

Hírlévél

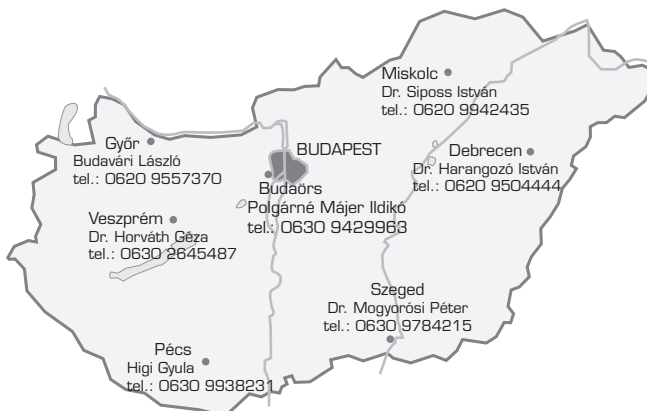
www.innovacio.hu



10.
szám

XV. évfolyam | 2005. május 18.

Regionális képviseleti rendszer



A Magyar Innovációs Szövetség elnökségi tagjai, ill. vezető képviselői az alábbi országos szervezetekben, bizottságokban vesznek részt, illetve képviselik Szövetségünket

SZERVEZET	KÉPVISELŐ
Kutatási, Technológiai és Innovációs Tanács	ifj. Duda Ernő
Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal	Dr. Lippényi Tivadar elnökhelyettes
Magyar Akkreditációs Bizottság	Dr. Závodszy Péter, Dr. Stern Pál
Felsőoktatási és Tudományos Tanács	Dr. Szabó Gábor
Felsőoktatási és Tudományos Tanács Finanszírozási Szakbizottsága	Dr. Mogyorósi Péter
Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Ipari Kollégium	Dr. Pakucs János társadalmi elnök
Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Szekció	Higi Gyula
Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége elnökség	Dr. Pakucs János
Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége EU-bizottság	Dr. Kemény Tamás
"Ipari Park" cím pályázati rendszer működését segítő Bírálóbizottság	Dr. Pálmai Zoltán, Rakusz Lajos
GVOP 3.1 és a GVOP 3.2 bírálóbizottsága	Dr. Szabó Gábor
Reálértelmisségi Egyeztető Tanács	Dr. Pakucs János társelnök, Bretz Gyula
Magyar Szellemi Tulajdonvédelmi Tanács	Dr. Pakucs János
Külföldi Szabadalmaztatást Támogató Pályázatok Bírálóbizottsága	Dr. Szarka Ernő, Bolyky János
Iparjogvédelmi Szakértői Testület	Dr. Szarka Ernő, Dr. Greiner István, Dr. Blaskó Gábor
Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület	Dr. Marosi György ügyvezető elnök
Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület Innovációs Szakosztálya	Jamrik Péter
Ipar Műszaki Fejlesztéséért Alapítvány	Dr. Pálmai Zoltán
Környezettudatos Vállalatirányítási Egyesület elnöksége	Dr. Kemény Tamás
Informatikai Érdekegyeztető Fórum	Koós Attila
Magyar Rádió Kuratórium	Dr. Borostyánkői Mátyás
Kármán Tódor Díj bizottsága	Dr. Pakucs János elnök, Bolyky János
Európai Üzleti Díj a Környezetért országzsűri	Dr. Antos László
Európai Koordinációs Tárcaközi Bizottság Szellemi Tulajdon Szakértői Alcsoportja	Dr. Greiner István

A Magyar Innovációs Szövetség közreműködésével létrejött szervezetek

SZERVEZET	VEZETŐ	CÍM	TELEFON	FAX
Debreceni Tudományos Műszaki Park Kht.	Dr. Országh István	4026 Debrecen, Bem tér 18/c	52-414-350	52-414-350
Debreceni Innovációs és Műszaki Fejlesztési Alapítvány	Dr. Borsos János	Debrecen, Attila tér 3. 4029	52/349-489	52/349-529
CHIC Közép-magyarországi Innovációs Központ Kht.	Hantos Zoltán Károly	2040 Budaörs, Gyár u. 2.	23/887-500	23-887-501
INNUNET Innovációs és Technológiai Központ Kht.	Budavári László	9027 Győr, Gesztenyefa u.4.	96-506-900	96-506-901
INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ Alapítvány	Garab Kinga	1519 Budapest	382-1500	382-1510
Miskolci Egyetem Innovációs és Technológiai Transzfer Centrum	Dr. Lehoczky László	3515 Miskolc, Egyetemváros	46-565-111/2012	46-312-842
INNTEK Kht.	Fülöp Gábor	3300 Eger, Faiskola u. 15.	36/516-701	36/516-700
Magyar Innovációs Alapítvány	Dr. Závodszy Péter	1117 Budapest, Október 23. u. 16.	453-6572	240-5620
Magyar Innovációs Klub	Dr. Reszler Ákos	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5620
PANNONIA REGIA Kht.	Dr. Balogh István	2800 Tatabánya	34-487-901	34-487-901
Veszprémi Regionális Innovációs Centrum Kht., VRIC	Répásy Zoltán	8200 Veszprém, József Attila út 34.	88/564-130	88-564-130
Innovációs és Technológiai Fejlesztési Központ Kht.	Dr. Sárkány Béla	7630 Pécs, Finn u. 1/1.	72/526 101	72-526-108

IFJÚ MAGYAR TUDÓSJELÖLT A VILÁG LEGJOBBJA

Az idén május 8-14. között Arizona fővárosában, Phoenixben került sor ötvenhatodik alkalommal a 21 éven aluli tudósok „olimpiájára”, az Intel ISEF (**Intel International Science and Engineering Fair**) világversenyre. A versenyen a többszörös előzsűrizést követően a felkért szervezetek nevében több mint 50 ország fiatal tudósjelöltjei vehettek részt. Magyarországról tíz éve a Magyar Innovációs Szövetség jogsúlt résztvevőt javasolni a versenyre.

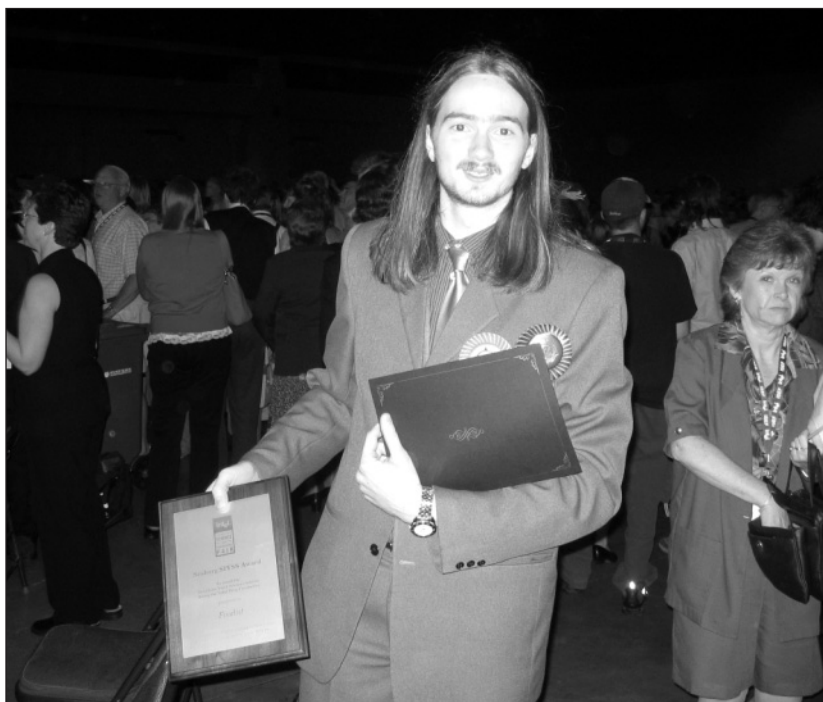
Ebben az évben hazánkat a Magyar Innovációs Szövetség által szervezet 2004. évi Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny egyik győztese, **Rátai Dániel** képviselte egy olyan találmánnyal, amely minimális (kb. 25-30 ezer forintos) ráfordítással a közönséges személyi számítógépet háromdimenziós készülékké, s egyben érintőképernyős PC-vé képes változtatni. A tudományos-fantasztikus filmekbe illő teljesítményt a nemzetközi zsűri számunkra példa nélküli elismerésben részesítette: összesen hat első díjat ítélte oda a huszadik életévét e hónap végén betöltő feltalálónak.

A 14 kategóriában indult 1444 pályázó közül hárman részesültek abban a díjban, hogy részt vehetnek az idei Nobel-díjátadó ünnepségen – **Rátai Dániel** közöttük van. Ezen kívül megnyerte a világ legtekintélyesebb processzorgyártó cégének, az Intelnek a legjobb teljesítményért felajánlott díját (Intel Foundation Achievement Award), ebben összesen tizennégyen részesülhettek. Díjazásuk: 5000 dollár.

Dániel találmánya, mely nem csupán háromdimenziós megjelenítésre, hanem játékok új generációjának létrehozására, a legkülönbözőbb tervező, modellező, animációs, képességfejlesztő és egyéb műveletek 3D végzésére is alkalmas, ezt érzékeltetendő a polihisztor Leonardo nevét viseli.

A számítógép-tudomány (Computer Science) képviselői között kimagasló érdeklődést keltve szerezte meg a kategória legjobbjának járó abszolút első díjat, ami további 5000 dollárt, egy Intel Mobile processzoros notebookot, és az alma materének, a Neumann János Számítástechnikai Szakközépiskolának is egy 1000 dolláros különdíjat jelentett. Ezen kívül a kategória két első díja (3-3000 dollár) közül is az egyiket **Rátai Dániel** kapta.

Dollárban kifejezve az előbbiekhöz képest szimbolikusnak tetszhet, de eszmei értéke felbecsülhetetlen annak a szakmai elismerésnek, amelyet a Számítástechnikai Szövetség (IEEE Computer Society) és a Találmányi és Kereskedelmi Hivatalok Szövetsége (Patent and Trademark Office Society) fejezett ki első díjával (700 ill. 200 dollár).



A Magyar Innovációs Szövetség által a korábbi években az ISEF „olimpiára” kiküldött fiatalok imponáló eredményekkel büszkélkedhettek, ez a hatszoros elsőség azonban – nemzetközi szinten is - teljesen példa nélkül álló.

Külön elismerés illeti meg az iskola pedagógusát, a konzulens szerepét betöltő **Bálint György** tanár urat, aki felfedezte Dániel talentumát, és elindította őt a siker útján.

A Magyar Innovációs Szövetség 2005. május 24-én, a Millenáris Parkban sajtótájékoztató keretében ismerteti részletesen **Rátai Dániel** találmányát és az „ifjú tudósok” olimpiájának részleteit.



Magyar Innovációs Szövetség

A Magyar Innovációs Szövetség a következő **Vezető Testületi ülést** 2005. május 19-én 16 órakor tartja a szövetség székhelyén (1036 Budapest, Lajos u. 103., 301 szoba).

Napirendi pontok:

1. Beszámoló a legutóbbi vezetőségi ülés óta végzett munkáról, az Országos Ifjúsági Innovációs Verseny értékelése
2. Tájékoztató a Regionális Innovációs Ügynökségek helyzetéről
3. Innováció finanszírozása, üzleti angyalok
4. Vélemény-tervezet „A kutatóhelyeken foglalkoztatott közalkalmazottaknak a vállalkozásoknál, valamint a vállalkozások alkalmazottainak a költségvetési kutatóhelyeken végzett kutatási tevékenységét ösztönző támogatási rendszer kialakításához” c. háttér tanulmányról
5. Középtávú stratégia célkitűzéseinek aktualizálása
6. Egyebek

A Magyar Innovációs Szövetség Innovációs Marketing Tagozata következő kerekasztal-megbeszélését 2005. május 25-én, az INTERMARK Kft. Budapest, V. ker., Március 15. tér 2. sz alatti tárgyalójában rendezi meg, „A bölcs kímél, segít és megjavít” (Seneca) mottóval.

A meghívott vendég **dr. Lippényi Tivadar**, az NKTH elnökhelyettese lesz, a vitát **dr. Cseh Ildikó**, az INTERMARK Kft. ügyvezető igazgatója vezeti. Kerekasztal-téma: „Töltsük ki az INNOCSEKKET!”

További információk: **Dr. Cseh Ildikó**, tagozati elnök, **Faragó Dávid**, tagozati titkár
e-posta: intermark@axelero.hu, innovacio@innovacio.hu

Tagintézményünk, az Ipar Műszaki Fejlesztéséért Alapítvány a Fővárosi Bíróság 2005. április 4-ei jogerős végzésével átalakult **Iparfejlesztési Közalapítvánnyá**. A Közalapítvány az IMFA jogutódja, az átalakulással az elnevezésen és az emblémán kívül minden azonosító adat változatlan maradt.

A Közalapítványról a további információk megtalálhatók a www.ifka.hu honlapon.

Az **Informatikai Érdekegyeztető Fórum** 2005. május 10-én tartotta közgyűlését, melyen 14 tagszervezetnek hivatalos képviselői vettek részt.

A közgyűlés összehívását részben az Inforum közhasznú szervezetté válása és az ahhoz kapcsolódó szükséges alapszabály-módosítás tette szükségessé. Miután a civil szervezetek, köztük az Inforum is lényegesen kevesebb költségvetési támogatásra számíthatnak az idei évben, minden lehetőséget meg kell ragadniuk, hogy más, elsősorban pályázati bevételekből finanszírozzák tevékenységüket.

Sok pályázati felhívásban előfeltétel a szervezet közhasznú státusza, ezért határozott úgy az Inforum elnöksége legutóbbi ülésén, hogy a közhasznúság kérdését a májusi közgyűlés alkalmával megtárgyalja. A tagszervezetek a módosított alapszabályt egyhangúlag elfogadták.

Dombi Gábor főtitkár tájékoztatta a résztvevőket az Inforum 2004-ben végzett tevékenységéről és ismertette az Inforum 2005 évi elképzeléseit. Az Inforum szakmai munkáját a jövőben is az informatika társadalmasításának kívánja alárendelni, a szervezet fontos feladatának tekinti a digitális szakadék áthidalását, az egyenlőtlenségek leküzdését, amely az életkorból vagy egyéb fogyatékoságokból adódik, és az informatikai eszközök iránti bizalom növelését.

Az Inforum tevékenysége nem más, mint amit Európában elncusion (e-Befogadás) kifejezéssel illetnek. A programok lebonyolításában részt vállalnak az Inforum tagszervezetei, független intézmények, alapítványok és egyéb vállalkozások is.

A tagszervezetek képviselői - elfogadva a tavalyi év beszámolóját és a 2005 évre tervezett programokat - elhatározták, hogy a jövőben még inkább figyelnek arra, hogy az együttműködésből eredő sinergiákat kihasználják.

A közgyűlés alkalmával jelentette be **dr. Antos László** a Magyar Innovációs Szövetség nevében, hogy a jövőben a Szövetség képviselőjét **Koós Attila** MISZ-alelnök látja majd el.

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, az INNONET Innovációs és Technológiai Központ Közhasznú Társaság taggyűlést tartott 2005. május 17-én, Győrött, a társaság székhelyén. A Magyar Innovációs Szövetség mint tagot dr. Antos László képviselte.

a taggyűlés egyhangúlag elfogadta a 2004. évi mérleget, az éves beszámolót és az éves közhasznúsági jelentést jóváhagyta. **Józsi Ottó** személyében 2006. május 31-ig új felügyelő bizottság tagot választott, az előző tag lemondása miatt..

A taggyűlés jóváhagyta továbbá az ügyvezetés által kötött eddigi szerződéseket (Regionális Innovációs Ügynökség, PHARE CBC-vel kapcsolatban megkötött szerződés), valamint az ügyvezető, **Budavári László** személyi juttatásainak módosítását.

Az INNONET használatba vett és opciós bővítési területével kapcsolatosan a taggyűlés döntött arról is, hogy

további két évre az előző szerződés feltételei szerinti szerződét kössön a Kht.

2005. május 3-án Mórahalmon átadták az **Élelmiszer-gazdasági és Informatikai Innovációs Központot**, mely Mórahalom városának és a Szegedi Tudományegyetem együttműködésével valósult meg.

A megnyitó **Nógrádi Zoltán** polgármester, országgyűlési képviselő köszöntőjével kezdődött, majd **Prof. Dr. Szabó Gábor**, az SZTE rektora mondott megnyitó beszédet, ezt követően **Garamhegyi Ábel**, a GKM helyettes államtitkára és **Dr. Frank József**, a Csongrád Megyei Közgyűlés elnöke, a MISZ elnökségi tagja tartott előadást.

Az EARTO (**European Association of Research and Technology Organizations**) 2005. évi közgyűlését és konferenciáját 2005. április 14-15. között Varsóban tartotta. Az első napon az EARTO Working Group ülésének keretében elhangzott előadások jelentős része az FP7 előkészítésével és újdonságaival foglalkozott, míg a második napon egyrészt a házigazda Lengyelország mutatta be K+F intézményrendszerét, másrészt az innováció (különös tekintettel a KKV-kat érintő) kérdései voltak napirenden.

A közgyűlés **Podmaniczky Istvánt**, a Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Alapítvány (tagintézményünk) ügyvezető igazgatóját az Executive Board tagjává választotta.

A spanyolországi iDeTra cég képviselői tettek látogatást 2005. április 29-én tagszervezetünknel, a Középmagyarországi Innovációs Központban. A Spanyol Nagykövetség és a Magyar Innovációs Szövetség közreműködésével létrejött találkozó célja a jövőbeli együttműködés, és ennek előkészítéseként a két szervezet kölcsönös megismerése, a személyes kapcsolatfelvétel volt.

Az iDeTra K+F projektmenedzsereit, **Rodríguez-Borlado Carlost** és **García Evat**, **Hantos Zoltán**, az innovációs központ ügyvezetője fogadta. A mintegy másfél óras kölcsönös bemutatkozás után megállapították, hogy úgy céljaiban, mint szolgáltatásaikban igen sok a hasonlóság a két cég között. Mindkét cég elsődleges célcsoportjának tekinti ugyanis a kis- és középvállalkozásokat, s célul tűzték ki azok kutatás-fejlesztési és innovációs tevékenységének ösztönzését, segítségét.

A megbeszélés kapcsán körvonalazódtak az együttműködés lehetséges konkrét formái is, amelyek várhatóan közös pályázati részvétel, illetve szolgáltatások közvetítése lesz. Látogatásuk végén a vendégek megismerkedtek a Budaörsi Ipari és Technológiai Parkban működő központ által nyújtott lehetőségekkel, melyekről elismerően nyilatkoztak.

A Gazdasági és Közlekedési Minisztérium május 10-én bejelentette, hogy új **beszállítói programot** dolgozott ki, amelynek célja a nagybefektetők eredményes és hosszú távú magyarországi jelenlétének biztosítása, további befektetések ösztönzése, valamint a **kis- és középvállalkozások beszállítói képességének fejlesztése**. A program legfontosabb eleme egy kedvezményes kamat-

feltételű, a Magyar Fejlesztési Bank által kidolgozott hitelkonstrukció, amely a „Sikerese Magyarországiért” Hitelprogramban a Vállalkozásfejlesztési Hitelcsomag részét képezi. A rendelkezésre álló hitelkeret 25 milliárd forint.

Az új beszállítói program elemei:

- a beszállítatók és a beszállítók között operatív alapon működő fórum létrehozása, finanszírozási konstrukció (MFB) és tőketámogatási lehetőségek kialakítása (Beszállítói Befektetői Rt.),
- konkrét projektek megvalósítása,
- egységes beszállítói adatbázis kiépítése, elektronikus beszállítói piactér fejlesztése, hálózatfejlesztés (ITDH)
- beszállítói kompetencia központ kialakítása, képzés, felkészítés.

A bejelentést követően **szakmai kerekasztal-beszélgetésre** került sor, amelyen **Polgárné Májer Ildikó** (MISZ elnökségi tag, közép-magyarországi regionális igazgató), a Budaörsi Ipari és Technológiai Park fejlesztőjének, a Budaörsi ISC. Kft-nek az ügyvezetője egy beszállítói kompetencia központ kialakításának lehetőségeiről tartott prezentációt.

A beszállítói válság és a beszállítói tevékenység fejlesztésének feltételrendszerét a következőkben jelölte meg:

- telephely és infrastruktúra;
- korszerű technológiák;
- folyamatos képzés és oktatás;
- tanácsadás.

A beszállítói kompetencia központtal szemben támasztott követelmények:

- Szoros együttműködés az ITD Hungary-vel;
- A hazánkban működő multi- és transznacionális cégek igényeinek monitorozása, a változások irányának figyelése;
- A kkv-knak telephelyet biztosító ingatlanfejlesztési lehetőségek ismerete (elsősorban ipari és üzleti parkok);
- A korszerű technológiai igények kielégítését segítő pályázati és finanszírozási lehetőségek ismerete;
- A fejlesztési szolgáltatók (kutatóintézetek, felsőoktatási kutatóhelyek, hídkepző szervezetek ismerete, együttműködési-koordinálási képessége);
- Az oktatási és képzési intézményhálózat szolgáltatóinak ismerete, a kompetencia központú képzések előtérbe helyezése;
- A tanácsadási kultúra terjesztése a beszállítói kkv-k körében.

A Budaörsi Ipari és Technológiai Parkban található **Középmagyarországi Innovációs Központ** (angol rövidítéséből CHIC), amelynek fejlesztője a Budaörsi ISC Kft., alkalmas alanya lehet a beszállítói kompetencia központ pilot projektnek a következők miatt:

- többéves szoros együttműködés az ITD Hungary-vel;
- korábbi beszállítás-támogató rendszerek ismerete;
- monitorozási tapasztalat (pl.: Középmagyarországi Regionális Innovációs Stratégia kidolgozója)
- IBIDEN japán cég beszállítói rendszerének kiépítési lehetősége (a Dunavarsányi Ipari Parkban található, ennek fejlesztője is a Budaörsi ISC);
- interaktív kkv kapcsolatrendszer kialakítása folyamatban van;

- meglévő együttműködések a fejlesztési szolgáltatókkal;
- igen széles körű ipari parki kapcsolatok.

Tagintézményünk, a DTMP **Debreceni Tudományos Műszaki Park Kht.**, melynek Szövetségünk is tulajdonosa, 2005. május 4-én tartotta 2004. évi tevékenysége értékeléséről szóló taggyűlést. A társaság tulajdonrészt szerzett az Észak-alföldi Régióban megalakult ipari-innovációs, illetve termálvíz-hasznosítási közhasznú társaságokban. A DTMP Kht. 2004-ben is pozitív eredményt ért el, miközben jelentős mértékben növelte közhasznú tevékenységét.

A tisztségviselők megbízatása 2005. májusában lejár, ezért a társaság új könyvvizsgálót (**Dr. Kovács Zsigmond**) és új Felügyelő Bizottságot (**Bodó Balázs, Pálincás Miklósné dr., Révay András**) választott, valamint továbbá 5 évre megerősítette tisztségében **Dr. Ország István** ügyvezetőt. A tagok egyhangúlag elfogadták a közhasznúsági jelentést és a 2005. évi üzleti tervet.

A Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület (MIE) 2005. május 11-13-án tartotta az **„AZ IP - IPAR ÉS NEMZETI IPARKODÁSAINK”** című továbbképzését Siófokon, a PANORÁMA hotelben. A rendezvénye részt vett **dr. Szarka Ernő**, a MISZ FB elnöke is.

Dr. Bendzsel Miklós, a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke „Az európai „szabadalmi torta” újrafelosztása és a nemzeti érdek” címmel tartott előadást az Európai Szabadalmi Hivatal (amelynek már teljes jogú tagja az MSZH) helyzetéről, a hatalmassá duzzadt szervezet működéséről, a vezetők és tagországok kisebb-nagyobb hatalmi harcairól. Véleménye szerint meg kellene tenni mindent, hogy a Magyar Szabadalmi Hivatal, mint az egyik tagország jól fejlett és megfelelő infrastruktúrával bíró hivatala, munkát (elsősorban újdonságvizsgálatot) kapjon a felgyülemlett óriási munkamennyiségből. Ez a harc nem tűnik reménytelennek. Szó esett az egységes európai szabadalomról, amelynek létrejöttét éppen a hatalmi harcok késleltetik. Valamikor azonban feltétlenül létre fog jönni, bizonyára a teljes szövegek fordítása nélkül az összes tagország nyelvére.

Gyetzainé Virág Dóra és **Latinovicsné Szilvitzky Gyöngyi** (MSZH) előadásának címe az „Európai szabadalmi ügyekkel kapcsolatos eljárások az MSZH előtt a formálódó hivatali gyakorlat és annak tapasztalatai” volt. A világosan és érthetően felépített előadás az eddigi tapasztalatok alapján ismertette az MSZH előtti eljárást. Ismertették a szóban forgó eljárásoknak, elsősorban a szabadalmi igénypontok fordításának és a szabadalmak hatályosításának, összes kellékét és követelményét. Ez felbecsülhetetlen segítséget jelent a szabadalmi ügyvivőknek ezekkel a viszonylag új eljárásokkal kapcsolatban. Ez az áttekintés kiterjedt a szabadalmak (szabadalmi bejelentések) adatainak és szövegeinek számítógépes keresésére is különböző adatbázisokból.

Dr. Ficsor Mihály, az MSZH elnökhelyettese „A közigazgatási hatósági eljárás szabályairól szóló törvény (KET) alkalmazása iparjogvédelmi ügyekben” címen tartott előadást. A KET, az új közigazgatási hatósági eljárás, megőrizte azt a célszerű hagyományt, hogy az

iparjogvédelmi ügyekben szokásos eljárások legtöbbje ki van emelve a KET köréből. Ahol azonban a KET olyan kérdésekben módosul, amelyek érvényesek az iparjogvédelmi eljárásokban is, az iparjogvédelmi eljárások is módosulni fognak ehhez igazodva, tehát rendeletváltozások várhatók.

Dr. Gödölle István szabadalmi ügyvivő (Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda) az előző témához kapcsolódott előadásával, melynek címe „A KET alkalmazása - várható hatások az iparjogvédelmi képviselői munkára” volt. Az előadó egy szabadalmi ügyvivő reflexióit mondta el a várható rendeletmódosításokkal kapcsolatban. Ezeknek a változásoknak mélyen szántó hatásuk nem lesz, de a felkészülés új automatizmusok kiépítését teszi szükségessé.

Haszonits Andrásnak, az MSZH osztályvezetőjének előadásának címe: „Az iparjogvédelmi képzésre vonatkozó jogszabály reformja” volt. Az előadó áttekintette az iparjogvédelmi képzés múltját és jelenét, és ismertette e képzés reformjának szükségességét és lehetőségeit. A legcélszerűbbnek vélte a háromfokozatú (alap, közép és felső), egymásra épülő, felső szinten legalább négy féléves oktatást, amelyben megtalálják helyüket mind az alapfokon érdeklődők, mind a szellemi tulajdonvédelmet középszinten alkalmazók, mind a szakmát felsőfokon művelni kívánók.

Dr. Jakab Judit szabadalmi ügyvivő (S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Iroda) a MIE szellemi tulajdonvédelmi interaktív oktatási programjáról beszélt. Az előadó, aki egyben a program egyik kidolgozója és fő koordinátora, az Interneten megtalálható oktatási és képzési program lehetőségeit és hozzáférhetőségét ismertette. A program megtalálható a MIE honlapján (www.mie.org.hu).

Posteinerné Toldi Márta, az MSZH elnökhelyettese: „Büntetőeljárásokhoz kapcsolódó megkeresések tapasztalatai az Iparjogvédelmi Szakértői Testület munkájában” címmel adott elő. Az Iparjogvédelmi Szakértői Testület (ISZT) eddig elsősorban a rendőrség megkeresésére adott ki szakvéleményt. A viszonylag kevés tapasztalat alapján is kijelenthető: az ISZT hatékonyságát korlátozza, hogy csak azokra a kérdésekre válaszolhat, amelyeket a szakvéleményt kérő egyén, szerv vagy testület feltesz, és ezek a kérdések nem mindig jól fogják meg a lényegét (Az ISZT általános véleménye egyébként, hogy a büntetőjog, amelynek fogalmai sokban nem egyeznek a szellemi tulajdoni törvények fogalmaival, nem a legjobb eszköze a jogérvényesítésnek a szellemi tulajdonvédelem területén.). A kevés jogeset még nem ad lehetőséget általánosabb tanulságot levonására.

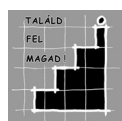
Dr. Bérczes László ügyvéd (S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Iroda) előadásában (Büntetőeljárások iparjogvédelmi jogok megsértése tárgyában; jogesetek) az előző felszólalóval ellentétben hasznosnak tartotta a szellemi tulajdonvédelemben a büntetőeljárások alkalmazását, mivel ezek gyorsabbak és hatékonyabbak. Több jogesettel kapcsolatban számolt be elért sikerekről, nem hallgatva el a jogérvényesítés általános gyengeségét és következetlenségét.

Szuhai Elemér szabadalmi ügyvivő (Danubia Szabadalmi és Védjegy Iroda) hozzászólásában az előző témához kapcsolódva olyan jogesetet ismertetett, amelyben az

Iparjogvédelmi Szakértői Testület szakvéleményével ellentétben sikerült a bíróságnál más eredményt elérnie. Az ISZT (az előadó véleménye szerint hibás) szakvéleményének kialakításában bizonyára a hiányos kérdésfeltevés játszott szerepet, és ezt erősítette meg az ISZT egyik tagjának erre vonatkozó hozzászólása is.

Dr. Bedő Zoltán akadémikus, igazgató (MTA Mezőgazdasági Kutatóintézete, Martonvásár) előadásának címe „Az Új növényfajták nemesítése, oltalma, és jogérvényesítés az EU-csatlakozás után” volt. Az előadó áttekintette a növényfajták oltalma új formájának lehetőségeit, kiemelve a zökkenőmentes átmenetet a növényfajta szabadalomról a növényfajta oltalomra. Ismertette az európai növényfajta oltalmazás lehetőségeit, és általános áttekintést adott a növényfajták európai és hazai listájának helyzetéről, az ajánlott fajták listájáról, a genetikailag módosított (gmo) növényfajták természetesenek lehetőségeiről, és sok minden másról, amelyre ennek az ezen a területen járhatlan hallgatóságnak szüksége lehet. Felhívta a figyelmet a fajták oltalmával kapcsolatos jogérvényesítés hiányosságaira, és a hazai növényfajta nemesítés állami támogatásának fokozatos csökkenésére.

Dr. Mándi Attila osztályvezető (Egis Gyógyszergyár Rt.) előadásában az egyes termékekre vonatkozó európai közösségi rendeletek (SPC) hazai végrehajtásáról, az első év tapasztalatairól beszélt. A cím ígérete ellenére a kevés számú befejezett ügy miatt, hazai tanulságok levonására a gyógyszerek és vegyi anyagok kiegészítő oltalmában nem volt lehetőség. Az európai gyakorlatban azonban bőségesen található jogesetek, amelyek arra utalnak, hogy ez a 10 évesnél alig idősebb jogi forma nagy jelentőségű, hiszen a legjelentősebb haszon éppen a kiegészítő oltalom időtartama során keletkezik. Nagy szerepe lehet ezen a területen a szabadalmi ügyvivői ügyességnek. Számos jogeset jutott el európai bírósági szakaszba, amelyek közül az előadó többet ismertetett világosan, érthetően és szellemesen.



Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny

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 országaiban 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 odaitélte a díjakat. A kidolgozott pályázatokat a zsűri az alábbi szempontok alapján értékelte:

- az írásos anyag színvonala
- a probléma megközelítésének eredetisége és kreativitása,
- a kidolgozás mélysége, tudományos színvonala,

- a projekt befejezettsége (koncepció, konklúzió), ill. hasznosíthatósága,
- az eredmények ésszerű és világos értelmezése.

A zsűri tagjai valamennyi pályázatot áttanulmányozták, a pályázatokhoz készített modelleket, prototípusokat és egyéb mellékleteket a zsűriülést megelőzően a MISZ titkárságán megtekintették, kipróbálták. **Prim Péter**, versenytitkár 2005. május 6. és 12. között a zsűritagok és a pályázók között egy újbóli találkozást is megszervezett, hogy az adott témát figyelemmel kísérendő zsűritag a május 13-i zsűriülésen részletes értékelést adhasson.

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. A legjobb három pályázat készítői részt vesznek az EU Fiala Tudósok Versenyének 17. európai döntőjén Moszkvában, 2005. szeptember 17-22. között.

Véglegessé vált, hogy 2005. szeptember 2-3-án, Vissgrádon a Silvanus Szállóban rendezzi meg közösen a British Council és a Magyar Innovációs Szövetség az „Ifjú Tudósok” második országos találkozóját.

A szervezők felkérésének eleget téve **dr. Kóka János**, gazdasági és közlekedési miniszter és **HIM John Nichols**, Nagy-Britannia magyarországi nagykövete is elvállalta a rendezvény fővédnöki szerepét.

A Magyar Innovációs Szövetség és a British Council, mely a találkozó főtámogatója, május közepén aláírták a projekt együttműködési megállapodását.



Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

Tanulmányutat szervez 2005. június 1-3. között az Innostart Alapítvány a **Cross-Border Connect Project** 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 Parkban, valamint még további 3-4 karintiai vállalkozástámogató intézményben.

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 növekedjen 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 végéig követően.

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
- Brandenburg (Németország) – Lengyelország

A projekt célcsoportjait a kibővült Európai Unióban az alábbi módokon tudják 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) lehet olvasni, illetve további információkat **Kalmár Piroskától** lehet kérni a 1-382-1504 telefonszámon.

2005. április 25-26-án Bécsben tartották az **INTERREG IIIB CADSES Közösségi Kezdeményezés éves konferenciáját**. A konferenciára több mint 350 résztvevő érkezett a CADSES együttműködési terület minden pontjáról, hogy meghallgassák és megvitassák a program eddigi eredményeit, tapasztalatait, és hogy észrevételeikkel, megjegyzéseikkel elősegítsék a következő tervezési periódus célkitűzéseinek megfogalmazását.

A konferencia fő céljai a következők voltak:

- az első eredmények ismertetése
- tapasztalatok és konzekvenciák levonása
- új partnerkapcsolatok kialakítása
- ötletek a következő tervezési időszakra.

E célok megvalósításának egyik eszközeként a konferencia rendhagyó módon történő kivitelezése szolgált. A hagyományos 'aktív előadó - passzív hallgató' kontaktus helyett a szervezők egy minden aspektusában interaktív szemléletet helyeztek előtérbe, melynek keretén belül a hallgatók aktívan részt vehettek és vettek a konferencia kivitelezésében.

Ez volt az első alkalom a program történetében, hogy a résztvevők és a szakértők különösebb erőfeszítések nélkül oszthatták meg egymással személyes ötleteiket, terveiket. A résztvevők különböző workshopok látogatásával hallhattak és beszélhettek a programról, különös tekintettel a program első eredményeinek általános tapasztalatairól, az első megvalósítások hatásairól, a projektek hatékonyságáról, új ötletek megvalósításáról

és új partnerkapcsolatok kialakításáról, valamint a következő időszakra vonatkozó elképzelésekről.

Végeredményben elmondható, hogy a konferenciát mind a szervezők, mind résztvevők sikeresnek ítélték, noha kézzelfogható eredményeket csak a későbbiekben, az új tervezési időszak prioritásainak meghatározásakor, lehet majd érzékelni.

A **Gate2Growth project**, melynek internetes felülete a Gate2Growth.com, a vállalkozók, a befektetők és a 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;
- Academic Network: 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 dolgoznak a vállalkozókkal együtt és várják további vállalkozások jelentkezését, akik befektetőt keresnek projektjük megvalósításához!

A projektről, illetve a vállalkozók regisztrációjával kapcsolatosan részletesen az INNOSTART honlapján (www.innostart.hu) lehet olvasni, további információ: **Kalmár Piroska**, piroska@innostart.hu, vagy a 1-382-1504 telefonszámon.

Az Innostart Alapítvány a **PROJECT IDEAS program** keretében olyan on-line segédeszközöket és útmutatókat dolgozott ki, amelyek segítségével az innovatív pro-

jekt ötlettel rendelkező vállalkozásoknak lehetősége nyílik arra, hogy értékeljék saját működésüket, felbecsüljék innovatív ötleteiket, projektjeiket, valamint felkészüljenek a befektetők igényeihez és elvárásaihoz igazodó prezentációk elkészítésére. A rendszer ezen túl különféle segédesszközöket kínál üzleti és stratégiai terv elkészítéséhez.

A program a <http://www.innostart.hu/tevekenyseg/cikk.php?id=203> oldalon érhető el. Kérdése esetén forduljon **Mérei Patrícia**hoz (tel.: 382-1514, e-mail: merei@innostart.hu).

Regionális Innovációs Ügynökségek

Az Észak-alföldi Régiót képviselő INNOVA Észak Alföldi Regionális Innovációs Ügynökség 2005. áprilisában felvételt nyert az **Innovatív Régiók Európai Hálózatába** (Innovative Regions in Europe Network).

Dr. Michael Busch (Európai Bizottság, Vállalkozási és Ipari Főigazgatóság) támogató levelében kiemelte, hogy az Európai Bizottság hangsúlyozza a regionális stratégiák fontosságát, különösen az innováció és a technológia transzfer területén, ezért Regionális Innovációs Stratégia programjában több mint 130 régió stratégiájának elkészülését támogatta, kiegészítve ezeket kísérő projektekkel.

Az Európai Bizottság a program tapasztalataira és felhalmozódott tudására alapozva elő kívánja segíteni a régiók közötti együttműködést, ezért megalapította az Innovatív Régiók Európában Hálózatot (IRE). A Hálózat elsősorban tanácsadási, partnerkeresési szolgáltatásokat biztosít, tanulmányutak és konferenciák szervezéséhez nyújt segítséget.

A Közép-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség megbeszélést tartott 2005. május 4-én. A munkamegbeszélés keretében egyebek mellett szó esett a várható régiós pályázati lehetőségekről. Hamarosan megtörténik a **Regionális innováció támogatására** szolgáló pályázat kiírása, melynek tervezete a www.kdrfu.hu oldalon is megtalálható.

A pályázat várhatóan két nagy területet részesít előnyben. Egyrészt támogatja a kis- és középvállalkozások versenyképességének, beszállítói potenciáljának növelését termék-innováció és technológiai korszerűsítések révén, másrészt pedig támogatja az innováció, kutatás-fejlesztés intézményes bázisának megerősítését is. A pályázatnak minden eleme (felhívás, űrlap, útmutató) elérhető a honlapon, a kiírás azonban még csak tervezet.

Az Ügynökség fontos feladatának tekinti a következő, 2007-2013 közötti tervezési időszakra való felkészülést. Ennek érdekében a konzorciumi tagok már most kialakítanak olyan fejlesztési irányokat, konkrét projekteket, melyekre két év múlva uniós támogatás igényelhető. A megbeszéléseken szó esett továbbá az ügynökség hetente megjelenő hírleveléről is, mely egyre szélesebb

és érdekesebb tartalommal, a MISZ Hírlevél megjelenésének hetében már 15. alkalommal jelentkezik. A Hírlevél elektronikus formában, ingyenesen igényelhető a titkarsag@szvk.hu címen.

A **Miskolci Egyetem Innovációs és Technológia Transzfer Centruma** – mint az Észak-magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség egyik konzorciumi tagja – a BAZ Megyei Területfejlesztési Tanács Műszaki Fejlesztési Célelőirányzata támogatásával 2005. április 28-án a megye kis- és középvállalatai számára Információs Napot szervezett.

A vállalkozások képviselői a „Szellemi tulajdonvédelem kérdései és formái”, ill. „Hazai és európai pályázati lehetőségek” témakörökben szerezhettek információkat.

Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület

Tagintézményünk, a **Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület** (MKME) sajtótájékoztatót tartott 2005. május 5-én, melynek témája a magyar kockázati és magántőke piac 2004-es teljesítménye volt. Az MKME 2004-es év végleges statisztikai adatai alapján a kisebb értékű befektetések száma növekedett, míg a nagy méretű tranzakciók száma stabil maradt. Ugyanakkor az iparág összetétele, a globális alapok megjelenésével megváltozott, amely az európai uniós csatlakozással és az ezzel párhuzamosan javuló befektetési környezettel magyarázható. Említést érdemel az a tény is, hogy az elmúlt évben nyugdíjalap első alkalommal allokkált forrásokat az iparágba Magyarországon.

A tájékoztatón a 2004-es év értékelése mellett szó esett az Európai Kockázati és Magántőke Egyesület (EVCA) szakmai ajánlásairól a kedvezőbb iparági környezet kialakítására. Az EVCA legutóbbi ülésén több magyar minisztérium képviselője is jelen volt, és képviselte magát a MKME is, amely tagja az EVCA-nak.

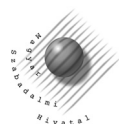
Az EVCA célkitűzései az elkövetkezendő három évre a kockázati tőke összeurópai GDP-hez történő jelenlegi 0.08 %-os hozzájárulásának 0.2 %-ra történő növelése, valamint a kivásárlások jelenlegi 0.18 %-os súlyának 0.4 %-ra növelése. E közös törekvés előnyei az európai növekvő versenyképességben, a fenntartható gazdaság növekedésében, az innováció finanszírozásának további növelésében és új munkahelyek teremtésében is megfigyelhetők.

A sajtótájékoztatón elhangzott továbbá, hogy az MKME a Pénzügyminisztériummal és a Gazdasági és Közlekedési Minisztériummal évek óta folyó szakmai egyeztetés eredményeként egy olyan részletes szakmai koncepciót, majd szövegszerű törvénymódosítási javaslatot dolgozott ki, amely a törvényalkotás alapjául szolgál. E javaslat szerint a kockázati és magántőke iparág közvetlen törvényi szabályozásánál hatékonyabb megoldást jelent az iparágra vonatkozó szabályok Tőkepiaci törvénybe (Tpt.) történő beillesztése.

Az MKME álláspontja szerint a kockázati tőkealap nem befektetési alapként, hanem a Tpt.-ben szabályo-

zott speciális zárt körben kibocsátott, zárt végű alaként kell definiálni, ezáltal biztosítható, hogy egy olyan alapstruktúrát lehessen létrehozni Magyarországon, amely a meglévő fejlett piacokon használatos alapstruktúrákhoz közelít, és elkerülhető, hogy a kockázati tőkealap-kezelés a befektetési alapkezelési tevékenység részévé váljon.

Az MKME 2005. májusában nyújtja be törvénymódosítási javaslatát a Pénzügyminisztériumnak, majd a megfelelő egyeztetések után a javaslat a 2005 őszi Tpt. módosítás során léphet hatályba.



Magyar Szabadalmi Hivatal

A Magyar Szellemi Tulajdonvédelmi Tanács két tagja, **dr. Faludi Gábor** és **dr. Bacher Vilmos** tanulmányt készített „A szellemi tulajdonjogok érvényesítéséről szóló 2004/48/EK irányelv átültetésének hatása hazai jogszabályainkra” címmel a szellemi tulajdonjogok érvényesítéséről szóló 2004/48/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szabályai és a vonatkozó magyar jogszabályi rendelkezések összehasonlításáról.

A tanulmány a közösségi és a hazai rendelkezések elemzése alapján javaslatokat is megfogalmaz a szellemi tulajdonvédelmi törvények, a polgári perrendtartás és a bírósági végrehajtási eljárás módosítására.

A Magyar Szellemi Tulajdonvédelmi Tanács határozatot hozott a tanulmány közzétételéről, valamint a hazai jogalkotási feladatok meghatározásáról, illetve a javasolt módosítások indokoltságának megítélését elősegítő hatásvizsgálat készítéséről.

A tanulmány teljes szövege megjelent az Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Szemle 2005. évi áprilisi számában, és elérhető a Magyar Szabadalmi Hivatal honlapján (www.mszh.hu) is.

Köszöntjük új tagjainkat!

Tagsorszám | **BETA Kutató Intézet Kht.**
446.

Székhely: 9463 Sopronhorpács,
Fő út 70.

Kapcsolat: Dr. Potyondi László
telefon: 99/365-513

fax: 99/533-574

e-mail: lpotyondi@beta-kutato.hu

Ügyvezető Igazgató: **Dr. Potyondi László**

Az intézet fő tevékenységi köre a cukorrépával kapcsolatos termesztéstechnológiai kutatások végzése, főként

a cukoripar részére. A kutatás a cukorrépa termesztésének teljes technológiáját átfogja (agrotechnika, növényvédelem, betegségek tesztelése, laborvizsgálatok). Ezenkívül mezőgazdasági és egyéb pályázatok kutatási, kísérleti programjainak megvalósítását is folytatja, kiadványok szerkesztésével is foglalkozik.

Szakirodalom-figyelő

Bruno S. Frey: Dealing with Terrorism - Stick or Carrott? (Hogyan bánjunk a terrorizmussal - Bot vagy répa?) - Edward Elgar, 2004
Dr. Osman Péter ismertetése

A Zürichi Egyetem gazdaságtan professzorának műve korunk egyik legfenyegetőbb problémájára, a terrorizmusra keres megoldást, méghozzá vakmerően újszerű javaslattal: a mindinkább megvalósíthatatlannak mutakozó megtörés helyett állítsuk magunk mellé e halálos ellenfeleinket.

A terrorizmus fenyegetése ma már globális méretű problémává vált, még a gazdasági növekedés ütemét is képes mérsékelni. Ugy tűnik, ma a terrorizmus az egyetlen erő, amelyet világunk leghatalmasabb országai sem képesek megtörni, ártalmatlanná tenni. A terroristák ugyanis olyan dolgokra képesek, olyanokból merítik erejüket, amire az ellenük küzdők nem. Képesek arra, hogy fenntartások nélkül áthájanak minden olyan emberségességi normát, erkölcsi törvényt, amelyet a velük szembenállók szentnek tartanak.

Habozás nélkül feláldozzák az életüket és az övéik életét pusztán annak eszközeként, hogy pusztítást és félelmet hozzanak másokra, és képesek válogatás nélkül ölni, rombolni ugyanezért. Technikailag is szinte lehetetlen védekezni olyanok ellen, akik boldogan áldozzák fel az életüket, csak hogy árhassanak nekünk, vagy ezzel hívják fel a figyelmet az ügyükre. És technikai értelemben behozhatatlan hátrányban vagyunk, ha az eszközeink megválasztásánál nem vagyunk hajlandók elmenni odáig, ami már a nálunk mértékadóként kezelt erkölcsi elvek feladását jelentené, ha úgy tartjuk, hogy az ellenség módszereihez való lealacsonyodás már maga a vereségünk, s mint ilyen, megengedhetetlen.

Kilátástalan úton járunk, ha erővel próbáljuk letörni a terrorizmust? Nagyon valószínű, hogy igen. Frey művét az teszi különösen figyelemreméltóvá, hogy merőben másfajta megoldást kínál, méghozzá nem a már lényegében kudarcot vallott birodalmi hatalmi logika, hanem a józan gazdasági célszerűség mentén. Dióhéjban összegezve, ő azt javasolja, hogy ne tüzzel-vassal elrettenteni igyekezzünk a potenciális terroristákat és a támogatóikat, hanem tegyük őket érdekeltté abban, hogy ne kövessenek el ilyen tetteket. Igaza lehet. A betlehemi Születés Templomába menet az ottani magyar követség diplomatája elmondta, hogy a környéken a palesztinok között 80% a munkanélküliség, és szó szerint teljes a kilátástalanság. Aki hisz a dicső halál általi felemelkedésben, ilyen helyzetben mi tartaná vissza attól, amit mi terrorcselekménynek tekintünk, ők viszont a hősi önfeláldozásnak? Normális életet viszont sokkal kevésbé könnyedén dobnának el. Frey abból indul ki, hogy az

emberek ésszerűen gondolkodó lények, tehát feltehető, hogy legalább is igen nagy hányaduk eltéríthető a terrorizmus útjáról, ha elegendően kedvező alternatívát kínálnak nekik.

Amint gondolatmenete első részében kifejti, az elrettenés, az erőszakos eszközök, valamint a büntető szankciók megelőző és megtorló célú alkalmazása meglehetősen hatástalannak bizonyultak, sőt fontos példák vannak arra is, hogy éppen az ellenkező hatást érték el. Őh igen - aki ebben kételkedne, nyomasztó, ám aligha cáfolható bizonyásként olvassa el az Európa Könyvkiadó nemrég megjelent könyvét: Csecsenföld - egy konfliktus mélyén (L. MISZ Hírlevél 2005/8.). A terrorista fenyegetés megszüntetéséhez tehát mindenképpen új stratégiát kell keresni, és Frey felvetései ebben igen meggyőzőnek mutatkoznak.

Antoine de Saint-Exupéry: Éjszakai repülés (Négy regény) - Európa Könyvkiadó, 2005
Dr. Osman Péter ismertetése

„Fejét behúzta a fülkébe. A világitó mutatók fényleni kezdtek. Sorra megnézte a számokat, elégedett volt. Láttá: biztosan ül ebben az égben. Ujjával végigsimított egy acélrúdon, érezte, hogy az ércben élet áramlik; nem vibrált, de élt. A motor ötszáz lóereje sima áramlást keltett az anyagban, jege bársonyos hússá változott. Mint annyiszor repülés közben, a pilóta nem érzett se szédülést, se mámort: az élő hús rejtelmes munkáját érezte.” Saint-Exupéry nevére elsősorban a világ egyik legszebb felnőtt meséje, A kis herceg jut eszünkbe. Azt már kevesebben tudják, hogy művésze, sőt élete és halála is szorosan összefonódott a 20. század nagy műszaki csodájával, a repüléssel. Emlékezhetnénk rá a technikatörténet, az innováció jeles alakjaként is, hiszen - amint az Encyclopaedia Britannica is elmondja - fontos úttörője volt a polgári postarepülő szolgálat létrehozásának, felderítője és szervezője a Francia Nyugat-Afrikába és Latin-Amerikába vezető postarepülő járatoknak.

A Britannica szavaival repülő volt és író, a műveiben egyedülálló tanúságtételét olvashatjuk a pilótának és a harcosnak, aki a költő szemével tekintett a kalandra és a veszélyre. A repülőgépet eszközként használta, hogy megismerje a világot, és felfedezze a szolidaritást azoknak az embereknek az erőfeszítéseiben, akik e feladatok teljesítésére kötöttek testvéries szövetséget. És tegyük hozzá: a kis herceg tündérmeséje, és e négy regény nagyon is evilági történetei ugyanakkor megragadó szépséggel és csendes tisztasággal szólnak arról, hogy műveiben a nagy próbatételek megélésén túl azt igyekezett felmutatni tisztán, hitelesen, amit az alapvető emberi értékeknek tartott: a szellem szabadságát, a gondolkodás bátorságát, a nagy feladatnak feszülő emberek összetartását, a hit melletti kitartást.

Így is élt: a korábbi repülőbaleseteiben szerzett súlyos sérülései ellenére a világháború kitörésekor beállt katonai felderítő pilótának, Franciaország elestével az Egyesült Államokba menekült, 1943-tól Észak-Afrikában ismét a légierőben szolgált, küldetésben lőtték le.

Az úttörők életét élte és írta minden idők egyik legnagyobb kalandja, a hosszú távú repülés megteremtése részeseként. Első regényét, A déli futárgépet az atlanti

óceáni postarepülő vonalak felderítőjeként. A második, az Éjszakai repülés az első légjáratok pilótáinak állít emléket, az ő - ma már szinte alig érthető, irigylésre méltó - odaadásuknak, amellyel szembenéztek feladatuk sző szerint halálos kihívásaival. Olvashatjuk őket a technikatörténet egy szeletének emberi oldalaként is. Az ember földje a saját repülő élményeit tárja elénk. Amint itt mondja: az ember akkor fedezi föl magát, amikor megmérkőzik az akadállyal, de ahhoz, hogy ezt elérje, eszközre van szükség. A repülőgép, a légi útvonalak eszköze, így hozza kapcsolatba minden ősi problémával.

A hadirepülőt már katonai pilótaként, az 1940-es francia összeomlásokor írta. Benne a vereségen való felül emelkedés útját, és a hozzá szükséges erőt keresi: „Én vagyok az erősebb, ha magamra találok. Ha a mi Humanizmusunk visszahelyezi hatalmába az Embert.” Úgy legyen... lesz-e?

Szentkirályi Zoltán / Détszy Mihály: Az építészet rövid története, 8. kiadás - Műszaki Könyvkiadó, 2004

Dr. Osman Péter ismertetése

Akinek a hivatásához, munkájához nem szükséges az építészet történetének és nagy korszakainak, stílusainak az ismerete, az nyilvánvalóan jól meglehet e nélkül is, ám nagyon sokat veszít vele. Magunkat becsüljük ezekkel az ismeretekkel, és magunkat kényeztetjük az örömmel, midőn megpillantunk egy-egy szép épületet, virágjában vagy akár csak hajdani fénye hírmondójaként, és értjük is, amit látunk. Felfoghatjuk az épületet pusztán praktikus dobozként, amely körülzár, véd, feltagol és ezzel a használatunkba ad egy teret, de mennyivel több, midőn egy épület a szépségével is hat ránk: legyen az egy méltóságteljes katedrális, vagy éppen egy szecessziós homlokzat, amely még a munkába menet sivár, hajnali vigasztalanságában is kicsillan a külvárosi házak fakó sorából.

Amint ebből a kitűnő áttekintésből is kiviláglik, amint az ember a technikai eszközeinek fejlődésével eljutott odáig, hogy képessé vált megformálni építményeinek a küllemét, nagyon tudatosan ki is használta ennek lehetőségeit. Ezzel már a legkorábbi fejlett civilizációk létrehozták az építőművészetet, jóllehet azt művészetnek a fogalom mai értelmében, csak jóval később kezdték tekinteni. Akit érdekel az emberiség kultúrtörténete, annak megismeréséhez is jórészt az építészet történetén át vezet út, és az építészet alkotásai különösen jól képesek felidézni más korok levegőjét, hangulatát, viszonyait.

Jó ez a könyv: kellemesen hűvös stílusú tankönyv, amely világos, jól követhető előadásmóddal magyarázza el az egyes korok építészetének jellemzőit, a stílust, annak formai és strukturális elemeit és meghatározó jegyeit, a technikai és technológiai hátteret, és természetesen szintúgy a társadalmi és kulturális kereteket. Belőle igazán jól kiérdemeltnek érezzük, hogy már a nyolcadik kiadásánál tart.

Bevezetésül rövid összegzést kapunk a stílusjegyekből és az építészeti alaktanból. Ezt széles építészeti panoráma követi az ókorból: Egyiptom, a sumér, az óbabiloni-, az asszír-, az újbabiloni, a perzsa építészet, az ókori görög építészet, az etruszkoké, Róma és a

provinciáinak építésze, Bizánc és a kisugárzó hatásai. A továbbiakban már a nagy stílusok és hatókörük szerint sorakoznak az ismertetések, a romántól egészen a 20. század első felének nagyobb irányzataiig.

A tárgyól következik, hogy mindezekhez nélkülözhetetlen, hogy lássuk is, amiről az ismertetések, magyarázatok beszélnek: az építményeket, azok formai megvalósítását, szerkezeti kialakításuk vázlatrajzait, az építészeti elemek típusainak sematikus bemutatását. Ebben igazán nem lehet panaszunk: a második kötet 455 oldala teljes egészében képanyagot, tehát igen gazdag képanyagot tartalmaz. Ezek túlnyomó része fénykép, valamennyi fekete-fehér.

A színek hiánya - ami nyilvánvalóan gazdasági kérdés, színes képek sokkal drágábbá tették volna a könyvet - ebben az esetben nem zavaró, hiszen így is tökéletesen látjuk a lényegét, az építészeti megoldásokat, valamint a díszítő elemeket. A képek nyomdai minősége is jól megfelel ennek a célnak. Kicsit talán nehézkesebb a szokottnál: olvasáskor mindkét kötetet kéznél kell tartanunk, az elsőben van a szöveg, utalásokkal az ábrákra, amelyeket a másodikban nézhetjük meg.

Teljeskörű 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.

TECHNIKA MŰSZAKI SZEMLE, 2005. MÁRCIUS-ÁPRILIS, 7. OLDAL
INNOVÁCIÓS STRATÉGIÁT SÜRGET A MISZ KÖZGYŰLÉSE

WWW.BIOPRTFOLIO.COM, 2005. MÁJUS
SOLVO HAS BEEN AWARDED THE HUNGARIAN INNOVATION GRAND PRIZE

DUNA TV: HIRADÓ, 2005. MÁJUS 2., HÉTFŐ
KÉT NAPOS, TISZTÚJÍTÓ KÜLDÖTTGYŰLÉST TART A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
„...Vizi E. Szilveszter elnök a tudományos testület legfontosabb feladatának a nemzeti értékek megőrzését és újak létrehozását nevezte...”

DUNAÚJVÁROSI HÍRLAP, 2005. MÁJUS 2., HÉTFŐ, 7. OLDAL
TUDÓSOK A SIKERES MAGYARORSZÁGÉRT
„...Új időkben új típusú Akadémiára van szükség, hogy a magyar tudóstársadalom sikerrel járulhasson hozzá az országhoz, a gazdaság sikerességéhez” magyarázza Vizi E. Szilveszter, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke a közelgő tisztújító közgyűlés Tudósok a sikeres Magyarországot jelszavát...”

VILÁGGAZDASÁG, 2005. MÁJUS 3., KEDD, 3. OLDAL
K+F-JÖVŐ: EGYMILLIÓ EXTRA MUNKAHELY

VILÁGGAZDASÁG, 2005. MÁJUS 3., KEDD, 5. OLDAL
VERES A KUTATÁS-FEJLESZTÉSÉRŐL

NÉPSZABADSÁG, 2005. MÁJUS 3., KEDD, 16. OLDAL

MA ELNÖKÖT VÁLASZT AZ MTA
MARKÓ LÁSZLÓ PROFESSZOR KAPTA AZ AKADÉMIAI ARANYÉRMET

„...Ma új vezetőséget választ a Magyar Tudományos Akadémia (MTA). A kétnapos közgyűlés indításaként tegnap ünnepi ülésen emlékeztek meg József Attiláról és a relativitáselmületről. Az MTA legfontosabb elismerését, az Akadémiai Aranyérmet idén Markó László professzor nyerte el...”

MAGYAR HÍRLAP, 2005. MÁJUS 3., KEDD, 18. OLDAL
A TUDOMÁNY DIJAZZA A VÁLLALKOZÓKAT

„...A Wahrmann-díjat a 20. század veszített háborúkkal, hiperinflációkkal, gyalázatos törvényekkel terhes magyar történelme elsodorta. Három éve újította föl az Akadémia, elnökének, Vizi E. Szilveszternek a javaslatára. Az alapítók megfogalmazása szerint "a magyar gazdaság, illetve a bank- és kereskedelmi szakma azon kiválóságait kívánják jutalmazni, akik a tudomány érdekeit is szem előtt tartva a legtöbbet tették a honi gazdaság felemeléséért”...”

BLIK, 2005. MÁJUS 4., SZERDA, 2. OLDAL
VIZI ELNÖK MARADT

„...Vizi E. Szilvesztert választotta újabb három évre a Magyar Tudományos Akadémia elnökévé a testület tisztújító közgyűlése. A Széchenyi-díjas orvosprofesszort idén másodjára jelölték Nobel-díjra...”

METRO, 2005. MÁJUS 4., SZERDA, 2. OLDAL
ÚJRAVÁLASZTOTTÁK AZ AKADÉMIA ELNÖKÉT
KÓKA ELNÉZÉST KÉRT A TUDÓSOKTÓL

MAGYAR HÍRLAP, 2005. MÁJUS 4., SZERDA, 7. OLDAL
ISMÉT VIZI E. SZILVESZTER AZ AKADÉMIA ELNÖKE

MAGYAR NEMZET, 2005. MÁJUS 4., SZERDA, 1+15. OLDAL
ÚJRA VIZI E. SZILVESZTER AZ ELNÖK
A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA KÖZGYŰLÉSÉN KÓLA JÁNOS SÉRTÉSEI IS SZÓBA KERÜLTEK
„...A Magyar Tudományos Akadémia tegnap véget ért 174. közgyűlésén újra Vizi E. Szilvesztert választották meg elnöknek. A főtákar Meskó Attila lett. A közgyűlés új alelnököket, főtákarhelyetteset, valamint akadémikusi elnökségi tagokat választott. Szóba kerültek Kóka János gazdasági miniszter az MTA-t sértő korábbi kijelentései is, amelyekért a miniszter elnézést kért Vizi E. Szilvesztertől...”

„...Pálkás József volt oktatási miniszter szerint meglepő, hogy a tudás alapú társadalmat hirdető kormány tagja „kádári korszakot idéző, durva szavakkal” jellemzi az Akadémiát. „Aki ilyeneket mond, az nem tudja, hogy mennyi energia fekszik egy-egy kutatásban, a meggazdagodott vállalkozó beszédében a szegény öakadémikusok» lenézése nyilvánul meg” - mondta Pálkás...”

MAGYAR NEMZET, 2005. MÁJUS 4., SZERDA, 11. OLDAL
INNOVÁCIÓS CENTRUM MÓRAHALMON

NÉPSZAVA, 2005. MÁJUS 4., SZERDA, 3. OLDAL
MEGŐRZI FÜGGETLENSÉGÉT AZ MTA

„...Az MTA 174. tisztújító közgyűlésén tegnap többnyire a régi vezetők kerültek a tudós testület elnökségébe. Az akadémia elnöke ismét Vizi E. Szilveszter lett, főtákar-nak Meskó Attilát választották meg...”

NÉPSZAVA, 2005. MÁJUS 4., SZERDA, 7. OLDAL
KOCKÁZAT, TUDOMÁNY, TŐKE

„...A magyar tudomány állami támogatása évek óta stagnál - a nemzeti jövedelem egy százaléka körül. Úgy tetszik, soha nem éri el az állami támogatás a nemzeti jövedelem egy százalékát...”

...Ha az elmúlt közgyűlés arra ösztönözte a kutatókat: fáradjanak ki az elefántcsonttoronyból akkor most szemléletváltató fordulatot kell meghirdetnie az Akadémiának is: fogadják be az egyetemi és kari tanácsokba azokat a vállalkozókat, akik pénzüket kockára teszik a tudományért...”

KOSSUTH RÁDIÓ: ESTI KRÓNIKA, 2005. MÁJUS 3., KEDD
KÓKA JÁNOS GAZDASÁGI MINISZTER ELNÉZÉST KÉRT A KUTATÁSOKAT ÉS A TUDÓSOKAT ÉRINTŐ KIJELENTÉSEI MIATT

VILÁGGAZDASÁG, 2005. MÁJUS 5., CSÜTÖRTÖK, 5. OLDAL
NAPIRENDEN A FEJLESZTÉSI TERV

VILÁGGAZDASÁG, 2005. MÁJUS 5., CSÜTÖRTÖK, 6. OLDAL
SIKERESEN PÁLYÁZTAK

„...Sikeres kutatás-fejlesztési pályázata eredményeképpen több mint 47 millió forint támogatáshoz jutott a Rebiol Növényolaj Feldolgozó és Forgalmazó Kft...”

VILÁGGAZDASÁG, 2005. MÁJUS 5., CSÜTÖRTÖK, 13. OLDAL
RICHTER: 12 MILLIÁRDOS BERUHÁZÁS

„...A Richter Gedeon Rt. a hosszú távú kutatás-fejlesztési program keretében egy technológiai kísérleti nagylabor és egy kémiai kutatóépület beruházását indítja el, amelynek várható költsége 12 milliárd forint. A létesítményeket a tervek szerint 2006-ban, illetve 2007-ben adják át...”

MAGYAR NEMZET, 2005. MÁJUS 5., CSÜTÖRTÖK, 4. OLDAL
MEKKORA ÜZLET VAN A TUDOMÁNYBAN?

„...A kutatók nehezen találnak utat a vállalkozásokhoz - Skót modell a biotechnológiában, a cukorbetegség enyhítése, molekulabank-alapítás...”

...Régi dilemma, hogy miközben a honi kutatóbázisok méltán ismertek és elismertek a nemzetközi tudományos életben, a bennük születő eredmények alig-alig gyakorolnak hatást a magyar gazdaságra. Elemzők szerint ennek legvalószínűbb oka az, hogy a kutatók nehezen találnak utat az eredményeiket aprópénzre váltó vállalkozásokhoz, a gazdaság szereplőinek pedig nincs elegendő információjuk arról, hogy tudományos felkészültséget igénylő fejlesztési elképzeléseiket kivel, kikkel tudnák a leghatékonyabban megvalósítani. Ezen a problémán kíván segíteni a világban már igen elterjedt, hazánkban viszont még éppen csak gyökeret eresztő angolszász „találmány”; a knowledge-center, vagyis a vállalkozások és az egyetemek együttműködésével létrehozott tudásközpont...”

MAGYAR NEMZET, 2005. MÁJUS 5., CSÜTÖRTÖK, 6. OLDAL
A TUDOMÁNY HASZNÁRÓL

„...Kóka János gazdasági miniszter tett néhány rémisztő kijelentést, később korrigálta, mentegette, finomította azokat, végül elnézést kért félreérthető mondataiért...”

MAGYAR NEMZET, 2005. MÁJUS 6., PÉNTEK, 6. OLDAL
NE SZÁMOLJÁK FEL AZ AKADÉMIAI KUTATÓHÁLÓZATOT!

„A kutatás-fejlesztésnek az eddigi meglehetősen szerezni 0,9-1 százaléknál lényegesen nagyobb támogatásban kellene részesülnie...”

MTV: HÍRADÓ DÉLLEN, 2005. MÁJUS 6., PÉNTEK

ÉLMEZŐNYBE KERÜLHET MAGYARORSZÁG A BIOTECHNOLÓGIA TERÜLETÉN

„...A hazai kutatók már eddig is sikeresen szerepeltek az európai pályázatokon. A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnöke szerint most már az a feladata, hogy itthon hasznosítsuk az eredményeket...”

MAGYAR HÍRLAP, 2005. MÁJUS 7., SZOMBAT, 15. OLDAL
BUDAPEST LEHET A TUDOMÁNY DAVOSA

VIZI E. SZILVESZTER, AZ AKADÉMIA ELNÖKE: A TUDÓS NEM GONDOLKODHAT POLITIKAI SZÉLIRÁNYOK SZERINT

VILÁGGAZDASÁG, 2005. MÁJUS 9., HÉTFŐ, 2. OLDAL
NÖVEKVŐ OSZTRÁK K+F KIADÁSOK

„...Ausztriában a kutatásra és fejlesztésre fordított kiadások bruttó összege 2005-ben eléri a GDP 2,35 százalékát, s ez 8 százalékos növekedést jelez az előző évhez képest...”

NÉPSZAVA, 2005. MÁJUS 9., HÉTFŐ, 5. OLDAL
INTELLIGENS HÁLÓZATOK A MUNKÁBAN

„...A Közép- és Délkelet-európai Innovációs Térség Egyesület (CEIA) segíteni szeretné a magyar innovatív cégeket, köztük a kis- és középvállalkozásokat abban, hogy bekapcsolódjanak az Európai Unió „Intelligens hálózatok a munkában” elnevezésű hálózatának programjába mondta Veress József, a Miniszterelnöki Hivatal politikai államtitkára, a CEIA tanácsadó testületének elnöke...”

METRO, 2005. MÁJUS 9., HÉTFŐ, 5. OLDAL
INNOVATÍV CÉGEKET SEGÍTENEK

A CÉL AZ, HOGY EZEK A CÉGEK BEKAPCSOLÓDJANAK A HASONLÓ EU-S VÁLLALKOZÁSOK HÁLÓZATÁBA.

„...Május 19-20-án Budapesten a Műszaki Egyetem látogatható konferenciáján lehet majd megismerkedni a szervezet tevékenységével, egyúttal a konferencia alkalmával lesz a bekapcsolódásra is...”

METRO, 2005. MÁJUS 10., KEDD, 7. OLDAL
ITTHON KEVESEBT FORDÍTANAK KUTATÁS- FEJLESZTÉSRE

„...K+F - Magyarországon a legfrissebb adatok szerint a GDP 0,9%-át fordítják kutatás-fejlesztésre, míg az uniós átlag 2 % körül van mondta Greiner István, a Magyar Innovációs Szövetség alelnöke...”

NAPI GAZDASÁG, 2005. MÁJUS 10., KEDD, 1+11+12. OLDAL

A RICHTER 12 MILLIÁRDOS K+F BERUHÁZÁST INDÍT

„...A miniszterelnöki látogatás apropója az eddigi legnagyobb hazai k+f beruházás indítása volt. Bogsch Erik, a Richter vezérigazgatója bejelentette, hogy a társaság a következő két évben több, mint 12 milliárdot fordít kutatási jellegű beruházásokra...”

...A vezérigazgató elmondta, hogy a társaság 2015-ig átlagosan árbevétele 9 százalékát kívánja kutatás-fejlesztésre fordítani...”

NÉPSZABADSÁG, 2005. MÁJUS 10., KEDD, 12. OLDAL
KUTATÁSRA KÖLT A RICHTER

„...Több mint 12 milliárd forintot költ egy új laboratóriumkomplexum fölépítésére a Richter Gedeon Rt. Az összegből egy technológiai kísérleti nagylabor és egy kémiai kutató jön létre...”

...A GDP 0,94 százalékát fordítják kutatás-fejlesztésre Magyarországon, míg az európai uniós átlag két száza-

lék körül van - mondta az MTI-nek Greiner István, a Magyar Innovációs Szövetség alelnöke. Magyarországon jelenleg a k+f-ráfordítások egyharmada az üzleti szféra költése, a többi a közvetlen és közvetett költségvetési pénz...

NÉPSZAVA, 2005. MÁJUS 10., KEDD, 11. OLDAL
EURÓPA EGÉSZÉRŐL ÉS A HAZAI RÉGIÓKRÓL EGYARÁNT SZÓ VOLT A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA TÖBB NAPIG TARTÓ OSZTÁLYÜLÉSEIN

LASSAN VÁLASZOL AZ ÜREG KONTINENS A KIHÍVÁSOKRA

VILÁGGAZDASÁG, 2005. MÁJUS 10., KEDD, 11. OLDAL
KUTATÓLABOROKAT ÉPÍT A RICHTER
A BERUHÁZÁS ÖSSZKÖLTSÉGE VÁRHATÓAN TIZENKÉT MILLIÁRDFORINTRA RÚG

„...A Richter 12 milliárd forintos beruházás keretében 2006-ig egy technológiai kísérleti nagylabort, 2007-ig pedig egy kémiai kutatóépületet épít fel Budapesten. A társaság a tervek szerint az árbevétel 10-11 százalékát fordítja kutatás-fejlesztésre az idén...”

FEJÉR MEGYEI HÍRLAP, 2005. MÁJUS 10., KEDD, 12. O.
INNOVÁCIÓ, PÁLYÁZAT, HITEL
MÉG MINDIG KEVÉS A PÁLYÁZÓ

„...A Fejér Megyei Kereskedelmi és Iparkamara június 1-én, szerdán 10 órai kezdettel tájékoztató előadást tart banki szakemberek és gazdasági szakértők részvételével a KKV-k helyzetéről, hitelek felvételi-élérhetőségének lehetőségeiről, fejlesztési forrásokhoz való kapcsolódásáról, és speciális pályázati forrásokról...”

MAGYAR NEMZET, 2005. MÁJUS 11., SZERDA, 4. OLDAL
TÖREKEDNI KELL AZ IGAZSÁG MEGISMERÉSÉRE

„...A Magyar Tudományos Akadémia közgyűlése a múlt héten választotta meg az intézmény új vezetőit. A főtítkárra a korábban a főtítkárr-helyettesi tisztséget betöltő Meskó Attila lett, aki a közgyűlés tapasztalatairól, az Akadémia feladatairól, az intézmény politikai függetlenségéről, a kutatás fejlesztés csökkenő támogatásáról nyilatkozott lapunknak...”

MAGYAR HÍRLAP, 2005. MÁJUS 12., CSÜTÖRTÖK, 2. OLDAL
MENTESSÉG A JÁRULÉK ALÓL NEM

„...Nem kell innovációs járulékot fizetnie a mikro- és kisvállalkozásoknak. A kör az idén jelentősen bővült: az

is kisvállalkozásnak minősülhet, aki tavaly még közepes volt (legfeljebb 49 alkalmazottal és tízmillió euró nettó áfabevétellel)

A fizetési kötelezettséget az adóhatóság mindazoknál törli, akik bemutatják mentességüket igazoló nyilatkozatukat...”

FIGYELŐ, 2005. MÁJUS 12.-18., 16-20. OLDAL
VERSENYKÉPESSÉGI PRIORITÁSOK 2005-BEN

„...AZ ÜZLETVITEL EGYSZERŰSÉGE. Az alacsony költségű környezetet is leronthatják a bonyolult jogszabályok, a zavaros adminisztratív eljárások, a hosszadalmas engedélyeztetés.

TECHNOLÓGIAI INFRASTRUKTÚRA. A globalizáció miatt a vállalatok irányításában nélkülözhetetlen a fejlett technológia (IT, telekommunikáció).

LOGISZTIKAI INFRASTRUKTÚRA. A tevékenységek kihe-lyezése és más országokba történő áthelyezése miatt a logisztika kiemelt figyelmet igényel.

MEGBÍZHATÓ PÉNZÜGYI RENDSZER. Ha egy ország pénzügyi rendszere nem tart lépést az ipar versenyképességével, összeomlás fenyeget.

A KOMPETENCIÁK SOKSZÍNŰSÉGE. Ha egy szektor túlsúlyos a gazdaságban, akkor a növekedési ráta igen volatilis lehet.

TUDOMÁNYOS KULTÚRA. A versenyképesség valódi motorja a tudomány, az innováció, a technológia, az oktatás és a vállalkozó szellem...”

METRO, 2005. MÁJUS 13., PÉNTEK, 6. OLDAL
INNOVÁCIÓ

DÍJ EGY MAGYARNAK

„...Bereznai József feltaláló egy programozható dugattyút készített, amivel kiváltja a WC öblítőtartályában alkalmazott membránt. Az új eszközzel 60 százalékos vízmegtakarítást lehet elérni. A szerkezet karbantartást nem igényel. A feltaláló munkáját Genfben az innovációs kiállításon aranyéremmel jutalmazták...”

MAGYAR HÍRLAP, 2005. MÁJUS 13., PÉNTEK, 28. OLDAL
A VERSENYKÉPESSÉG KULCSA AZ INNOVÁCIÓ

„...A gazdasági versenyképesség és az észak-magyarországi régió fejlődésének kulcsát jelentő innováció témakörében elemző összefoglalást készített a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kereskedelmi és Iparkamara...”

Várható események

2005. május 19-én rendezi az **MGYOSZ** a soron következő csúcstalálkozóját, „Egy év az Európai Unióban” (Nagy várakozások, vegyes tapasztalatok, újabb remények.) címmel.

Helyszín: MGYOSZ Székháza (Bp. V. Kossuth L. tér 6-8.) VII. emeleti panorámaterem

A meghívott vendégek között szerepel:

- **Baráth Etele** az európai ügyekért felelős tárca nélküli miniszter,
- **Martonyi János** volt külügyminiszter,
- **Balázs Péter** volt európai biztos,
- **Nógrádi Zoltán** képviselő

A részvétel díjmentes. További információ: www.mgyosz.hu

Budapesten kerül megrendezésre az **AMI@Work** tavaszi programja május 19-20. között „**Innovation, Creativity and Inclusion at Work Empowering, Person-centric Collaborative Working Environments**” címmel.

A május 19-i (csütörtök) ülések programja:

Reggeli ülések:

- Nyilvános innovációs platformok Európa globális versenyképességéért - Második generációs élő laboratóriumok a szervezeti innovációért
Veress József, a magyar Miniszterelnöki Hivatal politikai államtitkára, a Közép- és Kelet-Európai Innovációs Térség kuratóriumának elnöke
- Együttműködésre ösztönző munkahelyi környezet - Az európai politika és kutatás közti kapcsolat
Bror Salmelin, Új munkahelyi környezet, az egység vezetője
EU, Információs Társadalom és Média Főigazgatóság vezetője
- Átfedések az Európai Technológiai Platformok (ETP) és az AMI haladó alkalmazásai között
José M. Cavanillas, az Atos Origin sae nemzetközi tevékenységeinek igazgatója
- Mobil egyéniség, mWork és Living Lab - a felhasználók által érvényesített szerkezeti innováció
Veli-Pekka Niitamo, a Nokia mobil-munka kutatásért felelős igazgatója
- Az AMI tagjai az i2010 érdekében
Roberto Santoro, az ESoCE NET (European Society of Concurrent Engineering, Egyidejű Tervezés Európai Társasága) elnöke, az AMI@Work közösség elnöke

Délutáni ülések:

Párhuzamos ülések az együttműködésre ösztönző munkahelyi környezetről, a kapcsolódó kutatási eredményekről és közösségekről

Május 20. (péntek): COMIST oktatási nap - Részvétel az AMI@Work közösségben és az IST kutatási programban.

További információ, regisztráció:

<http://www.mosaic-network.org/news/events/050519-SpringEvent-test.html>.

A **második GEM (Global Entrepreneurship Monitor) Kutatási Konferenciát** 2005. május 25-27. között rendezik meg Budapesten, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal, a Magyar Tudományos Akadémia, az Universitas Quinqueecclesiensis és a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium támogatásával.

A rendezvényt a Pécsi Egyetem Üzleti és Gazdasági Kar és a Magyar Tudományos Akadémia IX. Gazdaság- és Jogtudományok Osztálya szervezi.

A konferencia célcsoportját az üzleti kapcsolatokat vizsgáló kutatók alkotják minden tudományterületről, ide értve a gazdaságot, az üzleti adminisztrációt, a gazdaságföldrajzot, a gazdaságtörténelmet, a régiótervezést, az államtudományt, az iparszervezést és a szociológiát is.

A rendezvény minden résztvevő számára 300 Euróba kerül, melyet a Pécsi Egyetemnek kell fizetni.

További információ a www.gemconference.hu honlapon.

2005. június 14-én a **Europe Unlimited** tagintézményünkkel, az **ITDH**-val együttműködésben műhelytalálkozót szervez, melynek az ITDH székháza (Budapest, Andrássy út 12.) ad otthont.

A rendezvény célja, hogy már működő vagy indulás előtt álló biotech vállalkozások vezetői naprakész információkat kapjanak a különböző kockázati tőke befektetési modellekről, a befektetői hozam elvárásokról, „exit” típusokról, illetve a stratégiai partneri együttműködésekről.

Külföldi és hazai biotech kockázati tőke szakértők egy intenzív napon keresztül segítenek tökéletesíteni a prezentációs és tárgyalási technikát, hogy a későbbi tárgyalások során a vezető megfelelően képviselje cége érdekeit, sikeres megállapodásokat köthessen befektetőkkel.

A részvétel ingyenes. A műhelytalálkozó angolul folyik. A részletes program letölthető a következő honlapról: <http://www.e-unlimited.com/bioventureacademy/event/Budapest2005>

További információ és jelentkezés: **Fiona Mc Gibbon**, Europe Unlimited

tel.: +32 2 643 36 89

e-posta: fiona@e-unlimited.com.

Budapesten rendezik soron következő nemzetközi tudás-transzfer továbbképzését "**Advancing Knowledge Transfer**" címmel az Európa Bizottság által alapított **ProTon Europe** nevű szervezet, mely az egyetemek és állami kutatóintézetek mellett működő technológiatranszfer irodák páneurópai hálózata.

Időpont: 2005. június 19-21.

Helyszín: Hotel Héliá

A ProTon Europe (public research organisations transfer office network – kutatással foglalkozó állami szervezetek transzferirodáinak hálózata) fórumot teremt a technológiatranszfer területén kialakított jó gyakorlat kicseréléséhez. „A legjobb gyakorlat kicserélése képezi a program sarokkövét: a technológiatranszfer még viszonylag új szakma, gyorsan fejlődik, így a tapasztalatok kölcsönös cseréje rendkívül fontos” – fejtette ki Ernst Max Nielsen, a ProTon Europe hálózati menedzsere.

A képzési szint: haladó, a képzés nyelve: angol

A képzés fő témái:

- az egyetemek kutatási eredményeinek hatékony gazdasági hasznosítása,
- egyetemek tudás-transzfer irodáinak létrehozása, illetve feladatainak hatékony elvégzése.

A képzés különösen ajánlott a tudás-transzfer irodák munkájában résztvevő szakembereknek.

A konferenciára elsősorban azokat a menedzsereket várják, akik a tudás-transzfer irodák alapításáért és működtetéséért felelősek. Esettanulmányok és interaktív csoportmunka segítségével a résztvevők továbbfejleszthetik tudásukat az innovációs folyamat, a technológia-transzfer, a tudás-transzfer iroda létrehozása, a finanszírozás, az engedélyeztetés és az új vállalatok létrehozása témakörében. A program egyúttal lehetőség a szakmai kapcsolatok bővítésére is.

Program

Június 19.:

14:00-15:15: A terület feltérképezése, interaktív szakasz

15:30-17:00: TTO Politecnico di Milano: esettanulmány

Június 20.:

9:00-12:45: Párhuzamos ülések

Munkacsoport 1: politikai keretprogram

Munkacsoport 2: IP tulajdonjog és menedzsment

Munkacsoport 3: Tudás-transzfer folyamatok

Munkacsoport 4: A Transzferiroda

14:00-17:45: A négy munkacsoport újabb párhuzamos ülése

Június 21.:

9:00-10:45: Párhuzamos ülések, adott esetek elemzése

1. csoport: Sopartec SA UCL

2. csoport: Heriot Watt Scotland

3. csoport: NovaUCD Eire

11:00-12:30: A csoportok rövid prezentációja, átfogó megfigyelések

12:30-13:00: Tananyag átismétlése, továbbvihető akciók.

Részvételi díj:

450 Euro az EU-15 országokból érkező tagoknak

200 Euro az újonnan csatlakozott államokból érkező tagoknak

További információ és regisztráció a ProTon Europe honlapján:

www.proton-europe.org <http://www.proton-europe.org>

Papp-Takács András, kommunikációs menedzser

Kutatás-fejlesztési Pályázati és Kutatáshasznosítási Iroda

tel.: 484-2833

A Miskolci Egyetem Innovációs és Technológia Transzfer Centruma 2005. augusztus 15-19. között ötödik alkalommal rendezi meg a "PhD-hallgatók Nemzetközi Konferenciáját".

A konferencia hét szekciójában (agrár, bölcsész, közgazdász, műszaki, orvosi, természettudományi, jogász) 11 országból 524 fiatal oktató, kutató ad számot kutatási eredményeiről. A konferencia célja: lehetőséget biztosítani a Ph.D. hallgatóknak, fiatal oktatóknak és kutatóknak tudományos eredményeik bemutatására, megvitatására és új kapcsolatok építésére.

További információ: <http://www.uni-miskolc.hu/~phdkonf/>

Simonné Juhász Judit

Miskolci Egyetem Tudományszervezési és Nemzetközi Osztály

3515 Miskolc-Egyetemváros

Tel: (46) 565-111/10-16 mell.,

Fax: (46) 563-423

e-mail: reksjj@gold.uni-miskolc.hu

Hazai és külföldi magyar kutató-fejlesztő szakemberek részvételével a Veszprémi Egyetemen kerül megrendezésre a **"Mi, fiatalok a magyar kutatás-fejlesztés jövőjéért - Mit akarunk, és hogyan váltsuk valóra?"** című konferencia 2005. július 8-9. között.

A plenáris üléseken megvizsgálják a külföldi és hazai intézményrendszert a fiatalok érvényesülése szempontjából. Munkacsoportok keretében pedig egyéni tapasztalatok bemutatására, valamint konkrét javaslatok megvitatására kerül sor, a következő kérdésekre keresve a választ:

- Mi szükséges a külföldön dolgozó szakemberek hazatéréséhez? Milyen szerepük lehet a K+F szféra versenyképességének növelésében?
- Miként lesz a kutatóból vállalkozó? Miért nem alakítanak a fiatalok spin-off cégeket?
- Valóban szétválasztható-e az alapkutatás az alkalmazott kutatástól? Hogyan lehet az ötletekből piacképes termék?
- A nagyvállalatok milyen szerepet töltenek be a hazai tehetséggondozásban? Okosan gazdálkodunk-e a tehetséggel?

Az ország versenyképességének növelése nem valósítható meg anélkül, hogy a fiatalok jelentős szerepet ne vállalnának ebben. Közös gondolkodásra hívnak tehát minden fiatal kutató-fejlesztőt, illetve az ő támogatásuk iránt elkötelezett érdeklődőt. Cél, hogy javaslat szülessen a jövő K+F fejlesztési irányvonalaira.

Kedvező szálláshely biztosítása és a külföldről érkezők részére költségtámogatás korlátozott számban a 2005. június 10. előtt jelentkezőknél lehetséges.

Felhívás hozzászólásra:

A fiatal kutató-fejlesztő szakemberek számára lehetőség nyílik a konferenciához kapcsolódó témákban felszólalásra vagy hozzászólásra. Kreatív és újszerű gyakorlati megoldások bemutatását, egyéni tapasztalat felvázolását vagy konkrét problémák felvetését várjuk. A hozzászólás kivonata feltölthető (max. 200 szó) 2005. május 31-i határidővel.

A rendezvényre jelentkezni az online regisztrációs lap kitöltésével lehet. A jelentkezési lap és a program az NKTH weboldalán érhető el:

<http://www.nkth.gov.hu/main.php?folderID=507&articleID=4070&ctag=articlelist&iid=1>

További információ:

Maczel Márta, PhD-nél és **Harsányi Máriánál**

Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH), Külkapcsolatok Főosztálya

Cím: 1052 Bp., Szervita tér 8.

Tel.: (06 1) 484 2577/2585

Fax: (06 1) 484 2566

marta.maczel@nkth.gov.hu

maria.harsanyi@nkth.gov.hu

Az AIPPI Magyar Csoportja, a Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület és a Magyar Szerzői Jogi Fórum 2005. szeptember 8-11. között **"A szellemi tulajdon jogvédelmének érvényesítése a kibővített Európai Unióban"** (Enforcement of IP Rights in the Enlarged EU) címmel Budapesten nemzetközi konferenciát szervez. Az esemény fővédnöke **Mádl Ferenc** köztársasági elnök lesz.

A konferencia célul tűzte ki, hogy a címben megfogalmazott témát a szellemi tulajdonvédelem mindhárom fő területére (tehát a szabadalmi jog, a védjegyjog és a szerzői jog) kiterjedően tárgyalja, és előadóként sikerült megnyernie az adott területek vezető szakembereit, beleértve több, a szellemi tulajdon különböző szeptetere szakosodott nemzetközi szervezet kiemelkedő hírű és tudású jogász vezetőjét.

A szakmai program, illetve a regisztrációs lapok letölthetők a MIE honlapjáról (www.mie.org.hu).

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.

A rendezvény helyszíne: Bp. V. Kossuth L. tér 6-8, VI. em. 635 sz. terem

A rendezvény témája: **Tőkéhez jutni!**

Kapható-e kockázati tőkétől befektetés Magyarországon, és ha igen, mi kell a hozzájutáshoz? Hogyan látják ezt az ilyen befektetést kereső vállalatok, és hogyan a kockázati tőkések?

Itt működő, gyakorló kockázati tőkések véleményét, tapasztalatait igyekszünk ütköztetni olyanokkal, akik képviselni tudják a kockázati tőkét kereső vállalkozások elvárásait, tapasztalatait, ez ügyben felgyülemlett keserveit.

A kulcskérdések:

- itt és most, Magyarországon mit várhatunk és mit nem a kockázati tőkésektől,
- mi számunkra a tevékenységük nemzetgazdasági haszna,
- igaz-e, hogy kevés a kockázati tőke, vagy inkább az a valóság, hogy befektetésre pénz elegendő van, csak a befektetést kereső cégek nem képesek megfelelni a kockázati tőkések elvárásának,
- miért nem találkoznak a kockázati tőkések elvárásai a befektetést kereső cégek kínálatával,
- van-e olyan probléma, hogy a kockázati tőke más nagyságrendben kínál befektetést, mint amelyet a hazai cégek keresnek,
- mit tehetünk azért, hogy javuljanak a jó cégek esélyei arra, hogy hozzájutnak a kockázati tőke pénzéhez és a növekedésüket segítő támogatásához,
- mit kezdünk a kockázati tőke törvénnyel ennek érdekében.

Moderátor: **Tarnói Gizella**, az Élet és Irodalom főszerkesztő helyettese.

A kerekasztal résztvevői:

- Kockázati tőkések: **Tzvetkov Julián** (a Magyar Kockázati Tőke Egyesület többszörösen újraválasztott elnöke) és **Várkonyi Attila**, a Magyar Innovációs Szövetség alelnöke.
- Az innovációra támaszkodó vállalkozások képviselőjében: **Dr. Pakucs János**, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke.
- A vállalatok képviselőjében: **Dr. Futó Péter**, az MGYOSZ alelnöke, és **Dr. Kéri István**, a Pécs-Baranyai Kereskedelmi és Iparkamara elnöke.
- Az innováció és technológia politika, valamint a kockázati tőke kapcsolata: **Balogh Tamás**, a GKM Innovációs Főosztály vezetője.

Szakmai vezető: **Dr. Osman Péter**, a MISZ Vállalkozásfejlesztési Tagozat elnöke

A részvétel díjmentes.

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**
- 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, honlap: www.innovacio.hu