

# Hírlévél

[www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu)



**11.**  
szám

XV. évfolyam | 2005. május 31.

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 Rt. 1122 Budapest, Maros u. 27.	Vezérigazgató	355-2493	202-2381
Dr. Greiner István	Tudományos alelnök	Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. 1103 Budapest, Gyömri 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	Matáv Rt. 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.	Vezérigazgató	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	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem 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-vezérigazgató	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	Rektorhelyettes	46/565-034	46/563-426
Polgárné Májér 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, Színva 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	BME, Fotogrammetria és Tér-informatikai Tanszék 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. Lippényi Tivadar	Tagozati elnök	Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal 1055 Budapest, Szervita tér 8.	Elnökhelyettes	30/525-0808	441-3549
Dr. Rohács József	Tagozati elnök	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem 1111 Budapest, Bertalan L. u. 2.	Tanszékvezető	463-1922	463-3080
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
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 Biotechnológiai 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 Hatvan u. 58. 4025	Regionális Igazgató	52/502-974	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	INNUNET 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	Dékan	88/421-905	88/624-631
Hígi Gyula	Dél-dunántúli Regionális Képviselő Igazgatója	High Computer Kft. 7624 Pécs, Őz u. 5.	Ügyvezető Igazgató	72/504-050	72/333-120

A Magyar Innovációs Szövetség és az Oktatási Minisztériummal közösen meghirdetett, az Iparfejlesztési Közalapítvány által támogatott **XIV. Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny** díjátadási ünnepségére

**2005. június 7-én 11 órakor,**  
a MILLENÁRIS PARK FOGADÓ ÉPÜLETÉBEN kerül sor.

Az Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny díjait

- **dr. Magyar Bálint**, oktatási miniszter és
- **dr. Keviczky László**, akadémikus, a XIV. Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny zsűrielnöke adják át.

A díjak átadásában közreműködnek a Magyar Szabadalmi Hivatal, a Puskás Tivadar Közalapítvány, és a Siemens Nemzeti Vállalat vezető képviselői.

A rendezvényen **Rátai Dániel**, ifjú kutató bemutatja a **Leonar3Do** c. pályaművét, mellyel az Egyesült Államokban, az 56. INTEL ISEF tudományos olimpián 2005. májusában 6 db első díjat nyert.

A MILLENÁRIS PARK FOGADÓ ÉPÜLETÉBEN az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny legjobb, leglátványosabb pályamunkái mellett az egyidejűleg megrendezendő „Szellemi Termék Börze” lehetőséget kínál a **kutatók, a fejlesztők, a feltalálók** és a szellemi produktumokat vásárolni és hasznosítani szándékozó **befektetők, vállalkozók, ügynökségek** találkozására, üzletkötésére. A „Börzén” a kutatók, feltalálók közel félszáz K+F eredménye, ill. találmánya vár hasznosításra.

A kétnapos rendezvényre a **belépés díjtalan**, és az érdeklődők a helyszínen térítésmentesen vehetik igénybe az iparjogvédelmi, a marketing, az inkubátorházi és az egyéb információs tanácsadást.

A kiállítás 2005. június **7-én és 8-án 10-18 óra között** tekinthető meg.



## Magyar Innovációs Szövetség

A Magyar Innovációs Szövetség 2005. május 19-én kibővített **Vezető Testületi (VT) ülést** tartott, a Szövetség Lajos utcai székhelyén.

A VT jóváhagyta, ill. tudomásul vette a legutóbbi ülés óta elvégzett munkát, amelyről **dr. Pakucs János**, a Szövetség elnöke számolt be:

- A Nyugat-dunántúli Regionális Innovációs Tanács 2005. április 8-án tartotta alakuló ülését a győri INNONET Innovációs és Technológiai Központban. A Regionális Innovációs Tanács 13 tagú, melyben a Magyar Innovációs Szövetséget **Dr. Antos László** ügyvezető igazgató, a régió innovációs központjait **Budavári László** INNONET ügyvezető igazgató, a MISZ regionális igazgatója képviseli.
- 2005. április 7-én az MGYOSZ székházban tartották **Magyar Bálint** jelenlegi, és **Pokorni Zoltán** volt oktatási miniszter vitáját a magyar oktatási reformokról „Reform-reform hátán?” címmel. Szövetségünket **dr. Pakucs János** elnök és **Várkonyi Attila** alelnök képviselte.
- A Nemzeti Fejlesztési Tervhez kapcsolódó egyeztető megbeszélést tartottak 2005. április 13-án Szeged Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalában. A legfőbb téma Szegednek a biotechnológiai irányvonalon haladó versenyképességi pólussá válása volt. A megbeszéléseken részt vett **Dr. Mogyorósi Péter** a Magyar Innovációs Szövetség Dél-alföldi regionális igazgatója is.
- 2005. április 12-én a Debreceni Akadémiai Bizottság Székházában Debrecenben került sor az INNOVA Észak-Alföldi Regionális Innovációs Ügynök-

ség I. Regionális Innovációs Konferenciájára. A rendezvényen szervezetünket **dr. Harangozó István** regionális igazgató képviselte.

- 2005. április 21-én a Műegyetemen, az Informatikai Épület Aulájában (Budapest, Magyar tudósok körútja 2.) különleges szobrot adtak át. A Nobel-díjas Gábor Dénes hologram szobrát **Kovács Kálmán** informatikai és hírközlési miniszter avatta fel. A szobrot **dr. Pakucs János**, a MISZ és a BME Pro Progressio Alapítvány kuratóriumi elnöke és **Garay Tóth János**, a NOVOFER Alapítvány elnöke leplezte le.
- Tagintézményünknek, az Ipar Műszaki Fejlesztéséért Alapítványának jogutódja, az **Iparfejlesztési Közalapítvány** 2004-ben is meghirdette „Az év kiemelkedő fiatal műszaki alkotója” pályázatot, melynek díjátadó ünnepségét április 29-én rendezték a GKM-ben. A pályázaton a Magyar Innovációs Szövetség 100 E forintos különdíját **Sivók Gábor** nyerte „Savas kátrány veszélyes hulladék hasznosítása útépítési alapanyagként” című pályaművéért, a díjat **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató adta át.
- 2005. április 28-án a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium Aulájában **dr. Szanyi Tibor** politikai államtitkár nyitotta meg az európai uniós csatlakozás első évfordulója alkalmából megrendezésre került könyvkiállítást. A kiállításon kiállították a Magyar Innovációs Szövetség és az Oktatási Minisztérium által, 2003. szeptember 20-26. között Budapesten szervezett 15. EU Fiala Tudósok Versenyének angol nyelvű hivatalos kiadványát is. A megnyitón **Prim Péter**, marketing igazgató képviselte Szövetségünket.
- 2005. április 19-én a British Council székhelyén **dr. Antos László**, a Magyar Innovációs Szövetség ügyvezető igazgatója és **Prim Péter**, a MISZ marketing

igazgatója megbeszélést folytattak **Szentgyörgyi Klárával**, és **Salamon Évával**, a BC oktatási és tudományos ügyekért felelős projekt menedzsereivel. A megbeszélés során a felek megállapodtak az Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny díjazottjainak II. országos találkozásának részleteiről. Április 21-én **dr. Antos László** és **Prim Péter** tárgyaltak a visegrádi Silvanus Hotelben és a Thermál Hotel Visegrádban is.

- A bécsi Magyar Nagykövetség az Osztrák Gyáriparosok Szövetségének elnöke, **Dr. Veil Sorger** és a Magyar Köztársaság gazdasági és közlekedési minisztere, **Dr. Kóka János** tiszteletére kulturális műsorral egybekötött vacsorát adott 2005. május 12-én. A díszvacsorán az osztrák és a magyar gazdasági és pénzügyi élet vezető személyiségei vettek részt. Az eseményen Szövetségünket **Várkonyi Attila** alelnök képviselte.
- Tagintézményünk, a DTMP **Debreceni Tudományos Műszaki Park Kht.**, melynek Szövetségünk is tulajdonosa, 2005. május 4-én tartotta 2004. évi tevékenysége értékeléséről szóló taggyűlését. A társaság 5 évre megerősítette tisztségében **Dr. Országh István** ügyvezetőt.
- Nagy sikerrel zárult le a Magyar Innovációs Szövetség, az Oktatási Minisztérium és a Duna TV Rt. által a 2004/2005-ös tanévre, a 15 és 20 év közötti korosztály számára – az Európai Unió országában minden évben megrendezett „Contest for Young Scientists” („Ifjú Tudósok Versenye”) c. versenysorozat részeként – meghirdetett **XIV. Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny** második szakasza. A 2005. május 3-i határidőre összesen **47** pályázatot küldtek be a fiatalok. A bírálóbizottság **dr. Keviczky László** akadémikus vezetésével 2005. május 13-án, testületileg hozta meg a végleges döntést és odaítélte a díjakat. A díjazottakat és a további kiemelkedő pályamunkákat az **Innoforum 2005 Szellemi Termék Börze** keretében (Millenáris Park, **2005. június 7-8.**), egy kétnapos kiállításon mutatjuk be. A díjakat **dr. Magyar Bálint**, oktatási miniszter, a verseny fővédnöke adja át.
- Tagintézményünk, az INNONET Innovációs és Technológiai Központ Kht. Taggyűlést tartott 2005. május 17-én, Győrött, a társaság székhelyén. A Magyar Innovációs Szövetséget, mint tagot **dr. Antos László** képviselte.

Az Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny értékelése során **dr. Pakucs János** külön kiemelte **Rátai Dániel** szenzációs teljesítményét, akinek összesen hat első díjat ítéltek oda az ötvenhatodik alkalommal megrendezett Intel ISEF-en (**Intel International Science and Engineering Fair**), a 21. éven aluli tudósok „olimpiáján”.

Szövetségünk a legutóbbi VT ülés óta tagszervezeteink jelzései alapján a GVOP-pályázatok lebonyolításával és finanszírozásával kapcsolatos problémákra részletesen írásban kifejtett javaslattal hívta fel **dr. Kóka János** gazdasági és közlekedési miniszter, **Boda Miklós** NKTH elnök és a többi illetékes figyelmét.

A Vezetőség jóváhagyta az elmúlt hónapban a Szövetséghez csatlakozott öt szervezet belépését, melyek a következők:

Zenon Systems Kft.

FVMMI GM Gépmínősítő Közhasznú Társaság

Hisztopatológia Kft.

BETA Kutató Intézet Kht.

Pannonpower Holding Rt.

**Dr. Pakucs János**, elnök beszámolt a VT tagjainak a tagdíjfizetés helyzetéről is: a 2005. május 19-i VT ülésig a tagintézmények 66 %-a fizetett, míg a kiszámlázott összegnek 67 %-a folyt be.

**Polgárné Májer Ildikó**, regionális igazgató beszámolt a Közép-magyarországi Regionális Innovációs Ügynökségről. Ezen túlmenően ismertette a közeljövő várható regionális eseményeit, programjait, pályázatait.

Az innováció finanszírozása, üzleti angyalok napirendi pont során **dr. Pakucs János** elmondta, hogy a kockázati tőke törvény módosítása folyamatban van, a Magyar Innovációs Szövetség azonban ezzel kapcsolatosan érdemi állásfoglalását még nem alakította ki. A téma felelőse **Várkonyi Attila**, alelnök.

Az elnök tájékoztatást adott, hogy több helyről beérkezett kérés alapján – melyekhez Szövetségünk is csatlakozott – az NKTH meghosszabbította a Jedlik Ányos pályázat beadási határidejét.

A MISZ Vezető Testülete megvitatta, majd kiegészítéssel kialakította hivatalos véleményét, az NKTH által készített „A kutatóhelyeken foglalkoztatott közalkalmazottaknak a vállalkozásoknál, valamint a vállalkozások alkalmazottainak a költségvetési kutatóhelyeken végzett kutatási tevékenységét ösztönző támogatási rendszer kialakításához” c. javaslatról.

A VT megtárgyalta a Szövetség középtávú stratégia célkitűzéseinek aktualizálását, és a javaslatok figyelembevételével véglegesíti.

A Magyar Innovációs Szövetség 2005. április 18-án levelet írt **dr. Kóka János** gazdasági miniszternek a GVOP pályázatokkal kapcsolatos észrevételeiről, melyre 2005. május 25-én **Dr. Novák Csaba** főosztályvezető válaszolt. A minisztérium zövétségünk több felvetését is pozitívan értékelte, úgymint:

- Amennyiben a Kedvezményezettnek egyidejűleg több pályázathoz kellene benyújtania ugyanannak a dokumentumnak eredeti példányait, úgy „...a csatolandó melléklet helyére egy A4-es lapot tegyen cégszerű aláírással 1 eredeti és 3 másolati példányban, ráírva a melléklet nevét és hogy az eredeti a ... számú szerződéshez van mellékelve...”
- „Szakaszos pályázatánál a határidő 90 napra történő felemelésével a GVOP IH egyetért, a tárgyban kezdeményezte a vonatkozó jogszabály (14/2004. TNM együttes rendelet) módosítását.”
- Lehetőség van „... a tényleges kiadásokat igazoló számlák másolatát, vagy azonos bizonyító erejű számviteli bizonylatok csatolására. Az ennek megvalósításához szükséges eljárásrend kidolgozása egyeztetés alatt áll mind a Pénzügyminisztérium, mind a Közreműködő Szervezet szakértőivel...”
- Az újabb állásfoglalást követően „... az elszámolás kedvezőbbé vált, így az Áfa levonásra jogosult pályázók részére – az arányosítási szabályok alkalmazásával kiszámolt – a támogatásra jutó, le nem vonható Áfa arányosított része 2005-től támogathatóvá vált...” A 2005. évben meghirdetett GVOP pályáza-

tokban a fenti változtatás alkalmazása már lehetővé vált.

A GKM álláspontját tartalmazó levél a Titkárságon hozzáférhető.

A Magyar Innovációs Szövetség - **Vámos Zoltán** vezette munkacsoportja segítségével - széles körben egyeztetett véleményt alakított ki az NKTH „A kutatóhelyeken foglalkoztatott közalkalmazottaknak a vállalkozásoknál, valamint a vállalkozások alkalmazottainak a költségvetési kutatóhelyeken végzett kutatási tevékenységét ösztönző támogatási rendszer kialakításához” című háttér tanulmányával kapcsolatban.

Néhány kiemelés a szakvéleményből:

„Megítélésünk szerint az 1-2 éves időintervallumok, amelyek a kutatók rendelkezésére állnának, hogy más területen is eredményeket érjenek el, az esetek döntő többségében nem elégségesek ahhoz, hogy kézzelfogható eredmények szülessenek.”

„...fontosnak tartanánk, hogy a központi támogatás ne érjen véget a kutatók bér, vagy egyéb jellegű költségeinek a finanszírozásával, hanem a szellemi munka során kifejlesztett eljárások megvalósítását, értékesítését is segítsék elő, ezzel is ösztönözve az innovációs tevékenységet.”

„A vállalkozások K+F tevékenységének elismertségén is van mit javítani mind központi forrásból (pl. adókedvezmény), mind a vállalkozáson belül a K+F területen dolgozók kiemelt elismerésével. Ennek egyik módja lehet, hogy pl. a szolgálati szabadalom hasznosítása esetén jogszabály által meghatározott módon kötelező legyen az anyagi elismerés.”

Az Oktatási Minisztérium 2005. április 13-án fórumbeszélgetést szervezett a gazdasági szféra képviselői számára a II. Nemzeti Fejlesztési Terv társadalmi egyeztetése jegyében. A fórumot egy hosszú távú együttműködés első lépcsőjének szánták, mely hatékonyabbá teheti a gazdasági szféra elképzeléseinek érvényesítését a II. Nemzeti Fejlesztési Terv oktatás-képzési fejlesztéseinek terén.

Az együttműködés egy kutatási projekttel folytatódik, melynek során egy oktatás-képzéssel kapcsolatos kérdőíves felmérésre, és mélyinterjúk készítésére kerül majd sor. A kérdőív kérdéseire adott válaszokat Szövetségünk képviselőjében **Vámos Zoltán** alelnök dolgozta ki.

A Rendőrségi Innovációs Adatbank (RIAB) Budapesten tartott országos értekezletet 2005. május 20-án, melyet **Sipos Gyula** r. dandártábornok, az Országos Rendőrfőkapitány Gazdasági és Igazgatási helyettese, egyben a RIAB bírálóbizottság elnöke nyitott meg, majd nyolc főkapitányi elismerő oklevél átadására került sor.

Az értekezleten **Lőrinczné Dallos Éva** r. őrnagy főreferens tájékoztatta a hallgatóságot a RIAB elmúlt évi és a folyamatban lévő tevékenységéről és a jövőbeli céljairól. **Dr. Hanák Péter**, az NKTH főosztályvezető helyettese előadásában beszélt az NKTH új innovációs stratégiájá-

ról, az innováció magyarországi helyzetéről, pályázati lehetőségekről és a keretprogramokról.

**Dr. Bendzsel Miklós**, az MSZH elnöke tájékoztattott az MSZH és az ORFK között jelenleg kimunkálás alatt lévő együttműködési szerződés részleteiről, az innovációs és bűnüldözési együttműködés lehetséges területeiről. **Dr. Hazafi Zoltán**, a Közszolgálati Hivatal megbízott vezetője a civil közigazgatás jelenlegi helyzetéről és a jövőbeli elképzeléseiről tartott előadást, valamint a minőségbiztosítás és az innováció szerepéről a modern közigazgatásban.

Szövetségünk főtájkára, **Bolyky János Antal**, a Convent Tőke befektető Rt. vezérigazgatója a MISZ tevékenységéről tájékoztatta a résztvevőket és arról, hogy a tagságból eredő lehetőségek mely területeken aknázhatók ki.

Tagintézményünk, az **Innovációs és Technológia Fejlesztési Központ Kht.** 2004. évet záró taggyűlésére 2005. május 18-án került sor Pécsen a Kht székhelyén, melyen **Dr. Sárkány Béla** ügyvezető ismertette a megjelentekkel az elmúlt év tevékenységeit. Kiemelkedő eredményeket ért el a Központban működő Dél-Dunántúli Kooperációs Kutatási Központ által irányított lézer osztály.

Az elmúlt három évben kifejlesztett eljárások, termékek (Know-how):

- Lézeres csővágó berendezés és technológiai leírás
- Lézeres gravírozó berendezés és színes jelölési technológiai leírás
- Lézeres hegesztési technológia <2 mm saválló lemezekre
- Ultra precíz (<1 mm görbületi sugarú ívek) lézer vágási technológia
- Lézer felrakó hegesztési technológia bizonyos szerzőcél fajtákra
- Lézeres elpárolgatáson alapuló felület bevonási technológia
- Lézer és robot összekapcsolását biztosító vezérlési és biztonsági rendszer
- Műanyag vágási és hegesztési technológiai leírás

A tavalyi év másik kiemelt kutatási területe a biotechnológia. A nemzetközi mutatók elemzése és a társ-régiók tapasztalatai alapján megállapítható, hogy azokban a térségekben, ahol a biotechnológia fejlődésnek indult, azokban gyorsan húzóágazattá is válhatott, és ezzel más iparágak és szolgáltatások is fejlődésnek indulhattak. Ebben az évben a kapott elméleti eredmények gyakorlati megvalósítását kell megkezdeni.

A 2005-ös év fő feladata az innovatív kisvállalkozások és az innovációra fogékony vállalkozások, valamint a kutató-fejlesztő helyek közti kapcsolat kialakítása, a technológia-transzfer beindítása a kiírt pályázatok segítségével. Kritika érte a Társaság működésével kapcsolatban a közhasznú tevékenység mennyiségét, melynek arányát növelni kell a következő évben.

Az eddig csak másodállású ügyvezető 2005. május 23-tól főállásban látja el a feladatát. A taggyűlés a régi FB lemondását követően új FB-t választott, **Brányi Endre**, **Higi Gyula** és **Róth Róbert** személyében.

A taggyűlésen Szövetségünket, mint tagot **dr. Antos László** ügyvezető igazgató képviselte.

A Közép-Magyarországi Innovációs Központ szakmai szolgáltatásainak biztosítására és szervezésére – Szövetségünk részvételével – alapított **CHIC Kht.** Budaörsön, 2005. május 25-én tartotta taggyűlését, melynek legfontosabb napirendi pontjai a 2004. évi éves beszámoló és az ez évi üzleti terv elfogadása volt. **Hantos Zoltán** ügyvezető a beszámolóban hangsúlyozta, hogy a Budaörsi Ipari és Technológiai Parkban (BITEP) megvalósuló innovációs központ szolgáltatásai – melyek szervezése, irányítása a társaság egyik fő célja –, a BITEP és a Budaörsi ISC Kft. szolgáltatásaival komplex rendszert alkotnak.

Kijelentette, hogy az elmúlt év legjelentősebb eseménye a Budaörsi ISC Kft. mintegy 700 millió forint értékű beruházásának eredményeként felépült innovációs központ novemberi átadása volt, hiszen azóta a központ nemcsak a kínált szolgáltatások révén, hanem fizikai valóságában is létezik. A szolgáltatások közül – mint a legsikeresebbet – a másfél éve működő Termékfejlesztés és Innováció-menedzsment Üzletágot emelte ki, amely keretében 2004-ben 36 termékötletet vizsgáltak. Jelenleg 8 projekt menedzselése folyik, s közöttük van olyan, mely már megérett a nemzetközi piacra történő bevezetésre.

Erkölcsei és szakmai sikernek értékelte a taggyűlés, hogy a Kht. készíthette el – a Pro Régió Kht-nek, a Közép-magyarországi Regionális Fejlesztési Tanács munkaszervezetének a megbízásából – a Közép-magyarországi Régió Innovációs Stratégiáját (RIS).

A 2005. évi üzleti tervvel kapcsolatban – szóbeli kiegészítésként – az ügyvezető tájékoztatást adott a társaság ez évi munkájának fő elemeiről, eredményeiről. Szakmai szempontból jelentősnek ítélte a múlt évben konzorciumi formában elnyert Regionális Innovációs Ügynökségi feladatokat ellátásában való részvételt.

A taggyűlés az üzleti terv elfogadásával egyidejűleg szervezeti kérdésekben is döntött. Elfogadta a 2005-re tervezett többlépcsős létszám bővítést, valamint kinevezte **Polgárné Májer Ildikót** is önálló aláírási joggal rendelkező ügyvezetővé. A CHIC Kht. képviseletét, irányítását ezentúl két ügyvezető látja el. Az új ügyvezető elsődleges feladatai – csakúgy, mint eddig is tulajdonosként – a kapcsolatépítés és a stratégia irányítás.

Szövetségünket a taggyűlésen **dr. Antos László** ügyvezető igazgató képviselte. A taggyűlés után **dr. Pakucs János**, Szövetségünk elnöke megtekintette az épület-együtttest, majd tárgyalásokat folytatott a társaság ügyvezetőivel a Szövetséggel történő szorosabb együttműködés lehetőségeiről.

2005. május 26-án, a Miskolci Egyetem Továbbképzési központjában került sor a **Miskolc mint tudásalapú technológiai transzferközpont** című rendezvényre, melyet Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzata, az Észak-magyarországi Regionális Fejlesztési Ügynökség Kht. és az INNOCENTER Innovációs Központ Kht. szervezett a REVITAE program keretében.

Az elhangzott előadások a Miskolci technológiai transzferközpontnak, a Miskolci Egyetemnek, non profit szervezeteknek, ipari parkoknak, közvetítő intézményeknek és a szakképzésnek a regionális innovációs folyamatokban betöltött szerepéről szóltak.

A TII [the European Association for the Transfer of Technologies, Innovation and Industrial Information] április 29-én tartotta éves közgyűlését Fribourgban.

A közgyűlés napirendjén a különböző jelentések elfogadás mellett az elnökségi tagok megválasztása is szerepelt. Az elnökség tagjává választották **dr. Mogyorósi Pétert**, a Laser Consult Kft igazgatóját, a MISZ Dél-Alföldi regionális igazgatóját.

Az új elnökség megválasztotta az elnököt, aki **Michel Duhamel** (ACET, Franciaország) lett. A közgyűléshez kapcsolódóan konferenciát rendeztek neves előadókkal "COMPANY NETWORKING FOR IMPROVED INNOVATION AND INDUSTRIAL PERFORMANCE" címmel.

Új reprezentatív egyetem-történeti kiadványt jelentetett meg tagintézményünk, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem „**A Műegyetemtől a világhírig**” címmel.

A kiadvány a BME közel 225 éves történetét, nemzetközi hírű mérnök tanárait, több, ma már világhírű egykori tanítványát – akik közül hárman Nobel-díjat kaptak – és a mai Műegyetemen folyó oktató, kutatómunkát mutatja be magyar és angol nyelven, 230 oldalon, több mint 400 fényképpel illusztrálva.

A kiadvány megrendelhető, illetve megvásárolható a Műegyetemi Kiadónál: 1111 Bp., Goldmann György tér 3. V2. ép. fszt. 1., tel: 463-3863 [www.kiado.bme.hu](http://www.kiado.bme.hu)

A Heti Válasz a most megjelent V. évfolyam 20. számától kezdve az NKTH támogatásával rendszeresen, havonta egyszer négyoldalas innovációs mellékletet közöl.

A május 19-én megjelent mellékletben többek között a 2004. évi Innovációs Nagydíjas Solvo Biotechnológiai Rt. elnök-vezérigazgatójával készült interjú olvasható.



## Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny

2005. május 8. és 15. között rendezték meg **Phoenixben** az **Intel ISEF 2005** nemzetközi tudományos, innovációs olimpiát, amelyben hazánkat a XIII. Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny egyik győztese, **Rátai Dániel** képviselte „Leonar3Dó – 3D mindenkinék!” című munkájával. Az **56.** alkalommal megrendezett versenyt a 19 éven aluli fiatalok részére írták ki, melyre **Rátai Dániel** a Magyar Innovációs Szövetség szakmai támogatásával utazhatott ki.

Negyvenöt ország ezernégyszáz diákja versenyzett Phoenix-ben, ahol összesen 3 millió dollár értékben osztottak ki ösztöndíjakat, tanulási lehetőséget, támogatást és tudományos eszközöket. Ennyien maradtak fenn a rostán az eredetileg induló háromszázezer 14 és 19 év közötti fiatal közül. Idén az európai térségből tizennégy verseny képviseltette magát. **Rátai Dániel** miután kategóriájában (számítástechnika) győzelmet aratott (5000\$), elnyerte a kategóriaelsők között a fődíjat (Best of Category Award - 5000\$), ez azt jelenti, hogy **Rátai Dániel** a legmodernebb mobil-technológián alapuló notebookot kapja meg az Inteltől. Továbbá nyert egy szakmai tanulmányutat Stockholmba, a Stockholm International Youth Science Seminar-ra.

Együttal **Dániel** elnyerte a versenyt támogató szervezetek (IEEE Foundation és a Patent and Trademark Office Society) két különdíját, 700 és 200 dolláros jutalmát is.

A versenyt követően **Rátai Dániel** teljesítményéhez gratulált **Gyurcsány Ferenc**, miniszterelnök is, az Országgyűlés plenáris ülése előtt, élő televízió közvetítés keretében gratuláltak a parlamenti képviselők kutatói munkájához. Ezen túlmenően az írott és elektronikus magyar sajtó is kiemelten foglalkozott Dániellel. Május hónap folyamán több mint 40 interjút adott rádióknak, televízióknak, újságoknak, internetes portáloknak.



**Rátai Dániel** óriási sikerével kapcsolatosan 2005. május 24-én sajtótájékoztatót tartott a Magyar Innovációs Szövetség a Makadám Mérnök Klubban.

A rendezvényen **dr. Pakucs János**, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke tájékoztatást adott a 2005. június 7-8-án megrendezendő Innoforum 2005 Hazai Szellemi Termék Börze és a XIV. Országos Tudományos Innovációs Ifjúsági Verseny győzteseiének kétnapos kiállítása előkészületeiről, és az Egyesült Államokban (Phoenix) rendezett fiatal tudósok „Olimpiájáról”.



Ezt követően **dr. Magyar Bálint**, az Országos Tudományos Innovációs Ifjúsági Verseny fővédnöke méltatta **Rátai Dániel** teljesítményét, és ismertette a Miniszteri-

um tehetségkutató programjait, többek között szolt az Útravaló Nemzeti Ösztöndíj program részleteiről is. A sajtótájékoztatón mutatkozott be és számolt be az egyesült államokbeli sikereinek részleteiről **Rátai Dániel**, ifjú kutató.



## Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

A „**First Tuesday**” nevű rendezvénysorozat májusi eseménye **Steve Carlson** szervezésében, május 24-én, az InnoStart Alapítvány székhelyén került megrendezésre.

A rendezvények elsősorban Magyarországon élő külföldi üzletemberek számára aktuális és érdekes témák bemutatására szolgálnak. A legutóbbi esemény célja az InnoStart két új – az EU 6. Kutatás-fejlesztési Keretprogramjának támogatásával megvalósuló – projektjének bemutatása volt. Az előadásokon – amelyeken 18 hazai és külföldi üzletember vett részt – az InnoStart és a Geonardo Kft. szakemberei bemutatták a résztvevőknek a 6. Keretprogramot, majd sor került a két folyamatban lévő projekt ismertetésére is.

- Az **E-CONSULTING** projekt célja a kis- és középvállalkozások számára gyakorlati segítség nyújtása a 6. Keretprogramban való sikeres részvételük elősegítéséhez. A projekt célcsoportja a 10 új EU tagállam és a tagjelölt országok, akiknek pályázói minden hasznos információt megkapnak a szolgáltatás segítségével, amely egy sikeres FP 6 pályázat beadásához szükséges.
- Az **SME-ENVIRONMENT** projekt célja, hogy egy képzéssorozat keretén belül az újonnan csatlakozott országok környezetvédelmi kis- és középvállalkozásainak hathatós segítséget nyújtson az uniós felkészülésben és az FP6-os pályázatokon való indulásban.

Az EU támogatásának köszönhetően a projektek során megvalósuló szolgáltatásokat ingyen vehetik igénybe az érdeklődő vállalkozások.

2005. június 1-3. között tanulmányutat szervez az InnoStart Alapítvány a CBC projekt keretében Klagenfurtba. A tanulmányút során az InnoStart, a Közép-Magyarországi Innovációs Központ, a SEED Alapítvány, a BB Vállalkozásfejlesztési Alapítvány, az Infopark Alapítvány, az INNONET és a Magyar Vállalkozásfejlesztési Alapítvány munkatársai látogatást tesznek a Lakeside Science & Technology Parkba, valamint további 3-4 karintiai vállalkozástámogató intézménybe.

A 3 napos tanulmányút célja, hogy a magyar és a karintiai vállalkozástámogató szervezetek megismerjék egymást, és együttműködési kapcsolatokat alakítsanak ki, illetve tapasztalatokat cseréljenek.

A CBC – Cross Border Connect projekt általános céljai:

- A határ-menti régiókban a kis- és középvállalkozások közötti üzleti kooperációk növelése, különösképpen a kis-, a mikro- és a magánvállalkozások körében. Az üzleti kooperációs kezdeményezések előkészítési és követési mechanizmusainak kidolgozása.

- Azon helyi szervezetek kapacitásának megerősítése, amelyek célja a vállalkozási és a vállalkozás-fejlesztési kezdeményezések támogatása.
- A helyi kis- és középvállalkozások segítése az üzleti szolgáltatások elérésében, hogy a projektben résztvevő régiókban növekedjék a vállalkozások versenyképessége.
- A projektben résztvevők kooperációs tevékenységének optimalizálása a határ-menti régiókban azon EU-s hálózatok segítségével, amelyek támogatják a vállalkozási kezdeményezéseket, és önfenntartó stratégiákat határoznak meg a kezdeményezések folytatására az EU-s finanszírozás végét követően.

A projekt célcsoportjai

A projekt elsődleges célcsoportja az alábbi 5 határ-menti régió („testvér régiók”):

- Etela-Suomi (Finnország) – Észtország
- Friuli-Venezia Giulia (Olaszország) – Szlovénia
- Kentriki Makedonia (Görögország) – Bulgária
- Karnten (Ausztria) – Magyarország
- Bradenburg (Németország) – Lengyelország

A projekt célcsoportjait a kibővült Európai Unióban az alábbi módokon tudjuk elérni:

- az üzleti találkozókra,
- a partnerek projektjei közötti kooperációkra,
- az EU-s hálózatok közötti szinergiákra keresztül,
- illetve az EBN Business.Connect platform közös használatán keresztül, amelyet számos projekt, kezdeményezés és az EBN hálózatai használnak.

A projekttel kapcsolatosan részletesen az Innostart honlapján ([www.innostart.hu](http://www.innostart.hu)) lehet olvasni, illetve további információkat **Kalmár Piroskától** lehet kérni a 1-382-1504 telefonszámon.

A **Gate2Growth projekt**, melynek internetes felülete a [Gate2Growth.com](http://Gate2Growth.com), a vállalkozók, befektetők és szolgáltatást nyújtó szervezetek portálja. Az interaktív honlap lehetőséget nyújt arra, hogy a befektetésre érett projektek egy nemzetközi adatbázison keresztül megtalálják a megfelelő befektetőket. Segíti a vállalkozókat üzletük beindításában, finanszírozásában és növekedésében. Ennek érdekében a vállalkozóknak magas színvonalú segédleteket és útmutatókat kínál többek között az üzleti terv elkészítéséhez, széles körű adatbázissal rendelkezik mind a vállalkozók és befektetők, mind a szolgáltatást nyújtó szervezetek oldaláról.

A portál négy szakértői, szolgáltatói és finanszírozási hálózatot foglal magában:

- InvestorNet: a kezdeti fázisban lévő technológiai vállalkozásokkal foglalkozó kockázati tőke befektetők találkozóhelye;
- Incubator Forum: a kutatási intézményekkel és az egyetemekkel kapcsolatban lévő technológiai inkubátorok menedzsereinek hálózata;
- Acedemic Nerwork: a vállalkozásban, az innováció és a finanszírozás területén dolgozó egyetemi tanárok, kutatók, tudósok hálózata;
- ProTon Europe: az állami kutatási szervezetekhez és az egyetemekhez kapcsolódó technológiai irodák hálózata.

AG2G projekt keretében a befektetőt kereső, önálló, kidolgozott projekttel rendelkező magyar vállalkozóknak

lehetősége nyílik arra, hogy az INNOSTART közreműködésével jelenleg térítésmentesen vegyék igénybe a portál egyes szolgáltatásait (többek között a regisztrációt, a színvonalas üzleti terv elkészítéséhez szükséges eszközök letöltését, a már elkészített angol nyelvű üzleti terv aktiválását).

Az INNOSTART segítségével eddig 11 vállalkozó készítette el angol nyelvű üzleti tervét, melyek aktiválás után már a potenciális befektetők számára is elérhetővé váltak. A projektjük megvalósításához 500000 EUR körüli befektetési összegeket kereső vállalkozók iránt már érdeklődés is mutatkozott a befektetői oldalról. Jelenleg is több projekt üzleti tervének elkészítésén dolgozik együtt az Innostart a vállalkozókkal és várják további vállalkozások jelentkezését, akik befektetőt keresnek projektjük megvalósításához!

A projektről, illetve a vállalkozók regisztrációjával kapcsolatosan, részletesen az INNOSTART honlapján ([www.innostart.hu](http://www.innostart.hu)) lehet olvasni, illetve további információkat **Kalmár Piroskától** lehet kérni a [piroska@innostart.hu](mailto:piroska@innostart.hu) e-mail címen vagy a 1-382-1504 telefonszámon.

## Regionális Innovációs Ügynökségek

A 2003. XC. Törvény értelmében az Innovációs Alap tárgyevi kiadási előirányzatának 25%-át regionális innovációs célokra kell felhasználni, az e célokra kiírandó pályázatok összefoglaló neve a **Baross Gábor Program**.

Ezen pénzeszközök pályázati úton és az Alap jogcímeivel összhangban történő felhasználására az Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési Tanács javaslatot tett, majd az Alap kezelésével megbízott Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnöke útján a Kutatási és Technológiai Innovációs Tanács (KuTIT) elé terjesztette jóváhagyásra.

A KuTIT 2005. május 18-i ülésén döntött arról, hogy az Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési Tanács alábbi javaslatait elfogadja.

1. Vállalkozások kooperációjának elősegítése: Meglévő és új regionális innovációs hálózatok (klaszter) fejlesztése
2. Spin-off és új innovatív vállalkozások alapításának, működésének támogatása
3. Emberi erőforrás fejlesztés: Gyakorlati képző központok támogatása, mintaprojektek hálózatának létrehozása
4. Meglévő közvetítő szervezetek fejlesztése, átszervezése
  - 4.1. A tudás és technológia hatékony elterjesztése
  - 4.2. A tudásbázis intézményei és az ipar közötti kooperáció fejlesztése, projektgenerálás
5. Összehasonlító elemzések
6. K+F pályázatok kezdeményezése az Észak-Alföldi Régióban

A május 18-án ülést tartott a **Kutatási és Technológiai Innovációs Tanács**, melyen minden régióra vonatkozóan elfogadásra kerültek a regionális innovációs forrás-



felhasználási javaslatok. Ez alapján a nyugat-dunántúli régió 960 millió Ft értékű forrásra írhat ki pályázatokat az idei évben. Több tanácsstag is a szakmailag jónak tartott regionális javaslatok között említette ennek a régióknak a javaslatait.

Az Innocsekk pályázat is országos kiírású lesz, várhatóan 2 héten belül kerül meghirdetésre. Ebben 250 millió Ft nevesítetten a nyugat-dunántúli régióknak van elkülönítve, de az összeg a pályázatok számától, színvonalától függően még nőhet.

Az Innocsekk pályázatról további információk: [www.nkth.gov.hu](http://www.nkth.gov.hu) vagy [www.kutatas.hu](http://www.kutatas.hu).



## Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület

Az MKME Stratégiai és Jogalkotási Egyeztető Bizottsága és az MKME által szervezett többoldalú munkacsoport több hónapos szakmai egyeztetést és közös munkát követően benyújtotta a Pénzügyminisztériumnak a hazai kockázati tőkealapok szabályozására vonatkozó szövetszerű **törvénymódosítási javaslatát**.

A törvénymódosítási javaslaton dolgozó munkacsoportban - az Egyesület több aktív tagja mellett - a PM, a GKM, a PSZÁF, a BAMOSZ és a BÉT szakértői is közreműködtek.

A Pénzügyminisztériummal egyeztetett ütemterv alapján a jelenlegi szabályozás módosítása várhatóan 2005 őszén az alábbi szempontok és célok figyelembevételével történik meg:

- a kockázati tőkebefektetési tevékenység általában nem kerül szabályozásra, kizárólag egy olyan forma, amelybe intézményi befektetők, elsősorban nyugdíjalapok is befektethetnek;
- ez a szabályozott forma a zártkörűen létrehozott zártvégű kockázati tőkealap, amelyet kizárólag megfelelő tevékenységi engedéllyel rendelkező kockázati tőkealap-kezelők hozhatnak létre, illetve kezelhetnek;
- a szabályozás önálló részként, illetve fejezeteként bekerül a tőkepiacról szóló 2001. évi CXX. törvénybe (Tpt.) a befektetés alapokról szóló 8. Rész után;
- a jelenleg hatályos, a kockázati tőkebefektetésekről, a kockázati tőketársaságokról, valamint a kockázati tőkealapokról szóló 1998. évi XXXIV. törvény (Ktv.) hatályát veszti;
- a szabályozás a Ktv., valamint a Ktv. módosítására a Pénzügyminisztérium és a Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület által 2004. februárjában kidolgozott módosítása (Ktv. MÓD) előírásából indul ki, azokat az alábbi szabályozási céloknak megfelelően veszi át, módosítja, illetve veti el:
  1. működőképes, rugalmas szabályozás;
  2. a zártkörű forgalomba hozatalhoz igazodó, a lehető legszűkebb állami felügyelet;
  3. minél több lehetőség egyes kérdések a kockázati tőkealap alapkezelési szabályzatában történő szabályozására, valamint
  4. minél több lehetőség egyes kérdések a kockázati tőkealap befektetői által történő eldöntésére.



Central- and Southeast European Innovation Area

## Közép- és Délkelet-európai Innovációs Térség

Megalakult a "Research, Innovation and Business Network for Central- and Southeast Europe - RIBN" május 25-én, egy nagysikerű brüsszeli értekezlet keretében. Az értekezleten kb. 90-en vettek részt a közép-délkelet-európai térségből, a különböző brüsszeli regionális és országos képviselőkéről, nemzetközi irodákból, valamint a brüsszeli magyar irodákból és Magyarországról.

A résztvevők között voltak a korábbi EU kutatási-biztos **Ph. Busquin** és bizottsági főtisztviselők is. Több EU-s személyiség, így a kutatási-biztos **J. Potocnik** írásban küldte el jókívánságait.

A pilot szakaszra (2005 végéig) megalakult "Steering Committee" (kormányzó bizottság) tagjai között van három CEIA tag is: **Darvas Ferenc**, **Györfly Gábor** és **Szabó Gábor**.

A RIBN alapító elnökei **Boris Cizelj**, a szlovén iroda brüsszeli igazgatója, és **Fayl Gilbert**, az ötlet indítványozója.



Gazdasági és Közlekedési Minisztérium

## Gazdasági és Közlekedési Minisztérium

2005. május 12-én a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium Tervezési Osztálya Szövetségünk képviselőinek meghívásával megbeszélést szervezett, melyen a nemzeti reformprogram (**lisszaboni akcióterv**) GKM-et érintő feladatainak megszervezését vitatták meg.

A 2000-ben az Európai Unió által jóváhagyott 2010-ig szóló lisszaboni stratégia végrehajtása félidejéhez érkezett. A Bizottság értékelte az eddig végzett munkát és javaslatot tett a további feladatokra a 2005. február 2-án nyilvánosságra hozott COM (2005) 24. számú közleményében, mely a MISZ honlapján magyarul olvasható. A felülvizsgálat megállapította, hogy a 2010-re meghatározott feladatok tekintetében történt előrehaladás nem kielégítő, és az EU várhatóan nem teljesíteni a kitűzött célokat.

Az Európai Tanács tavaszi ülésén döntött arról, hogy a növekedés és a foglalkoztatás bővítésére koncentrálna olyan új mechanizmusokat kell kialakítani, amelyek a tagállamok részéről nagyobb elkötelezettséget és erőfeszítéseket kényszerítenek ki a célok elérése érdekében, segítik a növekedés és a foglalkoztatás növelésére irányuló politikák összehangolását.

Az értékelés szerint a sikertelenség egyik legfőbb oka a tagállami elkötelezettség hiánya. Ezért a Bizottság javaslatot tett arra, hogy a tagállamok 2005 őszére, majd azt követően háromévenként készítsenek nemzeti lisszaboni akcióprogramot, amelynek összehangolására nevezzenek ki nemzeti lisszaboni koordinátort.

Az Európai Bizottság elkészítette az ún. Integrált Iránymutatások tervezetét, amelynek legfőbb új momentum, hogy a gazdaságpolitikai és a foglalkoztatási irányvonalak nem külön-külön, hanem egyetlen dokumentumban jelennek meg. Ezek az iránymutatások jelölik ki, hogy a tagállamoknak mely területeken és milyen irányú reformokat kell kidolgozniuk annak érdekében, hogy javuljon a versenyképesség és bővüljön a foglalkoztatás. Az iránymutatások egyeztetése uniós szinten jelenleg is folyik, számos tanácsi formáció, szakbizottság vitatja meg.

Döntést az Általános Ügyek Tanácsa ülését követően a foglalkoztatási iránymutatásokról a Foglalkoztatási és Szociális Ügyek Tanácsa (EPSCO), a gazdaságpolitikai iránymutatásokról pedig a gazdaságpolitikai és pénzügyi kérdésekért felelős ECOFIN Tanács hoz majd június-július folyamán.

A Kormánynak 2005 októberéig ki kell dolgozni egy 2005-2008-ra vonatkozó Nemzeti Reformprogramot (korábbi szóhasználat szerint nemzeti lisszaboni akcióterv), amelynek középpontjában a növekedés és a foglalkoztatás áll. A programot valamennyi tagállam egységes szerkezetben készíti el:

- az első rész a makrogazdasági és költségvetéspolitikai intézkedésekkel foglalkozik,
- a második munkaerő-piaci politikákkal,
- a harmadik rész pedig strukturális/mikro-gazdasági reformkérdésekkel.

A nemzeti reformprogram (akcióprogram) fejezetei hazánkban az alábbi felelősségi rendszerben készülnek el:

- Makrogazdasági és költségvetés intézkedések: Az integrált iránymutatási csomag korábbi „Átfogó Gazdaságpolitikai Iránymutatásai” alapján a PM készíti el.
- Munkaerő-piaci politika: Az integrált iránymutatási csomag korábbi „Foglalkoztatási Irányvonalai” alapján az érintett tárcák bevonásával az FMM készíti el.
- Strukturális és mikro-gazdasági kérdések: E fejezetet a GKM, PM és NFH közösen készíti el további szakmai szervezetek bevonásával.

A nemzeti lisszaboni akcióprogram széles körű legitimitásának megteremtése érdekében a döntéshozatal fázisában elengedhetetlen széles körű társadalmi partnerség szervezése.

Ennek érdekében partnerségi terv készül az egyes szakterületekre vonatkozó konzultációs fórumok megszervezéséhez. E konzultációs fórumok megtartására háromévente, a nemzeti lisszaboni akcióprogramok elkészítését megelőzően sor kell, hogy kerüljön.

A szociális partnerekkel történő egyeztetést követően a nemzeti lisszaboni akcióprogramot az érintett Kabinetek (Gazdasági Kabinet, Fejlesztéspolitikai Kabinet, Társadalompolitikai Kabinet) vitatják meg, majd ezt követően megvitatja a Parlament egy vitanap keretében, végül a Kormány hagyja jóvá.

A nemzeti lisszaboni akcióprogram kidolgozásának szervezeti keretét az európai ügyekért felelős tárca nélküli miniszter vezetésével felállított Lisszaboni Munkacsoport alkotja, melyben a lisszaboni folyamatban közvetlenül érintett tárcák képviselik magukat.



## Oktatási Minisztérium

**A Felsőoktatási és Tudományos Tanács** 2005. május 11-én tartotta ülését az Oktatási Minisztériumban. **Stark Antal** helyettes államtitkár tájékoztatójában elmondta, hogy hamarosan sor kerül az új felsőoktatási törvény végszavazására, mely érinti az intézmények állami finanszírozási rendjét is. (A szavazás május 23-án, hétfőn megtörtént) Számos rendeletet kell megalkotni, és elő kell készíteni a jövő évi költségvetést, amihez szükség van az FTT véleményére is. Döntően a három csatornás normatív finanszírozás szabja majd meg az intézmények működésének anyagi feltételeit, ami jelentősen átrendezi a jelenlegi intézményi támogatásokat.

A jövő évi felsőoktatási intézményi költségvetésnek várhatóan fontos eleme lesz, hogy intézményi működési támogatásokra kb. tíz milliárd forinttal több jut 2006-ban, mint ebben az évben. A költségvetés írásos előterjesztése várhatóan az FTT június 15-i ülésén tárgyalható lesz. A Tanács erről alakítja ki véleményét és javaslatát.

Az FTT néhány kiegészítő javaslattal elfogadta az OM javaslatát a 2005/2006. évi doktori felvételi keret egyetemeken közötti elosztására és támogatja a Miskolci Egyetemen Egészségügyi Főiskolai Kar létesítését.

**Galambos Gábor**, a Tempus Közalapítvány kuratóriumának elnöke prezentációjában rövid áttekintést adott a Közalapítvány munkájáról és annak a Bolognai Folyamattal való kapcsolatáról. 1996-ban jegyezték be a közalapítványt, melyben jelenleg 20 kurátor, 60 munkatárs és 300 állandó szakértő dolgozik. Fő pályázató intézményként 5000 pályázattal foglalkoznak, ebből kb. 4000 a nyertes pályázat. A kb. 3 milliárd forinttal gazdálkodó Erasmus Programban évente kb. 2000 fő vesz részt.

A pályázattal mellett fontos feladatuk képzések lebonyolításában való részvétel, a tudás közkinccsé tétele, tudásközpont létrehozása. A Bologna deklaráció kiemelt prioritásaihoz kapcsolódik a Bologna Promoter-i Hálózat működtetése, képzések szervezése, a tudásközpont funkcióban a Bologna elemek erősítése. A Tudásközpont szerepet az FTT felé is ki kívánják terjeszteni.

**Besenyei Lajos**, az MRK elnöke számolt be a Glasgowban rendezett EUA konferenciáról, amely az európai egyetemek legnagyobb seregszemléje. A konferencia jelszava „Erős egyetemek az erős Európában”. A konferencia egyik fő feladata az új tisztségviselők megválasztása volt: az EUA elnöke **Georg Winkler** professor, a Bécsi Egyetem rektora lett.

**Magyar Bálint** oktatási miniszter és **Sipos János** közoktatási helyettes államtitkár meglátogatták az FTT ülését és tájékoztatást adtak az érettségi körül kialakult helyzetről.

Szövetségünket az ülésen **dr. Antos László** ügyvezető igazgató képviselte meghívottként.

A Felsőoktatási és Tudományos Tanács létrehozott egy - a Nemzeti Fejlesztési Terv II. programnak a felsőoktatást érintő részével foglalkozó - ad-hoc bizottságot.

A bizottság első ülését 2005. május 25-én tartotta, ahol megvizsgálta, hogy melyek azok a területek, ahol a bizottság tevékenységét ki tudja és ki kívánja fejteni. A bizottság tagja **Szabó Gábor**, a MISZ alelnöke és **Mogyorósi Péter**, a MISZ dél-alföldi regionális igazgatója.

A **Magyar Akkreditációs Bizottság (MAB)** plénumának soros ülését 2005. május 27-én a Professzorok Házában (Bp. Ajtósi Dürer sor) tartották. Az ülésen tárgyalta 12 napirendi pont közül kiemelését érdemelnek a következők:

- Napirend előtt tanácskozási jogú taggá választották **Győrfi Lászlót**, az MTA rendes tagját, aki korábban megküldte **Gurcsány Ferenc** miniszterelnöknek lemondását a Plénum tagságról.
- Szintén napirend előtt tájékoztatta **Fésüs László** MAB-elnök a testületet a Felsőoktatási Törvény parlamenti elfogadásáról, illetve annak vitájából következő akkreditációs témakörökről.

Az elnökség előterjesztésében az előző ülés emlékeztetőjének elfogadása után beszámolókat hallgatott meg és eljárési kérdéseket tárgyalta:

- A plénum zárt ülésén 15 egyetemi és főiskolai tanári pályázat ügyében döntött.
- Létesítési, időközi ellenőrzési és személyi ügyeket tárgyalta a doktori iskolák témakörében.
- A mesterszakok létesítésének aktuális követelményeiről szóló MAB állásfoglalás módosított tervezetét tárgyalta és fogadta el.
- A plénum elnöki beszámolót hallgatott meg a bölcsész alapszakok létesítésével kapcsolatos OM-MAB megállapodásról.
- Személyi javaslatokat fogadtak el a kiválósági hely pályázatok elbíráló bizottságainak, az intézményi látogató bizottságoknak, illetve MAB tudományági szakbizottságok tagsági ügyeiben.
- Egyes BSc szakok akkreditációjának kérdésében foglaltak állást a tudományági csoportok szerinti kollegiumok előterjesztései alapján.
- A plénum tájékoztatást kapott a MAB Nemzetközi Tanácsadó Testületének 10 pontos ajánlásomagjáról és MAB elnökének leveléről **Magyar Bálint** oktatási miniszterhez. A levélben rögzített MAB álláspont leszögezi, hogy a MAB által nem támogatott szakindítási kérelmek miniszteri engedélyezése szakmailag indokolatlan és az akkreditációs testület munkájára nézve méltatlan.

Az ülés nyilvános eredmény-dokumentumai a [www.mab.hu](http://www.mab.hu) honlapra kerülnek. Az ülésen a Magyar Innovációs Szövetség **Závodszy Péter**, alelnök és **dr. Stern Pál** képviselte.

## Szakirodalom-figyelő

**Franz Boll - Carl Bezold: Csillaghit és csillagfejtés - Helikon Kiadó, 2005**  
**Dr. Osman Péter ismertetése**

Csillaghit, csillagfejtés, vagyis asztrológia: vajon félresöpörhetjük-e szép kényelmesen azzal, hogy a boszorkányokról, minthogy nincsenek, szó se essék? A század-vég és az ezredforduló racionális, tényeket, ésszerű magyarázatokat és bizonyítékokat követelő világában formálódott gondolkodásunkkal nyugodtan kimondhatjuk-e, hogy az asztrológia nem tartozik a tudományos világképünkbe, és józan gondolkodású embernek igazán nincs mit foglalkoznia vele? Nos, egészen rútot hibát követnénk el ezzel. Nem azért, mintha gyanítanánk, hogy akár tévedhetnek is az asztrológiát áltudományként elutasító nézetek. Nem azért, mert amint itt Goethétől idézik, tágas a hit, szűk a gondolat. Mégcsak azért sem, hogy a világról való ismereteink nagyon korlátozott voltát figyelembe vevő bölcs óvatossággal megadjuk neki a „hátha végül is van benne valami, csak még nem jöttünk rá” típusú fenntartás jótéteményét.

Óh igen, vitathatatlan tény, hogy a hivatalos nyugati tudományból eddig nem meríthettünk semmi olyan ismeretet, amely az asztrológia tudományos megalapozásul szolgálna. Ámde szintúgy tény, hogy igen sokan vannak, akik hisznek benne, és e hitük révén az asztrológia jelen van a mai világunkban, sőt még bizonyos hatással is lehet arra. Az ember végső soron még normális helyzetekben is csak korlátozottan racionális gondolkodású lény, és sokan nagyon is hajlamosak rá, hogy feláldozzák a rációt, csak hogy fontos magyarázatokat, és még fontosabb útmutatásokat kapjanak.

Ha nem is hiszünk a híreknek arról, hogy 20. századi nagyhatalmak némely vezetője is olykor a döntéseihez konzultált csillagjósokkal - bár miért ne hinnénk el? -, számos magas állású ember vallott már nyilvánosan arról, hogy rendszeresen vagy alkalomszerűen igénybe veszi asztrológus szolgálatait, illetve szorgosan böngészti a horoszkópot.

Ostobaság lenne tehát úgy tennünk, mintha bölcs, józan emberekként közünk nem lenne az asztrológiához, hiszen él és hat a világunkban. Akkor már tudjunk róla valamit, márcsak azért is, mert csak nagyon ostoba ember utasítja el azt, amit nem is ismer kellőképpen. Ha pedig a Helikon ad ki egy könyvet, akkor nyugodtan bízhatunk abban, hogy igényesen kiválasztott művet olvashatunk.

Franz Boll 1918-ban írott szavaival, aki a fülszöveg szerint az asztrológia történetének egyik legjelentősebb kutatója volt, ez a legkülönösebb keverék, amelyet a vallás és a tudomány valaha is létrehozott. Ki-kí eldöntheti, mit fogad el ebből tudománynak, vallásnak, vagy éppen egyiknek se - de érdemes erről e könyv alapján is gondolkodni.

Az első három fejezet a történeti áttekintést adja: Az asztrológia Babilonban (Keletről, Mezopotámiából származik); Fejlődése klasszikus földön - görögök, Egyiptom, rómaiak; Az asztrológia Keleten és Nyugaton, a kereszténység kialakulásától máig (ami itt a 20. sz. elejét jelenti). Ezeket követi három „módszertani” fejezet: Az égbolt képeinek elemei; A csillagjósolás módszerei; Az asztrológia értelme. A kötetet egy igen érdekes ábra összeállítás gazdagítja, és Kákósy László, a neves egyiptológus tanulmánya egészíti ki az egyiptomi asztrológiáról.

**Ernyey Gyula: DESIGN Tervezéselmélet és termékformálás 1750-2000 - Dialóg Campus Kiadó, 2000**  
**Dr. Osman Péter ismertetése**

Ernyey professzor a design, hagyományos kifejezésünkkel az ipari formatervezés tudományos feldolgozásának kiemelkedő hazai szaktekinvélye. E könyve alapmű, amely az ipari formatervezés alkalmazásának két és fél évszázadáról, a kezdetektől az ezredfordulóig, ad kitűnő és igen tanulságos áttekintést és elemzést, és ebben ma is az élvonalat képviseli. Végig kíséri útját az ipari forradalomtól a posztmodern és neomodern korszakig, kitekintve az amerikai és a japán gyakorlatra is.

Teljes joggal mondhatjuk róla, hogy tudományos igényű és alaposságú, ugyanakkor nagyon is gyakorlatias szemléletű ipartörténet. Konkrét gyakorlati példák, formatervezési alkotások és alkotóik gazdag sorának bemutatásával vezet végig e sokrétű szakterület fejlődésén, és annak alapjaként ill. háttéréként vázolja a termelés és az azt szolgáló terméktervezés és -fejlesztés korabeli műszaki-gazdasági és társadalmi kereteit is. A mondanó követését és a tanulságok levonását kellőképpen segíti a sok fénykép és ábra.

Bevezetőjében elemzi a design céljára, szerepére, hatásmódjára vonatkozó nézeteket. Ebből is, és műve egészéből is kiérezzük, hogy az markánsan kétarcú tevékenység: egyrészt művészi alkotás, másrészt viszont - legalább is jelentős részben - olyan tervező munka, amelynek eredményei az árutertermelés körében hasznosulnak, és annak fogalmi szerint állítanak elő értéket. A gazdasági szakember nézőpontjából tehát az ipari formatervezés az innovációs fejlesztés egyik fontos területe, amely a termékek külső megjelenésének alakítását használja a hozzáadott érték előállításának eszközüül. Innen nézve a gazdasági szerepe és jelentősége éppen abban áll, hogy igen számottevő mértékben hozzásegíthet az árutertermelés jövedelmezőségének javításához.

Ezt azáltal éri el, hogy a külső kialakítás formálása révén az ipari termékek meglehetősen jelentős részénél számottevő mértékben képes befolyásolni azok használati értékét, kelendőségét, és - ami az árutertermelési viszonyok között döntő jelentőségű lehet - azok eladhatóságát és piaci értékét.

Gyakorlati jelentőségéhez tartozik, hogy alkalmazása - a tévhitekkel ellentétben - nem szükségképpen drágítja meg a terméket. Lehetősége mindenkor eleve adott, hiszen, Ernyey szavával, nincsen gyártmány külső nélkül, egy tárgy mindig csak valamilyen formában létezik. Tény az is, hogy a termékek küllemét, valamint azok ergonómiai jellemzőit rendszerint számos olyan tényező is befolyásolja, amelyek kialakításában a technológiai szempontok elegendő mozgásteret adnak ahhoz, hogy a formatervező azokat bizonyos keretek és határok között bárminemű többletköltség előidézése nélkül alakíthassa.

A magasabb esztétikai és ergonómiai értékű külső kialakítása igen sokszor nem kíván egyebet, mint a termelő igényét és a formatervező szaktudását. Ha - érdemének megfelelően - különösen tanulságos útmutatásként olvassuk ezt a művet abból a nézőpontból, hogyan segítheti a design a termékfejlesztést, ezt is mindig tartsuk szem előtt.

A könyv összegzésekkel és szemelvényekkel elénk tárja a formatervezés elmélet elveinek alakulását is, mértéketlenül idézve a szép iránti igény filozófiai elemzéséből. Maradékalanul egyetértünk a kiadóval, hogy tankönyvnek kiváló a tervezői pályára készülők számára, és szintűgy mindenkinek, aki eszközül használhatja a formatervezést. Emellett mindenki másnak is igen érdekes és tanulságos olvasmány.

**Kaiser Ottó, Parti Nagy Lajos: Zsolnay - Alexandra Kiadó, 2004**

**Dr. Osman Péter ismertetése**

A Zsolnay porcelán készítés a tündéri szépséggé égett anyag csillogó művészete. Alkotói megvalósították az alkímisták örök álmát: aranyat, legalább is a legjobb alkotásaikban az aranyhoz közelítő értéket előállítani a póri kaolinból.

Nagyon kevés olyan gyára, cége van honi iparunknak, amelyre majd' 150 év óta büszkék lehetünk, és amely a maga területén ma is ott van a világ legjobbjai között. Ilyen a pécsi Zsolnay gyár, pontosabban annak a porcelán-dísz tárgy készítő tevékenysége. Már honi lexikonjaink öregapja, a Pallas is terjedelmes szócikket szentel Zsolnay Vilmosnak, a „hírneves műiparosnak” és gyárának. A Pallas az innováció fogalmát ugyan nem ismerhette, ám kiemeli, hogy a gyárat Zsolnay sikeres újításai tették naggyá.

Amint írja, a gyár „egészen önálló és új irányt követett. 1873-ban a bécsi kiállításon gyártmányai nagy feltűnést keltettek és Zsolnay Vilmos, az alapító-vezető a Ferenc József-rend lovagkeresztjét kapta. Az 1878-as Párizsi Világkiállításon pedig valódi diadalt aratott, a nagy aranyérmét és a becsületrendet kapta.” A Zsolnay porcelán azóta is, ma is az iparművészet csodája, amelynek előállítását és egyre újabb szépségekké fejlesztését a magas színvonalú technika teszi lehetővé. Sajátos honi viszonyainkban a Zsolnay-gyár is megjárta a maga pokkait, de dísz tárgyainak diadalútja töretlen: világhír, díjak és a gyűjtők odaadó lelkesedése kíséri, a gyárat pedig még az Encyclopaedia Britannica legújabb kiadása is megemlíti.

Zsolnay talán leginkább korszakos innovációja az eozin máz, amelynek különleges szépsége egészen egyedülálló a színek világában, s amelynek sejtelmes, elbűvölő csillogásához talán csak a bizánci mozaikoké mérhető. Amint itt olvashatjuk, az irizáló fémlüstér, ez a különös színjátészó hatás a 16. sz. óta izgatja a keramikusokat. Zsolnay és Wartha Vince éveken át kísérleteztek, mire megfejtették a titkot. S amit így létrehozta, az - láthatjuk e képeken - a színek káprázatos csodavilága. Hogy milyen varázslatos színhatásokra képes értő kezekben, arról itt olyan tárlatvezetést kapunk, amellyel nem lehet betelni.

Ez a gyönyörű album, amely a gyár fennállásának 150. évfordulóját is ünnepli, nagy élményt ad mindenkinek, aki szereti a szép alkotásokat: bámulatos fényképekkel és értő kommentárokkal, hangulatos kis szövegekkel mutatja be a szebbnél szebb Zsolnay porcelánok hosszú sorát az egészen koraiaktól a modernekig.

A főszerepet természetesen a kitűnő képek játsszák, a látvány élvezetét pedig kellemesen fokozzák Parti Nagy

Lajosnak a bemutatott darabok hangulatát megragadóan festő szavai, amelyek olykor némi technikai, sőt technológiai magyarázattal is szolgálnak.

Az album fokozottan veszélyes is. Aki belenéz, óhatatlanul beleszeret a Zsolnay művészetébe. Ezt azonban nagyon is érdemes felvállalni. Természetesen nagy öröm lehet, ha e kecses alkotások gyűjtőjeként hódolhatunk neki, ám sokat adhat az is, ha a kellő pénz híján „csupán” értő ismerőjévé válunk.

## Köszöntjük új tagjainkat!

**Tagsorszám | Pannonpower Holding Rt.**  
**447.**

**Székhely:** 1123 Budapest, Alkotás u. 53.

**Cím:** 7630 Pécs, Edison u. 1.

**Kapcsolat: Braun Attila**

**telefon:** 72/534-280

**fax:** 72/534-271

**e-mail:** brauna@annonpower.hu

**Elnök-vezérigazgató: Somosi László**

**telefon:** 72/534-211

**fax:** 72/534-205

**e-mail:** vezerigazg@annonpower.hu

A Pannonpower Holding Rt. a pécsi bázisú erőművei révén hosszú távon, megbízhatóan, jó minőségben, környezetbarát módon biztosítja Pécs városának távhő szükségletét, miközben földgáz és biomassza tüzelőanyag bázison magas határfokkal kapcsolt módon villamos energia termelést is folytat.

A változó piaci feltételeket figyelembe véve, törekszenek energetikai piacuk kiszélesítésére, a jövő lehetőségeinek megragadására. Ezért az innováción alapuló fejlesztésre, - mint régióink gazdaságának és versenyképességének - fokozási lehetőségére kívánják a fő hangsúlyt helyezni.

Céljaik elérése érdekében a kutatás-fejlesztés területén a biomassza program műszaki és tudományos összhangjának megteremtéséért szoros együttműködést folytatnak a Pécsi Tudomány Egyetemen és a Soproni Egyetemen. Törekvésük, hogy az innováció segítse elő, hogy Pécs városa a megújuló energiaforrások központja legyen.

Mindezek mellett napi feladatai ellátása során a társaság kiemelt hangsúlyt fektet arra is, hogy a környezetével történő korrekt kommunikáció megteremtésével, a zöld szervezetekkel kialakított példás együttműködés fenntartásával a projekt(ek) társadalmi elfogadtatása erősödjön.

## 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.

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2005. MÁJUS., 43. OLDAL**  
**AZ ÚJ RENDSZER EGYIK ELŐNYE AZ ÜZEMELTETÉSI KÖLTSÉGEK FELÉRE CSÖKKENÉSE**  
**KIEMELT INNOVÁCIÓS ELISMERÉS LOGISZTIKAI FEJLESZTÉSÉRT**

**PIAC ÉS PROFIT, 2005. MÁJUS, 4+5+6+7+8.OLDAL**  
**K + F KÖZTÁRSASÁG**

**MAGYARORSZÁGON A HATALMAS SZÜRKEÁLLOMÁNY ÉS A MÉG HATALMASABB PÉNZHIÁNY PRÁBAN JÁRNAK**

*„...A top tízben lehetnének világviszonylatban a biotechnológiával, de az innovációs törvény okán ma még kutató- és honi tudásiparhoz vezető út stratégiája. Ám jó innovációs miliőt, tudás-infrastruktúrát már most is sokfelé kínál az ország...”*

**PIAC ÉS PROFIT, 2005. MÁJUS, 7.OLDAL**  
**PÉLDÁUL A GYÓGYSZERIPAR**

*„...A K+F-tevékenység olyan szellemi hozzáadott értéket jelent, mely a gazdaság versenyképességének az egyik legfontosabb tényezője - magyarázza Beke Zsuzsa, a Richter Gedeon Rt. PR-vezetője...”*

**PIAC ÉS PROFIT, 2005. MÁJUS, 8.OLDAL**  
**SÍRALMAS GDP-ARÁNY**

**PIAC ÉS PROFIT, 2005. MÁJUS, 8.OLDAL**  
**KUTATÁSELLENES PÁLYÁZATOK**

*„...Komoly problémát jelent idén az is, hogy - ellentétben a GVOP többi kiírásával - a kutatás-fejlesztési típusú támogatások elnyerésére csak május végéig lehet benyújtani a pályázatokat. Hasonlóan irreális beadási határidőt állapítottak meg az Innovációs Alap terhére április végén kiírt, összesen 11 milliárd forint keretű Nemzeti Kutatási és Fejlesztési Programok (új néven: Jedlik Ányos Program) esetében: itt május 20-ig lehet benyújtani a pályázatokat...”*

**PIAC ÉS PROFIT, 2005. MÁJUS, 10+11+12.OLDAL**  
**IDŐBEN KISZÁLLNI**

**A KOCKÁZATITŐKE-BEFEKTETŐK A FEJLETT TECHNOLÓGIÁT, AZ INNOVÁCIÓT PREFERÁLJÁK**

*„...Megfelelő hozam elérése és reális kiszállási lehetőség - ez a két fő szempont érvényesül a kockázattőke - befektetők döntéseiben. Ennek a két feltételnek pedig jellemzően azok a vállalkozások felelnek meg, amelyek a saját ágazatukban a világban élenjáró technológiát vagy szolgáltatást képesek létrehozni, illetve az átlagnál gyorsabbak a növekedési lehetőségeik...”*

**PIAC ÉS PROFIT, 2005. MÁJUS, 12+13.OLDAL**  
**KUTATGATNAK, FEJLESZTGETNEK**

**KÉTSZERES BÜDZSÉVEL INDUL AZ EURÓPAI UNIÓ 7. KUTATÁSI KERETPROGRAMJA**

*„...A lisszaboni stratégiában az unió azt az ambiciózus célt tűzte ki, hogy 2010-re a világ legversenyképesebb térségévé váljék. Az egyik fő mozgatórugó ehhez a kutatás-fejlesztés, e területen azonban Európa komoly lemaradással küzd fő riválisaival, az Egyesült Államokkal és Japánnal szemben...”*

**PIAC ÉS PROFIT, 2005. MÁJUS, 26+27+28. OLDAL**

**KUDARC ÉS PERSPEKTÍVA**

**EZ ÉV TAVASZÁN AZ EU MÓDOSÍTOTTA A LISSZABONI CÉLKITŰZÉSEKET**

„...- Lehet egyértelmű mutatókkal mérni egy ország versenyképességét?

- A versenyképesség mérése problematikus, hiszen kérdés, hogy az elért eredményt mérjük-e például az egy főre jutó GDP segítségével -, vagy a jövőbeli Fejlődési potenciált? Az egyik legismertebb versenyképességet vizsgáló felmérés, a Global Competitiveness Report ez utóbbit méri, mégpedig három átfogó gazdasági-társadalmi terület vizsgálatával. Az első a makrogazdasági környezet, a második a közintézmények minősége, a harmadik a műszaki fejlődés helyzete. Természetesen a számszerű mérés mindhárom területen nehézségekbe ütközik...”

**MTV: HÍRADÓ DÉLUTÁN, 2005. MÁJUS 13., PÉNTEK**

**REGIONÁLIS HÍRADÓ**

„...Átfogó együttműködési megállapodást írt alá az oktató-kutatómunka támogatására a Budapest Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem egy autóipari céggel. Az évi 55 millió forintot többek között az oktatási infrastruktúra fejlesztésére fordítja az egyetem...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2005. MÁJUS 14., SZOMBAT, 13. OLDAL**

**MA MÉG KUTATNI KELL A FEJLESZTÉST**

„...Magyarországon a legfrissebb adatok szerint a GDP 0,94 százalékát fordítják kutatás-fejlesztésre (Európában ez átlagosan két százalék körül van, Japánban három százalék). Emellett a kiadások mindössze egyharmada származik az üzleti szférából, a többi költségvetési forrás. Az ideális a fordítottja volna, az összeg pedig 2015-ig a GDP három százalékát kellene hogy elérje...”

**BIOPORTFOLIO.COM, 2005. MÁJUS 16.**

**SOLVO HAS BEEN AWARDED THE HUNGARIAN INNOVATION GRAND PRIZE**

**METRO, 2005. MÁJUS 18., SZERDA, 11. OLDAL**

**MILLIÁRDOS BERUHÁZÁS**

**A RICHTER RT. A KELETKÖZÉP-EURÓPAI RÉGIÓ EGYIK LEGJELENTOSEBB INNOVÁCIÓS BÁZISA.**

**MAGYAR HÍRLAP, 2005. MÁJUS 18., SZERDA, 14. OLDAL**

**K+F KIADÁSOK FINANSZIROZÁSA**

„...A fejlett uniós országokban a kutatási és fejlesztési kiadások több mint felét a vállalati szektor biztosítja (az EU-átlag 56,3 százalék). Magyarországon viszont az állam részesedése a nagyobb...”

**TV2: TÉNYEK, 2005. MÁJUS 18., SZERDA**

**HAT DÍJAT IS NYERT EGY MAGYAR FIATALEMBER A 21 ÉVNÉL FIATALABB TUDÓSOK OLIMPIÁJÁNAK NEVEZETT VILÁGVERSENYEN**

**DUNA TV: HÍRADÓ, 2005. MÁJUS 18., SZERDA**

**SENZÁCIÓS MAGYAR INNOVÁCIÓS VILÁGREKORD SZÜLETETT AZ EGYESÜLT ÁLLAMOKBAN,**

„...ahol eddig példa nélküli módon hat első díjjal jutalmazták Rátai Dánielt, az ifjú tudósok olimpiáján. A 19 éves gimnazista-feltaláló találmányával lehetővé válik, hogy 25-30 ezer forintos ráfordítással bármelyik személyi számítógép háromdimenziós képet közvetítsen felhasználójának...”

**168 ÓRA, 2005. MÁJUS 18., SZERDA, 16+17. OLDAL**

**MAGYARORSZÁG GÉNYPÁLYAUDVAR**

„...A Magyar Tudományos Akadémia elnökét további három évre újraválasztották. Nemrég jelent meg A tudás hídjai című könyve. Az elnök úgy látja: a tudósok tekintélye azzal is magyarázható, hogy nem osztják meg ideológiailag a társadalmat...”

**168 ÓRA, 2005. MÁJUS 18., SZERDA, 18. OLDAL**

**A TUDÁS PRESZTÍZSE**

„...Újsághír: Kóka János miniszter elnézést kért a hazai tudósoktól a tudományos műhelyek haszontalanságára vonatkozó elhamarkodott kijelentéséért...”

**HVG, 2005. MÁJUS 18., SZERDA**

**HAT ELSŐ DÍJAT HOZOTT EL TALÁLMÁNYÁVAL**

**MAGYAR TUDÓSJELÖLT LETT A VILÁG LEGJOBBJA**

**EGER ONLINE, 2005. MÁJUS 18., SZERDA**

**ÉSZAK-ALFÖLDI RÉGIÓ KIS- ÉS KÖZÉPVÁLLALKOZÁSAINAK I. INNOVÁCIÓS KONFERENCIÁJA**

**PR HEROLD, 2005. MÁJUS 18., SZERDA**

**RÁTAI DÁNIEL**

**LEGJOBB A VILÁGON**

**NATIONAL GEOGRAPHIC ONLINE, 2005. MÁJUS 19., CSÜTÖRTÖK**

**TÖRTÖK**

**IFJÚ MAGYAR TUDÓSJELÖLT A VILÁG LEGJOBBJA**

**MAGYAR NEMZET, 2005. MÁJUS 19., CSÜTÖRTÖK, 1+16.**

**OLDAL**

**TAROLT AZ IFJÚ MAGYAR TUDÓS**

**TÖBB CÉLRA HASZNÁLHATÓ A RÁTAI DÁNIEL ÁLTAL SZERKESZTETT TÉRCERUZA**

„...A Neumann János Számítástechnikai Szakközépiskola ötödéves hallgatója tavaly megosztott második díjat nyert a Leonardóval az országos ifjúsági tudományos és innovációs versenyen, amelyet a Magyar Innovációs Szövetség (MISI) szervezett...”

**MAGYAR NEMZET, 2005. MÁJUS 19., CSÜTÖRTÖK, 16.**

**OLDAL**

**TÖBB PÉNZT KUTATÁSRA!**

**SZÍNES BULVÁR LAP, 2005. MÁJUS 19., CSÜTÖRTÖK, 5.**

**OLDAL**

**RÁTAI DÁNIEL HAT ELSŐ DÍJAT KAPOTT A TUDÓSOLIMPIÁN**

„...Hat első díjjal a zsebében érkezett haza Arizónából, a 21 éven aluli tudósok „olimpiájáról” Rátai Dániel. A főváros VII. kerületében élő szerény fiatalember nem számított a világsíkerre, bár amikor a zsűritagok autogrammért álltak sorba előtte, már sejtette: találmánya nagy jövő előtt áll...”

**BUDAPESTI REGGEL, 2005. MÁJUS 19., CSÜTÖRTÖK, 3.**

**OLDAL**

**KALLÓDÓ MAGYAR TALÁLMÁNYOK**

**A KÖRNYEZŐ ORSZÁGOK IS ELHÚZHATNAK MELLETTÜNK A KUTATÁS-FEJLESZTÉS TERÉN. A TALÁLMÁNYOK NEMEGYSZER A HIVATALI ÚTVESZTŐKBE TŰNNEK EL.**

**FIGYELŐ, 2005. MÁJUS 19.-25., 44+45. OLDAL**

**A HOLNAP PROFITJA**

„...A magyar nagyvállalatok igazgatótanácsai és felső vezetői - a világszintű tendenciát tükrözve - sokszor nem

rendelkeznek elég információval a vállalati teljesítmény nem pénzügyi vonatkozásairól...”

**MAI NAP, 2005. MÁJUS 20., PÉNTEK, 3. OLDAL**  
**TAROLT A TUDÓS**

„...Hat első díjat nyert Rátai Dániel a 21 év alatti tudósok olimpiájaként számon tartott amerikai Intel ISEF versenyen. Rátai olyan ceruzát szerkesztett, amely három dimenzióban képes rajzolni: a Leonardo névre keresztelt készülék egy 3D-s formatervező és aerodinamikai tesztelő rendszer személyi számítógépre...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2005. MÁJUS 20., PÉNTEK, 17. OLDAL**  
**IFJÚ MAGYAR BAJNOK A TUDÓS OLIMPIÁN**

„...Több díjat is nyert Rátai Dániel a 21 éven aluli tudósok „olimpiájaként” emlegetett Intel nemzetközi műszaki és tudományos versenyén...”

**MAGYAR NEMZET, 2005. MÁJUS 20., PÉNTEK, 9. OLDAL**  
**KÁRMÁN TÓDOR-DÍJ AZ OKTATÁS ÉS KUTATÁS TÁMOGATÓINAK**  
**FELHÍVÁS A DÍJ ELNYERÉSÉRE**

**NÉPSZABADSÁG, 2005. MÁJUS 20., PÉNTEK, 17. OLDAL**  
**3D-S VARÁZSCERUZA**

**MAGYAR ARANYÉREM A FIATAL INFORMATIKAI KUTATÓK VILÁG-OLIMPIÁJÁN**

„...A képzőművészetekben, a formatervezésben vagy akár a plasztikai sebészetben is használható az a háromdimenziós monitor, amelynek kifejlesztéséért abszolút első díjat kapott egy magyar diák a 21 éven aluli kutatók Amerikában megrendezett olimpiáján. A rendszer egyszerűbb, olcsóbb és hatékonyabb, mint amivel informatikai világégek próbálkoznak...”

**METRO, 2005. MÁJUS 20., PÉNTEK, 21. OLDAL**  
**HAT ELSŐ DÍJ AZ IFJÚ MAGYAR TUDÓSNAK**

„...ELISMERÉS Rátai Dániel hat első díjjal tért haza a 21 éven aluli tudósok olimpiájának is nevezett világversenyéről, az amerikai Phoenixből. A középiskolás fiú egy olyan eszközzel indult az Intel ISEF megmérettetésén, mellyel háromdimenziós számítógépes műveletek végezhetők...”

**NAPI GAZDASÁG, 2005. MÁJUS 23., HÉTFŐ, 6. OLDAL**  
**A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG...**

„...A Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége és a NAPI Gazdaság közös Vállalkozásfejlesztési Fóruma a Magyar Közgazdasági Társasággal és a Magyar Kockázati és Magántőke Egyesülettel 2005. június elsején, szerdán 14.30 órai kezdettel tartja rendezvényét...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. MÁJUS 23., HÉTFŐ, 3. OLDAL**  
**HÁLÓZATOK AZ INNOVÁCIÓÉRT**

„...Magyarország, ha él saját adottságaival és lehetőségeivel, akár már a közeljövőben a térség innovációs központja lehet – véli az államtitkár. Ennek elérésére jött létre a Közép- és Délkelet-európai Innovációs Térség (CEIA) 19 magyar intézmény (egyetem, kutatóintézet, cég) összefogásával, amely már együttműködő partnereket toboroz a tágabb régióban. Az európai hálózat és a CEIA egyaránt segíti a magyar innovatív műhelyeket, köztük a kis- és középvállalkozásokat a hazai kutatási szektor felzárkóztatásának előmozdításában és a közösségi programokban való eredményes részvételben...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. MÁJUS 23., HÉTFŐ, 6. OLDAL**  
**EU: KÉRDÉSEK ÉS VÁLASZOK - 52.**

**HOGYAN PRÓBÁLJA MEG AZ EU ELŐMOZDÍTANI A KUTATÁS- FEJLESZTÉST?**

**MAI NAP, 2005. MÁJUS 24., KEDD, 5. OLDAL**  
**MAGYAR TALÁLMÁNY**

**BUDAPEST.** - Évente 10-15 ember hal meg szén-monoxidmérgezésben, mert a kémények rossz állapotban vannak. A napokban bemutatott tartós és egyszerűen szerelhető technológia életveszélyes kémények bélelésére szolgál. Kecskeméti Géza feltaláló furcsa, tömlőszerű anyagot mutatott be, amelynek alkalmazásával 25 évig biztonságossá tehető a fűtőrendszer.

**KOSSUTH RÁDIÓ: DÉLI KRÓNKA, 2005. MÁJUS 26., CSÜTÖRTÖK**

**EGY ÚJ ÉS MÁSFAJTA VILÁG TEREMTÉSÉN DOLGOZNAK AZOK A MAGYAR TUDÓSOK...**

„...akiket az egész világon elismernek, és akik itthon a legrangosabb civil kitüntetést, a Bolyai-díjat kapták meg...”

**FIGYELŐ, 2005. MÁJUS 26.-JÚNIUS 1., 49. OLDAL**  
**HÚSZÉVES MAGYAR TUDÓS**

**A 3D-DÍJAZOTT**

„...Hat díjat nyert a fiatal tudósok világversenyén Rátai Dániel, akinek Leonardo nevű találmányával háromdimenziós játékokat és modelleket lehet létrehozni...”

**NÉPSZABADSÁG, 2005. MÁJUS 27., PÉNTEK, 17. OLDAL**  
**SZIGORÚAN ELLENŐRZÖTT BIOTEHENEK**

„...A legutóbbi Magyar Innovációs Nagydíj pályázaton a díjazottak közé került a Zöldfarm biotermék-család. A díjnyertes biotermék nem kizárólag élelmiszerként részesült az elismerésben. A zsűri azt a logisztikai és műszaki hátteret méltányolta, amely garantálja a bio minősítéshez szükséges feltételek betartását és folyamatos ellenőrizhetőségét - ez utóbbit (Európában páratlan módszerrel) a fogyasztók számára is...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. MÁJUS 27., PÉNTEK, 14. OLDAL**  
**JELENTŐS TÁMOGATÁS KAPHATÓ REGIONÁLIS SZOLGÁLTATÓ KÖZPONTOK KIALAKÍTÁSÁHOZ**

**PÁLYÁZATI KINCSESBÁNYA CÉGEKNEK**

„...A gazdasági versenyképesség operatív program (gvop) 1.1.2-es kódjelű kiírása azért is sajátos, mert rendkívüli módon átgondolt stratégia alapján összeállított anyagot kell hozzá készíteni, amely igazi élmény és kihívás egy jó pályázatról és projektmenedzser számára...”

**HVG, 2005. MÁJUS 28., 87. OLDAL**

**NYISS NEKEM TÉRT!**

**HÁROMDIMENZIÓS TERVEZÉS SZÁMÍTÓGÉPPAL**

„...Nagy számítógépes cégeket lekörözve, olcsóbb és egyes részleteiben eredeti megoldást talált egy magyar diák a háromdimenziós számítógépes tervezéshez. Rátai Dániel ezzel díjakat nyert egy amerikai diákversenyén...”

**NÉPSZABADSÁG, 2005. MÁJUS 30., HÉTFŐ, 12. OLDAL**  
**ÉZREK KUTATNAK A MULTIKNAK**

**NEM AZ OLCÓS, HANEM A MEGBÍZHATÓ MUNKAERŐT KERESIK**

„...Főként a magasan képzett műszaki szakemberek miatt maradnak hazánkban a multinacionális cégek, illetve fejlesztik tovább kutató-fejlesztő intézeteiket. E téren olcsóságunk már a múlté, Ázsiát megbízhatóságunkkal győzhetjük le...”

## Várható események

2005. június 1-én, 14 órakor tartja a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal az **Innovációs Tavasz** című vitasorozatának ötödik rendezvényét az NKTH épületében (Budapest, Szervita tér 8. 218. terem).

A rendezvény-sorozat célja, hogy a szakmai közösséget segítse az innováció jelentőségének felismerésében és mozgósítsa a gyakorlati hasznosítás érdekében. A széles körű szakmai vita legfőbb kérdésköre, hogy mely területek számítanak húzóágazatnak Magyarországon, hol vannak a magyar gazdaság kitörési pontjai.

A rendezvény címe: **„Lehet-e húzóágazat a vegyipar? Ha igen, akkor miért nem?”**

Vitaindítót tartanak:

- **Kovács Ferenc László** a Borsodchem Rt. vezérigazgatója,
- **Dr. Szépvölgyi János** a Kémiai Kutatóközpont Anyag- és Környezatkémiai Kutatólaboratórium igazgatója,
- **Dr. Náray-Szabó Gábor** akadémikus, az ELTE egyetemi tanára.

A moderátor **Kocsi Ilona** újságíró lesz.

További információ: **Berta Adrien**, tel.: 484-2913, e-mail: adrienn.bera@nkth.gov.hu

DETECT-IT - Klímaváltozás - Energiatudatosság - Energiahatékonyság konferencia,  
2005. június 8-10., Visegrád

A biomassza nemzetközi klaszter első találkozására Visegrádon kerül sor, a június 8-10. között tartandó Klímaváltozás - Energiatudatosság - Energiahatékonyság című nemzetközi konferencia keretében.

A klaszter szekcióra (június 8. 14.00-16.00) különösen azokat várják, akik szeretnének pályázni az EU 6KP-ban (az utolsó jelentős pályázati felhívás várhatóan júniusban kerül meghirdetésre) és partnert keresnek. A projektgazdák lehetőséget kapnak, hogy bemutassák projektötleteiket, illetve a projekt iránt érdeklődők közvetlenül egyeztethetnek két-vagy többoldalú megbeszéléseken a konzorciumvezetőkkel. A projektjavaslatok rövid bemutatására való jelentkezést azok beérkezésének sorrendjében fogadják el.

A klaszter szekcióban való részvétel ingyenes, jelentkezés **Mérei Patrícianál** (tel.: 06-1-382-1514, fax: 06-1-382-1510, e-mail: merei@innostart.hu).

Ha a konferencia többi előadásán is részt venne, mód van arra, hogy 1-1 napra, illetve a teljes 3 napra regisztráljon.

1 napos részvételi díj: 28.000,-Ft+ÁFA (tartalmazza: a tudományos programon való részvételt, a kiadványt, a konferencia vendéglátást: kávészüneteket, ebédet)

3 napos részvételi díj: 75.000,-Ft+ÁFA (tartalmazza: a tudományos programon való részvételt, a kiadványt, a konferencia vendéglátást: kávészüneteket, ebédeket, vacsorákat)

A biomassza klaszter szekcióval kapcsolatos kérdésekkel **Mérei Patrícia**hoz (tel.: 382-1514, e-mail: merei@innostart.hu) lehet fordulni, a konferenciával kapcsolatos általános kérdéssel pedig **Hladics Orsolyához** (fax: 356-65-81, e-mail: hladics.orsolya@congress.hu).

További információk a <http://www.innostart.hu/news/cikk.php?id=338> vagy a [www.ceec.enga.hu](http://www.ceec.enga.hu) weboldalon található.

A Magyar Menedzsment Intézet - hagyományaihoz híven - az idén is megrendezi **Vezető Fórumát**, az MMI tag- és partnervállalatainak csúcs- és felsővezetői, valamint a Magyar Innovációs Szövetség mint társszervező tagsága részére.

A fórum témája: **"Tudás alapú gazdaság - tudás alapú társadalom"** - Innováció és versenyképesség.

A fórumra 2005. június 9-10-én kerül sor a MATÁV Rt. Üdülő és Menedzserképző Központjában (Balatonkenese, Parti sétány 51.).

A fórum részvételi díja

MMI tagoknak: 32.000,-Ft + 25% ÁFA

Nem tagoknak: 40.000,-Ft + 25% ÁFA

MISZ tagoknak: 36.000,-Ft + 25% ÁFA

amely magában foglalja:

- a program és a szervezés díját (a lebonyolítás technikai költségeit)
- a teljes ellátás költségeit
- az üdülő szolgáltatásait (uszoda, szauna, sportpályák)



A részvételi díj nem tartalmazza a szállás költségét. Javasolt a lezser üzleti öltözék viselése.

Program:

Június 9. csütörtök

15.00-15.10 Megnyitó: **Dr. Krupanics Sándor**, a Magyar Menedzsment Intézet elnöke

15.10-16.30 Nyitóelőadás: **Dr. Vértes András**, elnök, GKI

Téma: Tudás alapú gazdaság - tudás alapú társadalom

Kormányzati célkitűzések, szerepvállalás, programok

A panelbeszélgetés résztvevői:

**Jambrik Mihály**, közigazgatási államtitkár, IHM

**Horváth Zsolt**, helyettes államtitkár, GKM

**Katona Kálmán**, elnök, Fővárosi Közgyűlés Informatikai Bizottság

16.45-18.00 Téma: Az innováció, a K+F és a technológiafejlesztés helyzete - nemzetközi és hazai kitekintés

Vitaindító/Moderátor: **Bartha Attila**, tudományos főmunkatárs, Kopint-Datong Rt.

Felkért előadók:

**Boda Miklós**, elnök, Nemzeti Kutatásfejlesztési és Technológiai Hivatal

**Dr. Detrekői Ákos**, elnök, Nemzeti Hírközlési és Informatikai Tanács

**Sallai Gyula**, elnök, HTE

Június 10. Péntek

9.00-9.20 Nyitóelőadás: **Dr. Gurmai Zita**, Európa parlamenti képviselő

Téma: Innováció és versenyképesség az Európai Unióban

9.20-11.00 Téma: Innováció, K+F, Tudásmenedzsment és a vállalati versenyképesség

Moderátor: **Dr. Krupanics Sándor**, elnök MMI

A panelbeszélgetés résztvevői:

**Vámos Zoltán**, európai technológiai igazgató, GE Lighting, MISZ alelnök

**Dr. Draskovics Tibor**, elnök, MVM Rt.

**Rétfalvi György**, vezérigazgató, ITDH

**Sallai László**, oktatási igazgató, MATÁV Rt.

11.00-11.30 Összefoglaló, zárszó

További információ, jelentkezés:

Tel/fax: 474-7935, Tel: 30/999-1819

A **Magyar Amerikai Innovációs Projekt** záró budapesti műhelytalálkozóját 2005. június 15-16-án tartják a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Informatikai Épületében (Ilgymányosi campus, 1117 Budapest, Magyar Tudósok Körútja 2.).

A projekt és a műhelytalálkozó célja, hogy közös erővel - magyar és amerikai kutatók, tudósok és vezető kormányzati tisztségviselők részvételével - megvizsgálják a magyar innovációs környezet javításának, az egyetemi és kutatóintézeti kapcsolatok fejlesztésének, illetve befektetések ösztönzésének lehetőségeit, elsősorban az informatika, biotechnológia és gyógyszerkutatás területein.

Az ezeket a kérdéseket több hónapja közösen vizsgáló három magyar-amerikai csoport tevékenységéről a [http://www.csis.org/eaac/US\\_Hungary/index.htm](http://www.csis.org/eaac/US_Hungary/index.htm) címen található további információ. A Magyar Innovációs Szövetség részéről a munkában **dr. Úrge László**, alelnök vesz részt.

A konferencia részletes programja a csapatok munkájának megfelelően még változhat, a program koncepciója a következő:

**Június 15**, 10 óra:

Nyitó plenáris ülés, magyar és amerikai felső vezetők megnyitó előadásai (NKTH, GKM, U.S. Dept. of State, stb); a projekt jelentés ismertetése

**Június 15**, délután és **június 16**, délelőtt

A három magyar-amerikai csapat eredményeinek ismertetése, diskusszió

**Június 16**, délután és **június 17** délelőtt

Egyéni találkozók a potenciális amerikai partnerekkel

További információ és jelentkezés a Tét Alapítványnál [www.tetalap.hu](http://www.tetalap.hu), Fax: + 36 1 214 77 12, email: [tetalap@tetalap.hu](mailto:tetalap@tetalap.hu).

A KPMG-BME Akadémia, a KPMG és a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) közös felnőttképzési szervezete, a Magyar Innovációs Szövetség közreműködésével, **Innovációs lánc, innovációs háló, innováció-finanszírozás és -menedzsment, szabadalmi védelem** címmel szervez rendezvényt

2005. június 21-én 9.00-17.00 óra között  
a KPMG konferenciaközpontban (1139 Budapest, Váci út 99.).

Program:

Első rész: **Innovációs lánc, innovációs háló, innováció menedzselés, innováció védelem**

1. Innováció modellek
2. Az innováció neoklasszikus szemléletének és evolúciós szemléletének szembeállítása
3. Innováció a tudástársadalomban
4. A legalapvetőbb innovációs paradoxonok
5. Az innovációpolitika alapjai
6. Néhány elem az innováció menedzselés területéről
7. A K+F támogatása az Európai Unióban, mit tudunk a 7. keretprogram (2006-2013) előkészületeiről?

Második rész: **Innováció-finanszírozás**

1. Induló tőke.
2. Üzleti angyal.
3. Kockázati tőke.
4. Banki finanszírozás stb.

Harmadik rész: **Szabadalmi védelem az innovációs folyamatban**

1. Mikor kell megvédeni az innovációt?
2. Szellemi tulajdon-menedzsment az innovációs folyamatban
3. A szellemi tulajdon paradoxon és annak megoldása
4. Monopólium a szabad versenyben
5. A szellemi tulajdon típusai. Hogyan szerezhető információ a szellemi tulajdonjogokról?
6. Publikáció vagy szabadalom?
7. Mi történt Magyarországnak az Európai Szabadalmi Egyezményhez való csatlakozása után?

Oktatók:

**Dr. Hronszky Imre** – tanszékvezető, BME GTK Innovációmenedzsment és Technikatörténet Tanszék

**Kürtösy Jenő** – főosztályvezető-helyettes, Magyar Szabadalmi Hivatal

**Dr. Pakucs János** – elnök, Magyar Innovációs Szövetség

A kurzus részvételi díja 100.000 Ft+áfa, amely magában foglalja a kávészünet és a szendvicsebéd alatti étkezések költségét is. A díjból a közigazgatás és a közszolgáltatásból érkező résztvevőknek, valamint a KKV szektor képviselőinek kedvezményt biztosítanak. Egy cégtől 2 fő jelentkezése esetén 20 %, 3 vagy több fő jelentkezése esetén 30 % kedvezményt biztosítunk.

További információ és jelentkezési lap:

**Vajda Stella:** Tel.: (1) 887 7240, E-mail: stella.vajda@kpmg.hu

**Scharek Mónika:** Tel.: (1) 887 7374, E-mail: monika.scharek@kpmg.hu

**Körtvélyesi Lilla:** Tel.: (1) 887 7379, E-mail: academy@kpmg.hu

www.kpmg.hu

A Tét Alapítvány **kis- és középvállalkozások részvételével tréninget** szervez  
2005. június 21-én, a Hotel Budapest Üvegtermében (II. ker., Szilágyi Erzsébet fasor 47.).

13.00-13.10	Köszöntő ( <b>Dr. Groó Dóra</b> , Tét Alapítvány)
13.10-13.30	EU 6. Keretprogram „Genomika és biotechnológia az egészség szolgálatában” tematikus prioritás speciális KKV pályázati felhívásai ( <b>Dr. Pörzse Gábor</b> , Semmelweis Egyetem Pályázati és Innovációs Központ)
13.30-13.45	EU 6. Keretprogram „Élelmiszerminőség és -biztonság” tematikus prioritás utolsó pályázati felhívása ( <b>Csányi Annamária</b> , Tét Alapítvány)
13.45-14.45	Pénzügyi konstrukciók az EU-ban KKV-k számára 2005-ben Négylépcsős Hitelprogram, Garanciakonstrukciók, Kockázati tőkekonstrukciók, Faktoring, Üzleti Angyalok, I-Tech Capital, CREA/Vállalkozói Tőkealapok ( <b>Dr. Zeiler Júlia</b> , Gazdasági és Közlekedési Minisztérium)

További információ:

Tudományos és Technológiai Alapítvány, 1027 Budapest Bem J. u. 2.

Tel.: 214-7714, tetalap@tetalap.hu

**Kínai Ipari és Technológiai Kiállítás**

HUNGEXPO Budapesti Vásárközpont, D pavilon - 2005. június 22-25. 10-17 óra

Nyitőünnepség: 2005. június 22. 11:00 óra

A Kínai Népköztársaság Kereskedelmi Minisztériuma (MOFCOM) a Magyar Befektetési és Kereskedelemfejlesztési Kht-vel (ITDH) és a Magyar Kereskedelmi és Iparkamarával (MKIK) közösen szervezi meg a Kínai Ipari és Technológiai Kiállítást, amely a legnagyobb kínai kiállítás Európában. A rendezvény egyedülálló lehetőséget biztosít a magyar vállalkozóknak arra, hogy megismerjék a legnagyobb kínai vállalatokat és termékeiket Budapesten.

A kiállításon a legjelentősebb állami tulajdonú kínai vállalatok vesznek részt, amelyek magyarországi üzleti partnereket keresnek a következő ágazatokban: infrastruktúra, telekommunikáció, energetika, vasút, vegyipar, petrokémiai ipar, építőipar, fémipar és bányászat.

A részvétel látogatók számára ingyenes.

A meghívó és a kiállítók listája letölthető az alábbi honlapokról:  
[www.exh-genertec.com](http://www.exh-genertec.com), [www.itd.hu/itdh/nid/egyebmo](http://www.itd.hu/itdh/nid/egyebmo), [www.mkik.hu](http://www.mkik.hu)

## Pályázati felhívások

### Kármán Tódor-díj az oktatás és kutatás támogatóinak Felhívás a díj elnyerésére

Az oktatási miniszter 10/2000. (VI. 8.) OM rendeletével a magyarországi oktatás, képzés, felnőttoktatás, tudományos kutatás érdekében végzett kiemelkedő tevékenységért a gazdasági élet szereplőinek elismerésére Kármán Tódor-díjat alapított.

A díjat olyan

- természetes, illetve magánszemélyek kaphatják, akik kiemelkedő támogatást nyújtanak a tanulóknak, hallgatóknak, oktatóknak és oktatási intézményeknek,
- jogi személyek (intézmények, vállalkozások) kaphatják, amelyek szoros együttműködés keretében jelentős támogatással (pl. ösztöndíj rendszerek, kétoldalú együttműködések, tudásközpontok, kooperációs kutató központok, stb.) közreműködnek az oktatási intézmények kutatási, oktatási munkájában.

A díjra pályázni lehet, vagy az oktatási és kutatási intézmények, vagy az oktatásban és kutatásban résztvevő személyek tehetnek indokolással javaslatot.

Évente maximum öt díj adományozható, amelyet az oktatási miniszter a tanévkezdés időszakában ad át. A díjjal oklevél és plakett jár.

A díjazásra szóló pályázatoknak és javaslatoknak tartalmaznia kell, hogy milyen a támogatás vagy együttműködés szakmai tartalma, jellege, célja és eszközei, valamint azoknak együttes értéke.

A pályázatokat és a javaslatokat (maximum 5 oldal) 2005. június 30-ig lehet eljuttatni az Oktatási Minisztérium Igazgatási Főcsoportjára (1055 Budapest, Szalay utca 10-14.).

További információ: OM kitüntetési referens, tel.: 473-7423

---

#### TÁJÉKOZTATÓ AZ

#### Útravaló ösztöndíjprogram / Út a tudományhoz alprogramban pályázatot benyújtók számára

A Tempus Közalapítvány bevonásával kiírásra került a kormány által kezdeményezett „Útravaló” ösztöndíj program, melynek egyik alprogramja, „Az út a tudományhoz” címet viseli.

Az Út a Tudományhoz alprogramban közoktatási intézmények és kollégiumok pályázhatnak 1 kutató tanárból és 1-5 – legalább 9. osztályos – diákból álló kutatócsoport(ok) támogatására, akik a természet-, a műszaki- és a matematikai tudományok területén szeretnének projekteket megvalósítani.

Ebben az alprogramban a tudományos kutatásra helyeződik a hangsúly, így minden, a fenti korcsoportba tartozó diák rész vehet abban, függetlenül a hátrányos vagy a nem hátrányos helyzetétől.

További tájékoztatás a Tempus Közalapítvány Infóvo nálán (237-1320), valamint a [www.tka.hu](http://www.tka.hu) weboldalon.

# INNOFORUM 2005

## XIII. HAZAI SZELLEMI TERMÉK BÖRZE 2005. június 7-8., MILLENÁRIS PARK

Több mint 20 résztvevő (innovatív kisvállalkozások, szolgáltató-szervezetek, K+F szervezetek, feltalálók, kutatók) ajánlja hasznosítható szellemi termékét (esetenként szabadalmát) olyan **vállalkozóknak, vállalkozásoknak**, akik (amelyek) új szellemi termékek vásárlásával, **hasznosításával** kívánják üzleti tevékenységüket fokozni. Az Innoforum 2005 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.

KITŰNŐ LEHETŐSÉG SZEMÉLYES MEGBESZÉLÉSEK FOLYTATÁSÁRA  
KÉT NAPON KERESZTŰL **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](mailto:innovacio@innovacio.hu)  
<http://www.innovacio.hu>

TÁMOGATÓK:

**INFORMATIKAI ÉS HÍRKÖZLÉSI MINISZTERIUM  
MAGYAR SZABADALMI HIVATAL**

Lapunkat rendszeresen szemlézi Magyarország legnagyobb médiafigyelője az



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

- Felelős szerkesztő: **dr. Antos László**
- Felelős kiadó: **dr. Pakucs János**
- Munkatársak: **Mosonyi Katalin, Kincses Anna**
- 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](mailto:innovacio@innovacio.hu), honlap: [www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu)