodáknak, innovációs és technológiai egységeknek, kutatási-fejlesztési, valamint gyártási egységeknek.

A Talentis Group profi partnere tagintézményünk, a Budaörsi ISC Csoport. **Polgárné Májer Ildikó**, az ISC Csoport alapítója, a MISZ regionális igazgatója szerint a Talentis Group Holding és a Budaörsi ISC cégcsoport együttműködése hozzájárul ahhoz, hogy az innovatív vállalkozók már a kezdeti szakaszban segítséget kapjanak. Az ISC cégcsoport szakosodott cégei biztosítják a szakmai szolgáltatásokat, valamint pályázati pénzek is elnyerhetők a kkv-k sikeres indulásához és fejlődéséhez.

A beruházásokról és a fejlesztőkről bővebb tájékoztatás a következő oldalakon található: www.tbp.hu, www.talentis.hu, www.isc.co.hu.

A TII elnökségi ülése

A TII (The European Association for the Transfer of Technologies, Innovation and Industrial Information) 2008. október 26-án tartotta 61. elnökségi ülését Barcelonában, Spanyolországban. Az ülést **Michel Duhamel**, a TII elnöke és **Christin Robinson**, a TII általános titkára nyitotta meg. Az ülésen részt vett **Dr. Mogyorósi Péter**, a MISZ Dél-Alföldi Regionális Képviselőtársaság igazgatója, aki a TII elnökségének tagja.

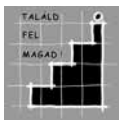
A résztvevők helyzetértékelést hallhattak az egyesület 2008-as év tevékenységéről, az eddig elért eredményekről, valamint áttekintették a 2008-as év költségvetést.

Napirendre kerültek a 2009-re vonatkozó tervek is: a jövő évi költségvetés, munkaprogram, illetve a 2009-es éves közgyűlés és konferencia megszervezésének kérdése is. A rendezvényre 2009. április 22-én kerül sor, Tessalonikában.

Bird Telecom költséghatékony vezeték nélküli hozzáférési hálózata

A Bird Telecom Kft – mint konzorciumvezető –, tagintézményeink, a Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közalapítvány Logisztikai és Gyártástechnikai Intézete, valamint a Miskolci Egyetem Innovációs és Technológia Transzfer Centruma által alapított konzorcium október 31-én sikeresen lezárta azt a 22 hónap futamidejű kutatás-fejlesztési projektet, amelyet az NKTH Baross Gábor programja finanszírozott.

A projekt célja egy alacsony költséggel bevezethető rádiós hozzáférési hálózat fejlesztése volt, mely segítségével a felhasználók az internetre kapcsolódhatnak. A fejlesztés nagy eredménye, hogy a jelenleg piacon elérhető eszközöknél nagyságrendekkel alacsonyabb költséggel teszi hozzáférhetővé ezt az innovatív technológiát. A napjainkban elterjedt egyszerű hot-spot megoldásokkal ellentétben a Wi-Fi Mesh eszközök által létrehozott hálózat intelligens, az adatforgalmat az átviteli utak között megosztja, valamint „öngyógyító” képessége révén egy-egy eszköz kiesését vagy túlterheltségét automatikusan áthidalja az adatforgalom alternatív útvonalra terelésével. További információ: www.birdtelecom.hu



Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny

18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny



18. alkalommal hirdette meg az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyt a Magyar Innovációs Szövetség (MISZ), az Oktatási és Kulturális Minisztériummal (OKM) és a Duna Televízióval közösen, 2008. november 6-án, a Magyar Szabadalmi Hivatal Konferenciatermében, a Tudomány Napja alkalmából.

Dr. Pakucs János, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke és **Posteinerné Toldi Márta**, a Ma-

gyar Szabadalmi Hivatal elnökhelyettese röviden üdvözölte a megjelenteket.

Dr. Szabó Gábor, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke köszöntőjében kitért arra, hogy a Szövetségnek továbbra is egyik fő célja a fiatal tehetségek gondozása, hiszen ebben van a jövő. Hangsúlyozta, hogy a nehéz gazdasági helyzet idején sem veszi el jelentőségét az innováció. Hiszen, a szükségszerűen bekövetkező fellendüléskor azok a vállalatok fognak vezető szerepet játszani, melyek nem hagyják abba innovációs tevékenységüket.

Dr. Manherz Károly, az Oktatási és Kulturális Minisztérium felsőoktatási és tudományos szakállamtikára bevezető előadásában többek között elmondta, hogy az oktatási tárca napirendjén szerepel, hogy az érettségi tárgyak között kötelezően szerepeljen legalább egy természettudományos tantárgy.

A megnyitó beszédek után **dr. Pakucs János**, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke a részletesen ismertette a Verseny menetét.

A 2008-2009. évi Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyen egyénileg vagy kétfős csapatokban indulhatnak az **1988. október 1.** és **1995. augusztus 31. között** született, Magyarországon tanuló vagy végzett fiatalok.

A pályázaton részt vehetnek határon túli magyar fiatalok is. A nyertesek pénzjutalmat kapnak, ill. többletpontot a műszaki, természettudományos egyetemi, főiskolai karokon. A legjobb, maximum három pályázat részt vehet 2009. szeptember 11-16. között, az EU által, 35 ország részvételével szervezett EU Fiala Tudósok Versenyén, Párizsban.

A hazai verseny első határideje 2009. január 7., amikor legfeljebb két oldalban kell ismertetni a megoldandó természettudományos, műszaki problémára irányuló ötletet. A zsűri ezt követően elbírálja, hogy a pályázatot érdemes-e kidolgozni, ill., hogy kellően innovatív-e.

A második fordulóba bejutott, s kidolgozott pályaműveket 2009. május 4-ig kell beküldeni az Innovációs Szövetség titkárságára (1036 Budapest, Lajos u. 103.).

Pomezanski György, a Duna Televízió mint a verseny fő médiatámogatójának innovációs alelnöke a versenyt rendkívül fontosnak nevezte. Kiemelte, hogy a kereskedelmi csatornákkal, illetve a bulvár sajtóval szemben a Duna Televízió felvállalja az értékek közvetítését, ennek egyik példája a most meghirdetett Ifjúsági Innovációs Verseny is.

Ezt követően került sor a 2008. évben sikeresen szerepelt magyar fiatalok rövid előadásaira, őket **Prof. Ormos Pál**, a hazai zsűri elnöke mutatta be a szakmai közönségnek.

Elsőként **Sarkadi-Nagy Balázs**, a 17. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny 1. helyezettje ismertette az általa készített „Látás vizsgáló készülék” ötletét, ill. a megvalósult prototípust. Második előadóként **Hunyadi Áron**, az 50. London International Youth Science Forum részvevője számolt be az általa készített projektekről, majd a nyári eseményen szerzett tapasztalatairól. Végül **Timári István**, az International Sustainable World Project Olympiad (I-SWEEP) 3.

helyezettjének beszámolója következett. A fiatal ismertette az idén első alkalommal megrendezett verseny menetét, s értékelte a Houstonban eltöltött napokat.



Ezt követően **Szalai Ferenc**, a MAFITUD alapító tagja tartott tájékoztatót a Magyar Fiatal Tudósok Társaságának (MAFITUD) új kezdeményezéséről, a „Meetup” c. találkozóról.

Az ideai részletes versenyfelhívás innovációs portálunkon (www.innovacio.hu) olvasható, valamint Hírlevelünkhöz is mellékelten megküldjük.



Magyar Fiatal Tudósok Társasága

MAFITUD Meetup találkozó

November 18-án, 19 órától tartja a MAFITUD második „Meetup” rendezvényét, ezúttal új helyszínen, a Kortárs Építészeti Központban (Budapest, Szervita Tér 8., 2. emelet). A találkozót **Szalai Ferenc** és **Kemecsei Zsolt** MAFITUD-tagok szervezik.

Az előzetes tervek szerint két előadás fog elhangzani:

- **Kimpián Tibor** (BME): Állandómágneses szinkronmotorok rezgésakusztikai modellezése - Egy rutinfeladatból kinőtt kutatási téma,
- **Kiss Róbert**: Új H4 ligandumok felfedezése nagy-áteresztőképességű dokkolással.

További információ:

<http://science.meetup.com/111/>

Látogatás az Európai Szabadalmi Hivatalban

Buza Dániel István, MAFITUD-tag 2008. november 4-8. között látogatást tett az Európai Szabadalmi Hivatalban, Münchenben. Egy-egy ilyen látogatásra mindig az előző évben megrendezett Európai Unió Fiatal Tudósok Versenyén az Európai Szabadalmi Hivatal különdíját elnyerő projektek szerzői jutnak el.

A fiatalok érdekes előadások után, melyek a szabadság legfontosabb kérdéseit tárgyalták, átfogó képet kaptak az egész hivatal működéséről, szervezetszervezéséről.



Minden fiatal bemutatta munkáját és fogadáson vett részt a hivatal elnökénél, de egyéb érdekes programok is várták a résztvevőket. A fiatalok látogatást tettek a BMW kutatási központjában, az Eurocopter helikoptergyárban és a világhírű Deutsches Museumban is. Mindezekon túl a fiatalok nemcsak egymással tudtak tapasztalatot cserélni, de a European Schools diákjaival is több ízben találkoztak.



Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

Fiatal Vállalkozók Hetének sajtótájékoztatója

2008. november 12-én, a Brit Nagykövetségen került sor a Fiatal Vállalkozók Hetének sajtótájékoztatójára. Az INNOSTART – mint az INNOREG Közép-magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség Egyesületének tagja – szervezésében megrendezésre kerülő eseménysorozat nagy érdeklődést kapott a sajtó részéről.

2008. november 17-23. között több esemény is várja a résztvevőket, amelyekre a www.fiatallallkozokhete.hu honlapon lehet regisztrálni. Megrendezésre kerül többek között a Fiatal Vállalkozók Találkozója, illetve a Fiatalok a tudományért esemény, ahol főként olyan előadókat hallhatnak, akiket az innovatív vállalkozói szemlélet tett sikeressé.

Bővebb információ:

zsanett@innostart.hu, www.fiatallallkozokhete.hu

Innovációs menedzserképzés e-learning tanfolyam

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

Minden hallgatónak 3 hónapja van a 3 nagy tananyag-rész elsajátítására és az elektronikus vizsga letételére. A sikeresen levizsgázott hallgatók elektronikus oklevelet kapnak a tanfolyam sikeres elvégzéséről.

A képzés díja: 18 000 Ft + ÁFA. A tandíj magában foglalja az e-learning tanfolyam elvégzését, a vizsgákat, az oklevelet, valamint **dr. Pakucs János** és **dr.**

Papanek Gábor által szerkesztett "Az innovációs folyamatok szervezése" című szakkönyvet, amelyet postán kap meg a résztvevő.

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

További részletes tájékoztatás kérhető **Kozma Ibolya** irodavezetőtől (Tel: 06-1/382-1505, e-mail: ibolya.kozma@innostart.hu).

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

1. Új szolgáltatás az NFÜ honlapján

A honlappal kapcsolatos fejlesztés célja, hogy a pályázók könnyebben követni tudják az egyes pályázatok változásait, köztük azt, amelyre pályázatot szeretnének beadni, illetve azt, amire már benyújtottak pályázatot.

Ezt figyelembe véve, a pályázati hatékonyság növelése érdekében kialakítottak egy új szolgáltatást, amely segítségével az egyes pályázatokkal kapcsolatos közlemények ezentúl követhetőbbé és átláthatóbbá válnak.

Az alkalmazás a már korábban létrehozott hírcsatornákra épül. Ezek az RSS csatornák lehetővé teszik, hogy egy honlap aktualitásairól, híreiről a honlap törzslátogatói minél gyorsabban értesüljenek. Az olvasónak nincs más dolga, mint a pályázat mellett elhelyezett RSS-ikonra kattintani. Ezután a kiválasztott pályázattal kapcsolatos minden tartalmi változásról értesítést fog kapni.

Fontos tudni, hogy az operatív programra (OP) vonatkozó RSS szolgáltatás kizárólag az adott OP alá tartozó összes pályázatot egységesen érintő információkat szolgáltatja.

Egy konkrét pályázat közleményeit a pályázat mellett elhelyezett RSS ikonról lehet elérni. (Pl.: ha a GOP 2.1.1 pályázattal kapcsolatos összes változást szeretnénk követni, akkor a GOP főmappa és a GOP 2.1.1 RSS szolgáltatást egyaránt be kell állítanunk. Ilyenkor a két csatorna által jelzett módosítások összessége adja a pályázat összes módosítását). További részletes technikai információ megtalálható: http://www.nfu.hu/uj_szolgaltatas_az_nfu_honlapjan

2. 2008. novemberére várható a KMOP-2008-1.5.1 pályázat meghirdetése "KKV-k részére vállalkozás-, üzlet- és piacfejlesztési (tanácsadói) szolgáltatások igénybevételének támogatása" címen.
3. A pályázat megjelenése az alábbi honlapokon kísérhető nyomon:
www.nfu.hu és a <http://www.kozpontiregio.hu/>

KKC-K pályázatának keretében biztosított szolgáltatások

Az INNOSTART elnyert KKC-K pályázatának keretében vállalkozások, spin-off cégek és azt alapítani szándékozók részére az alábbi szolgáltatásokat nyújtja:

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

A szolgáltatásokat már most is igénybe lehet venni, a projekt keretén belüli képzések 2009. évben indulnak. A spin-off vállalkozások alapítását tervezők képzése Budapesten, a vállalkozói, gazdasági ismereteket elsajátítani vagy fejleszteni szándékozó vállalkozások részére az ország több régiójában kerül majd sor.

Ezek helyszínei: Székesfehérvár, Kecel, Gödöllő, Nyíregyháza. A képzéseken térítésmentesen lehet majd részt venni, mert a részvétel díját a Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium támogatja.

A szolgáltatások igénybevétele céljából az INNOSTART projektmenedzsereit lehet megkeresni, elérhetőségeik a www.innostart.hu honlapon megtalálhatók. Ugyancsak ezen a honlapon lehet értesülni az említett képzések pontos időpontjairól is.

A projekttel kapcsolatban érdeklődni lehet **Szegener Erzsébet** projektmenedzsernél (tel.: 06-1/382-1511).

Innovációs menedzserképzés a kkv-k versenyképességének növelése érdekében

2008. november 5-én befejeződött Nyíregyházán a PRIMOM Vállalkozói Inkubátorház és Innovációs Központban az INNOSTART 2x2 napos tréningje az „Innovációs menedzserképzés a kkv-k versenyképességének növelése érdekében” c. témában.

Ezzel le is zárult az INNOSTART-nak az a projektje, melyet a Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium támogatta egy elnyert KKC-V pályázat keretében.

Az képzések 3 helyszínen – Budapesten, Békéscsabán és Nyíregyházán – valósultak meg, mindegyik helyszínen 2x2 napos formában. A képzésen összesen 90 fő vett részt. Az elméleti tudás jobb elsajátítása érdekében több alkalommal 3-4 fős csoportos feladatokat is meg kellett oldaniuk a résztvevőknek egy, az INNOSTART által kidolgozott mintaprojekt kapcsán.

A képzés résztvevői 8 szempont alapján értékelhették a képzést. Ezeket összegezve a 3 helyszínen zajlott képzést az 1-től 5-ig terjedő skálán 4,72 pontra minősítették.

A tréningen a meghívott előadók mellett **Kleinheincz Ferenc**, az INNOSTART szakértője és **Szegener Erzsébet**, az INNOSTART projektmenedzsere tartott előadást.



Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége

A MTESZ és az MMK közötti együttműködési megállapodás

Több éves előkészítő, egyeztető tárgyalások eredményeként a Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége (MTESZ) és a Magyar Mérnöki Kamara (MMK) elnökségi delegáltjainak és Csongrád megyei szervezetei vezetőségének részvételével a 2008. november 3-án, Szegeden tartott tanácskozáson írta alá a magyar mérnöktársadalom két reprezentáns szervezete közötti együttműködési megállapodást **Prof., Dr. Gordos Géza**, MTESZ elnök és **dr. Kovács Gábor**, MMK elnök.

A megállapodás aláírásakor a két szervezet vezetői egyebek között kinyilvánították azon meggyőződésüket, hogy Magyarország felemelkedésének, a maguk és sok országosan mértékadó személyiség/fórum véleménye szerint, a legfontosabb záloga a technikusitól a legmagasabb szintig értelmezett műszaki szakértelem – ezen belül kiemelkedően a műszaki-természettudományos értelmiség – megbecsülésének növelése, utóbbiaknak az eddigieknél hatékonyabb bevonása a felső szintű országos gazdaságpolitikai döntések előkészítésébe és a helyi regionális műszaki, gazdasági kérdések megoldásába.

Egyúttal annak deklarálása is fontos, hogy a MTESZ és az MMK a legfelsőbb szinten is a – területi szervezeteik jó néhányának szintjén több éve gyakorolt – harmonikus együttműködés országos szintűvé válását tartja a kívánatos modellnek.

A legnagyobb műszaki tudományos szövetség, valamint a mérnökök törvény által létrehozott köztestületének együttműködése az alábbi szakterületeken bír különös jelentőséggel:

- közös fellépés azon műszaki, gazdasági jogszabályi, törvény-előkészítési folyamatokba, melyekben meg kell, hogy jelenjen az alkotó műszakiak véleménye,
- a jól felkészített, közép- és felsőfokú végzettségű, műszaki szakember utánpótlásának biztosítása érdekében a közösen emelik fel szavukat a reáltárgyak oktatásának megfelelő óraszámában történő biztosításáért és közös programokat dolgoznak ki a fiatalok között a műszaki és természettudományi pályák iránti érdeklődés felkeltéséért,
- a gyakorló tervezők, szakértők, felelős műszaki vezetők és műszaki ellenőrök jogosultságukhoz kapcsolódó továbbképzésének biztosítása, a lebonyolítás tartalma és formája az egész műszaki társadalom számára létfontosságú, ennek sikere érdekében a két szervezet a továbbképzések szakmai és szervezési feladataiban szorosan együttműködik.

Az együttműködési megállapodás értelmében az aláíró szervezetek elnökségei éves operatív munkatervekben határozzák meg a tárgyévi konkrét feladatokat.



NFGM

Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium

A magyar kis- és középvállalkozói szektor 2007. évi helyzetét bemutató jelentés

Megjelent a Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium gondozásában a magyar kis- és középvállalkozói szektor 2007. évi helyzetét bemutató jelentés. A jelentés kiadásával a minisztérium célja annak a hagyományból rendkívül fontos vállalkozói kör fejlődéséről objektív helyzetképet adjon a kormányzatnak, az államigazgatásnak, a vállalkozói szervezetek vezetőinek, az önkormányzatoknak, a tudományos műhelyeknek, illetve a vállalkozásfejlesztéssel foglalkozó szakemberek széles körének.

Az 1996 óta elkészült valamennyi jelentés elolvasható a http://www.nfgm.gov.hu/feladataink/kkv/vallpol/elementesek/evjes_jelent.html linken.



Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

Újabb 26 milliárd stratégiai kutatásokra

Molnár Károly, kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter kérésére a felügyelete alá tartozó Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) – a Kutatási és Technológiai Innovációs Tanács (KuTIT) jóváhagyása mellett – a Nemzeti Technológia Program meghirdetett második szakaszában 10 milliárd forinttal több támogatásról dönthetett.

A Nemzeti Technológia Program második fordulójára szeptember 15-ig lehetett pályaműveket benyújtani. A döntés a 26 milliárd forintra növelt keret felhasználásáról 2008. november 10-én született meg. A támogatás (26 Mrd) és az önerő (8,2 Mrd) értéke 34,2 milliárd forint, mely együttesen épül be a magyar kutatás-fejlesztésbe.

A második fordulóra összesen 171 pályamű érkezett be, összesen 83,8 milliárd forintnyi támogatási igényrel; a második forduló támogatási keretösszege végül 50 projekt között oszlik meg. A formai követelményeknek megfelelő pályázatokat, szakmai szempontok alapján, külföldi szakértők bevonásával, bizottságok értékelték.

A nyertes projektek 53 %-a kis- és középvállalkozás, kb. 6 %-uk nagyvállalat volt. Rajtuk kívül ágazati kutatóhelyek, oktatási intézmények, az Akadémia kutatóintézetei és egyéb non-profit kutatóhelyek vettek részt a pályázaton.

A második fordulóban kiemelt támogatásban részesült a „Versenyképes agrárium és élelmiszeripar”, illetve az „Élhető és fenntartható környezet” c. alprogram, hiszen ezeken a területeken idén először lehetett pályázni. Sikeresnek nevezhető a 2008. évi második kiírásban

először meghirdetett, „Védelmi és biztonsági kutatások” dedikált tématerület is. Itt két projekt kapott támogatást, összesen több mint 1,4 milliárd forint értékben. Ezt a nyertesek pályázatuk értelmében további 555 millió forint saját forrással egészítik ki.

A Finn Gazdaságkutató Intézet helyzetértékelése

A Finn Gazdaságkutató Intézet (ETLA) 2008. október 29-én hozta nyilvánosságra a nemzetközi pénzügyi válság kapcsán készített, annak lehetséges hatásait elemző jelentését. A jelentés első részében elemzi a válság kialakulásának okait. Főbb megállapításai:

- A világgazdaság növekedése a 90-es években, de különösen a 2003-2007. közötti időszakban különösen erős volt. Kína növekedése export és iparvezérelt, az USA növekedése pedig fogyasztás és adósságvezérelt volt. A nyersanyag-exportáló országok, valamint Kína és Japán kereskedelmi többlete nem csak az USA-ban, de az egész világon segítette az eladósodás-vezérelt növekedést. A technológiai fejlődés és Kína olcsó termékei kordában tartották az inflációt, ami alacsonyan tartotta a hitelkamatokat.
- Az USA bankjai meggondolatlanul nyújtották a lakásvásárlási, ún. subprime lakáshiteleket, amelyeknek kb. egyötöde azután behajthatatlanná vált. A subprime hitelek problémája azután átterjedt az egész nemzetközi pénzügyi rendszerre.
- A lakásárak esése számos országban 2008. szeptemberében az összeomlás szélére sodorta a világ pénzügyi rendszerét. Ennek következménye világgazdasági válságot idézhetett volna elő. Az USA központi bankja stabilizálta a helyzetet többek között rövid lejáratú hitelek nyújtásával, a világ fontosabb országainak központi bankjai garantálták a bankok közötti rövid lejáratú hitelezés piacát. Az USA létrehozta az ún. szemétkamot (scapegoat bank), az európai bankok pedig a betétek garantálásával siettek segíteni a helyzeten. Az intézkedések ellenére számos bank csődbe ment.
- A központi bankok és a kormányok korábban nem látott mentési akciói valamennyire stabilizálták a helyzetet és különösen a rövid lejáratú hitelek kamatai csökkentek. A piacok nyugtalanságát azonban jól jellemzi a részvényárfolyamok hihetetlen mértékű ingadozása, illetve a piaci kamatok nagy eltérése az irányadó kamatoktól.

A probléma lényeg azonban továbbra is a megrendült bizalom. A jelentés szerint még nem értük el a mélypontot, de a világméretű válságot sikerült elkerülni. Visszaesés minden bizonnyal be fog következni és akár el is húzódhat. A becslések szerint a visszaesés minimum a következő év közepéig el fog tartani. Hosszabb távon azonban a gazdaságok ismét növekedési pályára állnak majd, a növekedés üteme azonban el fog maradni az elmúlt évtized ütemétől.

A finn termékek iránti kereslet a gazdasági megingás következtében mind Európában, mind az USA-ban, mind pedig Ázsiában csökkent. A bizonytalan jövőkép, a hitel felvétel nehezebbé válása a háztartásokat kiadásai csökkentésére, a vállalatokat tervezett beruházásai elhalasztására ösztönzi. Utóbbiaknak még a normális működés feltételeit is megnehezítették.

A legújabb elemzések szerint 2009-ben a gazdasági növekedés mind az USA-ban, mind Európában megtorpan. Finnország nem tudja magát kivonni a nemzetközi hatások alól, ezért a növekedés Finnországban is megáll. Ha megingás következik, azaz a következő 2-3 negyedévben visszaesne a növekedés, akkor az elkövetkezendő két évben 0 % lesz a növekedés üteme.

Jobban alakulhat a helyzet akkor, ha az olaj és az egyéb nyersanyagok ára csökken, illetve pénzügyi könnyítések történnek. Rosszabbul, ha a kormányok és a központi bankok nem lesznek képesek a pénzpiacok bizalmának és működőképességének megteremtésére.

A gazdasági növekedés jelentős lassulása, a foglalkoztatási helyzet romlása azonban semmiképpen nem kerülhető el. A foglalkoztatás általában fél éves késéssel reagál a folyamatokra. Kezdetben az iparban, a közlekedésben és az építőiparban, valamint az ezeket kiszolgáló szolgáltatási területeken következik be létszámleépítés. A megtorpanás folytatódásával azonban a szolgáltatási szektorban is egyre több munkahely szűnhet meg.

A vállalatok növekedési lehetőségeit segíthetik a béremelések, a jövedelemadó könnyítései, a nyugdíjak növekedése, valamint az infláció csökkenése. A foglalkoztatási helyzet romlásával azonban a fogyasztás növekedése csak szerény mértékű lehet, miközben a beruházások csökkennek és az export növekedése is megáll.

A legújabb ETLA felmérések szerint a háztartások 40 %-a már csökkentette kiadásait a válság miatt, noha anyagi helyzete egyelőre nem adna erre okot. Ez a fajta fogyasztói viselkedés azt vetíti előre, hogy a kivárás és az óvatosság érezhetően csökkentheti a hazai keresletet.

Jelinkó Árpád, Tét-KG Attasé, Helsinki

A finn kormány éghajlat- és energiasztratégiája

A finn kormány 2008. november 6-án fogadta el légkör- és energiapolitikai stratégiáját. A dokumentum a 2050-ig tartó időszakot fogja át és a 2020-ig nyúló időszakra egészen konkrét cselekvési programot fogalmaz meg.

A stratégiai terv világosan kimutatja, hogy az EU Bizottsága által Finnországnak előírt, a káros anyagok kibocsátása csökkentésére, megújuló erőforrások felhasználásának növelésére és az energiateljesítmény hatékonyságának javítására vonatkozó ajánlásait nem lehet megvalósítani jelentős légkör- és energiapolitikai intézkedések nélkül.

Új lépések nélkül az üvegházi gázok kibocsátási aránya Finnországban, 2020-ban 20 %-kal haladná meg az 1990. évi értéket. A növekedést csaknem teljes egészében az energiatermelés és az ipar idézné elő. Az EU célkitűzése szerint a károsanyag kibocsátásokat a 2005-2020 közötti időszakban 21 %-kal kellene csökkenteni.

Az egyéb szektorok, mint a közlekedés, a lakásfűtés és a mezőgazdaság kibocsátásait a Bizottság ajánlása szerint a fenti időszakban Finnországban 16 %-kal kellene csökkenteni.

2020-ban 310 TWh energiafogyasztás és 98 TWh áramfogyasztás a cél

A finn kormány stratégiai terve azt tűzi ki célul, hogy megállítsa, sőt lehetőleg csökkentse is az energiafogyasztás mértékét. A cél, hogy kb. a jelenlegi fogyasztási szint, azaz 310 TWh legyen 2020-ban is. Ez kb. 10 %-kal lesz alacsonyabb, mint ami további intézkedések nélkül, a jelenlegi fejlődési ütemmel elérhető lenne. Napjainkban a villanyáram felhasználása Finnországban évi 90 TWh. A célkitűzés szerint 2020-ra ennek nagysága alig 98 TWh-ra növekedhetne. A jelenlegi ütem mellett a növekedés jóval nagyobb lenne.

A célok megvalósítása különösen a háztartásokban, az új épületeknél és a közlekedésben feltételezi az energiafelhasználás hatékonyságának jelentős növelését. A szükséges intézkedések köre elég széles, azokat a már folyamatban lévő energiahatékonysági programok kiterjesztésével valósítanák meg.

A megújuló energiák arányát 38 %-ra növelik

Elfogadva a Bizottság vonatkozó ajánlását a megújuló energiaforrások felhasználását Finnországban 2020-ra 38 %-ra kívánják emelni. A célkitűzés igen komoly kihívás, és csak akkor lehet megvalósítani, ha sikerül a bruttó energiafelhasználás növekedését megállítani.

A megújuló energiaforrások felhasználásának növelése érdekében hatékonyabbá kell tenni a jelenlegi támogatási rendszert, illetve meg kell változtatni annak szerkezetét is. A célkitűzés megvalósításához jelentősen növelni kell a faalapú energia, a szeméttégetés, a hőszivattyúk, a biogázok és a szélenergia hasznosítását. Pl. az erdőgazdálkodási hulladékoknak erre a célra történő felhasználását 2-3-szorosára kell növelni. A szélenergia felhasználásának nagysága 2020-ra 6 TWh-ra növekedne, azaz mintegy 700 db 3 MW teljesítményű szélerőmű megépítése válik szükségessé.

A megújuló energiák felhasználásának ösztönzése érdekében piaciilag hatékony, a gazdaságos előállítást elősegítő tarifarendszer bevezetésére lesz szükség. Ennek kidolgozására a Munkaügyi és Gazdasági Minisztérium bizottságot állít fel.

Méltányos árú, a célkitűzést segítő áramár

Olyan méltányos áramarat kell kialakítani, hogy az áramfelhasználás megfelelően járuljon hozzá a légkör- és energiapolitikai célkitűzések megvalósítását. Kellő egyensúlyt kell kialakítani az áram- és a hőtermelés osztott rendszerének kapcsolatában.

A saját kapacitásoknak elegendőeknek kell lenniük a csúcsidőszakok és a lehetséges üzemzavarok teljes áthidalásához. Az új kapacitások kiépítésében elsősorban a káros anyag kibocsátása nélkül működő, illetve kis káros anyag-kibocsátású erőműveket, pl. megújuló energiaforrásokat felhasználó kombinált hő- és villanyerőműveket, valamint a gazdaságosan és környezetbarát módon megvalósítható víz- és szélenergiaerőműveket.

Az atomerőművel kapcsolatban a stratégia a következőket fogalmazza meg: "A számítások szerint a villanyáram ellátás biztosítása érdekében szükséges lenne a közeljövőben, még a jelenlegi kormány ideje alatt egy - a vonatkozó törvény alapján elfogadandó, újabb atomerő-

mű megépítésére vonatkozó - elvi állásfoglalás kidolgozására, amely alapján lehetővé válna, hogy a jelentős szennyezőanyagokat kibocsátó kapacitásokat kibocsátásmentes kapacitásokkal cseréljék le, és egyúttal növeljék az energiaellátás saját erőből történő biztosításának mértékét. Szempont lenne azonban az is, hogy tartós áramexport céljából nem kerül megépítésre atomerőmű."

A stratégia finanszírozásának kérdése a költségvetési vita része lesz

A stratégia megvalósításának pénzügyi vonatkozásait a költségvetési tervezés és vita részévé teszik. A 2009. évi költségvetési terv elfogadásakor már foglalkoztak a 2008. és a 2009. évi vonatkozó lépések finanszírozásával. Eszerint a légkör- és energiaterület finanszírozása már ebben az évben 350 millió euróról 440 millióra, a következő évben pedig 550 millióra növekszik.

A stratégiát a Légkör- és energiapolitikai miniszteri bizottság dolgozta ki, amelyben helyet foglalt valamennyi kormánypárt képviselője. A bizottság vezetője **Mauri Pekkarinen**, gazdasági miniszter, tagjai pedig **Sirkka-Liisa Anttila**, mezőgazdasági miniszter, **Tarja Cronberg**, munkaügyi miniszter, **Jyri Häkämies**, védelmi miniszter, (2008. 4.4-ig **Ilkka Kanerva**, (volt) külügyminiszter), **Jyrki Katainen**, pénzügyminiszter, **Paula Lehtomäki** (helyettesítőként 2007. IX. 28-2008. IV. 11. között **Kimmo Tiilikainen**), környezetvédelmi miniszter, **Jan Vapaavuori**, lakásügyi és **Stefan Wallin**, kulturális és sportminiszter voltak. A stratégia az ágazati minisztériumok szoros együttműködésével készült el, és azok valamennyien saját költségvetésükben tervezték be a területüket érintő pénzügyi és kibocsátás-csökkentési kereteket.

A stratégiát bemutató sajtótájékoztaton **Mauri Pekkarinen** gazdasági miniszter az alábbiakat mondta el:

- A stratégia kidolgozásakor Finnország saját igényei és lehetőségei játszották a döntő szerepet, de az figyelembe veszi az EU légkör- és energiapolitikai csomagjának Finnországra vonatkozó kötelezettségeit is.

- A finn ipar szerkezete, a nagy távolságok és a hideg éghajlat miatt az országnak a jövőben is sok energiára lesz szüksége. A kormány célja az, hogy javítsa az ország energiafüggőségi helyzetét, garantálva az energiaellátást bármely körülmények között, illetve, hogy biztosítsa az energiaárak versenyképességét a hasonló adottságú országokkal történő összehasonlításban.

- Finnország számára nagyon fontos az, hogy EU szinten egyeztetett módon akadályozzák meg azt, hogy az ipar a túlszabályozás miatt EU-n kívülre vándoroljon.

- A stratégia megvalósítása érdekében a kormány mindenképp előtérbe helyezte a beruházási támogatások alkalmazását tervezi. A szélenergia és a bioenergia számára pedig új tarifarendszer dolgoznak ki. Ezt a munkát már meg is kezdték.

- A stratégia abból indul ki, hogy villamos energiából Finnország gyakorlatilag önellátóvá válik. Várhatólag 2012-ben elkészül az Olkiluoto 3 atomerőmű, amely 12-13 TWh áramot fog előállítani. Emellett fel kell ké-

szülni további atomerőmű építésére. Nem cél azonban exportra termelő atomerőmű építése.

Jelinkó Árpád, Tét-KG Attasé, Helsinki



Magyar Szabadalmi Hivatal

Garibaldi Klub

A Garibaldi Klubban november 11-én nagy érdeklődéssel kísért előadást tartott **Róna Péter**, közgazdász, az ELTE professzora. **Róna Péter** sikeres amerikai és angol pályafutás után 1990-ben tért haza, és 1990-től 2004-ig, azaz fennállásának végéig vezette az Első Magyar Alapot, amely úttörő volt a kockázatitőke társaságok között.

A professzor véleménye szerint a kedvezőtlen külső hatások mellett a jelenlegi előnytelen magyar helyzet oka elsősorban a forint túlértékeltsége, valamint a realgazdaság és különösen a banki szféra torz tulajdonosi szerkezete, amely akadály nélkül enged utat a külső érdekeknek. Véleménye szerint az egyik lehetséges kiút hazánk speciális világgazdasági szerepének meghatározása, és az ennek megfelelő cselekvési tervek egységes akarattal történő végrehajtása lehetne.

Az előadást élénk vita követte, melynek során a résztvevők saját véleményükkel és tapasztalataikkal árnyalták az elmondottakat.

Szakirodalom-figyelő

1000 óra - Technika + Precízió + Elegancia - Alexandra Kiadó, 2007

Dr. Osman Péter ismertetése

Korunk szédületes technikai fejlődése sajátos sorsra juttatta a műszaki alkotások egyik ragyogó gyöngyszemét, a karórát. Az időmérő eszközök történetét kezdettől fogva a folyamatos, és mind magasabbra ívelő szakmai teljesítményeket produkáló innováció jellemzi, hiszen ahogy a konstrukciójukat és az előállításukat meghatározó technikai lehetőségek engedték, s az ebben már elért eredmények ösztönözték, mind nagyobb mérési pontosságot és működési megbízhatóságot vártak el a szerkezetektől, továbbá, hogy jól bírják a használatuk viszontagságait, egyre kisebb legyen a helyigényük, s az áruk is.

Ez a fejlődés tette lehetővé, a modern kor életvitele pedig a legtöbbünk számára nélkülözhetlenné, hogy legyen nálunk egy okos, velünk szemben igénytelen, és kényelmesen hordozható szerkezet, amely mindig megmondja a pontos időt.

A közelmúltig a zseb-, majd a karórák szolgáltak erre, s ezek a mindinkább finomodó apró gépek egyre nagyobb

műszaki teljesítményeket testesítettek meg. Fejlesztésükben hatalmas minőségi ugrást jelentett a rezgőkristállyal vezérelt elektromechanikus órák bevezetése, majd ennél is sokkal nagyobbat a mozgó alkatrész nélküli, integrált áramkörrel működő, elektronikus óráké. Mára viszont a mindentudó, és egyre kisebb helyen elférő számítógép bevonult a zsebben hordható telefonjainkba, és a gyorsan bővülő szolgáltatásainak egyikeként mind többeknél foglalja el a karóra helyét is. A mobiltelefon azonban pár fontos funkcióban (még) nem képes helyettesíteni a karórát: pl. óval kevésbé lehet feltűnés nélkül rápillantani, s szolgál nem tüntetően viselt ékszerül.

A karórák szerepe ezzel jelentősen átalakul, de - legalább is ma még - korántsem szűnik meg. A szó minden értelmében ékes bizonyosság erre ez az elegáns, szép kötet, amely e csodálatos kis alkotások 1000 kiemelkedő típusát mutatja be (címeivel ellentétben csak karórákról szól), azok lenyűgöző tárlatát adja. „A nemes órák maradandó szépsége mindenkit bűvkörébe von, hiszen az óra egyszerre ékszer és a mindennapok nélkülözhetetlen eszköze, nemritkán egy stílus velejárója, és státusszimbólum is.” Ezzel a mondattal kezdődik, és ez jól jellemzi a tartalmából kibontakozó áttekintést. A küllemüket tekintve, a bemutatott órák hagyományosak: valamennyiük kijelzője analóg, és amennyire a képekből és a leírásokból ez kivehető, valamennyiük hagyományos mutatókkal közli az időt, továbbá mechanikusak - vagy elektromechanikusak - az esetleges egyéb kijelzőik is.

Látványos technika-, divat- és kultúrtörténet karórák tükrében. A seregszemlét a karórák /fejlődés/történetének kevés szóval is sokatmondó összegzése vezeti be. Utána az órák betűrendet követő névsorban állnak élénk, olykor a gyártójuk neve, máskor a márkanévük szerint, és e leírás-folyamba illeszkednek be helyenként egy-két oldalas, szócikkszerű tematikus ismertetések, valamint egy több részre osztott „Kis karóralexikon” darabjai. Az előbbieik címszavaiból: Csillagászati karórák;

A naptáróra; Kronográf és kronométer; A billegő és a gátlószerkezet; Búvárórák; Az angol órák fénykora; A mechanikus óramű; Repülő és iránytűs órák; Az elektromos karóra; Óraüvegek és szkelett órák; Orosz karórák; Holdfázis-órák; Időzónás órák; A japán óra fejlődése.

Ezer elegáns, olykor csillogóan kifinomult mestermű áll itt élénk kiváló fényképekkel, a fő jellemzőik és funkcióik listászerű felsorolásával, s olykor néhány jellemző mondattal. Fejlesztőik/gyártóik bemutatása pedig az iparág főszereplőiről, s ezzel magáról az iparágról ad érdekes és tanulságos képet.

Richard Bookstaber: A demon of our own design - Markets, Hedge Funds, and the Perils of Financial Innovations - Egy démon, amelyet magunk alkottunk - Piacok, fedezeti alapok, és a pénzügyi innovációk veszedelmei - John Wiley and Sons, 2007
Dr. Osman Péter ismertetése

A démon itt a modern pénzügyi piacokon leselkedő ezerfejű kockázat. A gazdasági szakkönyvek egyik legjobb kiadójának ez a kötete a pénzügyi szakma nagyon magas iskolája, s nagyívű szellemi kalandozás az idevágó tudományok vidékein, olykor azokon túl is. Nagyon

magas iskola abban az értelemben is, hogy az itt leírtak számos szakmai részletét csak a szakterület gyakorlott művelői értik meg teljes mélységükben, és számos kifejezés pontos jelentését is csak ők tudják. Így bizony az elmondottaknak vannak részei, amelyek megértéséből/szakmai élvezetéből sokunk kisebb-nagyobb mértékben kimarad, a lényegét azonban így is jól érti.

Bookstaber itt arról ad magyarázatot, miért van, hogy a pénzüpi fejlesztésekben látszólag a megfelelő dolgokat hozzuk létre, a hatásai azonban a tőlük várttól ellenkezőt eredményezik. Az innovációknak itt az a rendeltetése, hogy a befektetők, valamint a befektetések kezelői számára áttekinthetőbbé, kezelhetőbbé tegyék a pénzüpi piacokat, és hasonló a célja e piacok hatósági szabályozásának és felügyeletének is.

Tény, hogy az utóbbi évtizedekben a pénzügi szektorban világszerte rendkívül felgyorsult az innováció - kevés más olyan területe van a gazdaságnak, ha van egyáltalán, ahol ilyen gyakran jelennének meg új konstrukciók, eszközök a piacon. Szintúgy erőteljes munka folyik az e piacok megbízhatóságát szolgáló szabályozás és a felügyelés hatékonyságának növelésére is. Mégis, amint Bookstaber kiemeli - jóllehet talán valamelyest túlzott általánosítással -, az innovációk valahogy még kockázatosabbá teszik a befektetéseket, a fokozottabb szabályozás pedig sajátos módon tovább növelheti e kockázatokat.

A könyv nagyon sok elemzéssel és az üzleti gyakorlatból vett példával mutatja be a pénzüpi piacok tényleges működését. Fő mondanivalója - amelyet bizonyára sokan utasítanak el eretnecséggként vagy még rosszabbnak -, hogy nem lenne szabad minden pénzügi innovációt ráereszteni a piacra csak azért, mert az hasznot tud hozni.

Minden innováció újabb kockázati elemeket visz be a piacba, ezeket pedig nem lehet felügyelettel és szabályozással semlegesíteni, mert azok maguk is növelik a komplexitást, és vele a kockázatot.

A rendszer bonyolultsága miatt az innovációk hatásait, főként az áttételeseket, nehéz - olykor lehetetlen - előre felmérni, viszont azok uralhatják az innovációk egész eredményét. Ezért reális veszély, és sokszor meg is valósuló következmény, hogy az ezekből kialakuló gazdasági folyamatokat már senki nem tudja teljes biztonságban tartani - a démon elszabadul. Jellemző erre, hogy ha például egy innováció a hatékony piacok elmélete szerinti viselkedést feltételez, és arra támaszkodik - az elmélet kérdéskörét Bookstaber sok mással együtt természetesen részletesen bemutatja -, annak tényleges működése beleütközik abba, hogy a valódi emberek nem aszerint viselkednek.

A könyv arra döbönt rá, hogy miközben e piacokon az újabb beavatkozásainkkal, eszközeinkkel a nagyobb hatékonyság Szent Grálját hajszoljuk, kevesebb hatékonyság jóval többet adhatna. Olyan egyszerűsítések kellenének, amelyek nyomán a piac ugyan kevésbé finoman hangoltnak mutatkozna, kevésbé érzékenynek a befektetők igényeire, viszont sokkal stabilabb lenne, és jobb feltételeket kínálna a túléléshez.

Dr. Osman Péter ismertetése

Márait olvasni mindig csendes öröm, sokszor nagyon nem azért, amiről beszél, hanem ahogyan szól róla. A világ olyan, amilyen, és publicistaként szépséges nélkül kell róla tudósítania. Am ahogyan beszél, az szinte mint amikor az ember egy bölcs barátjának szavait hallgatja az élet, a világ kisebb-nagyobb kérdéseiről, aktuális vagy éppen nagyon is örökérvényű témáiról. A bölcsességnek pedig alapvető alkotóelemei a széles látókör, a nyitott szellem, a műveltség, és a lehetőleg higgadt véleményalkotás, s jóllehet ez a kötet a 25-27 éves korában írt publicisztikáit gyűjti össze, ezek már mind megvannak Márai írásaiban.

Megkockáztatható, hogy a 20. században a bölcs ember aligha kerülhetne el, hogy annak világát szemlélve többé-kevésbé kiábrándult legyen - ez a kiábrándultság hol csendesen, hol erőteljesebben megjelenik Márai publicisztikájában, a világról szóló tudósításaiban és elmélkedéseiben. Kiábrándult, ám sohasem beletörődő. Hangja csak ritkán erősödik fel, olyan témáknál, eseteknél, amelyeknél nem lehet nem osztanunk a lesújtó véleményét.

E kötet szerkesztője így jellemzi őt: Márai szenvedélyesen író és újságíró; e két fogalom szorosán összetartozik nála, ezért tartja és nevezi az újságírást „újságba írás”-nak. Mindaz érdeklő, amiből tanulni és tanítani lehet, ami gazdagíthatja a tudást, szélesíti a látókört, érthetőbbé - és sokszor elfogadhatóbbá - teszi a világot, ami körülveszi az embert. Cikkeiben arra törekedett, hogy ennek megfelelően közvetítse olvasóihoz az értékrendjét, látásmódját. (Tegyük hozzá, hogy kezdettől mindvégig következetesen igyekezett felhívni a figyelmet arra is, ami árt a világnak, az emberségnek, a kultúrának, amit nem szabadna elfogadnunk.)

Idézi Márai újságírói hitvallását is: Ebből való: „Nem igaz, hogy az újságíró befejezte a munkáját, mikor megírta a cikket. (...) A lap már megjelent, de a világ megy tovább, s az újságíró, az igazi, már figyel holnapra, holnaputánra, keresi az „anyagot”, azt a rejtélyes valamit, ami emberek szándékaiból és baleseteiből, népek tragédiáiból és a butaság firtoraiból, emberek ármányából és véletlenek sorozatából sűrűsödik össze, minden pillanatban, mindenütt a világon. Újságot írni állapot, idegállapot. Egészséges ember ki tudja zárni néha a világot. Az újságíró soha.”

Az itt sorakozó írások zömében így tudósít Párizsból, így mond véleményt a nyugati világról. Szól nagy eseményekről, mint pl. az Atlanti-óceánt elsőként egyedül átrepülő Lindbergh megérkezése Le Bourget repülőterére, és a hétköznapok jelenségeiről, ír a párizsi metapszichikai kongresszusról, sajátos pénzkeresetet űző francia rendőrökről, a 33 éves walesi herceg életmódjáról, egy párizsi csalóról, aki egész jó üzletet csinált magának egy Lindbergh köré szőtt babonából.

Véleménye olykor öntörvényűen sarkos. Például Balzacról, a franciák egyik legünnepeltebb írójáról kifejti, hogy pénzkereső mesterségnek tekintette és gyakorolta a regényírást, s hogy írói munkásságában „Nagyon sokat tanult. Néha pletykákra bízta magát; gyakrabban, s ez veszedelmesebb, a fantáziájára, amiből nem sok jutott neki.”

Egyik írása egy - szavai szerint háború utáni, közép-európai - világnézetéről szól, amelyet egy hajdan Budapesten is elterjedt szólás fejezett ki: „sagschon”. Ez lényegében a kiábrándultságból, cinizmusból, olykor reménytelenségből származó közöny kifejezése. Márainak szinte minden írása a sagschon-nal száll szembe.

Teljes körű sajtószemle a hazai innováció témaköréből

(Az idézetek csak a figyelem felkeltését szolgálják, a cikkek teljes szövege Titkárságunkon rendelkezésre áll!) A sajtószemle tagvállalatunk, a Hír-Adás Sajtóügynökség és Médiafigyelő Kft. segítségével készült.

NÉMET-MAGYAR GAZDASÁG, 2008. OKTÓBER, 46. OLDAL VOLKSWAGEN ÉLMÉNYPARK

KONYHAMŰVÉSZET AZ AUTÓK VÁROSÁBAN

„...Közvetlenül a Mittelland belvízi csatorna mentén, összesen 25 hektárnyi területen terül el Európa egyik leglátványosabb és egyben leginkább újszerű tematikus és szabadidőparkja, az „Autostadt”, azaz „Az autók városa”. A Volkswagen autógyár központja melletti élménypark merőben új bepillantást nyújt a vendégeinek az automobilitás világába...”

GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2008. NOVEMBER, 30. OLDAL

GAZDASÁGFEJLESZTÉSI ÉS INNOVÁCIÓS STRATÉGIAALKOTÓ SZEREPE

„...Januárban alakult újjá a régió innovációs ügynöksége, a Norria Nonprofit Közhasznú Kft., melynek közreműködésével az év elején az Észak-magyarországi Régió Fejlesztési Tanácsa elfogadta a régió innovációs stratégiáját, ez az elkövetkezendő években meg fogja határozni az innovációs fejlesztési folyamatok fő irányait...”

ZSIRÁF, 2008. NOVEMBER, 25. OLDAL

A LEONARDO3DO MEGTEREMTŐJE

„...A 13. Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Versenyen azonnal díjazott lettem. Egy évvel később kiküldtek a nemzetközi világdöntőre, ami Amerikában, Phoenixben, Arizónában volt. Ott hat első díjat nyertem vele. Mikor hazajöttünk, úgy döntöttünk, családlilag alapítunk egy céget a találmányunk...”

ELEKTRONET, 2008. NOVEMBER, 69. OLDAL

LÁTOGATÓBAN A 77 ELEKTRONIKA KFT-NÉL

NAPI GAZDASÁG, 2008. NOVEMBER 4., KEDD, 4. OLDAL

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

„...K+f-eredmények és innovatív ötletek egyéni megvalósításának támogatása (5let 2008) Az 5let 2008 pályázati felhívásra olyan hazai feltalálók vagy mikro- és kisvállalkozások jelentkezését várjuk, akik készek innovatív ötletük, kutatás-fejlesztési eredményük gyakorlati megvalósítására, piaci terméké formálására, az üzleti hasznosításra...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. NOVEMBER 4., KEDD, 24. OLDAL

FILLÉRES SZOLGÁLTATÁS AZ ÉV INNOVÁCIÓJA

NAPI GAZDASÁG, 2008. NOVEMBER 5., SZERDA, 9. OLDAL

ELÉGEDETLENEK A HIGH-TECH CÉGEK

HÚSZ MAGYAR MÉRNÖKÖT KERESTEK, HÁRMAT TALÁLTAK

„...Megelégték a magyarországi high-tech vállalatok a kormányzat semmittevését, és elkezdtek a nemzeti elektronikai stratégia kidolgozását. A stratégia létrehozásában munkálkodó cégek szerint az oktatás alacsony színvonala és a „politika” rövidlátó, összefogásra képtelen hozzáállása miatt egyre csökken az esély a magas tudástartalmat képviselő cégek Magyarországra csábítására, és a tudásalapú társadalom megteremtésére...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. NOVEMBER 5., SZERDA, 9. OLDAL A ZSÁMBÉKI-MEDENCÉBEN TUDÁSKÖZPONTOT ÉPÍTŐ TALENTIS...

„...elnyerte a chipfejlesztéssel foglalkozó német Dialog Semiconductor bizalmát, hogy Magyarországon fejlesztőközpontot nyisson...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. NOVEMBER 5., SZERDA, 11. OLDAL ÚJ UNIÓS INTÉZKEDÉSCSOMAG KISVÁLLALATOKNAK

„...Gondolkozz előbb kicsiben! - ezt a címet viseli az európai kisvállalkozói (kkv) intézkedéscsomag (small business act - SBA), amelynek keretében jövőre megrendezik a kkv-k európai hetét, és útjára bocsátják az Erasmus - Ifjú vállalkozók kezdeményezést, amely a kezdő vállalkozóknak biztosít lehetőséget arra, hogy külföldön, tapasztalt vállalkozóktól tanulhassanak...”

VILÁGGAZDASÁG, 2008. NOVEMBER 5., SZERDA, 3. OLDAL PÁLYÁZATI FELHÍVÁS – CORNET PROGRAM

NAPI GAZDASÁG, 2008. NOVEMBER 6., CSÜTÖRTÖK, 4. OLDAL

MAGYARORSZÁGNAK NEM VÉGREHAJTÓI SZEREPET SZÁNNAK

ÉRY GÁBOR, ERICSSON MAGYARORSZÁG

„...Sürgős lenne a munkaerőre rakódó költségek csökkentése, hogy a nemzetközi cégek ne vigyék tovább fejlesztői tevékenységüket - mondta lapunknak Éry Gábor; az Ericsson Magyarország vezérigazgatója, aki szerint a cég csak áttételesen érzékeli a válság hatását...”

NÉPSZABADSÁG, 2008. NOVEMBER 6., CSÜTÖRTÖK, 4. OLDAL

KONCENTRÁLJÁK A KUTATÁSOKAT

„...Kutatás-fejlesztésre több állami forrás vélhetően jövőre sem lesz, viszont a vállalati szféra hozzájárulását még lehet növelni - egyebek mellett erről beszélt nemrégiben a parlament innovációs eseti bizottságában Molnár Károly tárca nélküli miniszter...”

INDEX – TUDOMÁNY – BLOG, 2008. NOVEMBER 6., CSÜTÖRTÖK

IFJÚ FELTALÁLÓKAT ÉS TUDÓSJELELTEKET KERESNEK

„...A Magyar Innovációs Szövetség csütörtökön ismét meghirdette ifjúsági tehetségkutató versenyét...”

HIREXTRA.HU, 2008. NOVEMBER 6., CSÜTÖRTÖK

FIATAL TUDÓSJELELTEKET KERESNEK

HVG.HU, 2008. NOVEMBER 6., CSÜTÖRTÖK

KÉT FORDULÓS VERSENY

IFJÚ FELTALÁLÓKAT ÉS TUDÓSJELELTEKET KERES A MISZ

METROPOL.HU, 2008. NOVEMBER 6., CSÜTÖRTÖK

IFJÚ FELTALÁLÓKAT ÉS TUDÓSJELELTEKET KERESNEK

„...A közeljövőben várhatóan bekövetkező visszaesés ellenére ne temesse senki az innovációt, mert a recesszió utáni felfutás általában gyors, a mostani fiatalok eredményei ezt is segíthetik” - mondta Szabó Gábor

akadémikus, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke abból az alkalomból, hogy a szervezet csütörtökön Budapesten ismét meghirdette ifjúsági tehetségkutató versenyét...

TELEPRESS, 2008. NOVEMBER 6., CSÜTÖRTÖK
BUDAPEST: ISMÉT MEGHIRDETTEK AZ IFJÚ FELTALÁLÓK ÉS TUDÓSJELELTÉK VERSENYÉT

DANUBIUS RÁDIÓ, 2008. NOVEMBER 6. ÉS 7., CSÜTÖRTÖK ÉS PÉNTEK
A 18. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGKUTATÓ VERSENY MEGHIRDETÉSE

FIGYELŐ, 2008. NOVEMBER 6-12., 62+63. OLDAL
VIHARBAN

„...A válságnak rá kell ébresztenie a magyar döntéshozókat arra, hogy új, az innovatív gazdaság irányába mutató gazdaságstratégiára van szükség - állítja szerzőnk...”

SLÁGER RÁDIÓ, 2008. NOVEMBER 9., VASÁRNAP
TUDÓS TINIK KERESTETNEK
„...A Magyar Innovációs Szövetség idén is versenyt hirdet a 13 és 20 év közöttieknek...”

HÍRSZERZŐ.HU, 2008. NOVEMBER 9., VASÁRNAP
FIATAL MAGYAR NEWTON ÉS EINSTEIN KERESTETIK
„...Húsz évesnél fiatalabbak nevezhetnek találmányaikkal és kutatásaikkal a 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyre...”

WEBRADIO, 2008. NOVEMBER 9., VASÁRNAP
TEHETSÉGKUTATÓ VERSENY FELTALÁLÓ ÉS KUTATÓ TINIKNEK

NAPI GAZDASÁG, 2008. NOVEMBER 10., HÉTFŐ, 3. OLDAL
SAKMAI ÉS PÉNZÜGYI LEHETŐSÉGEK AZ IT-SZEKTORBAN
„...A klaszterektől a kutatásfejlesztési keretprogramig, minden, amit tudni szükséges a forrásbevonáshoz BUDAPEST, 2008. DECEMBER 1. Az információtechnológiai iparág szereplői részére az ITD Hungary Zrt. és az Európai Unió vállalkozásfejlesztési hálózata, az Enterprise Europe Network szemináriumot szervez az innovációs fejlesztések megvalósításához szükséges közvetlen Európai Unió forrásokról...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. NOVEMBER 10., HÉTFŐ, 8. OLDAL
„NEM MŰKÖDhetnek A TÁMOGATÁSI PROGRAMOK A KÖRNYEZETTŐL FÜGGETLENÜL”
INTERJÚ BENKE ÁKOSSAL, A MAGYAR VÁLLALKOZÁSFINANZÍROZÁSI ZRT. VEZÉRIGAZGATÓJÁVAL
„...A Magyarországot is elérő általános pénzügyi válságban átértékelődtek egyebek közt a kkv-k támogatását célzó hitelprogramok is, miután most olyan vállalkozások is nehezebben jutnak forráshoz, amelyeknek más körülmények között ez nem jelentene gondot. A mikrofinanszírozó szervezetek által felszámított alacsony kamat irányadóvá kezd válni a piacon, ezzel ma már a bankok is számolnak...”

VILÁGGAZDASÁG, 2008. NOVEMBER 10., HÉTFŐ, 7. OLDAL
UNIÓS PÉNZ INNOVÁCIÓRA
TÍZMILLIÁRDOKBÓL ÚJULHATNAK MEG A KUTATÓHELYEK
„...Több kiírás is van az Új Magyarország fejlesztési terv (ÚMFT) keretében, amelyek a vállalati innovációt, a vállalati kutatás-fejlesztési kapacitás megerősítését, az innovációs és technológiai parkok létesítését, fejlesztését támogatják szerte az országban...”

NÉPSZABADSÁG, 2008. NOVEMBER 10., HÉTFŐ, 22. OLDAL
VERSENY FIATAL ÚJÍTÓKNAK
„...A múlt héten immár a 18. alkalommal hirdette meg az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyt a Magyar Innovációs Szövetség. Az Oktatási és Kulturális Minisztériummal és a Duna Televízióval közösen kiírt pályázat célja a fiatal, tehetséges újítók felfedezése és támogatása, de a kiírók a természettudományos pályákhoz, illetve magához az újító tevékenységhez is kedvet szeretnének csinálni az évről évre ismétlődő versengéssel...”

HÍRTV.HU, 2008. NOVEMBER 10., HÉTFŐ
INNOVÁCIÓS VERSENY FIATAL TEHETSÉGEKNEK

EDUPRESS.HU, 2008. NOVEMBER 10., HÉTFŐ
INNOVÁCIÓS VERSENY FIATAL TEHETSÉGEKNEK

NAPI GAZDASÁG, 2008. NOVEMBER 11., KEDD, 2. OLDAL
ÖTVEN PÁLYÁZAT NYERT A TECHNOLÓGIAI PROGRAMBAN
„...A Nemzeti Technológiai Programban stratégiai kutatás támogatására meghirdetett kiírás második szakaszában ötven pályázat 26 milliárd forint támogatást nyert - jelentette be Molnár Károly kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. NOVEMBER 11., KEDD, 8. OLDAL
STRATÉGIAI KUTATÁSOKRA 26 MILLIÁRD JUTHAT
A NAP SIKERE
„...A tervezetthez képest tízmilliárddal több, összesen 40 milliárd forint jutott nemzetgazdasági és társadalmi hatásuk szempontjából is jelentős stratégiai kutatások támogatására az idén - jelentette be Molnár Károly kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter...”

VILÁGGAZDASÁG, 2008. NOVEMBER 11., KEDD, 6. OLDAL
BARACK OBAMA ÉS A TUDOMÁNY
KÍNA LETT A VILÁG EGYES SZÁMÚ HIGH-TECH EXPORTÓRE, AZ USA BE AKARJA HOZNI A LEMARADÁST
„...Obama szerint az Egyesült Államoknak meg kell őriznie, illetve vissza kell szereznie vezető szerepét a tudományos kutatásban, a technológiában és az innovációban, ezért kormánya számára mindkettő prioritást élvez...”

VILÁGGAZDASÁG, 2008. NOVEMBER 11., KEDD, 6. OLDAL
A MISZ IFJÚ FELTALÁLÓKAT ÉS TUDÓSOKAT KERES
„...A Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) ismét meghirdette ifjúsági tehetségkutató versenyét...”

IT-BUSINESS, 2008. NOVEMBER 11., 23. OLDAL
EURÓPA ELŐRETÖR
GYORSABBAN BŐVÜLT AZ EURÓPAI K+F, MINT AZ AMERIKAI.
„...Öt év óta először gyorsabban nőnek az európai vállalatok kutatásra-fejlesztésre fordított összegei, mint az amerikai cégeké - derült ki az Európai Bizottság nemrég publikált szokásos éves jelentéséből (EU Industrial R&D Investment Scoreboard)...
...Hazai csúcstartók

Magyarországról három vállalat fért be a k+f-költségek alapján felállított 1000-es EU-listába. A legelőkelőbb helyet (204.) a Richter Gedeon szerezte meg, 71,5 millió eurós kutatási-fejlesztési kerettel. A rivális gyógyszerár, az Egis a 340. (32,2 millió euró), a Graphisoft pedig a 831. (6,36 millió euró). Ugyanakkor mindhárom cég a világszerte meghaladó mértékben bővítette k+f-kiadásait...”

VILÁGGAZDASÁG ONLINE, 2008. NOVEMBER 11., KEDD
A MISZ IFJÚ FELTALÁLÓKAT ÉS TUDÓSOKAT KERES

EDULINE.HU, 2008. NOVEMBER 11., KEDD
IFJÚ FELTALÁLÓKAT ÉS TUDÓSJELELTEKET KERESNEK

RÁDIÓ17, 2008. NOVEMBER 13., CSÜTÖRTÖK ÉS NOVEMBER 14., PÉNTEK

INTERJÚ DR. ANTOS LÁSZLÓVAL AZ IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGGUTATÓ VERSENY MEGHIRDETÉSÉRŐL

GAZDASÁGI RÁDIÓ, 2008. NOVEMBER 13., CSÜTÖRTÖK
INTERJÚ DR. ANTOS LÁSZLÓVAL AZ IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGGUTATÓ VERSENY MEGHIRDETÉSÉRŐL

VILÁGGAZDASÁG, 2008. NOVEMBER 13., CSÜTÖRTÖK, 11. OLDAL

A JÖVŐ HÉT A FIATAL VÁLLALKOZÓK JEGYÉBEN TELIK
„...A fiatal vállalkozók támogatását, az innovatív vállalkozói szemlélet erősítését szolgálja a november 17-e és 23-a közötti Fiatal Vállalkozók Hete...”

METROPOL, 2008. NOVEMBER 13., CSÜTÖRTÖK, 9. OLDAL
FIATAL TEHETSÉGEK VERSENYE INDUL

„...Január 7-ig lehet jelentkezni a 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyre...”

VILÁGGAZDASÁG, 2008. NOVEMBER 14., PÉNTEK, 2. OLDAL
TALÁLD FEL MAGAD!

XVIII. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGGUTATÓ VERSENY (2008/2009-ES TANÉV)

INFOVILAG.HU, 2008. NOVEMBER 15., SZOMBAT
FIATAL VÁLLALKOZÓK HETE – BRIT KEZDEMÉNYEZÉS, MAGYAR REMÉNYEK

„...Az új mozgalom támogatói közül többen is elmondták véleményüket a rendezvénysorozat várható hatásairól. Pakucs János (Innovációs Szövetség) a fiatal tehetségek kibontakozásának segítségét meg a szorgalom, a tisztesség szerepének növelését emelte ki...”

Várható események

Versenyképesség és gazdasági növekedés

Tagintézményünk, a Versenyképes Mikro-, Kis- és Középvállalkozások Magyarországi Egyesülete (VMKME) szervezésében **Bakács András**, a Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium Versenyképességért Felelős Szakállamtitkárságának mb. főosztályvezetője tart előadást „Kiemelt ágazatok és a gazdasági növekedés” címmel 2008. november 20-án 10 órától Budaörsön, a Közép-magyarországi Innovációs Központ Konferencia Termében (2040 Budaörs, Gyár u. 2.).

Az előadást a VMKME éves közgyűlése követi, mely minden érdeklődő előtt nyitott. Az egy éve alakult Egyesület az innovatív, nagy növekedési képességgel rendelkező kis- és közepes méretű vállalkozásokat tömörítő szervezet, általános célja e vállalati kör érdekeinek képviselete. Az Egyesületről bővebben a www.versenykepes.hu honlapon olvashat, ahol feliratkozhat elektronikus hírlevelükre is.

A rendezvényen való részvétel ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött. A rendezvényre az info@versenykepes.hu címen lehet jelentkezni, a jelentkező és a képviselt vállalkozás nevének és elérhetőségeinek megadásával.

Klaszterek pályázati lehetőségei

2008. november 25-én, a Nemzeti Kutatási Hivatalban (NKTH) tartják a „Klaszterek pályázati lehetőségei” című angol nyelvű tájékoztató rendezvényt. Az eseményt az NKTH és az INNOVA Észak-Alföld Regionális Innovációs Ügyökség szervezi.

A konferencia célja az, hogy a magyar klasztereket menedzselő szervezetek számára tájékoztatást nyújtson az Európai Unió 7. Kutatási Keretprogramjáról, valamint a EUROPE INNOVA kezdeményezéséről, a jelenleg futó pályázati lehetőségekről, a nyertesek tapasztalatairól. A rendezvény levezető elnöke **Dr. Zombori Zita**, a Pólus Programiroda igazgatója lesz.

Program:

- 10:00 Megnyitó, **Dr. Csopaki Gyula**, elnök, Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal
- 10:10 FP7: Tudósrégiók és kutatási potenciál: lehetőségek és magyar részvétel, **Jean-David MALO**, osztályvezető, EB Kutatási Főigazgatóság
- 10:40 Jó gyakorlat – egy sikeres tudás régió klaszter
- 11:00 EUROPE INNOVA c. kezdeményezés és az európai klaszterpolitika, **Bo CAPERMAN**, politikai tisztségviselő, EB Vállalkozási Főigazgatóság
- 11:40 Jó gyakorlat – egy sikeres Europe INNOVA klaszter, NetBioClue, Milánói Kereskedelmi és Iparkamara
- 12:00 Kérdezz-felelek fórum

12:30 Büféebéd

13:30 Villám-megbeszélések („Speed dating”) az előadókkal

A regisztráció a rendezvényre az NKTH honlapján keresztül történik: <http://www.nkth.gov.hu/nemzetkoztevekenyseg/tudas-regioi/rendezvenyek/klaszterek-lehetosegei>

IV. Regionális Innovációs Fórum

A Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség Nonprofit Kft. 2008. november 27-én, 10 órai kezdettel megrendezi a IV. Regionális Innovációs Fórumot, Pécsen, a Pécs-Baranyai Kereskedelmi és Iparkamarában. A rendezvény védnöke **Dr. Kolber István**, kutatás-fejlesztési államtitkára lesz, moderálni pedig **Kocsis Tamás**, a Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség Nonprofit Kft. ügyvezető igazgatója fog.

A rendezvény díjmentes, de regisztrációhoz kötött.

Program:

- 10:00 „Magyarország K+F+I politikája”, **Dr. Kolber István**, kutatás-fejlesztési államtitkár
- 10:30 „Az NKTH megújult feladatai a K+F+I fejlesztéséért Magyarországon”, **Dr. Lippényi Tivadar**, az NKTH regionális elnökhelyettese
- 11:00 „A PTE multiplikátor hatása a régió K+F+I tevékenységére”, **Dr. Gábor Róbert**, a Pécsi Tudományegyetem rektora
- 11:30 „A Kaposvári Egyetem szerepe a régió agrár-innovációjában”, **Dr. Babinszky László**, a Kaposvári Egyetem rektora
- 12:00 A régió bankja hogyan segítheti az innovatív vállalkozásokat?, **Dr. Kiss Endre**, a Szigetvári Takarékné elnök-ügyvezetője
- 12:10 Finanszírozási problémák az innovációban, **Frey Tamás**, a DDRF Zrt. vezérigazgatója
- 12:20 PBKIK – Pólus program – Innováció, **Dr. Síkfői Tamás**, a Dél-Dunántúli Kereskedelmi és Iparkamara Szövetségének titkára
- 12:30 Biotechnológia Innovációs Bázis – Lehet az innováció sikeres a régióban?, **Dr. Szekeres György**, a Histopatológia Kft. vezetője
- 13:00 Büfé ebéd
- 14:00 Innovációs kerekasztal beszélgetés, Moderátor: **Rónaszegi Lenke**, a Pécs-Baranya Megyei Kereskedelmi és Iparkamara innovációs osztályvezetője
- 15:30 Konferencia zárása

További felvilágosítás a 72/511-676-os telefonszámon, vagy az orsolya.szabo@ddriu.hu email címen kérhető.

Szellemi tulajdon értékelése a gyakorlatban

A Magyar Szabadalmi Hivatal, az Osztrák Szabadalmi Hivatal, a Finn Nemzeti Szabadalmi és Regisztrációs Hivatal és az Egyesült Királyság Szellemi Tulajdon Hivatala rendezésében 2008. november 27-28. között, Budapesten kerül sor a „Szellemi tulajdon értékelése a gyakorlatban” című szimpóziumra.

A budapesti szimpózium lesz az első rendezvény abban a négy nemzetközi konferenciából álló sorozatban, melynek témája szabadalmaztatható technológiákra vonatkozó szellemi tulajdon értékelése.

A szimpózium három témakört ölel fel:

- A szellemi tulajdon értékelésének környezete, az értékelési igény és az értékeléssel összefüggő szolgáltatások;
- Legjobb gyakorlatok az értékelés módszertana területén;
- Az értékelés szabályozása, szabványosítása és szellemi tulajdon értékelésének felhasználása számvetési célokra.

A szimpózium célközönsége: az ipar és az államigazgatás képviselői, a szellemi tulajdonnal foglalkozó szakemberek, fejlesztő cégek és kutatóintézetek munkatársai, tanácsadó és könyvvizsgáló cégek, ügyvédi irodák és egyéb szervezetek.

A szimpózium nyelve angol. A részvétel előzetes regisztrációt követően ingyenes.

További információkat a www.mszh.hu weboldalon olvashat.

Francia-magyar genomikai/biotechnológiai tanácskozás

A Francia Köztársaság Magyarországi Nagykövetsége - együttműködve a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatallal (NKTH) és a Francia Nemzeti Kutatási Ügynökséggel (ANR) – két napos francia-magyar genomikai/biotechnológiai tanácskozást szervez, 2008. december 1-2. között, a Budapesti Francia Intézetben.

A rendezvény lehetőséget kíván biztosítani francia és magyar kutatók/kutatócsoportok számára, hogy bemutathassák közös kutatásaik előzményeit, illetve azok továbbfejlesztési terveit. A konferencia szekció-tematikái összhangban állnak a januárra várható ANR-NKTH pályázati felhívások várható tematikáival.

A tervezett négy szakmai szekció:

- állati genomika,
- növényi genomika,
- mikrobiális genomika,
- biotechnológia, biológia, környezet, egészség.

Azoknak a francia vagy magyar kutatóknak, akik résztvevőként kívánnak bekapcsolódni a programba, 2008. november 21-ig kell jelentkezniük.

További információ: <http://www.nkth.gov.hu/aktu-alis-hirek-esemenyek/francia-magyar-genomikai>

EU-s finanszírozási nap KKV-knak

2008. december 4-én rendezi meg az Európai Bizottság az „EU Finance Day for SMEs” c. rendezvénysorozat következő állomását Budapesten, a Gellért Szállóban. A rendezvénysorozat egyes állomásait az uniós tagállamok fővárosaiban tartják, célja, hogy e napokon a nemzeti pénzügyi közvetítőkkal közösen tájékoztatást adjon a kvv-k számára elérhető európai uniós finanszírozási eszközökről, valamint felhívja a figyelmet a különböző finanszírozási forrásokra, továbbá lehetőséget biztosítson az innovatív kvv-k pénzhez jutását elősegítő tapasztalatok megosztására.

Az előadások magyar vagy angol nyelven hangzanak el, a szimultán tolmácsolás biztosított. A rendezvényre regisztrálni a www.sme-finance-day.eu weboldalon lehet.

Előzetes program:

- 9:30 Köszöntő, **Basch Péter**, megbízott igazgató, Európai Bizottság Gazdasági és Pénzügyi Főigazgatóság
Köszöntő, **Dr. Vereczkey Zoltán**, Magyar Kereskedelmi és Iparkamara alelnöke
- 9:45 Európai Bizottság, Kis- és középvállalkozás (KKV) szakpolitikák, **Budavári Vilmos**, Vállalkozáspolitikai- és Ipari Főigazgatóság
- 10:05 Versenyképességi és Innovációs Keretprogram (CIP), A CIP pénzügyi eszközei, **Basch Péter**, megbízott igazgató, Gazdasági és Pénzügyi Főigazgatóság
- 10:25 A CIP pénzügyi eszközei a gyakorlatban, Gazdasági és Pénzügyi Főigazgatóság/EIF
- 10:40 Kérdések és válaszok
- 11:00 Kávészünet és az „Access to Finance” portál bemutatása
- 11:30 A CIP program hitelgaranciái Magyarországon, **Baginyi Katalin**, UniCredit Bank
- 11:50 Az Enterprise Europe Network (EEN) bemutatása,
- 12:15 A magyar kis- és középvállalkozások versenyképessége, **Dr. Vereczkey Zoltán**, a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara alelnöke
- 12:35 Kérdések és válaszok

Délutáni program: „Mi más áll rendelkezésre Magyarországon?”

- 14:00 Hitel- és garanciaprogramok KKV-k számára, Magyar Fejlesztési Bank
- 14:20 Garanciaprogramok KKV-k külső finanszírozására,
- 14:40 A KKV-k sajáttőke-finanszírozásának külső forrásai, **Julian Tzvetkov**, Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület (HVCA) elnöke, valamint a Business Angels Europe vagy helyi képviselője
- 15:20 Kérdések és válaszok
- 15:30 A konferencia lezárása, **Basch Péter**, Európai Bizottság

2. IP Business Kongresszus

2009. június 21-23. között, Chicagóban rendezik meg a 2. IP Business Kongresszust, az Intellectual Asset Management (IAM) magazin szervezésében. A rendezvényen zajló párhuzamos ülések a következő témákat fogják érinteni: brand IP, stratégiai IP és az üzleti tevékenységek összehangolása, IP értékteremtés, valamint számtalan téma, mely jogi, pénzügyi, stratégiai és üzleti témák vizsgálatakor merül fel.

További információ: <http://www.ipbusinesscongress.com/2009/>

Pályázati felhívások

Magyar kutatók utazhatnak Japánba

Japán-magyar kutatócserékre nyílik lehetőség a Magyarország és a Japán közötti tudományos és technológiai (TÉT) együttműködés keretében kiírt pályázat révén. A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) pályázatán felső-oktatási intézetek, egyéb, költségvetési körbe tartozó szervezetek, szövetkezetek, illetve olyan gazdasági társaságok indulhatnak, amelyek a természet-, az orvosi-, a mezőgazdasági és a műszaki tudományok terén kívánják a támogatott együttműködést megvalósítani.

A kutatócseréknek rövid- vagy középtávon gazdaságilag hasznosuló, nemzetközi K+F projektek indításához, előkészítéséhez kell hozzájárulnia. Fontos szempont az is, hogy a kutatócsere révén a hazai kutatók külföldön is tapasztalattal szerezhetnek, kapcsolatot építhetnek ki japán kollégáikkal, ami a későbbiekben további K+F együttműködések alapja lehet.

A programra évente 70 millió forint áll rendelkezésre; egy projekt maximum 10 millió forint támogatásban részesülhet. Az elnyert összeget a Japánba látogató kutatók utazási és biztosítási költségeinek, napi- vagy havidíjának kifizetésére lehet fordítani. A pályázat beadási határideje 2009. január 19.

A beérkezett pályaműveket több szempontból értékelik: számításba veszik a projektjavaslat műszaki és tudományos értékét, a projekt kivitelezhetőségét, a résztvevők alkalmasságát, valamint a támogatási igény megalapozottságát. A pályázatok kezelését az NKTH megbízásából a TÉT Alapítvány végzi; a támogatott pályázatokról a végső döntést az NKTH elnöke hozza meg.

A kiírás teljes szövege, illetve a projektjavaslatok benyújtásához szükséges iratok a

<http://www.nkth.gov.hu/palyazatok-eredmenyek/felhiv-asok/magyar-japan-tet-2009/magyar-japan-tet-2009> címen található meg.

Pályázati felhívás a Magyarországon meghirdetett Svájci-magyar együttműködési programra (7. prioritási terület 1. célkitűzés)

A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség mint a Svájci-Magyar Együttműködési Program Nemzeti Koordinációs Egysége pályázati felhívást tesz közzé projekttervezetek benyújtására a Svájci-Magyar Együttműködési Program keretében.

A pályázati eljárás szerint a támogatásra javasolt projektek kiválasztása két szakaszból áll. Az első, vagyis a jelenlegi fordulóban a pályázó egy projekttervezetet nyújt be, amely a projektre vonatkozó alapvető információk rövid leírását tartalmazza. Amennyiben a pályázat sikeresen továbbjut az első fordulón, a végleges projektjavaslat kidolgozására kerülhet sor, amelynek már tartalmaznia kell az összes szükséges engedélyt/meghatalmazást és egyéb háttéranyagot.

Összesen 1 millió svájci frank támogatás nyújtható a Kutatás és fejlesztés témájú 7. prioritási terület 1. célkitűzésére, amely a következő: a tudományos potenciál megerősítése az oktatáshoz való hozzáférés és szelektív támogatási programok segítségével

A támogatható projekt típusa: Ösztöndíj Alap a hátrányos helyzetű és marginalizált csoportbeli hallgatók számára. A felhívás célja az Ösztöndíj Alap menedzsmentjét, teljes körű irányítását ellátó Támogatásközvetítő Szervezet (TKSz) kiválasztása. A TKSz feladata lesz - többek közt - az Ösztöndíj Alap keretében rendelkezésre álló forrás további pályázattal történő szétosztása az Ösztöndíj Projekt Végrehajtók részére.

A 7. prioritási terület 2. célkitűzése alapján összesen 4,5 millió svájci frank támogatás nyújtható a következő prioritási terület alá eső projekteknek: kutatás fejlesztés – tudás alapú gazdaság. Az alábbi projektfajták támogathatók:

- közös kutatási projektek és az alkalmazott kutatás területén kezdeményezett intézményi együttműködési projektek környezeti technológia (ideértve az energiaügyet) és egészségügy/élettudomány területén – maximálisan nyújtható támogatás: 3 millió svájci frank.
- kutatóévek, akadémiai csereprogramok a társadalomtudományok terén – maximálisan nyújtható támogatás: 1,5 millió svájci frank.

Jelen pályázati felhívások két hónapig, 2008. november 3-tól 2009. január 30-ig áll nyitva.

A felhívással kapcsolatos kérdéseket a nepf.swiss@nfu.gov.hu e-mail címre lehet eljuttatni. A pályázati felhíváshoz kapcsolódó teljes dokumentáció letölthető a következő honlapról: www.swiss-contribution.hu. További információ: http://www.nfu.hu/svajci_hozzajarulas

Pályázati felhívás a Magyarországon meghirdetett Svájci-magyar együttműködési programra (7. prioritási terület 2. célkitűzés)

A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség mint a Svájci-Magyar Együttműködési Program Nemzeti Koordinációs Egysége pályázati felhívást tesz közzé projekttervezetek benyújtására a Svájci-Magyar Együttműködési Program keretében.

A pályázati eljárás szerint a támogatásra javasolt projektek kiválasztása két szakaszból áll. Az első, vagyis a jelenlegi fordulóban a pályázó egy projekttervezetet nyújt be, amely a projektre vonatkozó alapvető információk rövid leírását tartalmazza. Amennyiben a pályázat sikeresen továbbjut az első fordulón, a végleges projektjavaslat kidolgozására kerülhet sor, amelynek már tartalmaznia kell az összes szükséges engedélyt/meghatalmazást és egyéb háttéranyagot.

Jelen pályázati felhívás két hónapig, 2008. november 3-tól 2009. január 30-ig áll nyitva.

Prioritási terület: kutatás fejlesztés – tudás alapú gazdaság. Az alábbi projektfajták támogathatók:

- Közös kutatási projektek és az alkalmazott kutatás területén kezdeményezett intézményi együttműködési projektek környezeti technológia (ideértve az energiaügyet) és egészségügy/élettudomány területén – maximálisan 3 millió svájci frank nyújtható támogatással.
- Kutatókévek, akadémiai csereprogramok a társadalomtudományok terén – maximálisan 1,5 millió svájci frank nyújtható támogatással.

A felhívással kapcsolatos kérdéseket a nepf.swiss@nfu.gov.hu e-mail címre lehet eljuttatni. A Pályázati felhíváshoz kapcsolódó teljes dokumentáció letölthető a következő honlapról: www.swiss-contribution.hu, valamint a www.nfu.hu/download/13260/FELHIVAS_HU.zip linkről.

Ingyenes tanácsadás az új tulajdonossal rendelkező kisvállalkozások számára

A Magyar Kereskedelmi és Iparkamara ingyenes szakmai tanácsadást nyújt olyan kisvállalkozások tulajdonos-vezetőinek, mely vállalkozásokban egy éven belül minimum 50 %-os tulajdonváltás következett be.

A 10 napos tanácsadás a következő alapvető vállalkozói ismeretek átadását foglalja magában:

- stratégiai menedzsment,
- menedzsment és emberi erőforrások,
- kereskedelem és marketing,
- könyvelés és pénzügyek,
- finanszírozási lehetőségek,
- jogi és pénzügyi szempontok,
- **műszaki/technikai know-how,**
- ellátási lánc,
- informatika.

A tanácsadást személyes, kétoldalú találkozók formájában, az új tulajdonos-vezető időbeosztásához igazodva, a témában jártas szakember végzi. Az ingyenes szakmai tanácsadáson való részvétel feltételei:

- Az alkalmazottak száma nem haladja meg az 50 főt.
- A kisvállalkozásban az elmúlt egy évben tulajdonosváltás következett be és a vállalkozás minimum 50 %-a került új tulajdonos(ok)hoz. (Ebből következik, hogy az újonnan alapított vállalkozások nem vehetnek részt a programban!)
- A tanácsadást igénybe vevő új tulajdonos a vállalkozás legalább 10 %-os tulajdonrészével rendelkezik és a cég vezetője.
- A megvásárolt cég tevékenységét az új tulajdonos(ok) legalább részben viszi(k) tovább.

Amennyiben a programban részt kíván venni és a részvételi feltételeket maradéktalanul teljesíti, érdeklődését mielőbb jelezze a palmay@mkik.hu e-mail címen.

További információ: Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Nemzetközi Igazgatósága, **Pálmay Flóra**, nemzetközi igazgatóhelyettes, telefon: 474-5143.

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

Lapunkat rendszeresen szemlézi Magyarország legnagyobb médiafigyelője az



»OBSERVER«
BUDAPEST MÉDIAFIGYELŐ KFT.

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

- Felelős szerkesztő: **dr. Antos László**
- Munkatárs: **Kincses Anna**

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

A Hírlevél minden páratlan hét keddi napján jelenik meg.

Hírlevél-szerkesztőség:

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

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