

Hírlévél

www.innovacio.hu



18.
szám

XVI. évfolyam | 2006. október 10.

Név	Funkció	Cím	Beosztás	Tel	Fax
Dr. Pakucs János	Elnök	Olajterv Rt. 1036 Budapest, Lajos u. 103.	Ügyvezető Igazgató	453-6470	240-5625
Dr. Szabó Gábor	Általános alelnök	Szegedi Tudományegyetem 6720 Szeged, Dugonics tér 13.	Tanszékvezető Egyetemi Tanár	62/544-272	62-544-658
Bolyky János Antal	Főtítkár	COVENT Tőke Befektető ZRt. 1122 Budapest, Maros u. 27.	Vezérgazdátó	355-2493	202-2381
Dr. Greiner István	Tudományos alelnök	Richter Gedeon Vegyészeti Gyar 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. 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.	Vezérgazdátó	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 Akos	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.	Tanácsadó	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	Főtítkár	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	AAM Vezetői Informatikai Tanácsadó Rt. 1133 Budapest, Pannónia u. 59-61.	Vezető Tanácsadó	20/519-2609	465-2078
Dr. Molnár Károly	Választott elnökségi tag	Budapesti 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	Valdeal Zrt. 2040 Budaörs, Gyár u. 2.	Technológia-hasznosítási Igazgató	23/887-582	
Garay Tóth János	Tagozati elnök	Novofer Alapítvány 1112 Budapest, Hegyalja u. 86.	Elnök	319-8913	319-8916
Dr. Osman Péter	Tagozati elnök	1535 Budapest, 114. Pf. 777.	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
Oláh László	Társult szövetség elnöke	Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület 1051 Budapest, Nádor u. 32.	Elnök	328-0538	268-1526
íj. Duda Ernő	Társult szövetség elnöke	Magyar Biotechnológiai Szövetség 6722 Szeged, Béke u. 5/a	Elnök	62-424-729	62-426-098
Dr. Mogyorósi 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, Gesztenye 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

Az EU Fiatal Tudósok Versenyén magyar fiatalok nyerték a II. díjat és két pályázat különdíjban részesült

Az EU Fiatal Tudósok Versenyének 18. nemzetközi döntőjét 2006. szeptember 23. és 28. között rendezték meg **Stockholmban**. A 30 ezer, 15-20 év közötti fiatalból kiválasztott 119 pályázó között Magyarországot a Magyar Innovációs Szövetség által, a 2005/2006. évben megrendezett 15. Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny öt első díjas pályázója képviselte.

Az európai ifjú tudósok versenye négy lépcsős. Az első két fordulót a résztvevő országok bonyolítják, és az itt kiválasztott legjobb 2-3 pályamunkáról a nemzetközi bírálóbizottság előzetesen egy legfeljebb 10 oldalas angol nyelvű leírást kap. Ezt követően a kiválasztottak háromnapos kiállítással egybekötött prezentáción vesznek részt, ahol a nemzetközi zsűri személyes konzultációk során alakítja ki a végleges sorrendet.

Az idei európai döntőre, a negyedik fordulóra, **33 országból 78 pályázat** képviselőit, összesen 119 fiataalt hívtak meg. A stockholmi döntőn **Tarjányi Zoltán (1988)** és **Vass Csaba (1987)** – a budapesti Szinyei Merse Pál Gimnázium végzős tanulói – a három kiosztott II. díj egyikét nyerték, különdíjként részt vehetnek a jövő évi, kéthetes London International Youth Science Forum-on.

A másik magyar fiatal, **Gilyén András** (budapesti Szent Margit Gimnázium) mobil telefonba telepíthető égtáj-meghatározó program c. pályamunkájával az Európai Szabadalmi Hivatal legnagyobb elismerését kapta meg különdíjként. A díjátadó ünnepségen részt vett többek között a svéd oktatási miniszter és Jean-Michael Baer, az EU kutatásért felelős igazgatója.



A második díjat nyert Tarjányi Zoltán és Vass Csaba a **„Diagnosztikai módszer kidolgozása az apoptózis működési hibáinak analizálására”** c. pályamunkájával érte el a kimagasló sikert.

Az emberi szervezetben a sejtek élettartamát és elhalását egy bonyolult mechanizmus szabályozza. Súlyos betegséghez vezet, ha a szabályozás nem működik tökéletesen. A pályázók az ún. programozott sejthalál

(apoptózis) egyik típusának zavarára dolgoztak ki sikerrel egy új diagnosztikai módszert.

A kidolgozott új eljárás jól alkalmazható a gyakorlatban is. Segítségével kimutatható a sejthalál program zavara. Mindezen túlmenően a fiatal tudósjelölteknek sikerült a kidolgozott eljárást úgy felgyorsítaniuk – a jelölőanyagok nagyobb koncentrációban való alkalmazásával –, hogy a diagnózis az eddigiekhez képest jóval rövidebb idő alatt állapítható meg.

A következő, 2006/2007. évi, **16. Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Versenyt november** elején hirdeti meg a Magyar Innovációs Szövetség az Oktatási Minisztériummal közösen.



Magyar Innovációs Szövetség

Jelenleg több mint **1500** olvasóhoz jut el a Szövetség Hírlevele, akik közül 1280-an e-mailen keresztül is értesülnek a legfontosabb hírekről. 450-an saját maguk iratkoztak fel a Hírlevélre, mivel a www.innovacio.hu portálunkon bárki térítésmentesen regisztrálhat az elektronikus formára.

Az elektronikus változat jelentős költség-megtakarítást jelent Szövetségünknek. Nyomatott formában jelenleg 785 postai címre jut el a Hírlevél.

Továbbra is várjuk azok visszajelzését, akik a jövőben csak elektronikus formában kívánják a Hírlevelet kézhez venni, és a nyomatott változatot nem kérik.

Az INTEL Co. kezdeményezésére és támogatásával, az USA-beli „Intel Berkeley Technology Entrepreneurship Challenge” program részeként, 2006. október 5-6-án **Szofiában** rendezték meg a **NOVATechCom**, az első közép- és kelet-európai Innovációs Technológiai Üzleti Terv Verseny, regionális döntőjét. A versenyt júliusban hirdették meg Bulgáriában, Romániában, Csehországban, Törökországban, Lengyelországban, ill. Magyarországon. A döntőn négy magyar csapat vett részt, a delegációt **dr. Antos László**, Szövetségünk ügyvezető igazgatója vezette.

A verseny három lépcsős. Az első fordulót – melyre az üzletiterv-konceptió egyoldalas összefoglalóját kellett beküldeni – Magyarországon a Magyar Innovációs Szövetség szervezte. Az előszűrés után, a második fordulóra 6 ország 49 pályázójából 13 pályázó jutott, akiknek részletes üzleti tervet kellett kidolgozni max. 20 oldalon. Harmadik lépésben, a regionális döntőn 15 percen elő kellett adni, ill. meg kellett védeni a tervet az Intel szakértőiből álló zsűri előtt, melyet **Prof. Mark Harris**, az Intel igazgatója vezetett. A levezető elnök **dr. Antos László** volt.

Magyarországról a „Jégzselé, az első nanotech ital” c. terv fiatal készítői **Kriston Ákos, Orosz Mihály, Molnár Róbert, Miklósi József** a 2000 dolláros 3. díjban részesültek.



A Jégzselé egy víz-széndioxid-jég nanokompozit, amely forradalmasíthatja az üdítő és jégkrémipart. A hazai és nemzetközi szabadalmazási eljárás alatt álló technológiával a nanoméretű jégkristályokba apró széndioxid buborékokat zárnak, amely ettől rendkívül laza szerkezetű, de ugyanakkor

alaktartó is lesz egyben. Az új italt tetszőleges, egyedi ízben, a fogyasztás helyén lehet előállítani és szervírozni, az újdonságot és a pezsgő koktélok kedvelők részére. A Jégzselé innovatív, internet alapú marketing- és értékesítési modelljének köszönhetően bárk, szórakozóhelyek és éttermek használhatják ki a virtuális közösségek jelentette trendeket. A fejlesztés 2003-ban kezdődött. A prototípus fejlesztését GVOP-pályázat és saját erőforrás segítségével valósították meg.

A Magyar Innovációs Szövetség a 2007. évben is meg kívánja hirdetni az Innovációs Technológiai Üzleti Terv Versenyt.

Bajnai Gordon kormánybiztos felkérésére Szövetségünk két szakértőnk (**Monszpart Zsolt** és **Polgárné Májer Ildikó**) közreműködésével kialakította véleményét a "Felülvizsgált Nemzeti Lisszaboni Akcióprogram a növekedésért és a foglalkoztatásért" című anyagról.

Részlet a véleményből:

„...A **7. iránymutatás** foglalkozik a K+F ösztönzése, a K+F célú beruházások növelése és javítása, különösen a magánszektorban című fejezetben hosszas terjedelemben a múltban történt akciók ismertetésével, azonban a jövőbeli teendőkre két sorány, tartalmát tekintve messze nem elégséges bekezdésre futotta az intézkedési tervnek nyilvánított anyagban....

...Ugyanígy messze nem elegendő a **8. iránymutatásban** szereplő egyetlen bekezdés az innováció jövőben tervezett ösztönzéséről, mely sajnálatos módon leszűkül az NKTH és GOP programok körére. Szomorú tény, hogy a kormányzat nem rendelkezik a kutatás, fejlesztés és innováció középtávú stratégiája megvalósításához szükséges - EU alapokon kívüli - források biztosításának programjával...

...A **Mikrogazdaság** fejezetben felsorolt intézkedések közül többről bebizonyosodott az elmúlt évben, hogy nem hatékony. Gyakorlatilag a megkezdett támogatási, pályázati módszerek változatlan formában folytatódnak, ami nincs összhangban a meghirdetett megújulás és a reformok diktálta szemléletváltási kényszer új intézkedési lépés- kényszerével. Hiányoljuk a megújulást, azt az átütő erőt, amellyel valóban megtörténnek a meg-célzott változások...”

A vélemény teljes szövege Szövetségünk portálján, a www.innovacio.hu oldalon olvasható.

„Innováció és kommunikáció I.” címmel választható, 3 féléves szakszemináriumi előadássorozat indult az IK és a TTK 36 hallgatójának, az ELTE Bolyai Kollégiumban.

Az előadássorozat célja, hogy átfogó ismereteket és követésre méltó esetek bemutatásával ösztönözze a hallgatókat a tudományos, alkalmazási és gazdasági innováció folyamatába való bekapcsolódásra. A sorozat a tavaszi félévben a tudományos kommunikáció területén folytatódik. A teljes programot elvégzőknek projekt-munkát ajánlanak a harmadik félévben. A kísérleti programot az NKTH Baross Gábor programja támogatja.

A szakszeminárium 2006. szeptember 26-i nyitó előadását **dr. Pakucs János**, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke tartotta.

Az FVM Agrármarketing Centrum Kht. és a Magyar Marketing Szövetség Agrár- és Élelmiszeripari Marketing Klubja, a Magyar Innovációs Szövetséggel közösen – a pécsi VINFOOD Borászati és Élelmiszeripari Kiállításon – "INNOVÁCIÓ ÉS MARKETING" - "Hogyan növeljük üzleti bevételünket?" címmel a pécsi VINFOOD Borászati és Élelmiszeripari Kiállításon szakmai fórumot tartott Pécsen az Új Expo Centerben, 2006. szeptember 27-én. Az előadások után az előadók és a szakértők részvételével kerekasztal beszélgetésre került sor.

A programot megnyitotta és a fórum levezető elnöke **Higi Gyula**, a Magyar Innovációs Szövetség regionális igazgatója volt. A rendezvényen **Dr. Fenyvesi László**, a Magyar Innovációs Szövetség Agrár Tagozatának elnöke is tartott előadást „Az innováció megvalósítási rendszere a mezőgazdasági termelésben” címmel.

A KINCS Szentendrei Kistérségi Innovációs Egyesület kezdeményezésére a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, a Magyar Innovációs Szövetség, Szentendre Város Önkormányzata, a Lasram Kft és mások közreműködésével konzorcium jött létre egy Innovációs és Formatervezési Központ létrehozására.

A Szentendrére tervezett Innovációs és Formatervezési Központ (IFK) két fontos területet támogatna. Egyrészt az innovációs tevékenységet (K+F-et is) azon kis- és középvállalkozások körében, amelyek a Dunakanyar-Pilis térségben végzik tevékenységüket, másrészt hozzájárulni a magyar design megújításához, a formatervezés népszerűsítéséhez.

A Szentendrei Innovációs és Formatervezési Központ létrehozására létrejött konzorcium fenti céljainak megvalósítása érdekében pályázatot nyújt be a EGT és Norvég Finanszírozási Mechanizmusok keretében meghirdetett magyar pályázati felhíváshoz.

2006. október 4-én tartott ülést a Nemzeti Tehetségsegítő Tanács a Professzorok Házában. Az ülésen a tehetséggondozással foglalkozó hazai és határainkon túli 16 civil szervezet képviselője vett részt, köztük a Magyar Innovációs Szövetség és a Magyar Innovációs Alapítvány képviselőiben **dr. Pakucs János** elnök és **Dr. Szabó Gábor** általános alelnök.

A napirendek között olyan munkamegbeszélésre került sor, amelynek témája volt a tehetséggondozással foglalkozó, az Új Magyarország Fejlesztési Tervbe szánt átfogó program megvitatása, valamint a Tanács közeljövőre vonatkozó munkaprogramjának elfogadása is.

A tehetségsegítés integrált nemzeti programjának tervezete az alábbi célokat tűzi ki:

- kialakítja a tehetségek megtalálásának és segítésének új formáit, különös tekintettel az átjárási pontokra az eddigi tehetségsegítő kezdeményezések között;
- kialakítja a tehetségsegítő kezdeményezések szervezett és sokoldalú együttműködését egymással és az állami programokkal
- kialakítja a tehetségsegítés formáinak beépülését az oktatási folyamat egészébe
- támogatja a tehetséges fiatalok egymást stimuláló önszerveződését

- komplex programmal elősegíti a tehetséges fiatalok által elért eredmények hasznosítását
- megteremti a tehetségsegítés társadalmi támogatásának szervezett formáit, bemutatja a magyar tehetségsegítő modell példaértékét az EU-ban és világszinten.

A Tanács felvette tagjai közé Arany János Tehetséggondozó Program Intézményeinek Egyesületét, és állandó meghívottjaként meghívta üléseire **Tátrai Ágnes**t, a Bio-Science Kft. ügyvezető igazgatóját, a BioGen program vezetőjét.

Sajtóközlemény az MTA elnökségének reformdöntéseiről:

„A Magyar Tudományos Akadémia reformbizottsága, majd elnöksége összegezte az elmúlt időszak köztestületi vitáit az MTA reformkoncepciójáról. A minden korábbinál nagyobb nyilvánossággal zajló konzultációban közel kétszáz egyéni és testületi vélemény fogalmazódott meg. Ezek alapján az MTA elnöksége megerősítette, hogy konfliktusokat is vállalva elkötelezett a minőség- és teljesítményelvű átalakítás mellett, valamint döntéseket hozott az október 30-i rendkívüli közgyűlés elé terjesztendő konkrét reformlépésekről.

- A reform legfontosabb területei közül első helyen az akadémiai kutatóhálózat működési, szervezeti és irányítási reformja áll. Az intézetek irányításában úgy visszük tovább a tudományos köztestületi felügyeletét, hogy a menedzselés hatékonysága érdekében egyszerűsítjük a döntési szinteket, egyértelműsítjük a vezetői felelősséget és jogköröket. Az intézetek finanszírozásában az általuk ellátott közfeladatok jellege és a teljesítmény válik meghatározóvá. Lényegesen csökken a véglegesített alkalmazásban (ún. „tenure”) álló kutatók aránya.

- Annak érdekében, hogy az akadémiai ingatlanvagyon jobban hasznosulhasson a kutatások érdekében, kezdeményezzük az akadémia vagyongazdálkodás önállóságához szükséges jogszabályi változásokat. Szervezeti fejlesztésekkel segítjük a kutatóhálózati szellemi vagyon gyarapítását és hasznosítását a technológiai transzfer, és a szabadalmak és a publikációk révén.

- Közös MTA-Magyar Rektori Konferencia operatív bizottság létrehozását kezdeményezzük, amely az Akadémia most is igen jelentős felsőoktatási szerepvállalásának kereteit bővíti a PhD- és mesterképzésben, tehetséggondozásban, innovációs stratégiában. A felsőoktatásban dolgozó kollégák számára pályázatot írunk ki az MTA kutatóintézeteiben tölthető vendégévre, illetve félévre („sabbatical” rendszer).

- Az Akadémia nyitottabbá teszi saját köztestületi működését, és dinamizálni kívánja az országos tudománypolitikát is. A gazdaság és társadalom reprezentánsai számára szenátust hozunk létre az MTA vezetése mellett. Kezdeményezzük, hogy jöjjön létre nemzeti tudományos és kutatás-fejlesztési tanács, amely intézményesíti az átfogó tudománypolitikai stratégia kidolgozását, gondozását és ellenőrzését.

- Az ezekhez a változásokhoz szükséges szervezeti és személyi átalakításokat a központi titkársági szervezetben a vezetés az októberi közgyűlésig végrehajtja.

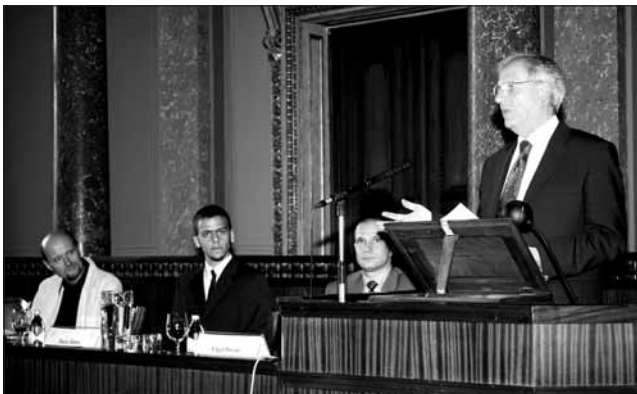
Mindezekkel a lépésekkel az Akadémia folytatja értékei határozottabb képviselőiből fakadó átalakulási programját!”

A Kutató Diákok Mozgalma – mely magába foglalja a Kutató Diákok Országos Szövetségét, a Kutató Diákokért Alapítványt, illetve a nemrég megalakult Kutató Tanárok Országos Szövetségét – a mozgalom létrejöttének 10. évfordulóját ünnepelte 2006. szeptember 29-én a Magyar Tudományos Akadémia Dísztermében tartott ünnepélyes tudományos ülés keretében. A Magyar Innovációs Szövetséget **Szabó Gábor** ált. alelnök és **dr. Antos László** ügyvezető igazgató képviselte.

A tehetséges középiskolások tudományos kutatását segítő kezdeményezés az eltelt egy évtizedben hazai és nemzetközi elismertséget is szerzett. A Szövetségen keresztül, ez idő alatt több mint 5000 diák került szakmai kapcsolatba a programban részt vevő 800 mentor valamelyikével, akik aktív kutatóként, elismert szakemberként támogatják a fiatal generáció önálló tudományos munkáját. Az ünnepi esemény meghívottai között voltak a mozgalom védnökei, szponzorai, mentorok és kutató tanárok, valamint korábbi és jelenlegi kutató diákok.

A program **Sólyom László** köztársasági elnök úr megnyitójával kezdődött, majd **Hiller István** oktatási és kulturális miniszter köszöntője hangzott el. Köszöntőt mondott még **Boda Miklós**, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnöke, **Daru János**, a Kutató Diákok Országos Szövetségének elnöke, **Böde Csaba**, az ex-kutatók szervezője, **Lagzi László**, a Kutató Tanárok Országos Szövetségének elnöke és **Kui Szilárd**, a nemzetközi ernyőszervezet, a Network of Youth Excellence titkára.

Ezt követően **Csermely Péter**, a mozgalom megálmodója és a Kutató Diákokért Alapítvány elnöke kapott szót. A szponzorok nevében **Bendzsel Miklós**, a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke beszélt, míg a mentorok nevében **Falus András** akadémikus mondott köszöntőt.



A konferencia második felében a legeredményesebb kutató diákok ismertették kutatási témáikat, eredményeiket (**Révész Tamás** - Hadtörténet, **Simon Zsolt** - Nyelvészet, **Schlosser Gitta** - Kémiai analízis, **Kovács Levente** - Élettan, **Somodi Imelda** - Ökológia).

A kutató tanárok munkáját **Táborosi Zsuzsanna** és **Kolostyákné Pljesovszky Zsuzsanna** tanárnők előadásain keresztül ismerhette meg a mintegy 200 fős nézősereg. A kutató diák életutak sokszínű palettájáról **Korcsmáros Tamás** (tudományszervező, diákköri elnök), **Kovács Áron** (lelkész), **Szabó Balázs** (orgonista), **Rátai Dániel** (feltaláló, cégtulajdonos) és **Takáts Mónika** (környezetvédő) meséltek.

Az ülés befejezte után **Csermely Péter** megnyitotta az első „Kutató Diák Tudományos Fotópályázat”-ot és átad-

ta a díjat a nyerteseknek, valamint **Révész Tamás**, 18 éves kutató diák hadtörténeti monográfiájának bemutatója és dedikálása következett.

Idén ünnepi fennállásának 20. évfordulóját a NOVOFER Távközlési Innovációs Zrt, a NOVOFER Innovációs Rt. jogutódja, a Magyar Innovációs Szövetség alapító tag-vállalata.

A társaság, megalakulásától kezdődően szerepet vállalt az új műszaki megoldások felkutatásában és széles körű elterjesztésében, az iparjogvédelmi kultúra népszerűsítésében. A cég tevékenységét napjainkban elsősorban a rádió-távközlési feladatok megoldása jellemzi.

A NOVOFER kezdetektől első számú vezetője **Jamrik Péter**, a MISZ Felügyelő Bizottságának tagja. Az ő kezdeményezésére alakult meg 1989-ben a NOVOFER Alapítvány, mely a műszaki-szellemi alkotásért és a műszaki szakemberek erkölcsi elismeréséért adományoz Gábor Dénes-díjat.

Az Infopark Zrt. Szakmai Tanácsadó Testülete 2006. szeptember 27-i ülésének napirendjén három, a régió innováció-politikájának tekintetében jelentős tárgy szerepelt.

Bevezetőjében **Wikonkál Éva**, az Innostart Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ igazgatója elmondta, hogy a hazai magvető tőke alap létrehozó program kialakítása során a Magyar Innovációs Szövetség, a Vállalkozói Inkubátorok Szövetsége és az Innostart Alapítvány által készített, a 2007-2013 tervezési időszakra vonatkozó Nemzeti Fejlesztési Tervbe befogadott Nemzeti Technológiai Inkubátor és Magvető Tőke Alap Programjára, valamint az EU által támogatott SEED-REG Interreg IIIC program keretében a vállalkozások korai szakaszának finanszírozására kidolgozott anyagokra építettek.

Pakucs János, a Tanácsadó Testület társelnöke szerint nem kell, hogy bekopogjanak a kutatók, hanem meg kell keresni a feltalálót, a fejlesztőt, aktív projektkeresési rendszert kell kialakítani és az értékelés rendjét, módosítását az EBN tapasztalataira alapozva kell kidolgozni. Fokozatosan folyamatosan növekvő ráfordítással, egyre csökkenő számú, de ígéretes projektet kell támogatni.

A napirend második témájaként **Szalay Miklós**, az SZTT elnöke egy hatékony, eredményes innovációs bizottság, egy klubszerűen működő ötletbörze gondolatát vetette fel bevezetésként korábbi tapasztalataira alapozva – amelynek keretében vezető hazai tudósokból álló bizottság néhány kiemelten fontos témát gondozva jelentős eredményeket értek el az energiaracionalizálás, veszélyhelyzet-kezelési technikák, az információrobbanás negatív következményeinek kezelésére, valamint több más területen. Sajnálatos módon ennek a tevékenységnek a szervezeti keretei a közelmúltban felszámolódtak. Ennek felújítására újra fel kellene építeni egy „Innovációs Bizottság”-ot, amely szinte egy „innovációs ötletgyár”-ként működhetne.

A napirend harmadik pontjaként hangzott el **Szabó Gábornak**, az Infopark Zrt. elnök-vezérigazgatójának a

beszámolója a Baross Gábor Program INNOCSEKK pályázatának eddigi eredményeiről. Ennek keretében örömmel állapította meg, hogy felgyorsult a Regionális Bíráló Bizottság által támogatásra javasolt pályázatokra vonatkozó NKTH döntések meghozatala, a szerződések előkészítése és megkötése. Eddig 25 közép-magyarországi pályázatra vonatkozóan hozott kedvező döntést az NKTH és ennek keretében összesen 442 millió Ft támogatást nyújt a nyertes pályázóknak. A közeljövőben további 21, a Regionális Bíráló Bizottság által támogatásra javasolt pályázatra vonatkozóan várnak kedvező döntést.

Az Innovációs Kutató Központ (Corvinus Egyetem, IKU) és a Szegedi Tudományegyetem Dél-alföldi Élet- és Anyagtudományi Kooperációs Kutatási Központja 2006. szeptember 29-én rendezte meg az NKFP VERINEKT kutatási programja keretében szervezett „Fellendíthető-e a spin-off vállalkozások alakulása?” című kerekasztal beszélgetést, az SZTE József Attila Tanulmányi és Információs Központ Nagyelőadóijában.

A kerekasztal beszélgetést az alábbi témák fedték le:

- Felkészíthető-e a kutatók és a hallgatók a cégalapításra és milyen eszközökkel? (vitaindító előadás: **Buzás Norbert**, a Magyar Innovációs Szövetség Felsőoktatási Tagozatának elnöke, egyetemi docens [SZTE GTK], a spin-off kutatás vezetője)
- Milyen vállalkozásfejlesztési szolgáltatások lennének fontosak a spin-off cégek számára?
- Mit tehet az egyetem, hogy létrejöjjenek, s fennmaradjanak a spin-off cégek? (felvezette: **Sántha Imre** igazgató, PTE DDKKK)
- Hogyan és miben segíthet az állam a spin-off vállalkozásoknak?

Az Innovation Coach Program 2006. szeptember 14-15-én rendezte meg Szegeden az „Innovation Coach Workshopot”. Az Innovation Coach Program az EU által létrehozott Európai Bizottság által finanszírozott projekt, melynek célja, hogy a 16 NAC régió regionális innovációs politika alkalmazási képességét növelje a regionális innovációs stratégiák megvalósításában. Az elképzelést az uniós tagállamokbeli magas szaktudású szakértők tudástranszfere által szeretnék megvalósítani. A programot a META Group vezeti, két együttműködő szakmai szervezet (TII és EURADA) részvételével.

A szegedi műhelytalálkozón a kelet-közép európai régiók munkatársai vettek részt. A neves előadók előadásai két fő témakört fedtek le, „Implementing start-up and venture capital funds for technology-based companies” és „The Entrepreneurial University and its Roll in the Knowledge-based Region: How to set up a university-based entrepreneurship programme in your region?” címmel.

A ProAct program keretein belül 2006. szeptember 27-28-án került megrendezésre a második nemzetközi konferencia a dániai Aalborgban. A program célja a regionális kutatási- és innovációs politikák legjobb gyakorlatának összehasonlítása az Európai Unió kiválasztott régióiban abból a célból, hogy a fejlettebb régiók tapasztalatai alkalmazhatóak legyenek a kevésbé fejlett régiók esetében is, ezzel is elősegítve a felzárkózásukat.

Az összehasonlítás a benchmarking módszertanán nyugszik, összegezve a hatékony eszközöket és módszereket, koordinálva az általános innovációs politikákat a ProAct konzorcium tagjai között. A konzorcium Ausztria, Dánia, Hollandia, Anglia, Csehország, Lengyelország, Szlovákia és Magyarország érintett régióiból áll.

A program koordinátora a Gazdaságkutató Intézet, amelyet **dr. Papanek Gábor**, a Magyar Innovációs Szövetség elnökségi tagja és **Borsi Balázs** képviselt, illetve az Észak-Magyarországi Régió, amelyet az Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség vezetője **dr. Nyiry Attila** és munkatársa **Antal Dénes** képviselt a konferencián.



Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

2006. szeptember-október hónapban zajlik 6 napos oktatás keretében Székesfehérvárott a Vállalkozói Központban az Innovációs Menedzserképzés. A Székesfehérvári Vállalkozói Központ Közalapítvány a tréning megtartására a jelentős képzési rutinnal rendelkező INNOSTART-ot kérte fel, ahol már 1999 óta az ország több régiójában kb. 180 fő innovációs menedzsert képeztek ki.

Az innovációs folyamat menedzselése, a hozzá szükséges finanszírozás megfelelő felkészültséggel rendelkező szakembereket igényel. A képzés gyakorlat orientált, mert az elméleti rész elsajátítása mellett a résztvevők egy mintaprojekt segítségével különböző gyakorlati feladatokat oldanak meg. Ezek az elmélet elmélyítését és egyéb szükséges készségek begyakorlását teszik lehetővé.

A képzés 2006. szeptember 26-27-én kezdődött és egymást követő 3 héten keresztül keddi és szerdai napokon kerül megrendezésre.

A képzés végén a résztvevők egy-egy – általuk kiválasztott – mintaprojektet fognak bemutatni, melyek egy innovatív ötlet piaci megvalósulását tárják a hallgatóság elé. A hallgatók a végén kérdéseket tehetnek fel, mint potenciális befektetők, esetleg potenciális partnerek, vagy leendő projektmenedzserek.

A 6 napos képzés zárásaként a sikeres vizsgát tett résztvevők oklevelet kapnak.

További információ a képzéssel kapcsolatban **Szegner Erzsébet**, projektmenedzsertől kérhető a 382-1511-es telefonszámon.

Az INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ és a Magyar Biotechnológiai Szövetség közös szervezésében 2006. szeptember 29-én, Budapesten az ITDH Andrassy úti székházában került megrendezésre **az első magyar Biotech Üzleti Angyal Klub**. Az eseményen 9 élettudományi vállalkozás mutatkozott be a mintegy negyven résztvevőnek.

A rendezvény eddig egyedülálló módon kizárólag a magyar biotechnológiai szektorban tevékenykedő cégeknek biztosított lehetőséget nagy portfólióval rendelkező befektetőkkel történő találkozássra, valamint projektötleteik bemutatására. Továbbá a cégeknek alkalmuk nyílt a

befektetőktől kapott visszajelzések cégvezetésbe, illetve fejlesztésbe való beépítésére is.

Ezúttal kilenc élettudományi mikro-, illetve kis- és közép-vállalkozás mutatta be kutatás-fejlesztési eredményeit és projektjeit, többek között a HIV ellenes terápiás vakcináról, daganatterápiáról, stressz elleni védelemről, valamint a transzporter fehérje technológiák felhasználásáról.

A már évek óta érlelt kezdeményezés az üzleti anyagok körében is pozitív fogadtatásra talált, így a meghívottak között 25 olyan országszerte ismert és elismert vállalkozót tudhatunk, akik nem pusztán tőkét nyújtanak a növekvő cégeknek, de szak tudásukkal és üzleti kapcsolataikkal hozzájárulnak a cég operatív irányításához is.

A rendezvény szakmai színvonalát **Kállay László**, a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium főosztályvezetőjének, valamint **Duda Ernő**, a Magyar Biotechnológiai Szövetség elnökének színvonalas előadásai emelték. Az ülésen részt vett **dr. Pakucs János**, a MISZ elnöke, **dr. Greiner István**, alelnök és **dr. Antos László**, ügyvezető is.

További információ **Wikonkál Éva**, igazgatótól kérhető, telefon: 382-1505, e-mail: eva.wikonkal@innostart.hu.

Az Országos Biomassza Klaszter 2006. szeptember 21-én tartotta első közgyűlését a klaszter-koordinátor Innostart Alapítvány Fehérvári úti Innovációs Központjában. A klaszter eddigi tevékenységének bemutatását követően, a tagok megvitatták a klaszter arculatára és honlapjára vonatkozó elképzeléseket, valamint a klaszter tevékenységének és önfenntartóvá válásának lehetőségeit. A klaszter, az általa nyújtott szolgáltatások fejlesztésére, a GVOP-2006-1.1.3/B pályázat keretében vissza nem térítendő támogatást nyert el. A pályázat eredményeként többek között benchmarking klub jön létre, és különféle adatbázisok segítik majd a biomassza területen tevékenykedő vállalkozások és magánszemélyek eligazodását.

Az Országos Biomassza Klaszterről a klaszter hivatalos honlapjának létrejöttéig a www.innostart.hu honlapon, azt követően, pedig a www.biomasszaklaszter.hu oldalon lehet olvasni.

A jelenleg 35 taggal működő klaszter természetesen nyitva áll minden a biomassza mint energiaforrás elterjedéséért, népszerűsítéséért elhivatott magánszemély és jogi személy előtt.

Csatlakozással kapcsolatos információ **Szilbereky Judit**-től kapható, a judit.szilbereky@innostart.hu e-mail címen.

Az Innostart Alapítvány az Európai Unió által finanszírozott SEED-REG Interreg IIC projekt keretében a korai szakasz finanszírozására vonatkozóan megvalósíthatósági tanulmányt készít. A projekthez szervesen kapcsolódik a szintén uniós finanszírozású Innovation Coach projekt, amely a régiók innovációs stratégiáiban foglalt megvalósítását, jelen esetben magvető tőke alap létrehozását segíti nemzetközi szakértők bevonásával.

Az Innostart célja, hogy egy-két éven belül az új, jó piaci lehetőségekkel rendelkező projektek megvalósítására álljon rendelkezésre országos vagy regionális szinten finanszírozás. Az Innostart kidolgozás alatt álló modellje értelmében olyan integrált szolgáltatáscsomag válna elérhetővé, amely az ötlet piaci lehetőségeinek vizsgálatától a konkrét vállalkozás fejlesztéséig a tőke mellett egy mentoring hálózaton keresztül szakértői támogatást nyújt.

A magvető finanszírozásra vonatkozó modellt megvitatásra került az INNOREG Regionális Innovációs Ügynökség Szakmai Tanácsadó Testületének ülésén is, ahol a szakértők a még kidolgozás alatt álló modellhez számos érdemi javaslatot tettek.

A projekttel kapcsolatosan bővebb információ a www.innostart.hu vagy a www.seedreg.com oldalon olvasható.

Az Innostart képviselőjében **Szilbereky Judit** vett részt a Gazdálkodási és Tudományos Társaságok Szövetsége és a Civil Szakmai Érdekképviseleti Szervezetek Országos Szövetsége által 2006. október 3-án rendezett „Hogyan tovább Magyarország az Európai Unióban” előadás és vitasorozaton.

A Tudás, alkotás, érték, a Magyar Köztársaság Kormányának kutatás-fejlesztés és innovációpolitikai közép-távú stratégiája a gazdasági versenyképesség ösztönzésére konferencián **Boda Miklós**, a Nemzeti Kutatási és Technológia Hivatal elnöke bemutatta a készülő stratégiát. Kitért a jelenleg meghatározható hiányszakmákra és lemaradásokra akár az EU tagállamokkal, akár a világ vezető országaival szemben. Kifejtette, hogy fontos a teljesítmény, a hasznosíthatóság és a csapatmunka összekapcsolása. Röviden bemutatta a húzóágazatokat, és hogy hol lát fejlesztési lehetőséget a bemutatott területeken. A résztvevők megvitatták az elhangzottakat és közös állásfoglalásukat a stratégiával kapcsolatosan eljuttatják a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatalhoz.



Magyar Tanácsadó Mérnökök és Építészek Szövetsége

A FIDIC (Tanácsadó Mérnökök Nemzetközi Szövetsége) és az EFCA (Tanácsadó Mérnöki Szervezetek Európai Szövetsége) idén hazánkban, Budapesten, közös, nagyszabású rendezvény keretében tartotta meg rendezésű közgyűlését és konferenciáját.

A világgkongresszusról a szervező-rendező TMSZ (Magyar Tanácsadó Mérnökök és Építészek Szövetsége), a FIDIC és az EFCA az alábbi sajtóközleményt tette közzé:

„...Lépést tartani a változások sebességével - ez a XXI. század legnagyobb kihívása” – mondta **Flanagan** Professzor a budapesti Nemzetközi Tanácsadó Mérnöki Konferencia résztvevőinek tartott nyitóbeszédében, szeptember 25-én.

Tudás alapú gazdaságban élünk, ahol az internet négy év leforgása alatt behálózta az egész Földet. A tömeg-tájékoztatás és az informatika terén megvalósuló gyors ütemű innováció hatalmas háttérberuházásokat igényel, a piacra leggyorsabban reagálók számára pedig kiemelkedő profitot biztosít.

A siker érdekében a vállalkozásoknak globálisan kell gondolkodniuk, cselekedniük és működniük, a nap 24 órájában, mégpedig globális vállalati hálózatukon keresztül. A fejlődő világban a népességrobbanásnak, a fejlett országokban a népesség elöregedésének vagyunk tanúi. A lakásépítési és urbanizációs igények tovább növekednek.

A szakma ugyanakkor az új közbeszerzési módszerek kihívásával találja szembe magát, ilyenek a BOT (Build Operate Transfer = Építés, Működtetés, Transzfer) és a PPP (Public Private Partnership=Állami-Magán Partnerség). A hangsúly egyre inkább a hosszútávon fenntartható létesítmények igényére helyeződik.

Az infrastrukturális beruházások terén az állami finanszírozás helyett mindinkább a magántőke által biztosított finanszírozás kerül előtérbe. Mindezen tényezők jelentős hatást gyakorolnak a jelenkor tanácsadó mérnöki cégeire.

*A siker kulcsa az emberi erőforrásokban keresendő. A legdinamikusabban fejlődő tanácsadó mérnöki cégek azok, amelyek innovatív megoldásokat találnak a szakértelem és szakismeret réseinek kitöltésére, új formáit alkalmazva a partnerségnek és a munkakihelyezésnek. **Flanagan** professzor arra buzdítja a tanácsadó mérnököket, hogy legyenek büszkék hivatásukra, mert a kockázatok felmérésére és kezelésére irányuló munkájukkal egyre inkább kulcsszerepet töltenek be a Megrendelő számára, tanácsadói díjazásuk pedig híven kell, hogy tükrözze az általuk nyújtott szolgáltatások minőségét és innovatív voltát.*

Budapesten a tanácsadó mérnöki szakma 64 ország 550 képviselőjével vitatta meg a kihívásokat, szakmai irányvonalakat és lehetőségeket. A mai ipar legaktuálisabb témái, a minőségi kiválasztás, a kockázatkezelés és a projektfinanszírozás kapcsán meghatározták, megnevezték a legjobb gyakorlatot. A konferencia során a fő kérdéseket vetette fel az európai- és a világszervezet, az EFCA és a FIDIC.

*A konferencia üzenete az, hogy a mérnök mindinkább a megrendelő bizalmi tanácsadója szerepét tölti be. **Yann Leblais**, az EFCA elnöke felhívja a fiatal mérnököket, hogy gondolkodásuk mutasson túl a munka merő műszaki, stratégiai és gazdasági aspektusain.*

(Az EFCA 1992-ben alakult európai szervezet, 27 országban rendelkezik tagszövetségekkel. A szervezet az egyetlen olyan európai formáció, amely a tanácsadó mérnöki és kapcsolódó szolgáltatások érdekében folytat lobbytevékenységet. A szektor 700 ezer munkatársat foglal magában Európa-szerte. www.efcanet.org)

(A FIDIC-et 1913-ban alapították, jelenleg 74 nemzeti tagszövetség alkotja. A szervezet képviseli a 3 milliárd alkalmazottat számláló tanácsadó mérnöki vállalkozások döntő hányadát, amelyek technológia-alapú szelle-

mi szolgáltatásokat nyújtanak az épített és a természetes környezet számára – www.fidic.org).

Regionális Innovációs Ügynökségek

Az INNOCSEKK pályázat alapcélkitűzése az adott régiókban működő mikro- és kisvállalkozások innovációs tevékenységének támogatása, az innovációs szolgáltatások iránti igények kielégítése. A pályázat célja továbbá a régió gazdaságának és versenyképességének K+F-re és innovációra épülő fejlesztése, kiemelten a mikro- és kisvállalkozások versenyképességének és innovációs képességének fokozása. Cél továbbá tudás- és technológiai irányultságú vállalkozások létrehozásának ösztönzése, új, lehetőleg magasabb képzettséget igénylő munkahelyek teremtése.

Az INNOCSEKK pályázat keretében elnyerhető támogatás az eddig nem ismert, vagy lényegesen módosított, előnyösebb technológia, termék vagy szolgáltatás kifejlesztésére, piaci sikerének megalapozására használható fel.

Az INNOCSEKK pályázat 2005. évi kiírását követően 2006. szeptember 22-ig a központi régióból 261 pályázatot adtak be mikro- és kisvállalkozások. Ebből eddig 183 pályázat került befogadásra formai ellenőrzés után. Eddig ebből 25 projektet ítelt összesen mintegy 442 millió forint támogatásra alkalmasnak az NKTH, és kezdeményezte a támogatási szerződések megkötését.

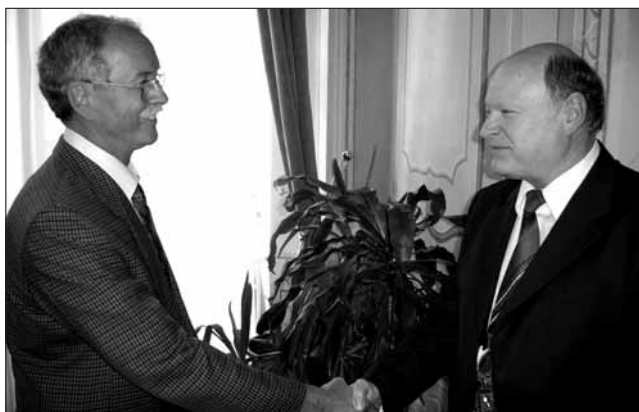
A pályázatok közül kiemelkedően magas az informatikai tárgyú és szoftverfejlesztési, valamint orvostudományi illetve egészségügyi jellegű projektek száma, és viszonylag magas környezetvédelem és energetika, valamint a biztonságtechnika is.

Az Észak-magyarországi Regionális Fejlesztési Tanács a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap támogatásával innovációs díjat alapított a régióban kiemelkedő innovációs tevékenységet folytató munkájának elismerésére. A Tanács e díjjal kívánja honorálni azt a kiemelkedő eredménnyel járó fejlesztő munkát, amelyet kis-, és közép vállalkozások, illetve természetes személyek az elmúlt időszakban végeztek a termék-, és technológiafejlesztés, az innováció folyamatainak szervezése, oktatása, társadalmi elfogadottsága, új ismeretek létrehozása területén.

2006. szeptember 26-án első alkalommal került sor az innovatív kis-, és közép vállalkozások kategóriájában a díjak átadására a Regionális Fejlesztési Ügynökség Disztermében (Miskolc, Városház tér 13). A díjazottak, sorrendiség megállapítása nélkül:

- TRIGON Elektronika Kft. (Nógrád megye, vezetője **dr. Simonyi Sándor**);
- ALU BLOCK Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (Heves megye, vezetője **Sőregi Csaba**);
- BETATHERM Kft. (Borsod-Abaúj-Zemplén megye, vezetője **Bányai Zoltán**).

A díjakat **Szabó György** (Észak-magyarországi Regionális Fejlesztési Tanács), **Francsics László** (Észak-magyarországi Regionális Fejlesztési Ügynökség) és **dr. Siposs István** (Észak-magyarországi Regionális Innovációs Tanács, Szövetségünk regionális igazgatója) adták át.



Képünkön **dr. Siposs István** gratulál **dr. Simonyi Sándornak** cége kiváló eredményeihez és a kitüntetéshez.

A Dél-alföldi Regionális Innovációs Ügynökség és a Szegedi Tudományegyetem innovációs projektek menedzselését segítő szakmai napot tartott 2006. szeptember 29-én „Vállalkozási innovációs alapismeretek” címmel a Szegedi Tudományegyetem Tanulmányi és Információs Központjában. A szakmai nap – a nagy sikerre való tekintettel – immár ötödik alkalommal került megrendezésre.

A rendezvény célja volt, hogy egyrészt a vállalkozásoknak, másrészt az innovációs intézményrendszer munkatársainak olyan innovációs alapismereteket nyújtson, amely munkájukhoz nélkülözhetetlen. A képzés gyakorlat-orientált, az alapvető ismeretek átadása esettanulmányokkal kombinálva történt.

A képzés díjának 75 százalékát a Dél-alföldi Regionális Innovációs Ügynökség biztosította.

A szakmai nap főbb fejezetei az alábbiak voltak:

- Képzési elképzelések a Dél-alföldi Regionális Innovációs Ügynökség keretében (**Dr. Buzás Norbert** egyetemi oktató, Szegedi Tudományegyetem, a Magyar Innovációs Szövetség Felsőoktatási Tagozatának elnöke)
- Innovációs rendszerek és intézmények (**Dr. Buzás Norbert** egyetemi oktató, Szegedi Tudományegyetem, a Magyar Innovációs Szövetség Felsőoktatási Tagozatának elnöke)
- A szellemi tulajdon formái és védelme (**Dr. Buzás Norbert** egyetemi oktató, Szegedi Tudományegyetem, a Magyar Innovációs Szövetség Felsőoktatási tagozatának elnöke)
- Innovációs folyamatok pályázati finanszírozása (**Dr. Mogyorósi Péter** regionális igazgató, Magyar Innovációs Szövetség)
- Tudásalapú vállalkozások sikeressége (esettanulmány) (**Dr. Mogyorósi Péter** regionális igazgató, Magyar Innovációs Szövetség)



Oktatási
Minisztérium

Oktatási Minisztérium

A Felsőoktatási Tudományos Tanács (FTT) 2006. szeptember 20-i ülésén **Manherz Károly** felsőoktatási és tudományos szakállamtitkár ismertette a 2007-ben, a felsőoktatásban felvehető, államilag támogatott hallgatói létszámkeretről szóló előterjesztést, amelyben a létszámok képzési területek közötti elosztása, és a prioritások meghatározása történik.

Az ülésen az alábbi határozatok születtek:

„...Az FTT támogatja a 2007-ben, a felsőoktatásban felvehető, államilag támogatott hallgatói létszámkeretről szóló, 2006. augusztus 29-i OKM előterjesztést...

...Az FTT véleménye szerint a felsőoktatási intézmények felvételi eljárásáról szóló rendelet 2006. szeptemberi OKM tervezete alapján véve olyan változtatásokat tartalmaz, amelyek az FTT korábban megfogalmazott javaslatokkal összhangban áll. A tervezet iránya, logikája rendszere megfelelő. Számos ponton javul a rendszer, áttekinthetőbbé, egyszerűbbé válik...”

A Tanács az alábbi javaslatokat kezdeményezte:

- az eljárási díj jelentkezésként 3000 Ft legyen,
- a felsőoktatás egységesen követelje meg az emelt szintű érettségi vizsgát legalább egy tárgyból, a változásra való felkészüléshez szükséges idő után,
- a 200 tanulmányi pontok számításakor legyen kötelező figyelembe venni 3 vagy 4 természettudományos tantárgy két év végi osztályzatát,
- a költségtérítéses képzésekre jelentkezők esetében, öt évvel az érettségi vizsgát követően, az érettségi bizonyítvány meglétén kívül más bejutási feltétel ne legyen,
- a mesterképzésre történő jelentkezések feltételrendszerre és elbírálásra intézmény-semleges legyen, s a „motivációs beszélgetések” ne szerepeljenek a rangsorolásnál figyelembe vehető teljesítmények között.

A Felsőoktatási Tudományos Tanács következő ülése 2006. október 18-án, 10 órakor lesz.



Magyar Szabadalmi Hivatal

Dr. Bendzsel Miklós, a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke 2006. szeptember 26-án, Genfben aláírta a Szellemi Tulajdon Világszervezetének égisze alatt létrehozott Szingapúri Védjegyjogi Szerződést. Ezzel a Szerződést aláíró államok száma 45-re emelkedett.

A Szingapúri Védjegyjogi Szerződés célja elsősorban a védjegyjogi eljárási szabályok nemzetközi szintű egyszerűsítése, egységesítése és korszerűsítése, miután az elmúlt évtized során bekövetkezett technológiai fejlődéssel való lépéstartás igényéből eredően a közelmúltban indokoltá vált a szintén a Szellemi Tulajdon Világszervezete keretében a védjegyoltalom megszerzésének és fenntartásának megkönnyítése céljából 1994-ben létrejött Védjegyjogi Szerződés felülvizsgálata. A Szingapúri Védjegyjogi Szerződés nemzetközi szinten – az

ügyfelek javát szolgáló – egyszerűsíti és megkönnyíti a védjegyeljárásokat.

A hazai vállalkozások termékexportjának sikeréhez, eredményességéhez járulhat hozzá az e termékekhez kapcsolódó védjegyoltalom könnyített megszerzésének lehetősége a Szerződésben részes államokban.

További információ a www.msh.hu oldalon olvasható.

Szakirodalom-figyelő

Frédéric Ramade: 100 legendás óra, Arena 2000 Kiadó, 2005

Dr. Osman Péter ismertetése

Kiemelkedő alkotások bámulatos bemutatója ez a kötet. Finoman kimunkált akárcsak egy kitűnő óra.

A legtöbbünk életének nélkülözhetetlen kellékei az órák, ám ritkán gondolunk bele, mekkora műszaki teljesítmények rejtőznek azokban, pedig a mechanikus órák már évszázadok óta a folyamatos műszaki fejlesztés kiemelkedő termékei. Amint az Encyclopaedia Britannica, és vele a Britannica Hungarica írják, a mechanikus szabályozószervezetű órák eredete máig tisztázatlan; első példányaikat kolostorokban találhatták fel. Az első kisméretű, hordozható szerkezetek röviddel 1500 után jelentek meg, ekkor kezdtek rugós órákat készíteni. Galilei vette észre 1582 körül, hogy az inga időmérésre is használható.

Christiaan Huygens, holland csillagász és fizikus érdeklődött, hogy 1656-tól már ingával szabályozták az órák járását. Ő tervezett elsőként spirális szabályzórugójú, más néven hajszálrugós órát (1674–75). Találmányának eredményeképp az óragyártás nagyot fejlődött. Sok modern mechanikus óra horgonyjáratos szerkezetű - ezt 1765-ben találták fel. Mai formáját a kampós fogazású gátkerék kifejlesztésével, a XIX. század elején nyerte el.

Az órák drágaköves csapágyazására 1704-ben adták meg az első szabadalmat - a billegő csapágykövének átmérője kb. 0,1 mm. Az önfelhúzó zsebórára 1780-ban, Londonban adták ki az első szabadalmat, és 1924-ben szabadalmaztatott angol találmány az önfelhúzó karóra. Jól működő tengeri időmérőt (kronométert) csak a XVIII. században készített egy autodidakta angol ács. 20 000 font jutalmat kapott - ezt a brit kormány ajánlotta fel a polgári és katonai hajózás fejlődésének előmozdítására bármely eszközért, amely hatheti utazás után legalább 30 tengeri mérföldes pontossággal állapítja meg a hajó helyén a földrajzi hosszúságot. Sikere másokat is új kutatásokra ösztönzött, és ezek nyomán született meg a modern tengeri kronométer.

Az igényes közönség számára készült órákban már régóta három fő funkció, azok mögött három fejlesztési vonal testesül meg, és ezek együttesen adják az értéküket. Az alap az időmérés pontossága és az óra megbízhatósága, amit a gyártmány- és gyártásfejlesztés biztosít. Hozzá az eleganciát a formatervezés adja, ez ad egyedi megjelenést, és emeli az órákat gyakorta

műtárggyá, ill. ékszeré. És az óráknak is megvannak a maguk kiemelkedő márkái - ezekhez kötődik a harmadik funkció, jelesül, hogy az óra látható birtoklása emelje tulajdonosának társadalmi presztizsét. A márkaépítés pedig már régóta a fejlesztés egyik fontos vonulata - maradéktalanul érvényes ez az órákra is. Ezeknek a teljesítményeknek a legkiemelkedőbb csúcsaiból, a kiemelkedő műtárggyá fejlesztett kar- és zsebórák legjavából mutat be szívesen ez a válogatás.

A fejlesztők és - a műtárgy szerepet tekintve - az alkotók találmányosságának sokszor egészen bámulatos termékei sorakoznak benne. Erőssége, hogy a képek mellett igen érdekes és lényegre törő leírások mutatják be azok jellegzetességeit. Joggal mondható, hogy az itt látható órák eleganciájához méltóképpen illeszkedik a szöveg eleganciája. Igen ügyes, sokatmondó címek ragadják meg a figyelmünket. Mindegyik óráról szól egy, a szövegtől különálló rövid, de kifejező jellemzés, maga a leírás pedig az óra legfontosabb megoldásainak, szolgáltatásainak bemutatásán túl is sok érdekes információt, ügyes kis történeteket közöl a háttérrel, az alkotókról, vagy éppen azokról, akiknek az készült. Mindezekkel ismereteink bővítésére, valamint színes olvasmányoknak egyaránt kitűnő.

Forgács Tamás: „Állati” szólások és közmondások - A felfuvalkodott békától a szomszéd tehenéig - Akadémiai Kiadó, 2005

Dr. Osman Péter ismertetése

Volt egyszer egy Louis Aragon: a Britannica Hungaricát idézve francia költő, regényíró, esszéista, a kommunizmus szószólója. Egyik versében csupán a zsalugáter szó ismétlődik unott egyhangúsággal 19-szer, majd utoljára kérdőjel áll mögötte. Így megyünk el számtalanszor dolgok mellett, míg egyszerűen csak rájuk csodálkozunk, és többnyire így használjuk megszokásból nyelvünk színes szólásait, kifejezéseit is. És milyen gyakori, hogy használójuk nem gondolja át, netán nem is ismeri a tényleges jelentésüket, még kevésbé a hangulati értéküket. Pedig bámulatosan gazdag és színes a nyelvünk szókinccse, csodálatra méltóan finom és hajlékony kifejezőeszközként szolgálja azt, aki képes jól bánni vele. Ez a képesség azonban nem velünk született adottságunk, hanem a szó- és kifejezőkészletünk állandó fejlesztésével juthatunk birtokába.

Ez a kötet kitűnő forrás a tanuláshoz. Az állatokkal kapcsolatos szólások, közmondások használata meglehetősen kényes, hiszen ha nem ismerjük pontosan a jelentésük finomabb árnyalatait, hangulati értékeit, akkor sértővé, vagy éppen nevetségessé is válhat a mondandónk. Aki pedig még arra is merészkedik, hogy szövegeket fordítson, azokat csak úgy képes áttenni más nyelvre, vagy éppen megtalálni az idegen nyelvűek helyes magyar megfelelőit, ha ezt egyenként megtanulja. Tény ugyan, hogy a nyelvünkben sok a tükörfordítás, elsősorban a németből, de tőlük eltekintve a szó szerinti fordítás általában csak *majmot csinál belőlünk* - hogy e kötetből idézzünk egy szép kifejezést, amelyről rögtön azt is megtudhatjuk, hogy ez ugyanígy hangzik az angolban is.

Tehát - ismét innen - *lássuk a medvét*: E kötet: alapos, pontos, korrekt nyelvészeti szakmunka, amely hatalmas példatár, és vele igen gazdag és hasznos tu-

dásanyagot vonultat fel. Ugyanakkor nagyon tanulságos, és igen színes, érdekes, szórakoztató a laikusnak is. Akit érdekelnek a nyelvhasználat intellektuális finomságai, nagyon jól szórakozhat rajta, és rengeteget tanulhat belőle. Kútfőként valódi kincs azoknak, akik fontosnak tartják, hogy szellemesen, plasztikusan és elegánsan formálják meg a mondanivalójukat, s főként ne kövessenek el ebben tudatlanságból eredő hibákat.

A kötet anyaga állatnevek szerint oszlik fejezetekre - Forgács szavával szócikkekre - azok betűrendjében, a békától a tehénig, ahogy az alcíme is utal rá. Az egyes fejezetek elején rövid bevezetés ad összefoglalást az egyes állatoknak a szimbolikában betöltött szerepéről, nemegyszer annak árnyalatairól. Így olvashatunk arról is, hogy a disznó pozitív szimbólumként is szerepel, s például a „disznó szerencséje van” kifejezésben egyáltalán nem sértő a jelentése.

Ezt követi a szóban forgó állatnévhez kapcsolódó szólások, közmondások felsorakoztatása, azok magyarázatával, kulturális háttérük bemutatásával. Ennek jelentős része más nyelvekből vett példákat is bemutat, és összevet nyelvünk rokon, vagy éppen csak hasonló alakú szólásaival. Nyelvtanuláshoz nagyon értékes segítség, hogy megadja az idegen nyelvi és a magyar kifejezések közötti jelentésbeli megfeleléseket - ami gyakorta egymástól eltérő szóhasználattal jár -, valamint az előbbieket olyan jelentéseit, amelyekre - ha nem ismerjük - nem is gondolnánk.

Antonino Terranova: Felhőkarcolók - Alexandra Kiadó Dr. Osman Péter ismertetése

A felhőkarcolók a modern építéstechnológia szó szerint kiemelkedő csodái. A világhírű Encyclopaedia Britannica magyarított változata, a Britannica Hungarica tartalmaz szócikkéből idézve: A név az 1880-as években került használatba, röviddel az után, hogy az Egyesült Államokban megépültek az ilyen magasépületek. A felhőkarcoló-építés kialakulása számos technológiai és társadalmi változás egybeesésének eredménye. A legelső felhőkarcolók még különlegesen vastag, földszinti téglafalakon álltak, de az építésszek hamarosan úgy tudták alakítani az öntött- és kovácsoltvas vázszerkezetet, hogy ez hordozza a felső falak súlyát, és így nagyobb szabad teret nyertek az alsóbb szinteken.

A new-yorki „Öntöttvas-épület”-ben (1848) már a me-rev vasváz hordozta a felső szintek és a tető súlyát. A felhőkarcolók építésében (az acélgyártásban használt - OP.) Bessemer-féle eljárás tökéletesítése hozott nagy előrelépést, ezt az 1860-as években alkalmazták először az Egyesült Államokban. Minthogy az acél erősebb is, könnyebb is, mint a vas, az acélváz alkalmazása lehetővé tette még magasabb házak építését. 1885-ben használtak először acél mesterszerkezetet.

Alkotója épített először függönyfalat is: ez olyan külső burok - téglából vagy más anyagból -, amely csak saját súlyát hordja, és a tartó acélvázhoz van erősítve. A felhőkarcolók formájának és díszítésének fejlődése számos fázison ment keresztül. A 20. század végén társadalmi tényezőként befolyásolta a tervezésüket és építésüket az energiatakarékosság igénye. Pl. a koráb-

ban légmentesen zárt ablakok, amelyek szükségessé tették a folyamatos légkondicionálást vagy hűtést, a közepes magasságú épületekben átadták a helyüket a nyitható ablakoknak és a nap sugárzását visszaverő, színezett üvegfaloknak.

Az Alexandra elegáns, a témához illő alakú kötetének bevezető tanulmánya részletes áttekintést ad ennek a gyakorta jelkép-értékű építészeti ágának a fejlődéstörténetéről. Ha vázlatosan is, elemzi a felhőkarcolók formatervezési történetét, és azok társadalmi fogadtatását.

Sok tanulságos megállapítása közül itt emeljük ki, hogy ezek az épületek egy belső és szüntelenül meglévő emberi igényt elégítettek ki: a hatalom jelképeivé váltak. Valóban, könnyű belátni, hogy a felhőkarcolók szó szerint megtestesítik a szinte korlátlan pénzügyi erőt és technológiai képességet - a modern idők két legfontosabb hatalmi tényezőjét.

Ez a kötet maga is kitűnő bizonyosság arra, hogy a világban sorra jelentek meg, és épülnek ma is felhőkarcolók, amelyek legfőbb rendeltetése, hogy emléjképző építetők presztízsét, és ezzel jelentős mértékben erősítsék is annak pozícióját a közösségi és/vagy az üzleti életben. Joggal mondja itt Terranova - a római La Sapianza egyetem építész-mérnöki karának professzora, az építészeti és városfejlesztési tanszék vezetője -, hogy a felhőkarcolókban testesül meg korunk legvégső építészeti kifejeződése.

A kötet 44 felhőkarcolóról ad bámulatos fényképekkel illusztrált, a téma kiváló szakértői által írt ismertetést. Belőlük kibontakozik a mai kor eme katedrálisainak és „királyi” várainak szinte teljes panorámája és fejlődéstörténete.

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.

**KLICK, 2006. SZEPTEMBER 21., 16-17. OLDAL
IFJÚ INNOVÁTOROK**

MAGYAR HÍRLAP, 2006. SZEPTEMBER 26., KEDD, 11. OLDAL

HÁROMSZOROS PÉNZ JUT MAJD A KUTATÁSOKRA

„...Az Európai Bizottság Versenyképességi Tanácsának tegnapi ülésén elsősorban a kutatás-fejlesztésről és a belső piaci szabályokról volt szó...

...Ennek érdekében öt éven belül duplázni, tíz éven belül meg szeretnénk háromszorozni a kutatás-fejlesztést, 2015-ben már a GDP három százalékát költjük majd erre, és annak csak harmadát adja majd az állam. DMT...”

NÉPSZAVA, 2006. SZEPTEMBER 26., KEDD, 5. OLDAL

CSAK VÉLEMÉNYEZHET A GAZDASÁGI TANÁCS

ALAPTÖRVÉNYBE ÜTKÖZIK A FELSŐOKTATÁSI TÖRVÉNY EGYIK PONTJA AZ ÁLKOTMÁNYBÍRÓSÁG SZERINT

MAGYAR HÍRLAP, 2006. SZEPTEMBER 27., SZERDA, 15. OLDAL

VERSENYHÁTRÁNYBAN MAGYARORSZÁG

„...A 41. helyre csúszott vissza Magyarország a tavalyi 35.-ről a Világgazdasági Fórum ez évi globális versenyképességi listáján. A számos tényezőt figyelembe vevő rangsort Svájc vezeti, az alpesi államot Finnország, majd Svédország követi...”

NAPI GAZDASÁG, 2006. SZEPTEMBER 27., SZERDA, 6. OLDAL

MÁR NEM AZ USA A LEGVERSENYKÉPESEBB

MAGYARORSZÁG MINDÖSSZE A 41. A SORBAN

„...Svájc a világ legversenyképesebb gazdasága, a korábbi éllavas Egyesült Államoknál az egyre hangsúlyosabban jelentkező makrogazdasági, illetve egyensúlyi problémák miatt öt ország is kompetitívabb – derül ki a Világgazdasági Fórum idei jelentéséből...”

NÉPSZABADSÁG, 2006. SZEPTEMBER 27., SZERDA, 15. OLDAL

HÁTRÁLUNK A VERSENYKÉPESSÉGI LISTÁN

BLAHÓ MIKLÓS

„...A Világgazdasági Fórum 125 országra kiterjedő versenyképességi rangsorában Magyarország a 35-ik helyről a 41-ikre esett vissza 2005-ről 2006-ra, jó részt a pénzügyi egyensúly megbomlása miatt...”

ÉSZAK-MAGYARORSZÁG, 2006. SZEPTEMBER 27., 3. OLDAL

INNOVÁCIÓS DÍJ

ÉSZAK-MAGYARORSZÁG, 2006. SZEPTEMBER 27., 7. OLDAL

INNOVÁCIÓS WORKSHOP

VILÁGGAZDASÁG, 2006. SZEPTEMBER 28., CSÜTÖRTÖK, 5. OLDAL

NEM TÁMOGATJÁK AZ UNIÓS SZABADALMI HIVATAL FELÁLLÍTÁSÁT

VILÁGGAZDASÁG, 2006. SZEPTEMBER 28., CSÜTÖRTÖK, 10. OLDAL

LEBONTJÁK AZ ÜZLETI GÁTAKAT

A CSELEKVÉSI TERVHEZ VÁRJÁK A GAZDASÁGI SZEREPLŐK KONKRÉT PROJEKTÖTLETEIT

„...Mérésékelní kívánják az üzleti környezet akadályait - mondta Egyed Géza, a gazdasági tárca gazdaságfejlesztési szakállamtitkára tegnap a Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara (BKIK) Kamarai Napok rendezvényén...”

MAGYAR DEMOKRATA, 2006. SZEPTEMBER 28., CSÜTÖRTÖK, 42. OLDAL

MESSZELÁTÓ KÖRFORGALOM

GÉMESI GYÖRGY: NEM VAGYUNK HELYBEN JÁRÓK

„...kinyitotta kapuit a Gödöllői Innovációs és Logisztikai Park...”

„...A parkban 10 százalékos részesedése van az önkormányzatnak. 2001-ben nyertük el a Gazdasági Minisztérium pályázatán az ipari park címet. Egy évvel később kezdődött el a mintegy 700 millió forintos beruházás. Hamarosan építkezésbe kezdenek, majd termelni fognak a vállalkozások. A gödöllőiek kedvezményt élveznek...”

HETI VÁLASZ, 2006. SZEPTEMBER 28., CSÜTÖRTÖK, 8. OLDAL

„...Ünnepi tudományos ülést tart...”

„...a Magyar Tudományos Akadémia abból az alkalomból, hogy tízéves a kutató diák mozgalom. Megnyitja Súlyom László köztársasági elnök...”

ÉSZAK-MAGYARORSZÁG, 2006. SZEPTEMBER 28., 4. OLDAL

AZ INNOVÁCIÓT DÍJAZTÁK

MAGYAR HÍRLAP, 2006. SZEPTEMBER 29., PÉNTEK, ESZTERGOM, 29. OLDAL

AMERIKAI-MAGYAR INNOMED MEDICAL: EGY EGÉSZSÉGES VÁLLALKOZÁS

„...Tizenhét éve már, hogy az idők szavát meghallva, néhány fejlesztőmérnök megalapította az Innomed Medical Kft.-t. Tíz évvel később a vállalatcsoporthoz tartozó több cég összevonásával jelentősen nagyobb alaptőkéjű vállalkozássá, az Innomed Medical Orvostechnikai Fejlesztő és Gyártó Részvénytársasággá alakult át. Ez ma hazánk egyik legnagyobb orvostechnikai fejlesztő és gyártó cége. Termelésének nyolcvan százalékát külföldön - a világ mintegy százötven országában - értékesíti...”

HEVES MEGYEI HÍRLAP, 2006. SZEPTEMBER 28., 2. OLDAL

RÉGIÓS INNOVÁCIÓS DÍJ A KÖRNYEZETVÉDELMEÉRT

SZÍNES BULVÁR LAP, 2006. SZEPTEMBER 29., PÉNTEK, 10. OLDAL

TUDÓSOKAT DÍJAZOTT AZ EU

„...Második díjat nyert a fiatal tudósoknak kiírt európai uniós versenyben Tarjányi Zoltán és Vass Csaba az aktív sejtelhálás működési hibáinak vizsgálatára szolgáló módszer kidolgozásáért...”

FIGYELŐNET, 2006. SZEPTEMBER 29.

18. EU FIATAL TUDÓSOK VERSENYE

HÍRADÓ, 2006. SZEPTEMBER 29.

MAGYAR FIATALOK SIKEREI AZ EU VERSENYÉN

MAGYAR NEMZET, 2006. SZEPTEMBER 30., SZOMBAT, 11. OLDAL

DEBRECENI INNOVÁCIÓS TECHNOLÓGIAI KÖZPONT

A KUTATÁS-FEJLESZTŐ ÉS HIGH-TECH TEVÉKENYSÉGEKKEL FOGLALKOZÓ CÉGEKET CSALOGATJA A CIVISVÁROS

ZALAI HÍRLAP, 2006. SZEPTEMBER 30., 1-2. OLDAL

FIATAL MAGYAR TUDÓSOK ELISMERÉSE

ZALAI HÍRLAP, 2006. SZEPTEMBER 30., 5. OLDAL

INNOVÁCIÓ ÉS KUTATÁS

FEJÉR MEGYEI HÍRLAP, 2006. SZEPTEMBER 30., 1-2. OLDAL

FIATAL MAGYAR TUDÓSOK ELISMERÉSE

FEJÉR MEGYEI HÍRLAP, 2006. SZEPTEMBER 30., 3. OLDAL

INNOVÁCIÓRA 400 MILLIÓ

DUNAÚJVÁROSI HÍRLAP, 2006. SZEPTEMBER 30., 1. OLDAL

FIATAL MAGYAR TUDÓSOK ELISMERÉSE

VAS NÉPE, 2006. SZEPTEMBER 30., 1-2. OLDAL

FIATAL MAGYAR TUDÓSOK ELISMERÉSE

NAPLÓ, 2006. SZEPTEMBER 30., 1-2. OLDAL
FIATAL MAGYAR TUDÓSOK ELISMERÉSE

TRANZIT, 2006. SZEPTEMBER 30., 53. OLDAL
VERSENYKÉPESSÉGI ÉS INNOVÁCIÓS KERETPROGRAM

NÉPSZABADSÁG, 2006. OKTÓBER 2., HÉTFŐ, 8. OLDAL
A KÉTOLDALÚ KAPCSOLATOKRÓL

„...A befektetésösztönzés, valamint a kutatás-fejlesztés, a kulturális együttműködés a fő célunk. Magyarországon elsősorban a magas technológiáigényű befektetéseket keressük – például a biotechnológia területén. Szeretnénk, ha Japán és Magyarország között közvetlen légi járat is közlekedne...”

NÉPSZABADSÁG, 2006. OKTÓBER 2., HÉTFŐ, 20. OLDAL
A TECHNOLÓGIA A KITÖRÉSI PONT
AZ INTERNET AZ OLCSÓ ÁLLAM KULCSA

VILÁGGAZDASÁG, 2006. OKTÓBER 2., HÉTFŐ, 8. OLDAL
TÖBB MILLIÓ EURÓS BERUHÁZÁSOK

„...Biotechnológia. Összesen több millió euró értékben kértek támogatást azok a biotechnológiával foglalkozó kis- és középvállalkozások, amelyek a Biotech Üzleti Angyal Klub keretében ismertették találmányaikat...”

„...Az Innostart Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ és a Magyar Biotechnológiai Szövetség közös szervezésében megrendezett találkozó része annak az Üzleti Angyal Hálózatnak, amely egy hídképző szerveződéssel teremt a befektetésre érett projektek és a beruházók között...”

HÍR TV, REGGELI JÁRAT 2006. OKTÓBER 3.
18. EU FIATAL TUDÓSOK VERSENYE

MFOR.HU, 2006. OKTÓBER 3.
JÓL SZEREPELTEK A MAGYAROK AZ EU FIATAL TUDÓSOK VERSENYÉN

BUDAPEST RÁDIÓ, 2006. OKTÓBER 4.
18. EU FIATAL TUDÓSOK VERSENYE

MAGYAR HÍRLAP, 2006. OKTÓBER 4., SZERDA, 11. OLDAL
ÉLTÉRÍTETT KUTATÁSI FORRÁSOK

„...Mindennapos a kreatív könyvelés és a támogatások "eltérítése" a hazai kutatás-fejlesztés finanszírozási gyakorlatában. Információk szerint a kutatóknak az elnyert források húsz-harminc százalékát oda kell adniuk az őket foglalkoztató egyetemeknek, mindez pedig gyakran a tudományos tevékenység rovására is megy...”

KLUB RÁDIÓ, TÖBBET ÉSSZEL, 2006. OKTÓBER 5.
18. EU FIATAL TUDÓSOK VERSENYE

VILÁGGAZDASÁG, 2006. OKTÓBER 5., CSÜTÖRTÖK, 2. OLDAL
ÉSZAK RAJNA-VESTFÁLIÁBAN

„...A kkv-együttműködésben, a kutatás-fejlesztésben, a biotechnológia terén vannak további komoly lehetőségek Magyarország és Észak-Rajna-Vesztfália között - mondta Kóka János gazdasági miniszter azután, hogy a Megerősített partnerségre vonatkozó Pro Memoria dokumentumot aláírta...”

HETI VÁLASZ, 2006. OKTÓBER 5., CSÜTÖRTÖK, 59. OLDAL

DIPLOMÁVAL AZ IPARBA

„...Hat magyarországi egyetemmel kötött három évre szóló együttműködési megállapodást szeptember 21-én a MOL. Az ünnepélyes eseményen a Budapesti Corvinus Egyetem, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, az Eötvös Loránd Tudományegyetem, a Miskolci Egyetem, a Pannon Egyetem és a Szegedi Tudományegyetem képviselői írták alá a szerződést...”

„...A MOL szakképzési hozzájárulási keretéből tavaly több mint százötvenmillió forinttal támogatott hazai felsőoktatási intézményeket, a mostani megállapodás 3-400 millió forintot jelent az egyetemek számára...”

METRO, 2006. OKTÓBER 6., PÉNTEK, 2. OLDAL
HALLÓ...

GILYÉN ANDRÁS AZ EURÓPAI FIATAL TUDÓSOK VERSENYÉNEK KÜLÖNDIJASA

MAGYAR HÍRLAP, 2006. OKTÓBER 6., PÉNTEK, 10. OLDAL
EGYRE TÖBBET KÖLTENEK KUTATÁSOKRA A CÉGEK

„...Az uniós vállalatok tavaly 5,3 százalékkal növelték kutatás-fejlesztésre (k+f) fordított kiadásait, ami jelentős emelkedés a 2004-ben mért 0,7 százalékhöz képest...”

VILÁGGAZDASÁG, 2006. OKTÓBER 6., PÉNTEK, 1+10. OLDAL
ERŐSÖDŐ STRATÉGIÁK

„...Kis- és középvállalati (kkv) üzletággal, valamint kutatóközponttal is bővült az Albacomp csoport - mondja Pukler Gábor vezérigazgató. Az informatikai vállalkozás a jövőben a szolgáltatásban kívánja erősíteni a céget...”

VILÁGGAZDASÁG, 2006. OKTÓBER 6., PÉNTEK, 2. OLDAL
KULCS AZ INNOVÁCIÓHOZ EURÓPA RÉGIÓIBAN
NEMZETKÖZI INNOVÁCIÓS KONFERENCIÁT RENDEZNEK OKTÓBER 10-11-ÉN DEBRECENBEN, A KÖLCSEY KÖZPONTBAN.

VILÁGGAZDASÁG, 2006. OKTÓBER 6., PÉNTEK, 5. OLDAL
INNOVATÍV MAGYAR VÁLLALATOK

„...A térség nagy cégei közül a magyarok szerepelnek legjobban az uniós k+f ranglistán
VG-ÖSSZEFOGLALÓ

Kelet-Közép-Európában a magyar nagyvállalatok költik a legtöbbet kutatás-fejlesztésre - derül ki az Európai Bizottság most kiadott jelentéséből. A brüsszeli elemzők a 2005-ös k+f kiadások nagysága alapján rangsorolták a tagországok cégeit. Az ezer legjelentősebb társaságot tartalmazó listán térségünkben kilenc vállalat szerepel: három magyar, két-két lengyel és cseh, valamint egy-egy szlovák és szlovén...”

M.FOR, 2006. OKTÓBER 6.
AZ IFJÚ TUDÓS KERÜLI A CSÖVESEKET

NAPI ÁSZ, 2006. OKTÓBER 8., VASÁRNAS, 4. OLDAL
ÚJABB MAGYAR CSODA KÉSZÜL!

A CSAJÓZÁST IS FELFÜGGESZTIK A TINÉDZSER RÁKKUTATÓK

„...Foglalkoztatta 18 évesen az a gondolat, hogyan lehet kiszűrni a rákos megbetegedéseket? Megfordult a fejében; hogy létrehoz egy mobiltelefonos iránytűt? Ha önnek nem; ifjú tudósainknak annál inkább! Három gimnazista képviselte hazánkat az EU Fiatal Tudósok Versenyén...”

Pályázati felhívás

Tagintézményünk, a Debreceni Egyetem Tanácsa 2003. november 6-án alapította a „Debreceni Egyetem Innovációs Díja”-t az egyetem azon dolgozói részére, akik az egyetemen folyó kutatómunka eredményeként olyan jelentős szellemi terméket hoznak létre, amelyet szabadalmaztatásra benyújtottak és azt – a szellemi termékek jogvédelmének szabályzata szerint – az Egyetemnek bejelentették.

A 2006. évi díj elnyerésére 2006. **október 27-ig** lehet a pályázatokat benyújtani.

A díjjal oklevél és 200 000 Ft pénzjutalom jár, amely az őszi doktoravató nyilvános egyetemi tanácsülésen kerül átadásra.

További információ **dr. Berta András**tól, a Debreceni Egyetem Tudományos rektorhelyettesétől kérhető a 0652/512-900/22086-os telefonszámon.

Várható események

Az Open Days 2006 rendezvénysorozat részeként, 2006. október 10-11-én, Debrecenben a Kölcsey Központban kerül megrendezésre főként vállalkozók, kutatók, illetve az innováció szereplői részére, az Észak-Alföldi Régió II. Nemzetközi Innovációs Konferenciája. Ennek keretében az Európai Bizottság képviselői, a régió politikusai, szakemberei és nemzetközi partnerek is tartanak előadást a konferencia központi témájáról, a kis- és középvállalatok innovációs tevékenységének támogatásról.

A „Kulcs az Innovációhoz Európa Régióiban” című konferencia programja:

2006. október 10. Innovációs kezdeményezések régiós és európai szinten

- **Gazda László**, elnök, Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési Tanács: Megnyitó
- **Anca Nicolescu**, APRE, Olaszország: 7. Keretprogram (2007-2013), Vállalati kutatás, kutatói infrastruktúra
- **Patrick Klein**, Vállalati Főigazgatóság: Versenyképességi és Innovációs Program, KKV finanszírozás
- **Grasselli Norbert** ig.hely, Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési Ügynökség: K+F és innováció az Észak-alföldi régió 2007-2013-as regionális fejlesztési programjában
- **Kósa Lajos**, polgármester, Debrecen: Debrecen Fejlesztési Pólus Stratégia
- **Varga Zsolt**, tudományos igazgató Debreceni Egyetem: Innovációs folyamatok a Debreceni Egyetemen
- **Peredy Zoltán**, főtanácsos, Gazdasági és Közlekedési Minisztérium: Az innováció finanszírozása
- **Paola Ravacchioli**, Európai Beruházási Alap: Jeremie, Kkv-k pénzeszközökhöz való hozzáférése
- **Herczeg Gábor**, vezérigazgató-helyettes Corvinus Első Innovációs Alap: Kockázati tőke Magyarországon: Corvinus Első Innovációs Alap
- **Alessandra Perrazzelli**, igazgató, Banka Intesa, Brüsszel: Az innováció támogatása és a kereskedelmi bankok szerepe: Banka Intesa Group
- **Rene Krijger**, MKB Technofonds, Flevoland: Kockázati tőke alap Flevoland régióban
- **Ulric Fayl von Hentaller**, Európai Tudományos és Művészeti Akadémia: A régiók közötti együttműködés új típusai a vállalkozások számára

2006. október 11. Regionális Innovációs Stratégia és Operatív Program

- **Grasselli Norbert**: Bevezetés/Megnyitó
- **Phillip Nussböck**, Inno GmbH, Bécs: Regionális Innovációs Stratégiák Európában
- **Balogh Judit**, Debreceni Egyetem, GND: Regionális Innovációs Stratégia az Észak-Alföldön
- **Kuttor Dániel**, Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség: NORRIS: Regionális Innovációs Stratégia az Észak-magyarországi régióban
- **Völgyiné Nadabán Márta**, csoportvezető, Észak-Alföldi Regionális Innovációs Ügynökség: COGNAC: R&D&I politikák koordinációja és azok összefüggése más politikákkal az újonnan csatlakozott országokban (6. keretprogram: RTD OMC- NET)
- **Máthé Endre**, igazgató, Nyíregyházi Főiskola Agrár és Molekuláris Kutató Intézet: Innovációs folyamatok a Nyíregyházi Főiskolán
- **Forrainé Sitkei Lili**, Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közalapítvány: Az opto-mechatronika és fémmegmunkálás képzési és oktatási program fejlesztése és megvalósítása a magyar-román határon
- **Hans-Jürgen Richter**, Magdeburg GmbH, IRC Lower Saxony/Saxony-Anhalt: Vállalati innováció támogatása regionális, nemzeti és EU szinten – Szász-Anhalt legjobb gyakorlata

- **Jacques Meyers**, Champagne-Ardenne Régió: Innovációt támogató folyamatok a régió nemzetközi együttműködéseiben
- **Jose Luis Munoz**, Valencia: „Perspektíva” – interregionális együttműködési project bemutatása
- **Joanna Dragos**, Észak-Nyugat Romániai régió: Regionális Innovációs Stratégia a régióban
- **Grasselli Norbert**: A konferencia összefoglalása

További információ a rendezvénnyel kapcsolatban:

Gergely Valéria,

tel: 52/524-760, vgergely@eszakalfold.hu

A Magyar Mérnökakadémia Alapítvány - Rubik Nemzetközi Alapítvány "PRO ALMA MATER" részalapítvány létesítésének ünnepélyes aláírására majd az ezt követő sajtótájékoztatóra 2006. október 12-én, 11 óra kerül sor a Magyar Szabadalmi Hivatal Elnöki tanácsstermében (Budapest, V. ker., Garibaldi utca 2. III. emelet).

A rendezvényen részt vesz:

- **Dévényi László**, az alapítvány kuratóriumának elnöke
- **Ginsztler János** akadémikus, a Magyar Mérnökakadémia elnöke
- **Králik István**, a Pro Alma Mater Alapítvány első adományozója

A részalapítvány célja egyetemi tanszékek és kutatóhelyek oktatással és fejlesztéssel kapcsolatos beruházásainak támogatása, különös tekintettel előadótermek és laboratóriumok korszerűsítésére.

További információ a rendezvényről a www.mszh.hu honlapon olvasható.

A KPMG-BME Akadémia „Tudásmenedzsment mesteriskola” címmel tart képzést a székházában, a 1139 Budapest, Váci út 99. szám alatt. A programok a következők:

- A tudás és a tudásmunkások kihívásai – 2006. október 13. (13:00-17:00)
- A szervezeti tudás mozgósítása – 2006. október 27. (13:00-17:00)
- A szakmai közösségek koncepciója és értékteremtése – 2006. november 17. (13:00-17:00)
- A tudásszervezetek kulturális megújulása – 2006. december 1. (13:00-17:00)
- Az irányítás és kontroll átértékelődése a tudásszervezetekben – 2006. december 8. (13:00-17:00)

A kurzus megismerteti a résztvevőket a szervezeti tudás gondozásának és hasznosításának lehetőségeivel, a tudásmozgósítás optimalizálásának módszereivel és eszközeivel.

A részvételi díj 220.000 Ft + áfa/fő, melynek törvényben meghatározott része a szakképzési hozzájárulás terhére elszámolható.

További információ az induló tanfolyamokról a www.kpmg-bme-akademia.hu oldalon olvasható, illetve a 887-7240-es vagy a 887-7114-es telefonszámon kérhető.

A Magyar Védjegy Egyesület és a MIE Védjegy, Versenyjogi és Formatervezési Szakosztálya közös fórumot tart az **MSZH védjegyhatósági gyakorlatáról**

„Gyorsabban, egyszerűbben, jobban” címmel,
2006. október 19-én, csütörtökön 14.00 órakor
a Magyar Szabadalmi Hivatal Konferenciatermében (1054 Budapest, Garibaldi u. 2.).

A fórum tematikája megtalálható a Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület honlapján (www.mie.org.hu).

A Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület Találmányi-szabadalmi Szakosztály rendezésében

2006. október 25-én, szerdán 15.00 órakor
a Magyar Szabadalmi Hivatal Konferenciatermében (1054 Budapest, Garibaldi u. 2.)

„Forma és funkció - műszaki megoldások a formatervezési mintaoltalom tükrében” címmel tart előadást **Dr. Szöllösi Gusztáv** (osztályvezető, MSZH)

A rendezvénnyel kapcsolatos további információ **Párkányi Mária**, tel: 353-1661.

A Licensing Executives Society International (LESI) az Európai Szabadalmi Hivatal Akadémiájával közösen rendezi meg 2006. október 26-27. között a Velencei Nemzetközi Egyetemen a „Szellemi tulajdon és tudásmenedzsment” témakörében nemzetközi konferenciáját.

A konferencia központi témája a szellemi tulajdon rendszere a tudásalapú gazdaságban, különösképpen a modern, változó gazdasági lehetőségek nyújtotta lehetőségek és kihívások szempontjából.

Az előadások témakörei:

- a szellemi tulajdon rendszer szerepe a tudásalapú gazdaságban
- az IP és az innovációmenedzsment az üzleti világban
- a szellemi tulajdonjogok a kutatóintézetekben
- az IP-rendszer kihívásai a tudásalapú európai gazdaságban

A konferenciával kapcsolatos további információ: **Jean-Christophe Troussel**,
e-mail: jean-christophe.troussel@linklaters.com,
telefon: +32 02 5019515,
fax: +32 02 5019114

A TÉT Alapítvány 2006. október 26-27-én információs napot szervez az EU 7. Keretprogramjáról. A konferencia első napjának fő témája a Keretprogramon belüli pénzügyi kérdések- várható változások, míg a második napon a II. Tematikus Prioritás (Élelmiszer, Mezőgazdaság, Biotechnológia) című téma kerül napirendre. Az előadások angol nyelven lesznek megtartva.

A konferencia vendége és fő előadója **Dr. Christian Patermann**, az EC DG Research, Directorate E: Biotechnology, Agriculture and Food.

A konferencia részletes programja letölthető a www.tetalap.hu és a <http://trainnetfuture.tetalap.hu> honlapokról, a rendezvénnyel kapcsolatos információ **dr. Antal Zsuzsától** kérhető a zsuzsa.antal@tetalap.hu e-mail címen, illetve a 214-7714-es telefonszámon.

A Piac és Profit Kiadó Kft. és az Informatikai Érdekegyeztető Fórum – immár ötödik alkalommal –
2006. november 9-10-én Siófokon, a Hotel Azúrban rendezi meg
„E-Magyarország, E-kormányzat 2006 - a fejlesztések jegyében”
című konferenciáját.

A konferencia fővédnökei: **dr. Lampert Mónika** miniszterasszony (ÖTM), **dr. Kóka János** miniszter (GKM), **dr. Szilvássy György** kancelláriaminiszter (MeH)

Az első nap témája az e-kormányzat, a terület fejlesztés és a regionalizmus aktuális és távlati kérdései. A konferencia második napján az Új Magyarország Fejlesztési Terv jegyében a kvk-k és az ICT-szektor fejlődési és fejlesztési lehetőségei kapnak hangsúlyos szerepet.

Előadók és szakmai résztvevők:

dr. Lamperth Mónika miniszter asszony, ÖTM, **dr. Baja Ferenc** a Fejlesztéspolitikai Irányító Testület tagja, MeH, **Simon Géza** kormánybiztos, MeH, **dr. Szaló Péter** szakállamtitkár, ÖTM, **dr. Kóka János** miniszter, GKM, **Bajnai Gordon** kormánybiztos, MeH

További felkért résztvevők:

Bódi Antal igazgató, Kopint Datorg, **Ove Fredheim** vezérigazgató, Pannon Gsm Távközlési Zrt., **Gyenesei István** elnök, Somogy Megyei Közgyűlés, **Kovács Zoltán** elnök, IVSZ, **Molnár Gyula** polgármester, **Paál Péter** elnök, AmCham, **Papp István** ügyvezető igazgató, Cisco Systems Magyarország Kft., **Simó György** vezérigazgató, T-Online Magyarország Zrt., **Stumpf István**, Századvég Politikai Főiskola Alapítvány, **Szathmári Géza** ügyvezető igazgató, GTS-Datanet Távközlési Kft., **Tóth Zsolt** vezérigazgató, Synergon Informatikai Rt, **Z. Karvalics László** igazgató, BME-Unesco ITTK, **Zongor Gábor** főtktár, TÖOSZ

A konferencia kísérőprogramjai között kiemelten szerepel a **2006. évi Üzleti Etikai Díj** ünnepélyes díjkiosztó gálája, amelyre 2006. november 9-én este kerül sor.

Az E-Magyarország, e-kormányzat 2006 konferencia szakmai támogató szervezetének tagja számára, a Piac & Profit 10 %-os kedvezményt biztosít a konferencia részvételi díjából.

A részletes részvételi lehetőségekről, a lehetséges kedvezményekről, valamint a rendezvény részletes programjáról a <http://www.e-magyarorszag.hu/> honlapon tájékozódhat.

Idén is indul **innovációs menedzser képzés**
a BME Mérnöktovábbképző Intézetében
a Magyar Innovációs Szövetség szakmai támogatásával.

A két féléves tanfolyam vezetője:
Dr. Papanek Gábor egyetemi tanár,
Szövetségünk elnökségi tagja

A képzés célja:

Az innovációs teljesítmény növelése – az új termékek piacra vitele, illetve technológiák termelésbe vezetése – technológiai vállalkozások alapítása, spin-off-ok létrehozása hazai kutatóintézetek és az egyetemek, valamint a hazai kis- és középvállalatok számára elkerülhetetlen. Az innovációs folyamat menedzselése, finanszírozása megfelelő felkészültséggel rendelkező szakembereket igényel.

Többek között a hídképző szervezeteknek, az inkubátoroknak, innovációs parkoknak, regionális innovációs központoknak az egyik legfontosabb feladata ennek a folyamatnak a gyorsítása, ahol hasonlóan jól felkészült szakmai ismeretekkel és gyakorlattal rendelkező innovációs menedzserekre van szükség.

A képzést elsősorban az innovációk iránt érdeklődők, így kis- és közepes vállalatok, innovációs transzferintézmények, innovációs központok munkatársai, vezető menedzserei számára hirdetik meg. A részvétel feltétele a műszaki, természettudományi vagy gazdasági felsőfokú végzettség. Az angol nyelv ismerete ajánlott.

A résztvevők a képzés során megismerik az innováció-elmélet főbb tételeit és a hazai innovációs folyamatokat; találmányok, k+f eredmények menedzselésére, vállalkozások, spin-off-ok létrehozására, finanszírozási feltételek biztosítására intenzív tréningekkel készülnek fel.

A képzés főbb témakörei:

- Innováció menedzsment
- Az innováció pénzügyei
- A pályázatkészítés alapelvei
- Hazai pályázatok
- EU-s pályázatok
- Közbeszerzés
- innovációs benchmarking
- Tudásmenedzsment
- Innovációs marketing
- A szellemi jogok védelme
- Spin-off-ok
- Innováció politika

MEGJELENT!!!

INNOVÁCIÓ MENEDZSMENT

KÉZIKÖNYV

KIADÓ: Magyar Innovációs Szövetség (MISZ)

A MISZ – a GKM támogatásával – **elsőként** próbálta meg a hazai **innovációs menedzser képzés** elterjesztése, ill. kiszélesítése érdekében egy kézikönyvben összefoglalni a témában szerzett eddigi elméleti és gyakorlati tapasztalatokat.

A kézikönyv szerkesztésekor az a gondolat vezérelte a szerzőket, hogy a jól képzett **innovációs menedzserek** lesznek hazánkban is a gazdasági fejlődés **kulcsszereplői**.

A kézikönyv elsősorban a felsőfokú végzettséggel rendelkező gazdasági és műszaki szakemberek számára adhat segítséget.

A 220 oldalas anyag három fő részből áll:

- az innováció alapvető ismereteinek összefoglalása
- az innováció menedzsment gyakorlata, és
- a legfontosabb innovációs projekt menedzsment feladatok összefoglalása.

A kézikönyv – az Innovációs Szövetség korábbi kutatómunkái alapján készült tanulmányokkal együtt, .pdf formátumban – **TÉRÍTÉSMENTESEN LETÖLTHETŐ** a

www.innovacio.hu c. innovációs portálról.

A kézikönyv felhasználásával, 2006. őszétől e-learning formájában, az Innostart közreműködésével, kb. 40 önálló blokkra bontva megkezdődik az innovációs menedzser képzés is.



TOVÁBBI INFORMÁCIÓ:

Magyar Innovációs Szövetség
1036 Budapest, Lajos u. 103.
Tel.: (1) 453-6572, fax: (1) 240-5625
e-mail: innovacio@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.