

Hírlévél

www.innovacio.hu

A Magyar Innovációs Alapítvány adószáma:
18047929-1-41.
Előre is köszönjük a befizetett adó 1%-ból
származó felajánlásokat.



10.
szám

XVIII. évfolyam | 2008. május 13.

| Név | Funkció | Cím | Beosztás | Tel | Fax |
|---------------------------|---|---|---|-------------------|----------------|
| Dr. Szabó Gábor | Elnök | Szegedi Tudományegyetem 6720 Szeged, Dugonics tér 13. | Tanszékvezető Egyetemi Tanár | 62/544- 272 | 62-544- 658 |
| Dr. Barkóczy István | Választmányi tag | FUX Ipari Szolgáltató és Kereskedelmi Rt. 3527 Miskolc, Vásártéri út 8. | Vezérigazgató | 46/501- 850; | 46/501- 851 |
| Benke Ákos | Választmányi tag | Magyar Vállalkozásfinanszírozási Zrt. 1068 Budapest, Nagymező u. 46-48. | Vezérigazgató | 30/9898- 245 | |
| Dr. Bérczi István | Választmányi tag | MOL Nyrt. 1117 Budapest, Október 23. u. 18. | Vezérigazgatói tanácsadó | 20/944- 4551 | 464-4654 |
| Dr. Blaskó Gábor | Választmányi tag | Servier Kutatóintézet Zrt. 1031 Budapest, Záhony u. 7. | | 881-2012 | 881-2011 |
| Dr. Dimény Judit | Választmányi tag | Szent István Egyetem Mezőgazdaság- és Környezettu- dományi Kar 2103 Gödöllő, Páter K. u. 1. | Dékán | 28/522- 071 | 28/410- 804 |
| Falk György | Választmányi tag | Varinex Informatikai Rt. 1141 Budapest, Kőszeg u. 4. | Elnök | 273-3411 | 273-3412 |
| Farkas József | Választmányi tag | Sanatmetal Kft. 3300 Eger, Faiskola u. 5. | Ügyvezető igazgató | 36/512- 900 | 36/512- 932 |
| Dr. Frank József | Választmányi tag | Dél-alföldi Bio Innovációs Centrum Kht. (DABIC Kht.) 6726 Szeged, Közép fasor 1-3. | Kutató professzor | 62/312- 385 | 62/312- 385 |
| Dr. Hudecz Ferenc | Választmányi tag | Eötvös Loránd Tudományegyetem 1053 Budapest, Egyetem tér 1-3. | Rektor | 266-3119 | 266-9786 |
| Dr. Kazi Károly | Választmányi tag | Bonn Magyarország Elektronikai Kft. 1047 Budapest, Főti út 56. | Ügyvezető igazgató | 233-2138 | 233-2506 |
| Dr. Marosi György | Választmányi tag | Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület 1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 6-B. | Főtktár | 353-166 | 353-1780 |
| Dr. Molnár Károly | Választmányi tag | Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem 1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3-9. | Rektor | 463-1111 | 463-1110 |
| Dr. Palkovics László | Választmányi tag | Knorr-Bremse Fékrendszerek Kft. 1119 Budapest, Major u. 69. | Fejlesztési igazgató | 382-9801 | 382-9810 |
| Dr. Patkó Gyula | Választmányi tag | Miskolci Egyetem 3515 Miskolc-Egyetemváros | Rektor | 46/565- 034 | 46/563- 423 |
| Dr. Rudas Imre | Választmányi tag | Budapesti Műszaki Főiskola 1034 Budapest, Doberdó út 6. | Rektor | 453-4141 | 388-6763 |
| Dr. Ruppert László | Választmányi tag | Közlekedéstudományi Intézet Kht. 1119 Budapest, Thán Károly u. 3-5. | Ügyvezető igazgató | 371-5808 | 205-5951 |
| Dr. Simonyi Sándor | Választmányi tag | TRIGON Electronica Kft. 3100 Salgótarján, Füleki út 173. | Ügyvezető igazgató | 32/432- 432 | 32/511- 644 |
| Szabó Gábor | Választmányi tag | Innoveg Közép-Magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség 2103 Gödöllő, Páter Károly sétány 1. | Elnök | 382-0720 | |
| Szentmiklóssy László | Választmányi tag | Borsodchem Nyrt. 3700 Kazincbarcika, Bólyai tér 1. | Környezetvédelmi és biztonságtech- nikai igazgató | 48/310- 955 | 48/310- 602 |
| Dr. Vékony Sándor | Választmányi tag | Micro Europe Kft. 3527 Miskolc, Szinva u. 15/b | Igazgató | 46/359- 895 | 46/359- 895 |
| Völgyiné Nadabán Márta | Választmányi tag | Észak-Alföldi Regionális Innovációs Ügynökség 4028 Debrecen, Simonyi út 14. | Ügynökségvezető | 52/524- 760 | 52/524- 770 |
| Dr. V. Tóth János | Társult szövetség társelnöke | Ipari Parkok Egyesület 1012 Budapest, Attila út 123. | Társelnök | 212-6991 | 201-7954 |
| Annus István | Társult szövetség elnöke | Vállalkozói Inkubátorok Szövetsége 8000 Székesfehérvár, Seregélyesi út 113. | Társelnök | 22/514- 126 | 22/328- 110 |
| Dr. Bérci Gyula | Társult szövetség elnöke | Tudományos Technológiai, Ipari Parkok Szövetsége 1066 Budapest, Jókai u. 2-4. | Ügyvezető Elnök | 20/91279 85 | 302-2798 |
| Bretz Gyula | Társult szövetség elnöke | Magyar Tanácsadó Mérnökök és Építészek Szövetsége 1016 Budapest, Krisztina krt. 99. | Elnök | 204-2967 | 204-2969 |
| Székely Péter | Társult szövetség elnöke | Magyar Tudományos Technológiai és Ipari Parkok Szövetsége 1144 Budapest, Fűredi u. 74-76. | Elnök | 467-0236 | 467-0236 |
| Oláh László | Társult szövetség elnöke | Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület 1051 Budapest, Nádor u. 32. | Elnök | 328-0538 | 268-1526 |
| ifj. Duda Ernő | Társult szövetség elnöke | Magyar Biotechnológiai Szövetség 6722 Szeged, Béke u. 5/a | Elnök | 62-424- 729 | 62-426- 098 |
| Dr. Inzelt Péter | Tagozati elnök | MTA SZTAKI 1111 Budapest, Kende u. 13-17. | Igazgató | 209-5257 | 466-7503 |
| Antoni Györgyi | Tagozati elnök | Eötvös Loránd Tudományegyetem, Tudományos- szervezési, Pályázati és Innovációs Központ 1056 Budapest, Szerb u. 21-23. | Igazgató | 411-6500 /3156 | 485-5282 |
| Garay Tóth János | Tagozati elnök | Novofer Alapítvány 1112 Budapest, Hegyalja u. 86. | Elnök | 319-8913 | 319-8916 |
| Dr. Osman Péter | Tagozati elnök | 1031 Budapest, Zaránd u. 34/b | Vezető főtanácsos | 430-8328 | |
| Dr. Cseh Ildikó | Tagozati elnök | INTERMARK Marketing Tanácsadó-Szervező Kft, 1364 Budapest Pf. 93. | Ügyvezető igazgató | 318-3309 | 317-4856 |
| Dr. Fenyvesi László | Tagozati elnök | FVM Műszaki Intézet 2100 Gödöllő, Tessedik út 4. | Igazgató | 28/511- 611 | 28/511- 680 |
| Polgárné Májér Ildikó | Tagozati elnök, Közép-magyarországi Regioná- lis Képviselő igazgatója | Budaörsi Ingatlanfejlesztő és Szolgáltató 2040 Budaörs, Gyár u. 2. | Ügyvezető Igazgató | 266-5108 | 266-5108 |
| Dr. Mogorósi Péter | Dél-alföldi Regionális Képvisel- elő igazgatója | LASER CONSULT Kft. 6726 Szeged, József Attila sgt. 130. | Ügyvezető Igazgató | 62/562- 782 | 62/562- 783 |
| Dr. Harangozó István | Észak-alföldi Regionális Képviselő igazgatója | Debrecen Fűredi út. 76. 4027 | Regionális Igazgató | 52/534- 204 | 52/500- 426 |
| Dr. Siposs István | Észak-magyarországi Regionális Képviselő igazgatója | Miskolci Egyetem 3515 Miskolc-Egyetemváros | Egyetemi Docens | 46/365- 560 | 46/327- 643 |
| Budavári László | Nyugat-dunántúli Regionális Képviselő igazgatója | INNINET Innovációs és Technológiai Központ Kht. 9028 Győr, Gesztenyefa u. 4. | Ügyvezető Igazgató | 96/506- 900 | 96/506- 901 |
| Dr. Horváth Géza | Közép-dunántúli Regionális Képviselő igazgatója | Pannon Egyetem Mérnöki Kar, 8201 Veszprém, Pf: 158 | Dékán | 88/421- 905 | 88/624- 631 |
| Hígy Gyula | Dél-dunántúli Regionális Képviselő igazgatója | High Computer Kft. 7624 Pécs, Őz u. 5. | Ügyvezető Igazgató | 72/504- 050 | 72/333- 120 |

TUDOMÁNY ÉS MÉRNÖKSÉG A XXI. SZÁZADBAN

A Magyar Innovációs Szövetség és a Magyar Tudományos Akadémia Agrár-, Műszaki-, Fizikai- és Földtudományok Osztálya tudományos ülést rendezett 2008. május 9-én, a Magyar Tudományos Akadémia Dísztermében. A rendezvény a II. Magyar Műszaki Értelmiség Napja alkalmából szervezett programsorozat része volt.

Az ülés levezető elnöke **Dr. Szabó Gábor**, a MISZ elnöke volt. Rövid bevezetője után **Dr. Kroó Norbert**, az MTA alelnöke üdvözölte az Akadémia nevében az egybegyűlteket. Elmondta, hogy manapság megkopott a mérnöki és a tanári presztízs, melyek a jövő szempontjából egyformán fontosak: „Általános gondolkodásmóddá vált az országban, hogy az értékkeremtés helyett az értékelosztás került előtérbe. (...) Ha előrébb akar jutni az ország, akkor ezen a szemléleten változtatni kell...”

Az első előadást **Dr. Bencze Gyula**, a fizika tudományok doktora, a KFKI Részecske és Magfizikai Kutatóintézet tudományos tanácsadója, emeritus professzor tartotta, „Az atomenergia magyar találmány, avagy a magyar maffia Chicagóban” címmel. Előadásában Kármán Tódort idézte: „Tudós az, aki próbálja megérteni azt, ami van; a mérnök pedig létrehozza azt, ami korábban nem volt.” A „chicagói magyar maffia”, azaz az atomkutatás hajnalának magyar kulcsfigurái: Szilárd Leó, Teller Ede és Wigner Jenő hasonló életútján keresztül mutatta be az atomenergia kutatásának fejlődését.

Ezt követően **Dr. Neményi Miklós**, a Nyugat-Magyarországi Egyetem, Biológiai Rendszerek Műszaki Intézetének igazgatója tartotta meg előadását, melynek társszerzői voltak **Dr. Fekete András**, a Corvinus Egyetem Fizika-Automatika tanszékének emeritus professzora és **Dr. Németh Tamás**, az MTA Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézetének igazgatója, az MTA főtitkára. A prezentáció témája a precíziós, helyspecifikus mezőgazdasági művelés volt, melynek elsődleges célja a térben és időben megfelelő művelés megvalósítása. Kitért a 2007. évi innovációs nagydíjas tápanyagvisszapótlási rendszerre is, melynek kapcsán elmondta: „Ez a program tökéletesen mutatja azt, hogy nem kell félni attól, hogy azok, akik K+F tevékenységet folytatnak, azok nem tudják azt végigvinni, kivinni a gyakorlati életbe és piacképes terméket csinálni. (...) Nem kellene félni az államilag finanszírozott kutatóintézetektől, egyetemtől, hogy a K+F tevékenységet nem hasznosan fogják az innovációs rendszerbe bevinni. Egy azonban biztos: csodákat nem szabad várni. Általában az a tapasztalat, hogy 1-2 %-a a kutatási eredményeknek állja ki a gyakorlat próbáját. Továbbá az is igaz, hogy ez is nagyon sok pénzbe kerül: átlagosan 4 millió dollárral, és 3-4 évvel számolnak.”

A harmadik előadó **Dr. Palkovics László**, akadémikus, a Knorr-Bremse Kft. fejlesztési igazgatója volt, aki a tudomány és a mérnökség viszonyáról beszélt a magyar járműiparban, az elmúlt 25 évben. Hangsúlyozta, hogy „a kutatás nem öncélú, a kutatásnak mindig valami olyan dolgot kell produkálnia, ami (...) a mérnökök számára olyan eredményt generál, amin tovább tudnak menni. (...) Hogy mennyivel összetettebb bizonyos szempontból a mérnökök tevékenysége, mint a kutatóké, az abban látszik, hogy nekik egy sor olyan követelménynek meg kell felelni a tevékenységük során, aminek tulajdonképpen a technológiához, a technikához nincs igazán köze. Az előző előadásban már elhangzott, hogy technikailag mindent meg tudunk oldani, a kérdés az, hogy van-e erre fizetőképes kereslet. Ez az, ami nagyon jól megfogalmazza a mérnöki tevékenység, a mérnöki szakma lényegét: nagyon sok mindent valóban meg tudunk oldani, de kérdés az, hogy ezt elfogadja-e társadalom, a piac, igényli-e valaki ezt az eredményt abban a pillanatban.”

A szünet után **Dr. Pápay József**, akadémikus, a MOL Nyrt. Kutatás-Termelési Divízió tanácsadója következett, aki a föld alatti gáztárolók létesítésének és üzemeltetésének földtudományi és műszaki sajátosságait ismertette. „A földalatti gáztárolók szerepe a szezonális gázigények kielégítése és a termelő és a távvezetési szállító rendszer kapacitásának a kihasználása. Óriási szállítórendszerek alakultak ki és ezekben a tárolók, mint puffer lehetőség biztosítják azt, hogy télen körülbelül ötször annyi földgázra van szükség mint nyáron, és ugyanakkor 4-5000 kilométerről szállítják az óriási vezetékrendszereken, kompresszorokon át a gázt, tehát ide iktatjuk be akkumulátorként a földalatti gáztárolókat.”

A következő felszólaló szintén az energiáról beszélt: **Dr. Szépvölgyi János**, az MTA Kémiai Kutatóközpont, Anyag- és Környezetkémiai Intézetének igazgatója, egyetemi tanár előadásának címe „Energetikai kihívások – technológiai válaszok” volt. Három kihívást emelt ki: a fosszilis energiaforrások kimerülését az igények növekedésével párhuzamosan, az energiatermelés- és felhasználás környezeti hatásait, valamint a pazarló erőforrás gazdálkodást. Ezek megoldását segíti többek között a megújuló energiaforrások na-

gyobb mértékű igénybevétele, a szén-dioxid befogadása a környezet terhelésének csökkentése érdekében és a hatékonyabb energiafelhasználás például nanotechnológia eszközökkel. Hangsúlyozta, hogy ezek a rövid időn belül fellépő súlyos problémák csak komplex módon kezelhetők. Gondolatmenetét egy Einstein-idézettel zárta: „Az emberiség továbblépéséhez az eddigőtől eltérő, teljesen új gondolkodásmódra van szükség.”.

Az utolsó előadó **Dr. Bendzel Miklós**, a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke volt, aki a mérnökség és az innováció kapcsolatáról, a feltalálásról és a hétköznapok gyakorlatáról beszélt. „A hagyományos megközelítésben a szellemi tulajdon egy kizárólagos versenyességi eszköz, azzal pozicionálunk, védjük magunkat az illetéktelen vagy a párhuzamos felfedéstől, megelőzéstől. A megújuló felfogás viszont nem a kizárólagosságra épít, hanem arra, hogy legyen tulajdonolt szellemi tulajdonunk és erről gondolkozunk úgy, mint egy portfólióról, piaci pozicionálás mellett használjuk növekedés gerjesztésére, üzleti célokra. Egyszerre legyünk vevők és eladók a szellemi termékek piacán. Lényegében ez azt fejezi ki, hogy a kizárólagos használat mellett szemben ne legyünk restek átengedni méltányos kompenzáció fejében a licenc-politika eszközeivel a saját eredményeinket, vásároljunk idegen tudást, építsük be a saját fejlesztéseinkbe...”

Dr. Szabó Gábor rövid zárszava után **Dr. Bérczi István**, a MOL Nyrt. vezérigazgatói tanácsadója invitálta meg a vendégeket az ülés utáni állófogadásra.



Magyar Innovációs Szövetség

Magyar Innovációs Alapítvány

A közhasznú szervezetként működő Magyar Innovációs Alapítvány fiatal tehetségek felkutatásával, kreatív, innovatív tevékenységük támogatásával foglalkozik. Ősztündi-jakkal folyamatosan támogatja fiatal tehetségek oktatási és kutatási tevékenységét, illetve a 20 év alatti fiatalok részére évente kiírt Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyt is.

A Magyar Innovációs Alapítvány várja és előre is köszöni azoknak a magánszemélyeknek a felajánlását, akik elkötelezettséget éreznek a kreatív fiatalok felkarolására, az innováció népszerűsítésére. A befizetett adó 1 %-ából származó felajánlásokat a következő számra várjuk:

Magyar Innovációs Alapítvány
Adószám: 18047929-1-41

A Kutatási és Innovációs Eseti Bizottság ülése

Ülést tartott 2008. április 29-én az Országgyűlés Kutatási és Innovációs Eseti Bizottsága, Budapesten, a Képviselői Irodaházban. Az ülésen **Kiss Péter**, a Miniszterelnöki Hivatal vezető minisztere tartott bevezető előadást a tudomány- és innovációpolitikai kormányzati tevékenység áttekintéséről, valamint a szervezeti irányítási rendszer átalakításáról. A Bizottság számos észrevételt fogalmazott meg, és úgy döntött, hogy a napirenden lévő témákat május hónapban újra tárgyalja. A bizottságnak tagja **Pakucs János**, a MISZ tiszteletbeli elnöke is.

Nemzeti Technológia Program Irányító Testülete

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal felkérésére Szövetségünk két szakértőt is jelölt a Nemzeti Technológia Program Irányító Testületébe. A Bizottságos

közlekedés témakörben **Pongrácz Gergelyt**, míg az "Infokommunikációs eszközökkel támogatott életvitel (AAL)" témakörben **Harmatos Jánost** javasoltuk a tesztelésbe.

A MISZ Felsőoktatási Tagozatának új elnöke: Antoni Györgyi

A MISZ április 23-i elnökségi ülésén egyhangúlag új tagozati elnököt választottak a Felsőoktatási Tagozat vezetőjének. **Antoni Györgyi** végzettségét tekintve külgazdasági szakos közgazda. Az egyetem befejezése után német, illetve osztrák többségi tulajdonú vegyes vállalatok megalapításában, sok éves irányításában vett részt. A 90-es évek közepén az MTA Világgazdasági Kutatóintézetében tudományos munkatársként vállalati versenyképességi vizsgálatokkal foglalkozott. A civilszektorban 2001 óta főleg az informatikai jellegű kutatások támogatása területén szerzett jártasságot. Tevékenyen vett részt az Informatikai Érdekegyeztető Fórum esélyegyenlőségi projektjeiben, valamint főtítkárként támogatta a Vezetési Tanácsadók Magyarországi Szövetségének munkáját. 2007 szeptembere óta az ELTE Tudományszervezési Pályázati és Innovációs Központjának kutatási igazgatója.

Részlet a Felsőoktatási Tagozat új programjából:

„...A teljesség igénye nélkül az alábbi kérdések, felvetések megvitatását tervezzük:

- A felsőoktatási intézmények attitűdjének megváltoztatása (a hasznosítható kutatási eredmények kontra publikáció ellentmondás feloldása, a találmányra hasznosulás helyett projektverseny).
- Az intézményi szerepvállalás elérése az állami támogatások mellett.
- Az innovációs kultúra terjesztése, a hatékony kommunikáció eszközei.
- Az innovációt hatékonyan segítő külső tanácsadói adatbázis létrehozása, frissítése.
- Innovációmenedzsment, kutatáshasznosítás oktatás/képzés ösztönzése, elősegítése.
- A kutatási szféra és az ipari partnerek kapcsolatának erősítése („match-making-day” programok szervezése, melyeken az egyetemek konkrét kutatási

eredményeiket ismertethetnék ipari érdeklődőkkel, partnerekkel).

- A közös lobbyerő kihasználása.
- Közös tudásbázis létrehozása a MISZ honlapfelületén.
- Nemzetközi kapcsolatépítés...”

MISZ Nagyvállalati Klub

A MISZ Innovációs Nagyvállalati Klubja április 28-án tartott összejövetelt a Makadám Mérnök Klubban, Budapesten. A találkozón **Vámos Zoltán**, a GE Lighting EU technológiai elnöke, **Balázs László**, a GE technológiai innovációs vezetője, valamint **Thernesz Artur**, a MOL Downstream fejlesztési igazgatója mutatta be az általa vezetett terület innovációs tevékenységét.

THE Tudományos Szalon

2008. május 2-án, Budapesten, a Millenáris Parkban rendezték meg az első THE Tudományos Szalont, mely a Magyar Innovációs Szövetség által elindított THE program egyik eleme. A THE Tudományos Szalon az egykori irodalmi szalonok mintájára létrehozott tudományos, technológiai, innovációs klub. Gyülekezőhely és fórum a tudományos témák iránt vonzalmat érzők számára. Olyan hely, ahol nem csak tudományos előadások hangzanak el, hanem lehetőség nyílik az előadókkal való beszélgetésre is. A szalon háziasszonya, **Magony Szilvia**, 2006 legszebb szépségkirálynője.

A szalonon résztvevők izgalmas előadást halhattak **Németh György** akadémikustól, az ókori oktatás és tudomány szervezéséről és irányításáról. A következő THE Tudományos Szalont 2008. május 22-én tartják a Millenáris Parkban. Az előadást **Sík András**, az ELTE geográfus-planetológusa tartja „Kozmikus katasztrófák – forgatókönyvek a világ pusztulására” címmel.

2009 – A kreativitás és az innováció európai éve

Az Európai Bizottság 2008. március 28-i javaslata alapján 2009 a kreativitás és az innováció európai éve lehet. Ez a gyakorlatban európai, nemzeti és regionális szinten több formában fog megjelenni:

- konferenciák, rendezvények,
- információs kampány,
- jó gyakorlatok azonosítása és terjesztése a kreativitás és az innováció területén,
- tanulmányok elkészítése közösségi és nemzeti szinten.

A végső döntést az Európai Parlament és az Európai Tanács fogja meghozni. Az eseménysorozatra külön forrás nincs, azt a tématerülethez kapcsolódó programok munkatervébe és szokásos információs tevékenységébe kell beépíteni.

További információ:

<http://europa.eu/rapid/pressReleasesAction.do?reference=IP/08/482&format=HTML&aged=0&language=EN&guiLanguage=en>



Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

Európai Üzleti Innovációs Központok Hálózata (EBN) konferencia

Az Európai Bizottság által létrehozott Európai Üzleti Innovációs Központok Hálózata (EBN) idén először tartja éves kongresszusát az Unió egy új tagállamában. A kongresszust az INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ Alapítvány rendezi meg 2008. június 25-27-én, Budapesten.

Az INNOSTART 1994 óta tagja a 160 üzleti és innovációs központot (Business Innovation Centers, BIC) összefogó EBN-nek, amely az Európai Unió vállalkozásfejlesztési és innovációpolitikájának megvalósításában jelentős szerepet játszik.

Az EBN ez évi – XVII. – kongresszusának nyilvános és kiemelt célja az EU új tagállamai felé történő nyitás, valamint a kelet-európai országokkal való szorosabb kapcsolat kiépítése, amely célok megvalósításában Magyarország vezető szerepre törekszik. A kongresszus alkalmat ad arra is, hogy az esemény résztvevői megismerjék Magyarország kutatás-fejlesztés és innováció terén elért eredményeit és a jövőre vonatkozó innovációpolitikáját, valamint közvetlen párbeszéd alakuljon ki az innováció területén kiemelkedő szerepet játszó magyar és európai vezető szakemberek között.

A budapesti kongresszus ünnepélyes megnyitójára 2008. június 25-én a Parlament felsőházi termében kerül sor. A kongresszus szakmai programjának helyszíne a VAM Design Center, amely az egykori Magyar Királyi Borház újjáépített, 180 éves épülete, egyedi, különleges hangulatú kiállítási és konferenciaközpont.

Az EBN az éves kongresszusára meghívja tagjait, közvetett és közvetlen partnereit, szponzorait, a témában érdekelt politikusokat, kutatókat, 36 országból összesen 250-300 vezető innovációs szakembert. Magyar részről az Innostartnak lehetősége van további 100-120 gazdasági vezető, innovációs menedzser részvételének biztosítására.

A kongresszus alkalmas arra is, hogy közvetlen párbeszéd alakuljon ki az innováció területén kiemelkedő szerepet játszó magyar és európai vezető szakemberek között.

A magyar résztvevők számára az EBN rendkívül kedvezményes, 100 eurós részvételi díjat állapított meg, mely tartalmazza a teljes programon (ünnepélyes megnyitó és fogadás az Országházban, plenáris- és szekció ülések július 25-i és 26-i közös ebéd, valamint a július 25-i galavacsora) való részvételt.

A jelentkezési lapot mellékeljük Hírlevelünkhöz, illetve letölthető az Innostart honlapjáról (www.innostart.hu) is. Mivel a résztvevők létszáma korlátozott, a jelentkezéseket beérkezési sorrendben fogadják el.

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

INNOVATÍV VÁLLALKOZÁSFEJLESZTÉSI TRÉNING

A versenyképesség egyik elengedhetetlen tényezője az innováció. Az innovációs folyamat menedzselése, a hozzá szükséges finanszírozás megfelelő felkészültséggel rendelkező szakembereket igényel. Ezért az INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ ismét indítja a már 1999. óta hagyományosnak számító tréningjét – új, napjaink kihívásaihoz adaptált formában az "Innovációs menedzsmenképzés a kv-k versenyképességének növelése érdekében" c. 4 napos képzéssorozatát.

A képzést 2008. május 27-28-án és június 3-4-én tartják Budapesten, a Hotel Venturában (XI. kerület, Fehérvári út 179.). A képzéssorozat a GKM támogatásával valósul meg, így a résztvevők számára ingyenes.

A tréning tematikáját úgy állították össze, hogy az innovációs folyamat minden fontos pontjára rávilágítson. A képzések interaktívak – kiscsoportos feladatok segítségével az elméleti ismeretek elmélyítésére és az innovációs menedzser számára nélkülözhetetlen készségek elsajátítására is alkalmasak. Elsősorban az környezetvédelem, megújuló energia és biotechnológia területén tevékenykedő vállalkozókat várják.

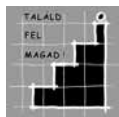
A képzést elvégzők innovációs menedzser oklevélben részesülnek.

2008 őszén még az alábbi 2 helyszínen tartanak hasonló képzést:

- Békéscsaba (2008. október eleje),
- Nyíregyháza (2008. október vége - november eleje).

Jelentkezési határidő: 2008. május 16. (péntek)

További információk a jelentkezésről és a programról: **Szegner Erzsébet** (projektmenedzser)
Tel.: 06-1/382-1511, INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ, www.innostart.hu



Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny

Lezárult a 17. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny II. fordulójára

A Magyar Innovációs Szövetség, az Oktatási és Kulturális Minisztérium és a Duna TV Zrt. által a 2007/2008-as tanévre, a 15 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 lezárult. A 2008. május 5-i határidőre összesen 34 pályázatot küldtek be a fiatalok.

A Verseny szervezőtitkára, **Riba Nikolett** megszervezte a pályázók és a zsűritagok közötti találkozót. A konzultá-

ciós interjúkra 2008. május 6-19. között került, ill. kerül sor. A megbeszélések célja, hogy a zsűri tagjainak a prototípusokat, modelleket a fiatalok működés közben mutathassák be, valamint beszámolhassanak tudományos kutatásaik eredményeiről.

A bírálóbizottság **Prof. Ormos Pál**, az MTA Szegedi Biológiai Központ Biofizikai Intézet professzorának vezetésével 2008. május 21-én, testületileg hozza meg a végleges döntést.

A díjazott, illetve kiemelt dicséretben részesített, leglátványosabb pályamunkák 2008. június 11-12. között nyilvános bemutatásra kerülnek a Millenárison.

A zsűri döntése értelmében a 2008. szeptember 19-25. között, Koppenhágában megrendezésre kerülő 20. EU Contest for Young Scientists európai döntőben a három legjobb pályázat képviselheti Magyarországot.



Magyar Fialat Tudósok Társasága

International Sustainable World Project Olympiad

Az Amerikai Egyesült Államokban, Houstonban május 1-5. között először került megrendezésre az International Sustainable World Project Olympiad (I-SWEEEP) nevű nemzetközi verseny. A megmérettetésen középiskolás diákok mutathatták be saját munkájukat, kutatási eredményeiket, energia, mérnökség és környezet szekciókban. A versenynek több mint 800 résztvevője volt, akik a világ minden tájáról, 51 országból és 38 amerikai államból érkeztek.

Hazánkat a Magyar Innovációs Szövetség delegáltja **Timári István**, MAFITUD-tag képviselte „Makro- és mikroelemek a borokban” című projektjével. A magyar fiatalnak munkája elismeréséül 500 \$ pénzjutalommal járó bronz medált és egy különdíjat ítéltek oda a zsűri.



A nyitó- és a díjátadó ünnepséget megtisztelte jelenlétével az 1996-os kémiai Nobel-díjas **Robert F. Curl** is. A rendezvényen a tanulók betekintést nyertek a Rice University életébe, és látogatást tettek a NASA Johnson űrközpontjába is.



Oktatási és Kulturális Minisztérium

A Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság áprilisi ülése

A Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság (MAB) Plénumának soron következő ülését 2008. április 25-én, az ELTE BTK kari tanácstermében tartották. A kialakított gyakorlat szerint a Plénium megkezdése előtt tartották üléseiket a tudományági kollégiumok és az Egyetemi Tanári Kollégium, hogy állást foglaljanak a tudományági bizottságok javaslatairól.

A Plénumon tárgyalt 9 napirendi pont levezetését **Bazsa György**, elnök és **Penninger Antal**, társelnök egymást válva látta el. A napirendek közül kiemelés érdemelnek a következők.

A résztvevők nyilvános ülés keretében:

- Tájékoztatót hallgattak meg a MAB külső értékelését végző szakértői panel látogatásáról, amely elősegíti a MAB környezeti helyzetének erősítését is. Az értékelés írásbeli formája később várható, melynek észrevételezési lehetősége után kerül az illetékes európai fórum elé.
- **Bazsa György**, elnök tájékoztatót adott az OKM egyeztető megbeszéléséről, melynek keretében – a felsőoktatás képviselői szerveivel együtt – megoldást kerestek a tandíjról történt népszavazási eredmény következtében megoldandó feladatokról.
- Folytatták az előző ülésen már megkezdett értékeléseket a doktori iskolák akkreditációjáról. Döntést hoztak az előkészített javaslatokról, melyek eredményét az illetékes doktori iskolák kapják meg. A visszajelzésekből kitűnik, hogy a doktori iskolák közös adatbázisa a rendszeres munkában is hasznos lesz, az intézmények is igénylik és ellátják majd annak folyamatos aktualizációját.
- Az osztott és osztatlan szerkezetben is javasolt építész és építőművész szakokról folytattak konzultációt, amelyet a szakindítási kérelmek elbírálása során véglegesítenek.
- A szakok megnevezésében tapasztalható nyelvi zavarokról hallgattak meg előterjesztést. Az egyértelmű

elvárások alapján kíván a Plénium az OKM-hez fordulni, hogy történjen meg a szakok és szakirányok megnevezésének általános nyelvi felülvizsgálata.

A résztvevők zárt ülés keretében:

- Jelentős számú (több mint 120) egyetemi tanári pályázatot tárgyaltak és meghozták a javaslatok figyelembe vételével a döntéseket, melyekről a betervező intézményeket tájékoztatják.
- Kollégiumi előterjesztéseket hallgattak meg és döntéseket hoztak szaklétesítési és szakindítási kérdésekben.
- A Doktori Bizottság előterjesztésében a törvényességi megfelelésről, illetve egyes doktori iskolák vezetőinek alkalmasságáról előkészített javaslatokat tárgyaltak.

Az ülés nyilvános eredmény-dokumentumai a www.mab.hu honlapra kerülnek. A testületben **Dr. Szabó Gábor**, elnök, **dr. Greiner István**, alelnök és **dr. Stern Pál** képviseli Szövetségünket.



Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

KuTIT-ülés

A Kutatási és Technológiai és Innovációs Tanács (KuTIT) 2008. április 23-án ülést tartott Budapesten, és többek között a következő témában fogadott el határozatot:

1. NKTH intézkedések a KTIA pályázati támogatások iparjogvédelmi ráfordításairól

Magyar Szabadalmi Hivatal benyújtotta az NKTH elnökének - a KuTIT április 23.-i ülésére előterjesztendő - a „Stratégiai javaslat a KTI Alap pályázati támogatások iparjogvédelmi ráfordításai” c. javaslatát. Az NKTH megvizsgálta a javaslat megvalósíthatóságát, az iparjogvédelmi oltalom érvényesítésének lehetőségeit és az előterjesztésben bemutatja a tervezett intézkedéseket és azok bevezetésével, feltételeivel kapcsolatos további tennivalókat.

Határozatok:

- 1) A Tanács megtárgyalta és véleményezte az NKTH által feltárt lehetőségeket a KTI Alap pályázati támogatásainak - az iparjogvédelmi oltalom megszerzésére való - kiterjesztéséről.
- 2) Az NKTH - figyelemmel a Tanács véleményére is - a pályázati stratégiák és a pályázati kiírások készítésénél kiemelten kezeli a partnerek ösztönzését az iparjogvédelemre.

A KuTIT ülésein Szövetségünket **dr. Pakucs János**, tiszteletbeli elnök és **Vámos Zoltán**, alelnök képviseli. A Tanács következő ülését 2008. május 6-án tartja.

További információ:

<http://www.nkth.gov.hu/main.php?folderID=3673>



Magyar Szabadalmi Hivatal

Hevesi Endre-díj 2008

A hagyományokhoz híven az idén is kiosztásra került a **Hevesi Endrének Kalmár Magda** által alapított Hevesi Endre-díj. Az ünnepélyes díjátadásra 2008. április 30-án, szerdán került sor a Magyar Szabadalmi Hivatal Kamaratermében.

A díjban azok az újságírók – indokolt esetben újságírói munkát végző szakemberek is – részesülhetnek, akik az előző évben a tudomány és a technika új lehetőségeinek, eredményeinek népszerű ismertetése érdekében a legtöbbet tették, illetve a legérdekesebb és közérthető magyarsággal fogalmazott cikkeket írták. A díjak összege személyenként 100000 Ft, elnyerésének hitelességét oklevél bizonyítja.

Az alapítvány kuratóriumának (**Herczeg János**, elnök, **Hankó Ildikó**, **Nagy József**, **Palugyai István**, **Staar Gyula**, **Szentgyörgyi Zsuzsa**) döntése értelmében 2008-ban a díjban **Babinszki Edit** (Élet és Tudomány, Magyar Televízió) és **Trupka Zoltán** (tudományos ismeretterjesztő újságíró) részesültek. Az **Életműdíjat** ebben az évben **Kollányi Ágoston**, a Magyar Televízió Delta című műsorának rendezője kapta. A díjakat **Herczeg János**, a kuratórium elnöke adta át, a díjazottakat **Bendzsel Miklós**, az MSZH elnöke és **Eötvös Pál**, a MUOSZ elnöke köszöntötte.

Klikk 3.0 – a digitális játszótér

Május 9. és augusztus 20. között látogatható Budapesten, a Jövő Házában a Klikk 3.0 - a digitális játszótér című kiállítás, amely a hazai innováció és kutatás-fejlesztés legújabb eredményeit mutatja be interaktív módon, mindenekelőtt a középiskolás korosztály érdeklődésére számítva. A kiállítás tartalmának, koncepciójának és történeti részének kialakításában jelentős részt vállalt többek között a Magyar Szabadalmi Hivatal és a Magyar Innovációs Szövetség is.

További információ:

<http://www.millennaris.hu/object.0C39CD53-A2E7-4DDE-ADF9-A37010B98543.ivy>

Szakirodalom-figyelő

Paulo Coelho: A fény harcának kézikönyve - Athenaeum 2000 Kiadó, 2008
Dr. Osman Péter ismertetése

Hogy ki a fény harcosa? Coelho szavával az, aki megérti az élet csodáját, a végsőig harcol azért, amiben hisz, és meghallja a harangokat a tenger mélyén. A bevezető

mese metaforájából azt is megtudjuk, hogy a harangokat az hallja meg, aki nem reájuk figyel görcsös igyekezettel, hanem engedi, hogy a lelke feloldódjék a Természet csodálatában és tiszteletében.

Coelhóra érdemes figyelni. Méltán világhírű és nagyon népszerű író, sok sikeres regény szerzője. Művei a szellemileg igényes emberekhez szóló, gazdag intellektuális tartalmú, ugyanakkor kellemesen olvasmányos alkotások - azt a műfajt képviselik, amelynek olvasása gondolkodásra készítet, gazdagítja szellemünket, s értelmes szórakozást is nyújt. Spirituális értékeket kereső köznap ember számára a Zarándoklat - Egy mágus naplója c. könyve (Athenaeum 2000 Kiadó, 2005, 2007) a belső utazás lenyűgöző remeke volt - olyan mű, amelyet mindenkinek el kellene olvasnia, aki intellektuális lénynek tartja/reméli magát. Akárcsak ezt a kötetét.....

A Zarándoklat vezérmotívumát Pál apostol szavai adták a Timóteushoz írt második leveléből: „ama nemes harcot megharcoltam, futásomat elvégeztem, a hitet megtartottam”. Ez cseng össze e kötet zárógondolatával: „a fény harcosa tudja, hogy körülötte minden - a győzelmek, a vereségei, a lelkesedése és a csalódottsága - a Jó Harc része”. Mindkettő arra vezet rá, hogy a cél maga az út, hogy a megvilágosodás, megtisztulás, vagy éppen megnyugvás nem a megérkezés ajándéka, hanem mindazon lelki vívódás és fizikai gyötrődés hozadéka, amit az út megjárása/megharcolása jelent. A cél, hogy azt becsülettel végigjárjuk, s igyekezzünk tanulni belőle, bölcsébbé és nemesebbé válni általa.

Lehet azonban az egész abszolút haszonelvé gyakorlatszerűséggel is megközelíteni: hogyan legyünk elménkben bölcsök, stratégiáinkban sikeresek, lélekben szilárdak, hogy elégedetten végezhesük el a futást, amelyet Életnek is neveznek. Ilyen nézőpontból e kötetben aforizma gyűjteményt találunk, amely ebben segít bennünket, sok-sok olyan gondolattal, amelyeket érdemes alaposan megfontolnunk, kialakítanunk a saját véleményünket, és a következtetéseinket. Az ingyencék pedig örömeiket lelhetik benne egyszerűen a gondolatainak letisztult bölcsességéért és eleganciájáért, s a stratégiai tanácsok erejéért. Íme egy kis ízelítő:

A fény harcosa néha megdöbben, amikor olyan csata kellős közepén találja magát, amelyben nem akart részt venni. De ilyenkor sem menekül el, mert tudja, hogy ezek a csaták úgyis utoléri. Amikor az összeütközés már-már elkerülhetetlennek látszik, elkezd beszélgetni az ellenfelével, igyekszik kideríteni, miért akar harcolni vele a másik, mi készítette arra, hogy elinduljon a falujából és megkeresse őt.

És anélkül, hogy előrántaná a kardját, meggyőzi ellenfelét, hogy ennek a harcnak semmi értelme. A fény harcosa végighallgatja ellensége érveit. Csak akkor harcol, ha muszáj. (Hiszen már a 2500 éve élt kínai Szun-ce, a világ első, ma is alapműként becsült stratégiai tankönyvének szerzője megmondta, hogy a legmagasabb szintű kiválóság az ellenség ellenállásának harc nélküli való megtörésében rejlik.)

Gyakran találkozok ugyanazokkal a helyzetekkel és nehézségekkel. Ilyenkor elkeseredik, mert úgy érzi, hogy nem fejlődött semmit, hiszen az élet kellemetlenségei újra meg újra visszatérnek. Ezen egyszer már keresztülmentem - panaszolja a szívének. Valóban, de nem

léptél túl rajta - válaszolja a szíve. És a fény harcosa megéri az ismétlődő leckék értelmét: általuk tanulja meg, amit korábban nem volt hajlandó megtanulni.

**Riccardo Niccoli: A repülés története - Leonardo da Vincitől az űr meghódításáig - Alexandra Kiadó, 2007
Dr. Osman Péter ismertetése**

A repülés története a technika, és általában a felemelkedésre, a természet feletti uralomra törő emberi alkotások történelmének egyik legcsillogóbb fejezete. Benne tükröződik az ember alkotóképességének nagysága, az úttörők minden bátorsága, elszántsága, és az a szédületes technikai fejlődés, amelyet a 20. században megvalósítottak, és amely mára gyökeresen új korszakot nyitott az emberiség történelmében. Mindennek méltó bemutatója, reprezentánsa az Alexandra Kiadónak ez a nagyon elegáns kiállítású, lenyűgöző képanyagú, és hatalmas mennyiségű ismereteket kínáló albuma.

Látva a ma használatos különféle repülőgépeket, mindenki megsejti, milyen hatalmas műszaki teljesítmény áll mögöttük. Annak valódi nagyságát az mutatja meg igazán, ha végig tekintünk a mind magasabb szintekre törő fejlesztés állomásainak, az útkereséseknél, az egymásra épülő, vagy éppen egymással vitatkozó megoldások létrehozásának során, ma és a jövőben is folytatódó láncolatán. A könyv mindezt kiválóan élénk tárja.

Niccoli, aki kiváló repüléstechnikai szakíró, életteli beszámolót, és ezzel rendkívül érdekes képet ad arról, hogyan harcolta ki magának, és fejleszti mind magasabb szintre az ember a különböző eszközök segítségével a repülés képességét. A kezdetek, amint elmondja, messzire nyúlnak vissza. A fennmaradt feljegyzések szerint valószínű, hogy a kínaiak már i.e. kétezer évvel ezelőre katonai célra használtak, s ezt követően számos kísérletről tudnak a krónikák.

Jelenlegi ismereteink szerint Leonardo da Vinci volt az első, aki tudományosan közelítette meg a repülés problémáját. Vázlatok mintegy 150 eszközt, gépezetet, részlelemet írnak le, köztük ejtőernyőt, valamint a helikopter első gondolatát jelentő csavart. A témában kevésbé járatosoknak meglepőek lesznek a léggömbbel, majd a léghajóval történő, már „iparosított” repülés itt bemutatott teljesítményei is. A nagy áttörést pedig a levegőnél nehezebb gépekkel történő repülés megteremtése hozta.

A könyv végig vezet a repülőgépek fejlődésének főbb lépésein, bemutatva a fontosabb típusokat, valamint a kiemelkedő korszakokat és /had/szintereket. Benne megtalálhatjuk a legendás repülőgépek majd mindegyikét. Eredeti fényképek gazdag sora, s köztük igen sok repülés közben készült felvétel segíti, hogy láthassuk ezeket a gépeket, s gyakorta a használatuk, működésük jellegzetes környezetét, viszonyait is, és feltűnik a repülés történelmének számos neves alakja is. A komoly érdeklődőknek pedig a legtöbbet a műszaki ismertetések nyújtják.

Megadják az egyes géptípusok legfontosabb műszaki és teljesítmény adatait, vázolják azok konstrukciós megoldásait és elemzik, értékelik azok új vonásait, valamint az esetleges problémáit. Láthatjuk, hogy a fejlesztés egyik

fő hajtóerejét a katonai alkalmazás jelenti. A harci gépeknél bemutatja azok fegyverzetének fejlődését is, a kezdetektől, a kézzel ledobott bombáktól a már a jövőhöz tartozó fejlesztési eredményekig, az elektronikus hadviselésig és pilóta nélküli, távolból manőverezhető repülőgépekig. Mindezzel, és a részletes tárgymutatójával a polgári és a katonai repülés igen jó lexikonként is szolgál. És képeivel, magyarázataival kiemelkedően érdekes, megragadó olvasmány.

Franco Tanel: A vasút története - A gőzmozdonytól a gyorsvasútig - National Geographic / Geographia Kiadó, 2007

Dr. Osman Péter ismertetése

Kit ne ragadna meg a modern civilizáció egyik legkimagaslóbb vívmányának, a vasútnak a bámulatos világa? Ennek születésébe és máig ívelő /diadal/útjába kínál lebilincselő betekintést ez a témájához méltó, impozáns album. Kiadója ajánlását idézve, „arra vállalkozik, hogy a vasút ma is íródó történetéből kiemelje a legfontosabb mozzanatokot. Sorra veszi a fordulópontokat az első gőzmozdonyoktól a mai szupergyors expresszekig, majd a náluk is sebesebb mágneses lebegtetésű vonatokig, amelyek már a vasút alapjától, a sínpályától is elszakadnak, s fölötte lebegve siklanak.”

Mindezt a korszerű, igényes ismeretterjesztés legjobb színvonalán valósítja meg. Igaz, könnyű a Geographiának, hiszen a könyveinek eredetijét a National Geographic Society hozza létre, a magas színvonalú természettudományos, föld- és néprajzi ismeretterjesztésben a világ legnagyobb közhasznú tudományos és oktatási szervezete, amelynek a legjobb szakírók és fotósok készítik a könyveit.

A kötet higgadt szakszerűséggel vezet végig a vasút történetén. Képanyaga gazdag, tartalmában is sokszínű, kitűnő minőségű, és mind műszaki, mind pedig történeti vonatkozásokban dokumentációértékű. A leírások hasonlóképpen jók, és - amennyire a mindössze 320 oldal terjedelemből reájuk jutó hányad engedi - alaposak.

Az első rész a vasút születését, és a kezdeti, 1830-1880 időszakot tekinti át. Forradalmi hatású innovációvá az állati vonóerőt messze meghaladó erőgép alkalmazása tette - ennek létrejöttéről szól az első fejezet. A továbbiakban bemutatja a vasút térhódításának kezdetét az öreg kontinensen, és azon túl. Vázolja szó szerint országformáló szerepét az Egyesült Államokban, s a vasparipa hódító útjának indulását Közép- és Dél-Amerikában, Afrikában, Ausztráliában, valamint Kínában.

A második rész azt az időszakot öleli fel, amelynek kezdetét és végét egy-egy máig is legendás, fogalommá vált vasút megszületéséhez köti: az Orient Expressztől a Transzszibériai Vasútig (1880 - 1900). Itt már megjelenik az új, máig is különleges vonzerőt jelentő funkciója: a luxusvonat.

A harmadik (1900 - 1930) a vasút nagykorúságának eléréséről szól, s szó szerint mind szárnyalóbb alkotásokról - sokatmondó címe Rekordjavító vonatok. Ezt komor képsor követi: A vasút a háborúban (1930 - 1945). Bevezető része kiemeli, hogy a katonai célú

vasúti szállítás szerepének fontossága már az első világháborúban kiderült, s az Osztrák-Magyar Monarchia is, Olaszország is nagymértékben támaszkodott a vasúthálózatára mind a személyi állomány, mind a hadfelszerelés szállításában.

Következik 1945- 1980: Az újjáépítéstől az új európai vasúthálózatig. A háború végére az európai vasúthálózat szinte teljesen elpusztult, újjáépítését pedig új szorítások övezték: A továbbiakban pedig újabb megpróbáltatások jöttek (óh, mely ismerős!): kevés a pénz, költségcsökkentés kell, leépítések a vasútnál.

Ám az a hánykolódások ellenére is diadalmas fejlődést ért el, s méltán zárja az időszakot a Transzeurópa Expresszt és más jeles vonatokat bemutató fejezet. A hatodik rész a modern technikának és logisztikának a vasúti csodáit állítja elénk, amelyekkel az ember alkotóképességben szinte túlesz a mitológiák istenein is: Csúcssebességű vonatok 1980-tól napjainkig. A hetedik rész a vonatkozás mai szerelmesei: Nosztalgiavonatozás. Nagypályás nosztalgia :valódi ínycsekeknek: korunk legszebb luxusvonatait ismerhetjük meg itt, s csodálatos szépségű vasútvonalakat.

Köszöntjük új tagjainkat!

Tagsorszám | **Állami Autópálya**
549. | **Kezelő Zrt.**

Székhely: 1036 Budapest
Váci út 45/b

Kapcsolat: Fóris Ferenc

Telefon: 30/205-8553

Fax: 436-8210

E-mail: foris.ferenc@autopalya.hu

Vezető: Nagy Attila

Telefon: 436-8289

Fax: 436-8210

E-mail: matyas.aniko@autopalya.hu

A cég legfontosabb tevékenységei közé az autópályák üzemeltetése és fenntartása, úthasználati díjak szedése és a jogosultság ellenőrzése tartozik.

Tagsorszám | **ValDeal Innovációs Zrt.**
550. |

Székhely: 2040 Budaörs, Gyár u. 2.

Kapcsolat: Balogh Adrienn

Telefon: 30/254-3240

Fax: 23/887-497

E-mail: balogh@valdeal.com

Vezető: Dr. Buzás Norbert

Telefon: 23/887-582

Fax: 23/887-497

E-mail: buzas@valdeal.com

A Budaörsi Ipari és Technológiai Park területén működő, 2006 júliusában megalakult ValDeal Innovációs Zrt. célja a tudás- és technológia-intenzív vállalkozások ösztönzése. A komplex üzleti inkubációs szolgáltatások előtérbe helyezésével íveli át a magyar tudományos világ és az üzleti szféra közötti szakadékot.

A ValDeal egy olyan gazdasági, vállalkozási kultúra megteremtését és elterjesztését kezdeményezi, amely lehetővé teszi a magyar szellemi alkotások mind a nemzetközi, mind a hazai piacon való érvényesülését, értéktelenségét az ország és a benne működő kis- és középvállalkozások számára, így járulva hozzá a kreatív magyar szellem érvényesüléséhez.

Tagsorszám | **Salgótarjáni Innovációs**
551. | **Központ Kht.**

Székhely: 3100 Salgótarján
Füleki út 175.

Vezető: Dr. Simonyi Sándor

Telefon: 32/432-432

Fax: 32/511-644

E-mail: mwellek@muszakiszemle.hu,
tcinfo@eqnet.hu

A cég 2007. óta működik a jelen formában, non-profit társaságként. Tulajdonosai a Magyar Innovációs Szövetség és az RC Invest Zrt. mint privat befektető. A társaság célkitűzése, hogy katalizátor szerepet töltsön be a térségi innovatív fejlesztések megvalósításában az ötletek generálásától, a projektjavaslatok kidolgozásától a megfelelő szakmai és befektető partnerek felkutatásán keresztül a sikeres működésig – ipari, idegenforgalmi és humán jellegű fejlesztési területeken egyaránt.

Tagsorszám | **Magyar Fejlesztési**
552. | **Intézet Kht.**

Székhely: 1027 Budapest
Margit krt. 48. 1/8.

Vezető: Darabos Viktor

Telefon: 439-0092

Fax: 439-0093

E-mail: viktor.darabos@mfiorg.hu

A globális kihívások megkövetelik a sikeres vállalkozások alkalmazását, versenyképességük növelését, amelynek alapja a különböző termékekhez, szolgáltatásokhoz és technológiákhoz kapcsolódó innováció alkalmazása. Ez nélkülözhetetlenné tesz olyan szakembereket, kutatókat, akik az üzleti élet – mind a világgazdaság, mind Európa

és Magyarország – fejlődési tendenciáinak, folyamatainak elemzésére és gyakorlatba történő átültetésére képesek.

A Magyar Fejlesztési Intézet tevékenységének közép-pontjában a kutatás-fejlesztés, az innovatív eljárások, termékek és szolgáltatások létrehozása áll. Eredményességüket szakmai szervezetek, független szakértők, tanácsadók bevonásával biztosítják.

Főbb területek: üzleti folyamatok optimalizálása, informatikai és vállalatirányítási rendszerek bevezetése, pénzügyi és banki tevékenységek fejlesztése, logisztikai folyamatok optimalizálása, tevékenység- és termékfejlesztés az agráriumban.

Tagsorszám | Nitrogénművek Zrt. 553.

Székhely: 8105 Pétfürdő
Hősök tere 14.

Kapcsolat: Dr. Antal József

Telefon: 88/620-155

Fax: 88/620-176

E-mail: antal@nitrogen.hu

Vezető: Dr. Blazsek István

Telefon: 88/620-101

Fax: 88/620-102

E-mail: blazsek@nitrogen.hu

A cég fő tevékenységét a nitrogén bázisú műtrágyagyártás, a szervesetlen vegyi anyagok gyártása, valamint ipari gázok gyártása alkotja.

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.

PRESZTÍZS MAGAZIN, 2008. TAVASZ, 7. OLDAL
AZ SZTE ÉS AZ MTA SZEGEDI BIOLÓGIAI KÖZPONTJA ÖSSZEDOLGOZIK

AZ INNOVÁCIÓ A KULCS A BIOTECHNOLÓGIAI IPARHOZ
„...A gazdasági versenyképesség jelentős mértékben függ az innovatív eredmények hasznosításától. Hasonlóképpen az innováció a kulcs a biotechnológiai iparhoz, aminek szegedi meghonosítása-megerősítése a régió érdeke. Mit tesz ezért Szegeden az egymást kiegészítő-ösztönözve dolgozó két legnagyobb „szomszédvár”, az egyetem és a biológiai központ?...”

PIAC ÉS PROFIT, 2008. ÁPRILIS, 18+19. OLDAL
K+F-APÁLY AZ ASZÁLY MIATT

„...Az uniós szabványok szerinti arányban állítunk elő bioüzemanyaggal kevert benzint, gázolajat, de a jövő

nagyban függ a fejlesztésektől és attól is, hogy Brazíliával képes-e versenyezni hazai pályán Európa...”

WWW.LITERA.HU

THE TUDOMÁNYOS SZALON - OKTATÁS ÉS KULTÚRA: AZ ANTIK VÁLASZ

„...A THE Tudományos Szalon a Magyar Innovációs Szövetség tervei szerint az a fórum lesz, ahol a fiatal-ság választ kap kérdéseire...”

NÓGRÁD MEGYEI HÍRLAP, 2008. ÁPRILIS 23, SZERDA, 8. OLDAL

ELFOGYNAK A REÁLTANÁROK

„...”Számos ok vezet oda, hogy néhány éven belül nem lesznek fizikatanárok Magyarországon. A pedagóguspálya presztízsét megtépázzák az iskolaösszevonások. Az elbocsátások sokakat elriasztanak a pályától” - mondta Szabó Gábor fizikus, akadémikus, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke...”

HEVES MEGYEI HÍRLAP, 2008. ÁPRILIS 23, SZERDA, 8. OLDAL

ELFOGYNAK A REÁLTANÁROK

ÚJ NÉPLAP, 2008. ÁPRILIS 23, SZERDA, 8. OLDAL

ELFOGYNAK A REÁLTANÁROK

KÖZÉLETI GAZDASÁGI KRÓNIKA, 2008. ÁPRILIS 24., CSÜTÖRTÖK, 14. OLDAL

INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ

„...A XVI. Magyar Innovációs Nagydíj Pályázat ünnepélyes eredményhirdetését a hagyományoknak megfelelően, az Országházban tartották. A Nagydíjat Sólyom László köztársasági elnök adta át. A 2007. ÉVI INNOVÁCIÓS NAGYDÍJBAN részesült az MTA Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézet és az MTA Mezőgazdasági Kutatóintézet, valamint az általuk létrehozott spin-off vállalkozás, a ProPlanta 3M Mezőgazdasági Szaktanácsadó Bt. által megvalósított MTA TAKI-MTA MgKI költség- és környezetkímélő trágyázási szaktanácsadási rendszer és szoftver...”

INFOVILÁG.HU, 2008. ÁPRILIS 24., CSÜTÖRTÖK

ALKOTÓ MAGYAROK – A MŰSZAKI ÉRTELMISSÉG ÜNNEPNAPJAI

„...Szabó Gábor és Kroó Norbert együtt ajánlotta az érdeklődők figyelmébe a tudomány és mérnökség kapcsolatáról szóló, péntek délelőtti programot. Több tudományág eredményeiről, s hasznosításának körülményeiről is szó lesz ugyanis a Magyar Innovációs Szövetség akadémiai rendezvényén...”

NAPIONLINE.HU, 2008. ÁPRILIS 27., VASÁRNAP

MŰTRÁGYÁZÁSI SZOFTVERÉ AZ INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ

A GAZDÁKAT ÉS A KÖRNYEZETET SZOLGÁLJA AZ ÉV MAGYAR INNOVÁCIÓJA

„...Az MTA két kutatóintézete hódította el a 2007-es Innovációs Nagydíjat egy olyan műtrágyázási szaktanácsadó szoftverrel, amely a magyar gazdáknak több millió forint megtakarítást, a talajnak pedig kevesebb nitrát- és foszforszennyezést jelent...”

FIGYELŐNET, 2008. ÁPRILIS 28., HÉTFŐ

PESTRE JÖN A KOCKÁZATI TÖKE

„...Ismert hazai nagyvállalkozók, befolyásos pénzügyi szakemberek és külföldi szaktekintélyek nyüzsögnek a hazai kockázati-tőke-piacon, hogy magyar cégekbe fektessenek - nem utolsósorban egy állami támogatási program miatt - írja legfrissebb számában a Figyelő...”

ORIGO, 2008. ÁPRILIS 28., HÉTFŐ
KELET-EURÓPA LEHET AZ ÚJ SZILÍCIUM-VÖLGY

INDEX, 2008. ÁPRILIS 28., HÉTFŐ
INNOVÁCIÓBAN 34 ÉVVEL VAGYUNK ELMARADVA

„...Magyarország az EU sereghajtói közé tartozik az innováció területén, ez derült ki a tagállamok újító tevékenységéről készült jelentésből, amelyet nemrég tettek közzé Brüsszelben. Az összesítés fő tanulsága, hogy a felzárkózáshoz elengedhetetlen a meglévő innovációs források hatékonyabb felhasználása...”

INDEX, 2008. ÁPRILIS 28., HÉTFŐ
MOLNÁR KÁROLY FELEL A KUTATÁS-FEJLESZTÉSÉRT

„...2005-től a Magyar Innovációs Szövetség elnökségi tagja...”

GAZDASAGIRADIO.HU, 2008. ÁPRILIS 28., HÉTFŐ
MOLNÁR KÁROLY ÉLETRAJZA

„...2005-től a Magyar Innovációs Szövetség elnökségi tagja...”

HVG.HU, 2008. ÁPRILIS 28., HÉTFŐ
GYURCSÁNY ÚJ MINISZTEREI: VAGY JÓT, VAGY SEMMIT

„...”Molnár Károly jó rektora volt a BME-nek – reagált Pongorné Csákvári Marianna, amikor arról kérdeztük az Innostart igazgatójaként mit szól Molnár Károly kinevezéséhez. Öröme azonban elsősorban annak szól, hogy a kutatás-fejlesztés értékelése és támogatása ilyen szintre lépett. Azzal kapcsolatban, hogy tudott-e arról, Gyurcsány Ferenc szándéka egy ilyen tárca létrehozása, azt válaszolta: személy szerint nem, de az innovációval foglalkozó szakmai körök régóta szorgalmazták ezt. „Nagy öröm, hogy ennyire koncentráltan érvényesülhetnek a szakmai szempontok” – nyilatkozta a hírre Polgárné Májer Ildikó, aki a Magyar Innovációs Szövetség elnökségében ült együtt Molnár Károssal. A leköszönő rektort nyitott embernek tartja, ám még ennél is fontosabb a személyén keresztül létrejövő intézmény...”

BORS, 2008. ÁPRILIS 29., KEDD, 12. OLDAL
FOCIEDZŐ GYURCSÁNY-KORMÁNYÁBAN
BEMUTATTA HAT ÚJ MINISZTERÉT A KORMÁNYFŐ •
LAMPERTHEK TÁVOZNI KELLETT
MOLNÁR KÁROLY KUTATÁSFEJLESZTÉSÉRT FELELŐS TÁRCA
NÉLKÜLI MINISZTER

„...64 éves, eddig a Budapesti Műszaki Egyetem rektoraként dolgozott. 2006-ban választották meg a Magyar Rektori Konferencia elnökévé. Ez a testület dolgozta ki most az egyetemek költségterítési javaslatát...”

MAGYAR NEMZET, 2008. ÁPRILIS 29., KEDD, 11. OLDAL
HÁROM ÉVTIZEDES LEMARADÁSBAN
HAZÁNK AZ EURÓPAI INNOVÁCIÓS LISTÁN A SEREGHAJTÓK
KÖZÖTT SZEREPEL, AZ EURÓPAI UNIÓ ÁTLAGÁHOZ KÉPEST HÁ-
ROM ÉVTIZEDES LEMARADÁSBAN VAN – DERÜL KI AZ E TÁRGY-
BAN KÉSZÜLT UNIÓS JELENTÉSBŐL.

HIREXTRA.HU, 2008. ÁPRILIS 29., KEDD
A FIATALSÁG VÁLASZT KAP A KÉRDÉSEIRE

„...Május elején a Magyar Innovációs Szövetség a Mille-náris Parkban elindítja a THE Tudományos Szalon rendezvénysorozatát! - nyilatkozta Bartók Marcell, a szalonok főszerzője...”

ECHO TV, 2008. ÁPRILIS 29., KEDD
EGY SZABADALOM BEJEGYZTETÉSÉNEK KÁLVÁRIÁI.

„...Négy feltaláló olyan szerkezetet hozott létre, mely forradalmasíthatja az üdítő- és jégkrém ipar - ez a nano jégzselé. Nemzetközi innovációs versenyen is díjat nyertek. Kriston Ákos kutató...”

MAGYAR HÍRLAP, 2008. ÁPRILIS 30., SZERDA, 3. OLDAL
BIZOTTSÁGI TÁMOGATÁS – SZABAD DEMOKRATA SZAVAZATOK-
KAL

„...A kutatás-fejlesztésért felelős miniszterjelöltet, Molnár Károlyt az oktatási bizottság hallgatta meg. A Műegyetem rektora az oktatás, a kutatás, az innováció és a gazdaság hatékony együttműködését szorgalmazta, a források jobb elosztását ígérte. A tandíj bevezetésének szükségességéről szóló nyilatkozatáról azt mondta: vállalja, amit mondott. Kijelentette, nem tartja magát a fizetős felsőoktatás "felkent támogatójának", de az igazságos képzés híve...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. ÁPRILIS 30., SZERDA, 11. OLDAL
ÚJDONSÁGKUTATÁSSAL, VÉDJEGYFIGYELÉSSSEL MEGELŐZHETŐEK
A GONDOK

„...A műszaki-szellemi alkotások oltalmára számos jogintézmény kínálkozik egy cégvezető számára. Sorozatunkat az is aktuálissá teszi, hogy a hazai cégek sokszor nem áldoznak eleget termékeik iparjogvédelmére, így például a formatervezési mintaoltalomra sem...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. ÁPRILIS 30., SZERDA, 12. OLDAL
KÖZÉP-DUNÁNTÚL, AZ INNOVATÍV KIRÁLYI RÉGIÓ

NAPI GAZDASÁG, 2008. ÁPRILIS 30., SZERDA, RÉGIÓK 8. OLDAL
AZ ÁLLAM FONTOS FELADATA SEGÍTENI AZ INNOVÁCIÓT
INTERJÚ DR. LIPPÉNYI TIVADARRAL, A NEMZETI KUTATÁSI ÉS
TECHNOLÓGIAI HIVATAL ELNÖKHELYETTESÉVEL

NAPI GAZDASÁG, 2008. ÁPRILIS 30., SZERDA, RÉGIÓK 9. OLDAL
ÚJ SZERVEZETBEN MŰKÖDNEK A RÉGIÓS ÜGYNÖKSÉGEK
A NEMZETI INNOVÁCIÓS RENDSZER TERÜLETILEG EGYENLETLEN,
A FŐVÁROS KIVÉTELÉVEL A NAGYOBB EGYETEMI VÁROSOK EDDIG
NEM TUDTAK A RÉGIÓK IGAZI INNOVÁCIÓS KÖZPONTJÁVÁ VÁLNI.

NAPI GAZDASÁG, 2008. ÁPRILIS 30., SZERDA, RÉGIÓK
10+11. OLDAL
INNOVÁCIÓBAN A JÖVŐ

„...Veszprémben a felsőoktatásnak jelentős hagyományai vannak, a gyökerek a 13. századra nyúlnak vissza. A hosszú évek tapasztalatait és a ma elvárásait a Pannon Egyetem hatékonyan ötvözi, így válhatott egy minden szempontból modern, a piaci igényekhez rugalmasan alkalmazkodó regionális oktatási központtá...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. ÁPRILIS 30., SZERDA, RÉGIÓK 12. OLDAL
KUTATÁSOKKAL ÉS FEJLESZTÉSEKKEL A JÖVŐÉRT
GARANCIA A PIACKÉPES SZAKTUDÁS MEGSZERZÉSÉHEZ

NAPI GAZDASÁG, 2008. ÁPRILIS 30., SZERDA, RÉGIÓK 19. OLDAL
KÖZÉPPONTBAN AZ INNOVATÍV GONDOLKODÁS

NAPI GAZDASÁG, 2008. ÁPRILIS 30., SZERDA, RÉGIÓK 29. OLDAL
A SIKER A HOZZÁADOTT ÉRTÉKBEN REJLIK

DUNAÚJVÁROSI REGIONÁLIS ANYAGTUDOMÁNYI ÉS TECHNOLÓGIAI TUDÁSKÖZPONT (DURATT)**VILÁGGAZDASÁG, 2008. ÁPRILIS 30., SZERDA, 2. OLDAL
MINISZTERJELÖLTEK ELSŐ HIVATALOS SZAKMAI „VALLOMÁSAI”
MOLNÁR KÁROLY**

„...Meg kell teremteni a tudománypolitika, a kutatás-fejlesztés, az innováció egységét, s az innovációs láncot végig kell vinni, hogy eladható termék jöjjön létre – mondta el meghallgatásán Molnár Károly, aki a kutatásért és fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter lesz...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. ÁPRILIS 30., SZERDA, 7. OLDAL
MILLIÁRDOKAT KAP A FELSŐOKTATÁS
ELSŐ KÖRBE HAT EGYETEM ÉS FŐISKOLA NYERT EU-TÁMOGATÁST INFRASTRUKTURÁLIS ÉS INFORMATIKAI BERUHÁZÁSRA****INFOVILAG.HU, 2008. MÁJUS 2., PÉNTEK
SIKERES MAGYAR TALÁLmányOK: MÁHOZ EGY HÉTRE NYÍLIK A
KLIKK 3.0**

„...A kiállítás tartalmának szakmai összeállításában a Magyar Innovációs Szövetség, a Magyar Szabadalmi Hivatal, a Magyar Feltalálók Egyesülete, a Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Alapítvány az MTA közreműködött, valamint sok hazai innovatív vállalkozás és szakembereik...”

**HVG, 2008. MÁJUS 3., 15+16. OLDAL
HELY, TÉT, BEFUTÓK
ELNÖKVÁLASZTÁS ELŐTT AZ MTA****MAGYAR NEMZET, 2008. MÁJUS 5., HÉTFŐ, 12. OLDAL
AZ ÜZLETBEN NINCSENEK ANGYALOK
„...Elsősorban az angolszász országokban terjedtek el az úgynevezett üzleti angyal klubok,...**

...Magyarországon alig találni hasonló lehetőséget, csupán (...) az Innostart Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ segíti a befektetőket, valamint a kis- és közepes vállalkozások (kkv) találkozását...”

**NÉPSZABADSÁG, 2008. MÁJUS 6., KEDD, 3. OLDAL
VÁLASZTÁS AZ MTA-N****NÉPSZAVA, 2008. MÁJUS 6., KEDD, 3. OLDAL
A KIHÍVÁS NEMZETKÖZI, A FELADAT NEMZETI
VIHAR ELŐTTI CSEND A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
KÖZGYŰLÉSÉNEK NYITÓNAPJÁN****NÉPSZAVA, 2008. MÁJUS 6., KEDD, 16. OLDAL
A NAP EMBERE**

„...A Magyar Tudományos Akadémia elnöksége Nemececz Ernőnek, a Veszprémi Egyetem Föld és Környezettudományi tanszéke nyugalmazott professzorának adományozta a 2008. évi Akadémiai Aranyérmét. Az idős tudós az ásványtani és a geokémiai kutatások nemzetközileg elismert, kiemelkedő képviselője...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. MÁJUS 6., KEDD, 2. OLDAL
ELNÖKÖT VÁLASZT AZ AKADÉMIA****NAPI ÁSZ, 2008. MÁJUS 7., SZERDA, 2. OLDAL
O.K.**

„...A nap nyertesese: Pálincás József atomfizikus, miután öt választotta meg új elnökévé a Magyar Tudományos Akadémia tisztújító közgyűlése. Az 56 éves tudós a voksok 58 százalékát kapta...”

**BLIKK, 2008. MÁJUS 7., SZERDA, 2. OLDAL
PÁLINCÁS LETT AZ AKADÉMIA ELNÖKE****BORS, 2008. MÁJUS 7., SZERDA, 10. OLDAL
PÁLINCÁS JÓZSEF AZ MTA ÚJ ELNÖKE****METRO, 2008. MÁJUS 7., SZERDA, 1+20. OLDAL
RENEZÁNSZRA VÁR A HAZAI TUDÓSVILÁG****MAGYAR HÍRLAP, 2008. MÁJUS 7., SZERDA, 1+2. OLDAL
KORUNK NYERSANYAGA A SZÜRKEÁLLOMÁNY
PÁLINCÁS JÓZSEF A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA ÚJ
ELNÖKE****MAGYAR HÍRLAP, 2008. MÁJUS 7., SZERDA, 2. OLDAL
A KUTATÁS TÁMOGATÁSÁNAK JELENTŐS NÖVELESÉÉRT KÜZD
MAJD**

„...Pálincás József a tisztújító közgyűlés döntése után legfontosabb feladatának a kutatóhálózat erősítését, a kutatás versenyképességének fejlesztését nevezte meg...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2008. MÁJUS 7., SZERDA, 3. OLDAL
MEGÚJULÁS VAGY LESZAKADÁS
ÁLLÁSPONT**

„...Ez azt jelenti, hogy nemcsak keveset költünk a megújulásra, hanem lassan elvesztjük fogékonyságunkat is az új ötletek, megoldások iránt. A gond csak az: a műszaki fejlesztés a hajtóereje a piacgazdaságnak, s így az Európa szerencsésebb feléhez történő magyar felzárkózásnak is...”

...Mit is kellene tenni? Először talán a politikai elitnek kellene megegyeznie abban, mit is szeretnénk kihozni Magyarországból az elkövetkezendő tizenöt-húsz éven...”

**MAGYAR NEMZET, 2008. MÁJUS 7., SZERDA, 1+2. OLDAL
PÁLINCÁS JÓZSEF AZ MTA ÚJ ELNÖKE****NÉPSZABADSÁG, 2008. MÁJUS 7., SZERDA, 3. OLDAL
JOBBRA ÁT**

„...Előző életem volt - tudatta az újságírókkal Pálincás József, miközben Fidesz-tisztségeiről lemondó levelét a kamerák fényében aláírta...”

**NÉPSZAVA, 2008. MÁJUS 7., SZERDA, 1+3. OLDAL
ORBÁN VOLT MINISZTERE AZ AKADÉMIA ELÉN
PÁLINCÁS JÓZSEF TEGNAP GYORSAN KILÉPETT A FIDESZBŐL
„...A grémium Németh Gábort, az idei innovációs nagydíj nyertesét 235 szavazattal választotta főtítkárnak...”****VILÁGGAZDASÁG, 2008. MÁJUS 7., SZERDA, 8. OLDAL
MTA: PÁLINCÁS AZ ÚJ ELNÖK
MEG KELL HATÁROZNI AZ ALAP- ÉS ALKALMAZOTT KUTATÁSOK
HELYES ARÁNYÁT****VILÁGGAZDASÁG, 2008. MÁJUS 8., CSÜTÖRTÖK, 1+5. OLDAL
REKORDPÉNZEK K+F-RE
AZ IDÉN TÖBB MINT 56 MILLIÁRD FORINT TÁMOGATÁSRA LEHET
PÁLYÁZNI**

„...Május 14-ig lehet véleményezni azokat az új pályázati kiírástervezeteket, amelyek révén rekordösszegű for-

ráshoz juthatnak 2008-ban a kutatás- fejlesztésre (k+f) pályázók. Az Új Magyarország fejlesztési terv gazdaság-fejlesztési és Közép-Magyarország regionális operatív programjainak most egyeztetésen lévő pályázatai összesen 56,41 milliárd forint támogatást kínálnak...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. MÁJUS 8., CSÜTÖRTÖK, 20. OLDAL
K+F ÚJ EMBEREKKEL**

„...Mindenképp új időszámítás kezdődik a magyar tudománypolitikában, a kutatás fejlesztésben azt követően, hogy Molnár Károly miniszterként foglalja ezekkel a területekkel, és hogy Pálkás Józsefet megválasztották a Magyar Tudományos Akadémia elnökének. S elemi érdekünk, hogy ez a korszak előremutató legyen...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2008. MÁJUS 8., CSÜTÖRTÖK, 2. OLDAL
A TUDOMÁNYNAK HASZNOT KELL HOZNIA A HAZÁNAK**

„...”Megbolydult a világ. Ezért minden olyan dolog fontos, amely a folytonosságot vagy az átláthatóságot képviseli” – mondta megválasztása kapcsán a Magyar Tudományos Akadémia új főtitkára...”

MAGYAR NEMZET, 2008. MÁJUS 8., CSÜTÖRTÖK, 1+5. OLDAL

PÁLINKÁS A PARTNERSÉGRŐL

„...Láthatóan bíznak az akadémikusok abban, hogy én a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) szabályainak, hagyományainak megfelelően végzem majd irányító munkámat – kommentálta Pálkás József volt fideszes honatya, az Orbán-kormány oktatási minisztere azt a tényt, hogy kedden nagy többséggel választották az MTA elnökévé. A lapunknak exkluzív interjút adó atomfizikus úgy vélte, a tudótestület politikai értelemben nem annyira polarizált, mint az sok más területen tapasztalható...”

...Bár a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) nem politikai-hatalmi szereplő, közéleti szakkérdésekben minden körülmények között hallatnia kell a hangját – jelentette ki lapunknak adott interjújában Pálkás József fizikus, a tudótestület kedden nagy többséggel megválasztott új elnöke. Az Orbán-kormány volt oktatási minisztere már lemondott parlamenti mandátumáról és Fidesz-tisztségéről, ám debreceni egyetemi állását megtartotta. MTA-elnökként bízik a kormánnyal való együttműködésben, a kutatási-fejlesztési pénzek növekedésében és abban, hogy lesz megoldás a fiatal tehetségek itthon tartására...”

**MAGYAR NEMZET, 2008. MÁJUS 8., CSÜTÖRTÖK, 7. OLDAL
ÁTRENDÉZŐDÉSEK TAVASZÁN**

KÓKA JÁNOS MÉGSEM TUDTA AZ AKADÉMIÁT GENERÁCIÓS ALAPON MEGOSZTANI

**MAGYAR NEMZET, 2008. MÁJUS 8., CSÜTÖRTÖK, 17. OLDAL
TUDÁS**

„...A Magyar Tudományos Akadémia ideai állami működtetési kerete 38 milliárd forint. Más szóval, ennyit költ a kormány a tudásra, miközben hatmilliárddal nő az adósságállományunk, naponta. Ez meg a kormány tudása...”

**NÉPSZABADSÁG, 2008. MÁJUS 8., CSÜTÖRTÖK, 26. OLDAL
A „KIS DUDA”**

„...Szabó Gábor akadémikusnak, a Magyar Innovációs Szövetség elnökének az általuk odaítélt Innovációs Nagydíj jut elsőként eszébe Duda Ernőről.

- Cégét, a Solvót példának tekintjük, amelyet a magyar vállalati szektor elé állítunk - mondja a szegedi fizikus-professzor, egykori helyettes államtitkár, aki azért is kedveli Duda Ernőt, mert szókimondó és jó szövetséges: könnyű vele szót érteni, és ha a döntéshozóknál kell valamit elérni innovációs ügyekben, az ő és az általa vezetett Magyar Biotechnológiai Szövetség segítségével mindig lehet számítani...”

**METRO, 2008. MÁJUS 8., CSÜTÖRTÖK, 14. OLDAL
PÁLYÁZATI SOROZAT A NEMZETI KUTATÁSI ÉS TECHNOLÓGIAI HIVATAL (NKTH) TÁMOGATÁSÁVAL**

**METRO, 2008. MÁJUS 8., CSÜTÖRTÖK, 14. OLDAL
EGYETEMEK A PIACON**

MA MÁR NEM ELÉG, HA A KUTATÓKNAK ELMÉLETEIK VANNAK

„...– Nem elég kitalálni valamit, majd eladni a szabadalmat, hogy foglalkozzon vele, aki akar, végig kell vinni az innovációs láncot! – így nyilatkozott a Metrónak a tudománypolitikáért, a kutatás-fejlesztésért és a technológiai innovációért felelős, frissen kinevezett tárca nélküli miniszter...”

**METRO, 2008. MÁJUS 8., CSÜTÖRTÖK, 14. OLDAL
RENDEZVÉNY**

„...Budapest lesz a helyszíne az Európai Bizottság által létrehozott Európai Üzleti Innovációs Központok Hálózata idei kongresszusának. A szervezet idén először tart kongresszust olyan országban, amely 2000-ben csatlakozott az Unióhoz. Az EBN ez évi – XVII. – kongresszusának kiemelt célja az EU új tagállamai felé történő nyitás, valamint a kelet-európai országokkal való szorosabb kapcsolat kiépítése...”

**METRO, 2008. MÁJUS 8., CSÜTÖRTÖK, 14. OLDAL
K+F AZ EGYETEMEKEN, 2006-BAN**

„...”Meg kell keresnünk azokat a kitörési pontokat, ahol már rövid vagy legalább középtávon is sikeresek lehetünk...” Molnár Károly tárca nélküli miniszter...”

**METRO, 2008. MÁJUS 8., CSÜTÖRTÖK, 14. OLDAL
VILÁGSZÍNVONALÚ OKTATÁS ÉS KUTATÁS**

**METRO, 2008. MÁJUS 8., CSÜTÖRTÖK, 14. OLDAL
TÖBB LÁBRA ÁLL A MAGYAR FELSŐOKTATÁS**

„...Az országban már több helyen is működik az egyetemeken innovációs központ. Ezek célja, hogy segítsenek megtalálni az intézmény helyét a társadalom napi működésében, a tágan értelmezett piacon...”

**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 agrár-, műszaki, kémiai, fizikai és földtudományok osztálya a II. Magyar Műszaki Értelmiség Napja alkalmából az Akadémia dísztermében...”

Pályázati felhívás

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 ismételtén 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 évnyitóján, 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.

Budapest, 2008. április

Dr. Boross Zoltán s.k.
a kuratórium elnöke

Várható események

AmCham szeminárium

2008. május 14-én, 8:30-tól reggeli szemináriumot szervez az Amerikai Kereskedelmi Kamara (AmCham) és tag-szervezetünk, a Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület (HVCA), „Növelje cégének értékét szervezett társaság-irányítással!” címmel, a Budapest Marriott Hotelben (1052 Budapest, Apáczai Csere János u. 4.).

Előadók:

- **Czirják László**, Partner, iEurope,
- **Doszpod Dénes**, Corporate Governance Leader, Budapest Bank (GE Money),
- **Rajné Adamecz Ildikó**, Partner, Pénzügyi tanácsadási igazgató, BDO Forte Könyvvizsgálat, Adó- és Pénzügyi Tanácsadás,
- **Dr. Budai Judit**, Partner, Szecskey Ügyvédi Iroda,
- **Dr. László András**, Ügyvéd, Szecskey Ügyvédi Iroda.

A rendezvény AmCham és HVCA tagok részére ingyenes, nem tagok részére a részvételi díj 6 500 Ft + ÁFA. További információ: www.amcham.hu

Kinőni Magyarországot II.

„Kinőni Magyarországot II. – Innováció: esély a felzárkózásra” címmel konferenciát szervez a Heti Válasz 2008. május 22-én, a Magyar Tudományos Akadémián. A konferencia a 2007-ben megrendezett „Kinőni Magyarországot – Hazai innovatív vállalatok lehetőségei” c. nagy sikerű rendezvény folytatása.

A konferencia célja, hogy a tavalyi áttekintés után párbeszédre hívja a hazai innováció helyzetéről a kormányzat, a tudomány és a vállalati szféra képviselőit, valamint külföldi példák alapján bemutassa az uniós források hatékony felhasználását.

A konferencián való részvétel a Magyar Innovációs Szövetség tagjai számára **ingyenes**, azonban névszerinti előzetes regisztráció szükséges. Kérjük, hogy részvételi szándékát május 16-ig jelezze a konferencia@hetivalasz.hu e-mail címen megjelölve, hogy MISZ-tagként jelentkezik.

Program

- 9.00-9.10 Köszöntő: **Greiner István**, igazgató, Richter
- 9.10-11.10 I. szekció: A magyar innováció (Szekcióelnök: **Várkonyi Attila**, a Kutatási és Technológiai Innovációs Tanács elnöke, a Bolyai János Alkotói Díj társalapítója)
Az NKTH stratégiája: hatékony innovációs struktúra kialakítása (koncentrált tudásközpontok létrehozása és a K+F ráfordítások átcsoportosításának folyamata.). A magyar innovációs rendszer szerkezete, Regionális különbségek a hét magyarországi régióban: **Pártos Ferenc**, Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal, elnök
Az OECD 2007/2008 évi innovációs ország jelentése számára készült háttér tanulmány főbb megállapításai és ajánlásai: **Nyíri Lajos**, Zinnia Group, ügyvezető igazgató
A 2008. május 6-án megválasztott új elnök koncepciója, elsősorban az akadémiai kutatás és az ipar kapcsolatának erősítése területén: **Pálinkás József**, Magyar Tudományos Akadémia, elnök
- Kerekasztal: A magyar innováció gazdasági hasznosulásának kiemelkedő hazai és külföldi példái, üzleti környezet fejlesztésének igénye
A magyar vállalkozások együtöde végez innovációs tevékenységet, ezzel az aránnyal az utolsó előtti helyen áll hazánk. A magas innovációs költségek és a finanszírozási problémák szerepe. A hazai vállalkozások az EU és OECD átlagot meghaladó mértékben járulnak hozzá az állami és egyetemi kutatóhelyeken végzett K+F tevékenység költségeihez. Kockázati tőke befektetői társaságok innováció fejlesztéssel kapcsolatos visszafogott tevékenysége.
Moderátor: **Pakucs János**, Magyar Innovációs Szövetség, tiszteletbeli elnök
Rétfalvi György, ITD Hungary, vezérigazgató
Csákvári Marianna, INNOSTART, igazgató
Drajkó László, Microsoft Magyarország, ügyvezető igazgató
Buzás Norbert, ValDeal Innovációs Zrt., vezérigazgató
Éry Gábor, Ericsson Magyarország, vezérigazgató
- 11.10-11.30 Kávészünet
- 11.30-13.30 II. szekció: Uniós kitekintés (Szekció elnök: **Szabó Gábor**, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke, a Bolyai János Alkotói Díj kuratóriumának elnöke)

Az EU innováció politikája, a Lisszaboni Stratégia célkitűzései, támogatási programok (FP 7, CIP, EIP): **Pierre Vigier**, Vállalkozáspolitikai és Ipari Főigazgatóság, Európai Bizottság

Hogyan tud Magyarország részt venni az uniós fejlesztési programokban: **Barsiné Pataky Etelka**, Európai Parlament, képviselő

Kerekasztal: Debrecen, az Európai Neutronkutató Központ esélyes helyszíne
Kivételes történelmi lehetőség - Debrecen az Európai Neutronkutató Központ (European Spallation Source – ESS) köré épülő kutatóközpont egyik lehetséges helyszíne. A svédországi Lund, a spanyolországi Bilbao és Debrecen között fog eldőlni a vetélkedés, hol legyen a világ legnagyobb neutronkutató központja. Milyen lehetőségeket nyit az ESS a magyar tudomány és technológia számára? Az ESS magyarországi megvalósításához szükséges előkészítő feladatok, a jogi, pénzügyi, irányítási, szervezeti és nemzetközi gazdaságdiplomáciai tevékenységek státusza.

Egyed Géza, Gazdasági és Közlekedési Minisztérium, szakállamtitkár

Kósa Lajos, Debrecen polgármestere

Fésüs László, Debreceni Egyetem, rektor

Herdon István, Xanga Holding Kft., igazgató

13.30-14.30 Bűféebéd

Felsőoktatás – Tehetség – Bologna – 2008

2008. május 23-án rendezik meg az ELTE Lágymányosi Egyetemvárosában a Magyar Tehetséggondozás I. Országos Konferenciájának (2008 február) első szakkonferenciáját „Felsőoktatás – Tehetség – Bologna – 2008” címmel.

Program

- 10.00–12.30 Plenáris ülés (Levezető elnökök: **Fazekas Marianna**, az ELTE általános rektorhelyettese és **Szendró Péter**, az OTDT elnöke)
- 10.00 Rektori köszöntő: **Hudecz Ferenc**, rektor
- 10.10 Vitapontok a műhelykonferencia számára: **Weiszburg Tamás**, egyetemi docens, ELTE; az OTDT alelnöke
- 10.25 A felsőoktatási tehetséggondozás helye a hazai tehetséggondozás jelenében és jövőjében: **Csermely Péter**, egyetemi tanár, SOTE; a Nemzeti Tehetségsegítő Tanács elnöke
- 10.45 A tehetséggondozás a hazai felsőoktatási stratégiában: **Mang Béla**, rektorhelyettes, ME; a Felsőoktatási és Tudományos Tanács elnöke
- 11.05 Tehetséggondozás az integrált Debreceni Egyetemen 2001–2008-ig: **Balogh László**, egyetemi tanár, DE
- 11.30 Egy hagyományos hungaricum az új keretek között: a tudományos diákköri mozgalom feladatai a bolognai rendszerben: **Balogh Judit**, egyetemi docens, DE; a Pro Scientia Aranyérmesek Társasága első elnöke
- 11.50 Szakkollégiumok a többlépcsős képzésben: **Surján Péter**, egyetemi tanár, ELTE Bolyai Kollégium
- 12.10 Forrásteremtési lehetőségek és stratégiák a felsőoktatási tehetséggondozásban: **Szécsi Gábor**, egyetemi magántanár, PTE; az OTDT alelnöke
- 12.30 Ebéd
- 13.45 Szekcióülések
Moderátorok:
Élő természet tudományterületei: **Ligeti Erzsébet**, egyetemi tanár, SOTE
Élettelen természet tudományterületei: **Horváth Ákos**, egyetemi docens, ELTE
Társadalomtudományok: **Várad Balázs PhD**, öregdiák, Rajk Kollégium
- 15.30 Összefoglalás, feladatok kijelölése és munkacsoportok megalakítása
Moderátor: **Borsodi Csaba** dékánhelyettes, ELTE; elnök, OTDT Humán Tudományi SzB

További információ és regisztráció: tehetsegkonf@rekthiv.elte.hu

Europe INNOVA partnertalálkozó

Az Európai Unió Vállalkozási Főigazgatóság Europe INNOVA hálózata Budapesten, a Fesztetics Palotában tartja éves partnertalálkozóját, 2008. június 1-3. között. A találkozó Magyarország és az Európai Unió innovatív szakembereinek, vállalkozásainak, klasztereinek és kulcsszereplőinek részvételével kerül megrendezésre.

A Europe INNOVA az Európai Bizottság Vállalkozáspolitikai és Ipari Főigazgatósága által létrehozott kezdeményezés, mely jelenleg több mint 300 partnerrel rendelkezik 23 tagállamban. Célja tájékoztatni, segíteni és hálózatba szervezni a vállalkozói innováció kulcsszereplőit, úgymint cégvezetőket, döntéshozókat, klasztermenedzsereket, befektetőket és a kapcsolódó szervezeteket.

A rendezvény ingyenes, azonban regisztrációhoz kötött. A konferencia nyelve angol lesz.

Jelentkezési határidő: 2008. május 23. 12:00

A regisztráció az alábbi linken érhető el: <http://www.europe-innova.org/index.jsp?type=registration>

A konferencia programja, valamint további információk letölthetők az alábbi oldalról: <http://www.europe-innova.org/budapest2008>

Kisvállalkozások Európai Chartája

Közösen rendez konferenciát az Európai Bizottság és a szlovén Elnökség 2008. június 3-4-én, a szlovéniai Bledben, a Kisvállalkozások Európai Chartájáról. A konferencia különböző témakörökben – mint az innovatív KKV-k, a jobb szabályozás, a KKV-k nemzetköziesítése vagy a vállalkozói ismeretek oktatása – mutatja be egy-egy ország jó gyakorlatát.

A konferencián történő részvétel önköltséges. A részletes programot, a Charta konferenciák történetét, valamint a rendezvényre regisztrációs lehetőséget a következő linken érhetik el: http://ec.europa.eu/enterprise/enterprise_policy/charter/conf2008/

Jelentkezési határidő: 2008. május 15.

Ingyenes tréning KKV-k részére az SME to LEAD projekt támogatásával

Ingyenes SME to LEAD tréningre kerül sor 2008. június 17-18-án, Pozsonyban, melyet azon KKV-k számára indítanak, akik azt tervezik, hogy pályázni kívánnak a 7. Keretprogramba, illetve többet szeretnének tudni arról, hogy a jelenleg futó 6. keretprogramos projektek hogyan menedzselhetők jobban. Az SME to Lead projekt az Európai Bizottság által finanszírozott, specifikus támogató akció, melynek célja, hogy elősegítse a KKV-k intenzívebb részvételét az EU keretprogramjaiban.

A pozsonyi tréning két egymásra épülő modulból áll (egy napra egy modul jut), a projektek koordinálásának egy bizonyos területével foglalkoznak. A KKV-k – meglevő tapasztalataik és jövőbeni terveik alapján – maguk választhatják ki, hogy melyik modulon kívánnak részt venni.

A tréning tematikája:

1. modul: A pályázatiírástól a szerződéskötésig (a 7. Keretprogramban),
2. modul: A projekt indulásától a jelentésírásig (a 6. és 7. Keretprogramban).

A 2008. június 17-18-i pozsonyi tréningre a <http://www.smetolead.org/training.htm> weboldalon vagy közvetlenül a szervezőknél lehet jelentkezni, és ugyanitt bővebb információ is elérhető a tréningről, illetve az SME to LEAD projektről.

További információ: **Molnár Ádám**

Tudományos és Technológiai Alapítvány

E-mail: adam.molnar@tetalap.hu, Tel: 06 1/214 – 7714

WBT 2009

Hetedszerre rendezik meg a WBT (World's Best Technology) Kiállítást 2009. március 24-25-én, az USA-beli Arlington-DFW-ben. A WBT Kiállítás a legfontosabb rendezvény, melyen az országok bemutatathatják a legjobb egyetemek, laborok és kutató intézetek által kifejlesztett, de még kiaknázatlan technológiáikat.

A 2008-as WBT Kiállítást több mint 500-an látogatták meg, többek között majdnem 100 komoly beruházó, és Fortune 500 licenccel rendelkező is regisztrált, hogy megnézhesse a 75-nél is több világszínvonalú ajánlatot.

További információ: <http://www.wbtshowcase.com/>

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



Lapunkat rendszeresen szemlézi Magyarország legnagyobb médiafigyelője az



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

- Felelős szerkesztő: **dr. Antos László**
- Munkatárs: **Riba Nikoletta**

- 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.