

Hírlévél

www.innovacio.hu



4.
szám

XV. évfolyam | 2005. február 22.

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. Mogorósi 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
Reálértelmségi 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	Dr. Antos László
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



Magyar Innovációs Szövetség

2005. február 9-én, a Munkaadók és Gyáriparosok Szövetsége székhelyén a Magyar Innovációs Szövetség Vállalkozásfejlesztési Tagozata évadnyitó rendezvényén – melyet Szövetségünk elnöke nyitott meg, és **dr. Osman Péter**, tagozati elnök vezetett le – az IBM képviselői, **Rehus Péter** szoftver üzletág igazgató, és **Balogh Attila** értékesítési vezető bemutatták az IBM Magyarország hazai független szoftverfejlesztőknek (ISV) kialakított inkubátor programját. A program 2004 októberében indult, s keretében az ISV-k pályázati alapon ingyenesen férhetnek hozzá a több millió dollár értékű hardvereszközökkel felszerelt budapesti IBM innovációs centrum szolgáltatásaihoz, ahol programjaikat tesztelhetik, megoldásaikra az egész világon elfogadott IBM tanúsítványokat szerezhetnek és képzésekben is részt vehetnek.

Rehus Péter kiemelte, a program keretei között először kapott magyar fejlesztésű Java Application Program Interface biztonsági tanúsítványt. A Polsys Kft. CryptoSygno rendszere, amely várhatóan felgyorsítja a magyar törvényi előírásoknak eleget tevő biztonsági alkalmazások piaci megjelenését. A CryptoSygno eddig 9 operációs rendszerre és platformra kapta meg a biztonsági tanúsítványt.

Az ISV Incubator Program túlmutat a technológiai együttműködésen. Az IBM a legígéretesebb szoftvereket megalkotókkal közösen jelenik meg a piacon, s nemzetközi háttérrel biztosít ahhoz, hogy a hazai fejlesztés az IBM csatornáin külföldre is eljusson. Az IBM Magyarország a közös célokhoz marketingtámogatást, értékesítési jutalékokat, finanszírozási lehetőségeket, dedikált IBM-es kapcsolattartót és IBM-es marketing-szakértő segítségét is biztosítja a magyar szoftverfejlesztő partnereinek.

Az együttműködésből természetesen nemcsak a szoftverfejlesztők profitálnak, abból a cég is hasznot remél. A független szoftverfejlesztők szerteágazó szakértelemmel rendelkeznek: akadnak köztük, például, akik az egészségügyben, mások az építőiparban, megint mások a szállítmányozásban járatosak. Az IBM hardvereire, szoftvereire és szolgáltatásaira alapozott speciális megoldásaikkal az IBM-et még közelebb vihetik a kis- és középvállalati szférához - hangsúlyozta a menedzser.

Tények, adatok

- helyszín: IBM budapesti központja
- 2,5 millió USD (~500 M HUF) értékű IBM technológia
- az IBM minden jelenleg elérhető technológiája (hardver, szoftver, hálózatok) (kivéve mainframe) rendelkezésre áll
- 4 fő technikai szakembergárda

IBM Innovációs Központ 2004:

Portolások

Fejlesztői konzultációs tevékenység: 16

Linux alapú portolások: 11

Ügyfél (Partner) elégedettség: 99%

Több platformú portolás: 74%

HW portolások száma: 46

SW portolások száma: 34

Szemináriumok és oktatások

Események száma: 40

Résztevők száma: 495

Résztevői elégedettség: 73%

Több platformú portolás: 74%

A Központi Statisztikai Hivatal 2005-ben hajtja végre a CIS4 **innovációs felmérést**. Az adatgyűjtéshez az EUROSTAT által elkészített kérdőívet tervezi felhasználni. A felmérést négyévente végzik el Európában, az így kapott adatokat beépítik az összesített innovációs mutatóba. Az adatlap összeállítását Szövetségünk is véleményezte a KSH kérésére, valamint a további szakmai munkában való közreműködést is elvállalta.

Február 9-én, szerdán a BM Duna Palotában munkabéd keretében, mintegy 40 fő részvételével kötetlen megbeszélést tartott a **Gazdálkodási és Tudományos Társaságok Szövetsége**. A programon részt vettek a GTTSZ tisztségviselői mellett a partnerszervezetek képviselői is, Szövetségünket **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte.

Dr. Kovács Árpád köszöntőjét követően, **dr. Tóth János** főtárgybeszélő beszélt a 2005. évi tervekről. Kiemelte a tagépités, a nyitottság és az ismertség növelésének fontosságát. Ezt követően **Gerda Sándor** ismertette a 2004. évi pénzügyi eredményeket.

Az ismertetőket követően állófogadásra került sor.

Három fiatal kutató 2005. február 14-én a Magyar Tudományos Akadémián vehette át a Talentum Akadémiai Díjat, melyet természettudomány kategóriában **Katz Sándor** fizikus nyert el, „A kvantumszín-dinamika kritikus pontja” című pályázatával. Élettudomány kategóriában **Dr. Pál Csaba** biológus, „Kulcsfontosságú gének genomikai előrejelzése: In silico megközelítés” című pályázata, társadalomtudomány kategóriában pedig **Dr. Darvas Zsolt** közgazdász „Gazdasági fejlődés és egyensúlyi kibocsátás” című dolgozata kapta az elismerést.

A kiemelkedő tudományos tevékenységet folytatató fiatal kutatók munkájának támogatását tűzte ki célul **Kenyeres Sándor**, amikor létrehozta a Közép-Európai Tehetségkutató Alapítványt és az évente egy alkalommal kiosztott Talentum Díjat. Az elismerésben és a fejenként 20 ezer euróban évente három fiatal, 35 év alatti magyar tudós részesülhet, ha teljesítményéről úgy gondolják a díjat odaítélő akadémikusok, hogy az nem csak az adott szakterületen jelentős, hanem társadalmi hasznossága, az életminőség fejlődésére gyakorolt hatása is vitathatatlan.

Az alapítvány ötagú, akadémikusokból álló döntőbizottsága három kategóriában három-három fiatal tudóst terjeszt fel a díjra. A kuratórium, amelynek elnöke Vizi E. Szilveszter MTA-elnök, közülük választja ki az elismerésben részesülő kutatókat. A kuratórium tagjai: **Detrekői Ákos**, **Enyedi György**, **Fodor István**, **Glatz Ferenc** és **Roska Tamás**. A döntőbizottságban **Gáti István**, **Györfi László**, **Halász Béla**, **Bálint Csanád** és **Török Ádám** akadémikusok foglalnak helyet.

A díjátadáson Szövetségünket **Garay Tóth János**, PR-igazgató képviselte.

Az **Észak-magyarországi Regionális Innovációs Tanács** 2005. február 16-án tartotta soros ülését a Miskolci Egyetemen. Az ülésen a Tanács tájékoztatót hallgatott meg a regionális pályázatok helyzetéről, úgymint:

- a Regionális Innovációs Ügynökség tevékenységének elindításáról;
- az EU 6. Keretprogram pályázati kiírására nemzetközi konzorcium a régió kezdeményezésére pályázatot nyújtott be Bilaterális Regionális Innovációs Stratégia kialakítására. A pályázat nyert, a szerződéskötés folyamatban van;
- az ÉMRFÜ koordinátorként a Kassai régióval közösen pályázatot nyújtott be Phare CBC programra az „EU régió logisztikai rendszerének kidolgozása” címen;
- a Wales Tourist Board vezetésével az ÉMRFÜ – mint az Észak-magyarországi Régió képviselője – más konzorciumi partnerekkel együtt pályázatot nyújtott be és nyert az Európai Kulturális Hálózat címmel az Interreg IIIC projekt negyedik pályázati körében.

Ezután a Regionális Innovációs Tanács javaslatot készített a Regionális Fejlesztési Tanács számára a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap decentralizált keretének felhasználására.

A Tanács megvitatta még a hazai pályázati rendszer gyakorlatában tapasztalt problémákat, és ötleteket hallgatott meg a hiányosságok kiküszöbölésének lehetőségéről. Az ülésen részt vett **dr. Patkó Gyula**, **dr. Vékony Sándor** elnökségi tagok, valamint **dr. Siposs István** regionális igazgató.

A Dél-dunántúli régió Regionális Innovációs Stratégiája címmel tájékoztató könyvet adott ki a **Dél-Dunántúli Regionális Fejlesztési Ügynökség Kht.**

A könyv hasznos információkat tartalmaz a régióra vonatkozó fejlesztési tervekről, stratégiákról, az intézmény- és szolgáltató-rendszer kialakításáról, illetve a régió adottságaival kapcsolatban.

A stratégiában kialakított célok között szerepel az innovációban érdekelt gazdasági és intézményi szereplők hatékony együttműködésének kialakítása, az innovációs folyamatot támogató adaptív és rugalmas szolgáltató háttér kialakítása, a régió lakosságának életminőségét javító, magas jövedelemtermelő képességű gazdasági szektorcsoportok támogatása, működésük koordinálása.

A horizontális célok a rendelkezésre álló adatbázisok hatékony felhasználásának, ill. az információk szabad áramlásának segítségével, a szakképzés, a továbbképzés lehetőségének biztosításával, valamint a tanácsadási és a finanszírozási rendszer kiépítésével, hatékony működtetésével kapcsolatosak.

A horizontális célok mellett szerepelnek még szektorális célkitűzések is, melyek a kapcsolódó területek összes ágazatát átfogóan érintik.

A kiadvánnyal kapcsolatos további információk az Ügynökség pécsi irodájában (7621 Pécs, Timár u. 23.), a 72-513-760-os telefonszámon, a 72-513-768-as faxszámon, a ddrft@ddrft.hu e-mail címen, vagy a www.ddrft.hu honlapon találhatóak.

A **Pécs-Baranyai Kereskedelmi és Iparkamara** 2004. október 15-i küldöttgyűlésén választotta meg az **Innovációs Bizottság** (IB) tagjait. Az IB a decemberi alakuló ülést követően 2005. február 8-án tartotta következő ülését, melyen megtörtént a megbízólevelek átadása a tagoknak:

- **Csonka Pálnak** (Total Kft.)
- **Hirth Ferencnek** (Kontakt Elektro Kft.)
- **Kresz Erikának** (Kresz és Fiedler Kft.)
- **dr. Tarnik Istvánnak** (HC Automatizálási Kft.)
- **Márton Györgynek** (DDRFÜ Kht.)
- **Nádor Lászlónak** (E-Oon Dédász Rt.)
- **dr. Szekeres Györgynek** (Histopatológis Kft.)
- **dr. Lustyik Györgynek** (Soft-Flow Hungary Kft.)
- **Vér Csabának** (Biokom Kft.)
- **Mórocz Imrének** (Sopia-Net Kft.)
- **ifj. Rajnai Attilának** (Rati Kft.).

Hirth Ferenc, az IB elnöke terjesztette elő az IB tagok által képviselt szakterületek ellátásának és az ágazatokhoz, testületekhez való kapcsolódás kérdéseit.

Elhangzott, hogy a RIÜ működése érdekében létre kell hozni a Regionális Innovációs és Gazdaságfejlesztési Bizottságot (RIGB), melynek összeállítása érdekében komoly szervezőmunkát fejtett ki **Higi Gyula**, a MISZ dél-dunántúli regionális igazgatója, az IB állandó meghívottja a Regionális Tanács Elnökének meghatalmazása alapján. Ezen az ülésen **Derjanecz Anita**, a DDRFÜ Kht. projektmenedzsere tájékoztatta az IB-t a RIGB létrehozásának aktuális helyzetéről.

Bemutakoztak a Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség tagjai. **Dr. Szekeres Péter**, az Élettudományok Innpont irodavezetője ismertette a PTE Kutatás-hasznosítási Iroda egyik tematikus irodájának tevékenységét.

A PBKIK elnöksége januárban határozta meg a Kamara stratégiáját, mely alapján készítette el az IB 2005. évi munkatervét.

Az IB tagok szakterületi tevékenységéről való tájékoztatás érdekében **Vér Csaba** a BLOKOM Kft-től előadást tartott a januárban, Grazban megrendezett Biomassza Konferenciáról, **Timár Lajos** állandó meghívott pedig a BIC hálózat hazai továbbépítése érdekében tett lépésekről.

Továbbá **dr. Lustyik György** a Soft-flow Kft ügyvezető igazgatója tájékoztatót az innovációs tevékenységet érintő hátrányos ÁFA-problémákról.

Rónaszegi Lenke tájékoztatta az IB-t, hogy a kamarai hírlevelek köre kibővül az Innovációs Hírlevéllel, melynek két lényeges tartalmi eleme a MISZ Hírlevele és a Hungary for FP6 projekt Hírlevele.

A **Pécs-Baranyai Kereskedelmi és Iparkamara Regionális Innovációs Centruma** tagja a Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökségnek.

A létrehozásra alakult konzorcium tagjai február 17-i megbeszélésükön megállapodtak a konzorciumi szerződés tartalmi elemeiről, az innovációs szolgáltatások egységes eljárásrendjéről, illetve a logo használat szükségességéről és a szervezet elnevezéséről.

A Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség (InnoNet) tagjai:

- Dél-Dunántúli Regionális Fejlesztés Ügynökség – az InnoNet koordinátora,
- Pécs-Baranyai Kereskedelmi és Iparkamara Regionális Innovációs Centruma (PBKIK-RIC),
- Innovációs és Technológia-fejlesztési Központ Kht. (ITFK),
- Somogy Megyei Vállalkozásfejlesztési Közalapítvány (SMVK),
- KAPOS Innovációs Transzfer Központ Kht. (KITK),
- Pécsi Tudományegyetem (PTE),
- Kaposvári Egyetem (KE).

A Pécs-Baranyai Kereskedelmi és Iparkamara Regionális Innovációs Centrumában zajlanak az iparjogvédelemmel kapcsolatos tevékenységek a Magyar Szabadalmi Hivatal, az MKIK és területi kamarák között létrejött szerződés alapján.

Az MSZH-PBKIK Információs Pontjában **Gelencsér Lajosné és Szőnyiné Kovács Adrien** állnak a vállalkozók és vállalkozások rendelkezésére keddi és csütörtöki napokon. Ezen regionális szolgáltatás – GKM által támogatott jogszerű – kiépítésével valósult meg ténylegesen a Regionális Innovációs Centrum Phare támogatású projektjének egyik lényeges eleme.

2005. február 16-án az **Inforum** elnöksége és az **Nemzeti Hírközlési és Informatikai Tanács** (NHIT) elnöke, **Detrekői Ákos** megbeszélést folytattak a két szervezet közötti együttműködési lehetőségekről.

Az NHIT feladata a kormányzat számára végzendő véleményezési kötelezettség, emellett monitoring tevékenységet is folytatnak. Külön hangsúlyt fektetnek az információs társadalom elvi kérdéseinek megválaszolására.

A résztvevők a közös fellépés alábbi területeit nevezték meg:

- közös megmozdulások az információs társadalom PR tevékenységében,
- informatikai jövőkép kialakítása társadalmi és technológiai oldalról és közös lobbytevékenység annak érdekében, hogy a következő nemzeti fejlesztési tervben az informatika kiemelt prioritást kapjon.

Konkrét rendezvények szervezése is szóba került: szakmai vitanap áprilisban az informatikai piac statisztikai problémáiról és egy közös szakmai rendezvény várhatóan júliusban a TEP és a Charta 5 éves évfordulója alkalmából.

A környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszer (Eco- Management and Audit Scheme, **EMAS**), melynek alkalmazására az Európai Unióhoz való csatlakozás óta

lehetőségünk van, egyike az önkéntes részvételen alapuló környezetvédelmi vezetési rendszereknek.

A **Környezettudatos Vállalatirányítási Egyesület** (KÖVET) az Európai Bizottság Környezetvédelmi Főigazgatóságának megbízásából 10 magyar kis- és középvállalkozást készít fel az EMAS-rendeletnek megfelelő környezetközpontú irányítási rendszer (KIR) kiépítésére és működtetésre. Az EMAS Egyszerűen program keretében a kis- és középvállalkozások csoportos felkészítéssel nagymértékben leegyszerűsíthetik a korábban nagy idő-, pénz- és munkabefektetést igénylő bevezetést. 2005. február 15-én, a Hotel Ligetben a nyitóelőadáson, közel 40 résztvevő érdeklődött a program részleteiről.

Barna László (Siemens Transzformátor Kft.) szerint vállalatukkal szemben elsősorban a piac támasztja az EMAS iránti igényt, de a partnerek elvárásán túl az EMAS által realizálható megtakarítások, költségcsökkentések is vonzóak egy profitorientált cég számára. Ezt a szempontot kiemelte **Gál István** is a Kamintherm Ipari és Kereskedelmi Kft.-től (ez a cég érte el a KÖVET Ökocsillag programján a legnagyobb környezeti javulást).

Rozsovits Péter (Ostorházy Bevonnatechnikai Kft.) véleménye szerint bár nem követelmény még a beszállítók kiválasztásánál az ISO 14001 vagy az EMAS megléte, de akár komoly előnyt is jelenthet. A kis- és középvállalkozások esetében nagy költségterheket jelenthet egy KIR vagy egy EMAS kiépítése és működtetése, ami sokszor még nem fizetődik ki a piacon, a gyakorlatban pedig nem mindig jelent még versenyelőnyt, mert a nagyvállalatok elsősorban ár alapján döntenek.

Az EMAS-t három éve működtető Dunapack Rt. Csomagolópapír-gyár képviselőjében **Koszorús Zoltán** számolt be gyakorlati tapasztalatairól. Megfigyelték, hogy az EU egyértelműen preferálja a rendszert. A hatóságok is pozitívabban viszonyulnak az EMAS-szal rendelkező vállalatokhoz. A rendszer bevezetése és működtetése a Dunapack számára nem jelentett nagy mértékű pótlólagos terhet, hiszen környezeti jelentést önkéntességi alapon már korábban is kiadtak.

Az Üveges 2000 Kft. képviselői, **Kárpi Ferenc** és **Sulyok István** is az elhivatottság és gazdasági érdek közötti ösztönzését említették. A gyakorlatban konkrét eredményeket várnak a rendszer működtetése révén. Elsősorban nem az a fontos, számszerűsíthető előnyökkel jár-e az EMAS vagy nem, egyszerűen köteleesség bevezetni és a piac is ezt diktálja.

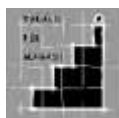
A programban résztvevő vállalatokat februárban választja ki a KÖVET-INEM Hungária, példaértékűség, tevékenységi kör, elhivatottság és rászorultság alapján. Ezek a szervezetek aztán egy elméletileg is megalapozott, gyakorlati segítséget is tartalmazó képzési program résztvevői lesznek, és remélhetőleg az év végére rendelkezni fognak egy működőképes, regisztrálásra alkalmas EMAS- rendszerrel.

Új, 2007-ben induló kutatás-fejlesztési keretprogramot készül elfogadni az Európai Bizottság **FP7** (Seventh Framework Programme on Research and Technological Development) néven. Az EU célja, hogy a jelenlegi harmadik helyről 2010-re az Egyesült Államokat és Japánt megelőzve átvegye a vezető szerepet a K+F-ben.

Az FP7-et az FP6, a 6. K+F Keretprogram tapasztalatait felhasználva dolgozták ki. Legfontosabb területei:

- a pénzügyi ösztönző támogatások,
- az üzleti alapú kutatási projektek támogatása,
- a kutatók karrier-lehetőségeinek bővítése,
- az alapítványok szerepének növelése, a határ menti innovatív beruházások valamint
- az ipar és az állam által finanszírozott kutatások közötti kooperáció és technológia-transzfer támogatása.

Megnő azonban az európai ipar igényeire fordított figyelmet, többek között ezt is szolgálja a fejlett alapkutatási bázis, a jól kiépített tudományos és technológiai infrastruktúra, valamint a kiváló emberi erőforrások támogatása.



Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny

A Magyar Innovációs Szövetség és a Magyar Szabadalmi Hivatal 2005. február 10-én és február 15-én ismét megszervezte az Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny első fordulójából továbbjutott versenyzők számára a hagyományosnak mondható látogatást a Szabadalmi Tárbá.

A résztvevő 15 fiatal versenyző tájékoztatást kapott a különböző jogvédelmi formákról, és szabadalomkutatást végezhetek **Takács Lászlóné**, az MSZH munkatársa segítő felügyelete mellett. A versenyzőket **Prim Péter**, Szövetségünk marketing menedzsere kísérte el a látogatásra.



Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

Cross Border Connect

Az Innostart várja mindazon kis- és középvállalkozások jelentkezését, akik a Karintia régióbeli vállalkozásokkal szeretnének együttműködési kapcsolatokat kialakítani!

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

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 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
- Brandenburg (Németország) – Lengyelország

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

- az üzleti találkozókön,
- a partnerek projektjei közötti kooperációkon,
- az EU-s hálózatok közötti szinergiákon 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.

DETECT-IT – aktuális partnerkeresések a 2005. március 22-ével záródó IST felhívásra

A DETECT-IT projekt az EU 6KP két eszközén, az integrált projekteken, illetve a kiválósági központ programokon való kkv-részvételt hivatott ösztönözni. A DETECT-IT keretében olyan **információ-technológiával, élelmiszerbiztonsággal és -minőséggel, illetve környezetvédelemmel és energetikával** foglalkozó kkv-kat keresnek, amelyek szeretnének pályázni, de nem találnak partnert.

A program keretében a vállalkozók kitöltenek egy on-line kérdőívet, s ezen igényfelmérés alapján az ún. klaszteranimátorok (ilyen az Innostart is) összeválogatják azon kkv-kat, akik hasonló témában kívánnak beadni pályázatokat. Ez a módszer segíti a lentől-felfelé történő projektépítést.

A beadásra kerülő pályázatok számát fentről-lefelé történő megközelítéssel is növelni kívánja a hálózat, melynek érdekében a legfrissebb partnerkeresések folyamatosan elérhetők és letölthetők a hálózat és az Innostart honlapjáról is.

(<http://www.innostart.hu/tevekenyseg/cikk.php?id=286>). Amennyiben valaki jelentkezne egy-egy partnerkeresésre, azt a szintén letölthető EOI űrlapon keresztül teheti meg.

A programról bővebb információt, adatlapokat a <http://www.innostart.hu/tevekenyseg/cikk.php?id=26> weboldalon lehet találni. Kérdés esetén **Mérei Patriciához**, az Innostart munkatársához (tel.: 382-1514, e-mail: merei@innostart.hu) lehet fordulni.

Gate2Growth Projekt

A **Gate2Growth projekt**, melynek internetes felülete a 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 Network: a vállalkozástan, 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 500.000 EUR körüli befektetési összegeket kereső vállalkozók iránt már érdeklődés is mutatkozott a befektetői oldalról. Jelenleg is több projekt üzleti tervének elkészítésén dolgoznak együtt a vállalkozókkal és várják további vállalkozások jelentkezését, amelyek befektetőt keresnek projektjük megvalósításához!

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

REBECA – FP6 / ETI (Stepping up Economic and Technological Intelligence)

2005. február 10-én az INNOSTART Alapítvány koordinálásával beadásra került egy ETI pályázat az Európai Kutatási Térség strukturálása alá tartozó horizontális program Kutatás és Innováció programjának felhívására. A pályázat (Co-ordinating Re – Bio-Energy Technology Innovation and Involvement in Fp6/Fp7 - REBECA) fő célkitűzéséül a biomassza szektorban tevékenykedő kis- és középvállalkozások eddigi kiaknázatlan kutatási és fejlesztési potenciáljának növekedését igyekeznek támogatni azáltal, hogy speciális szolgáltatásokkal elősegíti a hasonló céllal működő vállalkozások klasztrerekbe tömörülését, hálózatosodását, valamint azzal, hogy elősegíti számukra a 6. Keretprogram projektjeiben való részvételt.

A projekt kivitelezése során a pályázó konzorcium felméri a szektorális helyzetet, valamint meghatározza a szektor által érintett szereplők érdekeit, szükségleteit. Az így szerzett információk feldolgozása hozzá fog járulni ahhoz, hogy a projektpartnerek speciális megközelítések alkalmazásával és testre szabott szolgáltatások nyújtásával elősegítsék az érintett kvk-k EU 6. Keretprogramban való szereplését.

A konzorcium 18 nemzetközi szinten tevékenykedő szervezetből áll össze, magában foglalva kutatóintézményeket, nemzeti kapcsolattartó irodákat, egyetemet, illetve üzleti és innovációs, valamint tanácsadó szervezeteket. Hivatalos bírálat és eredményhirdetés előreláthatólag három hónap múlva várható.



Ipari Parkok Egyesülete

Az Ipari Parkok Egyesület nevében **Rakusz Lajos** elnök közzétette a szervezet 2005. évi programját. A főbb feladatok:

STRATÉGIA

„Az ipari parkok közép- és hosszú távú fejlesztési programja” c. szakmai munkát az IPE továbbra is alapvető dokumentumnak tekinti.

Ezen dokumentumot össze kell vetni a miniszterelnök úr levelében foglaltakkal, s ahhoz kell igazítani őket, illetve ki kell egészíteni azokat az elmúlt év új fejleményeinek megfelelően (pl.: a Szülőföld program részeként, - a szomszédos országokba irányuló ipari parki kezdeményezésekkel, - az EURÓPA TERV 2-vel összefüggő feladatokkal stb.). Fontos, hogy részt vegyünk az IPE által kezdeményezett EGSzB számára készülő jelentés kidolgozásában.

TÖRVÉNY

Célul tűzi az IPE, hogy **az ipari parkokról** (az EU partnerségi viszonyokat is figyelembe véve) készüljön egy olyan **kormány előterjesztés**, amely értékeli az ipari parkok helyzetét, körvonalazza a fejlesztési stratégiát és elindítja az (eleddig elutasított) kodifikációs munkát, amely az ipari parkokkal foglalkozó **törvény** létrehozását célozza.

EURÓPA TERV

Az ipari parkoknak gazdasági súlyuknak megfelelő módon részt kell venniük a **2007-2013** időszakra szóló **2.**

Nemzeti Fejlesztési Terv kidolgozásában. Az eddigi előkészületekben az IPE mint „kiemelten kezelt” szervezet több fórumon is intenzív módon működött közre, de ennél többre van szükség. Az ipari parkoknak közvetlen módon kell a munkában (főként regionális workshopokon keresztül) részt venniük.

REGIONÁLIS INNOVÁCIÓ

Az ipari parkoknak mind jobban ki kell építeniük kapcsolataikat a most létrejövő regionális innovációs ügynökségekkel, egyetemi tudáscentrumokkal. A most kiírásra kerülő **GVOP pályázatok** áttekintése során vizsgálni kell: hogyan lehet e pályázatok révén a kisvállalkozók, a betelepült cégek és innovációs szervezetek együttműködését üzleti alapon elősegíteni. A parkok fejlesztésében az ehhez kapcsolódó infrastruktúra kiépítését (inkubátorházak, innovációs központok) előtérbe célszerű állítani.

KÉPZÉS

Az ipari parkok fejlesztésének egyre inkább elengedhetetlen feltétele a változó – és növekvő – követelményekhez való igazodás, a szükséges képességek és készségek elsajátítása. A fejlesztéspolitikában az innováció, a szolgáltatások előtérbe állítása, a versenyképesség javításához történő hozzájárulás, a kis- és közepes vállalkozások beszállítói pozícióinak elősegítése érdekében az IPE tovább folytatja a **menedzserképző programját** a pályázati lehetőségek kiaknázásával. A képzést továbbra is regionálisan kívánják megszervezni, a lehető legalacsonyabb költségszinten.

HÁLÓZAT

Az ipari parkok a gazdaságban kivívott (kivivandó?) stratégiai helyük a jövőben nagymértékben függ attól, hogy képesek lesznek-e az együttműködésnek a mai, modern formáit alkalmazni. Az e-business, az e-közigazgatás is a megoldandó feladatok között van, de ha nem sikerül a **hálózatépítés** révén hazai virtuális vállalkozásként is működniük az ipari parkoknak – nem tudunk lépést tartani a fejlődéssel. Az IPE a WEBBUSINESS már elért sikereit figyelembe véve a piaci megoldás mellett van. Az ÚJ PARTNERSÉG konferencián bemutatott – s elismerést kiváltott – Web Business Internetes Üzleti Portál egyszerre szolgálhatja a hazai és a nemzetközi piacok gyors elérését. Nem passzív bemutatkozást tesz lehetővé, hanem az aktív szerepvállalást és üzletkötést – tőkeszervezést is beleértve – lehet az ipari parkok menedzsmentjének kibontakoztatni.

BRÜSSZELI INFORMÁCIÓK

1. A csatlakozást követően az EU kiterjesztette a statisztikai területi egységek (NUTS) rendszerét a tíz új tagállamra. A NUTS rendszer minden uniós adatgyűjtésnek és a finanszírozás folyósításának és elszámolásának is nélkülözhetetlen kerete. Így alapvető az innováció, technológiai fejlesztés és kutatás ügyei kapcsán is. A Tanács és a Parlament döntéshozatalát megelőzően az EGSZB 2004. december 14-i plenáris ülése foglalt állást az ügyben.

A téma főelőadója **Dr. Tóth János**, az Európai Unió Gazdasági és Szociális Bizottsága (EGSZB) tagja, az IPE alelnöke volt. Előterjesztését az EGSZB egyhangúan, tartózkodás és ellenszavazat nélkül fogadta el.

2. Az ipari parkok, technológiai parkok központi szerepet játszanak az innováció teljes spektrumában. Az IPE elnökhelyettesének kezdeményezésére az EGSZB Ipari Szerkezetátalakítás Állandó Bizottsága napirendre vette az "Ipari parkok szerepe az ipari szerkezetátalakításban az EU új tagállamokban" témát. Uniós munkacsoport állt föl a tárgykör kivizsgálására, és az EGSZB a munkabizottság átfogó jelentését 2005. decemberi plenáris ülésén tervezi tárgyalni. A jelentés alapját képező munkadokumentum megszövegezéséért **Dr. Tóth János** felel, mint az ügy előadója.
3. Az innováció ügye elválaszthatatlan az EU polgárok szabad mozgásától, és az európai hálózatok fejlesztéséért. Az innováció ágazati alapon is értelmezhető, ezért a közlekedés innováció szempontjából tartom fontosnak a következőt. Az IPE képviselőjének kezdeményezésére az EGSZB Közlekedés-, Energetika-, Információs Társadalom Állandó Bizottsága napirendre tűzte a "Pályaudvarok szerepe és helyzete a kibővített Európai Unióban" című témát. A téma vizsgálatára a Páneurópai Hálózatok Állandó Munkabizottság kapott mandátumot. Az EGSZB az ügyben készült jelentést 2005. második félévében tervezi plenáris ülés tárgyává tenni.

Dr. Tóth János javaslatot tett, hogy ebben a témában az EGSZB tartson közmeghallgatást, illetve konferenciát Budapesten.

A jelentés alapját képező munkadokumentum megszövegezéséért Az IPE képviselője felel, mint az ügy előadója.

4. Az innováció lehetőségeit komolyan befolyásolja az adórendszer. Az EGSZB Gazdasági és Szociális Kohézió, Pénzügyi Unió Állandó Munkabizottságánál folyamatban van az ÁFA egyszerűsítése és az adóügyi rendszer reharmonizációjának témája. A jelentést előkészítő munkabizottság **Dr. Tóth János** elnöke alatt folytatja a tevékenységét.
5. Az EGSZB működésére vonatkozó uniós szabályok szerint az EU Bizottsága, a Parlament és a Tanács köteles kikérni az EGSZB szakvéleményét a kutatásfejlesztést, illetve innovációt érintő ügyekben, ezért az ide tartozó témák teljes körben folyamatosan részt tudunk venni az uniós álláspont kialakításában.



Magyar Szabadalmi Hivatal

A Magyar Szabadalmi Hivatal 2005. február 23-án, szerdán 10 órától „sajtó-tízórait” rendez konferenciatermében (Budapest, V. ker., Garibaldi utca 2).

A sajtótájékoztató főbb témái:

- Egy európai innovációs közmű (A Magyar Szabadalmi Hivatal 2004. évi hatósági munkájának mérlege),

- Vivace! Élénken! (A magyar gazdaság szellemi vagyongazdaság?)
- Uniós vonzások és választások (Új pozíciók az iparjogvédelem és a szerzői jog nemzetközi rendszerében).

A sajtótájékoztató résztvevői: **Dr. Bendzsel Miklós** elnök és **Posteinerné Toldi Márta** elnökhelyettes.

További információ, részvétel jelzése a 474 5503-as telefonszámon vagy a forgacs@hpo.hu elektronikus levélcímen.

2005. február 8-án az MSZH Garibaldi klub "Szép beszélgetések" sorozatában **Vámos Tibor** akadémikus „**E-kormányzás, e-társadalom és a természetes intelligencia**” címmel tartott nagy érdeklődéssel kísért előadást. Felvillantotta azokat a néhány országban már megvalósulóban lévő lehetőségeket, amelyeket az információtechnológia kínál az állam és az állampolgárok új viszonyrendszerének kialakításához, az állampolgár személyi jogainak, tulajdonának és a köznek egyidejű védelmére.

Véleménye szerint ezek az eszközök alkalmasak az állampolgári tudatra, a magunkért és egymásért viselt fokozott felelősségre való nevelésre is. Az élénk vitában **Vámos** akadémikus saját megélt tapasztalataival támasztotta alá reális, de töretlen optimizmusát a fejlődéssel kapcsolatban.

Kutatási és Technológiai Innovációs Tanács

A **Kutatási és Technológiai Innovációs Tanács** 2005. február 8-án ülést tartott. A testületet **Veress József** politikai államtitkár tájékoztatta a második Nemzeti Fejlesztési Terv kidolgozásának helyzetéről, ezen belül az innovációt érintő kérdésekről. A Tanács kifejezte készségét, hogy a tervező munkát figyelemmel kísérvé, s elősegítse egy olyan Terv kimunkálását, amely az ország fejlődését innovációvezérelt pályára állítja.

A testület – több más napirend mellett – **dr. Lippényi Tivadar** elnökhelyettes előterjesztésében elfogadta az „Innocsekk” pályázat tervét. A pályázat célja mikro- és kisvállalkozások innovációs kezdeményezéseinek támogatása, a regionális innováció eszköztárának bővítése innovációs szolgáltatásokra szóló utalványok rendszerének bevezetésével.

Az Innocsekk utalvány innovációs projektek megvalósításával kapcsolatos meghatározott típusú beszerzések, megbízások, szolgáltatások, költségeinek fedezésére, illetve az ezzel kapcsolatos követelések kiegyenlítésére szolgál, és a következőkben felsorolt tevékenységek költségeihez nyújt támogatást. Ezek:

- önálló kutatás-fejlesztési tevékenységhez, kutatási eredmények adaptálásához és továbbfejlesztéséhez szükséges berendezések, eszközök, know-how beszerzésével összefüggő költségek,
- az innovációs projekt megvalósításához igénybe vett szolgáltatások díjai,

- az innovációs projekt megvalósításával összefüggő tanácsadás igénybevétele,
- az innovációs projekt megvalósítását megalapozó tanulmányok készítése tárgyában kötött megbízási szerződések díja.

A pályázat céljára 2005-2007 között 5 milliárd Ft-ot lehet fordítani az Innovációs Alapból. 2005-ben maximum 1,7 Mrd Ft lehet a pályázati összeg.



Közép- és Délkelet-európai Innovációs Térség

2005. február 15-én, az MTA Koncert Termében a CEIA Egyesület közgyűlést tartott. A tagok képviselőin kívül, jelen volt többek között **dr. Antos László**, a MISZ ügyvezető igazgatója, a CEIA FB-tagja.

A levezető elnök, **Fayl Gilbert** tájékoztatta az Egyesület tagjait a CEIA-val kapcsolatos nemzetközi fejleményekről, többek között arról, hogy a Római Klub lengyel csoportja által, az Európa Parlamentnek készített anyagban is szerepel a CEIA.

Ezt követően a közgyűlés elfogadta az eddigi elnök, **Veress József** pol. államtitkár összeférhetetlenség miatti lemondását, és új ügyvezető elnököt választott 2006. február végéig **Nagy Éva**, az MTA Világgazdasági Kutatóintézet ügyvezető igazgatója személyében.

Kállai Tünde, az Európai Projekt Koordinációs Iroda ügyvezető igazgatója ismertette a CEIA által is elnyert COMIST-projekt feltételeit, várható feladatait.

A CEIA közgyűlésén részt vett **Garay Tóth János**, Szövetségünk PR-igazgatója is.

A **CEIA (Közép- és Dél-Kelet-Európai Innovációs Térség)** társpályázókkal együtt elnyerte a COMIST – EU FP6 IST SSA projektet.

A projekt teljes címe: Az új tagországok és a csatlakozó államok innovációs szervezeteinek részvétele az eMunkára és az eÜzletre épülő info-kommunikációs kutatási-fejlesztési tevékenységekben az AMI@work közösségek ösztönzésével

A projekt célkitűzéseinek rövid leírása

A COMIST célja, hogy fokozza az új tagországok szervezeteinek részvételét az info-kommunikációs tevékenységekben, az eMunkában, rendszerszemléletű innovációs megközelítésben. A COMIST ugyanazt az általános együttműködési és interaktív környezetet kívánja megvalósítani a virtuális és hálózati közösségek bevonásával, amelyet az Európai Bizottság 2000. júniusában az AMI@work létrehozásával indított útjára, és amely sikeresen fejlődik a MOSAIC és a SEEMseed projektekben.

A COMIST négy fő tevékenységen alapul:

- erősíti az új tagországok résztvevőinek bekapcsolódását az innovációs hálózatokba, rendszerelvű innovációs megközelítéssel

- a közösségek hálózatának kiépítését és aktív bevonásukat rendezvényeken, egyéb kommunikációs csatornákon keresztül.
- a COMIST kitekint az új csatlakozó országok felé is, és a kollaboratív innovációs feladatokba bevonja azok szervezeteit is. Feltárja az üzleti lehetőségeket a kibővült Európában.
- a COMIST megkönnyíti a hozzáférést az EU kutatási közösségeihez, megnevezi a partnereket és a részvétel lehetőségeit, ezzel elsősorban a kis- és középvállalatok ilyen irányú igényét segíti. Azon együttműködő partnerek támogatását élvezi, akik már sikerrel szerepeltek roadmap típusú projektekben és hálózati munkában az FP5 és FP6 keretein belül, így a COCONET, Future Workspaces, ROADCON, CE-NET, VOSTER, VE-FORUM, SEEMseed és MOSAIC projektek résztvevőit.

A COMIST konkrét kutatási területei:

- ipari termelés
- agro- élelmiszeripar
- logisztika

A COMIST közösség négy fő tevékenységben határozta meg és segíti az új tagországok résztvevőinek hatékony bevonását az info-kommunikációs K+F folyamatokban:

1. Rendszerelvű innováció, amely nem csupán technológiai, hanem szervezeti, szerkezeti és iparpolitikai ajánlással is segít.
2. A Közösségek Hálózata módszertani és együttműködési környezetet ad, eszközöket a tudástranszfer, az innovációs tervezés megerősödésére, és meghatározza a lehetséges együttműködési területeket (innovációs stratégiák) és irányokat.
3. Rendezvények és kommunikációs fórumok révén kiszélesíti az innovációs tervezés és megvalósítás gyakorlatát, bevonva a döntéshozókat is, a lehető legszélesebb körben a kibővült Európából.
4. A kereslet-kínálat alapján igyekszik meghatározni a kitörési pontokat, amelyek a feltárt kompetenciákon és képességeken alapulnak.

Szakirodalom-figyelő

Varga Tamás: Matematika lexikon - Műszaki Könyvkiadó

Dr. Osman Péter ismertetése

Ha valaki úgy tartja, hogy a matematika az ő számára közömbös, idegen, érdektelen, ennek legtöbbször az az oka, hogy rosszul tanították: nem mutatták meg neki, mennyi intellektuális izgalmat, szépséget tartogat az értőknek annak világa. A legtöbbünknek sajnos ez jutott. Becsülettel megtanultuk a mesterségét, a szabályokat, tételeket, bizonyításokat, levezetéseket, begyakoroltuk mindezek alkalmazását, de azon túl, hogy eszközt kaptunk a kezünkbe, mindennek nem volt semmi vonzereje. Hozzá fűződő viszonyunk legfeljebb odáig jutott, „tán csodállak, ámde nem szeretlek, s képzetem hegyvölgyedet nem járja”. Valahogy olyan lehetett ez, mintha a

zenéről tanultunk volna úgy, hogy nem halljuk a dallamot.

A Műszaki Könyvkiadó a Typotex-szel együtt adta közre Keith Devlin megragadóan jó művét: „Matematika: a láthatatlan megjelenítése”, amely a matematika csodálatos tudásvilágának sokszínű tájait villantja fel. Nem tankönyv, nem alkalmas rá, hogy belőle tanuljunk matematikát, de segít meglátni e tájak létezését, és valamit megsejteni az intellektuális örömeiből, amelyeket azok kutatása kínál a hozzáértőknek. Bárhol is nyúlunk azonban a matematikához mi, közönséges halandók, akiknek e sokrétű tudomány sem nem munkaeszközünk, sem nem hobbink, nagyon hamar beleütközünk abba, hogy a reá vonatkozó ismereteinkben több a hézag, mint a tudás. Valljuk be: nagy részét már annak is elfelejtettük, amit valaha tanultunk, s ez éppúgy igaz a matematikai apparátusok eszközeire, technikáira, mint magukra a pusztá fogalmakra. Tény, hogy a számítógép mind többet elvégez helyettünk, és a számítások elvégzéséhez is többnyire elég, ha jól tudjuk használni az excel-tábla függvény készletét. Tény azonban az is, hogy sötétben botorkálunk, annak minden veszélyével, ha közben nem értjük, voltaképpen mit is teszünk, hogyan működik a kezünk - valójában a gép „keze” - alatt a matematikai apparátus. Már csak ezért is nagy segítség egy jó lexikon, amelyből kitölthetjük tudásunk hézagait. Még inkább szükségünk van rá, ha el kell igazodnunk a matematika valamely területén, vagy éppen feladatokat kell megoldanunk.

Szerkesztőjének előszava szerint ez a kötet, amellett hogy tanítóknak, matematika iránt érdeklődő tanulóknak és a velük foglalkozó szülőknak szól, hasznos lehet mindenkinek, aki utána akar nézni a legalapvetőbb matematikai fogalmaknak, hogy értse a matematika nyelvét. A szócikkek eleje főként a matematikában kezdő olvasóknak szolgál tájékoztatásul, utána már mélyebb, szakszerű kitanítás következik.

Jó szakkönyvet csak igazán jó pedagógus képes írni, másként a tudás ugyan ott rejtőzik a sorokban, de csak keserves munkával jutunk hozzá. Amint Klein Sándor, a hajdani tanítvány felidézi, Varga Tamás tanári hitvallása az volt, hogy „A matematika tanításában nem az a cél, hogy a tanuló formális ismereteket birtokoljon, hanem az, hogy tudjon velük mit kezdeni, tudja alkalmazni őket”. Erre szolgál és ettől jó ez az általa írt lexikon. Valójában sokkal alaposabban is tanít, mint ahogy a lexikonok hagyományosan teszik: szükség szerint részletes magyarázatok és példák sora tárják elénk a tudnivalókat.

Jason Draho: The IPO Decision: Why and How Companies Go Public Döntés az első nyilvános részvény kibocsátásról: Miért és hogyan mennek a cégek tőzsdére - Edward Elgar, 2004

Dr. Osman Péter ismertetése

A világ legjobbjai közé tartozó gazdasági szakkönyvkiadónak e könyve olyan témában kínál részletes elvi és gyakorlati útmutatást, amelynek kiemelkedően nagy a fontossága a vállalkozások építésében és azok működtetésében. Mondanivalóját, ill. a belőle nyerhető tudást az alcíme apró változtatásával összegezhettük: miért és hogyan vigyük a cégünket tőzsdére, s miért és hogyan teszik ezt meg mások.

Kevés fordulatnak van olyan nagy jelentősége egy cég életében, mint a tőzsdei bevezetésének. Vele sok tekintetben alapvető változások állnak be a cég jogi és gazdasági státusában, sőt a működési módjában is. A továbbiakban a menedzsmentje már nem csak a tulajdonosok egy jól ismert és körülhatárolt körének tartozik felelősséggel, hanem mindazoknak, akik éppen birtokolják a részvényeket. Innen kezdve igazán senki sem tudhatja, hogy a következőkben kik léphetnek fel azzal, hogy a tőzsdén vásárolt részvények birtokában a saját érdekeiket, stratégiájukat igyekezzenek érvényre juttatni a cég tulajdonlásában és irányításában.

Innen kezdve a cégnek rendszeresen nyilvánosságra kell hoznia olyan reá vonatkozó információkat, amelyeket addig az üzleti titkaként őrzött. Innen kezdve, ha a részvények elegendően nagy hányada forog a piacon, jelentősen megnövekszik az ellenséges kivásárlás eshetősége is. Vajon miért érdemes mindezt vállalni, s ha meg tesszük, hogyan tegyük - erről szól a könyv.

Fejezetei módszeresen áttekintik a cégek tőzsdére vitelének legfontosabb kérdéseit, és a döntésekhez kapcsolódó megfontolásokat. Bemutatja egyebek közt, hogyan célszerű figyelembe venni az időzítésénél a tőkepiacon uralkodó helyzetet és viszonyokat, különös tekintettel mások hasonló kibocsátásaira. Az áttekintést a kibocsátások statisztikai elemzésével is gazdagítja. Részletesen elemzi tőzsdére vitel pénzügyi indítékait, tekintettel természetesen a tőkéhez jutás alternatív lehetőségeire, és az azokkal járó költségekre is. Láthatjuk, hogy nincs - igaz, nem is lehet - általános érvényű válasz arra, vajon a nyilvános piacon vagy a magántőkétől lehet olcsóbban pénzhez jutni.

A tőzsdére lépés alapvetően megváltoztathatja a cég versenyhelyzetét a piacon, növelheti az erejét, de a kitértségét is. Erről is kapunk igen tanulságos elemzést. Szintúgy minden figyelmet megérdemel az, amit Draho a részvényesek tulajdonába került cég kormányzásáról, annak eszköztáráról és struktúrájáról felvázol. Olyan alapvető tényezőket segít itt végig gondolni, mint a szerződéses megállapodások szerepe, a tulajdonosok érdeklősége a cég folyamatos ellenőrzésében, valamint az ellenséges kivásárlás elleni védekezés eszközei.

A tőzsdére vitel egyik legkényesebb kérdése az értékelés és árazás. A gazdasági sikert csak az optimális árazással arathatjuk le, ha viszont azt elrontjuk, az kudarcot hoz, de legalább is veszteséget. Az árazáshoz azonban a cég értékelésének kell biztos alapot adnia, s ezzel ez utóbbi válik szó szerint sorsdöntő jelentőségűvé. Az értékelésnek hatalmas irodalma van - itt egy fejezet foglalja össze az ezzel kapcsolatos tudnivalók néhány fontos elemét.

A könyv második része lépésenként tárgyalja a tőzsdére vitel technológiájának fő elemeit, beleértve az utána kialakult piaci helyzetet, valamint a további finanszírozást.

Frances Mayes & Edward Mayes: Szép Toszkána - Tericum Kiadó, 2004

Dr. Osman Péter ismertetése

Ragadozó könyv: a szépségével megragad, a kedvességével és az érdekes, kellemes elbeszéléseivel fogva tart, és már régóta mást kellene tennem, még mindig ezt

nézegetem, olvasgatom. A szerzők körbevezetnek Itália egyik legvarázslatosabb táján. Kedves otthonossággal mutogatják a vidék és városai jellemző sajátosságait, sok-sok apró részlettel a napi életükből, beszélnek népének kultúrájáról, szokásairól, életmódjáról. Hasonló odaadással beszélnek művészettörténeti kincsekről és helyi szokásokról, ételekről, italokról. Elbeszéléseikből ráérzünk a vidék lelkére. Amint mondják, Toszkána alapvetően emberformálta vidék. A hegyi tájak megőrizték természetes szépségüket, de Toszkána többi része olyanná változott, amilyenre az ember szerette volna. Olvassunk a tájból, és megtudjuk a toszkán emberek történetét.

Valóban, Toszkána, a titokzatos etruszok, a korai Róma tanítómestereinek hajdani földje, 23 ezer négyzetkilométeres ékszerdoboz. Szerb Antal szavával (Utazás és holdvilág) már a szó, Toszkána is csodát és eksztázist jelent, „Mert ennek a földnek nincs egy darabja sem, amit történelmi hadseregek, császárok és francia királyok nagyszerű kosztümös csapatai ne tapostak volna, itt minden ösvény valami nagyon fontos helyre vezet, és Firenze egy utcájára több történelem esik, mint odahaza hét vármegyére”.

Frances Mayes, az amerikai író- és költőnő, aki a férjével itt otthont teremtett magának (olaszországi 'honfoglalásukat' és ottani életüket a Napsütötte Toszkána és az Édes élet Itáliában c. könyveiben írja le, ezeket is a Tericum adta ki.), ekként indítja ezt a könyvét: „Toszkána egy egész világmindenség.

Azt gondoltam, hogy a vidék nyújtotta káprázat szép lassan elmúlik, csak hogy Toszkána újabb és újabb arcát mutatja nekünk. Mindig találok valamit, amit szeretni lehet.” A Szépség c. fejezet nyitó mondatai pedig hívó szavak lehetnének az egész könyvhöz: „Gyere és nézd a fényeket. Ezerféle színben verik vissza a hegyek domborulatai. Maga a béke lakik ezen a tájon. A vidék szépsége nagy szerepet játszik abban, hogy az emberekben itt ennyi életöröm van.”

Toszkána szépségei töltik ki ezt a művét, apróbb-nagyobb csodái tükröződnek benne. Mesteriek, gyakran csodálatosak a nagy részét kitöltő fényképek. Mindezekelőtt a megragadó hangulatot keltő meleg színeik és fényeik, amelyek még olyan egyszerű témákat is elbűvölővé tesznek, mint néhány borospohár csillogása az étterem fényében, egy toszkán vaságy, sajtapult egy piacon, citromot hámozó kezek, vagy éppen egy étterem üvegajtaja.

Nehéz leírni, látni kell: egy ócska összeeskábált létra egy öreg kőfalnál, s a képben valahogy ott a vidéki élet. Egy utcai felvétel karácsonyi örömfényekkel az ünnep bűvös hangulatát, és Brueghel színeit, kompozícióját idézi. Tájképek, portrék, életképek, csendéletek - szinte mindegyikük külön méltatást érdemelne.

A könyv jelentős részét jellegzetes helyi étkek hangulatos ismertetése, elkészítési módjuk bemutatása, alkotóelemeik leírása teszi ki. Ezek is kitűnő táj- és hangulatfestő részletek, sokat elmondanak az ottani életről, ünnep- és hétköznapok szokásairól, emellett pedig, aki szeret kalandozni a konyhában, sok érdekességet és örömet lelhet így is benne.

Köszöntjük új tagjainkat!

Tagsorszám | **Enigma Software Rt.**
436.

Székhely: 2040 Budaörs, Távíró köz 2.

Kapcsolat: Várkonyi Attila
telefon: 30/370-6616

fax: 23/508-356

e-mail: attila.varkonyi@axelero.hu

Vezér-igazgató: **Dobos Balázs**

Tevékenység: Az Enigma Software Rt. mobil kereskedelmi megoldások fejlesztésével foglalkozik. A cég világszerte újdonsága mobilkereskedelmi szolgáltatói platform technológia, mely biztonságos fizetést tesz lehetővé mobiltelefonon keresztül. A technológia rendkívül flexibilis és fejleszthető, így olyan mobil szolgáltatások és termékek fejlesztését illetve üzemeltetését teszi lehetővé, melyek versenyképes, biztonságos és kényelmes alternatívaként szolgálnak a hagyományos megoldásokkal szemben, illetve hatékonyan képes kiszolgálni, kezelni újonnan felmerült fogyasztói igényeket. (végfelhasználó és vállalati szinten egyaránt)

Az Enigma Software Rt. mobilkereskedelmi architektúrája egy multioperator, multibank, multikereskedő rendszer, ami azt jelenti, hogy nem csak az operátoroknak kínál közös platformot, hanem a bankoknak és a rendszerhez csatlakozó kereskedőknek és szolgáltatóknak is.

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.

MAGYAR HÍRLAP, 2005. FEBRUÁR 8., KEDD, 1+12+13. OLDAL

VILÁGSIKERRE ESÉLYES MAGYAR TALÁLMÁNYOK

„...Üvegbeton, háromdimenziós légi kivetítő, allergiaterápia fényel. Íme néhány magyar találmány, amely esélyes arra, hogy a Graphisoft tervező programjához hasonlóan világsikerré váljon. Lapunk öt olyan magyar találmányt kutatott fel, amelyet idén vezetnek be a világpiacon.

A "magyar agy" állítólag kelendő a világpiacon. Ahogy egy külföldi cégvezető fogalmazott lapunknak az itteni tapasztalatairól: ha valami elromlik, akkor a francia

lepihen, a német megáll, a magyar pedig nekiáll pótkatrészt szerkeszteni abból, amit a zsebében talál....”

NAPI GAZDASÁG, 2005. FEBRUÁR 8., KEDD, 7. OLDAL
MENEDZSMENTBE INVEZTÁL A KOCKÁZATI TŐKE

„...A kockázati tőkebefektetések során a biotechnológiai és az információtechnológiai vállalatoknál különösen fontos elemzési szempont a menedzsmentek vizsgálata – mondta lapunknak Tzvetkov Julian, a Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület (MKME) elnöke az MKME által szervezett múlt heti előadást követően. Ez igaz a kutatás-fejlesztési, illetve az early stage (korai fázisú) üzletek esetében is....”

PORTFÓLIÓ, 2005. FEBRUÁR 9., SZERDA
MESSZE MÉG A FEL-TALÁLT PÉNZ? - VALAMI MEGMOZDULT...

„...A magyar feltalálók kétségtelenül kemény fába vágják fejszéjüket amennyiben szeretnének némi elismertségre, esetleg pénzre szert tenni. A kialakult rend szerint először a nemzetközi hódításokra kell koncentrálni, hogy végül Magyarországon is sikeresek lehessenek az arra érdemesek. Ötleitek megvalósításához a hazai feltalálók legtöbbször csak külföldön találnak kockázatkész befektetőket és támogató államot. Valami azonban itthon is megmozdult, talán még idejében - írja a Magyar Hírlap....”

MAGYAR HÍRLAP, 2005. FEBRUÁR 9., SZERDA, 1+12+13. OLDAL

KÜLFÖLDÖN HÁZALÓ FELTALÁLÓK

„...Előbb kap segítséget a magyar feltaláló a svéd államtól, mint a magyartól. Körkérdeésünkből kiderül, hogy a leggazdagabb magyarok között több is akad, aki felkarol ígéretes ötleteket, s a kormányzat, ha lassan is, de már ébredszik....”

MAGYAR NEMZET, 2005. FEBRUÁR 9., SZERDA, 11. OLDAL
TÍZ TÉTELLEN A GAZDASÁGPOLITIKÁRÓL

CSÉFALVY ZOLTÁN

ELSŐ TÉTEL

„...Azok a gazdaságpolitikai hibák és tévutak, amelyekkel már hosszú ideje együtt élünk, javarészt abból fakadnak, hogy Magyarország sorozatosan rossz válaszokat adott a globalizációra. Nem arról van szó tehát, hogy vajon önmagában jó-e vagy sem a globalizáció, hanem arról, hogy vajon Magyarország jó és aktív válaszokat ad-e a globalizáció kihívásaira....”

DUNA TV: INDUL A NAP, 2005. FEBRUÁR 10., CSÜTÖRTÖK
EGYÜTT EURÓPÁBAN

„...Amikor azt a szót meghalljuk hogy innováció, akkor a többség már oda sem figyel, vagy azért mert nem ismeri pontosan hogy mit jelent ez a kifejezés, vagy azért mert úgy érzi, hogy a mindennapi életet nem érinti, pedig ez egyáltalán nem így van. Dr. Pakucs János, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke a vendégünk, jó reggelt kívánok! Miért olyan nagyon fontos, hogy ez működjön?...

...Az innováció az egyik legnagyobb motorja a gazdaságnak. Nyugat-Európában, Egyesült Államokban kimutatták közgazdászok, hogy a növekedés több mint 70 százaléka az innovációból származik. Magyarországon ez a szám 42-43 százalék....”

ECO, 2005. FEBRUÁR 10., CSÜTÖRTÖK, 13. OLDAL
MULTINACIONÁLIS MAMA

INGYENES INKUBÁTORHÁZ SEGÍTI A MAGYAR SZOFTVERFEJESZTŐKET

„...Ez stratégiai befektetés a részükről: a támogatott cégekkel a továbbiakban is együttműködhetnek, s azok fejlesztései a multi számára is üzleti, technológiai terjesztési lehetőséget jelenthetnek” - magyarázza Osman Péter, a Magyar Innovációs Szövetség vállalkozásfejlesztési tagozatának elnöke....”

NÉPSZABADSÁG, 2005. FEBRUÁR 10., CSÜTÖRTÖK, 14. OLDAL

KÉTFÉLE VERSENYKÉPESSÉG

„...A miniszterelnök nemrég azt nyilatkozta: "Magyarország Európa egyik legversenyképtelenebb országa." Ez az állítása erősen túlzónak tűnik, és igazságtalannak elődeivel szemben.

A versenyképességnek ugyanis két típusát lehet megkülönböztetni: az egyik az emberi tudástökén, a másik a munkaerő költségén alapul. A kormányfő állítása azt a szemléletet tükrözi, amely a versenyképességet az utóbbira egyszerűsíti le....”

MAGYAR HÍRLAP, 2005. FEBRUÁR 10., CSÜTÖRTÖK, 1+13. OLDAL

ÖTLETBŐL TERMÉK MULTI MAMÁVAL

„...Egy magyar szoftveres már biztosan áldja az IBM nevét: a cég ingyen kapott kölcsön méregdrága gépeket, így a fejlesztő megvalósíthatta ötletét, amellyel most kilép a világpiaconra. Ilyen lehetőséget kevesen kapnak....”

NAPI GAZDASÁG, 2005. FEBRUÁR 11., PÉNTEK, SIKER 2004 4+5. OLDAL

KÉT SZÁZALÉK A MAGYAR GAZDASÁG NÖVEKEDÉSI ELŐNYE

„...Milyen állapotban van 2005 elején a magyar gazdaság? - fordultunk a GKI Gazdaságkutató Rt. elnökéhez, dr. Vértés Andrásához....

...- A magyar vállalkozások bevételeik egy százalékát fordítják kutatás-fejlesztésre, míg külföldi versenytársaik a forgalom három százalék körüli részét. Ezt is növelni kellene, nem?

-A statisztikák részben megtévesztők, ennél többet fordítunk k+f-re, de persze így is keveset: az EU-ban két százalék körüli ez az arány. Magyarországon az olcsó bérű tömegmunka már semmilyen körülmények között sem versenyképes - a tömegtermelésű textil-, ruházati és bőripar léépült és ez igaz a gépiparra is. Ezzel szemben a magas hozzáadott értéket termelő technológiai ágazatok jó lehetőségek előtt állnak....”

NAPI GAZDASÁG, 2005. FEBRUÁR 11., PÉNTEK, SIKER 2004 15. OLDAL

TÍZ ÉVE A HAZAI ÉS A KÜLFÖLDI BEFEKTETÉSEK SZOLGÁLATÁBAN INTERJÚ DR. LŐRINCZ SÁNDORRAL, A KUTATÁS-FEJLESZTÉSI TANÁCSADÓ KÖZPONT KFT. IGAZGATÓJÁVAL

HVG, 2005. FEBRUÁR 12., 100. OLDAL FÉLPROGRAM

„...Már azzal is jelentős szolgálatot tenne az emberiség európai részének José Manuel Barroso, az Európai Bizottság (EB) elnöke, ha beváltaná a múlt héten tett egyik ígéretét: azt, hogy a brüsszeli testület a jövőben felhagy a követhetetlen számú és terjedelmű, egymást átfedő jelentések tömeges gyártásával, s helyette évente egyszer, áttekinthető összefoglalóban teszi közzé, szerinte mennyit teljesítettek gazdaságpolitikai vállalásaikból a tagállamok....”

NÉPSZABADSÁG, 2005. FEBRUÁR 12., SZOMBAT, HÉTVEGE MELLÉKLET, 4. OLDAL

HÁROM EMBER KÉT CSÓNAKBAN

Blahó Miklós

„...Mi a közös és a különböző Gordon Brownban, Ivan Miklosban és Gyurcsány Ferenccben? A brit és a szlovák pénzügyminiszter tudja és mondja, melyek a gazdaság kitörési pontjai a szerkezeti váltásokra kényszerítő globális világban. A magyar miniszterelnök - gondolom - szintén tudja, de nem mondja. Három ember két csónakban?...”

DUNA TV: HIRADÓ, 2005. FEBRUÁR 14., HÉTFŐ TALENTUM-DÍJ

„...Három fiatal kutató, egy fizikus, egy biológus és egy közgazdász vehette át idén a Talentum Akadémiai Díjat. Kenyeres Sándor, a díj alapítója magánvagyonából évente 60 ezer euróval segíti a tehetséges fiatalok munkáját, itthon maradását immár harmadik éve....”

VILÁGGAZDASÁG, 2005. FEBRUÁR 15., KEDD, 2. OLDAL POZSONYI TUDÁS ALAPÚ GAZDASÁGOT ÉPÍT

NÉPSZAVA, 2005. FEBRUÁR 15., KEDD, 4. OLDAL TALENTUM DÍJAK FIATAL TUDÓSOKNAK

MAGYAR NEMZET, 2005. FEBRUÁR 15., KEDD, 17. OLDAL AKADÉMIAI DÍJ FIATALOKNAK

MAI NAP, 2005. FEBRUÁR 15., KEDD, 12+13. OLDAL "MAGYAROKNAK HÍVJÁK A FÖLDÖNKÍVÜLIEKET"

MAGYAR HÍRLAP, 2005. FEBRUÁR 16., SZERDA, 13. OLDAL AZ IDÉN 45 MILLIÁRDRA PÁLYÁZHATNAK A VÁLLALKOZÓK

„...Március elsejétől újra megnyílnak az uniós kasszák a vállalkozók előtt: ekkortól adhatják be a tegnap nyilvánosságra hozott új kiírásokra pályázataikat a gazdasági versenyképességi operatív program (gvop) keretében. Különösen a váratlanul nagy érdeklődést kiváltó kutatás-fejlesztési pályázatoknál érdemes sietni a beadással, mivel tavaly már a három évi keret háromnegyedét lekötötték....”

MAGYAR NEMZET, 2005. FEBRUÁR 16., SZERDA, 16+17. OLDAL

GAZDASÁGI ÉS KÖZLEKEDÉSI MINISZTERIUM...

...2005. ÉVI PÁLYÁZATOK GAZDASÁGI VERSENYKÉPESSÉG OPERATÍV PROGRAM

NAPI GAZDASÁG, 2005. FEBRUÁR 16., SZERDA, 3. OLDAL A GVOP KERETE 46 MILLIÁRD FORINT

NAPI GAZDASÁG, 2005. FEBRUÁR 16., SZERDA, 6. OLDAL KUTATÁS ÉS FEJLESZTÉS, AZ EURÓPAI UNIÓ VERSENYKÉPESSÉGÉNEK EGYIK KULCSA

„...FP7 – új uniós program a kutatás-fejlesztés támogatására

Annak érdekében, hogy megfelelő feltételeket teremtsenek az európai kutatási térségben folyó munkának, az Európai Bizottság egy teljesen átdolgozott közösségi keretprogramot készül elfogadni. Az új, 2007-ben elinduló kutatás-fejlesztési keretprogram (FP7: Seventh Framework Programme on Research and Technological Development) az ipar és a kis- és középvállalkozások segítségével kívánja megvalósítani a Lisszabonban kitűzött célokat....”

VILÁGGAZDASÁG, 2005. FEBRUÁR 16., SZERDA, 3. OLDAL MEGHIRDETTEK AZ ELSŐ IDEI PÁLYÁZATOKAT

„...A tavalyinál lényegesen gyorsabb kiírás, befogadás, elbírálás, szerződéskötés és kifizetés – ezt ígérte tegnap Kóka János gazdasági és közlekedési miniszter, amikor a tárca ez évi, 16 pályázati kiírását (www.gkm.hu) ismertette. A Nemzeti fejlesztési terv legnépszerűbb és legsikeresebb operatív programja 45,5 milliárd forint keretösszegeből gazdálkodik 2005-ben....”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. FEBRUÁR 16., SZERDA, 6. OLDAL
2005. MÁRCIUS 7. 16.30 ÓRÁIG...**

„... ..lehet pályázni a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal K+F információs infrastruktúra fejlesztése címen megjelent kiírására, amely nemzetközileg élen járó európai színvonalú, kutatói számítógép-hálózati infrastruktúra biztosítását, a kutatás-fejlesztést kiszolgáló informatikai eszközök és a szolgáltatásokhoz való hozzáférés javítását, az intézményi belső hálózati összeköttetések, sávszélességek és lefedettségek növelését szolgálja a kutatás-fejlesztéssel foglalkozó intézményeknél. A támogatás összege 10-60 millió forint lehet pályázatonként....”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. FEBRUÁR 16., SZERDA, 12. OLDAL
VILÁGÉLSŐ MAGYAR KÉPRŐGZÍTŐ
A GYORSFÉNYKÉPEZŐ RENDSZER IRÁNT NAGY A NEMZETKÖZI
ÉRDEKLŐDÉS**

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. FEBRUÁR 16., SZERDA, 12. OLDAL
LÉZERNYALÁBOK KÖZÖTT ÉL**

„...A lézertechnika alkalmazása és a különböző gázok összetételének vizsgálata laikus szemmel két, egymástól meglehetősen távol eső tudományterületnek tűnik, de mégsem így van. Szabó Gábor, a Szegedi Tudományegyetem (SZTE) Anyagtudományi Intézetének igazgatója és munkatársai – lézerspektroszkópiai módszerek alkalmazásával – olyan környezetvédelmi és ipari célú gázdetektorokat készítettek, amelyekkel kimutathatók a különböző gázokban található szennyeződések....”

**FIGYELŐ, 2005. FEBRUÁR 17.-23., 42-44. OLDAL
ÁTALAKULÓBAN A NOKIA
VISSZA A JÖVŐBE**

„...A finn mobilgyártó az innováció fokozásával és rugalmasabb gyártással igyekszik újra lendületet adni a növekedésnek....”

**HVG, 2005. FEBRUÁR 19., 11. OLDAL
ISMÉT EU-PÁLYÁZATOK**

„...Március 1-jétől ismét lehet pályázni a gazdasági versenyképesség operatív programjaira (gvop), amelyek az EU társfinanszírozásában valósulhatnak meg....”

Várható események

Az Informatikai Vállalkozások Szövetsége az FP6 EUROPEAN IST program keretében **FP6 IST pályázatíró tréninget** szervez **2005. február 24-25-én** az East West Business Centrum földszinti konferenciatermében (1088 Budapest Rákóczi út 1-3.).

Az előadásokat és a konzultációkat **Olivier Chartier**, a francia EUROQUALITY FP6 tanácsadó cég szakembere tartja. A rendezvényen lehetőség nyílik konkrét projekt ötletek konzultációjára, illetve az ígéretek a későbbiekben támogatást kapnak külföldi, ún. „Brokerage Event”-eken való részvételre, melynek célja a megfelelő pályázati partnerek megtalálása. Az előadások angol nyelven kerülnek megrendezésre.

A részvétel **díjmentes**.

Jelentkezés, felvilágosítás **Bartalos Jenőnél** a bartalos@ivs.hu e-mail címen, illetve a 70/2400-360-as mobilszámon.

A Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület Találmány-szabadalmi szakosztálya tájékoztató előadást szervez **„A Magyar Szabadalmi Hivatal 2004. évi tevékenysége: vonzások és választások”** címmel.

Az előadást **Dr. Bendzsel Miklós**, a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke tartja.

A rendezvény **2005. február 28-án**, hétfőn 15 órakor kezdődik az MSZH földszinti Konferencia Termében (1054 Budapest, Garibaldi u. 2.).

További információ a MIE Titkárságán: Tel.: 353-1661 és 353-1780
E-mail: 1. mie@mtesz.hu és 2. mie@mtesz.hu

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal Innovációs Tavasz című vitasorozatának első rendezvénye **„Lehet-e húzóágazat a gépjárműipar? Ha igen, akkor miért nem?”** címmel kerül megrendezésre **2005. március 1-én**, 10 órakor az NKTH-ban (Budapest, V. Szervita tér 8. 218. terem).

Háttér: **Dr. Stukovszky Zsolt**, a BME Elektronikus Jármű és Járműirányítási Tudásközpont igazgatója, vitaindítót tartanak:

- **Dr. Lepsényi István**, a Knorr-Bremse Fékrendszerek Kft. vezérigazgatója és
- **Dr. Havas Attila**, az MTA Közgazdaságtudományi Intézet tudományos főmunkatársa.

A moderátor **Kocsi Ilona** újságíró lesz.

Kérjük, hogy részvételi szándékát 2005. február 25-ig szíveskedjen jelezni **Maka Andreának** a 484-2917-es telefonszámon, vagy az andrea.maka@nkth.gov.hu e-mail címen, vagy **Berta Adriennek** a 484-2913-as telefonszámon, vagy az adrienn.bertha@nkth.gov.hu e-mail címen.

A **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem** Műegyetemi Napok rendezvénysorozatának egyik meghatározó programja az **Ipari Nyílt Nap**, amely évek óta szolgálja a gazdasági élet képviselőinek és a Műegyetem oktatóinak, kutatóinak, hallgatóinak kapcsolatteremtését.

Az Ipari Nyílt Nap ebben az évben „A BME, mint tudásközpont” címet kapta és 2005. **március 2.** (szerda) 9.00 - 17.00 óra között kerül megrendezésre a BME Központi épületében (1111 Budapest, Műegyetem rkp.3.)

Az idei Ipari Nyílt Nap programjának a tudásközpont témakörét állították. Az egyetemi tudásközpont koncepciója tulajdonképpen az évszázadok alatt kialakult egyetemi gondolkodásmód XXI. századi kiteljesedése: feladata a szakmai tapasztalatok gyűjtése, a korszerű tudományos ismeretek átadása, a fejlett K+F infrastruktúra létrehozása és működtetése, az innovációs képesség fejlesztése, a létrehozott oktatási és kutatási potenciál társadalmi szintű hasznosítása a gazdasági partnerekkel történő együttműködés keretében.

Előzetes program:

9.00 Központi Kiállítás megnyitója, Aula, **Veress József**, politikai államtitkár, Miniszterelnöki Hivatal

9.30-12.00 Plenáris előadások, Díszterem

előadók:

Boda Miklós elnök, Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal; **Dr. Veress József** dékán, BME; **Dr. Palkovics László** egyetemi tanár, BME Gépjárművek Tanszék; **Stukovszky Zsolt** igazgató, BME Elektronikus Jármű és Járműirányítási Tudásközpont; **Dr. Jobbágy Ákos** igazgató, BME Oktatási Igazgatóság; **Kertész János**, BME Fizikai Intézet; **Hatvani György**, helyettes államtitkár, Gazdasági és Közlekedési Minisztérium.

További információ: www.bme.hu

2005. **március 3-án** (csütörtökön) 15 és 17 óra között konferenciát rendez az UNION Magyar Csoportjának vezetősége „**A Szabadalomkutatás minősége**” címmel.

A rendezvény helyszíne a Magyar Szabadalmi Ügyvivő Kamara székhelye (Budapest, V. Kálmán u. 14.) lesz.

Program:

15:00-15:15	Megnyitó Dr. Markó József , az UNION-MCS elnöke
15:15-15:55	„Lehet-e elég jó a szabadalomkutatás?” Dr. Pjeczka Etelka , MSZH
15:55-16:15	„Szabadalomkutatás és felelősség” Dr. Antalffy-Zsíros András , Danubia
16:15-16:35	„A szoftver-alapú találmányok kutathatósága” Dr. Köteles Zoltán , az UNION MCS vezetőségi tagja
16:35-17:00	Kérdések és hozzászólások

A rendezvény a nem Union-tagok részére is díjtalan. A részvételi szándék jelzését 2005. március 1-ig várják faxon (266-5770) vagy e-mailen (majo@danubia.hu).

További információ: www.union.fw.hu

A **Magyar Tudományos Akadémia Vizi E. Szilveszter** akadémikus, az MTA elnöke vezetésével 2005. **március 4-én**, pénteken, 11 órai kezdettel ülést tart, amelyen **Kroó Norbert** akadémikus az MTA főtitkára Hogyan tovább európai (magyar) tudomány címmel előadást tart.

Az előadást és a felkért hozzászólásokat vita követi.

Az előadás helye: Magyar Tudományos Akadémia Díszterme
Budapest, V. Roosevelt tér 9. I. emelet

További információk: **Engedi Éva**, MTA sajtótitkárság

Cím: 1051 Budapest, Nádor u. 7., telefon: (1) 411-6334, fax: (1) 411-6110, E-mail: engedi@office.mta.hu

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal "**Hungarian success in EUREKA and COST**" címmel rendezvényt szervez az EUREKA 20 éves fennállása alkalmából 2005. **március 7-én** hétfőn 9:30-tól az NKTH 218. sz. termében (1052 Budapest, Szervita tér 8.)

A rendezvény célul tűzte ki az EUREKA-COST szinergia, valamint sikeres magyar projektrészvétel bemutatását. A külföldi előadókra való tekintettel a rendezvény nyelve angol.

Program:

9:30 **Dr. Vass Ilona**, az NKTH alelnökének bevezetője

9:45-11:20

Előadások:

EUREKA Stratégiai projekt, EUREKA-EU együttműködés (**Pol van den Bergen** – NPC elnök)
COST, EU, kutatáspolitikai és az EUREKA (**Francesco Fedi** – CSO elnök)

EUREKA - a KKVk sikere (**Gilbert Nicolaon** – A francia EUREKA Iroda korábbi elnöke)

COST, a kezdeti lépésektől a maradandó értékig az ERÁban (az előadást a COST-video bemutatása követi) (**Erwin van Rij**, a COST Tanács titkárságának vezetője)

Az EUREKA-kezdemenyezés - a múlttól a jövőig (**Svatopluk Halada** – az EUREKA következő elnöke)

COST-EFS kapcsolatok (**Antony Mayer**, a COST Iroda vezetője)

11:20-11:35

Kérdések

11:35-12:00

Kávészünet, plakátbemutató

12:00-13:15

Az EUREKA és a COST magyar résztvevőinek előadásai

EUREKA project: E! 1442 AGRI HACCP, E! 898 Microfreeze (**Sebők András**, Campden & Chorleywood, vezérigazgató)

COST D29 - Fenntartható zöld kémia (**prof. Horváth Tamás István**, ELTE)

EUREKA project: E! 947 MEMOCS, Optikai hullámvezető Szenzor, (**Szendró István**, Microvákuum Kft.)

COST 289, Színkép- és energiahatékony szélessávú kommunikáció (**prof. Pap László**, BME)

EUREKA-COST – E!1241 Anaerobtreat, E! Pollutdegradcell, COST 841: a hidrogén-anyagcsere biológiai és kémia sokszínűsége (**dr. Kovács Kornél**, Biológiai Kutatóintézet, Szeged)

Pályázati felhívások

SEGÍTHETEK?

MOL TEHETSÉGTÁMOGATÓ PROGRAM

A MOL Rt. pályázatot hirdet olyan **8-18 éves** magyarországi általános, illetve középiskolás diákok, illetve diákcsapatok részére, akik **kiemelkedő teljesítményt értek el országos vagy nemzetközi tanulmányi, művészeti illetve sport versenyeken** és további szakmai fejlődésükhöz támogatásra van szükségük.

A támogatás lehetséges módjai

- Eszközbeli támogatás a pályázó nemzetközi versenyekre való felkészüléséhez (számítógép, kísérleti eszközök stb.)
- A nemzetközi versenyekre való felkészüléshez szükséges körülmények javítása (tornaterem, labor, edzőterem stb.)
- Útiköltség térítés vidéki diákoknak vagy csapatoknak, hogy eljussanak a nemzetközi versenyekre felkészítő tanfolyamokra, illetve felkészítő tanárokhoz a magyarországi megyeszékhelyekre vagy a fővárosba

A pályázat benyújtási határideje: 2005. április 21.

A pályázat elbírálásának határideje: 2005. május 7. A pályázat eredményéről legkésőbb 2005. május 30-ig tájékoztatjuk a jelentkezőket. A pályázatokat szakértő kuratórium bírálja el, és dönt a támogatás mértékéről. A döntésről minden pályázót írásban értesít a MOL Rt. A nyertes pályázókkal szerződést köt.

A pályázat feltétele, hogy a dokumentációkat kinyomtatott formában és kézzel kitöltve postai úton juttassa el a következő címre:

SEGÍTHETEK? MOL TEHETSÉGTÁMOGATÓ PROGRAM Pf. 1241 Pf. 27.

A borítékra rá kell írni: **SEGÍTHETEK? MOL TEHETSÉGTÁMOGATÓ PROGRAM**

További információk: www.mol.hu vagy a 06-40-200-637 kék számon

Lapunkat rendszeresen szemlézi Magyarország legnagyobb médiafigyelője az



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

■ Felelős szerkesztő: **dr. Antos László**

■ Design: **Visualia Design Stúdió**

■ Felelős kiadó: **dr. Pakucs János**

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