

Hírlévél

www.innovacio.hu



12.
szám

XVI. évfolyam | 2006. június 13.

Név	Funkció	Cím	Beosztás	Tel	Fax
Dr. Pakucs János	Elnök	Olajterv Rt. 1036 Budapest, Lajos u. 103.	Ügyvezető Igazgató	453-6470	240-5625
Bolyky János Antal	Főtákar	COVENT Tőke Befektető ZRt. 1122 Budapest, Maros u. 27.	Vezérgazgató	355-2493	202-2381
Dr. Greiner István	Tudományos alelnök	Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. 1103 Budapest, Gyömrői út. 19-21.	Kutatási Igazgató-helyettes	431-4102	432-6002
Dr. Pálmai Zoltán	Regionális alelnök	INNOTECH Kft. 1119 Budapest, Andor u. 60.	ny. Ügyvezető Igazgató	316-7430	316-7430
Dr. Szabó Gábor	Felsőoktatási alelnök	Szegedi Tudományegyetem 6720 Szeged, Dugonics tér 13.	Tanszékvezető Egyetemi Tanár	62/544-272	62-544-658
Dr. Závodszy Péter	Nemzetközi alelnök	MTA SZBK Enzimológiai Intézet 1113 Budapest, Karolina u. 29-31.	Tudományos Tanácsadó	209-3535	466-5465
Koós Attila	Alelnök	Magyar Telecom NyRt. PKI-FI 1502 Budapest, Pf. 520	Fejlesztési Igazgató	481-7400	481-7405
Várkonyi Attila	Alelnök	Enigma Software Rt. 1121 Budapest, Ordas út. 15.	FB-tag	30-370-6616	
Dr. Úrge László	Alelnök	ComGenex Rt. 1027 Budapest, Bem rkp. 33-34.	Vezérgazgató	214-2306	214-2310
Vámos Zoltán	Alelnök	GE Hungary Rt. 1340 Budapest, Váci út. 77.	Elnök	399-1157	399-1185
Berszán Ferenc	Választott elnökségi tag	Budapest Bank Rt. 1138 Budapest, Váci út. 188.	Üzletág-vezető	450-6000	450-6001
Dr. Blaskó Gábor	Választott elnökségi tag	EGIS Gyógyszergyár Rt. 1106 Budapest, Keresztúri út. 30-38.	Kutatási Igazgató	265-5504	407-4888
Csapody Miklós	Választott elnökségi tag	GE Hungary Rt. 1340 Budapest, Váci út. 77.	Tanácsadó	399-1119	399-2302
Dr. Detrekői Ákos	Választott elnökségi tag	BME, Fotogrammetria és Tér-informatikai Tanszék 1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3.	Professzor	463-3700	463-3084
Dr. Frank József	Választott elnökségi tag	Gabonatermesztési Kutató Kht. 6701 Szeged, Pf. 391.	Főigazgató	62-435-235	62-434-163
Dr. Gyulai József	Választott elnökségi tag	MTA Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézet. Intézeti Tanács, 1121 Budapest, Konkoly Thege u. 29-33.	Elnök	395-2222	395-9284
Dr. Kemény Tamás	Választott elnökségi tag	Iparfejlesztési Közalapítvány 1063 Budapest, Munkácsy M. u. 16.	Ügyvezető Igazgató	312-2213	332-0787
Kovács F. László	Választott elnökségi tag	BorsodChem Rt. 3700 Kazincbarcika, Bólyai tér 1.	Elnök-vezérgazgató	48-511-211	48-310-891
Dr. Marosi György	Választott elnökségi tag	Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület 1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 6-8	Főtákar	353-1661	353-1780
Dr. Papanek Gábor	Választott elnökségi tag	GKI Gazdaságkutató Rt. 1052 Budapest, Semmelweis u. 9.	Ügyvezető Igazgató	318-1868 318-1284	318-4023
Dr. Patkó Gyula	Választott elnökségi tag	Miskolci Egyetem 3515 Miskolc-Egyetemváros	Rektor	46/565-034	46/563-423
Polgárné Májer Ildikó	Választott elnökségi tag	Budaörsi Ingatlanfejlesztő és Szolgáltató 1056 Budapest, Fővám tér 2-3. II.	Ügyvezető igazgató	266-5108	266-5108
Somogyi Miklós	Választott elnökségi tag	ITC-AMT Kft. 1142 Budapest Ungvár u. 64-66.	Ügyvezető Igazgató	363-3265	383-7147
Dr. Veress Gábor	Választott elnökségi tag	Veszprémi Egyetem 8200 Veszprém, Egyetem u. 10.	Tanszékvezető	88/402-803	88/423-410
Dr. Vékony Sándor	Választott elnökségi tag	INTECO Kft. 3527 Miskolc, Szinva u. 15/b	Igazgató	46/359-895	46/359-895
Deme Gábor	Választott elnökségi tag	Innomed Medical Rt. 1146 Budapest, Szabó J. 12.	Elnök	460-9200	460-9222
Frischmann Gábor	Választott elnökségi tag	Magyar Katolikus Rádió Rt. 1062 Budapest, Délibáb u. 15-17.	Műszak Igazgató	255-3340	255-3399
Dr. Molnár Károly	Választott elnökségi tag	Budaörsi Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem 1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3.	Rektor	463-2222	463-2220
Dr. Inzelt Péter	Tagozati elnök	MTA SZTAKI 1111 Budapest, Kende u. 13-17.	Igazgató	209-5257	466-7503
Dr. Buzás Norbert	Tagozati elnök	Szegedi Tudományegyetem 6720 Szeged, Dugonics tér 13.	Innovációs Igazgató	62/544-830	62/544-830
Garay Tóth János	Tagozati elnök	Novofer Alapítvány 1112 Budapest, Hegyalja u. 86.	Elnök	319-8913	319-8916
Dr. Osman Péter	Tagozati elnök	Pénzügyi Szervezetek Állami Felügyelete 1031 Budapest, Zaránd u. 34/B.	Vezető-főtanácsos	489-9649	
Dr. Cseh Ildikó	Tagozati elnök	IN TERMARK 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
Rakusz Lajos	Társult szövetség elnöke	Ipari Parkok Egyesület 1012 Budapest, Attila út. 123.	Elnök	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	20/9127985	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
Tzvetkov Julián	Társult szövetség elnöke	Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület 1051 Budapest, Nádor u. 32.	Elnök	475-0924	475-0925
ifj. Duda Ernő	Társult szövetség elnöke	Magyar Biotchnológiai Szövetség 6722 Szeged, Béke u. 5/A	Elnök	62-424-729	62-426-098
Dr. Mogorósi Péter	Dél-alföldi Regionális Képviselő 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	INNONET 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	Veszprémi Egyetem Mérnöki Kar, 8201 Veszprém, Pf. 158	Dékán	88/421-905	88/624-631



Magyar Innovációs Szövetség

Hírlevelünkhöz mellékelten megküldjük az „Innováció 2006” című, a Magyar Innovációs Szövetség fényképekkel illusztrált évkönyvét.

A kiadvány többek között tartalmazza a Magyar Innovációs Szövetség XVII., 2006. évi rendes közgyűlésének hivatalos jegyzőkönyvét, ezenkívül bemutatja a Szövetség 2005. évi munkáját, és tartalmazza a Magyar Innovációs Szövetség tagjainak listáját is, valamint több más hasznos információt.

A Magyar Innovációs Szövetség következő Vezető Testületi ülését **2006. június 13-án 16 órakor** tartja az Innostart Alapítvány (1116 Budapest, Fehérvári út 130.) Tanács Termében.

Napirendi pontok:

1. Beszámoló a legutóbbi vezetőségi ülés óta végzett munkáról; legfontosabb események és azzal kapcsolatos teendők
2. 2006. évi tisztújítással kapcsolatos javaslat megvitatása
3. K+F Tagozat munkájának megújítása
4. Egyebek

2006. június 21-23. között Budapesten kerül megrendezésre „**Az Európai Innovációs Dialógus (EID)**”, melynek magyar partnerei többek között a MISZ és az INNOSTART is.

Az EID egyik szerepe az innovációban érdekelt felek – technológiai újítók, vállalkozók, kutatók, befektetők, kezdő vállalkozásokat támogató struktúrák, az új technológiai ismereteket oktató központok, és a helyi, körzeti, nemzeti és európai szintű közszereplők – közötti párbeszéd elősegítése.

Különböző európai régiókból származó vállalatok mutatják be sikeres projektjeiket és adják át tapasztalataikat.

A rendezvények teljes ideje alatt, elsősorban a kisvállalkozók és a kisvállalkozások vezetői, egyéni megbeszéléseken szakemberektől és tanácsadóktól kaphatnak útbaigazítást olyan témákról, mint például „kis- és középvállalkozások részvétele az EU-s kutatási keretprogramokban”, „szellemi tulajdon”, „pénzforrásokhoz való hozzáférés”, „technológia ismeretek átadása” vagy „új információs és kommunikációs technológiák felhasználása a tevékenység növelése érdekében”.

Néhány előzetes a programból:

Június 21. (délután) Infopark, Budapest

- Az újító cégeket támogató projektek, programok és eszközök bemutatása
- Nagy cégek újítási folyamatainak és a kis cégek ebben játszott szerepének konkrét példákon való szemléltetése.

Június 22. Béke Hotel, Budapest

- Innovációs politika vitafórum: A megfelelő keretterv kialakítása

Az Európai Bizottság és a magyar kormány képviselői bemutatják és megvitatják az innovációt támogató, már alkalmazásban levő vagy alkalmazásra kerülő magyar politikai döntéseket. A bemutatásra kerülő politikai kezdeményezések fedik a döntéshozás minden szintjét az európaiaktól a helyiig.

- Az innovációs ökoszisztéma megerősítése: a vezető résztvevők véleménye

Ez a vitafórum betekintést nyújt a különböző innovációs szereplők – technológiai újítók, vállalkozók, kutatók, befektetők, kezdő vállalkozásokat támogató struktúrák, az új technológiai ismereteket oktató központok, valamint körzeti és helyi önkormányzati szervek – tapasztalatába és szükségleteibe, valamint megvitatja, miként hatnak egymásra az innovációban érdekelt felek.

- Kerekasztal-megbeszélés az újítások pénzeléséről: a tételek egyveleg

A résztvevők bemutatják az általuk képviselt intézmény pénzügyi tervét és eszközeit. A vita során külön figyelmet fordítanak a pénzügyi tervezés aspektusaira és arra, miként lehet a leghatásosabban a közösség szolgálatába állítani a nemzeti, nyilvános és magán pénzügyi alapokat.

Június 23. Béke Hotel, Budapest

- Tapasztalatcsere-fórum: Miként csinálják mások és mit lehet tőlük átvenni?

Több sikeres, széles körű alkalmazást is nyerhető esetet mutatnak be a más körzetekből érkező, az újításban érdekelt felek és szakemberek.

- Akcióterv

Az egyes résztvevőkből és a legfontosabb innovációs szereplőkből álló kerekasztal-csoport a konferencián elhangzottak alapján összefoglalja, miként lehet tovább erősíteni a magyar innovációs ökoszisztémát.

A rendezvényen a Magyar Innovációs Szövetség részéről **dr. Úrge László**, alelnök, az INNOSTART részéről **Révai András** tart előadást.

Azok az érdeklődők, akik az INNOSTART-on keresztül jelentkeznek a rendezvényre, a részvételi díjból 50%-os kedvezményt kapnak.

További információ: **Szilbereky Judit** (projektmenedzser): Tel.: 06-1/382-1513

Június 7-én megtartotta második ülését az idén márciusban megalakult Nemzeti Tehetségsegítő Tanács, **Csermely Péter** elnökletével. A Magyar Innovációs Szövetség és a Magyar Innovációs Alapítvány képviselőiben **dr. Antos László** vett részt az ülésen.

Az ülésen a Tanács elfogadta munkaprogramját, amelyben az alábbi főbb pontok szerepelnek:

- A Tanács összeállítja és a www.tehetsegpont.hu honlapon közzéteszi a magyarországi és határon túli tehetségsegítéssel foglalkozó szervezetek adatbázisát és az általuk nyújtott lehetőségeket. E lehetőség

gekből írásos tájékoztatót is készít és az érdeklődők, valamint a különböző versenyeken kitűnt tehetséges fiatalok számára folyamatos tájékoztatást is ad.

- A Tanács a helyi tehetségsegítő lehetőségeket bemutató regionális Tehetségnapokat rendez a nagyobb városokban, és támogatja ilyen napok megrendezését a határon túli magyar tehetségsegítő szervezetek által. A Tanács 2007. március 25.-én, a Tehetség Napján központi rendezvényt is tart a tehetségek támogatásának népszerűsítésére.
- A Tanács tervet dolgoz ki a tehetségsegítő lehetőségekről tájékoztatást és személyes tanácsadást nyújtó regionális és térségi Tehetségpontok megalakítására.
- A Tanács összegyűjti és közzéteszi a tehetségek segítségéről megjelent kiadványokat, és összegzően elemzi ezek tanulságait.
- A Tanács áttekinti a tehetségek segítségének hazai és külföldi lehetőségeit, és hosszú távú tervet dolgoz ki e lehetőségek fejlesztésére pályázatokkal, valamint a kormány a Tanáccsal kialakított partneri viszonyát rögzítő kormányhatározat alapján állami intézkedések kezdeményezésével.

A Tanács felvette tagjai közé a Győri Talentum Műhelyt és a Katolikus Pedagógiai Szervezési és Továbbképzési Intézetet, valamint meghallgatta **Csermely Péternek**, a tanács elnökének tájékoztatását a munkához rendelkezésre álló állami, pályázati és szponzori forrásokról.

A Tanács úgy döntött, hogy a munkáját támogatók baráti körének kialakításával a következő, szeptemberi ülésén fog foglalkozni.

A Tanács és 16 tagszervezete munkájáról további részleteket megtudni, illetve az esetleges támogatási szándékot jelezni a csermely@puskin.sote.hu email címen lehet.

2006. június 7-én vitadélután szervezett a Magyar Közgazdasági Társaság Ipari és Vállalkozási Szakosztálya „Innováció menedzsment a gyakorlatban” címmel a Kossuth Klubban.

A bevezető előadásokat **Dr. Pakucs János**, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke tartotta „Hogyan támogatja a MISZ az innovációk terjedését” címmel. Röviden vázolta az innováció gazdaságra kifejtett hatását, majd az Innovációs Szövetség szerepét, eredményeit tekintette át.

Ezt követően **dr. Papanek Gábor**, a szakosztály elnöke, egyetemi tanár, MISZ elnökségi tag ismertette a készülő „Az innováció menedzsment a gyakorlatban” c. kézikönyv tartalmát, koncepcióját.

Az előadások után számos kérdésre válaszoltak az előadók.

A Magyar Innovációs Szövetség képviselőjében **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató is jelen volt.

Az idén is két kategóriában – „Az Év Informatikai Cégvezetője”, valamint „Az Év Fiatalkorú Informatikai Vállalkozója” – versenyeztek az informatika szakemberei a **Gyurós Tibor**-díjért.

Az Informatikai Vállalkozások Szövetsége (IVSZ) által kiírt pályázatot lezáró díjátadó ünnepségen **Kóka János** beszédében hangsúlyozta: Magyarország az előkelő 5-ik helyen áll azon a befektetői világkonferencián prezentált listán, mely azokat az országokat állította rangsorba, ahol az IT piac helyzete, lehetőségei alapján akár egy jövőbeli Google vagy Microsoft is kinőheti magát.

„Az Év Informatikai Cégvezetője” kategóriában **Lakatos István** a Műszertechnika ZRt. vezetőjeként vehette át az IVSZ vándordíját, a vezetői kvalitásokat szimbolizáló karmesteri pálcát.

„Az Év Fiatalkorú Informatikai Vállalkozója” a 28 éves **Szöke Márton** lett, aki az Indextools Kft. vezetőjeként felismerve a web analitikai piac igényeit nagyvállalati piacra pozícionálta át cégét erőforrásai átcsoportosításával.

Az díjakat **Kóka János** gazdasági és közlekedési miniszter, és **Kovács Zoltán**, az IVSZ elnöke adta át a nyerteseknek 2006. június 8-án, a Barabás Villában.

A Magyar Innovációs Szövetséget a díjátadási ünnepségen **Várkonyi Attila**, alelnök és **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte.

„Nyílt levél

Kóka János ügyvezető miniszter úrnak

A Népszabadság május 24-i számában Kóka János „ügyvezető gazdasági miniszterrel” készült interjú a Magyar Tudományos Akadémiával kapcsolatban olyan súlyos tévedéseket és hamis állításokat tartalmaz, amelyek mellett nem mehetünk el szótlánul, amelyeket könnyen lehetett volna előzetesen tisztázni. Reméljük, hogy ez az írás nem része annak a koncentrált támadásnak, amelyek az utóbbi hetekben érték a Magyar Tudományos Akadémiát.

Nem felel meg a valóságnak az a megállapítás, amely szerint „A magyar tudománypolitikára vonatkozó, valamint az Akadémia életével kapcsolatos döntéseket az Akadémia tagjai hozzák, és pozíciókba csakis az Akadémia tagjai választhatók.”

A tudománypolitikát a kormány alakítja. A Tudomány és Technológiapolitikai Kollégiumnak a miniszterelnök az elnöke, alelnökök a gazdasági és az oktatási miniszter, valamint a Magyar Tudományos Akadémia elnöke.

Az MTA Közgyűlésének teljes jogú tagja 200 ún. doktor képviselő, akiket az összes (több mint 12000) nem-akadémikus köztestületi tag választ három éves időtartamra. Az Akadémia Elnökségének tagja három doktor képviselő, akik egy-egy tudományterületet képviselnek, egy-egy – ugyancsak választott akadémikus taggal együtt.

Az akadémiai kutatóhelyeket irányító testület, az Akadémiai Kutatóhelyek Tanácsa tagjainak felét a közgyűlés jelölőbizottsága, felét a kutatóhelyek képviselőiből alakult Kutatói Fórum javasolja. Jelenleg a Tanács 30 tagja közül 12 fő, a Tanács munkáját segítő három kuratórium 34 tagja közül 11 fő az akadémikus. Az akadémiai intézetekben működő 38 főigazgató és igazgató közül 15 az MTA rendes vagy levelező tagja.

Valószínűleg nem mindenki tudja, hogy az intézetekben a hazai kutatók nem egészen 10%-a dolgozik, és szolgáltatja a tudományos publikációkban mért országos teljesítmény 30%-át. Pontatlan az az állítás, amely szerint a természettudományi kutatóintézetek 3214 kutatója jelentetett meg 2004-ben 3042 publikációt: ezekben az intézetekben 2004-ben 1708 kutató dolgozott. 2005-ben egy kivételével ezeknek az intézeteknek mind-egyike művelt az Európai Unió által támogatott kutatási témát és a szerződéses állomány megközelítette költségvetési támogatásuk 10%-át, egyéb külföldi megbízásaik további 5%-ot jelentettek. Ez sincs egészen összhangban a miniszter úrnak az MTA intézetek EU pályázatokban való szereplésére vonatkozó állításaival.

Az akadémiai kutatóintézetekben túlsúlyban van a céltudatos alap kutatás, de nem kevés a fejlesztő kutatás sem, amire példa többek között a Számítástechnikai és Automatizálási, a Mezőgazdasági, a Műszaki Fizikai és Anyagtudományi, a KFKI Atomenergia Kutatóintézete. Téves, szűk látókörrel tanúskodik az olyan vélemény, amely az akadémiai kutatóintézetek gazdasági hasznát egyedül a szabadalmi bejelentések számán méri (amely egyébként 18 volt a múlt évben, nem számítva az iparban - mindenek előtt a gyógyszeriparban - akadémiai kutatók részvételével születettek): a műszaki és természettudományi intézetek vállalkozói tevékenységből származó bevétele a költségvetési támogatás közel 15%-át tette ki. Egyetlen példa a sok lehetséges közül: Ma elképzelhetetlen lenne a Paksi Atomerőmű biztonságos működését ellenőrző hatóság tevékenysége a KFKI- és ATOMKI-háttér nélkül. Ne becsüljük le azonban a színvonalas és eredményes alapkutatást: lehetetlen lenne korszerűen képzett szakemberek kibocsátása az egyetemekről, ha az országban nem folynának sokoldalú nemzetközi együttműködésben olyan korszerű kutatások, amelyeknek eredménye „csak” publikációk megjelenése a tudomány nemzetközi élvonalát reprezentáló folyóiratokban.

Sajnálatos, hogy bizonyos szabályok korlátozzák az akadémiai kutatóintézetek vállalkozói tevékenységét: az egyes intézetek költségvetésében tervezett kiadások 1/3-át nem haladhatják meg a vállalkozói tevékenységből származó bevételek. Többek között ez a korlátozás is hozzájárult ahhoz, hogy az elmúlt 15 évben több mint 10 gazdasági társaság vált ki az akadémiai kutatóintézetekből, de ezek többsége ma is élő kapcsolatban van az „anyaintézettel”.

Teljesen téves színben tünteti fel a nyilatkozó az OTKA helyzetével kapcsolatos vitát. A Közgyűlés - 1 ellenszavazattal - azért vetette el a javaslatot, mert nem tartotta reálisnak, hogy ilyen címmel létesíthető önálló költségvetési fejezet. Az OTKA költségvetésének megállapítása a Kormány és a költségvetés felelőssége. Működését külön törvény szabályozza, önálló testületei külön-álló elbíráló rendszert működtetnek, az Akadémiának semmilyen hatásköre nincs az OTKA tevékenységének tartalmát illetően. Az Akadémia elnöke az oktatási miniszterrel közösen tesz javaslatot a miniszterelnöknek az OTKA elnökének személyére, a továbbiakban azonban sem személyi, sem egyéb hatásköre nincs. A nyilatkozatban szereplő megállapítást a többi tévedéshez kell sorolnunk.

Az Akadémia működésében jelentősek voltak a változások. Az intézetekben és kutatócsoportokban dolgozók

létszáma 1987 és 2006 között 40%-al csökkent, részben a vállalkozói tevékenység nagy hányadának kiszorítása, részben az intézetek tevékenységének értékelésére alapozó intézetkonszolidáció eredményeképpen, melynek során csökkent az intézetek száma is: részben összevonások, részben egyes intézetek egyetemhez csatolása révén. Teljesen megújult az egyetemi támogatás rendszere: megszűnt a felosztási arányok előbbi állandósága: a támogatás háromévenként pályázati úton kerül felosztásra a támogatás. Az Akadémia képes a változásra és változtatásra.

Volt változás és kellene további változások. Átgondolt, az új lehetőségeknek, feltételeknek és céloknak megfelelő érdemi változások. Ezt határozta el az idei első Közgyűlés. Az előítéletekből kiinduló, téves megállapításokon alapuló támadások nem segítik elő a reformokat. Országos kárt okoznak az ilyen és hasonló nyilatkozatok: a nyilatkozó hitelét veszítheti, a kutatókat - a külföldön eredményes, hazatérésüket tervezőket is - elbizonytalanítják; összességükben értékeket rombolnak. Az értékek védelmében emeljük fel szavunkat.

2006. május 29.

Barnabás Beáta tudományos tanácsadó, egyetemi tanár, **Bartók Mihály** emeritus professor, **Bedő Zoltán** kutatóintézeti igazgató, **Damjanovich Sándor** emeritus professor, **Demetrovics János** egyetemi tanár, **Freund Tamás** kutatóintézeti igazgató, egyetemi tanár, **Horn Péter** egyetemi tanár, **Jolánkai Márton** a mezőgazdasági tudomány doktora, egyetemi tanár, **Keveczy László** kutatóprofesszor, egyetemi tanár, **Kéri György** tudományos tanácsadó, egyetemi tanár, **Környei József** vállalati KF igazgató, egyetemi docens, **Kollár János** fiz.tü.d. doktora, kutatóintézeti igazgató, **Leindler László** emeritus professor, **Lovas Rezső**, kutatóprofesszor, kutatóintézeti igazgató, **Makara Gábor** kutatóprofesszor, **Markó László**, professzor emeritus, **Nagy Dénes Lajos** tudományos tanácsadó, **Náray Szabó Gábor**, egyetemi tanár, **Nusser Zoltán** tudományos tanácsadó, **Pálinkás József** egyetemi tanár, kutatóprofesszor, **Szántay Csaba** egyetemi tanár, **Szőkefalvi-Nagy Zoltán** a fizikai tudomány doktora, kutatóintézeti igazgató, **Teplán István** kutatóprofesszor, **Tétényi Pál** kutatóprofesszor, **Veres Árpád** a fizikai tudomány doktora, **Wojnárovits László** a kémiai tudomány doktora, kutatóintézeti igazgató.”

2006. június 6-án „Felgyorsítás – innováció” címmel Kis- és Középvállalkozói Napot tartottak Brüsszelben a Microsoft rendezésében.

Ezen alkalommal nyílt meg Brüsszelben az európai innováció elősegítése számára megépített „Microsoft Executive Briefing Center (EBC), ahol a modern információ-technológia teljes eszköztára bármely kis- és közepes vállalkozás számára megismerhető és elérhető. Különös jelentőséggel bír benne az Oktatás Technológiai Innovációs Központ, amelynek ámulatba ejtő része egy interaktív osztályterem volt, felszerelve ultra modern személyi számítógépekkel, és okos programokkal.

A nap folyamán több konferenciát is tartottak, amelyen szinte minden európai országból érkeztek előadók és résztvevők.

Nagy érdeklődés kísérte **Herczog Edit** európai parlamenti képviselő előadását a tudástársadalom és a kis- és közepes vállalkozások viszonyáról. Az előadó hangsúlyozta, hogy a szellemi tulajdon, különösen a szabadalmak biztosíthatják ezen vállalkozások versenyképességét.

Az esemény egyik legnépszerűbb programja volt az a műhelyvita, ahol az EU legsikeresebb kis- és középvállalkozásai mellett **Vedres András**, IFIA elnök bemutatta a Felatlalók Világszövetségének Genfből immáron Budapestre költözött központját és annak ez évi terveit.

A Budai Technika Házában, 2006. június 8-án, „Idegen szó - jövevény szó - magyar szó. A magyartás módszerei.” címmel tartott összejövetelt a Szervezési és Vezetési Tudományos Társaság (SZVT), Szaknyelvi Szakosztálya keretében működő Mondjuk magyarul! Mozgalom. Az ülésen **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató vett részt.

A felkért előadó **Buvári Márta**, nyelvész volt. Többek között a műszaki, informatikai életben terjedő idegen szavak használata ellen hívta fel az előadó, ill. a hozzászólók a figyelmet. Számos, a magyar nyelv szabályainak megfelelő kifejezés létezik, ill. született a műszaki, informatikai idegen szavak helyettesítésére, de sajnos nem terjednek eléggé, mint pl. e-mail = távposta, internet = világháló, stroke = gutaütés stb.

Immáron harmadik éve hagyományosan került megrendezésre a INNOTOOL konferencia, mely ezúttal a „Versenyképes Észak-Magyarország - az innováció, mint kitorési pont - INNOTOOL 3” alcímet kapta.

Az idei rendezvény a Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közalapítvány Logisztikai és Gyártástechnikai Intézete, az Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség és a Miskolc Fejlesztési pólus - Technopolisz közös szervezésében került megvalósításra, 2006. június 1-2-án Lillafüreden a Hotel Palotában.

A mintegy 100 fős hallgatóság az alábbi témakörökben kapott információt:

- Strukturális Alapok és a 2007-2013 közötti időszak pénzügyi perspektívái
- nemzeti és regionális gazdaság- és versenyképesség fejlesztések a 2007-2013 időszakban
- kutlurális alapú gazdaságfejlesztés az Észak-magyarországi régióban
- ipari örökség kiállítás megtekintése
- szekcióülések az Ipari örökség, Miskolc Fejlesztési Pólus - Technopolisz és regionális Innováció témákban

2006. május 29-én rendezték meg **Minőségcélok – Önértékelés – Minőségfejlesztés** műhelykonferenciát Szarvason, a Tessedik Sámuel Főiskola Pedagógiai Főiskolai Karán.

A Szegedi Tudományegyetem és konzorciumi partnerei, az Eötvös József Főiskola, valamint a Tessedik Sámuel Főiskola – a Humán erőforrás Operatív Program keretében – munkaerőpiaci-orientációjú minőségértékelési rendszer bevezetésére és működtetésére vállalkozott.

A műhelykonferencián bemutatták az eddigi legfontosabb eredményeiket és felkért külső előadók; intézményi munkatársak, valamint hallgatók részvételével megvitaták ezeket. A tanácskozástól azt várják, hogy a közös gondolkodás, a közös vita újabb szakmai inspirációkat ad a pilot projektek megvalósításához, majd a teljes körű bevezetéséhez.

A műhelykonferencia résztvevőit **Patay István**, a Tessedik Sámuel Főiskola rektora köszöntötte, a megnyitó előadást **Majdán János**, az Eötvös József Főiskola rektora tartotta.

Plenáris előadásként hangzott el:

- A felsőoktatási minőségfejlesztés törvényi háttere; ágazati minőségpolitika; a Felsőoktatási Minőségi Díj: **Bruhács Tamás**, Oktatási Minisztérium
- Minőségcélok és minőségfejlesztési terv: **Topár József**, Budapesti Műszaki Egyetem
- Felsőoktatási minőségfejlesztés kihívásai az intézményi gazdálkodás keretében: **Kohut Balázs**, Professzorok Háza
- Intézményi minőségfejlesztési eredmények és töprengések a munkaerőpiac tükrében
Tessedik Sámuel Főiskola: **Nagypál Tamás**
Eötvös József Főiskola: **Zellei László**
Szegedi Tudományegyetem: **Farkas Katalin – Vilmányi Márton**.

Tagintézményünk, a Budaörsi ISC Kft. a Budaörsi Ipari és Technológiai Park (BITEP) fejlesztőjeként, illetve a Közép-magyarországi Innovációs Központ (CHIC) létrehozójaként vált ismertté. A társaság ezen tevékenysége mellett mindinkább **szolgáltatás-integrátorként** kíván működni a kis- és középvállalati szektorban, szorosan együttműködve társcégeivel és partnereivel. Ezt fejezi ki a közelmúltban módosított neve is, amely az ingatlanfejlesztés mellett tartalmazza az **integrált szolgáltatások centruma** kifejezést is.

A régi-új ISC arra törekszik, hogy a vállalkozásokat érintő valamennyi műszaki és gazdasági problémával kapcsolatban megoldást vagy megoldási javaslatot adjon a kkv-k részére, s ennek érdekében saját szolgáltatásai mellett stratégiai és egyéb partnerei kínálatával is rendelkezésre áll.

A Budaörsi ISC Kft. kapcsolatrendszere, ipari parki kapcsolatai révén potenciálisan jelentős volumenű kereslet generálására képes a kkv-szektorban. Az üzleti filozófia alappilléret jelentő **integrátorság** részben ennek a vállalkozói körnek a „lefedését” jelenti, részben pedig azt, hogy a stratégiai partnerekkel együttműködésben **új, az innovációt támogató szolgáltatások** is kifejlesztésre kerülnek, valamint a kkv-k közötti kapcsolatok élénkítése révén megnyílik a lehetőség az együttműködésben rejlő szinergiák kihasználására.

A kitűzött célok megvalósítása jegyében elkezdődött – az **Integrált KKV Szolgáltatási Rendszer** kialakítása. Ez lényegében egy közös adatbázison, integrált szolgáltatásstruktúrán alapuló piactér, ahol az integrátor (az ISC) és a partnerek egymástól is vásárolnak, és ügyfélkörük egymás rendelkezésére bocsátásával egymás számára üzletet generálnak. Ezzel nő versenyképességük, valamint pályázóképességük a globalizálódó nemzetközi piacon.

Az ISC stratégiai partnernek tekinti azokat az intézményeket, vállalkozásokat, amelyekkel **közös kockázatvállalás és üzletfejlesztés** keretében kínál, illetve fejleszt ki elsősorban a kkv-k meglévő és látens igényeit kielégítő termékeket, szolgáltatásokat. Így például banki, informatikai, humánerőforrás, nyomdai, piackutatási, logisztikai, biztonságtechnikai, vagyonvédelmi stb. cégekkel folynak a megbeszélések, illetve születnek megállapodások.

A stratégiai partnerekkel kialakított minimum kétéves együttműködés többretű, hosszú távú munkakapcsolat, amelynél a szolgáltatások közös és kölcsönös értékesítése mellett lehetőség nyílik egyéb fejlesztések, üzleti kapcsolatok megvalósítására is.

2006. május 31-én Innovációs lehetőségek a felsőoktatásban - „A tudomány Kar-nyújtásnyira a gazdaságtól” címmel konferenciát rendezett a Pannon Egyetem.

A konferencia célja az volt, hogy fórumot teremtsen a cégek és a felsőoktatás közötti kölcsönösen hasznos eszmecserére.

A program első előadójaként **Kovács Tamás**, a KDRFÜ programigazgatója beszélt az innováció-orientált társadalom és gazdaság viszonyáról a Közép-Dunántúli Régióban. Kifejtette, hogy a Régió célja, hogy versenyképes termékek és innovatív szolgáltatások jöjjenek létre, egy gördülékeny döntéshozatali mechanizmus segítségével.

Ezt követően **Tóth Milán**, a KDRFÜ program menedzserre ismertette a Baross Gábor program helyi tapasztalatait, és a 2006-os kiírás várható körvonalait.

Dr. Mogyorósi Péter, a Laser Consult Kft. igazgatója a jelenleg elérhető innovációt segítő pályázatokat mutatta be.

Végül **Dr. Friedler Ferenc** dékán tájékoztatta a jelenlevőket a Pannon Egyetem Műszaki Informatikai Karának működéséről, tevékenységéről.

A konferencia kötetlen beszélgetéssel zárult. A konferencia prezentációi letölthetőek a www.kdriu.hu/akt.html oldalról.

A Debreceni Egyetem Debreceni InfoPark Kooperációs Kutató Központja (DIP KKK) 2006. június 1-én munkaértekezletet tartott „SAP a Debreceni Egyetemen – a Szolgáltató Egyetem modell” címmel.

A munkaértekezlet a GVOP-3.2.2.-2004-07-0021/3.0 jelzésű projekt Szolgáltató Egyetem alprojektjének eredményeiről és az SAP rendszer Debreceni Egyetemen történő bevezetéséről szólt.

A Debreceni Egyetem 2004-ben írt ki nyílt közbeszerzési eljárást egy integrált vállalatirányítási rendszer bevezetése érdekében. Ezt az ISH (International System House) Kft. nyerte meg, aki ajánlatában az SAP R/3 rendszer továbbfejlesztett változatát kínálta bevezetésre.

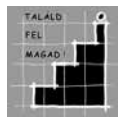
Harsányiné Séllyei Ágnes gazdasági főigazgató megnyitja után, a munkaértekezlet első blokkjában az egye-

tem részéről **Vincze Szilvia** és **Kárpáti Tibor**, az ISH részéről **Náray Gábor Zsolt**, **Kákonyi Zsuzsanna** és **Csónaki János** tartott előadást, amelyben vázolták a bevezetés körülményeit és az elért eredményeket.

A blokk zárásaként **Dudits Ádám** adott rövid áttekintést az SAP pillanatnyi piaci helyzetéről és a közeljövőben látható fejlődési irányokról.

Ezután **Sigér Fruzsina** beszélt a szolgáltató egyetem modelljéről. A szolgáltató egyetem koncepciójának lényege, hogy az egyetem szerves kapcsolatra törekszik társadalmi-gazdasági környezetével.

Végül **Fazekas Gábor** igazgató ismertette a DIP KKK SAP-hez kapcsolódó tevékenységét és további projektjeinek aktuális helyzetét.



Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny

A 15. Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny ünnepélyes eredményhirdetését 2006. június 13-án tartották a Jövő Háza (Millenáris) Fogadó Épületében.

A rendezvényt **Dr. Pakucs János**, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke nyitotta meg.

Az Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny zsűrielnöke **Prof. Ormos Pál**, az MTA Szegedi Biológiai Központ Biofizikai Intézet igazgatója számolt be a bírálóbizottság munkájáról.

A díjakat

- **Dr. Tulassay Tivadar**, SOTE rektora
- **Dr. Klinghammer István**, ELTE rektora és
- **Prof. Ormos Pál**, MTA SZBK Biofizikai Intézet igazgatója adták át.

A díjátadási ünnepségről bővebben a Hírlevél következő számában számolunk be.

A 15. Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny végeredményét, ill. a XIV. Hazai Szellemi Termék Börzén bemutatott témákat egy-egy kiadványban foglaltuk össze, melyeket a Hírlevélhez mellékelünk.

A Magyar Innovációs Szövetség mint a **Stockholm International Youth Science Seminar** (SIYSS) magyarországi képviselője 2002 óta egy magyar fiatal kutatót jelölhet minden évben a Nobel-díj átadási ünnepségen való részvételre, és az azt megelőző egyhetes stockholmi tudományos fórumra.

Június 12-én került sor az idei kiválasztásra a Jövő Háza Fogadó Épületében. Négy fiatalot meghallgatva, a 2005/2006. évi Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny legsikeresebb fiataljai és a Kutató Diákok Országos Szövetsége által javasolt fiatalok közül, a MISZ által felkért négyfős zsűri

- **dr. Kroó Norbert**, az MTA alelnöke
- **dr. Csermely Péter**, a SOTE professzora
- **Végh Eszter Mária** a SOTE hallgatója, a 2005. évi SIYSS egyik magyar résztvevője

- **Rátai Dániel**, a BME hallgatója, a 2005. évi SIYSS másik magyar résztvevője döntött a részvételről.

A kiválasztási szempontok az alábbiak voltak:

- a jelölt szakmai önéletrajza
- szakmai munkájának bemutatása
- angolnyelv-tudása
- kommunikációs készsége.

A 2006. decemberében rendezendő 31. Stockholm International Youth Science Seminar magyar résztvevője **Sólyom Zsófia**, a ELTE Radnóti Miklós Gimnázium tanulója lett. A fiatal kutató elsősorban az NMR spektroszkópia területén végzi kutatásait.



Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

Májusban 3x2 napos Innovációs Menedzserképzést tartott az INNOSTART a Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség munkatársai részére.

A képzés három helyszínen, Pécsen (PBKIK), Kaposváron és Kaposváron zajlott, összesen 25 munkatárs vett részt rajta.

A képzés keretében – a társszervező DDRIÜ-vel közösen egyeztetve a tematikát – többek között az alábbi témákban hangzottak el előadások:

- Az innováció törvényi szabályozása és intézményrendszere
- Aktuális innováció-politikai trendek és lehetőségek
- Az innovációs folyamat és az innovatív gondolkodás
- Innováció támogatási politikák – néhány nemzetközi példa, gyakorlat
- Nemzetközi tapasztalatok a spin-off alapításában
- A PTE szellemi tulajdonvédelmi szabályzata - A szellemi alkotások hasznosítása érdekében a tudástranzfer ösztönzése egyetem-ipar között,
- Iparjogvédelmi-, közbeszerzési ismeretek
- EU 6. Keretprogram tapasztalatai, tanulságai – Információk, amit az EU 7. Keretprogramról tudni lehet
- Piackutatás jelentősége és marketing elemek az innovációs folyamatokban
- Az innovációs folyamat finanszírozása, gazdasági, pénzügyi ismeretek - innovációs projekttel szembeni elvárások a befektetői oldalon
- Hogyan építsünk ki egy innovációs rendszert?
- Gyakorlati tapasztalatok a termékfejlesztésben
- Hogyan működik az INNOSTART Üzleti Angyal Klubja
- Innovációs projekt kiválasztásának menete, minősítése a BIC metodika szerint
- Üzleti terv elkészítése.

Az INNOSTART és a DDRIÜ előadóin kívül a képzésen **Dr. Balogh Tamás** (GKM), **Dr. Lippényi Tivadar** (NKTH), **dr. Csikos Péter** (ELTE TTI), **Gulyás Ágnes** (NKTH), **Rónaszéki Tibor** (Patinorg Kft.), **dr. Vancsura Anita** (Mezei és Vancsura Ügyvédi Iroda), **Somogyi Miklós** (CHIC), **Rácz András** (INNORATIO Bt.) előadók kapcsolódtak be.

A tréning során a régióban lévő, egy kiválasztott projekt menedzselésével kapcsolatos elemzések, tanácsok is lehangzottak, továbbá bemutatkozott egy, a régióban sikeresen működő vállalkozás és a Pécsi Raiffeisen Bank vezetője ismertette a bank finanszírozási konstrukcióit – külön kitérve az innovációs projektek finanszírozására.

A képzés zárásaként interaktív gyakorlat keretében a résztvevőkből alakult csoportok egy hétig készülhettek fel a régióban lévő kiválasztott projektek bemutatására.

A projektbemutatók után a résztvevők kérdéseket tehetnek fel a projektet bemutatókhoz befektetői, innovációs menedzser, valamint potenciális partnerek szemszögéből. Ennek az interaktív gyakorlatnak az eredményeként körvonalazódtak azok a lehetőségek, illetve problémák, amik a továbbiakban számításba jöhetnek az adott projekt sikeres megvalósításának az előmozdítása terén.

2006. június második hetében kerül meghirdetésre, az Irinyi János Programon belül, a K+F eredmények és innovatív ötletek egyéni megvalósításának támogatása (5LET). A pályázatot az NKTH nevében a Kutatás-fejlesztési Pályázati és Kutatáshasznosítási Iroda fogja kiírni.

A pályázat célja: az egyéni feltalálók innovációinak felkarolása, a kutatás-fejlesztési eredmények és az innovatív ötletek gyakorlati megvalósításának, piaci termékfejlesztésének elősegítése, a cégalapítás ösztönzése.

A támogatott projektek megvalósításával elérhető további célok:

1. Nyereséges, növekedésre képes innovatív vállalkozások, valamint új munkahelyek létrejötte.
2. A K+F eredmények és innovatív ötletek hasznosítási lehetőségeinek a bővülése, az erre irányuló szemlélet erősítése.
3. A hazai innováció dinamizálása az ötlettől a termékig tartó folyamat gyorsításával.
4. A magyar kutatók ösztönzése K+F eredményeik és innovatív ötleteik gyakorlati megvalósítására, üzleti hasznosítására.

A pályázat több lépcsős, 3 fázisból áll.

A pályázók köre:

Az I. és II. fázisban projektjavaslatot magyarországi állandó lakóhellyel rendelkező természetes személy nyújthat be. A pályázónál feltétel a felsőfokú végzettség, valamint a projekt megvalósításában résztvevő személyeknek és szervezeteknek rendelkezniük kell olyan tudással, tapasztalattal, infrastruktúrával, amely biztosítja a kitűzött feladatok eredményes végrehajtását.

A III. fázisban a projekt folytatása csak úgy lehetséges, ha a természetes személy belföldi székhelyű jogi személyiséggel rendelkező gazdasági társaságot hoz létre vagy ilyen többségi magyar tulajdonban lévő vállalkozást von be a termék kifejlesztésébe és hasznosításába. A III. fázisban ezen vállalkozás a pályázó.

A pályázó a megvalósítás mindhárom fázisába bevonhat alvállalkozókat, vásárolhat szolgáltatásokat.

A támogatás futamideje, támogatás mértéke, és ütemezése:

- I. fázis: max. 3 hónap időtartamra max. 5 millió Ft.
- II. fázis: max. 12 hónapos időtartamra max. 25 millió Ft.
- III. fázis: max. 12 hónapos időtartamra min. 100 millió Ft.

I. Fázis: Tervezési, kutatási fázis (időtartam: max. 3 hónap)

Ebben a fázisban a természetes személynek olyan szintre kell továbbfejlesztenie találmányát, hogy a technológiai leírás alapján világosan megítélhetővé váljon annak megvalósíthatósága, alkalmazási területe és üzleti hasznosíthatósága. Feladata a hazai iparjogvédelemhez szükséges műszaki, szakmai, jogi munkálatok elvégzése és a szakasz végére üzleti terv készítése.

II. fázis: Kutatási, demonstrációs fázis (időtartam: max. 12 hónap)

A szakasz célja, hogy a kutatások olyan K+F eredményre és annak jogi védelmére vezessenek, amelyekre a projekt folytatása esetén gazdasági társaságot lehet alapítani, vagy amelyek üzleti hasznosításába gazdasági társaságot lehet bevonni.

A pályázónak ebben a fázisban el kell készítenie a prototípust, eljárás esetén a paraméterek kísérleti meghatározását, el kell végeznie a szükséges vizsgálatokat, ki kell próbálnia és demonstrálnia kell a működést. Gondoskodnia kell arról, hogy megfelelő nagyságú piacon a támogatott projekt eredménye otalom alatt álljon és a szakasz végére kutatás-fejlesztési-, üzleti-és marketing tervet is tartalmazó megvalósíthatósági tanulmányt kell készítenie.

III. fázis: Fejlesztési, kipróbálási fázis (időtartam: max. 12 hónap)

E szakasz célja a kutatási eredmény innovatív termékkel való fejlesztésének támogatása a gyártás előtti fázisig. A vállalkozás feladata a K+F tevékenység mellet a gyártás előkészítése, a leendő termék kísérleti gyártása (alfa, beta, stb. verzió), a kifejlesztett technológia kísérleti üzemi kipróbálása. A próbagyártáshoz szükséges eszközök, berendezések beszerzését a pályázónak saját forrásból kell megoldania, ugyanakkor ezen eszközök, berendezések bérlésének költsége a támogatás terhére elszámolhatóak. Az iparjogvédelem külföldre történő kiterjesztését a vállalkozásnak saját forrásából kell fedeznie. A pályázónak a szakasz végére el kell készítenie gyártási (termelési), marketing és értékesítési tervét.

A pályázat nem támogatja a kifejlesztett termék gyártását, valamint kereskedelmi forgalmazását.

A projektek tervezését a Regionális Innovációs Ügynökségek segítik. Így az INNOSTART az alábbi szolgáltatásait tudja felajánlani a leendő pályázóknak:

- Pályázati tanácsadás.
- Segítség az elektronikus pályázati űrlap kitöltésében, a projektjavaslat CD-n történő rögzítésében, pályázatírás.
- A régió szaktanácsadóinak (tudományos, műszaki-technológiai, gazdasági, pénzügyi, piaci, gyártási, kereskedelmi szaktanácsadás, szaktanácsadás az üzleti terv kidolgozásához) ismertetése.
- Kutatólaboratóriumi műszerpark feltérképezése és használatának elősegítése a régióban.

További információ: **Szegner Erzsébet** (projektmenedzser):

Tel.: 06-1/382-1511, INNOSTART titkársága: Tel: 06-1/382-1505

A Pénzforrás 2006. június 6-i rendezvényén konzultáció keretében a Nemzeti Fejlesztési Hivatal Közösségi Támogatási Keret Irányító Hatóságától **Tóth Tamás** osztályvezető tartott tájékoztatást a 2007-2013-as időszak várható támogatásairól és egyben adott áttekintést az EU csatlakozásunk óta eltelt időszak eu-s forrásainak felhasználásáról.

A konzultáció érintette többek között, hogy milyen új források nyílnak meg 2007-2013 között, várhatóan milyen Operatív Programok lesznek, mire lehet majd pályázni, milyen változásokat terveznek a jelenlegi időszakhoz képest, milyen lesz az új támogatási rendszer, milyen módon lehet a forrásokhoz jutni.

A konzultáció a jelenleg rendelkezésre álló információk átadásán túl iránymutatásként is szolgált, hogy hogyan készüljenek fel a pályázati tanácsadók annak érdekében, hogy Magyarország sikeres lehessen a soha nem látott mértékű, új EU forrás elnyerésében.

A rendezvényen az INNOSTART részéről **Szegner Erzsébet** projektmenedzser vett részt.

Cross Border Connect projekt

Várják mindazon innovatív, piaci terjeszkedésre érett projektekkel rendelkező kis- és középvállalkozások jelentkezését, akik együttműködési kapcsolatokat szeretnének kialakítani más országbeli európai uniós vállalkozásokkal!

A projekt hivatalos weboldala: www.ebn-cbc.net, ahol kis- és középvállalkozások, vállalkozástámogató szervezetek és egyéni szakértők tudnak regisztrálni, majd a profiljukat feltölteni. A partnerkeresés a kitöltött profilok alapján működik az interaktív web-oldalon.

A CBC – Cross Border Connect projekt célja: hogy a kibővült Európai Unióban a kis- és középvállalkozások részére egy olyan közös platformot nyújtson, amely elősegíti a nemzetközi kooperációt. A platformot a kis- és középvállalkozásoknak üzleti támogatási szolgáltatást nyújtó szervezetek és intézmények, valamint más közvetítő szervezetek hálózatai támogatják.

További információ: **Kalmár Piroska**

Tel.: 1-382-1504
www.innostart.hu

Regionális Innovációs Ügynökségek

Az Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Tanács soron következő ülését 2006. május 29-én tartotta a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Fejlesztési Ügynökség Dísztermében. Napirenden szerepelt a „Strategic Research Agenda” c. anyag véleményezése, valamint a „Miskolc fejlesztési pólus - „Technopolisz” stratégiai anyagának ismertetése – **dr. Lukács János** professzor (ME) előadásában. Az ülést **dr. Patkó Gyula** elnök (előnökségi tagunk) vezette, ahol részt vett még a RIT tag-

jaként elnökségünk további két tagja: **dr. Vékony Sándor** és **dr. Siposs István** regionális igazgatónk is.

Az **Észak-Magyarországi Innovációs Ügynökség** konzorciumi tagjaként a Miskolci Egyetem Innovációs és Technológia Transzfer Centruma a Heves Megyei Kereskedelmi és Iparkamara, valamint az INNTEK Kht. közreműködésével KKV-k számára az innovációt segítő és gyorsító tréning-sorozatokat szervez, melynek első rendezvényére 2006. június 8-án került sor Egerben.

A tréning témái: "Iparjogvédelmi kérdések", ill. "Vállalkozások vezetése, irányítása" voltak.



Magyar Szabadalmi Hivatal

2006. május 31-én **Vizi E. Szilveszter**, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke és **Bendzsel Miklós**, a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke a Magyar Tudományos Akadémia székházának Koncert-termében együttműködési megállapodást írt alá.

A megállapodás fő célja az Akadémia irányítása alatt álló kutatóintézetekben a szellemi tulajdon-jogok védelmének, a jogérvényesítés gyakorlatának támogatása.

Az együttműködés keretében, annak érdekében, hogy az iparjogvédelmi oltalmat élvező szellemi alkotások minél nagyobb számban hasznosuljanak, az MSZH vállalja, hogy az akadémiai intézmények vezetőinek és kutatóinak továbbképzése keretében szemináriumokat tart a szellemi tulajdonhoz fűződő jogok védelmének és a szellemi alkotások hasznosításának jogi hátteréről, a nemzetközi szellemi tulajdon-védelem gyakorlati kérdéseiről, a kutatóintézmények iparjogvédelmi feladatairól, a hasznosítás lehetőségeiről.

Vizi E. Szilveszter és **Bendzsel Miklós** bízik abban, hogy e képzések, a szellemi tulajdon-védelmi tudatosság kialakítása, ill. az ehhez szükséges ismeretek kellő szintű átadása fokozott iparjogvédelmi oltalmi bejelentési aktivitással párosul az akadémiai intézetek körében.

E megállapodás tükrözi azt a törekvést, mellyel az MTA különös gondot kíván fordítani arra, hogy minél gyorsabban és hatékonyabban hasznosuljanak a kutatásban testet öltő eredmények. Egyúttal beleillik abba a folyamatba, melyben a Magyar Szabadalmi Hivatal célul tűzte ki, hogy a legkülönbözőbb hazai innovációs műhelyekben keletkezett eredmények iparjogvédelmi oltalommal, piacképes gazdasági erőt képviselő szellemi tulajdon-védelmi portfólióval elismert, tőkésíthető, szellemi vagyoni értéket hordozó terméké váljanak.

Szakirodalom-figyelő

Marc Abrahams: Ig@Nobel - A tudomány citromdíja - Akadémiai Kiadó, 2006
Dr. Osman Péter ismertetése

Abrahams műve az Akadémiai Kiadó A tudomány körül c., érdekes, új sorozatában jelent meg, amelyből nemrég ismertettük a Serendipity Véletlen felfedezések a tudományban c. kötetet (MISZ Hírlevél 2006/2). Egészen különleges válogatást tár elénk olyan kutatói teljesítményekből, amelyekről így, hogy olvassuk a bemutatásukat, többnyire a következő minősítések egyik ötlük fel bennünk: „íme a játékos elme”, vagy „szegény, ennek sem volt kutatási koncepciója”, netán, olykor „nagy az Isten állatkerete és sokszínűek annak lakói”. Mielőtt azonban bemutatnánk e válogatás elveit és tartalmát, el kell mondanunk, hogy valójában az itt felsorakoztatottak egy része nem kutatók alkotása, és nem is kutatási eredmény, és a hétköznapi események közül legfeljebb a bennük megtestesült kudarc nagysága emeli ki őket. A válogatás tehát nem éppen következetes, ami viszont nagyon is érthető, sőt szükségszerűen is következik abból, amit maga a szerző itt nagyon őszintén elmond a kiválasztás mechanizmusáról.

Maga a megnevezés a Nobel-díjra utal, de úgy, hogy annak elébe biggyesztették az „ig” fosztóképzőt. Abrahams szerint talán a „bolondos Nobel-díj” adja vissza a legjobban a lényegét. Évente tízet adnak ki belőle, a szerző szavával olyan kutatások díjazására, amelyeket nem lehet, vagy nem érdemes megismételni. Annak jár, „aki egészen örült dolgot csinál, zseniálisan örültet, vagy még rosszabbat”. A díjazottakat az IgNobel-díj Bizottság választja ki, amelyben vannak valódi tudósok, sőt néhány igazi Nobel-díjas is, továbbá újságírók és különböző érdeklődésű szakértők. Teljes létszámban sohasem ülésezik, jelölés érkezik bárkitől, bárhonnán, és nem vezetnek dokumentációt arról, hogy kiket jelöltek, kik jelölték magukat, sőt arról sem, hogy kik a Bizottság tagjai. A díjakat évente egy gálán adják át, az pedig - amint Abrahams leírja - egészen kiváló, önfelelt bohóc-műsor, valódi Nobel-díjasok részvételével. Igazából az sem meglepő, hogy a sajátos üzenetű díjat sokan elfogadják. Emlékezzünk az profi közszereplő ZsaZsa Gabor örökbecsű szavaira: „mindegy, hogy mit mondanak, csak beszéljenek rólam”.

A kötet tíz év díjazottjait mutatja be, egyebek közt az alábbi kategóriákban: Áttörés az orvostudományban / Pszichológia és intelligenciakutatás / Közgazdaság / A béke, a diplomácia és a meggyőzés tudománya / Szerelem és házasság / Fajfenntartás-technikák, Fajfenntartás-felszerelés / Felfedezések, alap kutatások / Találmányok / Művészet és műértés / Ételek, Italok / Neveléstan / Irodalom. A bemutatott zöltségeket néha az ismertetésbe becsúszott hiba is tarkítja.

Mindezekkel, a kötet nagy része igazán szórakoztató olvasmány. Az alkotásokról nemegyszer eszünkbe ötlenek Hamlet szavai, ha némi módosítással is: örültség, de van rendszer benne. Mi mást mondhatnánk pl. a gyermektelen amerikai házaspár forgó szülőszékére, amelynek rendeltetése, hogy a centrifugális erő segítse a gyenge városi izmok munkáját a gyermek világra hozatalában, a guminók szerepének kimutatására bizonyos betegségek terjesztésében, vagy a liftzene alkalmazására a nátha megelőzésében. Azt már kevésbé értjük, hogyan került ide pl. a Barings Bankot megbuktató üzletkötő, a hasonlóan bepánikolt chilei tőzszeügynök, a Lloyds befektetőinek ügyes kifáradása, a tajvani parlamenti verekedés, vagy éppen Dan Quayle amúgy roppant szórakoztató számárságainak gyűjteménye.

Philip Wilkinson: Jangce - Kossuth Kiadó, 2006, BBC Books

Dr. Osman Péter ismertetése

Vigyázó szemetek Kínára vessétek: benne izmosodik a 21. sz. új szuperhatalma. Friss hír, hogy az USA költségvetési hiányának finanszírozására kibocsátott államkötvények nagy részét Kína vásárolja fel, ami a befolyásának jelentős növekedését hozhatja számára.

Kína neve egyaránt felidézi bennünk a hajdani Mennyi Birodalom ősi civilizációját és egzotikus, ugyanakkor nagyon is szervezett világát, a birodalmat, amely a 15. században számos vonatkozásban Európa előtt járt fejlettségben, a 20. század tébolyának kulturális forradalomként megtestesülő kínai változatát, és a mai Kínát, amely rohamosan növeli a súlyát a világgazdaságban és a geopolitikában. Ez a szép és érdekes kötet Kínába visz: a Jangce mentén kalauzol végig, sokat mutatva, elmondva erről a többféleképpen is bámulatos országról. Mindezzel természetesen csak ízelítőül szolgál, hiszen a karcsú, mindössze 160 oldalas kötetbe ennél több nem férhet. Minőségének, szakmai megbízhatóságának és képei szépségének feltétlen garanciája - a Kossuth Kiadó igényessége mellett, amit most már kitűnő könyvek, albumok sora bizonyít - két szó: BBC Books. Eredetileg az ismeretterjesztés legjobbjai közé tartozó brit BBC csoport adta ki.

A Jangce szinte Kína jelképe, vagy talán egészen az. Hatalmas és gazdag: 6300 kilométerével a világ harmadik leghosszabb folyója. Vízyűjtő területe az Encyclopaedia Britannica adatai szerint 1.808.500 km². A legendás Tibeti Fennsíkon ered - a kedvéért itt ne firtassuk, mennyiben része Kínának a hányattatott sorsú Tibet -, a Kelet-Kínai-tengeri torkolatáig tíz tartományt szel át, és, a kötet bevezetőjéből idézve, olyannyira változatos vidékeket, tájakat érint, mint talán egyetlen más folyam sem. A világ legmeredekebb, leglátványosabb zúgóin zubog alá, a legmagasabb hegyek közt kanyarog, útjában hatalmas városokat köt össze és táplál. Ezt a nevet inkább az európaiak használják. A kínaiaktól kapott neve találóbb, tiszteletesebb: Nagy Folyó, vagy egyszerűen A Folyó.

A kötet a jó útleírások hagyományait követi: életteli leírásokat ad a vidékekről, a természeti sajátosságairól, a lakóikról, múltjukról és jelenükről. Tömör természetföldrajzi áttekintéssel indul, utána négy szűk bekezdés szól a folyó szerepéről a kínai történelemben, majd valamivel több a Jangce európai felfedezőiről. E bevezető a folyóhoz méltóan hatalmas kérdőjellel zárul: a mai Kína gigantikus vízierőművet épít rajta, amit - Wilkinson is említi, máshonnan is tudjuk - nem kevés aggály kísér. Ezt követően, miközben folyásirányban haladunk a Jangce mentén, Wilkinson beszél a tájról, a Kína mai életéről, a Jangce menti híres városairól, és felidéz fontos vagy érdekes történelmi mozzanatokat is. Olvashatunk pl. a 10. századi Zhang Wu tábornokról, aki acéllancokat (!!) feszítettett ki a Qutang-szoros felett, így állította meg és zúta szét egy betolakodó flottáját, követhetjük az európai kereskedők térhódítását és benne az ópium szerepét, s úgyszintén a Kínai Népköztársaság megszületését a kommunisták és a nacionalisták küzdelméből, beleértve természetesen a legendás hosszú menetelést is. És talán már a történelem ítélete, a felejtés, hogy a fordító a Nagy Vezért az angolból átvett Mao Zedong nével illeti, a nemrég itt még oly ismerős Mao Ce-tung helyett.

Festetics Antal: Konrad Lorenz világa - Természet-BÚVÁR Alapítvány Kiadó, 2005

Dr. Osman Péter ismertetése

Konrad Lorenz (1903. nov. 7. Bécs - 1989. febr. 27. Altenburg, Ausztria), osztrák zoológus, a modern etológia, azaz az állatok viselkedését összehasonlító állattani módszerekkel vizsgáló tudományág megalapítója. Eszméi hozzásegítették a tudományt annak megértéséhez, hogyan lehet megtalálni az egyes magatartási minták evolúciós eredetét. Neve az agresszió gyökereivel foglalkozó munkásságáról is ismert.

Az állati magatartási sémák szerveződésére és előidézésére vonatkozó vizsgálatairól 1973-ban orvosi-élettani Nobel-díjat kapott. Kutatási eredményei hozzásegítették a modern tudományt annak megértéséhez, hogyan fejlődnek egy faj magatartási mintái, különös tekintettel az ökológiai tényezők szerepére, ill. a viselkedésnek a faj túlélése szempontjából fontos adaptív értékére. Pályafutása végén az emberek, mint társas lények viselkedésére alkalmazta az etológia eredményeit; ennek vitatott filozófiai és szociológiai következményei voltak.

Íme a legfontosabb tények (egy része) a Britannica Hungarica szócikkéből. Festetics Antal e könyve révén valódi és hiteles betekintést kapunk ennek a kiemelkedő és különleges kutatónak a világába. Maga Lorenz mondja itt a szerzőről, tanítványáról, egyik legközelebbi munkatársáról és barátjáról: Festetics engem csakugyan nagyon alaposan ismer, miként a munkáimat is. Ő az osztrák tudományok ugyanaból a kicsiny, ám jelentős kultúrköréből való, mint én, és ugyanazt a nyelvet beszéli. Hosszú barátság köt össze bennünket, és az állatok élettereinek megőrzéséért folytatott közös küzdelem.

E kötet különlegessége, és egyben kiemelkedő értéke a képanyaga: 255 kép Lorenz életéről, munkásságáról, környezetéről. A fényképek mellett találunk köztük rajzos ábrákat is, amelyekkel Lorenz ábrázolta, dokumentálta a megállapításait, a megfigyelt állatokat, azok viselkedését. A képekhez pedig információkban gazdag magyarázatok, nemegyszer kifejezetten hangulatos háttérleírások csatlakoznak. Ezek segítségével sokat megérthetünk Lorenz kutatásaiból, megállapításaiból, megismerhetjük tudományos pályafutása számos fontos vagy érdekes mozzanatát, és úgyszintén megérzünk valamennyit a személyiségéből. Mindezek olykor a játékosáig elmenő hangvételeiből itt azt a részletet emeljük ki, amellyel a 60. születésnapjára készített satirikus intézeti lapban a munkatársai „meghatározták” a főnök hangulatának szélső értékeit:

A „magasnyomású” állapot felhőtlen időjárásra, 200 liba jelenlétére és egy tévéző tetemes adományára utal. Az „alacsonynyomású” morózus kedvében mutatja, mert szakvéleményt vagy kutatási pályázatot kell írnia, elkeveredett a pipája, 25 parkoló autót vett észre a háza előtt, és mert egy nélkülöző doktorandusz megsütötte és elfogyasztotta a kedvenc szürke lúdját.

Lorenz, amint olvashatjuk, az emberek ama kisebbségéhez sorolta magát, akik a tanulmányaikból, megfigyeléseikből, tapasztalataikból építik fel a világszemléletüket, s nem pedig fordítva. S bár nem volt ökológus, 1973-as A civilizált emberiség nyolc halálos bűne c.

írásával világsikerű környezet-etikai kiáltványt alkotott. Pellengérré állította a gazdasági versenyfutást, a tékozlási mániát, a növekedésfetisizmust, az élettér elpusztítását.

Köszöntjük új tagjainkat!

Tagsorszám | **Investment 2000 Bt.**
487.

Székhely: 1033 Budapest, Harrer Pál u. 10.

Kapcsolat: Révai András
telefon: 205-3745

fax: 205-3746

e-mail: revaia@investment2000.hu

Tevékenység:

A menedzsment-, pénzügyi-, pályázati- és befektetési tanácsadással foglalkozó Investment 2000 Bt. közreműködik cégek alapításában, átmeneti és folyamatos menedzselést, válságkezelést végez, illetve szükség esetén elvégzi a cég megszüntetését.

A Társaság az ÁPV Rt. végelszámolási szakértője, a Fővárosi Önkormányzat minősített beszállítója, szerepel az EU 6. K+F keretprogram projektjavaslat értékelői és projekt végrehajtás ellenőrzési szakértői listáján.

Az elmúlt években több innováció-politikai és innovációs és innovációs szervezetfejlesztési feladatot végeztek el.

Tagsorszám | **Oskolás Intézet Kft.**
488.

Székhely: 6721 Szeged, Sóhordó u. 6.

Kapcsolat: Schilsong János
telefon: 30-675-6527

fax: 62-472-688

e-mail: info@oskolas.hu

ügyvezető igazgató: Schilsong János

Tevékenység:

A társaság 2003-ban alakult. Fő tevékenységei a felnőttképzéshez kapcsolódó oktatásszervezés, illetve a műszaki kutatás és a termékfejlesztés.

Az innovációs folyamat kezdeti szakaszában kíván aktívan közreműködni, ezért prioritást élvez az ötletgyártás, az újdonságvizsgálat, a prototípus-modellezés, az újtermék marketing, valamint a tudásbázis építés.

A felsorolt tevékenységek keretében önálló projekteket is indított a társaság, amelynek üzleti előkészítése folyamatban van.

Teljes körű sajtószemle a hazai innováció témaköréből

FEJÉR MEGYEI HÍRLAP, VAS NÉPE, 2006. MÁJUS 26., PÉNTEK, 18. OLDAL, ZALAI HÍRLAP, 16. OLDAL

MONITORON A TEST

ÚJ, MAGYAR FEJLESZTÉSŰ DIAGNOSZTIKAI RENDSZERT MUTATTAK BE

DUNAÚJVÁROSI HÍRLAP, NAPLÓ, 2006. MÁJUS 26., PÉNTEK, 16. OLDAL

ÚJ, MAGYAR FEJLESZTÉSŰ DIAGNOSZTIKAI RENDSZERT MUTATTAK BE

„...Budapest (mti) - Az emberi test egészségét vizsgálni képes infravörös diagnosztikai berendezést mutattak be tegnap...”

**NÉPSZABADSÁG, 2006. MÁJUS 30., KEDD, 1+4. OLDAL
ÉRZŐ MŰVÉGTAG ÖSSEJTEKSEL**

„...Egy három robotujjra építhető mesterséges tapintó- és fogókészüléket kell kifejlesztenie 2007-ig egy magyar kutatócsapatnak. A Biokibernetikai Kutató és Fejlesztő Kft.-t a Semmelweis Egyetem Anatómiai Szövet- és Fejlődéstani Intézetében az érző művégtag kifejlesztésére alapította dr. Csillag András és dr. Páli Jenő. Uniós pályázat támogatásából 2007-ig kell elkészíteniük a készüléket...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. MÁJUS 30., KEDD, 16. OLDAL
EURÓPAI INNOVÁCIÓS KONFERENCIA**

„Európai innovációs konferenciát rendeznek Budapesten június 21–23. között. A 2005 decemberében Brüsszelben megtartott sikeres Európai innovációs dialógus konferenciát követően a budapesti rendezvény az első azon regionális konferenciák sorában, amelyek célja helyi szinten serkenteni az újítási folyamatokat és alulról építkezve támogatni az EU innovációs célkitűzéseit...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2006. MÁJUS 31., SZERDA, 24. OLDAL
EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁST ÍR ALÁ...**

„...Vizi E. Szilveszter, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke és Bendzsel Miklós, a Magyar Szabadalmi Hivatal vezetője a szellemi tulajdonjogok védelméről...”

**MAGYAR NEMZET, 2006. MÁJUS 31., SZERDA, 2. OLDAL
AKADÉMIKUS OKTATÁS KÖKÁNAK**

„...Az előítéletekből kiinduló, téves megállapításokon alapuló támadások nem segítik elő a Magyar Tudományos Akadémia reformját – írta Kóka János (SZDSZ) ügyvezető gazdasági miniszternek címzett nyílt levelében akadémikusok egy csoportja. A tudósok sajnálatosnak tartják, hogy bizonyos szabályok korlátozzák az akadémiai kutatóintézetek vállalkozói tevékenységét, és kitérnek arra, hogy a Népszabadságban Kóka Jánossal készült interjú az MTA-val kapcsolatban súlyos tévedéseket és hamis állításokat tartalmaz...”

**NAPI GAZDASÁG, 2006. MÁJUS 31., SZERDA, 11. OLDAL
INTEL-TÁMOGATÁS AZ OKTATÁSNAK**

AGYELSZÍVÁS HELYETT SZÜRKEÁLLOMÁNY-CSERÉT!

„...Kóka János gazdasági és közlekedési miniszter és Magyar Bálint oktatási miniszter 2006. május 25-én Budapesten együttműködési megállapodást írt alá az Intellel az oktatás terén végzett tevékenysége kiterjesz-

téséről. Az együttműködésről Mark Harist, az Intel oktatásért felelős európai vezetőjét kérdeztük...”

NÉPSZABADSÁG, 2006. MÁJUS 31., SZERDA, 4. OLDAL
KUTATÓK SZERINT KÓKA JÁNOS TÉVED

„...Téves és szűk látókörrel tanúskodik az olyan vélemény, amely az akadémiai kutatóintézetek gazdasági hasznát csak a szabadalmi bejelentések számán méri - reagált nyílt levélben 26 kutató arra az interjúra, amely Kóka Jánossal jelent meg lapunk május 24-i számában...”

INFORÁDIÓ, 2006. MÁJUS 30., KEDD
EU: EL A KEZEKEL AZ AKADÉMIÁTÓL!

„...A politikusoknak toleranciát kellene tanúsítaniuk, és időt kellene adniuk a Magyar Tudományos Akadémiának a belső reformok megvalósítására - jelentette ki az Info Rádióban Gilbert Fayl, az Európai Tudományos Akadémia külügyi főtájtáka...”

VILÁGGAZDASÁG, 2006. JÚNIUS 1., CSÜTÖRTÖK, 2. OLDAL
EGYÜTTMŰKÖDIK AZ MTA ÉS AZ MSZH

MAGYAR FÓRUM, 2006. JÚNIUS 1., 9+15. OLDAL
PRIVATIZÁLJÁK A KUTATÓINTÉZETEKET IS?

LIBERÁLIS CÉLKERESZTBEN A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA

„...Idén, május 5-én az egyik liberális hetilapban Szabó Csaba farmakológus nyolchasabos cikkben sürgette az MTA reformját. A következő hetekben Friderikusz és Györffy Miklós műsoraiban szintén az USA-ból visszatért kutató volt a főszereplő, aki ismét keményen támadta az Akadémiát. Közben a SOTE 44-7 arányban elutasította Szabó professzori kinevezését. A május 12-ei Magyar Hírlap címlapján is Szabó Csaba látható; az ultraliberális napilap kétoldalas mellékletet szentelt az Akadémiának. Az újság tulajdonosa, Széles Gábor álláspontja szerint csak az alkalmazott kutatást kellene támogatni. Közben az MTA közgyűlést tartott, vízi E. Szilveszter elnök reformokat ígért, Meskó Attila főtájtár pedig a pénztelenségre mutatott rá. A miniszterelnök levélben biztatta megújulásra az Akadémiát, és bokros teendőire hivatkozva nem jelent meg a közgyűlésen. (Biztos Klára asszony új könyvét cenzúrázta.) Gyurcsány Ferenc blogjában pedig megszaporoztak az intézményt erősen kritizáló beírások. A politika az „új reformkor” jelszavát harsogva, az intézmény autonómiáját nyirbálná. Nesze neked, te Legnagyobb Magyar!...”

VILÁGGAZDASÁG, 2006. JÚNIUS 2., PÉNTEK, 9. OLDAL
BIOTECHNOLÓGIAI KÉPZÉS KARRIERREL

„...Az interdiszciplináris tudással rendelkező szakemberek hiánya a legnagyobb kerékkötője ma annak Magyarországon, hogy erőteljes iparágga nője ki magát a biotechnológia - véli Duda Ernő, a Magyar Biotechnológiai Szövetség (MBSZ) elnöke, egyben a Solvo elnökvézerigazgatója...”

NÉPSZABADSÁG, 2006. JÚNIUS 3., SZOMBAT, 11. OLDAL
OTT VAGYUNK, AHOL VOLTUNK

TUDOMÁNYPOLITIKAI KONFLIKTUSOK ÉS A GENERÁCIÓVÁLTÁS

„...Igen súlyos probléma a 2004-es innovációs törvény kiegészítő rendelkezések végrehajtásának elmaradása is...”

„...A Szabadalmi Hivatal egy a héten megkötött szerződés keretében a rendeletmódosításokig is segíteni próbálja az Akadémiát, amikor kockázatitőke-társaságokkal karöltve iparjogvédelmi, szellemi vagyontértékelési to-

vábbképzést nyújt a kutatóknak és intézeti menedzsereknek...”

„...Az Akadémiánál persze ennél jóval több reformérzékenységre volna szükség, ám a sokat hangoztatott valódi változások hosszú idő óta vártnak magukra, pedig lehet, hogy a késlekedésre felfigyelt politika nyomására a végén már tűzoltásra lesz szükség...”

NÉPSZABADSÁG, 2006. JÚNIUS 6., KEDD, 4. OLDAL
TUDÓSOK VITÁJA KÓKÁVAL

„...Az MTA-val kapcsolatban súlyos tévedéseket és hamis állításokat tartalmaz a Népszabadság május 24-i számában Kóka János ügyvezető gazdasági miniszterrel megjelent interjú, ami mellett nem mehetünk el szótlannul - olvasható 26 kutató, (köztük Freund Tamás, Keviczky László, Pálincás József és Tétényi Pál) Kókához írt nyílt levelében...”

VILÁGGAZDASÁG, 2006. JÚNIUS 6., KEDD, 2. OLDAL
GIGATÁRCÁVÁ NÖVELIK A GKM-ET

„...Hasonlóképpen marad a GKM hatáskörében és felügyelete alatt az MFB, már mint a magyar vállalkozások bankja. Ráadásul az európai uniós források jelentős részére kiírandó pályázatokat a Bajnai Gordon által vezetendő Nemzeti Fejlesztési Ügynökség fogja ugyan levezényelni és koordinálni, de a fejlesztési stratégiák megalkotásában a GKM vezető szerepet kap...”

VILÁGGAZDASÁG, 2006. JÚNIUS 6., KEDD, 9. OLDAL

A PROGRAM EREDMÉNYEI ÉS TANULSÁGAI

A VÁLLALKOZÁSI ÉS INNOVÁCIÓS INFRASTRUKTÚRA-FEJLESZTÉS
A VERSENYKÉPESSÉGI PÁLYAZATOK FÓKUSZÁBAN

RICHTER HÍREK, 2006. ÁPRILIS

MÁSODSZOR KAPOTT INNOVÁCIÓS NAGYDÍJAT A RICHTER GEDEON RT.

RICHTER HÍREK, 2006. MÁJUS

INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ MÁSODSZOR

KOSSUTH RÁDIÓ: DÉLUTÁNI KRÓNIKA, 2006. JÚNIUS 6., KEDD

KÓKA JÁNOS JÓL HASZNÁLÓ MINISZTERIUMOT AKAR FELÉPÍTENI
„...Kóka János az üzleti környezet dinamizálására alkalmas, és az aktív gazdaságpolitikai eszközöket jól használó minisztériumot akar felépíteni...”

„...A harmadik fontos terület a tudásgazdaság megteremtése, a kutatás-innováció fejlesztése...”

Nyilvános...

„...televíziós és internetes vitát indít az akadémiai reformról és a magyar tudománypolitikáról a Magyar Tudományos Akadémia elnöksége...”

MAGYAR HÍRLAP, 2006. JÚNIUS 7., SZERDA, 6. OLDAL
NYILVÁNOS...

„...televíziós és internetes vitát indít az akadémiai reformról és a magyar tudománypolitikáról a Magyar Tudományos Akadémia elnöksége.”

NÉPSZABADSÁG, 2006. JÚNIUS 7., SZERDA, 3. OLDAL
2.0-ÁS LENDÜLET

„...Kóka János gazdasági bizottsági meghallgatásán némi túlzással még a csilláron is sajtómunkások lógtak, hogy meghallgassák a gazdasági, közlekedési és immáron informatikai miniszterjelölt „GKM 2.0” címre keresztelt programját...”

**NÉPSZABADSÁG, 2006. JÚNIUS 7., SZERDA, 13. OLDAL
CÉLKERESZTBE AZ MTA?**

„...Pálinkás József országgyűlési képviselő (Fidesz), 2001 és 2002 között oktatási miniszter...

...a Magyar Tudományos Akadémia mint köztestület maga a magyar tudományos közösség. Érdemes lenne Kóka Jánosnak is utánanéznie néhány dolognak, mielőtt ostobaságokkal fűszerezett Akadémia-ellenes kijelentéseit újra és újra megismétli, legutóbb e lap május 24-i számában. a szempontok között...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. JÚNIUS 7., SZERDA, 5. OLDAL
EURÓPAI LEMARADÁS A FELSŐOKTATÁSBAN**

„...Az európai egyetemeknek most kell cselekedniük azért, hogy megakadályozzák a tehetséges diákok „elszívását” az Egyesült Államokba – figyelmeztetett a Centre for European Reform (CER) londoni kutatóintézet...”

**VILÁGGAZDASÁG, EGYESÜLT ÁLLAMOK, 2006. JÚNIUS 7.,
SZERDA, 5. OLDAL****AMCHAM: KIÁLTVÁNY A NEMZET FELEMELKEDÉSÉÉRT**

„...A kiáltvány aláírói felelős és fenntartható gazdaságpolitikát, az államháztartási hiány mielőbbi lefaragását, összehangolt fiskális, monetáris és adópolitikát, az euró mielőbbi bevezetését, a befektetői bizalom javítását, a kis- és közepes vállalkozások határozott támogatását, a hazai K+F-nek és az oktatásnak a gazdaság igényeivel összehangolt fejlesztését követelik...”

„...Nemcsak az AmCham, hanem az egész üzleti világ várja, hogy mi lesz a reakció a kiáltványra” - mondja Les Nemethy, aki szerint a kiáltványban megfogalmazottakon túlmenően Magyarország versenyképességének javítása szempontjából az is lényeges, hogy javuljon a gazdaságban az átláthatóság, egyebek mellett a közbeszerzések vagy a PPP-konstrukciók esetében...”

**NÉPSZABADSÁG, 2006. JÚNIUS 8., CSÜTÖRTÖK, 4. OLDAL
KÓKA-VÍZI VITA**

„...Sok mindenben egyetértünk – jelentette ki Kóka János gazdasági miniszter-jelölt az ATV Friderikusz most című szerda esti műsorában, ahol Vizi E. Szilveszterrel, a Magyar Tudományos Akadémia elnökével a hazai kutatás helyzetéről vitatkozott...”

**NÉPSZABADSÁG, 2006. JÚNIUS 8., CSÜTÖRTÖK, 4. OLDAL
DRÁGÁBB ÁLLAM NKTH MÓDRA**

„...A következő három évben nem költözik új székházba a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal, a tervezett hárommilliárdos építkezés előkészületeit leállították...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. JÚNIUS 8., CSÜTÖRTÖK, 6. OLDAL
INNOFORUM 2006****MFOR.HU, 2006. JÚNIUS 9.****MAGYAR INNOVÁCIÓS DÍJAK: FAGYÓGYÍTÓ GOMBÁK**

„...Egy magyar fiatal közel hét éves vizsgálat után ráébredt arra is, hogy e gombák közül több jelentősen meggyorsíthatja egyes fák növekedését. A Magyar Innovációs Szövetség által rendezett Ifjú Tudósok versenyének egykori díjazottja ma harmadéves szegedi egyetemista...”

NÉPSZAVA, 2006. JÚNIUS 10., SZOMBAT, 4. OLDAL**VISSZAMEGY AMERIKÁBA A REFORMOKAT SZORGALMAZÓ TUDÓS**

„...Visszatér az Amerikai Egyesült Államokba Szabó Csaba, a magyar akadémiai rendszert bíráló és reformokat szorgalmazó kutatóorvos...”

BLIKK, 2006. JÚNIUS 12., HÉTFŐ, 4. OLDAL**BILIÁRD HÁROM DIMENZIÓBAN**

„...Háromdimenziós biliárdjátékával nyerte egy magyar cég a Sun Microsystem fejlesztői díját...”

Pályázati felhívások

A Környezettudatos Vállalatiirányítási Egyesület 2006-ban is meghirdeti Környezeti Megtakarítás Díjait.

A pályázaton bármely szervezet részt vehet olyan megvalósult intézkedésekkel, amelyek egyszerre hoztak környezeti és gazdasági hasznot.

Az Ablakon bedobott pénz című program keretében három kategóriában adnak át díjat.

A Díjak és a részvétel előnyei:

- A Környezeti Megtakarítás díjakat a nyertes cégek ünnepélyes keretek között, a környezetvédelmi minisztertől vehetik át a KÖVET éves konferenciáján.
- A három díjazott cég igazgatója arra is lehetőséget kap, hogy neves előadók sorában bemutassa cége példamutató intézkedéseit a konferencián.
- A KÖVET Megtakarítás díja egyike azon hazai környezeti-vállalati elismeréseknek, amelyekkel a nyertesek továbbjuthatnak az Európai Unió Európai Üzleti Díj a Környezetért elnevezésű versenyére.
- A három nyertes cég környezeti vezetője egyenként 100 000 Ft-os jutalomban részesül, ill. 2 fő ingyenesen részt vehet a konferencián.
- A beküldött esetek bekerülnek az Ablakon bedobott pénz V. című kiadványba, a legjobbak a nemzetközi kiadványba is.
- A kötetből a benne szereplő szervezetek 100-100 tiszteletpéldányt kapnak.
- Az esettanulmányban szereplő cégek intézkedéseiről és a díjazott vállalatokról eddig mintegy 70 cikk és interjú jelent meg, így jelentős marketingértékkel is lehet számolni.
- Minden esettanulmány felkerül egy hamarosan induló nemzetközi honlapra cseh, szlovák, lengyel és román cégekkel együtt

A részletes kiírás megtalálható a www.kovet.hu/view/main/211.html honlapon.

További információ: Környezettudatos Vállalatiirányítási Egyesület (1063 Budapest, Munkácsy M. u. 16.)

Pap Imre, programvezető

Tel: +36-1-473-2290, Fax: +36-1-473-2291, www.kovet.hu, pap@kovet.hu

Várható események

A **Magyar Természettudományi Társulat** 2006. június 14-én (szerdán) 13.30 órakor az MTA székház Felolvasótermében (Budapest, Roosevelt tér 9. I. emelet) tartja közgyűlését.

A közgyűlésen **Meskó Attila**, az MTA főtitkára: a „Tudományos kutatás helyzete Magyarországon (Az MTA reformja)” címmel előadást tart.

Ezt követően a közgyűlés meghallgatja a Társulat tevékenységéről és gazdálkodásáról szóló beszámoló és új tisztségviselőket választ.

További információk: MTA Sajtótitkárság, 1051 Budapest, Nádor u.7.

Tel.:411-6334, 411-6173, Fax:411-6110

2006. június 15-16. (csütörtök-péntek), 10 és 16 óra között a Regionális Innovációs Ügynökség projekt keretében „Innovációs pályázati projektek menedzselése” címmel szakmai tréninget szervez az INNONET Innovációs és Technológiai Központ (www.innonet.hu) mint a Pannon Novum Nyugat-dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség (www.pannonnovum.hu), a Győr-Moson-Sopron Megyei Kereskedelmi és Iparkamarában (9021 Győr, Szent István u. 10/A, Klauzál terem).

A tréning célja, hogy a résztvevők, gyakorlati példákon keresztül, megismerjék az innovációs pályázatkészítéssel és pályázati projektek lebonyolításával kapcsolatos legfontosabb teendőket, ismérveket, „pályázati trükköket”.

A tréningen két tréner közreműködésével, egy gyakorlati mintapéldán keresztül, bemutatásra kerülnek az innovációs projektek generálásának, a pályázati dokumentációk összeállításának és a projektek végrehajtásának, elszámolásának főbb lépései a Baross Gábor Program aktuális pályázataira alapján.

A Baross Gábor Program INNOREG és INNOCSEKK pályázatai hozzásegítik a vállalkozásokat, non profit szervezeteket ahhoz, hogy innovációs, K+F projektjeiket pályázati forrás bevonásával valósítsák meg. (www.pannonnovum.hu)

A 2 napos tréning segít a kis- és középvállalkozásoknak, hogy a tréningen elhangzott ismereteket és a kiosztott segédleteket felhasználva, képesek legyenek innovatív pályázati projekteket összeállítani és lebonyolítani.

1. nap témája:

Az ötlettől a pályázat benyújtásáig: a projektgenerálás és a pályázati írás legfontosabb lépései - fókuszban az INNOCSEKK és INNOREG pályázatok

2. nap témája:

Nyertes pályázati projektek menedzselése – a szerződéskötéstől a pályázati projekt elszámolásáig, zárásáig: "megtörtént" pályázati projektek menedzselése - projektvégrehajtás, projektelszámolás

A tréninget az INNORATIO Bt. trénera, **Rácz András** és a HHP Contact Tanácsadó Kft. trénera, **Páli János** tartja. Mindkét nap végén, a trénernek rendelkezésre állnak a résztvevőkkel való személyes konzultációra, az esetlegesen felmerülő konkrét problémák megválaszolására.

A tréningen a részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött. A tréningen a résztvevők száma korlátozott, előnyt élveznek azok a vállalkozások, amelyek képviselői mindkét napon részt vesznek. A jelentkezési lapot legkésőbb 2006. június 13-ig kell visszaküldeni.

További információ: **Baumgartner Klaudia**, INNONET Innovációs és Technológiai Központ – Pannon Novum Forráspont (9027 Győr, Gesztenyefa u. 4.), Tel: +36-96-506-900, Fax: +36 96-506-901

Email: kbaumgartner@innonet.hu honlap: www.innonet.hu

Az Egyetemközi Távközlési és Informatikai Kooperációs Kutatási Központ (ETIK KKK) Tudományos Ülésszakot (Műhelytalálkozót) tart a tanév végén, ahol a kutatási témák résztvevői beszámolnak az elmúlt időszakban végzett munkájukról, kutatási eredményeikről, a hasznosítás lehetőségeiről.

Az ETIK KKK soron következő Tudományos Ülésszakára 2006. június 16-án, pénteken, 9 és 14 óra között kerül sor a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Informatikai Épületének Informatikai Klubjában (1117 Budapest, Magyar tudósok krt. 2.)

A rendezvényen az előadások magyar nyelven hangzanak el.

Tervezett program:

- 9:00 – 9:15 Megnyitó
 9:15 – 9:40 **Simon Vilmos**
QoS biztosítása mobil multimédiás környezetben
 9:40 – 10:00 **Le Viet Dung**
 Fa-szerkezetű távolság alapú TTCN3 teszt-esetek optimalizálása
 10:00 – 10:20 **Vincze Zoltán**
 Gyűjtőállomás adaptív mozgatója szenzorhálózatokban
 10:20 – 10:40 **Németh Felicián**
 Sáv szélesség-becslő módszerek elemzése
 11:00 – 11:20 **Vincze Gábor**
 Grid szoftverfejlesztési technológiák
 11:20 – 11:40 **Sarlós Tamás**
 Keresés a világhálón kis tár igényű közelítésekkel
 11:40 – 12:00 **Sebestyén Ákos**
 Digitális földfelszíni műsorszórás és hozzá kapcsolódó alkalmazások
 12:00 – 14:00 Poszterszekció, konzultáció

Büfé

A doktoranduszok, a diákok és a szakemberek közötti minél szélesebb kapcsolatrendszer kialakulása, valamint a hasznosítás lehetőségeinek mind szélesebb feltárása érdekében várnak mindenkit, az ETIK KKK-ban folyó kutatások iránt érdeklődik, illetve aki a kutatási eredmények hasznosításában, üzletfejlesztésben, innovációmenedzselésben érintett.

További információ és jelentkezés: **Szabó Rita**, Tel.: 463-3453, fax: 463-3402, e-mail: rita.szabo@tmit.bme.hu

Milyen pályázati, támogatási programok lesznek a most induló II. Nemzeti Fejlesztési Tervben?

Pénzforrás pályázati szeminárium – tanácsadóknak.

időpont: június 20. 10-12 óra
 helyszín: Nemzetek Háza, 1062 Budapest, Bajza u. 54.

A pályázati konzultációt tartja **Tóth Tamás** osztályvezető, Nemzeti Fejlesztési Hivatal Közösségi Támogatási Keret Irányító Hatóság.

A konzultáció célja gyakorlati segítség nyújtása a II. Nemzeti Fejlesztési Terv (II. NFT) új támogatási programjaira való felkészüléshez. Közismert, hogy többször annyi új EU forrásra pályázhatunk a hamarosan induló II. Nemzeti Fejlesztési Tervben, mint a most lezáruló I. NFT-ben. Gőzerővel folyik az új támogatási rendszer tervezése, újragondolása. Hamarosan indulnak az új pályázati programok! Mi várható? Milyen új operatív programokra számíthatunk? Milyen módon lehet a forrásokhoz jutni? Mi változik a támogatási rendszerben?

További információ: Gazella Kiadó, Tel/Fax: 350-8680, 340-3924. e-mail: info@penzforras.hu

Hogyan pályázzunk a Norvég Alapra?

Pénzforrás pályázati szeminárium – tanácsadóknak

időpont: 2006. június 20. 13-15 óra
 helyszín: Nemzetek Háza, 1062 Budapest, Bajza u. 54.

A konzultáció célja: gyakorlati segítség nyújtása a pályázat elkészítéséhez, ill. annak eldöntéséhez, hogy projektötletünk finanszírozható-e a most induló Norvég Alapból? A kérdésekre válaszol a Nemzeti Fejlesztési Hivatal (NFH) szakértője.

Támogatható projektek: környezetvédelem, fenntartható fejlődés, európai örökség megőrzése, humánerőforrás-fejlesztés, oktatás, egészségügy, gyermek és ifjúság, regionális fejlesztés és határon átnyúló együttműködés, bel- és igazságügyi együttműködés, tudományos kutatás.

Vállalkozások, önkormányzatok és nonprofit szervezetek 9 területen pályázhatnak projektjeikkel a most induló Norvég Alap forrásra.

További információ: Gazella Kiadó, Tel/Fax: 350-8680, 340-3924. e-mail: info@penzforras.hu

A Miskolci Egyetem keretein belül életre hívott Innovációmenedzsment Kooperációs Kutató Központ egyik fő feladata a régióbeli vállalatok innovációs potenciáljának növelése és az innovációs szemlélet előtérbe helyezése. Ennek elősegítésére az ImKKK rendszeresen műhelytalálkozókat szervez, melyek keretében szakmai vitaindító előadások után informális keretek között zajló eszmecsere kerülhet sor a vállalkozók, cégvezetők, innováció iránt érdeklődő szakemberek részvételével.

A soron következő klubnapot 2006. június 21-én 15 és 17 között „Észak-Magyarország kitörési lehetősége - Fejlesztési Pólus Program” címmel tartják a Miskolci Egyetem Továbbképzési Központjában.

Program:

1. Észak-Magyarország Fejlesztési Pólus Program (**Szűcs Erika**, Miskolc város alpolgármestere)
2. A Technopolisz stratégiája és programkeretei (**Dr. Piskóti István**)
3. ImKKK, a innovatív szervezetekért (**Dr. Deák Csaba**)
4. Merre tart a régió - a NORDA szerepe a stratégiában (**Francsics László**)
5. Kötetlen eszmecsere

A klubnap betekintést ad a régió jövőbeli fejlődési lehetőségeibe, fórumot biztosít a véleménynyilvánításra és segít megtalálni Ön és szervezete helyét és szerepét a Fejlesztési Pólus Programban.

A részvétel ingyenes. A részvételi szándékot az alábbi honlapon lehet jelezni: <http://www.imkkk.uni-miskolc.hu/reg>

További információ: Miskolci Egyetem – Innovációmenedzsment Kooperációs Kutató Központ (3515 Miskolc, Egyetemváros), Tel./Fax: 46-565-241

A korábbi klubnapokról (az elhangzott prezentációk és képek formájában) információt a következő honlapon kaphatnak: <http://www.imkkk.uni-miskolc.hu/?menu=archivum>

2006. július 15-19. között kerül megrendezésre az Euroscience Open Forum 2006 (ESOF2006) Németországban, Münchenben.

Az Euroscience Open Forum-ot az 1997-ben alapított, 40 országból több mint 2000 tagot számláló Euroscience hívta életre.

Az ESOF2006 a második pán-európai interdiszciplináris tudományos találkozó. A rendezvényen kutatók, újságírók, ipari szakértők és érdeklődők egyaránt jelen lesznek.

Az ESOF 2006 tudományos programja több mint 70 szemináriumot, szimpóziumot és műhelyvitát foglal magába a következő témákban:

- katasztrófák
- az élet működései
- kultúrák kombinálása
- a tudomány szerkezete
- tudomány és társadalom
- részecskék és bolygók
- Föld és környezet.

A program részei:

- Előadások keretében prominens előadók, köztük Nobel-díjasok, mint például **Theodor Hänsch**, **Linda Buck**, **Robert Huger** vagy **Jean-Marie Lehn** és az Erasmus díjas **Sadik Al-Azm** mutatják be szakterületük legújabb fejlesztéseit.
- Karrier programot alkottak fiatal tudósok, újságírók és diákok számára, amelynek keretében oktatási szemináriumok, képesség-fejlesztő műhelytalálkozók és speciális kapcsolatépítő események kerülnek megrendezésre.
- Az ESOF 2006 kiállítás jó reklám a tudományos és akadémikus partnerek részére, egy olyan platform, ahol bemutatkozhatnak és bemutathatják munkáikat.
- A közönséget, főleg a fiatalabb generációt interaktív kiállításokkal, élő kísérletekkel, játékokkal és tudományos kávézóval várják.
- Színházi előadások, esti fogadások, Tudományos Sörkert és egy versköltő verseny egészíti ki a tudományos programot.

A találkozón a Magyar Fiatal Tudósok Társasága részéről **Ivánka Gábor**, vezetőségi tag vesz részt.

További információ és regisztráció: www.esof2006.org

2006. szeptember 19-24-én a Magyar Befektetési és Kereskedelemfejlesztési Kht (ITDH) kollektív megjelenést szervez magyar cégek részére a **Zágrábi Őszi Nemzetközi Vásáron**.

A magyar kiállítási pavilonba elvárt termékek köre:

Bármilyen exportképes termék/szolgáltatás, amely az általános vásár tematikájába beleillik, különös tekintettel a fogyasztási cikkek, építőipar, logisztika, beszállítóipar, gépgyártás, textil-és bőripar, szállodaipar és vendéglátás, élelmiszeripar, csomagolás, **innovációs termékek, szolgáltatások** témájára. Elsősorban kis-és középvállalatok részéről.

Kritérium:

Csak magyar termék kerülhet bemutatásra: Magyarországon állították elő és a belföldön hozzáadott érték (anyag, bér stb.) meghaladja a termelői ár 51%-át.

A várható kiállítási stand ár: kb. 15.000,- Ft/m² + ÁFA lesz.

A résztvevők részesülnek a kollektív megjelenéshez kapcsolódó reklám- és üzleti akcióban. A résztvevő cégek támogatásban részesülnek a kiutazás, szállásköltség és árukiszállításához kapcsolódó költségekhez.

További információ: Studio Nova, **Nováczky Rózsa**,

Tel: +36-1-3611239, Fax: +36-1-3868635

e-mail: studio.nova@chello.hu, www.studionova.hu

Várják mindazon a környezeti/közlekedési szektorban működő kis- és középvállalkozások jelentkezését, akik a jövőben pályázatot szeretnének benyújtani az Európai Unió 7. Kutatási, Technológiafejlesztési és Demonstrációs Keretprogram pályázati felhívásaira!

A projekt keretében 2006. szeptember 19-én 9.00-15.30 között Információs Napot szerveznek az érdeklődő kkv-k részére az FP7-es kutatási projektekből való részvétel feltételeiről és lehetőségeiről a Budapesti Műszaki Főiskola, FO8 előadó termében (1034 Budapest, Bécsi út 96/b.)

Program:

- 9.00 Regisztráció
- 9.30 Megnyitó
- 9.40 A TranSMEs projekt bemutatása
Seregélyi Anikó, Tudományos és Technológiai Alapítvány
Kalmár Piroska, Innostart Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ Alapítvány
- 9.50 A KKV-k részvétele az EU 6. Kutatásfejlesztési Keretprogramjában
Márta Attila, Gödöllői Innovációs Központ Kft.
- 10.30 A környezeti és közlekedési tematikus prioritások az EU 7. Kutatásfejlesztési Keretprogramjában
Szabó Ilona, Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal
- 11.20 A KKV-k részvételi lehetőségei a 7. Keretprogramban.
Milyen változások várhatóak a 6. Keretprogramhoz képest?
Dr. Litauszky Rita, FFG/EIP Bécs, Ausztria
- 11.50 Esettanulmány I. – RIPCORDER ISEREST Projekt
Mocsári Tibor, Közlekedéstudományi Intézet
- 12.05 Esettanulmány II. – EUR-ACTIVE ROOFER Projekt
Dr. Matolcsy Károly, Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs (ÉMI) Kht.
- 13.30 Iparjogvédelmi kérdések az EU Kutatásfejlesztési Keretprogramjában különös tekintettel a kkv-kra
Rónaszéki Tibor, Patinorg Kft.
- 14.00 Partnerkeresés és konzorciumépítés az EU Kutatásfejlesztési Keretprogramjában
Bándi Gábor, Innostart Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ Alapítvány
- 14.30 EU projektek a KKV-k részvételének elősegítésére az EU Keretprogramjaiban
RESCUE - Karácsonyi Emese, Tudományos és Technológiai Alapítvány;
DETECT-IT – **Bándi Gábor**, Innostart Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ Alapítvány
- 15.00 Kérdések és konzultáció

A rendezvényre jelentkezési lapot **Kalmár Piroskától** lehet kérni (piroska@innostart.hu).

INNOFORUM 2006

XIV. HAZAI SZELLEMI TERMÉK BÖRZE

2006. június 13-14., MILLENÁRIS PARK

Több mint 20 résztvevő (innovatív kisvállalkozások, szolgáltatószervezetek, K+F szervezetek, feltalálók, kutatók), valamint 20 fiatal tudósjelölt ajánlja hasznosítható szellemi termékét (esetenként szabadalmát) olyan **vállalkozóknak, vállalkozásoknak**, akik (amelyek) új szellemi termékek vásárlásával, **hasznosításával** kívánják üzleti tevékenységüket fokozni. Az Innoforum 2006 megtekintését ajánljuk azoknak az **ügynökségeknek, szervezeteknek is**, amelyek a szellemi eredmények hasznosítását közvetve segítik elő.

A SZELLEMI TERMÉK BÖRZE LÁTOGATÁSA INGYENES.

A látogatók számára külön térítés nélkül biztosítunk:

- katalógust, mely a felkínált témákat ismerteti, ill.
- iparjogvédelmi, üzleti és marketing tanácsadást
 - műszaki, üzleti információkat
 - technológiaközvetítést
 - inkubációs tanácsadást.

KITÚNÓ LEHETŐSÉG SZEMÉLYES MEGBESZÉLÉSEK FOLYTATÁSÁRA
KÉT NAPON KERESZTÜL **10 ÉS 18 ÓRA** KÖZÖTT.

További információ az alábbi címen kérhető.



Magyar Innovációs Szövetség:

1036 Budapest, Lajos u. 103.

Tel.: 453-6572, Fax: 240-5625, e-posta: innovacio@innovacio.hu

<http://www.innovacio.hu>

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: **Szentmártony Barbara**

- Felelős kiadó: **dr. Pakucs János**
- 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. honlapon lehet regisztrálni.