

Hírlévél

www.innovacio.hu



14.
szám

XV. évfolyam | 2005. július 26.

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 | Várkonyi Attila |
| Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Szekció | Higi Gyula |
| Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége elnökség | Dr. Pakucs János, alelnök |
| 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 |
| Magyar Szellemi Tulajdonvédelmi Tanács | Dr. Pakucs János |
| Külföldi Szabadalmaztatást Támogató Pályázatok Bírálóbizottsága | Dr. Szarka Ernő, Bolyky János, Dr. Papanek Gábor |
| 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, elnök |
| Ipar Műszaki Fejlesztéséért Alapítvány | Dr. Pálmai Zoltán kuratóriumi tag |
| Környezettudatos Vállalatirányítási Egyesület elnöksége | Dr. Kemény Tamás |
| Informatikai Erdekegyeztető Fórum | Koós Attila |
| 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. Ország 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 |

A Magyar Innovációs Szövetség állásfoglalása a 2004. évi K+F adatokról

Az elmúlt napokban az írott és elektronikus médiában többen is véleményt nyilvánítottak a KSH által készített előzetes, 2004. évi K+F statisztikai adatokról. Ezzel kapcsolatban a Magyar Innovációs Szövetség az alábbiakat kívánja kifejteni.

A KSH előzetes adatai természetesen még módosulhatnak, az azonban aligha vitatható, hogy a 2004. évi K+F – a jelentés szerint GDP arányosan 0,88 %-os, pontosítás esetén esetleg 0,92-93 %-ra módosuló – ráfordításai, szemben az ambiciózus célkitűzésekkel, nem érték el a 2002-es, nemzetközi összehasonlításban nem túl magas 1,01 %-os értéket. (A helyzetet tovább rontja, hogy 2003-ban a K+F a 25%-os áfa körbe került, így a statisztika olyan forrásokat is tartalmaz, amelyek valójában nem a kutatás-fejlesztés területén realizálódtak.) Tény továbbá az is, hogy a 2004-ben kiírt kutatás-fejlesztési (GVOP, NKFP stb.) pályázatok jó részében a döntés az utolsó negyedévben született meg, aminek következtében a szerződés kötések értelemszerűen 2005-re húzódtak át.

A hazai K+F ráfordítás csökkenő tendenciáján túlmenően az adatsorokból sajnos további negatív tendenciák is kiolvashatók. Csak a legfontosabbakat említve:

- Az EU átlagához képest egyébként is alacsony K+F létszám 2003-ban megindult csökkenése tovább folytatódik. (Különösen aggasztó, hogy a csökkenés a vállalati szektorban a legmagasabb.)
- A technológia transzfer szempontjából kulcsfontosságú alkalmazott kutatások aránya csökkent.
- Az ország elavult műszerparkja miatt a jövőre nézve komoly aggodalomra adhat okot az is, hogy a költségvetési kutatóhelyeken a K+F beruházások volumene 2003-hoz képest radikálisan csökkent.

A hazai K+F ráfordítások csökkenése azért veszélyes, mert az egyéb negatív tendenciák mellett, a ráfordításokkal többek között szoros korrelációban van a találmányi bejelentések száma, valamint a GDP-növekedés is. Amint az a hivatalos adatokból ki is derül, a hazai bejelentésű találmányok száma 2004-ben tovább csökkent.

Szövetségünk álláspontja, hogy a K+F tevékenység tágabb időhorizontja miatt a támogatások csak akkor hasznosulhatnak megfelelően, ha az ország kormányzati ciklusokon átívelő, teljes politikai konszenzuson alapuló K+F és innovációs stratégiát követ. Különösen vonatkozik ez a források elosztására, a pályázati támogatásokra, mert az a rendszer, amelyik nem stabil és nem kiszámítható, az nem lehet hatékony.

A kiszámítható, stabilis rendszer, valamint a vállalkozások gazdasági környezetének a biztonsága a feltétele annak, hogy a vállalkozások K+F, ill. innovációs tevékenysége az eddigieket jelentősen meghaladó mértékben növekedjen.

Felhívjuk továbbá a figyelmet arra is, hogy a K+F ráfordítások csökkenő trendjének megfordítása mellett, ugyanolyan fontos, hogy a ráfordításokat hatékonyan használják fel.

Budapest, 2005. július 18.

a Magyar Innovációs Szövetség Vezető Testülete nevében:

dr. Pakucs János elnök

Felhívjuk olvasóink szíves figyelmét, hogy a Magyar Innovációs Szövetség következő Hírlevele a nyári időszakban, a szabadságok miatt 2005. augusztus 23-án jelenik meg. Ezt követően újból kéthetente olvashatják a legfontosabb híreket.



**Magyar Innovációs
Szövetség**

A Magyar Innovációs Szövetség az Innostart Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ közreműködésével kibővített elnökségi ülést tartott 2005. június 29-én a CHIC Közép-magyarországi Innovációs Központban.

Az ülésen az NFT II. részére a „Központi inkubációs program és magvető tőke alap” témában készült javaslatot vitatták meg az elnökség tagjai, ill. a meghívott vendégek, mintegy 70 fő.

Dr. Pakucs János, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke köszöntője és bevezetője után a témával kapcsolatos lehetőségeket **Egyed Géza**, GKM - EU fejlesztési alapokért felelős helyettes államtitkár tartott tájékoztatót. Beszámolt az NFT II. előkészítéséről, valamint célként fogalmazta meg, hogy a hazai K+F-re történő ráfordítás a GDP 0,9 %-os arányáról 2,3-2,5 %-ra emelkedjen, továbbá felhívta a figyelmet a GKM GVOP pályázataira is.

Ezt követően a szakértői csoport tagjai, **Garab Kinga**, **Dr. Papanek Gábor**, **Annus István** és **Dr. Horváth Piroska** számoltak be a munkáról.

Garab Kinga prezentációjában a Nemzeti Inkubációs Programról és az inku-seed központi programjáról szolt. A magyar K+F eredmények hatékony állami szerepvállalással valósulnak meg – mondta az Innostart igazgatója. Előadásában – többek között – ismertette az EU innováció finanszírozását, ill. az EU-ban, az USA-ban és az Izraelben működő inkubátor-rendszert.

Dr. Papanek Gábor „Az induló cégek nehéz helyzete Magyarországon” címmel tartott előadást. Elmondta, hogy az EU az USA-hoz képest jókora hátrányban van ezen a téren, míg hazánk az EU átlaga alatt helyezkedik el. A GKI Gazdaságkutató Rt. ügyvezető igazgatója szolt a hazai cégalapítás nehézségeiről, a tőkehiányról, a munkaerő képzetlenségéről, a hitelfelvétellel kapcsolatos gondokról, a jelzálog-hitelezés szabályozásáról, a gyenge hazai befektető-védelemről, az adósság-behajtás gondjairól és a vállalat-megszüntetés időigényességéről.

Annus István helyzetképet adott a hazai üzleti és technológiai inkubációs hálózatról, régiók szerinti elosztásban, melyből kiderül, hogy a közép-magyarországi és a dél-alföldi terület a legfejlettebb. A Vállalkozói Inkubátorok Szövetségének társelnöke beszámolt az alapítás és a működés támogatásáról és a szolgáltatásokról is. Hangsúlyozta egy minősítési rendszer felállításának fontosságát.

Dr. Horváth Piroska a Nemzeti Inkubációs Program javaslatairól, a Magvető Tőke Alapok létrehozásáról, a program várható eredményeiről tartott előadást.



Az előadásokat részletes szakmai vita követte. Hozzászólók voltak:

- **Dr. Lippényi Tivadar**, az NKTH-elnökhelyettese,
- **Dr. Csapody Miklós**, elnökségi tag,
- **Dr. Szabó Gábor**, alelnök,
- **Tárkány Szűcs Attila**, a Microsoft Magyarország Kft. igazgatója,
- **Polgárné Májer Ildikó**, elnökségi tag,
- **Bolyky János Antal**, főtítkár,
- **Mihály Judit**, a HVCA képviselője,
- **Dr. Harangozó István**, regionális igazgató,
- **Higi Gyula**, regionális igazgató,
- **Lányi Pál**, a SEED Alapítvány képviselője,
- **Dr. Siposs István**, regionális igazgató,
- **Gács János**, az MSZH munkatársa,
- **Goldperger István**, az ECOLAB Gazdasági Tanácsadó Kft. ügyvezető igazgatója, és
- **Buzás Norbert**, a Szegedi Tudományegyetem innovációs igazgatója voltak.

A szakmai vita lezárását követően **dr. Pakucs János**, elnök elmondta, hogy a vitaanyag alapján elkészülő tanulmányt a Magyar Innovációs Szövetség egyrészt eljuttatja az illetékes kormányzati szervekhez, másrészt széleskörűen publikálni fogja a szakmai körökben.

A Magyar Innovációs Szövetség levélben kereste meg **Kiss Pétert**, a Miniszterelnöki Hivatal vezető miniszterét. A levélben foglaltakhoz csatlakozott az IVSZ, az AMCHAM, az MKIK és a Biotechnológiai Szövetség is.

„... Az ország érdeke az, hogy a Strukturális és Kohéziós Alapokból finanszírozott pályázatok, valamint a K+F pályázatok általában minél szélesebb alkotói, vállalkozói kör számára, minél hatékonyabban hozzáférhetőek legyenek. Tapasztalatunk szerint ezek a célkitűzések a jelenlegi rendszerben veszélybe kerültek, többek között a következő okok miatt:

- Eltűzött, indokolatlanul bürokratikus szabályozás miatt a résztvevőkre olyan adminisztratív többletterhek, többletköltségek rakódnak, ami végső fokon rontja a pályázók és a pályázatok minőségét.
- A szabályozási és ügyviteli rendszer számos esetben nincs összhangban a számviteli, az adatvédelmi, valamint tőkepiaci törvényekkel.
- Az igazán versenyképes vállalatoknak nem éri meg pályázniuk...

„...A szóban forgó problémákat részben a vonatkozó jogszabályok korrigálásával lehet, illetve kell kezdeni, ezt követően viszont az Irányító Hatóság feladata az ésszerű és egységes szabályozás mielőbbi kialakítása. Ehhez szívesen nyújtunk szakmai segítséget...”

A levél teljes szövege olvasható a www.innovacio.hu oldalon.

A Magyar Innovációs Szövetség állásfoglalást adott ki az **„Ipari Park” cím elnyeréséről és az ipari parkok fejlesztését szolgáló rendszer működtetéséről, a Kormány részére készült előterjesztésről, 2005. július 13-án:**

„...Nagy jelentőségűnek tartjuk az „Integrátor Ipari Park” és a „Kistérségi Gazdaságfejlesztő Ipari Park” fogalmának megjelenését a tervezetben. (2.§ 1. bek.)...

...Fontos lenne tisztázni és leszögezni, hogy mi a különbség a két gyakorlat között, miért jelent előnyt az ipari parki cím stb...

...A szabályozás egyik leglényegesebb elemének tartjuk, hogy ténylegesen létezzenek olyan elkülönített érdemi fejlesztési források, amelyekhez kizárólag az „Ipari Park” cím birtokában lehessen hozzáférni. Nagyon fontos kiemelni, hogy a pályázati feltételek vegyék figyelembe a barnamezős ipari parkok sajátosságait (pl.: telekhatáron belüli fejlesztések szükségszerűsége, már megkezdett fejlesztések folytatása). (5.§)...

...Meg kívánjuk erősíteni, hogy a Magyar Innovációs Szövetség a jövőben is készséggel vállal feladatot az ipari parki szféra fejlesztésében, intézményei működtetésében, amint a Bíráló Bizottságban eddig is történt. A bírálóbizottság tagjai közé javasoljuk felvenni az Ipari Parkok Egyesületének delegáltját is...”

Az állásfoglalás teljes szövege olvasható a www.innovacio.hu oldalon.

Tagintézményünknek, az Agrárkutató Intézmények Országos Szövetségének elnöke, **Borsos János** 2005. július 14-én levelet intézett **Gyurcsány Ferenc** miniszterelnök úrhoz. A levélből idézünk:

„...durva megközelítésben 2003. évhez képest 1/3-ára csökkent a tárcánál az agrárinnováció támogatottsága...

...Ezért fordulunk Miniszterelnök Úrhoz, hogy vizsgálta meg a 2006. évi költségvetés előkészítését és programjának sikeres megvalósítása érdekében oldja fel az agrárinnovációt ért drasztikus költségvetési szűkítést, s legalább a 2003. évi szintről induljon el a 100 lépés programot előmozdító bővítés...

...Végezetül ismét hangsúlyoznom kell az agrárkutató intézmények sanyarú alapellátását, a 2003. évi költségvetéshez viszonyított súlyos forráselvonást, ami érdemi korrekció nélkül egyre sérülékenyebbé teszi azt a még meglévő intézményrendszert, amely ma már különböző szervezeti formákban működik, de nélkülözhetetlen tudományos alapja az agrárinnovációnak. Ha ezt a szellemi tökélet – kisszerű költségvetési megtakarítások miatt – nem sikerül kellően mobilizálni a kitűzött célok megvalósítására, akkor csak olyan álmokat kergetünk, amelyek visszajára fordulva nem a felzárkózást, hanem a lemaradást, elszegényedést mozdítják elő, éppen a vidékpolitikában...”

A **tőkepiaci törvény** újabb módosításairól tartottak megbeszélést 2005. július 19-én a Pénzügyminisztériumban. A 2005. év második felében sorra kerülő módosítások az európai vállalatfelvásárlási szabályok harmonizációjára, a kockázati tőke befektetések szabályozásának felülvizsgálatára, a 2004. év végén elfogadott ütemterv szerint C kategóriába sorolt kezdeményezésekre és a Keler Rt. értékesítése nyomán előálló szabályozói feladatok megvalósítására terjednek ki.

A megbeszéléseken Szövetségünk képviselőjében **Bolyky János Antal** főtítkárral vett részt.

2005. július 20-án **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató megbeszélést folytatott az Informatikai Vállalkozások Szövetségében **Kovács Zoltán** elnökkel, valamint **Morenth Péter**, ügyvezető igazgatóval és **Kátai Szabolcs**, EU-igazgatóval. A felek megállapodtak a szoros együttműködésben mind szakmai, mind az innovációt, informatikát népszerűsítő területeken.

2005. június 30-án, csütörtökön Kanada Nemzeti Ünnepe, Alberta és Saskatchewan tartomány Centenáriumára és a Nagykövetség új épületének megnyitása alkalmából „Stampede” (juharszirupos palacsinta) reggelit adott **Robert Hage**, Kanada Nagykövete.

A magyar és a kanadai himnusz elhangzása, valamint a kanadai zászló felvonása után a nagykövet köszöntötte a vendégeket. A rendezvényen Szövetségünket **dr. Antos László** ügyvezető igazgató képviselte.

2005. július 14-én tartották az **Infopark-Budapest 'C' épület** avatónepségét, melyen részt vett többek között Szövetségünk elnöke is. A Lágymányosi híd budai hídfőjénél, az IVG ingatlanfejlesztésében 7 éve kezdődött el az Infopark-Budapest építése. A százmillió eurós beruházás eredményeképpen Közép-Kelet-Európa első innovációs és technológiai parkja jelenleg mintegy 4.600 embernek nyújt kulturált munkahelyet, amelyek száma az Infopark további két épületének elkészültével összesen mintegy 7600-ra bővül.

Az Infopark-Budapest elsősorban információ-technológiával, távközléssel, számítástechnikával foglalkozó vállalatok, valamint az itt irodát bérlő cégek számára szolgáltatásokat nyújtó vállalkozásoknak biztosít ideális környezetet. A Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem és az Eötvös Loránd Tudományegyetem közelsége a kutatás-fejlesztési együttműködések és a gyakorló szakemberek számára is előnyöket biztosít, hiszen az épületek bérlői így nemcsak egymás tevékenységét egészíthetik ki.

A most átadott, legújabb, „C” jelzésű épület 12700 négyzetméternyi első osztályú irodaterülettel bővíti a park irodaállományát, amelyből jelenleg mindössze 500 m² bérelhető. Az épület a nagyterű és cellás irodák kötetlen kombinálhatóságával, a belső kábelezést biztosító álpadlós rendszerrel, rugalmas kialakítással és gazdaságos üzemeltetéssel szolgálja a bérlők kényelmét.

A fejlesztés következő üteme a 'D' jelzésű épület, amelynek kivitelezése az IVG beruházói döntése után az ősszel kezdődik. Az épület a megszokott magas minőségben készül el 2007. elejére, hogy további mintegy 17.000 m² bérbe adható területtel bővítse az Infopark kínálatát.

Az Infoparkról további információk találhatóak a park hivatalos honlapján, a www.infopark-budapest.hu címen.

A visegrádi országok feltalálói szervezeteinek kezdeményezésére megrendezett EKO-2005 innovációs környezeti verseny magyarországi szakaszának záróeseménye volt az a találmányi kiállítás és szimpózium, amelyet a Magyar Feltalálók Egyesülete (MAFE) rendezett június 11-12-én a Magyar Szabadalmi Hivatal Konferenciatermében.

Az eseményen a résztvevők 51 műszaki megoldást ismertettek meg egymással és a média jelenlévő képviselőivel. A szenior kategória győztese **Schremmer István** és **Tilky Péter** „Víz alatti plazmaberendezés veszélyes anyagok ártalmatlanítására” c. találmánya volt, az ifjúsági kategóriában kiírt versenyt pedig **Szentmiklóssy Balázs** „Környezetbarát tömegközlekedés” című elgondolása nyerte. A győztesek képviselik Magyarországot az ősszel sorra kerülő döntőn Lengyelországban.

A díjakat **Dr. Szántay Csaba**, akadémikus, a MAFE elnöke és **Bakos Éva**, az MSZH igazgatója adták át. A díjkiosztó ünnepségen **Prim Péter**, marketing igazgató képviselte a Magyar Innovációs Szövetséget.

További információ:

<http://www.inventor.hu/eko/eko.htm>

A Magyar Tudományos Technológiai és Ipari Parkok Szövetsége, az Ipari Parkok Egyesület, az Innostart, a Magyar Innovációs Szövetség és a Középmagyarországi Innovációs Központ (CHIC) kezdeményezésére **Lisszaboni Stratégia Magyar Platform (LSMP)** szerveződik, amelyhez máris csatlakozott a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Szakkollégiuma, és más szervezetekkel is előrehaladott megbeszélések folynak.

Az LSMP olyan nyitott, operatív szerveződés, amely elő kívánja segíteni a témában kompetens személyek és szervezetek hozzájárulását a Lisszaboni Stratégia hazai és uniós értékelésében, valamint a nemzeti célkitűzések meghatározásában.

Küldetése, hogy magas színvonalú fórumot teremtsen a Lisszaboni Stratégia távlatos lehetőségei minél hatékonyabb megvalósításához, a végrehajtás figyelemmel kíséréséhez.

A résztvevők a kérdéseket tematikusan, szakértői munkacsoportokban tekintik át. Az eredményeket nyilvános szakmai vitákban értékelik, és ezeken alapulnak a szerveződések javaslatok, állásfoglalásai.

A magyar platform megindítása több okból időszerű. Nemzeti és uniós szinten – több koncepcióval összefüggésben és párhuzamosan – folyik a Lisszaboni Stratégia félidej reformja, valamint a stratégia újraindítása a 2005-2010 időszakra. 2006. második félévében tovább zajlik az unió 2007-2013. közötti időszakra vonatkozó költségvetésének alkuja, amelynek egyik kulcskérdése az innováció, a K+F pénzügyi forrása, ami a Lisszaboni Stratégia egyik sarokköve.

Hazánkban az Országos Fejlesztéspolitikai Konceptió és a Nemzeti Fejlesztési Terv II. kidolgozásának most folyó munkálatai vannak kölcsönhatásban a Lisszaboni Stratégia magyar végrehajtásával. Ezekben a témákban megkezdődött a társadalmi egyeztetés. Lehetőség, igény és elvárás a hozzáértők körében, hogy ebben aktívan részt vehessenek.

Az LSMP egyik legfontosabb célkitűzése, hogy az értékelés első fordulóját 2005. októberére lebonyolítsa: ezzel a kormányzat és akár a közvélemény naprakész partnere lehessen. További terve az uniós értékelésben, tervezésben való közreműködés, ezzel a 2006. márciusi EU állam- és kormányfői értekezlet eredményességét elősegítő hozzájárulás.

A magyar platform létrehozásának két kezdeményezője **Dr. Tóth János**, az IPE alelnöke, az Európai Gazdasági és Szociális Bizottság elnökségének tagja, a magyar nemzeti Gazdasági és Szociális Tanács társelnöke és **Polgárné Májer Ildikó**, az IPE alelnöke, a CHIC ügyvezetője és a MISZ elnökségének tagja várja a csatlakozni kívánó szakembereket, szervezeteket a következő címen:

bfjipest@mail.datanet.hu vagy **polgarne@bitep.hu**.

A Gépipari Tudományos Egyesület Miskolci Egyetemi Szervezete 1973 óta jutalmazza a legjobb diplomatervet és szakdolgozatot készítő végzős hallgatókat. A pályázat kiíróihoz több éve csatlakozott a Magyar Innovációs Szövetség is Észak-magyarországi Regionális

Képviselőtől keresztül, és különdíjat adományoz a legjobb innovációs feldolgozásért. A díjakat ipari és egyesületi szakemberekből álló zsűri ítéli oda és hagyományosan a diplomaosztó ünnepséghez kötődve adják át a nyerteseknek.

Az idén 2005. július 1-én került sor a díjátadó ünnepségre, ahol több első, második és harmadik díj talált gazdára. Az innovációs díjat ez alkalommal a megoldás újszerűségéért, aktualitásáért és színvonalas kidolgozásáért **Zelena Károly** kapta „Üzemanyagcella vizsgálata LabVIEW környezetben” című diplomamunkájáért. A díjat **dr. Siposs István** regionális igazgató nyújtotta át.



Az Európai Unió 6-os Keretprogram kiemelt fontosságú projektjeként 2005. június 1-ével elindult az Észak-magyarországi Régió és a Kassai Régió Bilaterális Regionális Innovációs Stratégiáját kidolgozó **NORRIS projekt**.

Ennek keretében 2005. július 11-én a Miskolci Akadémiai Bizottság székházában projektindító konferenciát tartottak, ahol ünnepélyesen megalakult a projekt Észak-magyarországi Regionális Irányító Bizottsága. A Bizottság elfogadta Működési Szabályzatát, elnökeül **dr. Lippényi Tivadart** (NKTH) választotta. A Bizottságban helyet kapott többek között **dr. Patkó Gyula** rektorhelyettes (ME), a MISZ elnökségének tagja, és **dr. Siposs István** regionális igazgató is.



Ugyanekkor a Bizottság tagjai közül megválasztotta a projekt nemzetközi Irányító Bizottságába delegált tagjait: **Francsics Lászlót** (ÉMRFÜ), **Dr. G. Fekete Évát** (MTA RKKM), **Dr. Lippényi Tivadart** (NKTH), **Dr. Patkó Gyulát** (ME) és **Dr. Tóth Lászlót** (BZLogi).

Az **Inkubátor Fórum** hálózat hetedik munkaértekezletét 2005. július 6-8. között, Párizsban rendezték meg. Az Inkubátor Fórum azon inkubátorok pán-európai hálózata, melyek egyetemeken, illetve azokkal együttműködésben segítik elsősorban kezdő, innovatív vállalkozások tevékenységét. A folyamatosan bővülő hálózatnak már 26 országból 108 tagja van.

Tagszervezetünket, a Közép-Magyarországi Innovációs Központot (CHIC) **Hantos Zoltán** ügyvezető igazgató képviselte a párizsi munkaértekezleten, melynek fő témái a következők voltak:

- Inkubátor-környezet menedzselése – A tudományos parkok és az inkubátorok együttműködéséből fakadó lehetőségek és kihívások
- Inkubátorházak menedzselése – Önfenntartás, lehetetlen cél? Milyen bevételi folyamatok generálhatók az inkubátorok stabil finanszírozásának biztosítására?
- Az inkubáltak igényeinek kielégítése – Hogy készíthetjük fel ügyfeleinket a nemzetközi piacon való megjelenésre?

Az egyes témákat külön-külön, 15-20 fős csoportokban vitatták meg, melyekben a munkacsoport tagjai vázolták saját gyakorlatukat. A CHIC vezetője az inkubátorok finanszírozásával foglalkozó munkacsoport munkájában vett részt. Általános, hogy az inkubátorok működésükhöz jelentős állami és regionális támogatásokat kapnak, illetve jelentős támogatásokat közvetítenek a kezdő innovatív KKV-k felé.

A munkacsoportok az eredményeikről az utolsó napi plenáris ülésen, előadásokban számoltak be. Előadásában **Hantos Zoltán** a regionális inkubátorok által a kormányzatnak, kormányzati szervezeteknek, önkormányzatoknak és az egyetemeknek, főiskoláknak nyújtott szolgáltatásait foglalta össze, melyek elsősorban az inkubátorok élő KKV kapcsolatainak, hídkepző szerepén alapulnak.

A rendezvény befejezéseként a résztvevők meglátogatták a Párizs melletti Genopolis innovációs központot.

2005. június 30-án lejárt a Manager Képzés Alapítvány által odaitélt **Harsányi István-díj** ez évi kiírásának beadási határideje. A pályázatra 14 magas színvonalú pályamunka érkezett, melyek referálása júliusban megkezdődött. A pályázatok elbírálására és a díjak odaitélése augusztusban kerül sor.

A **UK Watch** brit innovációs magazin 2005. nyári számában az üzletember és kockázati tőkés **Dr. Hermann Hauserrel** készített interjút, aki 20 éve tartozik az IT technológia élvonalába. Társalapítója az Acorn Computersnek és az ARM Holdingsnak és további 30 cégnek. Ma az Amadeus Capital Partners-szel kereszttul segíti a high-tech-kel foglalkozó üzletemberek új generációját.

Az interjúban elmondja, hogy a brit áttörő technológiák (breakthrough technologies) és a hasznosítási környezet miatt vonzó a világ legjobb high-tech menedzserei számára.

Az interjú teljes szövege a

<http://www.globalwatchservice.com/magazines/ukwatch/pdfs/articles/10/UKW10Page4.pdf> címen olvasható.

A **UK Watch** brit innovációs magazin „**A pókfonál inspirálja az oxfordi spin-outot**” címmel közöl írást 2005. nyári számában. Egy spin-out az Oxford Egyetemről egyedülálló, a pókfonálhoz hasonló selymet használ nagy teljesítményű elemi szál kifejlesztéséhez, mely figyelemre méltó tulajdonságokkal és az óriási felhasználási lehetőséggel rendelkezik, főként a bioorvoslásban. A kockázati tőkés által elcsábított Oxford Biomaterials kutatók a brit Társadalombiztosítási Központtal (UK's National Health Service) együtt kezdték meg a munkát, hogy kifejlesszenek egy speciális sebvarró szálát, de felfedeztek egy csontátültetésekhez használható anyagot és egy ideg regeneráló csatornát is.

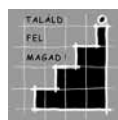
A cikk teljes szövege a

<http://www.globalwatchservice.com/magazines/ukwatch/pdfs/articles/10/UKW10Page5.pdf> címen olvasható.

2005. június 3-5. között rendezték meg Párizsban az Európai Kutatási és Innovációs Kiállítást (European Research & Innovation Exhibition). A rendezvényre megjelent kiadvány tartalmazza többek között a francia innovációval kapcsolatos kulcsadatokat is.

Franciaországban a 2002-es felmérések szerint 186.420 kutató tevékenykedett, ebből 95.294 a magánszektorban, 91.126 pedig a közszférában. 1000 dolgozóra 6,2 kutató jut, míg Nagy-Britanniában csak 5,49, de Németországban 6,45, az USA-ban 8,08, Svédországban 9,1, Japánban 9,26, Finnországban pedig 13,08.

A francia K+F kiadások az elmúlt 10 évben a GDP 1,9 %-áról 2,2-re nőttek, de ez még mindig nem éri el a lisszaboni csúcson megállapított 3 %-ot. A 2002-ben 33 milliárd eurós francia nemzeti K+F ráfordítás 2/3-d része (62,2 %) származik a magánszektorból, tehát igen jelentős ennek a szektornak a jelentősége, más országokhoz képest.



Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny

A Magyar Innovációs Szövetség folyamatos tehetség-gondozó programja keretében 2005 nyarán három fiatal delegál nemzetközi tudományos fórumokra.

Sótér Anna és **Siklós Márton**, a XIII. Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny díjazottjai 2005. július 27. – augusztus 10. között részt vesznek a London International Youth Science Forum-on, míg **Trefán Szilárd**, a XI. Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny díjazottja az Albert Einstein halálának 50. évfordulója tiszteletére, 2005. augusztus 27. – szeptember 1. között Berlinben rendezendő „Einstein Meeting”-en.

A Magyar Innovációs Szövetség a 2005. évben az alábbi, az Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Versenyen kiválasztott tehetséges fiatal kutatókat küldte, ill. küldi ki nemzetközi versenyekre, konferenciákra, tanulmányutakra.

| Név | Rendezvény | Helyszín | Időpont |
|---------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------|------------------------------|
| Dőry Zsófia | Analog Devices konferenciája | Dublin (Írország) | január 13-18. |
| Rátai Dániel | 56. INTEL ISEF | Phoenix (USA) | május 8-14. |
| Nagy László | International Wildlife Research Week | Aletsch (Svájc) | július 9-16. |
| Siklós Márton | London International Youth Science Forum | London (Anglia) | július 27 - augusztus 10. |
| Sótér Anna | London International Youth Science Forum | London (Anglia) | július 27 - augusztus 10. |
| Trefán Szilárd | Einstein Meeting | Berlin (Németország) | augusztus 27 - szeptember 1. |
| Kurucz Péter | 17. EU Fiatalkutatók Versenye | Moszkva (Oroszország) | szeptember 17-22. |
| Micskó Tímea | 17. EU Fiatalkutatók Versenye | Moszkva (Oroszország) | szeptember 17-22. |
| Kapui Ákos | 17. EU Fiatalkutatók Versenye | Moszkva (Oroszország) | szeptember 17-22. |
| Kocsis Adrienn Nikoletta | 17. EU Fiatalkutatók Versenye | Moszkva (Oroszország) | szeptember 17-22. |
| Rátai Dániel | Stockholm International Youth Science Seminar | Stockholm (Svédország) | december 3-10. |
| Végh Eszter Mária | Stockholm International Youth Science Seminar | Stockholm (Svédország) | december 3-10. |

2005. június 30-án a British Council (BC) székházában **dr. Antos László**, a Magyar Innovációs Szövetség ügyvezető igazgatója, **Prim Péter**, marketing igazgató és **Garay Tóth János**, kommunikációs igazgató megbeszélést folytattak **Salamon Évával**, a BC oktatási és tudományos ügyekért felelős projekt menedzserével és **Paálné Patkó Györgyi**, kommunikációs menedzserrel.

A tárgyalás során a felek egyeztettek az Magyar Fiatalkutatók 2. országos találkozóival kapcsolatos hátralévő feladatokat. A Magyar Innovációs Szövetség a nyári folyamán elkészíteti a kétnapos találkozó programfüzetét, dossziéját és kitézőit.

A megbeszélés során kiemelten foglalkoztak az esemény sajtókommunikációjával, mellyel kapcsolatosan – többek között – megállapodtak egy sajtóreggeli szerve-

zésében a szeptember 2-3-i visegrádi találkozót megelőző héten.

Tagintézményünk, a Kutató Diákok Országos Szövetsége idén 9. alkalommal rendezte meg a **Káptalanfüredi Konferenciát** július 18-23. között, melyre minden évben az adott év tudományos, kutatói versenyének legjobb 80 diákját hívja meg, köztük az Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny díjazottjait. A rendezvényen a diákok beszámolóit mellett neves tudósok, közéleti szereplők tartanak előadásokat.

Az egyhetes tábor pénteki napja hagyományosan a támogatók, szponzorok napja, melynek keretében július 22-én **dr. Antos László**, Szövetségünk ügyvezető igazgatója is előadást tartott a fiatal résztvevőknek az Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny megrendezéséről.

Előadást tartott még többek között:

- **dr. Kemény Tamás**, az Iparfejlesztési Közalapítvány – az Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny főtámogatója – ügyvezető igazgatója, Szövetségünk elnökségi tagja,
- **Szabó Gábor**, tagintézményünk, az Infopark Rt. vezérigazgatója és
- **Bérczy István**, a MOL Rt. vezérigazgatói tanácsadója is.

2005. július 9. és 16. között a Schweizer Jugend Forscht immár tizenhatodik alkalommal rendezte meg a **Wildlife Research Weeket**, melyen Magyarországot a 2003. évi Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny első díjasa és a 2003. évi EU-döntő második helyezettje, **Nagy László** képviselte. A mindössze 16 fős, konferencia jellegű esemény a svájci Alpok déli részén, Riederalp falu környékén zajlott.



A környék természeti értékei kiemelkedőek, így több területet az UNESCO világörökség részévé nyilvánítottak. A védett területek központját Európa legnagyobb gleccsere, az Aletschgleccser alkotja, mely mintegy 4000 méter magasságból indul Jungfrau környékéről, és 24 kilométeren keresztül borítja kb. 900 méter vastag jég réteggel a V alakú völgyeket.

A program kezdeteként a szervezők Zürich környékén kalauzolták el a résztvevőket, így volt hajókirándulás a zürichi tavon, és a résztvevők megnézhettek egy olyan

parkot is, mely Svájc ma élő és már kihalt nagyvadait mutatja be. A hét szakmai programja a Riederalp környéki biodiverzitás monitorozása volt, minden résztvevő a saját érdeklődési körébe eső élőlények tanulmányozásával töltötte a fennmaradó 4 napot. **Nagy László** mikológus lévén az alpesi területek nagymbavilágával foglalkozott. Számos értékes, ritka gombafaj került elő, köztük sok olyan is, mely Magyarországon nem fordul elő.

A hét zárásaként minden résztvevő ismertette saját eredményeit. Elhangzott előadás a poszméhek nektárgyűjtési aktivitásának változásáról, a tengerszint feletti magasság hatásáról a növények természetére, valamint természetesen a környékben előforduló nagygombafajokról is.



Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

A **Cross-Border-Connect Projekt** keretében, az ez év őszén rendezendő „Market Place” elnevezésű rendezvényére várja mindazon, az informatika területén működő kis- és középvállalkozások jelentkezését az Innostart Alapítvány, akik együttműködési kapcsolatokat szeretnének kialakítani karintiai IT cégekkel, illetve partnert keresnek Ausztriában.

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 vállalkozásfejlesztési 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 végén követően.

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

2005. június 12-15-ig **Jónás Dénes** az Innostart Alapítvány munkatársa az olaszországi Triesztben részt vett a **Cross Border Connect** első projektértékelő megbeszélésén, melyet az EBN (projekt értékelő) mint fő partner szervezett. A projekt értékelésére a leedszi székhelyű IAGO tanácsadó szervezet egyik szakértőjét kérték fel, aki a projektpartnerek aktív részvételével és közreműködésével előre felállított szempontrendszer és nemzetközileg elfogadott és elismert metodika alapján a

partnerek közötti együttműködésre koncentrálnak elvégezte a projekt előrehaladásának elemzését.

Az előrehaladási elemzés eredményeit az elemzést végző szervezet szakemberei fogják értékelni és az érintett partnereknek eljuttatni. A többnapos találkozó keretén belül a partnerek részt vettek a Goriziában megtartott CBC műhelytalálkozón és üzleti partnerkeresésen. A műhelytalálkozó lehetőséget nyújtott megismerni az olasz és a szomszédos szlovén régióban tevékenykedő vállalkozások helyzetét, tevékenységét, valamint lehetőség nyílt arra is, hogy felmérjük és megvitassuk a különböző együttműködési lehetőségeket.

A **Gate2Growth projekt** soron következő projekt megbeszélésére 2005. július 6-7-én került sor Párizsban. A megbeszélés fő témája a projekt eddigi eredményeinek bemutatása és a 2005. novemberében záruló projekt további feladatainak ismertetése volt.

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;
- Academic Nerwork: 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 500000 EUR körüli befektetési összegeket kereső vállalkozók iránt már érdeklődés is mutatkozott a befektetői oldalról. Jelenleg is több projekt üzleti tervének elkészítése folyik 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, illetve további információkat **Kalmár Piroskától** lehet kérni a piroska@innostart.hu e-mail címen, vagy a 1-382-1504 telefonszámon.

Az Innostart Alapítvány **e-learning tanfolyamaira** a nyár folyamán is folyamatosan lehet jelentkezni, az on-line regisztráció és a tandíj befizetése után a képzések bármikor elkezdhetők. A magyar és angol nyelvű tanfolyamok betekintést nyújtanak a Strukturális Alapok és a Közösségi Programok pályázati lehetőségeibe, és praktikus segítséget biztosítanak a pályázati fortélyok elsajátításához. A magyar nyelvű képzést immár több mint 2000 hallgató végezte el az elmúlt évek során, míg az angol nyelvű képzésre már négy földrész 25 országából jelentkeztek hallgatók.

További információ a tanfolyamokról: www.innostart.hu

Az **INTERREG IIC East Zone Európai Unió Kezdeményezés** titkársága 2005. június 16-17-én Kommunikációs Szemináriumot tartott Bécsben a nyertes pályázatok koordinátorai részére. A szeminárium fő célja az volt, hogy az INTERREG IIC keretében megvalósuló projektek kommunikációs stratégiáját tréninggel és hasznos információkkal támogassa.

A két napos szeminárium kiscsoportos előadásokat és műhelytalálkozókat foglalt magában, melyeket egy londoni székhelyű média specialista cég tartott. A szeminárium további célkitűzése volt a kommunikáció fejlesztése a megvalósuló projektek szintjén, valamint a European Regional Development Fund publicitási követelményeinek teljesítésére vonatkozó jó gyakorlatok bemutatása.

A szeminárium alatt megtartott előadások és műhelytalálkozók olyan lényeges public relation ismereteket foglaltak magukban, mint „hogyan készítsünk publicitási tervet, hogyan írjunk sajtóközleményeket, hogyan alkossunk hatékony üzeneteket, hogyan folytassunk le páns-Európai PR-kampányokat, hogyan dolgozzunk együtt a médiával, hogyan szervezzünk rendezvényeket”, valamint elhangzott sok más hasznos tanács is.

A kommunikációs szemináriumon elhangzottak alapján kidolgozásra került az INTERREG IIC követelményeinek is megfelelő SEED-REG projektre vonatkozó kommunikáció terv, mely külön részletezi a projekt folyamán megvalósítandó kommunikációs feladatokat (média kapcsolattal és nem média kapcsolattal PR feladatok), valamint meghatározza a projekt célcsoportjait, és a projekt üzeneteit. A projektről részletesen az INNOSTART honlapján (www.innostart.hu) lehet olvasni, illetve további információkat **Kalmár Piroskától** lehet kérni a piroska@innostart.hu e-mail címen, vagy a 1-382-1504 telefonszámon.

Regionális Innovációs Ügynökségek

2005. július 6-án rendezték meg a **Magyarországi Regionális Innovációs Ügynökségek találkozóját** Székesfehérvárott, a Technika Házában.

A délelőtti házigazdája **Dr. Mészáros Ernő**, az MTA-Veszprémi Akadémiai Bizottság elnöke volt. Előadást tartottak

- **Dr. Lippényi Tivadar** (NKTH elnökhelyettes) - A regionális innováció előtt álló feladatok
- **Dr. Balogh Tamás** (GKM Innovációs Főosztály vezetője) - A GKM innováció-politikája
- **Dr. Kroó Norbert** (MTA-alelnök) - Regionalitás és tudomány az Európai Unióban
- **Dr. Pakucs János** (MISZ elnök) - Javaslat a nemzeti inkubációs programra
- **Bakos Éva** (MSZH igazgató-helyettes) - Iparjogvédelmi tudatossággal az innovációs sikerért (VIVACE)
- **Rakusz Lajos** (KTIT elnök) - Részvételünk a lisszaboni folyamatban

A MISZ elnöke prezentációjában először az állami szerepvállalás fontosságára hívta fel a figyelmet, külföldi inkubátor programokat állítva példaként. Ezután az induló cégek magyarországi nehéz helyzetéről, majd a nemzeti inkubátor és magvetőtőke program szükségességéről beszélt. Végül javaslatot tett egy központi programra a 2007-2013-as, II. Nemzeti Fejlesztési Terv részeként, az innovatív kezdő vállalkozások inkubációjának segítésére, Nemzeti Technológiai Inkubátor Program néven.

A délután házigazdája **Heinrich Péter**, a KDRFÜ ügyvezető igazgatója volt. A szekcióban sor került a Dél-Alföldi, a Dél-Dunántúli, az Észak-Alföldi, a Közép-Magyarországi, a Nyugat-Dunántúli és a Közép-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség első féléves tapasztalatainak bemutatására.

Az előadások és a bemutatkozások teljes szövege megtalálható a www.kdriu.hu honlapon.

2005. júniusában került először kiadásra a **Pannon Novum Nyugat-dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség Innovációs Hírlevele**.

A kiadványban bemutatkoznak a régió – Győr, Sopron, Szombathely, Zalaegerszeg és Nagykanizsa – innovációhoz kapcsolódó intézményei: a Pannon Novum Nyugat-dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség, a Nyugat-dunántúli Regionális Fejlesztési Ügynökség, az Innonet Innovációs és Technológiai Központ, az MTA Regionális Kutatások Központja Nyugat-magyarországi Tudományos Intézete, a Vas Megyei Kereskedelmi és Iparkamara és a Zala Megyei Vállalkozásfejlesztési Alapítvány.

A Hírlevélben helyet kaptak továbbá a hírek, rendezvények, várható események, pályázati információk, valamint külön partnerkereső rovat is.

A Hírlevélre fel- és leiratkozni a jövőben - a jelenleg még fejlesztés alatt álló - www.pannonnovum.hu honlapon lehet.



Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület

A Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület elnökségi tájékoztatót adott ki 2005. első félévi tevékenységéről, melyben kiemeli a magvető tőke jelentőségét. A magve-

tő tőke (seed capital) finanszírozás a tervezett vállalkozás legkorábbi, rendszerint még előkészítő szakaszában nyújtott finanszírozás. Ennek az ügylettípusnak a fajlagos tőkészségelete – a kockázati tőke-finanszírozás későbbi szakaszaihoz képest – még viszonylag alacsony, de a befektetők számára igen magas a kockázata.

A hazai szakértőkkel folytatott megbeszélések, szakmai viták eredményeként leszögezhető, hogy a piac szereplői fontos kérdésnek tartják a magvetőtőke-finanszírozást Magyarországon. A kockázati tőke-finanszírozás ezen fajtája jelenleg még nem terjedt el hazánkban, viszont jól működő külföldi gyakorlati tapasztalatok alapján számos szervezetnél felmerült ilyen típusú alap magyarországi létrehozása.

A növekvő mértékű állami szerepvállalásra az elmúlt 2-3 évben több példát is találhatunk és további fejlesztési elképzelések is vannak, ezek azonban jelenleg csak a kis- és középvállalkozások igen csekély hányada számára kínálnak reális finanszírozási alternatívát és a kezdő, innovatív kkv-k finanszírozási problémáit nem tudják kellő mértékben kezelni. A jelenlegi makrogazdasági feltételek mellett – az utóbbi hetek, hónapok pozitív irányú változásai ellenére – nem várható, hogy a következő 1-2 évben jelentősebb plusz állami források kerülnek bevonásra a seed capital finanszírozás előmozdítására.

Legalább 10-15 éves időtáv tekintetében kell (lehet) vizsgálni egy széleskörű fejlesztési program hatásait ahhoz, hogy statisztikai mutatókkal is mérhetőek legyenek az eredmények. A hazai kockázati tőke-piacon dolgozó szakértők véleménye szerint legalább 10 éves futamidő szükséges ahhoz, hogy hosszú távon rentábilisan lehessen működtetni egy seed capital finanszírozást nyújtó alapot Magyarországon és egy ilyen alap létrehozásához mindenképpen szükség van uniós források bevonására is.



Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

A „Mi, fiatalok a magyar kutatás-fejlesztés jövőjéért. Mit akarunk, és hogyan váltsuk valóra?” című konferencián csaknem kétszáz, külföldön és itthon dolgozó tehetséges, fiatal magyar kutató kapott lehetőséget arra, hogy megvitassák a maguk és a magyarországi kutatás-fejlesztés jövőjét.

A Veszprémi Egyetemen, 2005. július 8-9-én rendezett kétnapos fórum résztvevői többek között arra keresték a választ, hogy hogyan lehetne segíteni a külföldön dolgozó magyar kutatók hazatérését és reintegrálódását.

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) szakmai és anyagi támogatásával, a Tudományos és Technológia Alapítvány által rendezett konferencia céljának **Boda Miklós**, az NKTH elnöke a hazai innovációs környezet javítása érdekében tett konkrét javaslatok megfogalmazását tekintette. Beszédet mondott **Magyar Bálint** oktatási miniszter is, valamint előadást tartott a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium képviselőjében **Garamhegyi Ábel** helyettes államtitkár.



Boda Miklós kiemelte, hogy a kutatás-fejlesztés területén jelentős szemléletváltásra van szükség. A külföldön dolgozó kutatók hazatérésének egyik fő akadályát abban látja, hogy a fiatal kutatóknak itthon nem tudnak munkahelyeket biztosítani, így nem tudnak hazajönni.

Az ország gazdasági versenyképességének növelése érdekében meg kell teremteni a lehetőségét a külföldön dolgozó tehetséges, fiatal kutatóink hazatelepülésének, hogy itthon kamatoztatva tudásukat, eredményeikből hazánkban szülessenek a világpiacon is értékesíthető termékek. Ehhez viszont fókuszált kutatás-fejlesztésre és kritikus tömegű kutatócsoportok létrehozására van szükség.

Magyar Bálint oktatási miniszter kifejtette, hogy a kutatás-fejlesztés és a magyar kutatók megfelelő képzése érdekében az oktatási rendszerben a lexikális tudás elsajátítása helyett a problémamegoldásra kell helyezni a hangsúlyt. Kiemelte, hogy a megindult, oktatási rendszerünket érintő átalakulási folyamatok többek között ezt a célt is szolgálják.

A konferencián a Richter Gedeon Rt. fejlesztési igazgatója, **Thaler György** azt hangsúlyozta, hogy a magánvállalatoknak is részt kell venniük a kutatók képzésében. **Babcsán Norbert**, a berlini Hahn–Meitner Institut kutatója szerint szükség van a külföldön élő magyar kutatók adatainak összegyűjtésére, valamint az egymással és az anyaországgal való kapcsolattartás megszervezésére.



A július 8-i, „A kutató mint vállalkozó: spin off cégek születése” c. szekciót **dr. Antos László**, a Magyar Innovációs Szövetség ügyvezető igazgatója vezette. Ebben a szekcióban magas színvonalú előadást tartott:

- **Buzás Norbert**, a Szegedi Egyetem innovációs igazgatója,

- ifj. **Duda Ernő**, a Solvo Rt. elnöke,
- **Kovács Zoltán**, az Informatikai Vállalkozások elnöke.

A konferencia céljának megfelelően a jelen lévő fiatal kutatók konkrét javaslatokat fogalmaztak meg a hazai innovációs környezet javítására, valamint a hazatérés és az itthoni környezetbe való reintegrálódás problémáinak enyhítésére. Ezek között szerepelt, hogy a külföldön élő, már bizonyított kutatók – amennyiben külföldi támogatást hoznak hazai kutatócsoport megalakítására –, kapjanak hasonló mértékű magyar állami támogatást is céljaik megvalósításához.

A fiatal kutatóknak legyen lehetőségük arra, hogy meglátogathassanak már működő kutató-fejlesztő központokat. Többen szorgalmazták a kutatók és az ipari szféra közötti kapcsolat erősítését, valamint, hogy a Kárpát-medencei kutatókat be kell vonni a nemzeti innovációs rendszerbe.

„A kutató mint vállalkozó – spin off cégek születése” c. szekció javaslatait a július 9-i plenáris ülésen **dr. Antos László**, szekcióelnök ismertette:

- Üzleti ismeretek bővítése – üzleti terv készítő versenyek szervezése.
- Az egyetemi spin-off cégek eredményei legyenek meghatározó szempontjai az egyetemek értékelésének.
- A spin-off céget alapított kutatók számára a tudományos kutatói életbe való visszatérés lehetőségének biztosítása.
- Pályázati preferenciák az eredményeket felmutató spin-off cégeknek.
- A spin-off-ok számára adózási, adminisztratív könnyítések.
- Nemzeti Inkubációs Program kidolgozása.

Az NKTH 2005. július 11-én kiadott sajtóközleménye szerint a 2004. évben a kutatás-fejlesztés támogatására 22,46 Mrd forint került kifizetésre az NKTH által működtetett Kutatási és Technológiai Innovációs Alapból. Az NKTH adatai alapján 2001-ben 13,3 Mrd, 2002-ben 18,5 Mrd, 2003-ban 19,3 Mrd forint került kifizetésre. Az adatokból jól látszik, hogy 2004-ben történt az eddigi legnagyobb összegű pályázati kifizetés.

A napokban a Központi Statisztikai Hivatal (KSH) elkészítette a „Kutatás és fejlesztés 2004 (előzetes adatok)” című összeállítását. Ebben az összeállításban az Innovációs Alap kifizetéseiből, a KMÚFA + NKFP sorban, csupán 11,77 Mrd forint jelent meg. Ez az összeg azonban csak egy program, a Nemzeti Kutatási és Fejlesztési Programok (NKFP) 2004. évi kifizetéseit jelenti. A kimutatásban nem szerepel az Innovációs Alap további 10,69 Mrd forintot kitevő kifizetése. Az NKTH által a KSH-nak megküldött pályázati kifizetések összege több mint 16%-os növekedést mutat az előző év adataihoz képest, az összeállításban szereplő 36%-os csökkenéssel szemben. Ezek fényében megkérdőjeleződik a KSH összeállításában közölt K+F ráfordítások állami költségvetési forrásainak összege.

A fentiek alapján az előzetes adatok felülvizsgálatát kérte **Boda Miklós**, az NKTH elnöke **Pukli Pétertől**, a KSH elnökétől.

François Goulard francia felsőoktatási és kutatási miniszter és **Magyar Bálint** oktatási miniszter 2005. július 6-án együttműködési megállapodást írt alá közös magyar-francia biotechnológiai kutató- és fejlesztőközpont létrehozásáról.

A szegedi központú intézmény célja:

- a kölcsönös érdeklődésre számot tartó biotechnológiai kutatási projektek koordinálása és megvalósítása,
- a közös kutatási eredmények hasznosítására francia-magyar vegyes vállalatok létrehozásának támogatása,
- francia és magyar kutatók képzése a biotechnológia területén.

A közös kutatóközpont legfőbb újszerűsége, hogy ipari és oktatási kapcsolódású kutató-fejlesztő projekteket kíván támogatni kétoldalú magyar-francia együttműködések keretében.

A Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Alapítvány bázisán megalakuló új kutatóközpontban a két ország biotechnológiai szakemberei a mezőgazdaság (állati és növényi genomika), a környezetvédelem (bioremediáció, biodiverzitás) és az ipar (megújuló energia, biogáz, környezetbarát feldolgozási eljárások) terén végeznek alkalmazás-orientált kutatásokat.

A magyar-francia biotechnológiai együttműködés megvalósításáért magyar részről a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal, míg francia részről a Felsőoktatási és Kutatási Minisztérium a felelős intézmény. A központ kialakításának magyar felelőse **Boda Miklós**, az NKTH elnöke.



Oktatási
Minisztérium

Oktatási
Minisztérium

A Magyar Rektori Konferencia (MRK) elnökének, **Dr. Besenyei Lajosnak** 2005. június 30-án lejár a megbízatása. Az MRK és egyben a Felsőoktatási Konferenciák Szövetsége július 1-étől hivatalba lépő elnöke **Dr. Klinghammer István**, az ELTE rektora, akit az MRK plenáris ülése június 14-én választott meg.

A Felsőoktatási Főigazgatói Konferencia (FFK) is új elnököt választott 2005. június 22-én. **Dr. Roóz József** leköszönő elnök után ugyancsak július 1-étől **Dr. Rudas Imre**, a BMF rektora tölti be az FFK elnöki tisztjét.

Magyar Akkreditációs Bizottság

A **Magyar Akkreditációs Bizottság** (MAB) Plénumának soros ülést 2005. július 1-én, a Professzorok Házában (Budapest, Ajtósi Dürer sor) tartották. Az ülésen tárgyalt 13 napirendi pont közül kiemelt érdemmelnek a következők:

Fésűs László MAB-elnök a testület nevében gratulált **Pléh Csaba** akadémikusnak, akit az MTA soros közgyű-

lése főtítkárhelyettesnek választott meg. **Pléh Csaba** vállalta, hogy a MAB munkáját szakértőként a továbbiakban is támogatja, amit a köztisztviselői jogállásával összhangban térítésmentesen végez majd.

Az elnökség előterjesztésében az előző ülés emlékeztetőjének elfogadása után beszámolókat hallgatott meg és eljárási kérdéseket tárgyaltak:

- A doktori iskolák témakörében a törvényi szabályozás módosításához tájékoztató anyag készült, valamint időszaki ellenőrzési és személyi ügyeket tárgyaltak.
- A mesterszakok létesítésének aktuális követelményeit rögzítő ideiglenes dokumentumokról folytattak érdemi vitát, majd módosításokkal fogadták el a tervezeteket.
- Az intézmények második akkreditációs körének intézmény-látogatási és -kiértékelési feladataihoz személyi javaslatokról döntöttek a megfelelő szakbizottságok kialakítása érdekében.
- A pszichológia képzés párhuzamos értékeléséről, a kiválósági hely pályázatok elbírálásáról szakbizottsági beszámolót fogadott el a Plénum.
- A 2005. őszi indítások érdekében kiugróan sok BSc szak akkreditációjának kérdésében foglaltak állást a tudományos csoportok szerinti kollégiumok előterjesztései alapján.
- Az intézmény- és karlétesítési kérelmeket is megtárgyalták a szakbizottsági javaslatok figyelembe vételével.
- A Plénum tájékoztatást kapott az intézményi akkreditáció fejlesztésének projekttervéről és az őszi időszak folyamán esedékes teendőkről.
- A kialakult munkagyakorlat szerint szeptemberi üléssel folytatja a MAB Plénuma a testületi tevékenységet, amelyet a MAB Titkársága és szakbizottságai a nyári időszakban folyamatosan készítenek elő.
- Az ülés nyilvános eredmény-dokumentumai a www.mab.hu honlapra kerülnek.

Az ülésen a Magyar Innovációs Szövetséget **dr. Závodszy Péter**, alelnök és **dr. Stern Pál** képviselte.



Magyar Szabadalmi Hivatal

A **Magyar Szellemi Tulajdonvédelmi Tanács** 2005. május 27-én tartotta 2005. évi második testületi ülését az MSZH épületében, **Bogsch Erik** elnökletével. Napirenden szerepelt a tudomány, technológiai és innovációpolitikai stratégia, a kutatás-fejlesztésről és a technológiai innovációról szóló törvényhez kapcsolódó feladatok, a polgári jogi és büntető jogi felelősség határai a szellemi tulajdon sérelmére elkövetett cselekmények esetében, valamint a résztvevők tájékoztatást kaptak a Fehér Könyv kiadásának előkészületeiről és a szellemi jogok érvényesítéséről szóló Európa parlamenti és tanácsi irányelv átültetéséhez szükséges hatásvizsgálatról is.

Az MSZTT állásfoglalást adott ki a kutatóhelyek által létrehozott szellemi alkotások kincstári vagyonba tartozásáról, mely szerint *„...a szellemi alkotások kincstári vagyonná minősítése nem áll összhangban sem a szellemi alkotások természetével, sem pedig az állam innovációs célkitűzéseivel...”*

...A Tanács álláspontja szerint az innováció támogatása, mint – az innovációs törvényben is meghatározott – állami feladat [amely feltételezi a piaci hasznosítást is] nagyobb prioritással rendelkezik, mint az egyes kutatóhelyek intézményi keretein belül történő hasznosítás érdekében a kincstári körben tartás...”

Az MSZTT szintén állásfoglalást fogadott el a szellemi tulajdon sérelmére elkövetett cselekmények büntető jogi szankcionálásáról, mely szerint *„...a jogbiztonság és az alkotmányosság követelményeit veszélyezteti, hogy a Büntető Törvénykönyv az iparjogvédelmi törvények fogalmaitól eltérő fogalom meghatározásokkal a büntetőjogilag üldözendő cselekmények körébe von olyan magatartásokat is, amelyek ellen a polgári jogi szankciórendszer útján kellene fellépni...”*

Köszöntjük új tagjainkat!

Tagsorszám | **Észak-Alföldi Regionális Ipari Innovációs és Technológia-transzfer Központ Kht.**
451.

Székhely: 5000 Szolnok, József Attila út 83.

Kapcsolat: **Kólya Róbert**

telefon: 20/261-3215

fax: 56/423-122

e-mail: Robert.kolya@mail.jnszvf.hu

Vezető: **Viszló Gyula**

telefon: 20/944-0698

fax: 56/423-122

e-mail: gyula.viszlo@mail.jnszvf.hu

A társaság célja a vállalkozások, különösen a kis- és középvállalkozások (KKV) versenyképességének elősegítése, valamint a vállalkozási együttműködések javítása és szervezése, a K+F, illetve az innovációs tevékenység hatékonyságának kihasználásával.

Céljuk továbbá az üzleti és a közszféra tudományos és technológiai kapcsolatainak erősítése, az oktatás, a gazdasági-társadalmi célorientált kutatás-fejlesztés és a tudás-, továbbá a technológiai együttműködések stratégiai célú integrálása az Észak-alföldi Régió három megyéjében (Jász-Nagykun-Szolnok, Hajdú-Bihar, Szabolcs-Szatmár-Bereg), valamint új vállalkozások alapításához és meglévő társaságok működéséhez szükséges szakmai és piaci környezet kialakításához megfelelő tanulmányok elkészítésével, és közvetlen tanácsadással kívánják biztosítani a vállalkozások stabil, tartós működését.

Dolgoznak a társaságok, a vállalkozások összefogásának szervezésén a saját hasznuk érdekében, a pályázatokon elnyerhető támogatások növekedéséért.

Tagsorszám | **Új Érték Szövetkezet**
452.

Székhely: 1033 Budapest, Zab u. 5.

Cím: 1119 Budapest, Fehérvári út 47.

Kapcsolat: **Blahó Miklós**
telefon: 203-3868, 30/374-1493

fax: -

e-mail: Blaho.m@freemail.hu

Elnök: **Blahó Miklós**

Tevékenység: A hazai és elsősorban a szomszédos országok feltalálói és találmányi egyesületei, klubjai, (iskolai) szakkörei alkotói és feltalálói által létrehozott termékek eladható készleteinek árusítása, kiejánlása internetes és viszonteladás útján. A feltalálók ötletes, jó találmányait – az anyagi lehetőségek keretében – megvalósítják és értékesítik. Minden esetben az eladott áruk után a jogdíjat, illetve a jutalékot folyósítják a feltalálóknak. A szolgáltatásért a Szövetkezet viszonylag kis mértékű közvetítési, illetve kezelési díjat von le. A feltalálótól nem kérnek pénzbefizetést.

Szakirodalom-figyelő

Magyar Föld, Magyar Faj HV: I. Prinz Gyula & Cholnoky Jenő: Magyarország tájrajza, II. Prinz Gyula & Gr. Teleki Pál: A magyar munka földrajza - Királyi Magyar Egyetemi Nyomda, hasonmás kiadás: Babits Kiadó

Dr. Osman Péter ismertetése

Nagynevű tudós szerzők híres tanulmány-sorozata. Prinz Gyula (1882-1973) geográfus, 1908-ban már a Budapesti Tudományegyetem magántanára, majd egyetemi tanár több egyetemen. A világháború után 1957-ig a földrajzi tanszék vezetője a szegedi tudományegyetemen. A Magyar Tudományos Akadémia tagja, a Magyar Földrajzi Társaság alelnöke, utóbb elnöke. Földrajzi felfedező is, igen tekintélyes teljesítményekkel.

Cholnoky Jenő (1870-1950) szintén egyike a honi természettudományok klasszikusainak. A Budapesti Műegyetemen szerezte diplomáját, tanársegédként dolgozott a vízépítési tanszéken, megszerezte a filozófiai doktorátust, Kínában és Mandzsúriában pedig hidrográfiai és geográfiai kutatásokat folytatott. 1903-ban már a Budapesti Tudományegyetem magántanára, majd egyetemi tanár. Az MTA levelező tagja, és elnöke volt a Magyar Földrajzi Társaságnak, valamint a Természetvédelmi Tanácsnak. Sokoldalú tudományos munkássága a hegységek szerkezetének és a folyók természetének kutatásától az emberföldrajzig ívelt.

Gróf Teleki Pál (1879-1941) szintúgy kiemelkedő földrajztudós volt, ám elsősorban a kétszeres miniszterelnökségig ívelő, sokban elfogadhatatlan, tragikus tartalmú és gyászos végkifejletű politikai pályafutásával írta be

magát a történelembe. Egyetemi tanár, az MTA tagja, a Magyar Földrajzi Társaság főtítkára, majd alelnöke.

A négykötetes sorozatról a szerzők elmondják: abból indultak ki, hogy a nemzeti önismeret teljességéhez elengedhetetlenül hozzátartozik a haza földjének, szerkesztésének és társadalmának tüzetes és korszerű ismerete, mégpedig mindezeknek együttes, egymásra gyakorolt hatásaival. Előjáróban kiemelik, hogy igyekeztek „hideg tárgyiasággal” egy földrajzi országot vizsgálni, a magyarság földjének országát. Művük, ugyanakkor, amint mondják, nem arra való, hogy benne a földrajz ezernyi aprólékos kérdésére adjanak feleletet, „mint valami lexikonban” - itt a magyar föld arcát és jellemét egységes, egész ábrázolatban igyekeznek bemutatni. Egyértelműen kiérződik az is, hogy e kötetek rendeltetése, a tudományos összegzésen és tájékoztatáson túl, hogy Trianon után hozzájáruljanak a magyar identitás-tudat erősítéséhez. Amióta mindezt megfogalmazták, bizonyos fogalmak más jelentést kaptak, más árnyékokat vetnek, ám aligha vitatható, hogy amit itt elénk tárnak, az a legtöbb részletében nem lépi túl a hűvös, tényszerű elemzés határait, és ezért kiváló olvasmányul szolgál ma is a téma iránt érdeklődőknek. Említést érdemel az előadásmód, amely az igazán jó egyetemi előadások stílusát idézi a szakszerűség és a gördülékenység kitűnő ötvözésével.

Az első kötet címe önmagáért beszél. Kiemelést az kíván, hogy - nem meglepő módon - e kötetek a történelmi Magyarország egész területéről szólnak. A második kötetből, amely lényegében az ország gazdaságföldrajzi áttekintését adja, idézzünk ide egy ma is korszerű gondolatot: „Európa minden népe adott valami sajátosat az eszmék, gondolatok jellegében Európa művelődéséhez. Így formálódik ki az európai társadalom, az európai művelődés, gazdasági és politikai élet a maga módján, sokszerű, harcias, dinamikus és sokszor oly kalandvágyó formájában.”

John Gribbin: Schrödinger kiscicái és a valóság keresése - Akkord Kiadó, 2004

Dr. Osman Péter ismertetése

Alcíme szerint „A kvantummechanika rejtélyeinek nyomában”, amúgy pedig a szerző Schrödinger macskája c. könyvének folytatása. Fűzzük rögtön hozzá, hogy ez a könyv önálló mű, a benne foglaltakat az is tökéletesen értheti, aki nem olvasta az előbbit, amely az Encyclopaedia Britannica-ban is szerepel a kvantummechanikához ajánlott olvasmányként.

Agyilag tunyáknak nem, mindenki másnak annál inkább ajánlható izgalmas, meredek szellemi kapaszkodó, hatalmas ismeretanyaggal. Gribbin itt szó szerint fantasztikus, káprázatos szellemi kalandokra visz bennünket. Nincs az az elvetemült sci-fi író, aki akárcsak részét is le merné írni annak, amit a legmodernebb elméleti fizika legnagyobbjai a világunk lehetséges szerkezetéről, alapvető törvényszerűségeiről felvázoltak. Melyikük is merte volna előadni, hogy a kedves Olvasó, aki e sorokat követi, egyidejűleg végtelen sok példányban létezhet, amelyek különböző valószínűségekkel találhatók a világegyetem/ek/ végtelen sok tér-idő pontján, vagy hogy a fény, két pont közötti haladásában egyidejűleg az összes lehetséges pályát befuthatja, köztük a leghihetlenebbeket is, természetesen ismét pályánként eltérő valószínűséggel! És az itt olvasottakkal összevetve milyen

szelíd Karinthy híres mondásának az abszurditása: „azt álmodtam, hogy két macska vagyok, és játszottam egymással” - hiszen itt sok egyéb közt kísérletekről olvassunk, amelyekben egyetlen részecske egyszerre halad át két pályán, és így interferál önmagával.

Ignoramus et ignorabimus: bennünket, közönséges földi halandókat szinte legyőzhetetlen akadály választ el attól, hogy mélységeiben is érthessük a modern elméleti fizika eredményeinek és elméleteinek igen jelentős részét, vagy akárcsak azt, amit az ismeretterjesztés legjobbjai - pl. Stephen Hawking, vagy Gribbin - elmondani igyekeznek róluk. Ezek a kérdések csak a felsőfokú matematika eszközeivel, és annak logikai rendszerében vizsgálhatók, csak ezzel az eszköztárral lehet következtetéseket levonni, és valójában csak ezen a nyelven lehet az eredményeket kifejezni. Ám így is csodálatos világ, fantasztikus távlatok tárulnak fel itt előttünk. Kitűnő példa az időbeli mozgás is, amelyről Gribbin itt rendkívül izgalmas dolgokat mond el. Mi minden ismeretünkkel és logikánkkal lehetetlennek tudjuk, hogy visszafelé haladhassunk az időben - a kvantummechanika bizonyos egyenletei szerint viszont ennek nincs elvi akadálya.

Kvantummechanika: Albert Einstein, a modern idők egyik legnagyobb fizikusa olyannyira idegenkedett a kvantummechanika alapját alkotó valószínűségi és határozatlansági elvektől, hogy ellenérzését az itt is olvasható híres mondásával fejezte ki: „Nem tudom elhinni, hogy Isten szerencsejátékot játszana a Világmindenséggel.” A közgazdasági Nobel-díjjal kitüntetett világhírű matematikus zseni, John Nash pedig, aki évtizedes küzdelem után legyőzte az elméjét bénító skizofréniát, és visszatért a tudományos alkotáshoz, egyenesen azt állítja (Egy csodálatos elme, Gabo Kiadó, igen kitűnő mű), hogy a kvantumelmélet felülvizsgálatát célzó, az abban rejlő ellentmondások megoldására irányuló kutatásai váltották ki a mentális problémáit.

Ismét egy jellemző példa a könyvből: Gribbin, a nyelvünkre leegyszerűsítve elmondja, hogy a kvantummechanika szerint a részecskék hullámfüggvény állapotban léteznek, a megfigyeléssel ez a hullámfüggvény összeomlik, és ezzel válnak „anyagi” valósággá. Ki-ki vigye tovább e gondolatmenetet, ameddig tudja - és meri!

Gribbin, aki tudománytörténésznek is kiváló, hatalmas ismeretanyagot tár elénk a tudományos kutatás idáig vezető útjáról is. Művében a fizika géniuszainak egész soráról kapunk több-kevesebb képet, ismeretet.

A világ száz csodája - Magyar Könyvklub, 2004

Dr. Osman Péter ismertetése

Nagyon jók és hasznosak az ilyen albumok. Válogatást adnak a természet és az épített világ kiemelkedő szépségeiből, érdekességeiből. Ma különösen fontos, hogy azoknak, akik hajlamosak megfélemleni erről, vagy talán még nem is láttak, hallottak annyit, hogy feléledjen bennük az érdeklődés, megmutatja, hogy a nagyvilág tele van csodákkal, és azok számtalan nagy értéke a virtuális világon túl, a szellemi zsibbasztókön innen, a valóságban található. Megmutatja, hogy érdemes azokat megismerni, és segít, legalább egy kicsit, közelebből is felfedezni őket. Aligha kétséges, hogy ezzel készítenek ad arra, hogy felébredjen, jobb esetben erősödjék az ember érdeklődése az ilyesfajta természeti és kulturális értékek iránt, hogy átérezze, mit jelentenek

Babits Mihály itt is idézett sorai: „Ó mennyi város, mennyi nép. / Ó mennyi messze szép vidék! / Rabsorsom milyen mostoha, / hogy mind nem láthatom soha!”

Azt mondtuk-e mindezzel, hogy ez egy kiváló ifjúsági ismeretterjesztő mű? Óh igen, de fűzzük rögtön hozzá, ifjúsági ismeretterjesztő műnek csak az jó, amely mind a tartalmában, a mondanivalójában és a benne kínált ismeretek gazdagságában, mind pedig az előadásmódjában elegendően magas színvonalú ahhoz, hogy a felnőttek is komoly szellemi örömmel és haszonnal forgassák. Ez tökéletesen ilyen. Elvégre a Magyar Értelmező szótár szerint a csoda „rendkívüliségével, ritkaságával ámulatba ejtő dolog”, és az itt sorakozó természeti képződmények, valamint emberi alkotások kivétel nélkül maradéktalanul megérdemlik ezt a minősítést. A felnőttek között is viszonylag kevesen lehetnek, akik már valamennyit ismerik, viszont több mint valószínű, hogy az ismerősökkel is szívesen találkoznak ismét ezeken az oldalakon, nem csekély részben a kiváló fényképek miatt.

A világ száz csodája 230 oldalon, amelyek jelentős részét a hozzájuk méltó, kiváló képanyag foglalja el - egészen nyilvánvaló, hogy aprólékos leírásokat, részletes elemzéseket itt nem várhatunk. Jól talál, ha azt mondjuk, hogy az egyes ismertetések az érdeklődés felkeltésére valóban alkalmas kellemes, rövid ízelítőktől a tartalmasabb tájékoztatásokig váltakoznak. Csupán egy-két helyen érezzük, hogy bennük a zsugorítást a csacsksaságig túlzásba vitték, s ami így idekerült, inkább kimaradhatott volna. És kiemelést érdemel, hogy - ami ritkán szokott sikerülni - itt még a képek apraja is igen jól adja át a látványt.

29 helyszín Európában, a nagy fjordoktól Neuschwansteinig, Stonehengetől a Sagrada Familia székesegyházig, a Meteóra-kolostoroktól a Matterhornig. Ázsiában a Mesés Kelet 21 csodája, a rózsaszín Petrától a Potala palotáig, Jeruzsálemtől Angkor Vatiig. Afrikából 14, főleg természeti szépségekkel, köztük a Rift Valley, a Viktória-vízesés, a Kilimandzsáró. Észak-Amerikából 17: a Canadian Pacific Railwaytól a Hawaii-szigetekig, és persze Hoover-gát, Golden Gate Bridge, Yosemite Nemzeti Park, Grand Canyon, Sequoia Nemzeti Park. Közép- és Dél-Amerika 11: köztük a legendás emlékek: Teotihuacán, Chicén Itza, Machu Picchu, a Nazca-rajzok, a Galápagos-szigetek. Ausztrália és Óceánia 6: köztük a rejtelmes Húsvét-sziget, a Great Barrier Reef, és a sydney-i Operaház. Antarktiszról a Mount Erebus és a Deception-sziget.

**Teljes körű sajtószemle
a hazai innováció témaköréből**

(Az idézetek csak a figyelem felkeltését szolgálják, a cikkek teljes szövege Titkarságunkon rendelkezésre áll!)
A sajtószemle tagvállalatunk, a Hír-Adás Sajtóügynökség és Médiafigyelő Kft. segítségével készült.

**MTV: HÍRADÓ DÉLUTÁN, 2005. JÚNIUS 27., HÉTFŐ
FÉNY FELÉ FORDULÓ NAPERNYŐ, CSIMPASZKODÓ GÖRDESZKA,
KÖKUSZDIÓ HÁNTOLÓ, ILLATOS WC-KEFE**

„...Még lehetne sorolni azokat a magyar találmányokat, amelyeket hiába keresünk a boltokban, nem lehet kapni belőlük. 100 magyar ötletből jó ha 3-4 megvalósul. Ennek oka, hogy a szellemi termékek szabadalmaztatása sok pénzbe kerül, de vékony a feltalálók pénztárcája...”

**NÉPSZAVA, 2005. JÚNIUS 28., KEDD, 10. OLDAL
GYÓGYSZERKUTATÁSOK ÁLLATKÍSÉRLETEK NÉLKÜL**

„...A biotechnológiai és gyógyszeripari kutatás-fejlesztési tevékenységgel foglalkozó Solvo Biotechnológiai Rt. 1999-ben alakult meg...”

„...A cég vezérigazgatója elmondta, hogy a Solvo Rt. az innovációs nagydíjjal együtt járó pénzjutalmat egy, a tehetséges fiatal kutatóknak szóló ösztöndíj létrehozására fordítja...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. JÚNIUS 28., KEDD, 8. OLDAL
JELÖLÉS A GÁBOR DÉNES-DÍJRA**

**HETI VÁLASZ, 2005. JÚNIUS 30., CSÜTÖRTÖK, 48. OLDAL
REGIONÁLIS EGYETEMI TUDÁSKÖZPONT SOPRONBAN
FÁTÓL AZ ERDŐT**

**HETI VÁLASZ, 2005. JÚNIUS 30., CSÜTÖRTÖK, 49. OLDAL
ÚJ MŰFAJ AZ EGYETEMI KÉPZÉSBEN
MESTERSÉG, TUDOMÁNY, SIKER**

**HETI VÁLASZ, 2005. JÚNIUS 30., CSÜTÖRTÖK, 50. OLDAL
DÍJAZOTT TUDÓSPALÁNTÁK**

**MAGYAR HÍRLAP, 2005. JÚLIUS 1., PÉNTEK, 4. OLDAL
HAZÁNK A LEGGYORSABB LISSZABONI FELZÁRKÓZÓ**

**MAGYAR NEMZET, 2005. JÚLIUS 1., PÉNTEK, 5. OLDAL
CSÚCS-TECHNOLÓGIÁK A DEBRECENI EGYETEMEN**

„...Minden valószínűség szerint beváltja a hozzá fűzött reményeket az 1,7 milliárd forintos kutatás-fejlesztési támogatással életre hívott debreceni tudásközpont - derült ki a Genonanotech Debrecen névre keresztelt tegnapi tanácskozáson, a frissen elkészült és hivatalosan még át sem adott Élettudományi Központ első rendezvényén. A tudomány és az üzlet együttműködésére hivatott tudáscentrum ugyanis fél év alatt több betegségcsoport esetében is komoly kutatási eredményeket produkált. Mindössze ennyi idő kellett ahhoz, hogy a felismerésből kész gyógyszer legyen...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. JÚLIUS 1., PÉNTEK, 3. OLDAL
ÚJ HAZAI KKV-PÁLYÁZAT**

„...A magyar találmányok külföldi hasznosításának támogatására várhatóan a napokban hirdet pályázatot a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium - tudtuk meg Nikodémusz Antal főosztályvezetőtől. A mikro-, kis- és középvállalkozóknak szóló új hazai pályázat idei kerete kétszázmillió forint, szemben a tavalyi hatvanmillióval...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. JÚLIUS 1., PÉNTEK, 20. OLDAL
SZOFTVERSZABADALMAK CÉLKERESZTBE**

„...A sokat látott szakemberek is nehezen értik meg a szoftverszabadelmi irányelveként ismert tervezetről szóló vita lényegét...”

**NÉPSZABADSÁG, 2005. JÚLIUS 2., SZOMBAT, HÉTVÉGE
MELLÉKLET, VIII. OLDAL**

VESZÉLYBEN A NEUTRONESÉLY

„...Esély van arra, hogy a hosszú ideje tervezett európai anyagtudományi kutatóközpontot, amely a maga nemé-

ben a világon a legnagyobb lenne, Magyarországon építsék fel - irtuk másfél évvel ezelőtt. Az esély továbbra is megvan, de féltő, ha nem lépünk sürgősen, a svédek megelőznek...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2005. JÚLIUS 4., HÉTFŐ, 12. OLDAL
ÖTLETVADÁSZATON A MULTIK**

„...A gyártás és a szolgáltatások után most már a kutatás-fejlesztést is kihelyeznék a nagy nyugati multik. Az új trend Magyarországon is megfigyelhető, de megéri-e nekünk?...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. JÚLIUS 4., HÉTFŐ, 4. OLDAL
BUDAPESTEN TÁRGYALT A KUTATÁSI BIZTOS**

„...Magyar Bálint oktatási miniszterrel és Vizi E. Szilveszterrel, a Magyar Tudományok Akadémia elnökével is tárgyalt a hét végén Janez Potocnik, az Európai Bizottság kutatásért és tudományért felelős tagja. A biztos budapesti látogatása során részt vett az Európai Biokémiai Társaság 30. kongresszusának megnyitóján...”

**NÉPSZAVA, 2005. JÚLIUS 5., KEDD, 10. OLDAL
AZ IPARI PARK CÍMÉRT**

„...Elsősorban a kis- és közepes vállalkozások jelentkezését várják az "ipari park" cím elnyerését szolgáló pályázatra, amelyet a GKM a napokban hirdetett meg egyelőre a megpályázható összeg nélkül...”

**MAGYAR NEMZET, 2005. JÚLIUS 6., SZERDA, 4. OLDAL
HOGYAN ÁLLÍTSUK MEG AZ AGYLESZÍVÁST?**

„...A hazai és külföldi kutatás-fejlesztés szakembereinek részvételével 2005. július 8-9. között a Veszprémi Egyetemen kerül megrendezésre a Mi, fiatalok a magyar kutatás-fejlesztés jövőjéért - Mit akarunk, és hogyan váltsuk valóra? című konferencia a Tét Alapítvány szervezésében és a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal szakmai és anyagi támogatásával...”

**NÉPSZABADSÁG, 2005. JÚLIUS 7., CSÜTÖRTÖK, 2. OLDAL
NEM A KUTATÓK KISZERVEZÉSÉRE**

„...A Tudományos Dolgozók Szakszervezete (Tudosz) határozottan tiltakozik minden olyan elképzelés ellen, amely a költségvetési kutatóintézetek teljes vagy részleges kiszervezését, privatizációját jelentené...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. JÚLIUS 7., CSÜTÖRTÖK, 2. OLDAL
INNOVÁCIÓRA ÖTMILLIÁRD**

„...A közép-magyarországi vállalkozások hétszáz, az Észak-Alföld régió cégei 375 millió forint keretösszeg erejéig pályázhatnak innovációs kezdeményezéseik támogatására. Az összes többi régió mikro- és kisvállalkozásai is minimum két, maximum 25 millió forinttal növelhetik projektenként a kutatás-fejlesztésre szánt költségvetésüket...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. JÚLIUS 7., CSÜTÖRTÖK, 3. OLDAL
INKUBÁCIÓS ÉS IPARI PARK PROGRAM KÉSZÜL**

„...Innovációs stratégia, nemzeti inkubációs program és ipari park program készül az innováció gyorsítására - közölte Rakusz Lajos, a Kutatási és Technológiai Innovációs Tanács elnöke...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. JÚLIUS 7., CSÜTÖRTÖK, 5. OLDAL
ÉLBUKOTT A SZOFTVERIRÁNYELV**

AZ EURÓPAI PARLAMENT DÖNTÉSE UTÁN ÚJ JAVASLATOT KELL KIDOLGOZNIÁ BRÜSSZELNEK

„...Végképp elbukott a számítógéppel megvalósított szabadalmakról szóló direktívatervezet, miután az Európai Parlament nem várt többséggel második olvasatban elutasította azt...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. JÚLIUS 7., CSÜTÖRTÖK, 11. OLDAL
ÚJ BIOTECHNOLÓGIAI KÖZPONT SZEGEDEN**

„...Biotechnológiai kutatóközpont jön létre Szegeden a tegnapi aláírt magyar-francia együttműködési megállapodás alapján...”

BUDAPESTI REGGEL, 2005. JÚLIUS 7., CSÜTÖRTÖK, 15. OLDAL

A TALÁLmányok Sötét Középkora Jön El

A Pentagon Fizikusa 2024-re Jósolja a Haladás Csődjét

„...A technikai újítások virágkora száz éve véget ért, azóta egyre gyorsuló hanyatlás megy végbe. Ez a végeredménye egy átfogó amerikai felmérésnek...”

NAPI Gazdaság, 2005. JÚLIUS 8., PÉNTEK, 1+3. OLDAL

Látványos Zsugorodás

Tavaly 0,88 Százalékra Csökkent a K+F GDP-beli Aránya

„...Tavaly a k+f ráfordítások GDP-beli aránya, az innovatív tevékenységgel foglalkozók létszáma, valamint az állami ráfordítások nagysága egyaránt csökkent 2003-hoz képest - tudta meg a KSH publikálás előtt álló adatait a NAPI Gazdaság.

A 2004-es drámai csökkenés következményei beláthatatlanok - mondta lapunknak Pakucs János, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke. Véleménye szerint a hír meglepetésként érte a szakmai közvéleményt, hiszen azt gondolták, a gazdasági fejlődés alapját képező kutatási-fejlesztési (k+f) mutatók - a kormány korábbi ígéreteihez híven - jelentősen nőnek...”

NÉPSZABADSÁG, 2005. JÚLIUS 8., PÉNTEK, 17. OLDAL

Törpe Nagyhatalom

Kritikus Helyzetértékelés a Hazai Innovációról

„...Erősen kritikus megállapítások mellett reális helyzetértékelés és a kitorési lehetőségek felvázolása. Ezt tartalmazza a Somlyódy László vezette Tudomány- és Technológiapolitikai Tanácsadó Testület nemrég elkészült 2004. évi jelentése...”

MAGYAR NEMZET, 2005. JÚLIUS 9., SZOMBAT, 11. OLDAL

Kozmetikázott Statisztika?

Semmivé Vált a Kormányzat Ígérete a Kutatás Támogatására

„...Nem egészen egy napig volt olvasható a Központi Statisztikai Hivatal (KSH) honlapján a kutatás-fejlesztésre (K+F) vonatkozó tavalyi jelentés, mivel információink szerint az abban megjelent adatok annyira drasztikus képet mutattak, hogy az kiváltotta az illetékesek nemtetszését...”

„...A kutatásban, fejlesztésben tevékenykedők azt érzik, hogy nagyon nehezen lehet pénzhez jutni, mert borzasztóan bürokratikus a pályázati rendszer, és hosszú az átfutási idő egy pályázat elnyerése, majd a szerződéskötés kötött mondta Pakucs János, a Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) elnöke...”

MAGYAR HÍRLAP, 2005. JÚLIUS 11., HÉTFŐ, 1+12. OLDAL

Bérbe Adott Kutatás

„...A gyártás után a kutatás-fejlesztést is egyre gyakrabban helyezik ki a multinacionális cégek. Az outsourcingnak nevezett technika a kihelyező oldalán a termékfejlesztés idejét rövidíti le, míg a kutató helyzete

attól függ, hogy mennyire tud előnyös feltételeket kialakítani. Hazánk ma ötödik a bérkutatók listáján...”

MAGYAR HÍRLAP, 2005. JÚLIUS 11., HÉTFŐ, 3. OLDAL

MINISZTEREK A VERSENYKÉPESSÉGRŐL

„...Az Európai Unió versenyképességének javításáról tartanak ma és holnap informális megbeszéléseket az EU illetékes miniszterei. A fő témák között szerepel a kutatás-fejlesztésnek a gazdasági növekedésben játszott szerepe...”

NÉPSZAVA, 2005. JÚLIUS 11., HÉTFŐ, 5. OLDAL

TERÍTEKEN A VERSENYKÉPESSÉG NÖVELÉSE

„...Az Európai Unió versenyképességének javításáról tartanak ma és holnap informális megbeszéléseket az EU illetékes miniszterei. A fő témák között szerepel a kutatás-fejlesztésnek a gazdasági növekedésben játszott szerepe, az EU szabályozó rendszerének reformja, valamint az egységes belső piac kérdései...”

NÉPSZAVA, 2005. JÚLIUS 11., HÉTFŐ, 4. OLDAL

Szegedi Tréning - Kutatópalántáknak

VILÁGGAZDASÁG, 2005. JÚLIUS 11., HÉTFŐ, 1+3. OLDAL

Több Innovatív Vállalkozás Kellene

„...A k+f GDP-hez viszonyított aránya tavaly jelentősen csökkent, amelynek növeléséhez jól jönne egy nemzeti technológiai inkubációs program, de a felsőoktatási, a kutatóintézeti és a vállalati szféra innovációs tevékenységének az összekapcsolása is segítene...”

NÉPSZAVA, 2005. JÚLIUS 12., KEDD, 10. OLDAL

Csökken a Kutatás-Fejlesztésre Fordítható Kiadások Aránya

„...Elméletben mindenki tudja, a kutatásfejlesztésre (K+F) költeni kell, hiszen ez a jövő sikerének, az ország felzárkózásának záloga. A gyakorlatban mégis éppen az ellenkezője történik: 2002 óta csökken vagy stagnál az e célra fordított összeg GDP-hez viszonyított aránya. Nem ad optimizmusra okot az sem, hogy a vállalkozások ugyan 15 százalékkal többet költöttek K+F-re az egy esztendővel korábbinál, ám a felsőoktatásban 5 százalékkal kevesebb jutott ugyanerre. A KSH adatainak hitelességét vitatja a Nemzeti Kutatási és Technológia Hivatal (NKTH) elnöke, aki a közzétett előzetes adatok felülvizsgálatát kérte...”

NÉPSZAVA, 2005. JÚLIUS 12., KEDD, 10. OLDAL

Innovációs Környezetvédelmi Verseny Magyar Díjai

„...Kiosztották a visegrádi országok innovációs szervezetei által kezdeményezett EKO 2005 - Innovációs Környezetvédelmi Verseny magyarországi díjat hétfőn, Budapesten a Magyar Szabadalmi Hivatalban...”

MAGYAR HÍRLAP, 2005. JÚLIUS 12., KEDD, 1+13. OLDAL

Kevesebb Pénz Kutatásra

„...Tavaly sem tudták követni a gazdaság növekedését Magyarország kutatás-fejlesztési kiadásai - derült ki a tegnapi nyilvánosságra került statisztikákból. Ám most nem a vállalati szféra tehet a szomorú adatokról, hanem az állam. A szakértők szerint az idén már jobb lesz a helyzet...”

VILÁGGAZDASÁG, 2005. JÚLIUS 12., KEDD, 1+5. OLDAL

UNIÓS KUTATÁSI KÖZPONT PESTEN?

„...Jó esélyei vannak Budapestnek arra, hogy otthont adjon az EU formálódó kutatás-fejlesztési hálózata székhelyének. Az Európai Technológiai Intézet (ETI) koordi-

nációs központjának elhelyezésére eddig még csak hazánk adta be hivatalosan is az igényét, nem hivatalos formában azonban információk szerint Varsó is jelentkezett. Döntés csak sokára várható...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. JÚLIUS 13., SZERDA, 4. OLDAL
SZILÍCIUM-VÖLGYEK FRANCIAORSZÁGBAN**

„...Bemutatta a jövő Franciaországának térképét az ország miniszterelnöke. Dominique de Villepin a terület-fejlesztési tárcaügyi bizottság (CIADT) tegnapi ülésén ismertette, mely 67 város vagy térség lesz az ország versenyképességi pólusa...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. JÚLIUS 13., SZERDA, 5. OLDAL
KUTATÁSI KÖZPONTOK EU-PÉNZBŐL**

„...Kedvezően fogadta az EU versenyképességi tanácsa azt a most előterjesztett magyar kezdeményezést, amely szerint európai szintű kutatóintézetek, úgynevezett kiválósági központok létrejöttét és működését kellene támogatnia az uniónak. Mint azt Vass Ilonától, a Nemzeti Kutatási és Tudományos Hivatal (NKTH) elnökhelyettesétől megtudtuk, a támogatás elsősorban olyan tagállamokban működő kutatóintézetek helyzetét könnyítene, ahol anyagi vagy más okból nem jöhet létre az európai szintű koncentrációhoz szükséges „kritikus tömeg”. Ilyen természetesen Magyarország, illetve a többi kelet-közép-európai tag-állam is...”

**MAGYAR NEMZET, 2005. JÚLIUS 13., SZERDA, 5. OLDAL
A HAZATÉRÉS NEHÉZSÉGEI**

1990-BEN KÉT TANULÓ JUTOTT EGY OKTATÓRA, MA MÁR LEGALÁBB TIZENNÉG

„...Alulfizettség, nem megfelelő szakképesítés, kevés munkahely - ilyen és ehhez hasonló szavakkal illetik leginkább hazánk kutatás fejlesztési szféráját a külföldön dolgozó és tanuló fiatal kutatóink, akik az említett körülmények között nem kívánnak munkába lépni, így inkább külföldön maradnak. Ezen problémák megvitatására az a konferencia kívánt platformot teremteni, amelyet 2005. július 8-9. között a Veszprémi Egyetemen rendeztek meg. A konferencián olyan emberek is elmondták tapasztalataikat, akik kutatóként már nem jönnének haza...”

**METRO, 2005. JÚLIUS 13., SZERDA, 8. OLDAL
SZÁMÍTÁSTECHNIKAI KUTATÁSI FEJLESZTŐKÖZPONT AZ ELTE-N**

**MAGYAR NEMZET, 2005. JÚLIUS 14., CSÜTÖRTÖK, 5. OLDAL
SZENT ISTVÁN-TERV: ÖSSZEFOGÁS A JÖVŐÉRT**

„...Talán az egész magyar történelem során az első olyan tervet tarthatjuk a kezünkben, amelyet nem kormányzat, állam vagy valamely párt rendelt meg - jelentette ki Nemeskürty István író a Professzorok Bathyány Köre által kidolgozott Szent István-terv könyvbe-mutatóján. A nemzeti összefogás erővonalaiaként is leírható, a gazdaság, a társadalom és a kultúra minden területére kiterjedő kötet célja az ország növekedési pályára állítása, a közösségek nemzetformáló erejének újjáélesztése...”

**FIGYELŐ, 2005. JÚLIUS 14., 22. OLDAL
K+F: KEVÉS, BÁR FONTOS**

„...Az állam jobbára ígéretekkel halmozza el a hazai kutatás-fejlesztést - ez olvasható ki a szektor rendszer-váltást követő mérőszámaiból...”

**BUDAPESTI REGGEL, 2005. JÚLIUS 15., PÉNTEK, 11. OLDAL
UNIÓS KUTATÁSI KÖZPONT LEHET BUDAPESTEN**

„...JÓ ESÉLYEI VANNAK Budapestnek arra, hogy ott-hont adjon az EU létesítendő kutatás-fejlesztési központ-jának. Eddig hivatalosan egyetlen vetélytárs sem jelentkezett. A fejlesztési központ létesítésére vonatkozó komoly szándékát a magyar kormány már több uniós fórumon jelezte...”

**NÉPSZABADSÁG, 2005. JÚLIUS 15., PÉNTEK, 6. OLDAL
NEMZETKÖZI DÍJAT NYERT A MOBIL VÍZTISZTÍTÓ**

„...Három díjat is nyert a Fővárosi Vízművek Rt. mobil víztisztítója a vísegrádi országok feltaláló- és innovációs szervezeteinek kezdeményezésére a Magyar Feltalálók Egyesülete által meghirdetett EKO 2005 elnevezésű pályázaton...”

**NÉPSZABADSÁG, 2005. JÚLIUS 15., PÉNTEK, 13. OLDAL
KÖZÖS NYILATKOZATRA HÍV KÓKA**

„...Nyilatkozattervezetet adott át a parlamenti pártoknak Kóka János. A dokumentum célja - mondta -, hogy az alapvető gazdasági célokat illetően választási ciklusoktól független együttműködés jöjjön létre. A tervet a Fidesz képviselője szerint "aláírhatatlan"...

...Pongrácz Tibor, az MDF gazdasági szakértője lapunknak elmondta: a nyilatkozatban szereplő általános célokkal egyet lehet érteni, bár hiányoznak belőle a foglalkoztatáspolitikai, a kutatás-fejlesztés, és az innováció kérdései...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. JÚLIUS 15., PÉNTEK, 9. OLDAL
ÖSZTÖNDÍJ NŐI KUTATÓKNAK**

„...Természet-, élet-, valamint anyagtudományok területén tudományos kutatással foglalkozó nők pályázhatnak a L'Oréal Magyarország és a Magyar UNESCO Bizottság a Nőkért és a tudományért címmel meghirdetett ösztöndíjára...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. JÚLIUS 19., KEDD, 6. OLDAL
INNOVA AZ INNOVÁCIÓ SZOLGÁLATÁBAN**

„...A Nemzeti Kutatási és Technológia Hivatal finanszírozásával kiépült a regionális innovációs ügynökségek hálózata. Az Észak-Alföldi Regionális Innovációs Ügynökség (INNOVA) 2005. februárjában kezdte meg működését...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. JÚLIUS 20., SZERDA, 5. OLDAL
K+F: KÍNA ÖT ÉVEN BELÜL MEGELŐZHETI AZ EU-T**

„...Bár Kína jelenleg GDP-jének alig több mint 1,3 százalékat költi kutatás-fejlesztésre, a növekedés trendjének folytatódása mellett 2010-ben már nemzeti össztermékének mintegy 2,2 százalékát fogja k+f-re fordítani, és ezzel utoléri az EU-t...”

**NÉPSZAVA, 2005. JÚLIUS 20., SZERDA, 3. OLDAL
MAGYAR FIZIKUS AZ UNIÓS TANÁCSBAN**

„...Kroó Norbert fizikus, a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) alelnöke is tagja lett a most megalakult Európai Kutatási Tanács tudományos tanácsának...”

**NÉPSZAVA, 2005. JÚLIUS 20., SZERDA, 9. OLDAL
TUDÁSKÖZPONTTÁ VÁLIK A BUDAPESTI MŰSZAKI EGYETEM
NEM LEHET A FALAKON KÍVÜLRŐL FIGYELNI, MI TÖRTÉNIK ODA-BENN**

„...Az új felsőoktatási törvény bevezeti a kétlépcsős képzést. Így lehetővé válik, hogy a hallgatók három-négy évi kemény tanulás után bachelor fokozatú mérnöki oklevelet kapjanak, s dolgozni kezdjenek. Erről is beszélgettünk a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) rektorával. Molnár Károly egyébként

főleg arra büszke, hogy a nagy hagyományú egyetem fokozatosan a magyar high tech-nek, azaz a nemzetközileg is elismert honi műszaki kutatás-fejlesztésnek a mintaintézménye lett: itt a tudás terméké válik és gazdasági hasznot hoz...”

**NÉPSZABADSÁG, 2005. JÚLIUS 20., SZERDA, 4. OLDAL
FOGY A KUTATÓK PÉNZE**

„...Negatív tendenciák olvashatók ki a Központi Statisztikai Hivatal előzetes jelentése szerint a tavalyi kutatás-fejlesztési (K+F) ráfordítási adatokból - tájékoztatta lapunkat Pakucs János, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke...”

„...A szövetség álláspontja szerint a K+F támogatások csak akkor hasznosulhatnak megfelelően, ha az ország kormányzati ciklusokon átívelő, teljes politikai konszenzuson alapuló K+F és innovációs stratégiát követ...”

NAPI GAZDASÁG, 2005. JÚLIUS 20., SZERDA, KECSKEMÉT XVI-XVII. OLDAL

SZÁZÉVES A KNORR-BREMSE

„...A cégcsoport kutatás-fejlesztési tevékenysége Magyarországon tíz éve indult, és 1999-ben a multinacionális vállalatok között elsőként hozott létre fejlesztő intézetet hazánkban. Jelenleg már több mint száz, magasán képzett mérnök foglalkozik Budapesten a Kutató-Fejlesztő Intézetben az elektronikus rendszerek, Kecskeméten pedig a pneumatikus, elektropneumatikus berendezések fejlesztésével, tervezésével és vizsgálatával...”

**MAGYAR NEMZET, 2005. JÚLIUS 20., SZERDA, 11. OLDAL
HÁTRÁNYBAN A KUTATÁS-FEJLESZTÉS**

„...Bár a Központi Statisztikai Hivatal adatai még módosulhatnak, az aligha vitatható, hogy a tavalyi kutatás-fejlesztési ráfordítás mértéke nem érte el még a 2002-es, 1,01 százalékos GDP-arányos értéket sem - közölte tegnap a Magyar Innovációs Szövetség. A szervezet szerint tény, hogy a tavalyi pályázatok jelentős részénél a szerződéseket csak az idei első negyedévében kötötték meg...”

**METRO, 2005. JÚLIUS 20., SZERDA, 5. OLDAL
KUTATÁS**

„...Kína a kutatás-fejlesztést tekintve egyre jobban megközelíti az Európai Uniót, amely a tervek ellenére még mindig az Egyesült Államok és Japán mögött kullog...”

**METRO, 2005. JÚLIUS 20., SZERDA, 7. OLDAL
KÖRNYEZETI TUDÁSCENTRUM ALAKULHAT GÖDÖLLŐN**

„...Megállapodást kötött a gödöllői Szent István Egyetem és tíz fővárosi cég egy olyan tudáscsopont életre hívására, amely a környezeti állapot javítását, a központi régió gazdasági fellendítését, tűzte ki feladatul...”

**METRO, 2005. JÚLIUS 20., SZERDA, 11. OLDAL
SOKAT ÁLDOZNAK KUTATÁSRA A GYÓGYSZERGYÁRTÓ CÉGEK**

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. JÚLIUS 21., CSÜTÖRTÖK, 5. OLDAL
MAGYAR PROFESSZOR AZ EU TUDOMÁNYOS TANÁCSÁBAN**

„...Kroó Norbert, a Magyar Tudományos Akadémia alelnöke is helyet kapott abban a 22 kutatóból álló tes-

ületben, amely az újonnan felállítandó Európai Kutatási Tanács (ERC) tudományos tanácsát alkotja...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. JÚLIUS 21., CSÜTÖRTÖK, 9. OLDAL
ZÖLD K+F PROGRAM A GE-NÉL**

„...A környezetbarát termékek és technológiák fejlesztésére szánt források megduplázását tervezi az évtized végéig a General Electric (GE). A multinacionális vállalat 2010-re évi 1,25 milliárd eurót szán Ecomagination elnevezésű programjára, s arra számít, hogy a zöld-technológiával készülő termékek eladásából származó bevétele évi nyolcmilliárdról 15 milliárd euróra nő...”

**FIGYELŐ, 2005. JÚLIUS 21.-27., 14+15. OLDAL
KONSZENZUSKERESŐBEN**

„...A Magyar Tudományos Akadémia elnöke, nem utolsósorban a kutatás-fejlesztés erősítése érdekében, egyeztető szerepet vállalt a politikai pártok között. A cél egy társadalmi szerződés előkészítése...

...A K+F-be investálni tehát stratégiai érdek. Az ország egyetlen kitörési pontja az unión belül az, ha a magyar szellemi tőkébe fektet be...”

**FIGYELŐ, 2005. JÚLIUS 21.-27., 16+17. OLDAL
A TUDÁS SZEKTORSEMLEGES**

„...A gazdaság „húzóágazatainak” kijelölése helyett fontosabb lehet a hazai vállalkozási tevékenység tudástartalmanak és innovációs képességének erősítése - érvel szerzőnk...

...Következésképpen bizonyos ágazatokban a K+F-hez kapcsolódó, más szektorokban viszont a gyártási eljáráshoz, a marketinghez és a menedzsment minőségének javításához kötődő innovációs ráfordítások növelése bizonyulhat a versenyképességet hatékonyan növelő módszernek...”

**HVG, 2005. JÚLIUS 23., 88-91. OLDAL
TUDOMÁNYOS EREDMÉNYEK HASZNOSÍTÁSA
MEGÁLL AZ ÉSZ**

„...Bár az innovációs törvény a fő akadályokat elhárította az elől, hogy a magyar egyetemek, kutatóintézetek szellemi termékeik hasznosítására a magántőkével szövetkezzenek, néhány részletkérdés szabályozatlansága miatt egyelőre mégsem élhetnek a lehetőséggel...”

NÉPSZABADSÁG, 2005. JÚLIUS 23., SZOMBAT, HÉTVÉGE VIII. OLDAL

TÖBBEN, DE KEVESEBBET AGYALUNK

LASSULNA A MŰSZAKI FEJLŐDÉS ÜTEME? - EGY MEGLEPŐ ELMÉLET ÉS KRITIKÁJA

DUNA TV: HIRADÓ, 2005. JÚLIUS 24., VASÁRNAS

MAGYAR SAJÁTOSÁG, HOGY A HAZAI ÚJÍTÁSOK, FEJLESZTÉSEK, HABÁR VILÁGSIKERT ARATNAK, HAZÁNKBAN NEM KELLENEK

„...Egyelőre az üvegbeton csongrádi feltalálójának biztos jövőjét sem garantálják a szakmai elismerések és az egymást követő megrendelések. Losonczy Áron díjakat vesz át, előadásokat tart, tárgyal, és a műhelyében áttetsző betonelemeket gyárt, azonban Magyarországról még egyetlen komoly ajánlatot sem kapott, ami az üvegbeton iparszerű gyártására vonatkozna...”

Várható események

A Gabonatermesztési Kutató Kht., a Csongrád Megyei Agrártudományi Egyesület és a Csongrád Megyei FM Hivatal, Szegeden 2005. július 28-án 10 órától **Országos Napraforgó Szakmai Napot és Bemutatót** rendez Kiszomboron, a GK Kht. Dénes-major telepén.

Tájékoztatót tartanak a napraforgó nemesítési kutatások eredményeiről, a vetőmagellátásról, az olajnövények piaci helyzetéről, valamint a fajtaminősítésről. Sor kerül a napraforgó fajtasor bemutatójára, nemesítési tenyészkert megtekintésére.

További információ: Laser Consult Kft.
Tel: +36-62-562-782, Fax: +36-62-562-783
E-mail: laserconsult@t-online.hu

2005. szeptember 19-20. között Svájcban, a Genfi Egyetemen rendezik a SMIA05, 2. Nemzetközi Kongresszus és Innovációs Vásár – Fenntartható Menedzsment a Gyakorlatban című rendezvényt.

A konferencián egyebek mellett bemutatkozik a **Vallais Excellence** is, mely egy fenntartható menedzsment rendszer kkv-k és régiók számára. A Vallais Excellence egy olyan innovatív hozzáállás, mely megkedvelteti a fenntartható menedzsmentet a kkv-kal. Ezt az úttörő megközelítést a konferencián a rendszer fejlesztője, **Yvan Aymon** mutatja be.

További információ: www.smia.info

Az ASTP (The Association of European Science & Technology Transfer Professionals) 2005. október 13-14-én rendezi hatodik éves konferenciáját **„Commercialising Science Based Intellectual Property”** (A tudomány-alapú szellemi tulajdon üzleti alapokra való helyezése) címmel Athénban.

A programban plenáris és párhuzamos előadások szerepelnek az alábbi témákban:

- a kockázati tőke változó szerepe az egyetemeken alapuló spin-out vállalatoknál
- egy vállalkozás vizsgálata
- a technológia transfert maradéktalanul a profitnak kell-e irányítania (vita)
- a szellemi tulajdon menedzselése
- technika transzfer – politika transzfer (a feltalálók juttatásainak kialakítása – az innováció ismertségének kialakítása)
- az ipar kulcsfontosságú területeinek megértése (élelmiszerek és orvosi berendezések)
- tapasztalatcsere (elkerülendő engedélyezési megállapodások – engedélyezési esettanulmány)
- újkori spin-outok (új vállalkozások önfenntartóvá tétele – technológiai fejlesztési alapok menedzselése – üzleti angyalok – egyesített kockázati alapok)

További információ:
http://www.astp.net/Athens_2005.htm

Ms. Helian Ophorst

E-mail: h.ophorst@science-alliance.nl

Tel: +31-70-358-80-60

Fax: +31-70-358-4475

Mail: Koninginnegracht 22, 2514 AB, The Hague, The Netherlands

Tagszövetségünk, a Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület 2005. november 16-17-én rendezi meg **VIII. Éves Konferenciáját** „Táguló magyar határok” címmel. A rendezvény az elmúlt évek alatt a kockázati és magántőke iparág területén, a közép-kelet európai régió egyik legjelentősebb eseményévé nőtte ki magát.

A konferencia elsődleges célja, hogy a magyar cégek vezetőit megismertesse a kockázati és magántőke iparággal, színvonalas szakmai előadások és kerekasztal beszélgetések keretében. A rendezvény kiváló lehetőséget biztosít személyes párbeszéd kialakítására, különösen azok számára, akik tőkét kívánnak bevonnani. Az elmúlt évben mintegy 300 résztvevőt vonzott a konferencia az üzleti világ számos területéről. Befektetőket kereső vállalatok senior vezetői-, kockázati tőke alapok, intézményi befektetők, bankok és vezető multinacionális cégek, vezető ügyvédi-, könyvelő-, és tanácsadó irodák képviseltették magukat.

Az MKME ismét elismeréssel jutalmazza azt a vállalkozást/üzletet, amelyik az elmúlt évben leginkább megtestesítette a gazdaság mozgatórugóját képező vállalkozói szellemet, az újításra, alkotásra és fejlesztésre való törekvést. Az **MKME Év Vállalata Díj** nyolcadik alkalommal kerül odaítélésre. A díjat odaítélő bizottság prominens magyar személyekből áll, összetétele tudósoktól politikusokig terjed.

A díj átadására – amelyen tradicionálisan szerepel az adott év szponzorának logója – a konferencia keretében kerül sor, és magyar gazdasági élet egyik prominens alakja adja át a nyertesnek.

További információk az Egyesület honlapján találhatóak: www.hvca.hu



Technológiai ajánlatok



Puskás Tivadar Közalapítvány Nemzetközi Technológiai Intézetének technológia ajánlatai

1. Nitrátok eltávolítása ivóvízből

Referencia szám: **05 GR IHCT OC75**

Környezetvédelmi és szennyezés-elhárítási technológiák területén aktív görög cég keres újszerű technológiát a nitrátok kivonására vagy minimalizálására az ivóvízben.

Határidő: 2006.03.22.

2. Csomagolási megoldás élelmiszer és italok hűtőgépeihez

Referencia szám: **04 ES MAAH OBBC**

Egy spanyol cég keres új csomagolási megoldást élelmiszerek és italok hűtőgépeinek csomagolási műveletei során keletkező hulladékok (fa, hullámpapír) csökkentésére. A cég partnerségi megállapodást keres a műszaki együttműködés és a technikai segítségadás alapján.

Határidő: 2005.11.16.

3. Technológia a polisztirol csomagolás újrahasznosítására

Referencia szám: **04 PL SPOP OB7D**

Lengyel kisvállalkozás keres technológiát a polisztirol csomagolás újrahasznosítására. A cég hulladékok begyűjtésére és kezelésére szakosodott a Mazovia tartomány keleti részén. A keresett cég vagy iparos vagy K&F centrum kell legyen, amely kifejlesztette vagy amely használja az új technológiát. A lengyel cég kereskedelmi megállapodásban érdekelt műszaki támogatással vagy licenc megállapodásban.

Határidő: 2005.10.27.

4. Metil-etil-ke-ton peroxid gyártástechnológia

Referencia szám: **TR/07/02/3**

Észak-Lenyelországban működő cég keres technológiát metil-etil-ke-ton peroxid gyártására, lehetőleg alacsony tonna-számú léptékben. Érdekeltek technológiai együttműködésben és licenc vagy közös vállalkozási megállapodásban.

Határidő: 2005.11.03.

5. Rétegzett polietilén/polipropilén fóliák újrahasznosítása

Referencia szám: **04 PL SPOP OB7E**

Lengyel kisvállalkozás keres technológiát rétegzett polietilén/polipropilén fóliák újrahasznosítására. A cég hulladékok begyűjtésére és kezelésére szakosodott a Mazovia tartomány keleti részén. A keresett cég vagy iparos, vagy K&F centrum kell legyen, amely kifejlesztette vagy amely használja az új technológiát. A lengyel cég kereskedelmi megállapodásban érdekelt műszaki támogatással vagy licenc megállapodásban.

Határidő: 2005.10.27.

6. Berendezés fertőtlenítése mikro-diffúziós módszer által

Referencia szám: **05 PL SPIF OBWM**

Lengyel kisvállalkozás a tisztító és fertőtlenítő szolgáltatások szektorból keres módszert nehezen hozzáférhető helyek fertőtlenítésére. A mikro-diffúziós technológiát tekintik a legalkalmasabbnak. A keresett technológia teljesen kidolgozott kell legyen, és a teljesítmény-kapacitását tekintve rugalmas. A keresett partnernek az ipari szektorban kell tevékenykednie, a fertőtlenítési technológiákra szakosodva. Technikai együttműködés és üzleti megállapodás várható.

Határidő: 2006.02.15.

További információ:

Puskás Tivadar Közalapítvány Nemzetközi Technológiai Intézet (PTA-NETI)

Gödri Csilla tel.: 479-9001 e-mail: csilla.godri@neti.hu

Bozsó Beáta tel.: 301-2083 e-mail: beata.bozso@neti.hu

Pályázati felhívások

Az Innostart Alapítvány egy 5 tagú nemzetközi konzorcium tagjaként támogatást nyert az Európai Unió 6. Kutatás-fejlesztési Keretprogramjában (FP6). Az **SME Environment projekt** célja, hogy segítse az EU-hoz tavaly csatlakozott 10 ország, valamint a jelenleg csatlakozni kívánó országok kis- és középvállalkozásait sikeres FP6-os pályázatok elkészítésében. A pályázat célcsoportja elsődlegesen a környezetvédelem és az energia szektorban működő vállalkozások.

SME Environment projekt segítséget kíván nyújtani, hogy a júliusban meghirdetésre került **GLOBAL 4** és **TREN 4** pályázati felhívásokra minél több olyan pályázat kerüljön beadásra, amelyben koordinátorként vagy konzorciumi partnereként a 10 új tagállam vagy a tagjelölt országok kis-és középvállalkozói is részt vesznek.

Az Innostart Alapítvány várja minden olyan vállalkozás jelentkezését, amely indulni kíván a fenti pályázatokon, illetve szívesen csatlakozna formálódó európai konzorciumokhoz. A projekt keretében max. 100 cégnek nyújtanak ingyenes segítséget a pályázatok elkészítésében, illetve partnerek keresésében, ezért érdemes sietni a jelentkezéssel.

További információ és jelentkezés a projekt honlapján (<http://www.sme-environment.org/index.php>), illetve **Bándi Gábornál**, az Innostart Alapítványnál (Tel: 382-1508).

2005. szeptember 8-án indul 12. alkalommal az Iparfejlesztési Közalapítvány (az Ipar Műszaki Fejlesztéséért Alapítvány jogutóda) szervezésében az **EUPROM - Európai Pályázatírók és Programmenedzserek Képzése** című 80 órás tanfolyam.

A képzésen most egyes nonprofit szervezetek munkatársai „ingyen” vehetnek részt. Az április óta elérhető ROP 3.1.2. pályázat lehetőséget biztosít arra, hogy a tanfolyami díj teljes összegét pályázati támogatásból fizessék a résztvevők (a részletekről érdeklődhet az alapítvány munkatársainál, akik segítenek a jelentkezés-pályázás útvesztőiben eligazodni!).

A képzés csütörtöki és pénteki napokon zajlik majd, ami egész napos elfoglaltságot jelent. A képzésre kéthetente kerül sor, tehát 2005. szeptember 8-tól 2005. november 4-ig tart. A nagy érdeklődésre való tekintettel októberben és novemberben is indulnak tanfolyamok.

A trénernek kitűnően felkészült szakemberek, egyetemi oktatók, akik pályázatírói és -bírálnói tapasztalattal is rendelkeznek. A képzés gyakorlatorientált: a hallgatók oktatói segítséggel maguk írnak mintapályázatokat (pályázatírás szimulációja) Elsajátíthatják a leghatékonyabb módszereket, megismerhetik a legjobban használható eszközöket a pályázatírás és program irányítás-végrehajtás területén.

Ebben az évben a képzés angol nyelven is elvégezhető, valamint lehetőség van arra, hogy a tanfolyam egyes részeit kiemelten, külön-külön végezzék el az érdeklődők (rövidebb, akkreditált képzéseink: 1. Európai Unió Pályázatírás és Projektmenedzsment a Gyakorlatban; 2. Európai Unió Pályázati Politikák és Támogatások; 3. Pályázati Projektek Tervezése a Gyakorlatban).

A képzések tematikája, valamint a jelentkezési lap letölthető a www.euprom.hu címről. A képzéssel kapcsolatban további információ a 312-2213/107 telefonszámon, valamint a buranyi@imfa.hu, illetve az info@euprom.hu e-mail címeken kapható.

Az Európai Bizottság Vállalkozási Főigazgatósága az eBSN program keretében „**Supporting Best Practice exchange of e-business policies for SMEs**” címmel pályázati felhívást tett közzé a kkv e-business politikák megismerésének támogatására, a jó gyakorlatok kicserélésének és az érintett szervezetek együttműködésének elősegítésére.

A pályázat célcsoportja a kkv-k e-business fejlődését támogató szervezetek. A támogatásra rendelkezésre álló forrás maximális mértéke: 900.000 euró, a támogatott projektek száma: maximum 12.

A pályázat benyújtásának határideje: 2005. augusztus 10.

A részletes pályázati felhívás az Európai Bizottság honlapján érhető el:

http://www.europa.eu.int/comm/enterprise/funding/grants/themes_2005/calls_prop_2005.htm

A **Magyar Minőség Társaság** (MMT) és a Fogyasztóvédelmi Főfelügyelőség (FVF) pályázatot ír ki a **MAGYAR MINŐSÉG HÁZA® DÍJRA**.

A pályázat célja kiemelkedő minőségű hazai termékek és szolgáltatások népszerűsítése, melyek jellemzői:

- Magyarországon gyártják, illetve nyújtják,
- minőségjellemzői kiemelkedők,
- minőségük egyenletes, mert gyártásuk tanúsított minőségirányítási rendszerben folyik,
- a gyártásuk és felhasználásuk környezetkímélő (ha ez értelmezhető)

A pályázat **nevezési díja** termékenként./szolgáltatásonként: **60 000 Ft + ÁFA**

Postai feladási határidő: 2005. augusztus 15.

Az elbírálás várható időpontja: **2005. szeptember 15.**

Bővebb tájékoztatás a Magyar Minőség Társaság honlapján található: www.quality-mmt.hu

További felvilágosítást:

Herr Györgyi (1) 456-6956 és **Turos Tarjáné** (1) 456-6951

Magyar Minőség Társaság, 1091 Budapest, Üllői út 25., 1450 Bp. 9. Pf. 24.,

Fax: (1) 456-6954, e-mail: titkarsag@quality-mmt.hu

A Magyar Minőség Társaság (MMT) és az Európai Minőségügyi Szervezet Magyar Nemzeti Bizottsága (EOQ MNB) pályázatot hirdet Az Év Minőségirányítási Menedzsere 2005. és Az Év Szakirodalmi Díja 2005. elnyerésére.

Az Év Minőségirányítási Menedzsere 2005. címet az a magyar állampolgár nyerheti el, akinek jelentős szerepe volt egy Magyarországon bejegyzett – termelő vagy szolgáltató – gazdálkodó szervezet bizonyíthatóan eredményes minőségirányítási rendszerének fejlesztésében, mely hatékonyan beépült a szervezet vezetésébe. A pályázó mutassa be, hogy az ő munkája mennyiben segítette elő a szervezet működésének javulását, stratégiai, gazdasági és piacpolitikai céljainak elérését.

A pályázatot a menedzser vagy munkáltatója nyújthatja be.

Az Év Minőségirányítási Szakirodalmi Díja 2005. díjat az a magyar állampolgár nyerheti el, aki az elmúlt 3 évben megjelent szakirodalmi alkotás formájában (könyv, tanulmány, szakkikk) jelentős mértékben hozzájárult a hazai minőségirányítás fejlesztéséhez.

Például:

- új ismeretekkel gazdagította a szakmát,
- szélesebb körben felhasználható gyakorlati tapasztalatokról számol be,
- újszerű megvilágításban ismerteti témáját.

A pályázatot a mű szerzője, szerzői kollektívája, a mű megrendelője, illetve kiadója nyújthatja be.

Bővebb tájékoztatás a Magyar Minőség Társaság honlapján található: www.quality-mmt.hu

A pályázattal kapcsolatban felvilágosítást ad: **Herr Györgyi:** (1) 456-6956, **Turos Tarjáné:** (1) 456-6951

Fax: (1) 456-6954, E-mail: titkarsag@quality-mmt.hu

A L'ORÉAL Magyarország és a Magyar UNESCO Bizottság - a Szociális Innováció Alapítvány a kelet-európai térség fejlesztéséért útján, a Magyar Tudományos Akadémia és az Oktatási Miniszter védnökségével - magyar ösztöndíjpályázatokat hirdet meg a nemzetközi L'ORÉAL-UNESCO FOR WOMEN IN SCIENCE program szellemében, 2005. évre. A pályázat neve: **L'OREAL -UNESCO MAGYAR ÖSZTÖNDÍJ: a Nőkért és a Tudományért.**

Az ösztöndíj célja, hogy a fiatal tudós nőket és kutató szakembereket kiemelkedő és gyakorlatba vehető tudományos eredmények elérésére serkentse, továbbá ösztönözze és előmozdítsa a magyar nők helyzetét a tudományos és kifejezetten kutatói pályán, a legkülönbözőbb kutatási területeken.

A pályázaton a Magyar Köztársaság területén az állami felsőoktatási intézményekben, ezek kutató intézményeiben, és az MTA kutatóintézetekben dolgozó, magyar állampolgárságú, az alább megjelölt tudományterületek valamelyikén tudományos kutatással foglalkozó nők vehetnek részt:

1. természettudományok, élettudományok
2. anyagtudományok

A 2005. évi pályázat 3 ösztöndíj-támogatást tartalmaz:

- A) 30 év alatti (vagy 2005-ben 30. életévüket betöltő), doktori (PhD) képzésben részt vevő kutató, vagy a közel-múltban PhD fokozatban részesített nők pályázhatnak egy 3500 eurós ösztöndíjra.
- B) 35 év alatti (vagy 2005-ben 35. életévüket betöltő), doktori (PhD) képzésben részt vevő kutató, vagy a közel-múltban PhD fokozatban részesített nők pályázhatnak egy 3500 eurós ösztöndíjra.

- C) 45 év alatti (vagy 2005-ben 45. életévüket betöltő), jelentős kutatási részeredményeket elért, illetve kiemelkedő fontosságú eredményeket ígérő kutatásban résztvevő nők nyújthatnak be pályázatot egy 4000 eurós ösztöndíj elnyerésére.

Az ösztöndíjak odaítéléséről a Szociális Innováció Alapítvány a kelet-európai térség fejlesztéséért keretei között tudományos, szakmai zsűri dönt. A zsűri elnöke **Dr. Ádám Veronika**, akadémikus.

Pályázat postára adásának határideje: 2005. szeptember 30.

További információ: L'ORÉAL Magyarország telefon: 36/1/4382100, illetve az osztondij@hu.loreal.com címen. Az adatlapok letölthetők a <http://www.om.hu/main.php?folderID=586&articleID=5844&ctag=articlelist&iid=1> oldalról.

A Nemzeti Fejlesztési Terv Gazdasági Versenyképesség Operatív Programja (GVOP) keretében a GVOP Irányító Hatóság pályázatot hirdet az együttműködő vállalkozások közös célú beruházásának, fejlesztésének támogatása céljából. A pályázat célul tűzi ki olyan területileg koncentrált, vagy ágazatilag, szakmailag szerveződött vállalati együttműködések (pl.: franchise, kisvállalkozói társaságok, beszerzési társaságok) fejlesztésének elősegítését, amelyek meghatározott termékek előállításai, beszerzési, értékesítési feltételeinek kedvezőbbé tételére irányulnak.

A támogatás formája működési támogatásnak nem minősülő, visszafizetési kötelezettség nélküli végleges juttatás. A pályázat meghirdetésekor rendelkezésre álló, 2005. évre tervezett keretösszeg: 5,846 milliárd forint. A támogatott pályázatok várható száma: 110-120 db.

Az elnyerhető támogatás mértéke a projekt elszámolható összes költségének legfeljebb 50 %-a, de maximum:

- 3-5 hálózati tag esetén hálózatonként (3-5 alapító tag esetén Projektcégenként) 40 millió forint, ezen belül az ingatlan építés, bővítés, fejlesztés költségeire nyújtott támogatás nem haladhatja meg sem a 25 millió forintot, sem az építési, bővítési, fejlesztési költségek 50 %-át;
- 6 vagy több hálózati tag esetén hálózatonként (6 vagy több alapító tag esetén Projektcégenként) 60 millió forint, ezen belül az ingatlan építés, bővítés, fejlesztés költségeire nyújtott támogatás nem haladhatja meg sem a 35 millió forintot, sem az építési, bővítési, fejlesztési költségek 50 %-át.

A pályázatok benyújtása 2005. június 30-tól 2005. szeptember 30-ig lehetséges. A pályázatok benyújtása és elbírálása folyamatos.

A Projekt adatlapját, a Pályázati Útmutatót és a részleteket a www.gkm.gov.hu és a www.lendulet.hu portálon lehet megtalálni, letölteni. A pályázattal kapcsolatban felvilágosítás telefonon a 40/200-617 számon lehet kapni.

A Széchenyi István Egyetem Gazdaság- és Társadalomtudományi Intézet 2005-ben egy teljesen új, mindezülig a hazai felsőoktatásban nem létező másoddiplomás szakirányú továbbképzési szakkal bővítette kínálatát az **Innovációs-folyamat-szervező (innovációs menedzser) szak** beindításával.

A képzés célja olyan szakemberek képzése, akik széles körű, az Európai Unióban is használható ismeretekkel rendelkeznek az innováció, valamint az innováció-orientált gazdaságfejlesztés és vállalkozásfejlesztés területén. Vezetőként és szervezőként képesek felfedezni és felkarolni az új ötleteket, nagymértékben képesek elősegíteni azok gyakorlati megvalósítását.

A képzésben csak már műszaki vagy gazdasági oklevéllel rendelkezők vehetnek részt. A képzés minimális létszáma 15 fő. Ez alatti jelentkező esetében az egyetem az innovációs-folyamat-szervező szakot nem indítja el. Az oktatás igazodik az egyetem féléves tanrendi beosztásához (szorgalmi és vizsgaidőszakok). A képzés tartama: 4 félév, összesen 20 tantárgy, tárgyanként 12-18 kontaktóra. Az oktatás levelező tagozaton történik.

A képzés költségtérítéses, melynek összege 125.000 Ft/félév a 2005. őszi félévére beiratkozó hallgatóknak.

Jelentkezési határidő: 2005. augusztus 31., az oktatás kezdete: 2005. szeptember második fele.

A jelentkezési lap és a képzésekkel kapcsolatos további információ kérhető a Széchenyi István Egyetem Jog- és Gazdaságtudományi Kar Dékáni Hivatalában **Gersei Gabriellától** (telefon: 96/503-480, e-mail cím: gerseig@sze.hu), illetve a Széchenyi István Egyetem Regionális és Településgazdaságtan Tanszékén **Grosz Andrástól** (telefon: 96/516-578, e-mail: grosza@rkk.hu).

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**
- 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