

Hírlévél

www.innovacio.hu



11.
szám

XVIII. évfolyam | 2008. május 27.

A Magyar Innovációs Szövetség Elnöksége

Név	Funkció	Cím	Beosztás	Tel	E-mail
Dr. Pakucs János	Tiszteletbeli Elnök	Olajterm Holding 1036 Budapest, Lajos u. 103.	Ügyvezető Igazgató	453-6470	pakucsj@olajterm.hu
Dr. Szabó Gábor	Elnök	Szegedi Tudományegyetem 6720 Szeged, Dugonics tér 13.	Tszv. Egyetemi Tanár	62/544-273	gszabo@physx.u-szeged.hu
Monszpart Zsolt	Általános elnök-helyettes	Ericsson Magyarország Kft., 1037 Budapest, Laborc u. 1.	vezérigazgató-helyettes	437-7260	zsolt.monszpart@ericsson.com
Bolyky János Antal	Alelnök	COVENT Tőke Befektető Rt. 1122 Budapest, Maros u. 27.	Vezérigazgató	355-2493	mail@covent.hu
Dr. Greiner István	Alelnök	Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. 1103 Budapest, Gyömrői út 19-21.	K+F Igazgatóhelyettes	431-4102 431-5689	i.greiner@richter.hu
Koós Attila	Alelnök	Magyar Telekom Nyrt. Stratégiai és Gazdasági Igazgatóság 1117 Budapest, Magyar Tudósok körútja 9.	Igazgató	481-7400;	koos.attila@t-com.hu
Dr. Úrge László	Alelnök	Thales Zrt. 1031 Budapest, Záhony u. 7.	Vezérigazgató	666-6195	laszlo.urge@thalesnano.com
Tzvetkov Julián	Alelnök	MFB Invest Befektetési és Vagyonkezelő Zrt., 1138 Budapest, Népfürdő u. 22.	Vezérigazgató	452-5750	tzvetkov.julian@mfbinvest.hu
Vámos Zoltán	Alelnök	GE Hungary Rt. 1340 Budapest, Váci út 77.	Alelnök	399-1157	zoltan.vamos@lighting.ge.com
Deme Gábor	Elnökségi tag	INNOMED MEDICAL Rt., 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	atherneszmol.com
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, Vámos Zoltán
Magyar Akkreditációs Bizottság	Dr. Szabó Gábor, dr. Greiner István, dr. Stern Pál, Dr. Dimény Judit
Nemzeti Bologna 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	Higi Gyula, dr. Harangozó István
Iparjogvédelmi Szakértői Testület	Dr. Greiner István, Dr. Blaskó Gábor
Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület	Dr. Marosi György, ügyvezető elnök
Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület Innovációs Szakosztálya	Jamrik Péter
Iparfejlesztési Kozalpitvány	Szabó Gábor
Informatikai Érdekegyeztető Fórum	Koós Attila, dr. Antos László
Nemzeti Tehetségsegítő Tanács	Dr. Szabó Gábor, Dr. Závodszy Péter
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 országosúri	Dr. Antos László
Új Magyarország Fejlesztési Terv projektjavaslatainak elbírálását végző bizottság	Frischmann Gábor, Higi Gyula
Védelmi Együttműködési Fórum	Monszpart Zsolt, dr. Antos László
GOP Monitoring Bizottság	Dr. Úrge László
OECD Szakmai Konzultációs Bizottság	Dr. Úrge László
Országgyűlés Kutatási és Innovációs Eseti Bizottság	Dr. Pakucs János
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. Ország István	4026 Debrecen, Bem tér 18/c	52-414-350	52-414-350
Debreceni Innovációs és Műszaki Fejlesztési Alapítvány	Dr. Borsos János	4029 Debrecen, Attila tér 3.	52/349-489	52/349-529
CHIC Közép-magyarországi Innovációs Központ Kht.	Hantos Zoltán Károly	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	Zeltwitz 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 Fiatl Tudósok Társasága	Ivanka Gábor, Burus Tünde, Koppás Péter	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5625
MISZ Nagyvállalati Klub	Monszpart Zsolt	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5625
Technika Alapítvány	Dr. Szabó Gábor	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.	Derjanecz 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

A 17. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGTKUTATÓ VERSENY DÍJÁTADÓ ÜNNEPSÉGE

A Magyar Innovációs Szövetség 2008. június 11-én, 13 órakor tartja a 17. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségtudató Verseny díjátadó ünnepségét a Millenáris Park, Jövő Háza Kiállítás B épületében (1024 Budapest, Fény u. 20-22.).

A díjakat **Dr. Pálincás József**, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke adja át. A díjak átadásában közreműködnek a Puskás Tivadar Közalapítvány, az EGIS Nyrt., a Magyar Szabadalmi Hivatal, az Ericsson Magyarország és a Siemens Zrt. vezető képviselői.

Az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségtudató Verseny legjobb, leglátványosabb pályamunkái a "Klikk 3.0, A digitális játszótér" című kiállítás keretében kerülnek bemutatásra a Millenáris Park, Jövő Háza Kiállítás B Épületében, június 11-12-én, 9-17 óra között.

A díjátadáson való részvétel és a kiállítás megtekintése díjmentes, de előzetes regisztrációhoz kötött. Részvételi szándékát kérjük, jelezze Szövetségünknel (1036 Budapest, Lajos u. 103., innovacio@innovacio.hu, tel.: 453-6572, fax: 240-5625).



Magyar Innovációs Szövetség

Választmányi és elnökségi ülés

A Magyar Innovációs Szövetség összevont választmányi és elnökségi ülést tart 2008. június 18-án, Budapesten, az Ericsson Magyarország Kft. székhelyén.

Napirendi pontok:

1. Beszámoló a legutóbbi választmányi ülés óta végzett munkáról
2. A magyarországi K+F, innováció helyzete, tervek – **Dr. Molnár Károly**, K+F és innovációért felelős tárca nélküli miniszter
3. Egyebek.

Vélemény GOP pályázati kiírásokról

A Magyar Innovációs Szövetség a Gazdaságfejlesztési Programok Irányító Hatóságának megkeresésére véleményezte a Gazdaságfejlesztési Operatív Program keretében 2008. június 2-án megjelenő következő Új Magyarország Fejlesztési Terv pályázati kiírásokat:

- Piacorientált kutatás-fejlesztési tevékenység támogatása (GOP 1.1.1., KMOP 1.1.1.),
- Kutatás-fejlesztési központok fejlesztése (GOP 1.1.2., KMOP 1.1.2.),
- Innovációs és technológiai parkok támogatása (GOP 1.2.2., KMOP 1.1.4/B),
- Vállalati innovációs támogatása (GOP 1.3.1., KMOP 1.1.4.),
- Vállalati kutatás-fejlesztési kapacitás erősítése (GOP 1.3.2., KMOP 1.1.5.).

Részlet a véleményéből, melynek teljes szövege innovációs portálunkon (www.innovacio.hu) olvasható, Szövetségünk állásfoglalásai között, az Aktuális menüpontban:

„...Egyetértünk azzal, hogy a GOP 1.1.1 és a GOP 1.3.1 között egyértelműbbé vált a lehatárolás, ugyanis a két pályázatnak szándék szerint két pályázói kört kell

megcélözni. A GOP 1.1.1-nek feladata a K+F cégek támogatása, ahol projekt az ötlet működőképességének bizonyítására szolgál (prototípus; béta-verzió...) azaz a valódi cél az ötlet és a befektetők között húzódó támogatási „halálvölgy” áthidalása. Itt magas a kockázat, ezért ezt minél magasabb támogatási mértékkel kell támogatni (70-75%). Az 1.3.1-ben pedig olyan vállalkozásokat (termelő/szolgáltató) kell támogatni, amelyek rendelkeznek termékkel, s annak valamely paraméterét továbbfejlesztik; vagy van egy tudományosan bizonyított ötletük, amelyből létrehoznak egy új terméket; azaz innovativitásra kell készíteni őket, önálló kísérleti fejlesztésre és marketingre. Mindkét konstrukciónál szem előtt kell tartani a piacorientáltságot, azonban az egyiknél terméket és árbevételt kell produkálni (1.3.1), míg a másikon a termék alapját képező műszaki/tudományos működőképességét kell bizonyítani olyan szintig, hogy a befektetőkkel történő tárgyalások a siker reményében megkezdődhessenek...

...Valamennyi pályázati formánál javasoljuk, hogy a GOP IH, illetve a ROP IH vezetője (ill. Formailag a Közreműködő Szervezet) már a kiírásban vállaljon egy határidőt, ameddig a pályázó a pályázat eredményéről értesítést kap. Az elmúlt időszakban a pályázatok elbírálása sokszor nagyon elhúzódott, ezzel a pályázót gyakran lehetetlen helyzetbe hozta, pl. piaci momentum elvesztése, versenytársak megjelenése, ugyanakkor a pályázat szigorúan számon kéri, hogy a beruházás a pályázat elbírálása előtt nem kezdődhet meg. Ugyanígy a szerződéskötés határidejét is javasoljuk a pályázató (közreműködő szervezet) részéről szankció terhe mellett (emennyiben bizonyítható, hogy a szerződéskötés a közreműködő szervezet, vagy egyéb hatóság mulasztása, hibája miatt késik) bevállalni. Ez a szolgáltató és vállalkozásbarát államigazgatás tényleges megjelenése...”

A felmerült javaslatok megvitatására a Gazdaságfejlesztési Programok Irányító Hatósága szakmai fórumot rendezett 2008. május 20-án, a budapesti Art'otelben, **Bajnai Gordon**, nemzeti fejlesztési és gazdasági miniszter részvételével. Az egyeztetésen Szövetségünket **Dr. Mogyorósi Péter**, regionális igazgató képviselte.

Az a korábbi fölvetés, hogy a GOP 1.1.1 és a GOP 1.3.1 esetlegesen összevonásra kerül a szakmai fóru-

mon már fel sem merült. Az informális beszélgetések alkalmával nyilvánvalóvá vált, hogy mindkettő egyaránt szükséges pályázati forma, így szakmailag nem indokolt az esetleges összevonása.

Az Irányító Hatóság elzárkózott a konzorciumi pályázat lehetőségétől, bár e fölött hosszas szakmai vita alakult ki. A GOP 1.1.1 pályázati konstrukcióban az innovációs járuléka, mint bírálati szempont kikerül, a GOP 1.1.2 esetében megvizsgálják, hogy a RET-ek további léte milyen módon finanszírozható és esetlegesen forrást vonjanak-e be 2009-től. A MISZ azon felvetésére, hogy a projekt adatlap az egyes pályázatokban 50-60 nyilatkozatot kér az Irányító Hatóság azt a választ adta, hogy a magyar jogszabályi környezet ezt igényli. Viszont oly módon egyszerűsödött a helyzet a korábbiakhoz képest, hogy ez a nagyszámú nyilatkozat egy darab aláírt papírral elintézhető, nem kell hozzá semmilyen igazolás, illetve külső dokumentum.

Szóba került a pályázati elszámolás kérdése is, nevezetesen, hogy egyszerűsödik az elszámolás (például 100 000 Ft egyedi értékű számlák esetén csak összesítőt kell készíteni; béreket is csak összesítve kell elszámolni).

Az Irányító Hatóság továbbá kérte, hogy amennyiben az érintettek a GVOP-s pályázatokkal kapcsolatban kifizetési anomáliákat észlelnek, azt mielőbb jelezzék feléjük.

Lemaradásban az innováció – állásfoglalás

A Magyar Innovációs Szövetség állásfoglalást adott ki „Lemaradásban az innováció” címmel.

Részlet a állásfoglalásból:

„...A gazdaság innováció iránt elkötelezett szereplői nagy örömmel köszöntötték 2007 márciusában a kormányzat által elfogadott középtávú (2007-2013) tudomány-, technológia és innováció-politikai (TTI) stratégiát. A szakmai egyeztetések során a Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) felhívta a figyelmet arra, hogy az egyik legnagyobb veszélyforrás az, hogy a stratégia a korábbi években született tervekhez, koncepciókhoz hasonlóan írott szöveg marad, a végrehajtás nem, vagy csak töredékesen történik meg. Jeleztük, hogy erre hivatott civil szervezetként a stratégia végrehajtását nyomon kívánjuk követni. Úgy gondoljuk, hogy egy év elteltével ideje áttekinteni a helyzetet...

...Tudomásunk szerint a miniszterelnök vezette TTPK összehívására a 2006-os választások óta nem került sor, ezt bizonyítja a TTPK honlapján a 2006. január 13-i legutolsó ülésről szóló híradás. A MISZ üdvözlö, és a KFI irányítási rendszerének hatékonysága szempontjából fontosnak lépésnek tartja, hogy a kormányzat az innovációt felügyelő miniszteri pozíciót létrehozta, ugyanakkor felhívja a figyelmet arra, hogy ez csak akkor hoz változást, ha a tárca nélküli miniszter a megfelelő politikai támogatást megkapja...

...A TTI intézkedési terv közel száz intézkedést fogalmazott meg, melyek a stratégia végrehajtását célozzák. Ez év március 31-ig esedékes határidejű intézkedések nagy része még nincs elvégezve. Ezt – figyelembe véve e téren is bekövetkező egyre súlyosabb leszakadásunkat, - igen kritikus mulasztásnak értékeljük.

A MISZ természetesen tisztában van azzal, hogy az innováció területén azonnali látványos változások nem érhetőek el, azonban a nemzetközi szakértők véleményére is támaszkodva felhívja a kormányzat figyelmét az innováció tényleges és érdemi támogatására, illetve a TTI stratégia maradéktalan végrehajtására. Ehhez a MISZ továbbra is felajánlja együttműködését, széles szakmai és kapcsolati bázisát...

Az állásfoglalás teljes szövege olvasható innovációs portálunkon (www.innovacio.hu), a MISZ állásfoglalásai között.

Kormányrendelet „A kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter feladat- és hatásköréről”

Megjelent „A kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter feladat- és hatásköréről” szóló, 103/2008. (IV. 29.) kormányrendelet, melyből a következő szakaszokat emeljük ki:

„...1.§ A kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter (a továbbiakban: miniszter) a Kormány

- a. kutatás-fejlesztésért és technológiai innovációért,
- b. tudománypolitikai koordinációjáért

felelős tagja...

...3.§ (3) A miniszter a kutatás-fejlesztésért és a technológiai innovációért való felelőssége körében irányítja a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatalt...

...4.§ (1) A miniszter a tudománypolitika koordinációjáért való felelőssége körében

- a. képviseli a kormányzati tudománypolitikát a Kormány, valamint - a Kormány döntése szerint - az Országgyűlés előtt,
- b. koordinálja - a Magyar Tudományos Akadémia elnöke közreműködésével - a kormányzati tudománypolitika kidolgozását és érvényesítését,...

...5.§ (8) Az e kormányrendelet alapján a miniszterhez átkerülő feladat- és hatáskörök tekintetében - az ellátásukhoz kapcsolódó egyéb feladatokra, jogosultságokra és kötelezettségekre is kiterjedően - a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium és az Oktatási és Kulturális Minisztérium jogutódja a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal...

A rendelet teljes szövege olvasható a

<http://www.nkth.gov.hu/main.php?folderID=4175&objectID=5018064> címen.

A Felsőoktatási Tagozat ülése az ELTE-n

A Magyar Innovációs Szövetség Felsőoktatási Tagozatának kezdeményezésére 2008. május 23-án, az Eötvös Loránd Tudományegyetemen az egyetemi, főiskolai technológiatranszfer tevékenységgel foglalkozó szakemberek kötetlen beszélgetést folytattak az innovációmenedzsment aktuális kérdéseiről. A MISZ részéről dr. Antos László, ügyvezető igazgató támogatta tanácsaival a résztvevők munkáját.

A beszélgetés elején Antoni Györgyi, a Tagozat új elnöke röviden vázolta a közös fellépésből fakadó előnyöket,

s kérte a résztvevő intézmények képviselőit, hogy tegyenek további javaslatokat arra vonatkozóan, hogy milyen területen tartanak fontosnak a szorosabb együttműködést.

A megbeszélésen felmerült a felsőoktatási intézmények által képviselt közös lobbizási tevékenység, különös tekintettel a pályázatok munkaprogramjainak módosítására, a közös javaslattétel szükségességére. Ismételten szóba került a felsőoktatási intézmények vállalkozási tevékenységét gátló jogszabályok módosításával kapcsolatban eddig elvégzett konkrét jogszabályi javaslattétel. A megjelentek röviden elemezték a Regionális Egyetemi Tudásközpontok hazai helyzetét, és jövőjét, s megemlékeztek, hogy a közeljövőben érdemes lenne a tudásközpontok vezetőit is meghívni egy kötetlen eszmecsere-re. A résztvevők egyetértettek abban is, hogy a MISZ honlapfelületén közös tudásbázist hoznak létre, ezzel is segítve egymás gyakorlati munkáját.

A legközelebbi tagozati ülésre június végén, a közeljövőben egyeztetett időpontban kerül sor.

Klikk 3.0 – a digitális játszótér

Megnyitotta kapuit a „Klikk 3.0 – a digitális játszótér – Kutatás-fejlesztés-innováció [K+F+I]” című kiállítás a Millenáris Park Jövő Ház kiállítóterében (B épület). Az interaktív kiállítás május 9. és augusztus 20. között látható, az elmúlt évtized hazai K+F+I tevékenységének kiemelkedő eredményeit mutatja be kipróbálható eszközökkel és a digitális technika eszközeivel.

A digitális játszótér azokra a területekre helyezi a hangsúlyt, amelyeken már születtek jelentős magyar eredmények, amelyek hozzájárulnak a magyar társadalom életminőségének javításához, emeléséhez.



A kiállítás első sorban speciális oktatási funkciót kíván betölteni. A kiállításon keresztül az elvont tudományok hétköznapjainkra gyakorolt hatásai és gyakorlati eredményekben való megvalósulásai kerülnek bemutatásra gyerekeknek és felnőtteknek egyaránt.

A kiállítás tartalmának szakmai összeállításában a Magyar Innovációs Szövetség, a Magyar Szabadalmi Hivatal, a Magyar Feltalálók Egyesülete, a Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Alapítvány, valamint hazai innovatív vállalkozások működtek közre.

2008. május 15-én volt a kiállítás sajtótájékoztatóval egybekötött ünnepélyes megnyitója, melyen **Csepeli György**, a GKM közpolitikai igazgatója és **Kolber István**,

a MEH államtitkára egyaránt a kiállítás jelentőségéről beszéltek. A megnyitón részt vett **dr. Antos László**, Szövetségünk ügyvezető igazgatója is.

2008 május 16-án és 17-én, Budapesten ülésezett a European Physics Education Network (<http://www.eupen.ugent.be>) elnevezésű szervezet 25 tagú végrehajtó bizottsága. A szervezetnek 37 országból 161 olyan európai felsőoktatási intézmény a tagja, amelyekben egyetemi szintű fizika képzés folyik. Ezen kívül még 10 társult regionális, illetve nemzeti intézmény, többek között az Európai Fizikai Társulat is partnerként működik közre a konzorciumban, amelyet az Európai Unió egy úgynevezett felsőoktatási tematikus hálózat keretében támogat. A hálózat neve STEPS (Stakeholders Tune European Physics Studies). Ennek céljai között szerepel egyebek mellett a felsőoktatási intézményekben folyó fizika oktatásnak a társadalom igényeihez való igazítása is.

A 16-i ülésen **Dr. Szabó Gábor**, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke tartott nagy érdeklődéssel kísért előadást: "How to build co-operation between physics departments and industry?" címmel.

Kinőni Magyarországot II. - Heti Válasz innovációs konferencia

Magyarország lemaradt az innovációs versenyben, a kutatás-fejlesztés területén komoly hátrányokat kell behoznia a legtöbb uniós tagállamhoz képest, de van esély a felzárkózásra – egy gondolatban így lehetne összegezni a Heti Válasz május 22-i innovációs konferenciájának üzenetét, tanulságait. A tanácskozást a Heti Válasz a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) Nagytermében rendezte meg az MTA és a Magyar Innovációs Szövetség szakmai együttműködésével, a Richter Gedeon Nyrt. támogatásával. Az egész napos konferencia a Heti Válasz tavalyi, nagy sikerű, komoly visszhangot keltő, Kinőni Magyarországot – Hazai innovatív vállalatok lehetőségei címmel meghirdetett tanácskozásának folytatása volt, mely ezúttal a felzárkózásra való esélyeket járta körül a kutatás-fejlesztés, az innováció oldaláról.

Az előadások rámutattak, ha a közeljövőben nem változik a hazai innovációs politika, ha nem születnek a kutatás-fejlesztés hatékonyságát elősegítő kormányzati döntések, hazánk versenyképessége tovább csökkenhet, és Magyarország „lerombolja” önmagát – fogalmazott a konferencián **Szabó Gábor**, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke. **Pálincás József**, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke hangsúlyozta, hogy a magyar tudományos eredményeket ki kell vinni a globális piacra, a kis- és középvállalatok számára „tudásintenzív beszállítói programokat” kell hirdetni. A legkiválóbb kutatóbázisok támogatását tovább kell növelni, ehhez azonban új forrásokra lesz szükség.

Greiner Istvánnak, a Richter Gedeon Nyrt. igazgatóhelyettesének, Szövetségünk alelnökének, valamint **Borókai Gábornak**, a Heti Válasz főszerkesztőjének köszöntője után **Pálincás József**, az Akadémia új elnöke nyitotta meg az első szekcióülést, amely „A magyar innovációs politika szerepe a gazdaságban” címet viselte. Az elnök beszélt arról, hogy miként tudja az MTA elősegí-

teni hazánk innovációs versenyképességének javítását, illetve milyen közvetítő-kezdeményező szerepe lehet az innováció területén.

Nyiri Lajos, a Zinnia Group ügyvezető igazgatója az OECD 2007-2008-i évi innovációs országjelentése számára készült háttér tanulmány főbb megállapításait tárta a hallgatók elé. Véleménye szerint Magyarország válaszüthoz érkezett, és nagy nyomás nehezedik rá, ha nem változtat innovációs politikáján, lemaradhat az európai versenyben. Az első szekció kerekasztal-beszélgetéssel ért véget, amelyen **Csákvári Marianna**, az INNOSTART igazgatója, **Fórián István**, az ITD Hungary stratégiai és hálózati irányítási igazgatója, **Drajkó László**, a Microsoft Magyarország ügyvezető igazgatója, **Buzás Norbert**, a ValDeal Innovációs Zrt. vezérigazgatója és **Éry Gábor**, az Ericsson Magyarország vezérigazgatója ismertette cégük innovációs eredményeit.

A második, az „Uniói kitekintés” címet viselő szekcióban elsőként **Pierre Vigier**, az Európai Bizottság Vállalkozáspolitikai és Ipari Főigazgatóságának vezetője tartott előadást az EU innovációs politikájáról. Úgy vélte, Magyarország esélyei növekedtek a felzárkózásra, az elmúlt öt évben gyorsan növekedett hazánk innovációs teljesítménye az EU-átlaghoz képest, igaz, még mindig az EU-átlag alatt maradt. Tájékoztatása szerint Magyarország a kutatás-fejlesztés hatékonyságában Görögországgal és Portugáliával áll versenyben. Jó eredményei vannak a high-tech szolgáltatások és a csúcstechnológiájú termékek exportjának területén, viszont nagyon gyenge a vállalkozások innovációs tevékenysége és az ipar nem használja fel kellő mértékben a tudományos innovációs eredményeket.

Barsiné Pataky Etelka, európai parlamenti képviselő előadásában többek között azt hangsúlyozta, hogy uniós tagállamként Magyarország is alakíthatja az EU innovációs politikáját. A képviselő úgy látja, hazánknak nincs jelentős versenyhátránya, de nem tart lépést az uniós iránymutató döntéseivel. Az EU kutatóhiánnyal küzd, az unióban mintegy hétszáz ezer új kutatóra lenne szükség ahhoz, hogy Európa felvegye a versenyt az ázsiai országokkal vagy Amerikával. Ma már az EU egyik legfőbb törekvése a tudás szabad áramlásának elősegítése, biztosítása. Felhívta a figyelmet arra is, hogy Magyarország kevés uniós programban vesz részt, nem használjuk ki a lehetőségeket, pedig a magyar pályázatok jól szerepelnek.

A második szekció végén zajlott kerekasztal-beszélgetés témája a Debrecenben tervezett ESS (European Spallation Source), a világ legmodernebb neutronkutató létesítménye volt. A kutatóbázis létesítésének előnyeiről **Rosta László**, az ESS Kft. ügyvezető igazgatója, **Pajna Zoltán**, Debrecen alpolgármestere, **Fésüs László**, a Debreceni Egyetem rektora, valamint **Herdon István**, a Xanga Holding Kft. igazgatója beszélt.

THE Tudományos Szalon

2008. május 22-én, Budapesten, a Millenáris Parkban rendezték meg a második THE Tudományos Szalont, ahol izgalmas előadást hallhattak az érdeklődők „Kozmikus Katasztrófák” címmel.

A THE Szalon meghívott előadója ezúttal **Sík András**, geográfus-planetológus volt, aki a tőle megszokott kellemes hangulatú, de informatív előadást tartott az érdeklődőknek. A Szalon teltházas volt, az előadás után kötetlen beszélgetésre került sor a résztvevők között. A beszélgetés után a jelenlévők egy kvíztarték során tehetők próbára tudásukat. A kvíz helyesen kitöltők között ezúttal értékes Nav N Go ajándékcsomagot sorsolt ki **Magony Szilvi**, a THE Szalonok háziasszonya.

Bartók Marcell, a szalonok főszervezője elmondta, hogy a tanév végétével a THE Szalon is nyári szünetet tart, de szeptembertől az új szemeszterben új témákkal, új előadókkal várja a tagokat és az érdeklődőket.

A szalonokról videófelvétel készült, mely megtekinthető a www.the-online.hu portálon.

Teleházak Világszövetsége Fórum

A Teleház Szövetségek Európai Uniója, az Amerikai Teleházak Partnersége (Telecentres of the Americas Partnership) és a CHIC Kht. 2008. május 22. és 25. között nemzetközi konferenciát rendezett Grassroots Networking - A gyökerek hálózatosodása címmel. A rendezvény célja többek között a Teleházak Világszövetsége (Global Telecentre Alliance, GTA) elnevezésű tudományos fórum működésének elindítása volt. Az eseménynek Százhalombatta adott otthont, május 24-én pedig a világ minden tájáról érkező 60 szakember az Innovációs Központban vett részt a GTA első közgyűlésén. A teleházak és az üzleti inkubáció kapcsolatáról **Polgárné Májér Ildikó**, a CHIC Kht. ügyvezetője tartott előadást.

Kihirdették a Zöld Iroda Verseny győzteseit

A május 15-i Zöld Iroda Kiállításán, Budapesten, a Magyar Telekom székházában hirdették ki a Zöld Iroda Verseny győzteseinek névsorát. A Zöld Iroda Versenybe bekapcsolódó 24 szervezetnek február és március hónap állt rendelkezésére, hogy irodájukat környezeti szempontok szerint alakítsák át.

A nagyvállalati kategória győztesének, a székesfehérvári ALCOA-KÖFÉM EHS igazgatóságának munkatársai akciótervben rögzítették a teendőket, folyamatosan informálták a dolgozókat, képzést szerveztek számukra, bevezették a szelektív hulladékgyűjtést, módosították a beszerzési irányelveket, így a termékek vásárlásánál a környezetvédelem is bekerült a főbb szempontok közé.

A kisvállalati kategória első helyezettje az Ecm Eco Monitoring Kft, melynek dolgozói az Ökotérképezés módszerével feltárták a kritikus területeket, áttértek a környezetbarát tisztítószerre és az újrahasznosított papír használatára, növényeket vásároltak, a fűtés és az elektronikai eszközök szabályozásával energiát takarítottak meg.

A pécsi Környezetünkért Közalapítvány, a civil és közintézmény kategória nyertese évek óta zöld irodaként működik, de a verseny jó alkalom volt arra, hogy felülvizsgálják és rendszerezék a teendőket. A legjobb akcióterv kidolgozásáért különdíjat kapott a Lear Corporation, a kis anyagi ráfordítással a legjobb zöld

irodát kialakító Felsőtárkányi Önkormányzat, az SZ+C Stúdió pedig a „legemberbarátabb” iroda címet nyerte le.

Az INNONET Kht. taggyűlése

Az INNONET Innovációs és Technológiai Központ Kht. 2008. május 20-án, Győrben tartotta éves beszámoló taggyűlését. A rendezvényen a Magyar Innovációs Szövetséget, mint az egyik alapítót, **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte. A taggyűlés elfogadta az ügyvezetés éves beszámolóját és a 2007. évi mérleget. A beszámolóban **Budavári László**, ügyvezető igazgató kiemelte, hogy a végrehajtott innovációs projektekből és a szakértői tevékenységekből származó bevételek az összes aktív bevétel több mint egyharmadát tették ki.

Az INNONET, működésének 10 éve alatt számos, határon átnyúló kapcsolatrendszert épített ki. Jelentős pályázati tevékenységet folytatott, több határon átnyúló közös projektet bonyolított le, illetve vett részt benne, mint partner, elsősorban a magyar-osztrák-szlovák határ régióban. Ennek köszönhetően folyamatosan kap meghívásokat különböző nemzetközi gazdaságfejlesztési és innovációs projekteken való részvételre.

Az ügyvezető beszámolójában ismertette a ROP pályázataira beadott TECHNONET Autóipari Technológia Kompetencia Központ projektet, amelynek célja, hogy a jelenlegi infrastruktúrát megduplázva, osztott technológiai és K+F szolgáltatásokat nyújtson beszállító kapcsolatok kiépítésére képes kis-, és középvállalkozások számára.

A CHIC Közép-Magyarországi Innovációs Központ Kht. taggyűlése

Tagszervezetünk, a CHIC Közép-Magyarországi Innovációs Központ Kht. 2008. május 20-án, Budaörsön tartotta taggyűlését, melynek legfontosabb napirendi pontjai a 2007. évi éves beszámoló és az ez évi üzleti terv elfogadása volt.

A 2007. évi beszámoló kapcsán **Hantos Zoltán**, ügyvezető a beszámolóhoz fűzött szóbeli kiegészítésében kiemelte az oktatási üzletág létrehozását és az oktatási intézményi akkreditáció megszerzését. Hangsúlyozta, hogy – amint azt az elmúlt évben, az üzleti terv készítésekor megfogalmazták – azokat az ismereteket kívánják terjeszteni elsősorban a KKV-k között, amelyben a társaság kiemelkedő eredményeket, tapasztalatokat tudhat magáénak. E szakterület pedig első sorban az innováció-menedzsment, a projektmenedzsment és a projektfinanszírozás. Kiemelkedő eredménynek tekinti a társaság a Regionális Innovációs Ügynökségben kifejtett többéves szerepét, melynek eredményeképpen a társaság, illetve a cégcsoport régióban kifejtett hídkepző és innováció-politikai szerepe sokat erősödött, valamint a Megújuló Energia Kompetenciaközpontot, mely révén nemzetközi kapcsolataik, uniós jelenlétük jelentősen fejlődött.

Polgárné Májer Ildikó, ügyvezető igazgató a 2008. évi üzleti terv fő vonalait vázolta rámutatott, hogy a társaság, illetve a cégcsoport fejlődése további szervezeti változásokat igényel. A pályázati üzletág 2007. évi lét-

rehozása után megérett a helyzet e tevékenység bővítésére, szakmai kiszélesítésére, melyre – a 2008. évi terv szerint – stratégiai partnereikkel fognak össze. Kijelentette, hogy az elkövetkező üzleti években egyre nagyobb jelentőséggel bírnak majd a cégcsoport szintű összefogást igénylő projektek, amelyben az ipari park fejlesztés, az üzleti inkubáció és az innováció-menedzsment egymást kiegészítő funkciói alkotnak komplex egységet. Ezek megvalósításában számítanak a Kht. alapítóinak, így az Innovációs Szövetségnek a támogatására, segítségére is.

BIC-cím a ValDealnak

Az Európai Bizottság Vállalkozáspolitikai és Ipari Főigazgatósága mellett működő European BIC Network Minőségvédelmi Bizottsága helyszíni vizsgálat után április 28-án három éves időtartamra a ValDeal Innovációs Zrt-nek ítélte az Európai Unió „Minőségi védjegyét”. Ezzel a ValDeal-t és a vele együtt szolgáltatásokat biztosító Budaörsi ISC Kft-t, a CHIC Kht-t és a szintén az ISC csoportba tartozó In-Q-Tech Kft-t – a ValDeal jogán – hivatalosan is európai szintű „Üzleti és Innovációs Központ”-tá (Business and Innovation Centre – BIC) minősítette. A minősítés és a védjegy használata május 12-től joghatályos. Ezt a címet eddig mintegy 170 központ kapta meg Európában, Magyarországon az ISC cégcsoport a negyedik ilyen.

Bioenergetikai Klaszter ülése

A Pannon Egyetem Tanácstermében, 2008. május 21-én ülést tartották a Közép-Dunántúli Bioenergetikai Klaszter közgyűlését. **Dr. Rédei Ákos**, rektor köszöntötte a tanácskozást és ismertette az Ökopolisz kiemelt program fontosabb fejlesztési célkitűzéseit, kapcsolódva a Klaszter szakmai programjához.

A közgyűlés elismerő méltatással tudomásul vette **Maróti Rezső**, elnök lemondását, és a klaszter elnökének egyhangúlag megválasztotta **Dr. Gáncs Lajos**, agrármérnököt az Agrár Innovációs Szövetség elnökségének tagját. Megválasztotta az Etikai Bizottság elnökévé **Böröczky Károly** agrármérnököt, tagjává **Toldy Tamás** agrárkamara tanácsost.

A közgyűlésen a Klaszter működésének módszertani és pályázati követelményeiről **Nagy Judit**, szakértő, továbbá szakmai témakörben **Balogh Sándor**, a PE Stratégiai Igazgatóság vezetője, **Dr. Nemes Csaba**, szakértő (KvVM), valamint **Bodnár Zsolt**, a Hunest Bioriefinery vezetője és mások tartottak előadást.

A közgyűlés határozott a Klaszter aktuális bioenergetikai szakbizottságai felállításáról és a megyei konkrét bioenergetikai fejlesztési programok menedzselését az igazgatóság hatáskörébe utalta. Napirenden szerepel a Klaszter működésének közgazdasági eljárásának folyamata is.

A közgyűlést **Dr. Bérci Gyula**, AISZ elnök, levezető elnökként összegezte, mely szerint a Klaszter ülés kitűzött célját teljesítve, újabb lépést tett a régió bioenergetikai kultúrájának fejlesztésére.

További munka célja:

- A Bábolna-Nagyigmánd-i 25000 t/év kapacitású biodizel üzem, valamint az ajkai kistérségbe tervezett 10000 t/év kapacitású bioetanol komplex (biogáz és villamos energia üzem, stb.) rendszer tervezése megvalósítása, illetve a szükséges agrárnyersanyag bázis (pl. cukorcirok termesztés és feldolgozás megszervezésére Termelői Csoportok létesítése) üzemeltetése a Marcal folyó völgyében, s a Közép-Dunántúli Régió más térségében.
- A Bakonyi Erőmű biomassza természetkímélő nyersanyagellátásának megoldása, pl. a cukorcirok felhasználási akadályok elhárításával.
- A kb. 10.000 t/év cukorcirok bázisú komplex bioetanol üzem Veszprém megyébe történő megvalósításának előkészítése külföldi (pl. indiai) közreműködéssel.
- Részvétel a megyei tejsavgyártás feltételeinek megteremtésében a Pannon Egyetem és a Nitrokémia Zrt. koncepciójának alapján.
- A felső és középszintű bioenergetikai szakemberképzés menedzselése a Pannon Egyetemen, ill. a tata-bányai Modern Üzleti Tudományok Főiskolán.
- Pannon Egyetem Innovációs Centrumával szakértői munkabizottságok szervezése és működtetése a bioenergetikai projektek előkészítésére.
- Az ESA (European Space Agency) technológia transzfer programja – **Dr. David Raitt** (ESA-ESTEC, Hollandia),
- A nemzetközi hálózatok és partnerkapcsolatok előmozdítása az innováció és technológia transzfer területén – **Sven Schade** (European Commission, Belgium),
- STAIRS, a nemzetközi technológia transzfer együttműködés – **Antonio Martinez Arbizu** (Inno Group, Németország),
- Open Innovation, a globális partnerkapcsolatok – **Han Brasz** (DSM Innovation Center, Hollandia).

A délutáni parallel szekciók az alábbi témákban zajlottak:

- Az innovációs folyamatok országon belüli regionális eredményei,
- Innováció területen elérhető haszon lehetőségei,
- Innováció a lokális szinttől a globális szintig (mely szekció vezető elnöki tisztségét **Dr. Mogyorósi Péter** látta el).

A következő napon három szekció ülést tartottak az alábbi témakörökben:

- Innováció menedzsment technikák a fenntartható fejlődés érdekében,
- Open Innovation,
- PPP4TTT – Public-private partnerships for trans-regional technology transfer.

A konferencia zárásaként a résztvevők elfogadták a TII Valenciái Nyilatkozatát. További információ: www.tii.org.

TII elnökségi ülés, közgyűlés, konferencia Valenciában

A TII (The Association for the Transfer of Technologies, Innovation and Industrial Information) április 23-án tartotta meg idei elnökségi ülését Valenciában. Az ülésen a szokásos témakörök (előző évi gazdálkodás, helyzetértékelés, 2008-as munkaprogram és költségvetés) mellett napirendre kerültek a TII aktuális feladatai is a „Global Gateway Innovation” programmal kapcsolatban.

Napirendi pont volt az elnökségi tagok új tagok felé irányuló mentori tevékenysége, a TII más innovációs és TT szervezetekkel (Enterprise Europe Network, ProTon Europe, ISPIM) való kapcsolata. Az elnökség munkájában részt vett **Dr. Mogyorósi Péter**, a MISZ Dél-Alföldi Regionális Képviselőtársaság igazgatója, aki a TII elnökségének tagja.

Szintén április 23-án tartotta a TII éves közgyűlését, melynek napirendjén a szokásos pontok szerepeltek: elnöki jelentés, főtítkári éves jelentés és pénzügyi jelentés, 2008. évi program és költségvetés. Emellett a közgyűlés új elnökségi tagokat választott, a leköszönő elnökségi tagokat „Jury d'honneur” tagoknak jelölték.

Április 24-25-én került megrendezésre a TII szokásos konferenciája „From regional networking to international partnerships in technology transfer and innovation support” címmel. A konferenciát **Michel Duhamel**, a TII elnöke és **Rafael Ripoll Navarro**, Valencia Régió EU kapcsolati miniszter-helyettese nyitotta meg.

A nyitó plenáris ülésen olyan nemzetközi előadók szóaltak fel, akik kiemelkedő eredményeket értek el a technológia transzfer és innováció előmozdításában a regionális szinttől egészen a globális keretekig.

A következő előadások hangzottak el:

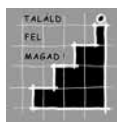
- Az innovációs hálózatok főszereplői – **Guy R. Cloutier** (Power of the Future, Kanada),

A Mercatt bemutatkozása

Új vállalkozásfejlesztést segítő eszközjelent meg, a www.mercatt.com címen található oldalon. A weboldal ötvözi az IP piac és üzleti közösségi hálózat lehetőségeit, mely segíti a gyorsabb és hatékonyabb stratégiai partnerkapcsolatok kialakítását is. A regisztráció ingyenes.

A Mercatt rendszer segítségével tallózhat, megkereshet technológiai profilokat, így időt takaríthat meg, hogy megtalálja az Ön számára érdekes technológiákat, valamint potenciális partnereket a világ minden tájáról. A hamarosan megnyíló virtuális találkozóhely lehetőséget ad ötletcserére, kapcsolatépítésre, – az üzleti növekedés és innovációs fejlesztés érdekében – közös gondolkodásra, problémamegoldásra és együttműködésen alapuló fejlesztésekre.

További információ érdekében regisztráljon a www.mercatt.com címen vagy a következő telefonszámon: +44-141 572 1610.



Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny

17. Ifjúsági Verseny zsűriülése

Sikerrel zárult le a Magyar Innovációs Szövetség, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal, valamint az Oktatási és Kulturális Minisztérium és a Duna TV Zrt. által a 2007/2008-as tanévre, a 14 és 20 év közötti

korosztály számára – az Európai Unió országaiban minden évben megrendezett „Contest for Young Scientists” („Ifjú Tudósok Versenye”) c. versenysorozat részeként – meghirdetett 17. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny második szakasza. A 2008. május 5-i határidőre összesen **34** pályázatot dolgoztak ki a fiatalok.

A bírálóbizottság **Dr. Ormos Pál**, akadémikus, az MTA SZBK Biofizikai Intézet igazgatója vezetésével 2008. május 21-én, testületileg hozta meg a végleges döntést. A bírálóbizottság 4 első, 3 második, 4 harmadik díjat, továbbá 1 különdíjat ítélt oda. A díjazottak között van két délvidéki pályázó is.

A zsűri döntése értelmében a **2008. szeptember 19-26.** között, Koppenhágában megrendezésre kerülő 20. EU Contest for Young Scientists európai döntőben a három első helyezett pályázat képviselheti Magyarországot.



Magyar Fialat Tudósok Társasága

INTEL Nemzetközi Tudományos és Műszak Verseny, ATLANTA, 2008

2008. május 11-16. között, 59. alkalommal került megrendezésre a fiatal tudósok olimpiája, az INTEL Nemzetközi Tudományos és Műszak Verseny, Atlantában, az USA Georgia államában. Ez a világ - évente más-más amerikai városban megrendezett - legnagyobb ifjúsági tudományos és műszaki seregszemléje a 15-21 év közötti korosztály számára.

Ebben az évben 1500 - az USA egyes államaiban és a világ más országaiban rendezett versenyeken győztes tudományos és mérnöki - projekt szerepelt ezen a rendezvényen.

A Magyar Innovációs Szövetség szervezésében és támogatásával **Spohn Márton** budapesti középiskolás, az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny győztese és az EU Fialat Tudósok Versenyének első díjasa vett részt a versenyen, aki projektjében a növények kártevők elleni önvédelmét vizsgálta.

A versenyző magyarázatot adott arra, hogyan tudja a növény időben koncentráltan felszabadítani önvédelmi vegyületeit, azok lassú termelődése ellenére. A kutatás kimagasló eredménye, hogy alkalmazása révén a környezetkárosítás jelentősen csökkenthet, a káros növényvédők szerek, permetek stb. használata feleslegessé válik.

Az alaposan kidolgozott pályaműre a szakzsűri is felfigyelt, és a munkát az értékes 3. díjjal jutalmazta. Ez nagy siker **Spohn Mártonnak** és Magyarországnak.

Az atlantai tudományos versenyt az amerikai és a nemzetközi tudományos élet kiválóságai is megtisztelték jelenlétükkel és az amerikai sajtó is nagy figyelemben részesítette.



Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

EBN-konferencia

Május 14-15-én Budapesten járt **Eleonora Sambasile**, rendezvényigazgató, az EBN (European Business Network) brüsszeli titkárságának munkatársa, és megtekintette a szervezet közelgő XVII. kongresszusának helyszíneit, valamint az Innostart Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ munkatársaival egyeztetett az esemény előkészületeiről. Úgy találta, hogy a kongresszus előkészítő munkálatai megfelelő ütemben folynak, és különösen nagy elismeréssel nyilatkozott a rendezvény megnyitó eseményének helyszínéről, az Országház Felsőházi Terméről.

Mint arról már korábban hírt adtunk, az EBN idén először rendezi az Európai Unió egy új tagállamában éves kongresszusát. A kongresszus megrendezésének jogát az Innostart pályázaton nyerte el. Az eseményre június 25-27. között kerül sor, helyszíne a volt Magyar Királyi Borház helyén kialakított VAM Design Center nevű rendezvényközpont.

Korlátozott számban még van mód magyar résztvevők jelentkezésére, akik a Hírlevélhez mellékelt jelentkezési lapon tehetik ezt meg. A kongresszus részletes programját és az egyéb tudnivalókat az Innostart honlapjáról (www.innostart.hu) kiindulva, illetve a kongresszus saját honlapján, a www.ebnbudapest2008.net címen lehet megtalálni.

További információk: **Kozma Ibolya**, irodavezető tel.: (1) 382 1505.

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

1., A VIVACE és VIVACE+ programok

2008. május 14-én került sor a Magyar Szabadalmi Hivatalban a 2008. évi VIVACE és VIVACE+ program ismertetésére, az eddigi eredményekről történő tájékoztatásra és a jövő felvázolására, valamint a programhoz csatlakozó partnerszervezet munkatársainak továbbképzésére.

A Vivace Program a versenyképes vállalkozói tudás támogatására kiírt pályázat „B” komponensében kedvezményezettként megjelölt multiplikátor szervezetek bevonásával megvalósított képzési, információs rendezvények és iparjogvédelmi tájékoztatói és tanácsadói szolgáltatás révén emeli a vállalkozások iparjogvédelmi tudatosságát, önvédelmi képességét, vállalkozási kultúráját, mely az innovációs képesség fokozásának előfeltétele.

A Magyar Szabadalmi Hivatal a program első hároméves ciklusának eredményeit és tapasztalatait felhasználva újabb hároméves programot indít VIVACE+ néven. Ennek keretében a szolgáltatói hálózat kiszélesítését tervezi a Regionális Innovációs Ügynökségek, valamint

az országban működő Regionális Egyetemi Tudásközpontokra telepített PATLIB központok bevonásával, melyek klaszterképző szerepe nem elhanyagolható jelentőségű.

A VIVACE+ program keretében kifejezetten a KKV célközönségnek készült testreszabott, szakmaspecifikus innovációmenedzsment, szellemivagyon-gazdálkodási, iparjogvédelmi oktatási és képzési programok válnak elérhetővé úgy a multiplikátor szervek, mint a kisvállalkozások számára.

Az MSZH a partnerek bevonásával, segítségével a régióra jellemző problémakörre testreszabott tudatosság-növelő rendezvények és fórumokat rendez, tájékoztató anyagokat dolgoz ki, valamint információs szolgáltatást nyújt. Ehhez kapcsolódóan valósul meg a szolgáltatók alap- és továbbképzése, szakmai és promóciós támogatása. A fenti program keretében a május 14-én megtartott továbbképzésen az INNOSTART részéről **Szegner Erzsébet** projektmenedzser vett részt.

2., Új pályázati kiírások 2008. június 2-án

Magyarország 2007 és 2013 között csaknem 230 milliárd forint európai uniós forrást fordíthat kutatás-fejlesztésre az Új Magyarország Fejlesztési Terv keretében. A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség 2008. június 2-án öt új pályázatot ír ki a vállalatok K+F tevékenységének támogatására.

Az új kiírások – a társadalmi és szakmai egyeztetés eredményeként – jelentős egyszerűsítéseket tartalmaznak a pályázók számára a 2004-2006 közötti, K+F témájú GVOP-s kiírásokhoz képest. Az új kiírások részben már nagyvállalkozások számára is megnyílnak, bővül az igényelhető támogatások összege és az elszámolható költségek köre, és csökken a kötelező egyetemi részvétel aránya.

A pályázatok társadalmi egyeztetések további eredményeként egyes pályázatok beadási határideje folyamatos lesz és bérköltségek is elszámolhatóak (pl. GOP-1.3.2.). Az új konstrukciókban elsősorban a következő kiemelt szakmai területeken nyerhető támogatás:

- humán orvostudományok,
- állatorvos-tudományok,
- gyógyszerészeti tudományok,
- biotechnológia, agrártudományok,
- egészségtudományok,
- energetika,
- közlekedés,
- elektronika,
- mérés-technika,
- irányítástechnika,
- hulladékkezelés,
- környezetvédelem,
- szennyvízkezelés,
- környezetbiztonság,
- vegyészet,
- számítógépes hardver,
- adatbázis kezelés,
- digitális rendszerek,
- számítógépes programozás,
- hírközlés,
- távközlés,
- anyagtechnikák,
- gépészet,
- finommechanika,

- nanotechnológia, gyártástechnológia.

A 2008. június 2-án megjelenő új pályázati kiírások:

- Piacorientált kutatás-fejlesztési tevékenység támogatása (GOP 1.1.1., KMOP 1.1.1.),
- Kutatás-fejlesztési központok fejlesztése pályázati (GOP 1.1.2., KMOP 1.1.2.),
- Innovációs és technológiai parkok támogatása (GOP 1.2.2, KMOP 1.1.4/B),
- Vállalati innováció támogatása (GOP 1.3.1, KMOP 1.1.4),
- Vállalati kutatásfejlesztési kapacitás erősítése (GOP 1.3.2, KMOP 1.1.5).

A pályázatokról bővebb információk, kiírások: a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség honlapján (www.nfu.hu) érhetők el.

3., Módosítások történtek a KEOP20074.1.0 pályázatnál: „Hő és/vagy villamosenergia előállítás támogatása megújuló energiaforrásból”

A módosítások elérhetők:

www.nfu.hu/kozlemeny_a_keop_2007_4_1_o_palyazat_modositasarol

A pályázat benyújtásának helye: ENERGIA KÖZPONT Energiahatékonysági Környezetvédelmi és Energia Információs Ügynökség Kht.

Környezet és Energia Operatív Program Kódszám: KEOP-2007-4.1.0

1134 Budapest, Váci út 45., A épület 6. emelet

1437 Budapest, Pf.: 328.



Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége

A II. Magyar Műszaki Értelmiség Napja Ünnepi Ülése a Parlamentben

2008. május 10-én, a Műszaki és Természettudományi Egyesületek koordinálásával, a Parlament Kongresszusi Termében ünnepi ülés megtartására került sor a II. Magyar Műszaki Értelmiségi Nap alkalmából. Az ünnepséghez kapcsolódott az előtérben megrendezett az „Alkotó Magyarok” címet viselő kiállítás is. Az ünnepi ülés fővédnöke **Szili Katalin**, a Magyar Országgyűlés elnöke volt.

A megnyitó köszöntőt **Világosi Gábor**, az Országgyűlés alelnöke tartotta. Kiemelte a magyar műszakiak alkotóképességét és képességét. Hangsúlyozta, szüksége van ma a magyar közéletnek a műszakiakat jellemző praktikuságra, a konkrét véleménynyilvánításra és javaslatlételre. Biztatta a műszakiakat, vállaljanak több közéleti szereplést, hallassák a hangjukat.

Ezt követően a magyar műszaki értelmiséget képviselő szervezetek vezetői osztották meg ünnepi gondolataikat a hallgatósággal. Ünnepi köszöntőt mondott többek között **Dr. Szabó Gábor**, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke is.

Az ünnepség programja alkalmat adott arra, hogy **Pálinkás József**, az MTA új elnöke és **Molnár Károly**, a kutatás-fejlesztés, innováció területével foglalkozó fris-

sen kinevezett tárca nélküli miniszter találkozhatott a műszaki- természettudományos értelmiség mintegy 400 főnyi jeles képviselőjével és így megoszthatták velük gondolataikat, terveiket.

Az MTA elnöke köszöntőjében szolt az akadémiai reform folytatásáról, a kutatóintézeti és kutatói feltételek javításának szükségességéről, a műszaki- természettudományi képzés, képzettség fontosságáról, benne az ünnepi ülésen jelenlévő kutatók, fejlesztők, tanárok felelősségéről.

Molnár Károly előadásában történeti áttekintést adott a műszaki képzés és a műszaki alkotói tevékenység fejlődéséről, lehetőségekről, gondokról. Részletesen elemezte a hazai kutatás-fejlesztés, innováció helyzetét, érzékeltette a legfontosabb kormányzati terveket, tendéket. Előadásában hangsúlyozta az Akadémiával, annak elnökével való szoros együttműködést, közös gondolkodást, mint a tudományos és műszaki fejlődés feltételei biztosításának fontos zálogát.

Bogsch Erik, a Richter Gedeon Nyrt. vezérigazgatója arról a „richteri” örökségről szolt, amelynek révén az innovációnak igazi, sok évtizedes tradíciója van, és amelyet az a komoly kutatói bázis és jelentős számú elkötelezett kutató-fejlesztő testesít meg és visz tovább, amely ma rendelkezésükre áll.

Straub Elek, a Magyar Telecom Nyrt. korábbi elnök-vezérigazgatója előadásában érzékeltette az infokommunikáció terén hazánkban az elmúlt két évtizedben végbement forradalmi változásokat, vizionálta a világban a következő években végbemenő fejlődést, az abban való részvételünket és annak hatását hazánkra az infokommunikáció térhódítására.

Az ülés végén a jelenlévők egyhangú tapssal fejezték ki egyetértésüket azzal a felhívással, melyet a Szervező Bizottság, **Dr. Szabó Gábor**, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke kezdeményezésére, a Magyar Műszaki Értelmiség Napját támogató szervezetekkel együtt tett közzé a műszaki és természettudományok, az oktatás-ügy megoldandó kérdéseinek kiemelt kezelése céljából:

„Az utóbbi évtizedek tapasztalatai egyértelműen megmutatták, hogy a tudásintenzív, innovatív gazdaságnak nincs alternatívája, tehát a 21. században az országok gazdasági versenyképességét iparuk tudástartalma határozza meg. Mivel a tudás forrása a magasan képzett munkaerő, ezért egyértelmű az is, hogy a gazdasági fejlődés meghatározó tényezője az oktatás. Ez a felismerés az USA-tól, az EU gazdaságilag élenjáró országain át a Távol-Keletig, számos országban oda vezetett, hogy igen komoly fejlesztési programok indultak az oktatás, és ezen belül is a műszaki-természettudományos oktatás fejlesztésére.

Magyarországon sajnos éppen ezzel ellenkező tendenciák érvényesülnek. Országunk – elsősorban alacsony emberi erőforrás mutatóink miatt – évek igen óta gyengén szerepel az EU Innovációs Eredményjelzőjén. Az OECD Oktatási Körképének (Education at a Glance) 2007-es adatai szerint az OECD országok között a felsőfokú oktatásban Magyarországon a legalacsonyabb a természettudományos diplomák aránya, és a mérnöki diplomák tekintetében is a sereghajtók közé tartozunk. A felsőoktatás kibocsátása azonban nyilvánvalóan csak

a jéghegy csúcса, a problémák gyökere a közoktatásban keresendő. A természettudományoktól már az általános iskolában elforduló gyermekek igen nehezen hódíthatók vissza a műszaki pályákra legyen szó akár a szakképzésről, akár a felsőoktatásról. A helyzet komolyságát nemcsak a statisztikai adatok jelzik. Amint azt különböző felmérések, illetve nyilvános fórumokon elhangzott vélemények is mutatják, a hazai cégvezetők legnagyobb része úgy ítéli meg, hogy a nem kielégítő szakember utánpótlás ma már a magyar gazdaság fejlődését közvetlenül veszélyezteti.

Az ország jövőjéért felelősséget érző politikai erőknek, döntéshozóknak meg kell érteniük, hogy ahhoz, hogy Magyarország napjaink kielégett gazdasági versenyében talpon maradjon, elengedhetetlen, hogy minél több, nagy hozzáadott értéket termelő, innovatív munkahely jöjjön létre. A versenyképes oktatási rendszer és a belőle kilépő képzett és kreatív fiatal szakemberek ezért a hazai vállalatok számára éppúgy létfontosságúak, mint ahogy a multinacionális nagyvállalatok K+F központjaiért folyó igen erős nemzetközi versenyben is ez a legjobb országmarketing.

A Magyar Műszaki Értelmiség Napját szervező társadalmi szervezetek, illetve a rendezvényt támogató vállalatok ezért nyomatékosan felhívják a döntéshozók figyelmét arra, hogy Magyarország csak akkor állhat stabil fejlődési pályára, ha a műszaki és természettudományok területén mélyreható fejlesztési programok indulnak a közoktatásban és a felsőoktatásban egyaránt. Az oktatásügyben gyors sikereket elérni nem lehet, ezért ezek a programok csak akkor lehetnek hatásosak, ha politikai hovatartozás nélkül hosszú távú nemzeti prioritásnak tekintik azokat, és megfelelő forrásokat rendelnek hozzájuk. A fentiek megvitatására és konkrét programok kidolgozására az aláírók bármikor a mindenkori döntéshozók rendelkezésére állnak.

Budapest, 2008. május 10.

Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége

*Magyar Mérnöki Kamara
Magyar Mérnök Akadémia
Magyar Tudományos Akadémia
Magyar Innovációs Szövetség
Magyar Szabadalmi Hivatal
MOL Nyrt
Richter Gedeon Nyrt
Paksi Atomerőmű Zrt
Magyar Villamos Művek Zrt
Magyar Telekom Nyrt
Budapesti Elektromos Művek”*

A MTESZ megalakulásának 60. gyémántjubiléumi évfordulója

2008. május 8-án, a MTESZ Kossuth téri székházának konferenciatermében mintegy 350 műszaki, természettudományi szakember jelenlétében került sor – a Magyar Műszaki Értelmiség Napja rendezvénysorozat keretében – a MTESZ 60 éves működését méltató és a jövő feladatait felvázoló szakmai, tudományos ünnepi ülésre.

Dr. Gordos Géza, a MTESZ elnöke ünnepi beszédében a szakmai sokszínűséget, az országos kiépítettséget és

a rendelkezésre álló, sok ezer fős szakmai, szakértői hálózatot bemutatva szükségesnek és elengedhetetlennek tartotta a MTESZ eddigénél intenzívebb bevonását az ország társadalmi-gazdasági felemelkedését szolgáló javaslatok kimunkálásába.

Dr. Világosi Gábor, a Magyar Országgyűlés alelnöke köszöntőjében a MTESZ elnökének szavaihoz kapcsolódva hangsúlyozta és szükségesnek ítélte, hogy a MTESZ kiemelkedően közhasznú jogosítványa alapján kapjon a kormányzati szervektől több, támogatási szerződésre épülő megbízást. Fontosnak tartotta, hogy a MTESZ bátran vállalja fel az elmúlt 60 év civil szakmai, érdekvéviselési törekvéseit, sikereivel és kudarcaival együtt.

Dr. Pártos Ferenc, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnöke az NKTH és a MTESZ közötti sok évtizedes partneri kapcsolatok alapján a jövő feladatai között a műszaki fejlesztés és innováció pályázatai értékelésében és a regionális innovációs stratégiák monitorozásában való konkrét feladat vállalást emelte ki.

Az ünnepség végén MTESZ Díjak és Jubileumi Emlékérmek átadására került sor.

Szakirodalom-figyelő

André Papazian: 100 legendás vonat - Aréna 2000 Kiadó, 2008

Dr. Osman Péter ismertetése

Kiemelkedően jók az Aréna 2000 „100 legendás ...” sorozatának kötetei. Ez is, amely már 8. a sorban. Elegáns kiállítású, szép album, igen jó és gazdag képanyaggal, amelynek túlnyomó része dokumentáció értékű fénykép.

A gőzgép elterjedése mellett talán a vasút eszköztárának és gyorsan bővülő rendszerének létrejöttét és fejlődését eredményező innovációk sorozata szolgálta a legjobban a modern gazdaság megszületését. Kiemelést érdemel, hogy a műszaki találmányokból kinövő vasút elsőként fejlődött országokon átnyúló, magas színvonalon egységesített rendszerré - e nélkül nem teljesíthette volna a feladatát. S egyre világosabb, hogy a vasút nemcsak a dicsőséges múlt, hanem szintúgy a fenntartható jövő alapvető eszköze is.

100 legendás vonat bemutatása ugyan nem adhat teljes technikatörténeti áttekintést a vasúti közlekedés ágazatáról, viszont így is kitűnő betekintésül szolgál, hiszen az eddigi két évszázadának legendás mozdonyairól, vonatairól, valamint számos neves, ill. különleges vasútvonaláról kapunk itt lebilincselően érdekes ismertetést, amelyből kicsillan e hánykolódó, de el nem merülő közlekedési ágazat újjászületése is. Megértjük belőle, hogy hajdan a vasútvonalak mentén szinte nem is volt igazi kisfiú, aki nem akart volna mozdonyvezető lenni.

A vasút történetét összegző dióhéjnyi bevezetésből a vasúti örökség eszméjének megszületése érdemel kiemelés - amúgy az inkább a populáris magazinok előadásmódját idézi. Utána viszont olyan vasút- és vele technikatörténeti tárlat következik, amelyért boldogan

megbocsátjuk az apró botlásokat. A lényegét tökéletesen kiemelő fejezetcímek: Az úttörők kora ■ A vasút aranyévei ■ Egyre gyorsabban! ■ Álomvonatok ■ A legfőbb európai vasútvonalak ■ Kikapcsolódásra vágva (ez az újjászülető vasút új arca) ■ A sínek csillagai ■ Mai és holnapi vonatok ■ Magyar vonatok.

A mindösszesen 151 oldalas kötet részletes bemutatásokat nem adhat. Kapunk azonban mindegyik „vonathoz” fényképeket, és e szűk keretek közt sok műszaki és alkalmazástechnikai információt, valamint érdekességeket felsorakoztató leírásokat. Ízelítőül íme néhány gyöngyszem:

A pullmankocsik az egész vasúttörténelem legfényűzőbb vasúti kocsijainak számítotnak, s hatalmas előrelépést hoztak a luxus megteremtésében a személyszállítás területén. ■ Az autótechnikában ma is nagynevű Michelin cég névadója, André Michelin mérnök szabadalmat kért a gumikerék vasúti alkalmazására, és a '30-as években megindult az ilyen motorkocsik sorozatgyártása is.

Ezek pályafutása azonban az '50-es évek végén befejeződött, mert az ugyanazon pályán közlekedő fémkerekes gőzmozdonyok nyomán fémforgácsok váltak le a sínekről, s ezek rengeteg gumidefektet okoztak. ■ 1934-ben álltak forgalomba az amerikai GG1-es sorozatú villamosüzemű mozdonyok, amelyek 160 km/h sebességgel (!)1600 tonna ontatására voltak képesek ■ 1941-ben álltak forgalomba az amerikai „Big Boy” becenevű mozdonyok, amelyek máig is a világ legnagyobb gőzmozdonyai, 541 tonna önsúllyal és több mint 5 ezer lóerő teljesítménnyel.

A Magyar vonatok fejezete ismerteti a leghíresebb honi gőzmozdonyt, a 424-es sorozatot; a világ első nagyfeszültségű vasút villamosítását megteremtő Kandó Kálmán által tervezett Kandó mozdonyt; a Ganz gyár hírneves Árpád gyorssínautóbuszt. A mai magyar vasút itt bemutatott mozdonyai viszont már külföldi cégek gyártmányai.

Az év természetfotói Magyarország 2007 - Alexandra Kiadó, 2007

Dr. Osman Péter ismertetése

A Hírlevél 2008/8 számában szoltunk a brit BBC Wildlife magazin és a világhírű londoni Természettudományi (Natural History) Múzeum által évente megrendezett Az év természetfotósa pályázat 2007. évi termésének legjavát ismertető kötetéről, amelyet szintén az Alexandra Kiadó jelentetett meg. Az a világ minden tájáról érkezett pályamunkákból válogató album bámulatos természetfotók csodálatos tárlatát sorakoztatta fel. Az év természetfotói Magyarország 2007 c. album a hazai természetfotósok mesterműveiből válogat, szintén évente megrendezett pályázatra alapozva. Egyszerűen rútul igazságtalanok lennének, ha - jobb dicsérő jelzők hiányában - nem mondanánk el erről is, hogy a külön-külön is lenyűgöző, csodálatos látványok hosszú sorát tárja elénk.

Nézzük a képeket, és nem győzünk álmélkodni - nem utolsó sorban azon is, hogy milyen káprázatos eredményekre képesek a honi természetfotósok. Olvashattuk, hogy a BBC pályázatára 2007-ben 32.300 pályamű

érkezett 78 országból, itt pedig az áll, hogy a (hivatalos nevén) Béres Csepp - Az Év Természetfotósa 2007 pályázatra 121 pályázó összesen 2915 pályaművet küldött be. Jámbor laikusként nem tudhatjuk, hogyan döntik el az arra felkent ítések, hogy a pályaművek melyike érdemli meg a legjobbak közé való beválogatást.

Levesszük azonban az összes kalapunkat az előtt, aki a szépséget, a természetet, és a kettő együttes megjelenését szerető emberek nézőpontjából meg tudná indokolni, hogy az itt láthatók bármiben is gyengébb minőséget képviselnének, mint a nagyságrenddel nagyobb merítésből válogatott BBC kötetben láthatók. S ami igazán fontos: az itt látható 109 fénykép külön-külön is, együttesen pedig még inkább maradéktalan örömet szereznek a természet kedvelőinek, és azoknak is, akik egyszerűen csak a szépet szeretik.

Ha megpróbálunk írni róluk, átérezzük Petőfi szavainak igazságát: „Oh természet, oh dicső természet! Mely nyelv merne versenyezni véled?” hiszen valóban cserben hagy a szókinccs, ha legalább valamelyest érdemeik szerint érzékeltetni igyekszünk mindazt, amit itt látunk, a felvételeknek a bájos szelídségtől a fenséges vadságig, a kedvesen komikustól a lélegzet elállítóig, a finoman egyszerűtől az egyszerűen hihetetlenig, a mikrovilágtól a tájfelvételekig ívelő skáláján. Emeljük ki, hogy a fotósok magyarok, a képek viszont a világ sok táján készültek. S a kötet által nyújtott jelentős szellemi többlet, hogy mindegyik képhez kapunk az alkotójától egy rövid kommentárt a látványról, s gyakran arról is, milyen volt a felvételt készíteni.

A pályaművek 12 kategóriában versenyeznek, ezek egyben e kötet fejezetei is: ■ Kezünkben a Föld - ezek az ember és a természet közötti kapcsolatot, a természeti környezetünkért érzett felelősséget hivatottak felmutatni ■ A madarak viselkedése - az itt láthatók jó része fakóvá teszi a 'fantasztikus' jelzőt. Ez a továbbiakra is igaz, csupán a stílus kedvéért nem ismételtetjük ■ Az emlősök viselkedése ■ Az állatok viselkedése - ide sorolják az emlősök és a madarak kizárásával az egyéb állatokról készült felvételeket ■ Állatok szemtől szemben - portrék a törpéktől az óriásokig ■ Növények és gombák ■ Kompozíció, forma és kísérletezés - ez önmagáért szól, s a képek be is váltják a fantázia világának ebben rejlt ígéretét ■ Csepp a természetben, a természet egy cseppben ■ Tájak ■ Élet a vízfelszín alatt ■ Napnyugtától napkeltéig ■ Ifjúsági kategória.

Háy György: Légibalesetek pilótaszemmel I. és II. - Typotex, 2006, 2007

Dr. Osman Péter ismertetése

Két kiemelkedően izgalmas könyv a modern polgári légiközlekedés belső világáról, annak működéséről. A leírásaikkal, elemzéseikkel a polgári repülés működésének hatalmas, bonyolult rendszerét bemutató magas szakmai színvonalú ismeretterjesztés mesterművei. A szerző, amint olvashatjuk, maga is gyakorló pilóta, hatalmas tapasztalattal. Belülről ismeri minden részletében e rendszer működését, amelyben a hibák a légibaleseteknek gyakran szó szerint tűzzel és vérrrel írt történelméhez vezetnek. Művei a nagy terepgyakorlattal bíró szakember hűvös, a tényeket bemutató elemzéseit adják 16 - 16 ilyen katasztrófáról, sok technikai részlettel.

Akit érdekelnek a korszerű repülőgépek és a légiközlekedés rendszerének technikai részletei, innen nagyon sokat megtudhat róluk. A fő mondanivaló azonban annak bemutatása, milyen óriási gondosságot, pontosságot, technológiai fegyelmet követel a légiközlekedés biztonsága, a gépek és a rendszerek tervezésétől, kivitelezésétől kezdve, azok üzemeltetésén és karbantartásán át a földi, valamint a légi személyzet felkészítéséig és munkavégzéséig.

Háy mindegyik balesetnél ismerteti, hogy a lefolytatott vizsgálat milyen okokat tárt fel, és milyen intézkedéseket hoztak az azokat kiváltó rendszerhibák kiküszöbölésére. Az elmondottak jobb megértését, a részletek megismerését jól segíti kitűnő képanyag is. Különlegesség, hogy a bemutatott esetek jelentős hányadánál olvashatjuk a repülés utolsó néhány percének hangfelvételét is, amely szó szerint rögzítette, hogy mi hangzott el a pilótafülkében, ill. a hajózó személyzet és a légi irányítók között.

Azzal, hogy a bemutatott példák az eset rendszertech-nikai elemzését adják, és a legtöbbjük vázolja azt is, hogy a vizsgálat lefolytatói milyen javításokat, fejlesztéseket javasoltak annak érdekében, hogy a baleset okai ne ismétlődhessenek, a könyvekből igen érdekes technikatörténeti részleteket is kapunk. A második kötet ebben egy különleges technikatörténeti gyöngyszemmel is szolgál.

Már azzal is, hogy az első repülőgépkatasztrófát írja le, amely 1908. szeptember 17-én történt - és ezzel volta-képpen ki is lóg a sorból, hiszen ekkor még nem létezett rendszere a légiközlekedésnek. És mert bemutatja, hogy ezt megelőzően milyen követelményekkel írt ki pályázatot a repülésben rejlt lehetőségekre gyorsan felfigyelő amerikai hadsereg egy levegőnél nehezebb repülőszereket megalkotására. Ezekből idézve: a szerkezetet lehessen szállítani szétszedve, *szabványos katonai teherautón* (tehát már ilyen is volt a 20. sz. hajnalán!), ahonnan *átlagos képességű katonák* legfeljebb egy órai munkával le tudják azt szedni, és repülőképes állapotúra összeszerelni. A pilóta utánpótlásra gondolva pedig előírták, hogy az egész szerkezet csak annyira lehet bonyolult, hogy bármely „intelligens” ember „elfogadható” időn belül elsajátíthassa a vezetését és karbantartását.

Az itt leírt katasztrófák okai félelmetesen sokfélék, és nagyon tanulságosak. Az itt leírtak többsége a kiváltó okaik elemzésének tükrében különösen is megdöbbentő. Elképesztő, hogyan tudják pl. az önmagukban nem túl súlyos környezeti problémák, működési zavarok, emberi hibák egymás hatását a repülőgép végzetét okozó kombinációvá növelni. És szinte hihetetlen, mennyire meghatározó szerepe lehet vészhelyzetben a hajózó személyzet között uralkodó vezetési kultúrának.

Köszöntjük új tagjainkat!

Tagsorszám
554.

INNOVA Észak-alföld
Regionális Fejlesztési és
Innovációs Ügynökség
Nonprofit Kft.

Székhely: 4028 Debrecen
Simonyi u. 14.
Kapcsolat: Völgyné Nabadán Márta
Telefon: 30/387-0421
Fax: 52/524-770
E-mail: mnabadan@eszakalfold.hu
Vezető: Dr. Grasseli Norbert
Telefon: 52/524-760
Fax: 52/524-770
E-mail: ngrasseli@eszakalfold.hu

Az INNOVA Észak-alföld Nonprofit Kft. 2008. januárjában hozta létre a Magyar Innovációs Szövetség, a Debreceni Egyetem, Szolnoki Főiskola, Nyíregyházi Főiskola, Regionális Fejlesztési Tanács és az Északkelet-Magyarországi Fejlesztési Zrt. a 2005-ben létrejött Regionális Innovációs Ügynökség munkájára alapozva. Az INNOVA Észak-alföld Nonprofit Kft. operatív, innováció fejlesztésére szakosodott menedzsment szervezet. Alapfunkcióját tekintve nem csak a szűken vett technológiafejlesztés, hanem a tudás-, technológia- és szervezeti innováció transzfert elősegítő, az innováció fejlesztési gyakorlatnak a régióban történő elterjesztése is feladatai közé tartozik. Ezen túlmenően a régió innovációban érdekelt szervezetei számára magas szintű innovációs szolgáltatásokat, illetve tanácsadást nyújt.

Tagsorszám | **Budatech-Műa Kft.**
555.

Székhely: 1221 Budapest
Kiránduló utca 38.
Kapcsolat: Csomay Károly
Telefon: 30/229-1552
E-mail: csomayk@freemail.hu
Vezető: Tiszekker Péter
Telefon: 30/650-6456
E-mail: budatechmua@t-email.hu

A Budatech-Műa Kft. beton és vasbeton felületek szigetelésével, állagmegóvásával, korrózióvédelmével foglalkozik, amely magában foglalja csatornák, szennyvíztisztítók, víztározók, továbbá tehergépjárművek, markolók, billencsek szigetelését is. Ehhez kapcsolódó műanyag szerelvényezést, PE zsírfogók, szennyvíztisztítókat, különböző műanyag elemek gyártását is végzik, igény szerint. A PE lemezes szigetelőtechnológiában bejegyzett szabadalommal rendelkeznek.

Tagsorszám | **Pro Planta 3M Mezőgazdasági Szaktanácsadó Bt.**
556.

Székhely: 1102 Budapest
Ónodi u. 4-6. II/10.

Vezető: Dr. Csathó Péter
Telefon: 30/595-9874
Fax: 260-5262
E-mail: csatho.peter@freemail.hu

A hazai, publikált tartamkísérletek eredményeit felhasználva, 40 év kutatási munkájának szintézisével nyert adatbázis összefüggéseire alapozva, az MTA Talajtani és Agrokémiai, valamint Mezőgazdasági Kutatóintézetében egy új szemléletű, költség- és környezetkímélő trágyázási szaktanácsadási rendszer került kifejlesztésre, amely jelenlegi változata már 48 szántóföldi növényre képes ajánlást adni.

Elkészült a rendszer korszerű, felhasználóbarát kezelőfelülettel rendelkező – a Pro Planta 3M Mezőgazdasági Szaktanácsadó Bt. által terjesztett és fenntartott – szoftveres változata is, amelynek segítségével a Nitrogénművek Zrt., valamint a megyei agrárkamarák regisztrált szaktanácsadói készítenek szaktanácsot bármely, ezen szolgáltatást igénylő gazdálkodó számára.

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.

WWW.ESCIENCE.HU
HARSÁNYI ISTVÁN-DÍJ

WWW.EDUPORT.HU
INNOVÁCIÓS SZIMPÓZIUM VESZPRÉMBEN
„...Innovációs szimpóziumot tart a Veszprémi Egyetem Mérnöki Kara és a Közép-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség, valamint a Magyar Innovációs Szövetség május 31-én...”

WWW.LITERA.HU
THE TUDOMÁNYOS SZALON - OKTATÁS ÉS KULTÚRA: AZ ANTIK VÁLASZ
„...A THE Tudományos Szalon a Magyar Innovációs Szövetség terveit szerinti az a fórum lesz, ahol a fiatalok választ kap kérdéseire...”

GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2008. MÁJUS, 28. OLDAL
HATVAN ÉVE ALAKULT AZ MTESZ
„VELÜNK NEHEZEBBEN LEHET LÉGVÁRAKAT ÉPÍTENI”

GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2008. MÁJUS, 45. OLDAL
AZ INNOVÁCIÓS FOLYAMAT MENEDZSELÉSE
KÉPZÉS, FELSŐOKTATÁSI SZAKEMBEREK SZÁMÁRA
„...A Budapesti Corvinus Egyetem Innovációs Központ Kft. és a TÉT Alapítvány közös szervezésében, a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium KKC-2007 programja keretében támogatott képzés...”

PIAC ÉS PROFIT, 2008. MÁJUS, 12+13. OLDAL
MOSONYI KÖVETŐI

„AKÁR AZ EGYESÜLETEK, AKÁR A SZÖVETSÉG VISZONYULÁSA MINDIG ÖSZTÖNZŐEN KRITIKUS VOLT AZ AKTUÁLIS HATALOMHOZ”

„...Negyven egyesületből és közel nyolcvanezer tagból áll napjainkban a MTESZ, vagyis a Magyar Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége...”

**PIAC ÉS PROFIT, 2008. MÁJUS, 44+45. OLDAL
MEGÉRI FELELŐSNEK LENNI**

A MAPEI A GLOBÁLIS ÁRBEVÉTELÉNEK ÖT SZÁZALÉKÁT - 2007-BEN HOZZÁVETŐLEG 80 EZER EURÓT - KÖLTI K+F TEVÉKENYSÉGRE

**HETI VÁLASZ, 2008. MÁJUS 8., CSÜTÖRTÖK, 28. OLDAL
TIGRISBUKFENC**

„...Szegény európai országból 15 év alatt a világ egyik leggazdagabb államává vált Írország. A „kelta tigris” 11 éven át sikeresen irányító Bertie Ahern miniszterelnök most – korrupciós vádak miatt – mégis távozni készül a hatalomból...”

**HVG, 2008. MÁJUS 8., CSÜTÖRTÖK, 11. OLDAL
PÁLINKÁS AZ ELNÖK**

**MAGYAR FÓRUM, 2008. MÁJUS 8., CSÜTÖRTÖK, 20. OLDAL
ÚJ ELNÖK A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA ÉLÉN**

BTL.HU, 2008. MÁJUS 8., CSÜTÖRTÖK

INNOVÁCIÓS KIÁLLÍTÁS MAGYAR TALÁLTMÁNYOKKAL

„...Kutatás, fejlesztés, innováció – ez a három gondolat hívta életre a Klikk3.0 – A digitális játszótér nevű kiállítást, melyet immár harmadszor rendeznek meg a Millenárison...”

**FIGYELŐ, 2008. MÁJUS 8-14., 6. OLDAL
MTA: PÁLINKÁS AZ ELNÖK**

**MAGYAR NEMZET, 2008. MÁJUS 9., PÉNTEK, 19. OLDAL
A KUTATÁS-FEJLESZTÉS JELENTŐSÉGE**

EGY ÚJ INNOVÁCIÓS FÓHATÓSÁGOT KELLENE LÉTREHOZNI, A GDP 1,2 SZÁZALÉKÁVAL

**NAPI GAZDASÁG, 2008. MÁJUS 9., PÉNTEK, 7. OLDAL
A GYÓGYSZERGYÁRTÁS LEHET AZ ORVOSSÁG
AZ IPAR ÁTLAGÁNÁL HATÉKONYABB A TERMELÉS**

**NAPI GAZDASÁG, 2008. MÁJUS 9., PÉNTEK, 7. OLDAL
A SANOFI-AVENTIS/CHINOIN...**

„...az utóbbi 16 évben a magyarországi tevékenységének korszerűsítésébe és kutatás-fejlesztésbe több mint 155 milliárd forintot fektetett be, az összeg közel felét az utóbbi négy évben. A csoporton belül Európában a harmadik legnagyobb kutatási bázis található Magyarországon...”

**NAPI GAZDASÁG, 2008. MÁJUS 9., PÉNTEK, 24. OLDAL
HARMADIK DIGITÁLIS JÁTSZÓTÉR A MILLENÁRISON**

„...Ma nyitja meg kapuit a hazai kutatás és fejlesztés iránt érdeklődők előtt a „Klikk 3.0 – A digitális játszótér” a Jövő Háza kiállításán. Az egyre komolyabb témákat feldolgozó kiállítás-sorozat most az elmúlt évtized fontos hazai innovációs eredményeire próbálja felhívni a figyelmet...”

**NÉPSZAVA, 2008. MÁJUS 9., PÉNTEK, 11. OLDAL
ÓVATOS NEMZEDÉKVÁLTÁS AZ AKADÉMIA ÉLÉN**

A TUDÓS TESTÜLET NEM A POLITIKAI TEVÉKENYSÉGET, HANEM A TUDOMÁNYOS ÉLETBEN ELÉRT EREDMÉNYEKET VETTE FIGYELEMBE A VÁLASZTÁSNÁL

„...Szinte teljesen új vezérkarral kezdi meg újabb hároméves tevékenységét a Magyar Tudományos Akadémia. Az elnökké választott Pálinkás József folytatni akarja az új akadémiai törvény előkészítését és tárgyalni kíván a kormány vezetőivel. Már közölte, hogy Gyurcsány Ferencsel két hét múlva találkozik...”

**NÉPSZAVA, 2008. MÁJUS 9., PÉNTEK, 12. OLDAL
ROBOT LÉZERES ÉRZÉKELŐVEL
MAGYAR CSAPAT NYERTE MEG A MOL VERSENYÉT**

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. MÁJUS 9., PÉNTEK, 3. OLDAL
TUDOMÁNYOS ÜLÉS A MÉRNÖKSÉGRŐL**

„...Tudomány és mérnökség a XXI. században címmel tartja ünnepi tudományos ülését ma a Magyar Innovációs Szövetség és az MTA...”

VG.HU, 2008. MÁJUS 9.

TUDOMÁNYOS ÜLÉS A MÉRNÖKSÉGRŐL

„...Tudomány és mérnökség a XXI. században címmel tartja ünnepi tudományos ülését ma a Magyar Innovációs Szövetség és az MTA...”

**HETEK, 2008. MÁJUS 9., PÉNTEK, 6. OLDAL
POLITIKÁBÓL ÉRKEZIK AZ AKADÉMIA ELNÖKE**

**MAGYAR HÍRLAP, 2008. MÁJUS 10., SZOMBAT, 5. OLDAL
NEM A SZÍN, A BIZALOM FONTOS**

„...Bátor, kezdeményező szerepre készül az Akadémia kedden megválasztott új elnöke. Pálinkás József nem tart attól, hogy „narancsszín” miatt nehéz lesz szót értenie a szocialista kormánnyal, sőt már ebben a hónapban tárgyalóasztalhoz ül Gyurcsány Ferencsel...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2008. MÁJUS 10., SZOMBAT, 9. OLDAL
VÉSZESEN FOGY A MAGYAR MŰSZAKI ÉRTELMSÉG**

„...Egyre fogy a magyar műszaki értelmiség, amely ma már csak néhány tudományág alkotta szigeten tudja tartani a versenyt a világ legjobbjával. Az utánpótlás gondjainak megoldása nélkül még az esélyét is elvesztjük a fejlett világhoz való felzárkózáshoz...”

**VASÁRNAPI HÍREK, 2008. MÁJUS 11., VASÁRNAP, 4. OLDAL
A MŰSZAKI ÉRTELMSÉGIEK MEGBECSÜLÉSÉÉRT**

„...A Magyar Műszaki Értelmiség Napja alkalmából tartottak ünnepi ülést szombaton a Parlamentben, az eseményen mintegy 200 műszaki és természettudományos szakember vett részt...”

VASÁRNAP REGGEL, 2008. MÁJUS 11., VASÁRNAP, 7. OLDAL

„ESÉLYESEK VAGYUNK A NOBEL-DÍJRA

EGY KUTATÓ IS ÉRDEMELNE AKKORA FIGYELMET, MINT EGY DALVERSENY SZEREPLŐI – VÉLI PÁLINKÁS JÓZSEF AZ MTA ÚJ ELNÖKE. A FIDESZ KORÁBBI POLITIKUSA JÓ VISZONYRA TÖREKSZIK A KORMÁNYOLDALLAL

„...Ösztöndíjakkal csalogatná vissza Magyarországra a fiatal kutatókat Pálinkás József. A Magyar Tudományos Akadémia új elnöke szerint van mit javítani a kutatások támogatási rendszerén, de az állami szerepvállalást nem lehet megúszni...”

**TERMINAL.HU, 2008. MÁJUS 11., VASÁRNAP
TELEKOMOS SIKER A MAGYAR INNOVÁCIÓS ALAPÍTVÁNY PÁLYÁZATÁN**

VILÁGVISZONYLATBAN EGYEDÜLÁLLÓ SZOFTVERRENDSZERT DOLGOZOTT KI, ÉS EZÉRT KIEMELT ELISMERÉSBEN RÉSZESÜLT A MAGYAR TELEKOM HÁROM MUNKATÁRSA A MAGYAR INNOVÁCIÓS ALAPÍTVÁNY PÁLYÁZATÁN

EUROASTRA, 2008. MÁJUS 12., HÉTFŐ

MTESZ GYÉMÁNTJUBILEUM: 60 ÉVE ALAKULT SZÖVETSÉG

„...A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége megalakulásának gyémántjubiläumát ünnepli idén, az ünnepi ülést 2008.május 8-án tartották a szövetség budapesti, Kossuth Lajos téri székházában...”

ORIGO, 2008. MÁJUS 12., HÉTFŐ

NEM APRÓZZA EL A FORRÁSOKAT MOLNÁR KÁROLY

„...A pályázati források átlátható szétosztásának és a kutatói utánpótlás biztosításának fontosságát hangsúlyozta Molnár Károly, kutatás-fejlesztéséért felelős tárca nélküli miniszter pénteki bemutatkozó sajtótájékoztatóján, Budapesten...”

PRIVÁTBANKÁR, 2008. MÁJUS 12., HÉTFŐ

K+F: NAGY PROJEKTEK ÉS A FIATALOK ITTHON TARTÁSA

„...A pályázati források átlátható szétosztásának és a kutatói utánpótlás biztosításának fontosságát hangsúlyozta Molnár Károly, kutatás-fejlesztéséért felelős tárca nélküli miniszter bemutatkozó sajtótájékoztatóján, Budapesten...”

PRIVÁTBANKÁR, 2008. MÁJUS 12., HÉTFŐ

KEVESEBB HELYRE, SOKKAL TÖBB UNIÓS PÉNZT

PRIVÁTBANKÁR, 2008. MÁJUS 12., HÉTFŐ

VEGYEN INNOVÁCIÓS PARKOT - ÉPP VAN EGY ELADÓ

„...A Magyar Nemzeti Vagyonkezelő (MNV) pályázatot írt ki az Informatikai és Technológiai Innovációs Park Zrt. tulajdonának megvásárlására...”

HIRADO.HU, 2008. MÁJUS 12., HÉTFŐ

INNOVÁCIÓS KIÁLLÍTÁSON MUTATKOZIK BE A NAV N Go 3D-S NAVIGÁCIÓJA

NÉPSZABADSÁG, 2008. MÁJUS 13., KEDD, 20. OLDAL

A NEMZETI KUTATÁSI ÉS TECHNOLÓGIAI HIVATAL PÁLYÁZATI FELHÍVÁSA

NÉPSZABADSÁG, 2008. MÁJUS 13., KEDD, 24. OLDAL

CÉGEK GRÜNDOLTAK KUTATÓKÖZPONTOT

A PANNON EGYETEMEN JÖVŐRE MOL-MESTERKURZUST IS HIRDETNEK

NÉPSZAVA, 2008. MÁJUS 13., KEDD, 1+5. OLDAL

KIEMELT SZEREP AZ INNOVÁCIÓNAK

CSAKNEM NÉGYSZÁZMILLIÁRD KELLENE A FELZÁRKÓZÁSHOZ

NÉPSZAVA, 2008. MÁJUS 13., KEDD, 4. OLDAL

HUSZONKÉTMILLIÓ A GÖMBÖC LOGÓJÁÉRT

PORTFOLIO.HU, 2008. MÁJUS 13., KEDD

"KINŐNI MAGYARORSZÁGOT II. - INNOVÁCIÓ: ESÉLY A FELZÁRKÓZÁSRA" KONFERENCIA

„...Vajon mi az oka a lemaradásnak? E nehéz helyzetben milyen eszközökkel lehet ösztönözni az innovációt, a kutatás-fejlesztést 2008-ban? Milyen támogatást nyújthat ebben az Európai Unió, és hogyan tudjuk a támogatási lehetőségeket hatékonyan kiaknázni? - többek között ezekre a kérdésekre keresi a megoldást a Heti Válasz május 22-i innovációs konferenciája, amelyet a Magyar

Tudományos Akadémia (MTA) nagytermében rendez az MTA és a Magyar Innovációs Szövetség szakmai együttműködésével...”

WWW.ELTE.HU, 2008. MÁJUS 13., KEDD

ANTONI GYÖRGYI LETT A MISZ FELSŐOKTATÁSI TAGOZATÁNAK ÚJ ELNÖKE

KÖZNEVELÉS, 2008. MÁJUS 13., KEDD

TÖBB MÉRNÖKRE LENNE SZÜKSÉG

„...Magyarországon tévútra került az oktatás: túl sok jogászt, s túl kevés mérnököt képeznek - hangsúlyozta Kroó Norbert fizikus, az MTA alelnöke annak kapcsán, hogy immár második alkalommal tartják meg a Magyar Műszaki Értelmiség napját...”

„...Az eseménysorozat szervezői között szerepel a Magyar Tudományos Akadémia, a Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége (MTESZ), a Magyar Mérnöki Kamara, a Magyar Mérnökakadémia és a Magyar Innovációs Szövetség...”

MAGYAR HÍRLAP, 2008. MÁJUS 14., SZERDA, 10. OLDAL

HIÁNY KREATÍV SZAKEMBEREKBŐL

MŰSZAKI ÉRTELMI SÉGI NAP

„...A versenyképes oktatási rendszer megteremtése, amelyből képzett és kreatív fiatal szakemberek lépnek ki, nemcsak a hazai vállalatok létfontosságú érdeke...”

PIAC ÉS PROFIT, 2008. MÁJUS 14., SZERDA

EURÓPA KRÉMJE BUDAPESTEN

BUDAPEST AD OTTHONT A VÁLLALKOZÓI INNOVÁCIÓ KULCSSZEREPŐI EZ ÉVI PARTNER TALÁLKOZÓJÁNAK. CÉL A HÁLÓZATBA SZERVEZŐDÉS ELŐSEGÍTÉSE AZ EURÓPAI UNIÓBAN.

VILÁGGAZDASÁG, 2008. MÁJUS 14., SZERDA, 5. OLDAL

MAGYAR BEMUTAKOZÁS JÖVŐ CSÜTÖRTÖKÖN

„...Május 22-én mutatják be hivatalosan Brüsszelben a magyar pályázatot az Európai Innovációs és Technológiai Intézet székhelyéért folyó versengésben...”

VG.HU, 2008. MÁJUS 14., SZERDA

A FINN CSODA TITKAI - HOGYAN HÚZTAK EL MAGYARORSZÁG MELLETT?

„...A cári Oroszország részét képező Finnország a 20. század legelején Magyarországoz hasonlóan a félperiféria közepesen fejlett országai közé tartozott. Napjainkra azonban – Magyarországtól eltérően – a világ legfejlettebb államai közé küzdötte fel magát. Romsics Ignác a Rubiconban a finn csodát elemzi...”

168 ÓRA, 2008. MÁJUS 14., 8+9. OLDAL

TUDÓSOK ÉS PRESZTÍZSEK

MOLNÁR KÁROLY, AZ INNOVÁCIÓ MINISZTERE

„...Több mint négy évtizeden át tanított a Budapesti Műszaki Egyetemen, az utóbbi időben rektora is volt az intézménynek. Emellett a Rektori Konferencia elnöki posztját is betöltötte. Most a kisebbségi szocialista kormányban kapott pozíciót: a tudománypolitikáért, kutatásfejlesztésért, innovációért felelős tárca nélküli miniszter lett...”

HETI VÁLASZ, 2008. MÁJUS 15., 9. OLDAL

SZTÁRCSINÁLÓ

„...Kiemelt fizetést kell adni azoknak a tudósoknak, akik kimagasló eredményeket érnek el és ösztönzően hatnak a fiatal kutatókra - nyilatkozta lapunknak Pálincás József, a Magyar Tudományos Akadémia új elnöke, aki

476 szavazatból 276 igent kapott a tudótestület múlt heti tisztújító közgyűlésén...”

**HETI VÁLASZ, 2008. MÁJUS 15., CSÜTÖRTÖK, 47. OLDAL
KLIKK 3.0**

„...A Klíkk 3.0 kiállítás tartalmának szakmai összeállításában a Magyar Innovációs Szövetség, a Magyar Szabadalmi Hivatal, a Magyar Feltalálók Egyesülete, a Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Alapítvány és az Akadémia mellett sok hazai innovatív vállalkozás működött közre...”

**HETI VÁLASZ, 2008. MÁJUS 15., 48. OLDAL
ÁTTÖRÉSRE VÁRVA**

„...Második alkalommal rendezték meg a Magyar Műszaki Értelmiség Napjait május 7. és 10. között. Az eseményen ünnepelte hatvanadik születésnapját a Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége (MTESZ). A mérnöktársadalom innovációs lehetőségeiről Gordos Gézát, a szövetség elnökét kérdeztük...”

**HETI VÁLASZ, 2008. MÁJUS 15., 49. OLDAL
A FÖLD TITKA**

„...A Magyar Tudományos Akadémia Talajtani és Agrokémiai Intézete (TAKI), Mezőgazdasági Kutatóintézete (MGKI) és az általuk létrehozott vállalkozás, a ProPlanta 3M Mezőgazdasági Szaktanácsadó Bt. trágyázási tanácsadó rendszere nyerte a 2007. évi Innovációs Nagydíjat...”

**HETI VÁLASZ, 2008. MÁJUS 15., 49. OLDAL
SALÉTRÓMSAVTÓL HŰTŐRENDSZERIG**

„...Az Innovációs Nagydíj mellett további hat pályázó kapott kitüntetést március 28-án a Parlamentben...”

**HETI VÁLASZ, 2008. MÁJUS 15., 70-71. OLDAL
A TUDÁS PROFITJA**

„...Magyarország legyen nagy mindabban, amiben egy kis ország nagy lehet - Szent-Györgyi Albert e mondatát ajánlom a döntéshozók figyelmébe...”

**HETI VÁLASZ, 2008. MÁJUS 15., CSÜTÖRTÖK, 49. OLDAL
KINÓNI MAGYARORSZAGOT A HETI VÁLASZ KONFERENCIÁJA**

„...Milyen eszközökkel lehet ösztönözni az innovációt, a kutatás-fejlesztést 2008-ban? Milyen támogatást nyújthat ebben az Európai Unió, és hogyan tudjuk a támogatási lehetőségeket hatékonyan kiaknázni? - többek között ezekre a kérdésekre keresi a megoldást a Heti Válasz május 22-i innovációs konferenciája, amelyet az MTA és a Magyar Innovációs Szövetség szakmai együttműködésével rendez a Magyar Tudományos Akadémia nagyertermében...”

**MAGYAR DEMOKRATA, 2008. MÁJUS 15., 6. OLDAL
PÁLINKÁS JÓZSEF AZ MTA ÚJ ELNÖKE**

MAGYAR NEMZET, 2008. MÁJUS 15., CSÜTÖRTÖK, 10. OLDAL

**TANDÍJMENTES FRANCIA FELSŐOKTATÁSI REFORM
A TÖRVÉNY SZERINT A VÁLLALATOK KIEGÉSZÍTŐ FINANSZÍROZÁSSAL JÁRULHATNAK HOZZÁ AZ EGYETEMEK MŰKÖDÉSÉHEZ**

**METRO, 2008. MÁJUS 15., CSÜTÖRTÖK, 7. OLDAL
MAGYAR DIÁKOK A LEGJOBB FEJLESZTŐK KÖZÖTT**

**METRO, 2008. MÁJUS 15., CSÜTÖRTÖK, 18. OLDAL
PÁLYÁZATI SOROZAT A NEMZETI KUTATÁSI ÉS TECHNOLÓGIAI HIVATAL (NKTH) TÁMOGATÁSÁVAL**

METRO, 2008. MÁJUS 15., CSÜTÖRTÖK, 18. OLDAL

SPINOFF: AZ ÖTLETEK ÁRA

A KUTATÁSI EREDMÉNYEK ELADHATÓSÁGÁT IS KUTATNI KELL

„...Spinoff. Ennek a szónak sokféle jelentése van. A közös bennük, hogy valamiből leszármazik, leválik valami más, ami önálló életre kel...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. MÁJUS 15., CSÜTÖRTÖK, 11. OLDAL
SIKERES VÁLLALKOZÓ LETT A KUTATÓBÓL**

TATAI PÉTER, AZ AITIA INTERNATIONAL VEZETŐJE MÉG MINDIG ÚJABB ÖTLETEKEN TÖRI A FEJÉT, A CÉGVEZETÉST VISZONT SZÍVESEN ÁTADNÁ

**TISZÁNINNEI REFORMÁTUS EGYHÁZKERÜLET
(WWW.TIREK.HU), 2008. MÁJUS 15., CSÜTÖRTÖK**

PATAKI DIÁK NEMZETKÖZI SIKERE

„...Az Amerikai Egyesült Államokban, Houstonban május 1-5. először került megrendezésre az International Sustainable World Project Olympiad, az I-SWEEEP nevű nemzetközi verseny...”

„...Magyarországot, illetve a magyar középiskolákat a Magyar Innovációs Szövetség támogatásával a 2007-es Tudományos Diákkörök Országos Konferenciájának nagydíjasa, a Sárospataki Református Kollégium Gimnáziumának diákjaként Timári István képviselte Makro- és mikroelemek a borokban című projektjével. A magyar fiatalnak munkája elismeréséül bronz fokozatot és különdíjat ítelt oda a zsűri...”

**WWW.SAROSPATAK.HU, 2008. MÁJUS 15., CSÜTÖRTÖK
PATAKI DIÁK NEMZETKÖZI SIKERE**

**FIGYELŐ, 2008. MÁJUS 15-21., 26-28. OLDAL
KISIKLÁS**

„...Az új uniós tagállamok felzárkózása megtorpanni látszik, a nagyszabású átalakítások elakadtak, vagy el sem indultak, s terjed az euroszeptizmus. Csaba László írásában az okokat és a kiutakat keresi...”

**RTL KLUB, INFOMÁNIA, 2008. MÁJUS 15., CSÜTÖRTÖK
A THE PROGAM BEMUTATÁSA**

**NAPI GAZDASÁG, 2008. MÁJUS 16., PÉNTEK, 21. OLDAL
KÖZÖS INNOVÁCIÓS LABORATÓRIUM**

**HVG, 2008. MÁJUS 17., 51+55. OLDAL
HATALMAS TUDÁS**

AZ MTA-ELNÖKÖK ÉS A POLITIKA

„...Megválasztását megvárva vált meg minden politikai tisztségétől a korábban ezek miatt kritizált új akadémiai elnök, pedig számos neves elődje kifejezetten kívánatosnak tartotta a hatalomba való beágyazódást...”

**HVG, 2008. MÁJUS 17., 64. OLDAL
KUTATÁS ÉS HASZON**

INTERJÚ DR. FÉSÜS LÁSZLÓVAL, A DEBRECENI EGYETEM REKTORÁVAL

**HVG, 2008. MÁJUS 17., 71-75. OLDAL
TŐKEVONZÓ KÉPESSÉG**

EGYETEMEK A HELYI GAZDASÁGBAN

„...Az egyetemi városok vonzzák a befektetéseket. A felsőoktatási intézmények vezetői is kezdenek ráébredni, hogy aranybánya van a kezükben, a lehetőségek kiaknázásakor viszont néha akadályokba ütköznek...”

HVG, 2008. MÁJUS 17., 97-100. OLDAL

MIÉRT PONT PEST?**VERSENY AZ EU INNOVÁCIÓS KÖZPONTJÁÉRT**

„...Május végén dől el, hogy Budapestet választják-e a tagállamok az unió új tudományos-innovációs intézetének székhelyéül. Erre tisztán politikai döntés esetén van csak esély...”

NÉPSZABADSÁG, 2008. MÁJUS 19., HÉTFŐ, 22. OLDAL**EURÓPAI DÍJAK AZ ÉV FELTALÁLÓINAK****INNOSAROK**

„...Ljubljanában a napokban átadták az EU legfontosabb innovációs díjait az idei év kiemelkedő újítóinak. Az Európai Feltalálói Díj kitüntetettjei közé ezúttal főként orvosi-élettudományi találmányok kerültek...”

NÉPSZAVA, 2008. MÁJUS 19., HÉTFŐ, 1+5. OLDAL**BUDAPEST: KUTATÓK FŐVÁROSA****LOBBIZÁS AZ EURÓPAI INTÉZETÉRT – MÁJUS VÉGÉN DÖNTENEK A PÁLYÁZATRÓL**

„...Budapestnek jó esélye van arra, hogy a korszerű technológiák kutatását és fejlesztését támogató új európai uniós hivatal székhelye legyen. Május végén döntenek a tagállamok arról, hogy az öt pályázó közül melyik adhat otthont az Európai Innovációs és Technológiai Intézetnek (EITI). A győzelem ösztönzést adna a magyar kutatásoknak, emelné a főváros nemzetközi tekintélyét, és közösségi forrásokat vonzana az országba...”

NEM KUTATÓINTÉZET, HANEM HIVATAL

„...Az EITI nem kutatóintézet, hanem egy viszonylag kis létszámú, 60 fős hivatal, amely az egyetemek, a kutatóintézetek és az üzleti szféra által létrehozott, tudományosinformációs közösségek működését támogatná és koordinálná az EU területén. A hivatal által ösztönzött főbb kutatási területek az éghajlatváltozáshoz, az alternatív energiaforrásokhoz, az információs technológiákhoz kapcsolódnak. 2013-ig 308 millió euró közösségi pénzből gazdálkodhat, de teljes költségvetése 2,5 milliárd euró...”

TŐZSDEFÓRUM, 2008. MÁJUS 20., KEDD**INTEL: MAGYAR HELYEZETT A TUDOMÁNYOS VÁSÁRON**

„...Az Intel Foundation Atlantában kihirdette a világ legnagyobb, végzős középiskolai diákoknak szóló tudományos vásárának, az Intel International Science and Engineering Fair (ISEF) első helyezettjeit. Natalie Saranga Omattage (Cleveland, Mississippi.), Sana Raouf of Muttontown, New York) és Yi-Han Su (Taipei) vitték el az idei verseny fődíjait. A három ifjú tehetséget 51 ország több mint 1550 résztvevője közül választották innováció és tudomány iránti elkötelezettségüknek köszönhetően.

Spohn Márton, egyedüli magyar versenyzőként kategóriájában harmadik helyezést ért el...”

MAGYAR HÍRLAP ONLINE, 2008. MÁJUS 21., SZERDA**UNIÓS FORRÁSOK INNOVÁCIÓRA, SOK MŰLIK A PÁLYÁZTATÁSON**

„...Új uniós kiírások jelennek meg júniusban a kutatás-fejlesztés támogatására. Szabó Gábor, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke bíz benne, hogy a korábbiakhoz képest kevésbé akadozik majd a pályáztatási rendszer, és nem csúsznak hónapokat a kifizetések...”

METRO, 2008. MÁJUS 21., SZERDA, TECHNIK, VIII. OLDAL**EURÓPAI INNOVÁCIÓS KÖZPONT**

„...Budapestnek a héten Brüsszelben be kell bizonyítania, hogy alkalmasabb ennek a koordinációs központnak

a befogadására, mint Bécs, Pozsony, Jéna vagy Wrocław...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. MÁJUS 21., SZERDA, 19+21. OLDAL**BIOTECHNOLÓGIA: NAGYOBBAT SZÓL AZ INFORMATIKÁNÁL?**

„...Szakemberek szerint akár még az informatikában végbementnél is nagyobb forradalom előtt áll a biotechnológia. A fiatal tudományágnak már most jelentős eredményeket köszönhet a világ, a java pedig még hátravan...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. MÁJUS 21., SZERDA, 20. OLDAL**ÖSSZEFOGÁS ÉS MEGERŐSÖDÉS A HAZAI BIOTECH-SZEKTORBAN
MINTEGY KILENCVEN TAGGAL BÜSZKÉLKEDHET A MAGYAR BIOTECHNOLÓGIAI SZÖVETSÉG****NAPI GAZDASÁG, 2008. MÁJUS 21., SZERDA, 21. OLDAL****STRATÉGIA A SIKERES MAGYAR BIOTECHNOLÓGIÁÉRT****NAPI GAZDASÁG, 2008. MÁJUS 21., SZERDA, 21. OLDAL****PIROS BIOTECHNOLÓGIA**

„...Domináns szerepet játszik a tudományágon belül, a fejlesztések háromnegyedét ez az ágazat adja. Piros biotechnológiának a biotechnológiai eljárások segítségével előállított terápiát, illetve az ezen alapuló diagnosztikai módszereket nevezzük...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. MÁJUS 21., SZERDA, 22. OLDAL**ÚJ LEHETŐSÉGEK AZ EURÓPAI GYÓGYSZERKUTATÁSBAN**

„...Új k+f stratégiával próbálja meg az Európai Unió visszavenni a világelsőséget a gyógyszerkutatások terén. Az egészségügyi kutatásokra a következő években mintegy héttmilliárd eurót fordítanak...”

VILÁGGAZDASÁG, 2008. MÁJUS 21., SZERDA, 1+5. OLDAL**EITI: BUDAPEST MÉG NYERHET**

„...Hétepcsétes titokként őrzi a nemzeti fejlesztési és gazdasági miniszter, hogy holnap Brüsszelben mivel kívánja meggyőzni az EU többi tagállamának képviselőit: Budapestet válasszák az Európai Innovációs és Technológiai Intézet (EITI) székhelyének...”

VILÁGGAZDASÁG, 2008. MÁJUS 21., SZERDA, 5. OLDAL**LÖKÉST ADNÁNAK AZ INNOVÁCIÓNAK AZ ÚJ INTÉZET SEGÍTSÉGÉVEL****MAGYAR DEMOKRATA, 2008. MÁJUS 21., SZERDA, 26-28. OLDAL****KEZDEMÉNYEZŐ SZEREP**

„...Egy történész és egy kutatóorvos után egy természettudóst választottak a Magyar Tudományos Akadémia elnökévé. Pálincás József korábbi oktatási miniszter nem szereti a reform szót, a hazánkban és a világban végbemenő változásokhoz igazodó, meggondolt lépések híve. A nemzetközi hírű atomfizikus a Demokratának elmondta, hogy az intézmény aktívabb szerepvállalásra készül a fejlesztési és tudománypolitikában...”

MAGYAR DEMOKRATA, 2008. MÁJUS 21., SZERDA, 30. OLDAL**ÚJABB CSODÁRA VÁRVA**

„...A mostani akadémiai tisztújítás majdnem ugyanolyan helyzetben következett be, mint a reformkor idején az alapításkor: a társadalom széthullóban van, a nemzeti öntudat halványul, a gazdaság soha nem látott mélypontra süllyedt...”

WWW.KUTDIAK.HU, 2008. MÁJUS 21., SZERDA

KUTATÓ DIÁKUNK, TÍMÁRI ISTVÁN SIKERE HOUSTONBAN

„...Hazánkat a Magyar Innovációs Szövetség delegáltja Timári István, MAFITUD-tag képviselte "Makro- és mikroelemek a borokban" című projektjével. A magyar fiatalnak munkája elismerésül 500 dollár pénzjutalommal járó bronz medált és egy különdíjat ítélte oda a zsűri...”

**NAPI GAZDASÁG, 2008. MÁJUS 22., CSÜTÖRTÖK, 2. OLDAL
ÚJABB K+F PÁLYÁZATOK INDULNAK**

„...A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség (NFÜ) június 2-án öt új pályázatot ír ki a vállalatok kutatás-fejlesztési (k+f) tevékenységének támogatására, összesen 50,51 milliárd forintos keretösszeggel - adta hírül a hivatal...”

**NAPI GAZDASÁG, 2008. MÁJUS 22., CSÜTÖRTÖK, NAPI
LOGISZTIKA I. OLDAL****INNOVÁCIÓS ELISMERÉS A LOGISZTIKAI PIACON**

„...Az MPL, a Magyar Posta logisztikai üzletága is részt vett a Magyar Innovációs Nagydíj 2007-es pályázatán. A Magyar Innovációs Szövetség 16. alkalommal kiírt pályázatán olyan társaságok indulhattak, amelyek 2007-ben kiemelkedő innovációs teljesítménnyel jelentős hasznot értek el. Az MPL az Egyszerűsített utánvétkezeléssel kiegészített csomagszállítási (EUV) szolgáltatás bevezetése az áruküldő piac számára című anyaggal indult, és a bírálóbizottság elismerésében részesült...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2008. MÁJUS 22., CSÜTÖRTÖK, 11.
OLDAL****UNIÓS FORRÁSOK INNOVÁCIÓRA, SOK MÚLIK A PÁLYÁZTATÁSON**

„...Új uniós kiírások jelennek meg júniusban a kutatás-fejlesztés támogatására. Szabó Gábor, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke bizik benne, hogy a korábbiakhoz képest kevésbé akadozik majd a pályázattási rendszer, és nem csúsznak hónapokat a kifizetések...”

**METRO, 2008. MÁJUS 22., CSÜTÖRTÖK, 5. OLDAL
50,51 MILLIÁRD FORINTOS KERETÖSSZEGEL...**

„...öt új pályázatot ír ki a vállalatok kutatás-fejlesztési (K+F) tevékenységének támogatására a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség (NFÜ) június 2-án...”

**METRO, 2008. MÁJUS 22., CSÜTÖRTÖK, 18. OLDAL
PÁLYÁZATI SOROZAT A NEMZETI KUTATÁSI ÉS TECHNOLÓGIAI
HIVATAL...****METRO, 2008. MÁJUS 22., CSÜTÖRTÖK, 18. OLDAL
A TUDÁS ÚJ KÖZPONTJAI**

„...A kutatás, az oktatás és tudásbázisok létrehozása a cél hat egyetemen és főiskolán működik Magyarországon regionális tudásközpont...”

**METRO, 2008. MÁJUS 22., CSÜTÖRTÖK, 18. OLDAL
KUTATÓKÖZPONT SZEGEDEN**

„...A Szegedi Tudomány egyetem köré is az első között szerveződött regionális tudásközpont 2005-ben. A konzorcium a „Terápiás célú idegrendszeri kutatások, a molekulától az integrált idegrendszeri működésig” címmel jött létre, és négy év alatt 1,7 milliárd forintot nyert az NKTH pályázatain...”

**WWW.DUNATV.HU, 2008. MÁJUS 22., CSÜTÖRTÖK
FIATAL MAGYAR TUDÓS SIKERE ATLANTÁBAN**

„...Spohn Márton, a budapesti Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Gimnázium diákja 3. díjat nyert Atlantában, a fiatal tudósok olimpiáján, amelyet az idén 59. alkalommal rendeztek meg az Egyesült Államokban - tudatta csütörtökön a Magyar Innovációs Szövetség...”

FIGYELŐ, 2008. MÁJUS 22-28., 49+50. OLDAL**MÉRNÖKGYŰJTŐK**

„...Új beruházásra készül budapesti fejlesztő központjában a Robert Bosch GmbH, amely tovább növeli K+F kiadásait...”

**FIGYELŐ, 2008. MÁJUS 22-28., 50. OLDAL
KETTŐS KÖZELSÉG**

„...Az itteni pályakezdők, mérnökök jól képzettek, motíváltak és kreatívak - ezzel is indokolja budapesti fejlesztéseiket Wolfgang Chur a Robert Bosch GmbH igazgatósági tagja...”

INDEX, 2008. MÁJUS 23., PÉNTEK**MAGYAR SIKER A FIATAL TUDÓSOK OLIMPIÁJÁN**

„...Spohn Márton, a budapesti Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Gimnázium diákja harmadik díjat nyert Atlantában, a fiatal tudósok olimpiáján, amelyet az idén 59. alkalommal rendeztek meg...”

„...A Magyar Innovációs Szövetség szervezésében és támogatásával Spohn Márton, az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny győztese és az EU Fiatal Tudósok Versenyének első díjasa vett részt a versenyen...”

**NAPI GAZDASÁG, 2008. MÁJUS 23., PÉNTEK, 2. OLDAL
INNOVÁCIÓS KÖZPONT LEHET BUDAPEST**

„...Magyarország egy olyan európai uniós tudományos intézetet képzel el, amely kicsi, rugalmas, de egy hálózatot is tud mozgatni, amely képviseli az uniós szellemiséget és teljesen illeszkedik az uniós összetartási törekvésekhez...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. MÁJUS 23., PÉNTEK, 5. OLDAL
MAGYAR TÉTEK AZ EITI-RE****AZ INFOPARK LEENDŐ ÉPÜLETÉBEN KAPNA HELYET AZ INTÉZ-
MÉNY****MAGYAR HÍRLAP, 2008. MÁJUS 23., PÉNTEK, 10. OLDAL
MEG KELL TALÁLNI AZ ORSZÁG KITÖRÉSI PONTJAIT**

„...A magyar tudás főként a globális nagyvállalatokon keresztül juthat a nemzetközi piacra. A hazai kis- és középvállalatok innovációs tevékenysége azonban jelentősen elmarad a fejlettebb országokétól...”

**MAGYAR NEMZET, 2008. MÁJUS 23., PÉNTEK, 11. OLDAL
INNOVÁCIÓ: ESÉLY A FELZÁRKÓZÁSRA**

„...Csupán 2-3 százaléka a magyar vállalkozásoknak az, amely folyamatos, intenzív innovációt valósít meg, s körülbelül 20 százaléknál csak elemeiben lelhető fel a kutatás- fejlesztés (K+F), ami nagyon kevés - mondta Bendzsel Miklós...”

**NÉPSZABADSÁG, 2008. MÁJUS 23., PÉNTEK, 7. OLDAL
STRATÉGIAI PARTNERSÉG PÁRIZSSAL**

„...Nicolas Sarkozy támogatja, hogy az Európai Technológiai és Innovációs Intézet Budapesten jöjjön létre...”

**NÉPSZAVA, 2008. MÁJUS 23., PÉNTEK, 1+9. OLDAL
MEGGYŐZŐ MAGYAR BEMUTATKOZÁS**

„...Meggyőzően mutatkozott be tegnap Brüsszelben az Európai Innovációs és Technológiai Intézet (EITI) székelyére pályázó Budapest...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2008. MÁJUS 24., SZOMBAT, 9. OLDAL
PÁLYÁZAT DIÁKOKNAK
INFORMATIKAI INNOVÁCIÓ**

„...Háromszáz diák, diákcsoport és iskolájuk nyerhet ötletenként 330 ezer forintot a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal pályázatán, hogy megvalósítsa informatikai témájú innovatív elképzelését...”

MAGYAR NEMZET, 2008. MÁJUS 24., SZOMBAT, 15. OLDAL
FELTALÁLÓK, ROBOTÁLLATKERT, PROPAGANDA

MAGYAR NEMZET, 2008. MÁJUS 24., SZOMBAT, 23. OLDAL
KIVÁLASZTÁS

ROSKA TAMÁS A KÖZOKTATÁS ROMBOLÁSÁRÓL, A HATVAN- NYOLCASOKRÓL ÉS AZ ELMÉLETEK CSÓDJÉRŐL

„...Vajon az a fajta oktatás sikeres, amelyik a lehető legnagyobb szabadságot engedi a gyerekeknek, hogy személyisége minden korlát nélkül bontakozhasson, vagy az, amelyik tudásra és tanulásra szocializál, ezáltal keretek közé szorít? Többek között ezekre a kérdésekre kerestünk választ Roska Tamással, a Pázmány Péter Katolikus Egyetem Információs Technológiai Karának prodékánjával...”

NÉPSZAVA, 2008. MÁJUS 24., SZOMBAT, 2. OLDAL
ÉS MÉG...

„...Szingapúr nemzetközi kutatás-fejlesztési központjában, a Biopolisban tett látogatást Sólyom László köztársasági elnök pénteken, délkelet-ázsiai útjának utolsó napján...”

VASÁRNAPI HÍREK, 2008. MÁJUS 25., VASÁRNAP, 1+9. OLDAL

VERSENYBEN ÖT VÁROSSAL

„...Május 30-án eldőlhet, hogy egy fontos uniós intézménynek, az Európai Technológiai Intézetnek (EIT) hol lesz a központja: Lengyelországban, Szlovéniában, hazánk fővárosában, a németországi Jénában, vagy esetleg Bécs és Pozsony közösen ad majd otthont az új hivatalnak?...”

VASÁRNAPI HÍREK, 2008. MÁJUS 25., VASÁRNAP, 5. OLDAL
VILÁGHÍRŰ TUDÓSOK A MŰEGYETEMEN

„...Befejeződtek szombaton a Budapesti Műszaki és Gazdasági Egyetem Szenátusának ünnepi ülésével a 10. Műegyetemi Napok, amelyen tiszteletbeli doktori címeket adtak át, valamint új Phd doktorokat, illetve mestereket avattak...”

LE MONDE DIPLOMATIQUE, MAGYAR KIADÁS, 2008. MÁJUS 25., VASÁRNAP

OECD: AZ INNOVÁCIÓS SZAKADÉK ALJÁN MARADTUNK

„...TTI intézkedési terv közel száz intézkedést fogalmazott meg, melyek a stratégia végrehajtását célozzák. Ez év március 31-ig esedékes határidejű intézkedések nagy része még nincs elvégezve. Ezt – figyelembe véve e téren is bekövetkező egyre súlyosabb leszakadásunkat, - igen kritikus mulasztásnak értékelte a Magyar Innovációs Szövetség...”

WWW.KITEKINTO.HU; 2008. MÁJUS 25., VASÁRNAP

OECD: AZ INNOVÁCIÓS SZAKADÉK ALJÁN MARADTUNK

„...A magyar gazdaságnak az innováció iránt elkötelezett szereplői nagy örömmel köszöntötték 2007 márciusában a kormányzat által elfogadott középtávú (2007-2013) tudomány-, technológia és innováció-politikai (TTI) stratégiát. A szakmai egyeztetések során a Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) felhívta a figyelmet arra, hogy az egyik legnagyobb veszélyforrás az, hogy a stratégia a korábbi években született tervekhez, koncepci-

ókhoz hasonlóan írott szöveg marad. Egy év elteltével áttekintették a helyzetet, az OECD jelentés alapján...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. MÁJUS 26., HÉTFŐ, 8. OLDAL

"SOKAT KELL TENNÜNK, HOGY VISSZAHOZZUK AGYAINKAT..."

INTERJÚ BAJNAI GORDON NEMZETI FEJLESZTÉSI ÉS GAZDASÁGI MINISZTERREL

„...Magyarország is ringbe szállt az Európai Innovációs és Technológiai Intézet (EIT) székhelyéért folytatott küzdelemben. Bajnai Gordon nemzeti fejlesztési és gazdasági miniszter a múlt héten Brüsszelben ismertette a magyar pályázat tartalmát...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. MÁJUS 26., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ I+II. OLDAL

VALDEAL: AZ INNOVÁCIÓMENEDZSMENT MAGYAR MODELLJE

INTERJÚ POLGÁRNÉ MÁJER ILDIKÓ ELNÖK-VEZÉRIGAZGATÓVAL

NAPI GAZDASÁG, 2008. MÁJUS 26., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ I+V. OLDAL

HÚSZ TALÁLTMÁNYBÓL EGY LESZ PIACI SIKER

„...A Debreceni Egyetem (DE) az ország egyik legnagyobb, oktatási és tudományos, tevékenységét tekintve pedig egyértelműen a legszélesebb spektrumú felsőoktatási intézménye. Az egyetem 15 karán és a 4 önálló intézetében kiemelkedő lehetőség nyílik az innovációs tevékenységre, melynek szerepe meghatározó az Észak-alföldi Régió életében. Mátyus László, a Debreceni Egyetem Tudás- és Technológia Transzfer Irodájának igazgatója a tudás hasznosításának lehetőségeiről, a technológiatranszfer és az innovációmenedzsment kapcsolatáról beszélt lapunknak...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. MÁJUS 26., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ I+VII. OLDAL

EGYRE TÖBB SPIN-OFF CÉG MŰKÖDIK SZEGEDEN

„...Szerteágazó és tovább bővülő ipari kapcsolatok, közös kutatások, szabadalmak és spin-off cégek jellemzik a Szegedi Tudományegyetem kutatási-innovációs tevékenységét. A vállalati együttműködések kedvező hatással vannak az oktatásra és megfelelő alapot jelennek a mérnökképzés fejlesztéséhez - mondta lapunknak Szabó Gábor rektor...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. MÁJUS 26., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ II. OLDAL

EGYRE FONTOSABBÁ VÁLIK A SZELLEMI TULAJDON

NAPI GAZDASÁG, 2008. MÁJUS 26., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ IV. OLDAL

FESTO-INNOVÁCIÓK A HANNOVERI VÁSÁRON

„...A Festo az idei hannoveri vásáron ismét a gyártás- és folyamatautomatizálás terén sikeres innovátorként, élenjáró technológiai fejlesztőként mutatkozott be...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. MÁJUS 26., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ V. OLDAL

INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ A VILÁG LEGKORSZERŰBB GYÓGYSZERHATÓANYAGÁÉRT

„...A Sanofi-Aventis/Chinoin márciusban megkapta a NKTH innovációs díját a tudóben kialakuló magas vérnyomás kezelésére szolgáló gyógyszerhatóanyag kifejlesztéséért...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. MÁJUS 26., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ VI. OLDAL

ÉSZAK-MAGYARORSZÁG VERSENYKÉPESSÉGÉT JAVÍTJÁK

„...A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) Észak-Magyarország versenyképességének javítása céljából hozta létre 2005 januárjában az Észak-magyarországi Regionális Innovációs Ügynökséget...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. MÁJUS 26., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ VI. OLDAL

KELL-E CSATLAKOZUNK A LONDONI MEGÁLLAPODÁSHOZ?

„...A londoni megállapodás 2008. május 1-jén lépett hatályba. Ez az Európai Szabadalmi Egyezmény (ESZE) tagországainak olyan önkéntes vállalása, melyben a számukra biztosított fontos jogok egy részéről önkéntesen lemondanak...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. MÁJUS 26., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ VII. OLDAL

FRANCIA SEGÍTSÉGGEL ÉPÜL A DEBRECENI VERSENYKÉPESSÉGI PÓLUS

MAGYAR NEMZET, 2008. MÁJUS 26., HÉTFŐ, 11. OLDAL
UNIÓS INNOVÁCIÓS INTÉZET NYÍLHAT PESTEN

NÉPSZABADSÁG, 2008. MÁJUS 26., HÉTFŐ, 22. OLDAL
HÁROMLÉPCSŐS BIOLÓGIAI VÉDEKEZÉS

„...Bronzérmet szerzett az ifjú tudósok atlantai olimpiáján egy magyar középiskolás. Az Intel által alapított (e téren a világon a legrangosabb) versenyen Spohn Márton egy olyan újtással került a legjobbak közé, amely a növények „önvédelmi” módszereit tárja fel...”

WWW.GONDOLA.HU, 2008. MÁJUS 26., HÉTFŐ
KINÖNI MAGYARORSZÁGOT II. - A HETI VÁLASZ INNOVÁCIÓS KONFERENCIÁJA

„...A tanácskozást a Heti Válasz a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) nagytermében rendezte meg az MTA és a Magyar Innovációs Szövetség szakmai együttműködésével, a Richter Gedeon Nyrt. támogatásával...”

NÉPSZABADSÁG ONLINE, 2008. MÁJUS 26., HÉTFŐ
ÖTLETET VÁRNAK A CYBERGENERÁCIÓTÓL

„...A Magyar Innovációs Szövetség honlapja szerint az említett korosztály infokommunikációs téren semmiképpen sem szenved ötletihányban. Az elmúlt évek sikeres fejlesztései közül például a mobiltelefonos iránytű, a Braille-nyomtató, vagy a térbeli szkennel emléthető "bizonyítékként" - ezek a hasonló versenyeken feltűnt újtások azóta többnyire szép nemzetközi karriert futottak be...”

Várható események

Az elektronikai hulladékok (WEEE) bontásából származó műanyagok kezelési lehetőségei

Tagintézményünk, az INNONET Innovációs és Technológiai Központ Kht. 2008. május 29-én szemináriumot rendez, melynek témája az Elektronikai hulladékok (WEEE) bontásából származó műanyagok kezelési lehetőségei. Az INNONET az NKTH Baross Gábor program támogatásával indította el a „REC-LAB - Elektro-RECYcling Kompetencia LABor” projektet az elektromos- és elektronikai hulladékok újrahasznosításában érintett piaci szereplők támogatására.

A projekt eddigi tapasztalatai alapján, a partner vállalkozások körében az egyik fő problémát jelentő hulladékfajta, az előkezelő üzemekben keletkező, jórészt műanyagokat tartalmazó vegyes maradványfrakció. A rendezvény célja, hogy olyan technológiai eljárásokat mutasson be, amelyek révén a maradványműanyagok kezelése jelentősen hatékonyabbá válik.

További információ:

Budavári László, ügyvezető igazgató,
INNONET Innovációs és Technológiai Központ Kht.
tel.: 96/506-900, fax: 96/506-901.

9. eLearning Fórum

A 9. eLearning Fórum 2008. június 3-4-én, a SZÁMALK Oktatási és Informatikai Zrt. épületében (1115 Budapest, Etele út 68.) kerül megrendezésre, melynek témája az eLearning és az egész életen át tartó tanulás kapcsolata. Az eLearning Fórum a fejlesztők és alkalmazók immár kilencedik éve megvalósuló találkozója, ahol lehetőséget van a hazai jó alkalmazások terjesztésére.

A rendezvény első napján Moodle és Ilias (szabad forráskódú eLearning rendszerek) oktatásán és a változó tanulási környezettel foglalkozó műhelytalálkozón való részvételre lesz lehetősége az érdeklődőknek, a második napon előadásokra és kerekasztal-beszélgetésekre kerül sor.

Tervezett program: http://elearning.ilab.sztaki.hu/9_elearning_forum_program
Regisztráció: <http://elearning.ilab.sztaki.hu/tag/reg>

További információ **Sárközi Erika**, titkárságvezetőnél (213-5089, esarkozi@matisz.hu) kérhető.

„Tudomány a társadalomban” információs nap

EU 7. Keretprogramjának „Tudomány a társadalomban” témakörében megjelent pályázati felhíváshoz kapcsolódóan információs napot szerveznek 2008. június 9-én, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatalban (1117 Budapest, Neumann J. u. 1/c).

Program

10.00 - 10.10	Megnyitó, Dr. Vass Ilona , NKTH elnökhelyettes
10.10 - 10.50	A „Tudomány a társadalomban” munkaprogramjának és a legújabb felhívás részleteinek ismertetése, Stephen Parker , Európai Bizottság
10.50 - 11.00	Kérdések
11.00 - 11.30	A Rocard jelentés, Prof. Csermely Péter , Semmelweis Egyetem
11.30 - 11.40	Kérdések
12.00 - 12.30	A pályázati írás gyakorlati szempontjai, Hegyváriné Nagy Ágnes , NCP
12.30 - 13.00	Pénzügyi és jogi tudnivalók, Gulyás Ágnes , NKTH főosztályvezető
13.00 - 13.10	Kérdések
13.10 - 13.20	Rövid ismertető a társadalomtudományi pályázati felhívásokról, Hartyányi Zsófia , NCP
13.20 - 13.40	Marie Curie pályázati lehetőségek, egyéni ösztöndíjak, Konzorciumi pályázat, Csuzdi Szonja , NCP
13.40 - 14.00	Konzultáció

A rendezvényen az Európai Bizottság munkatársa angolul fog előadást tartani, tolmácsolás nem lesz. A részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött. A regisztrációra 2008. június 5-ig van lehetőség **Takács Katalinnál** (katalin.takacs@nkth.gov.hu, fax: 266-0801).

„Innováció egy fenntartható jövőért: előrejelzések 2020-ra” Konferencia

2008. július 2-4. között, a Queensland University of Technology szervezésében rendezik meg a 16. Éves Csendes-óceáni Pénzügyi, Gazdasági, Könyvelési és Management Konferenciát (PBFEAM), „Innováció egy fenntartható jövőért: előrejelzések 2020-ra” címmel, az ausztráliai Brisbane-ben.

Vitaindító előadást tart:

- Pénzügy: **Stephen J. Brown**, New York University;
- Gazdaság: **Wayne Ferson**, University of Southern California;
- Könyvelés: **Elizabeth (Betsy) Gordon**, Temple University, Philadelphia;
- Management és vállalkozás: **Ben Oviatt**, University of New South Wales, Ausztrália;
- Marketing: **Steve Worthington**, Monash University, Ausztrália.

A regisztráció határideje: 2008. május 30.

További információ: <http://www.pbfeam2008.bus.qut.edu.au/>

Pályázati felhívások**PÁLYÁZATI KIÍRÁS**
„Harsányi István-díj” elnyerésére

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

Az Alapítvány Kuratóriuma a „Harsányi István-díj” (kutatási ösztöndíj) elnyerésére 2008. évre ismételt pályázatot ír ki. A Kuratórium a menedzsment témakörben készített kiemelkedő színvonalú

- diplomatervek, PhD-disszertációk,
- tudományos diákköri munkák,

készítőjét kívánja elismerésben részesíteni, és további tudományos tevékenységüket támogatni.

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

- tudás menedzsment
- innovációs menedzsment
- minőség menedzsment

- humán menedzsment
- kutatás-fejlesztés, innováció
- innovációs marketing, PR
- stratégia, üzletfejlesztés
- logisztika, anyagi, technológiai folyamatok
- informatika
- környezetgazdaság.

A pályaműveket írásos formában 2 példányban, magyar nyelven lehet benyújtani. Idegen nyelven csak akkor, ha csatolnak hozzá egy publikációként közreadható magyar nyelvű tömörítvényt.

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

Beküldési határidő: **2008. június 30-án**, 12:00 óráig beérkezően

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

A szakmai Kuratórium 2008. augusztus 31-ig hozza meg döntését a kutatási ösztöndíjakról, és erről írásban értesíti a pályázókat. Az ösztöndíj összegét a pályaművek színvonala alapján a kuratórium évenként határozza meg. (2007-ben a 7 db kiadott ösztöndíj összege egyenként 100000,- Ft volt).

Az ösztöndíjak átadására ünnepélyes keretek között a felsőfokú intézmények évnitóján, diplomaosztó ünnepségén vagy egyéb rendezvényén kerül sor.

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

„Tudomány a társadalomban”

2008. április 21-én megjelent a „Tudomány a társadalomban” alprogram legújabb pályázati felhívása (Call Fiche 3), amelyet korábban márciusra terveztek. A felhívás, az éves munkaprogram és az egyéb kapcsolódó információk a következő címről tölthetők le:

http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm?fuseaction=UserSite.FP7DetailsCallPage&CALL_ID=117

A 2008-as munkaprogramnak jelenleg csak az 5.2.2.1-es pontja került kiírásra, melynek címe: „Innovative methods in science education” („Innovatív módszerek a tudományos képzésben”).

A projektekre összesen 4,78 millió euró áll rendelkezésre. A pályázatok beadási határideje 2008. július 24. (17.00, brüsszeli idő szerint). Az értékelések várhatóan 2008. szeptemberében történnek majd. A teljes pályázatot be kell nyújtani határidőre (egykoros), az értékelések nem név nélkül zajlanak.

A pályázatok témaköre: a tudományos képzés során alkalmazott innovatív módszerek, a különböző, tagállami szinten zajló gyakorlatorientált, kísérletekre valamint a modellekre és bizonyítékalapú érvelésre koncentrált („inquiry based”) képzési módszerek megismerése, elterjesztése.

Az Európai Unió a természettudományi és matematikai képzést célzó pályázatokat kívánja előtérbe helyezni a projektek kiválasztásakor.

Nagy méretű, min. 10 fős konzorciumok pályázhatnak, támogatási akciók keretei között. Ezzel, a nagyobb, európai összefogással működő konzorciumokkal azt szeretnék elérni, hogy szorosabb kapcsolat jöjjön létre az alap- és középfokú oktatásban tevékenykedő tanárok, valamint a kutatásban és egyéb szinten a természettudományos és matematikai képzéssel foglalkozó szakértők között, nemzetközi szinten. A projektek ki kell, hogy egészítsék a már meglévő iskolai tananyagokat, és tartalmazniuk kell a tanárok továbbképzését is.

Hasznos weboldalak:

www.nkth.gov.hu → 7. Keretprogram

<http://cordis.europa.eu> → Capacities → Science in Society

Megjelentek az Európai Bizottsággal kötendő szerződések az EU valamennyi hivatalos nyelvén, így magyarul is, amelyek az alábbi honlapról tölthetők le: http://cordis.europa.eu/fp7/calls-grant-agreement_en.html#standard_ga

A további részletek: **Hegyváriné Nagy Ágnes** nemzeti kontaktpontot a nagy.agnes@nkth.gov.hu címen.

Pályázati felhívások



NOVATech.Com 3.0 Innovációs Technológiai Üzleti Terv Verseny az „Intel Berkeley Technology Entrepreneurship Challenge” program része



TÉMAKÖRÖK

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

HATÁRIDŐK 2008-BAN

Jún. 30.: 2 oldalas összefoglaló beadása (elektronikusan, angolul)

Júl. 18.: továbbjutók közzététele

Aug. 18.: üzleti tervek beadása (angolul)

Okt. 1.: regionális döntő Belgrádban a két legjobb hazai csapat számára (2-2 fő részvételét a szervezők fizetik.)

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

DÍJAK

Hazai döntő:

1. hely: **600 000 Ft**

2. hely: 400 000 Ft

Regionális döntő:

1. hely: **20 000 USD**

2. hely: 10 000 USD

3. hely: 2 500 USD

Világdöntő:

Intel és más, kockázati tőke-befektetés

JELENTKEZÉS

Magyar Innovációs Szövetség

e-posta: innovacio@innovacio.hu

telefon: 1-453-6572

jelentkezési lap, útmutató:

www.innovacio.hu/3d_hu.php

példák:

www.bimtbg.com/competition/samples.html

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

A pályázók üzleti tervükhöz fűződő minden joga fennmarad.

KONZULTÁCIÓ

Magyar Innovációs Szövetség (innovacio.hu)

Innostart Alapítvány (innostart.hu)

Főiskolás és Egyetemista Vállalkozók Országos Szövetsége (fevosz.hu)

TÁMOGATÓK

Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium



INTEL Co.

Bolgár Menedzsment és Technológiai Intézet



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

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



Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

Lapunkat rendszeresen szemlézi Magyarország legnagyobb médiafigyelője az



»**OBSERVER**«
BUDAPEST MÉDIAFIGYELŐ KFT.

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

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

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

A Hírlevél minden páros 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.