

# Hírlévél

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



**8.**  
szám

XV. évfolyam | 2005. április 19.

## Regionális képviseleti rendszer



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

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

## A Magyar Innovációs Szövetség közreműködésével létrejött szervezetek

SZERVEZET	VEZETŐ	CÍM	TELEFON	FAX
Debreceni Tudományos Műszaki Park Kht.	Dr. Országh István	4026 Debrecen, Bem tér 18/c	52-414-350	52-414-350
Debreceni Innovációs és Műszaki Fejlesztési Alapítvány	Dr. Borsos János	Debrecen, Attila tér 3. 4029	52/349-489	52/349-529
CHIC Közép-magyarországi Innovációs Központ Kht.	Hantos Zoltán Károly	2040 Budaörs, Gyár u. 2.	23/887-500	23-887-501
INNONET 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

**Tagszervezeteink jelzései** alapján a **Magyar Innovációs Szövetség** a GVOP-pályázatok lebonyolításával és finanszírozásával kapcsolatos problémákra hívta fel **dr. Kóka János** gazdasági és közlekedési miniszter, **Boda Miklós** NKTH elnök és a többi illetékes figyelmét. A szakértőink segítségével kialakított véleményből néhány részletet kiemelünk:

#### **Pályázat- és szerződéskezelés**

- Újra kell gondolni azt, hogy mikor milyen mellékleteket kérnek be a pályázótól.
- Kezdeményezni kell a szakaszos pályázatnál a döntés-előkészítés bonyolításának legalább 90 napra történő bővítését.
- Enyhíteni kell az indokolatlanul szigorú felmondási feltételeken (például, ha egy konzorciumi tag csődbe megy, vagy akár adminisztrációs hibát követ el, a többinek is büntető kamattal kell visszafizetnie a támogatást), mert ez a részvétel kockázatát jelentősen megnöveli.

#### **Finanszírozás**

- Javasoljuk az eredeti számlákkal történő elszámolás mellőzését.
- Ne kelljen beküldeni minden egyes számlát, elegendő legyen csak a nyilatkozattal való elszámolás, ahogy 2004-től az NKFP-ben.
- Szükséges a 2004. január 1. előtti ÁFA szabályok visszaállítása.
- Lehetővé kell tenni, hogy legalább részben elszámolható költséggé minősüljön a közbeszerzés és a pályázatírás díja is.
- A kutatás-fejlesztési projektek esetében ellehetetleníti a megfelelő mértékű projektfinanszírozást, hogy minden egyes felmerült kiadást támogatási arány szerint meg kell bontani.

#### **Előleg**

- A K+F terület jellemző pályázói, a költségvetési és non-profit szervezetek a jelenlegi előleg kifizetési rendszerben nehezen tudják a projekt költségeit előfinanszírozni: esetükben 90 %-os előleg bevezetése indokolt.
- Műszer beszerzésénél jelenleg csak 25% előleget kaphatnak a pályázók, ezt is érdemes 90 %-ra módosítani.
- Indokoltnak tartjuk a K+F tevékenységben résztvevő vállalkozások megkülönböztetését a beruházási tevékenységet végzők körétől és számukra lehetővé tenni az előleg folyósítását.

#### **Költségterv**

A kutatás-fejlesztési projektek esetében véleményünk szerint a projekt költségvetésének tételes felsorolása (minden kis tétel, pl. 5.000 Ft-os nyomtatópatron) a szerződésben csak aránytalan nehézségek árán megvalósítható, ugyanakkor teljesen indokolatlan több okból is:

- A projekt vállalt céljának, eredményének megvalósulása, ellenőrzése a lényeges elem; a projekt érdekében felmerülő kiadások csak eszközök, melyek hozzásegítenek ennek eléréséhez.
- A pályázat készítésekor nehezen tervezhető meg három-négy évre előre tételesen a projekt kiadásainak köre, mivel a pályázat a legtöbb esetben csak a projekt megvalósításának egyik lehetséges alternatíváját mutatja be.
- Fennáll annak a veszélye, hogy amennyiben a Kedvezményezett nem a szerződésben tételesen rögzített pénzügyi feltételeknek megfelelően teljesít, tömeges szerződésmódosítások válnak szükségessé, ez pedig magával vonja a támogatások kifizetésének lelassulását is.

#### **Bíráló Bizottsági munka**

- El kell érni, hogy minden Bíráló Bizottsági tag legyen tisztában az eljárás rendjével és érvényesíthesse az adott projektjavaslatról a bírálóktól eltérő szakmai véleményét, különösen a nagy értékű, komplex pályázatok esetében.
- A pályázatok jó részénél szükséges egy további szint beiktatása a döntési folyamatba, ahol a szakmai megfelelőség mellett érvényesülnének egyéb, pl. tudományterületi szempontok.
- A Bíráló Bizottság részére szükséges jogot biztosítani arra, hogy a pályázatok és az értékelések figyelembevételével indokolt esetben a pontsorrend összeállításánál két értékelésből csak az egyiket vegye figyelembe.
- Súlyos kérdésként merül fel a K+F pályázatoknál a titoktartás problémája is.

#### **Egyéb:**

- A 7. sz. mellékletet a vállalkozások egy jó része nem írhatja alá, mert köti őket a banki titkok megtartása más partnereikkel szemben.
- A K+F célú támogatást ki kell emelni a bevételnek minősülő források köréből az EVA-s vállalkozói körben.



## Magyar Innovációs Szövetség

A Magyar Innovációs Szövetség 2005. április 7-én kibővített **Vezető Testületi (VT) ülést** tartott, a Szövetség Lajos utcai székhelyén.

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

- Az **Innovációs Marketing Tagozat** 2005. február 24-i kerekasztal-megbeszélésén: Marketing stratégiák – Kitorrészi pontok c. témakörben tartotta vitaindító előadását **dr. Cseh Ildikó**.
- 2005. február 24-én az MTA Veszprémi Akadémiai Bizottság székházában Regionális Innovációs Nap címmel a **Közép-Dunántúli Regionális Innovációs Tanács** összejövetelt szervezett. A rendezvényen részt vett **dr. Horváth Géza**, a Magyar Innovációs Szövetség regionális igazgatója is.
- 2005. február 25-én „Regionalitás, minőségügy felsőoktatás” címmel projektindító szakmai tanácskozást tartottak a **Tudományos és Informatikai Központban** Szegeden. A „Minőségügy és felsőoktatás-politika” szekció keretében (szekcióvezető **dr. Szabó Gábor**, a MISZ alelnöke) „Intézményfejlesztési terv és a minőségpolitika” címmel előadást tartott **dr. Mogyorósi Péter**, a Magyar Innovációs Szövetség dél-alföldi regionális igazgatója.
- A **BME OMIKK Tudománytörténeti Műhelye** 2005. március 1-én sajtótájékoztatóval ünnepelte meg „A magyar tudomány és technika nagyjai” című sorozat kiadásának első öt éves jubileumát. **Dr. Zrínyi Miklós** rektor-helyettes okleveleket adott át azon intézmények és cégek képviselőinek – a Magyar Innovációs Szövetség részéről **dr. Antos László** ügyvezető igazgató vette át az elismerést –, amelyek az elmúlt években kiemelt formában támogatták a kiadványok létrehozását.
- Miskolcon a Megyeháza Dísztermében tartották 2005. március 3-án „Az innováció, mint a regionális fejlesztés eszközrendszere” c. konferenciát, melyet az **Észak-magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség (RIÜ)** szervezett. A konferencián Szövetségünket **dr. Siposs István** regionális igazgató képviselte.
- 2005. március 4-én rendezték meg az „**Innovációs kezdeményezések finanszírozási lehetőségei a Dél-alföldi Régióban**” címmel, a Dél-alföldi Regionális Innovációs Ügynökség bemutatkozó konferenciáját a Szegedi Tudományegyetem Tanulmányi és Információs Központjában. Az előadásokat az egyes konzorciumi tagok vezetői tartották, többek között **Dr. Mogyorósi Péter**, a Magyar Innovációs Szövetség Dél-alföldi Regionális igazgatója
- 2004. március 3-án a **dr. Antos László** és **Prim Péter** megbeszélést folytattak **Szentgyörgyi Klárával**, a British Council oktatási és tudományos ügyekért felelős projekt menedzserével. A felek egyeztettek a szeptember elején, közösen rendezendő Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny díjazottjainak második országos találkozója részleteit.
- **Március 8-án** került megrendezésre - Közép-Magyarországi Régió INNOREG-Konzorciumának az

NKTH-val történt egyeztetése alapján - a „**Magyarországi RIÜ-k 1. találkozója**” elnevezésű szakmai fórum. Szövetségünket a rendezvényen **dr. Pakucs János** elnök és **dr. Antos László** ügyvezető igazgató képviselte.

- A Vállalkozók Országos Szövetsége „Gondolatok a regionális üzleti és innovációs centrum létrehozásával kapcsolatban” címmel vitaanyagot készített, melynek szakmai konzultációjára 2005. március 9-én került sor, a Gazdasági és Közlekedési Minisztériumban. A konzultáción Szövetségünket **dr. Pakucs János**, elnök képviselte.
- Az INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ Alapítvány kezdeményezésére kerekasztal-megbeszélésre került sor az Alapítvány székhelyén 2005. március 10-én a „központi inkubátor program megvalósítására és magvető tőke alap létrehozására” témakörben, melyre a témában már több éve tevékenykedő néhány szakembert is meghívtak. A kerekasztal-megbeszélést **dr. Pakucs János**, a MISZ elnöke vezette.
- 2005. március 11-én került sor a **XIII. Magyar Innovációs Nagydíj** pályázat bírálóbizottsági ülésére.
- Az Észak-alföldi Regionális Fejlesztési Tanács Innovációs Munkabizottsága 2005. március 11-én, tartott megbeszélést Debrecenben. A munkabizottsági ülésen részt vett **dr. Harangozó István**, regionális igazgató is.
- A Magyar Innovációs Szövetség **fölterjesztésére** a március 15-i nemzeti ünnep alkalmából a Magyar Köztársaság Érdemrend Lovagkereszt polgári tagozata kitüntetését adományozták **Dr. Pálmai Zoltánnak**, a Magyar Innovációs Szövetség alelnökének.
- A március 15-i nemzeti ünnep alkalmából a Parlamentben **dr. Mádl Ferenc**, Köztársasági elnök a Magyar Köztársasági Érdemrend Nagykeresztje (polgári tagozat) kitüntetését adományozott Szövetségünk 2005-ben megválasztott új elnökségi tagjának, **Molnár Károlynak**, továbbá **Kovács F. László**, elnökségi tagnak és **dr. Havass Miklósnak**, az Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny zsűritagjának
- 2005. március 21-én tartotta soron következő ülését az **Észak-magyarországi Regionális Innovációs Tanács (RIT)** a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Fejlesztési Ügynökség Dísztermében. A RIT ülését **dr. Patkó Gyula** elnök, rektor-helyettes, a MISZ elnökségi tagja vezette, aki az elfogadott javaslatról referált a RIT ülésén is. A RIT ülésén a tagok, akik között elnökségünk másik két tagja, **dr. Vékony Sándor** és **dr. Siposs István** regionális igazgató is részt vett.
- A **Magyar Akkreditációs Bizottság (MAB)** Plénümanak soros ülését 2005. február 25-én a Profeszszorok Házában (Bp. Ajtósi Dürer sor) tartották. Az ülésen Szövetségünket **dr. Závodszy Péter**, alelnök és **dr. Stern Pál**, MAB-tag képviselte.
- Tagszövetségünk, a **Magyar Kockázati és Magán-tőke Egyesület éves közgyűlését**, 2005. március 24-én tartotta a Corinthia Grand Hotel Royalban. A Magyar Innovációs Szövetséget **dr. Antos László** ügyvezető igazgató képviselte.
- A XIV., 2004-2005. évi Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny szervezőbizottsága előkészítette a pályázók és a zsűritagok közötti konzultációkat. A konzultációs interjúkra március 21-április 7. között került sor.

- Április 1-jén 13. alkalommal adták át a Magyar Innovációs Nagydíjat, az Országház épületében. A Nagydíjat **dr. Mádl Ferenc** köztársasági elnök adta át a pályázat győztesének, a Solvo Rt. elnökének, **ifj. Duda Ernőnek**. Az ünnepségen részt vett és beszédet mondott többek között **dr. Kóka János**, gazdasági és közlekedési miniszter.
- A március 14-18. között Brüsszelben megrendezett Magyarországi Régiók Hete rendezvénysorozaton első alkalommal nyílt lehetőség arra, hogy a hazai régiók mindegyike egyidejűleg mutakozzon be a tagállamok számára, illetve az uniós intézmények képviselőinek. A Magyar Innovációs Szövetséget **Polgárné Májer Ildikó** elnökségi tag, közép-magyarországi regionális igazgató képviselte.

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

- Feltalálói és Kutató Központ Kft.
- Észak-alföldi Regionális Termásvíz-hasznosítási Innovációs és Technológiatranszfer Központ Kht.
- Észak-alföldi Regionális Innovációs Ügynökség
- Kaposvári Villamosági Gyár Kft.
- Pécs TV Kommunikációs Kft.

**Dr. Pakucs János**, elnök beszámolt a VT tagjainak a tagdíjfizetés helyzetéről is: a 2005. április 7-i VT ülésig a tagintézmények 54 %-a fizetett, míg a kiszámlázott összegnek szintén 54 %-a folyt be.

A Magyar Innovációs Szövetség az innováció egyes szakterületeinek vezetésére egy-egy alelnököt kér fel. A szakterület vezetői néhány közreműködő (elnökségi tag) segítségével, ill. bevonásával egy munkacsoportot alkotva önállóan irányítják és szervezik az adott terület szakmai tevékenységét.

Ez többek között azt jelenti, hogy

- a titkárság segítségével szakmai rendezvényeket (kerekasztal, fórum, konferencia stb.) szerveznek
- az adott szakmai területekkel kapcsolatos eseményeken (konferencia, szakmai vita stb.) részt vesznek akár előadóként, akár hallgatóként, önálló kapcsolatot tartanak, és a média részére nyilatkoznak
- szakmai anyagokat véleményeznek
- állásfoglalásokat, javaslatokat fogalmaznak meg.

Az adott szakmai terület vezetője önálló kezdeményezésekkel is élhet.

A VT határozott arról, hogy a GVOP-pályázatokkal kapcsolatosan **dr. Szabó Gábor**, alelnök, a VT tagjai véleményének figyelembevételével véglegesíti a Magyar Innovációs Szövetség állásfoglalását.

A VT egyhangúlag elfogadta a 2004. évi gazdasági beszámolót és a 2005. évi költségvetési tervet.

A 2004. évi gazdálkodást 66640 E Ft bevétel és 63881 E Ft kiadás jellemezte.

A 2005. évi terv 62400 E Ft bevételt és 66260 E Ft kiadást irányoz elő.

A VT egyhangúlag döntött arról is, hogy következő ülését május 19-én, 16 órai kezdettel tartja a Szövetség székhelyén.

A Vezető Testületi ülésen a VT tagjai véglegesítették a szakmai munkacsoportok beosztását. Ezek alapján a szakmai felelősök, ill. területek:

- felelős alelnök: **Bolyky János Antal**, főtítkár  
A határon túli magyar innovációs kapcsolatok (pl. tehetséggondozás, CEIA),
- felelős alelnök: **Dr. Szabó Gábor**  
A felsőoktatás és a gazdaság kapcsolata, A felsőoktatás K+F tevékenysége, munkacsoport:  
**Vámos Zoltán**, alelnök,  
**Dr. Rohács József** tagozati elnök,  
**Dr. Molnár Károly** eln. tag
- felelős alelnök: **Dr. Pálmai Zoltán**  
Az innováció regionális kérdései, munkacsoport:  
regionális igazgatók,  
**Frank József** eln. tag
- felelős alelnök: **Dr. Závodszy Péter**  
A nemzetközi kapcsolatok, EU K+F ügyek, munkacsoport:  
**Polgárné Májer Ildikó** eln. tag,  
**Dr. Kemény Tamás** eln. tag
- felelős alelnök: **Dr. Üрге László**  
Az innovációbarát környezet kialakítása, A kkv-k és a nagyvállalatok közötti kapcsolat erősítése, munkacsoport:  
**Vámos Zoltán** alelnök,  
**Somogyi Miklós** eln. tag,  
**Deme Gábor** eln. tag,  
**Vékony Sándor** eln. tag,  
**Ifj. Duda Ernő** eln. tag
- felelős alelnök: **Dr. Greiner István**  
K+F-eredmények, szellemi termékek védelme és az iparjogvédelem területe, munkacsoport: **Bolyky János Antal**, főtítkár,  
**Dr. Patkó Gyula** eln. tag,  
**Dr. Papanek Gábor**, eln. tag,  
**Dr. Marosi György** eln. tag
- felelős alelnök: **Koós Attila**  
A távközlés, az infokommunikáció és az informatika innovációs kérdései, A K+F tevékenység szabályozása, munkacsoport:  
**Frischman Gábor**,  
**Dr. Inzelt Péter** tagozati elnök,  
**Dr. Papanek Gábor**,  
**Dr. Detrekői Ákos**,  
**Dr. Gyulai József**
- felelős alelnök: **Várkonyi Attila**  
Az innovációs folyamat finanszírozása, „üzleti anyagok”, induló tőke, kockázati tőke működési feltételeinek támogatása, munkacsoport:  
**Dr. Szabó Gábor**, alelnök,  
**Ifj. Duda Ernő** eln. tag,  
**Dr. Osman Péter** eln. tag,  
**Dr. Papanek Gábor** eln. tag,  
**Tzvetkov Julián** eln. tag,

**Garab Kinga** Innostart ig.,  
**Bolyky János Antal**, főtítkár

- felelős alelnök: **Vámos Zoltán**  
A nagyvállalatok, külföldi tulajdonú vállalatok, multinacionális vállalatok K+F, ill. innovációs kérdései, munkacsoport:  
**Csapody Miklós**,  
**Dr. Blaskó Gábor**,  
**Kovács F. László**

2005. április 7-én az MGYOSZ székházban tartották **Magyar Bálint** jelenlegi, és **Pokorni Zoltán** volt oktatási miniszter vitáját a magyar oktatási reformokról „Reform- reform hátán?” címmel.

A vitában többek között szó volt a Nemzeti Alaptanterv, a Nemzeti Fejlesztési Terv hatásairól a magyar oktatásra, ill. a bolognai folyamat bevezetéséről, és ennek következményeiről a felsőoktatásban. **Magyar Bálint** kiemelten foglalkozott a munkaerő-áramlás kérdésével, valamint azzal, hogy hogyan lehetne a munkaerőpiaci igényeit a felsőoktatás felé közvetíteni.

Szó esett az FTT-ben bekövetkező változásokról, ill. pályakövetési rendszer bevezetéséről, amellyel fel lehetne mérni, hogy egy pályakezdő hogyan, mekkora eséllyel tud elhelyezkedni, és ennek megfelelően milyen mértékben és irányban kellene a támogatások mértékén is változtatni.

**Pokorni Zoltán** a bolognai képzés veszélyeire hívta fel a figyelmet, nevezetesen, hogy vannak bizonyos szakok, amelyeket ki kell vonni ezen képzésfajta alól (pl. jogász, orvosi képzés), mert csak hagyományos képzésben oktathatók. Kritikával illette a volt oktatási miniszter a K+F területekre fordítható összegek elosztását és a hallgatók befogadására, nevelésére alkalmas épületek állapotát, számát, valamint a rendelkezésükre álló eszközök minőségét. Felvetette - a következő választások kimenetelétől függetlenül - egy konzultációs testület létrehozását a 2007-2013 közötti időszakra eső NFT II.-vel kapcsolatosan.

A miniszterek vitája után **Széles Gábor**, az MGYOSZ elnöke beszélt a RET-pályázatokkal kapcsolatos előrelépésekről, melyek leginkább a termék- és gyártásorientált termelésben, ill. az egyetemi kutatások területén nyilvánul meg.

A beszédeket hozzászólások és vita követte. Szövetségünket **dr. Pakucs János** elnök és **Várkonyi Attila** alelnök képviselte.

2005. április 5-én átadták az óbudai **Graphisoft Park** új biotechnológiai épülettömbjét, mely többek között a bio- és nanotechnológiai kutatásokban élenjáró Comgenex cégcsoportnak (tagintézményünk) ad új otthonot, és megnyitották a Microsoft Globális Technikai Terméktámogató Központját is.

Az ünnepséget **Bojár Gábor**, a Graphisoft igazgatótanácsának elnöke nyitotta meg. Ezután **Dr. Demszky Gábor** főpolgármester beszéde hangzott el, aki hangsúlyozta a **Graphisoft Park**, ill. környékének további fej-

lesztésének fontosságát, **Dr. Kovács Kálmán** informatikai és hírközlési miniszter is köszöntötte a vendégeket, és beszélt Graphisoft Parkról mint a modern Magyarországnak egyik szimbólumáról.

Ezt követően **Darvas Ferenc**, a ComGenex elnöke és **dr. Ürge László** vezérigazgató, Szövetségünk alelnöke röviden bemutatta a cégcsoportot.

Az eseményen jelen volt **dr. Pakucs János**, a MISZ elnöke, **Závodszy Péter** alelnök és a vezetőség több tagja is.

2005. április 13-án 15 és 18 óra között „**Képzés és munkaerőpiac: feloldhatatlan ellentét?**” című szakmai fórumot hívta össze az Oktatási Minisztérium. A rendezvény témái a következők voltak: szakképzés-fejlesztési stratégia, szakképzés-fejlesztési stratégia végrehajtásához szükséges intézkedések, valamint a gyakorlati képzés és a szakképzés fejlesztése.

A fórum vezetői **dr. Magyar Bálint** miniszter, **dr. Köpeczi Bócz Tamás** az Oktatási Minisztérium Alapkezelő Igazgatóságának főigazgatója és **Jakab János** szakképzési helyettes államtitkár voltak. Meghívást kapott mintegy ötven szakmai és érdekképviseleti szervezet, úgymint az MGYOSZ, a VOSZ, az MKIK, ÉVOSZ, MISZ, Gépjárműgyártók Szövetsége, Gépjárműgyártók Klaszter és a Flextronics. Jelen volt mintegy 50 meghívott, közöttük **Székely Péter**, a Magyar Tudományos Technológiai és Ipari Parkok Szövetségének elnöke, a Magyar Innovációs Szövetség elnökségi tagja, a VOSZ címzetes társelnöke is.

A fórum nem egyszeri, hanem szükség szerint az aktualitásoknak megfelelően ülésezik, illetve a résztvevők elektronikusán teszik meg észrevételeiket. A témák között szerepelt az alap- és felsőfokú szakképzés, az egyetemi képzés és hallgatói gyakorlat is. A szervezők alapvető törekvése, hogy ne a gazdaság szereplői nélkül születessenek a megoldások.

A szükséges anyagokat (Szakképzés-fejlesztési Stratégiát és a Szakképzés-fejlesztési Stratégia végrehajtásához szükséges intézkedésekről szóló kormányhatározatot, valamint a Gyakorlati képzés és a szakképzés fejlesztéséről szóló dokumentumot), az OM honlapján el lehet elektronikusán érni és az észrevételeket megtenni. Igény szerint az OM vállalja a szakmai fórum előadói szerepét is.

A fórumon a stratégia vázolója alapján megfogalmazódott a gazdaság szereplői részvételének fontossága a szakképzés, felnőttképzés és a hallgató gyakorlat folyamatában. Ezt a hozzászólók többsége elismerte, és a kritikai megjegyzések mellett támogatja a fórum működését.

2005. április 13-án a Magyar Innovációs Szövetség székhelyén **dr. Antos László**, a Magyar Innovációs Szövetség ügyvezető igazgatója és **Prim Péter**, a MISZ marketing menedzsere megbeszélést folytattak **C. K. Tao-val**, a Taiwan Trade Center budapesti irodájának igazgatójával és **Doru Radu**, kereskedelmi tanácsossal.

A megbeszélés során a tajvani fél röviden vázolta a 2005. szeptember 29. és október 2. között Tajvanban rendezendő „2005 Taipei Nemzetközi Találmányi Showt és Technoüzlet” kiállítás és vásár előkészületeit.

A kiállításon a high-tech, az üvegoptika, a háztartási elektronikai berendezések, szerkezetek, gyógyszerészeti és egészségügyi, biogyógyászati technológia, szerkezeti technikák, biztonsági felszerelések, környezetvédelem, szállítmányozás, kommunikáció, hardver, mezőgazdaság, élelmiszer- és textilipari ágazatokban mutatják be találmányaikat a feltalálók. Hozzávetőlegesen 40000 helyi és nemzetközi vásárlóra számítanak az esemény szervezői.

A Magyar Innovációs Szövetség felajánlotta segítségét magyar innovatív cégek megkeresésében, melyek részt tudnának venni a kiállításon.

---

Társadalmi vita a fenntartható fejlődésről címmel rendezett beszélgetést 2005. április 5-én a **Nemzeti Fejlesztési Hivatal** az ELTE Állam- és Jogtudományi Karának épületében.

A fenntartható fejlődés magyar stratégiájának kidolgozásáról – az európai ügyekért felelős tárca nélküli miniszter és a környezetvédelmi miniszter előterjesztése alapján – a múlt hétén döntött a kormány. A fenntartható fejlődés érdekében a jelen fejlesztéseit a hosszú távú célok szem előtt tartásával kell megtervezni és megvalósítani. A magyar stratégia az uniós és a nemzetközi tapasztalatok és programok figyelembe vételével az elkövetkező évtizedekre jelöl majd meg fejlődési célokat, irányokat.

A találkozót **Veress József**, a Miniszterelnöki Hivatal európai és fejlesztési ügyekért felelős politikai államtitkára nyitotta meg. A rendezvényen többek között részt vett a Vállalkozók és Munkáltatók Országos Szövetsége, a Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége, a Magyar Agrárkamara, a Magyar Gazdakörök Országos Szövetsége, a Nőképviselői -, az Idősügyi-, és az Országos Fogyműködési Tanács, a Környezetvédő Szervezetek Országos Találkozójának delegáltjai, valamint más civil szervezetek, szakmai szövetségek, egyházak, önkormányzatok képviselői. A Magyar Innovációs Szövetséget **dr. Pakucs János** képviselte.

A találkozó résztvevői szerint Magyarország jövője szempontjából kiemelt fontossága van, többek között a tanulásnak, a rendszerszemléletű gondolkodásnak, az életminőséggel, a munkaerőpiaccal és a foglalkoztatással kapcsolatos kérdéseknek, az államháztartási és közigazgatási reform, a térségfejlesztés, a regionalitás és a vidékfejlesztés kérdései, valamint a nemek közti esélyegyenlőség és a társadalmi kirekesztés elleni küzdelem, a család és az idősekkel illetve a jövő generációkat érintő kérdéseknek.

A felszólalók megállapították, hogy a fenntartható fejlődésben többek között az infrastruktúrának, a komparatív előnyeink kihasználásának, az **innovációknak**, a fenntartható fogyasztási és termelési szokásoknak, a közöségeknak, a társadalmi részvételnek, az egészségmegőrzésnek és az élhető környezetnek van kulcsszerepe.

Az Európai Bizottság által támogatott **„Hungary for Fp6” projekt** keretében, a BME OMIKK közreműködésével elkészült az Európai Kutatási Térséget bemutató első bővebb magyar nyelvű kiadvány **„Az Európai Kutatási Térség”** címmel. A kiadvány részletesen foglalkozik az Európai Kutatási Térség koncepciójával és a megvalósításában fontos szerepet játszó 6. Keretprogrammal, illetve rövid áttekintést nyújt a 7. Keretprogramot előkészítő munkálatokról.

A kiadvány második felében ismertető található a Parlament által 2004. év végén megszavazott **innovációs törvényről**, valamint Magyarország **jelenlegi K+F helyzetéről** és uniós kezdeményezésekben való magyar részvételéről. A kiadvány letölthető a projekt honlapjáról: <http://hufp6.tetalap.hu>

A Hungary for FP6 projekt 2004. júniusában indult, elsődleges célja, hogy növelje a sikeres magyar résztvevőt a 6. Keretprogramban. Célkitűzéseit úgy kívánja elérni, hogy az EU 6. Keretprogrammal (6. KP) kapcsolatos információterjesztésben aktív szerepet vállaló hazai kapcsolati és pályázati irodákat hálózatba szervezi, naprakész információkkal látja el, és folyamatos továbbképzést biztosít az irodák munkatársainak. Így az egyes irodák saját intézményeiken, régióikon belül testre szabott információval tudják ellátni az érdeklődőket, vagyis az információ a kutatói társadalom széles köréhez jut el.

A projekt további céljai a kutatói mobilitás serkentése, a magyar tudományos kiválóság népszerűsítése Európában, a KKV-k részvételének elősegítése a 6. KP-ban, valamint segítségnyújtás biztosítása a pályázóknak a 6. KP projektek teljes életciklusán keresztül. A projekt keretében számos információs napot, partnerkereső rendezvényt, KKV tréninget és ágazat-specifikus információs napot szerveznek a potenciális pályázóknak, továbbá tréningeket és orientációs találkozókat tartanak a multiplikátor intézmények számára.

A projekt keretében végzett tevékenységek hasznélvezője gyakorlatilag az egész magyar kutatói társadalom, vagyis az egyetemek, kutatóintézetek, kis- és középvállalatok, KKV érdekképviselői szervek és szövetségek, nagyvállalatok és egyéni pályázók. A projektben résztvevő 9 intézmény Magyarország minden régióját lefedti.

A pályázók kéthavonta hírlevelet kapnak, amelyben a legfontosabb hírek mellett az éppen aktuális pályázati felhívásokra és rendezvényekre is felhívják a figyelmet (a hírlevél letölthető a projekt honlapjáról: <http://hufp6.tetalap.hu/newsletter>).

A projektben résztvevő szervezetek: Tudományos és Technológiai Alapítvány (koordinátor); MTA Titkársága, Természettudományi Főosztály; Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem; Debreceni Egyetem; Szegedi Egyetem; Veszprémi Egyetem; Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Alapítvány; Pécs-Baranyai Kereskedelmi és Iparkamara és Győr-Moson-Sopron Megyei Kereskedelmi és Iparkamara.

Bővebb információ: **Vári Marianna**, TÉT Alapítvány,  
Tel: (1) 214-7714,  
E-mail: [marianna.vari@tetalap.hu](mailto:marianna.vari@tetalap.hu)

**Versenyképességi és innovációs keretprogram** indítására tett javaslatot április 7-én az Európai Bizottság, melynek célja a vállalkozások segítése és az EU gazdasági növekedési és foglalkoztatási terveinek megvalósítása lenne. A 4,213 milliárd eurós költségvetésből elsősorban olyan pályázatokat támogatnak majd, amelyek egyes iparágak vagy cégek újító készségének fejlesztését szolgálják.

Különös hangsúlyt helyeznek a legújabb információk technológiák, illetve a környezetkímélő és megújulni képes energiaforrások felhasználására. A program a befektetési kockázatok átvállalásáról, a bankhitelek garantálásáról is gondoskodik az érintett szektorban.

Az új program tervét a bizottság már 6-án bejelentette, jelezve a hozzá tartozó költségvetés megjelentetését a 2007-2013 közötti hétéves költségvetési időszak javasolt keretében is.

A programot 7-én négy EU-biztos (**Günter Verheugen** ipari, **Viviane Reding** információs technológiai, **Sztavrosz Dimasz** környezetvédelmi és **Andris Piebalgs** energiaügyi felelős) egyöntetűen kulcsfontosságúnak minősítette az elkövetkezendő évekre. A javaslatot és a költségvetést még az uniós szakminisztereknek is jóvá kell hagyniuk.

Az EU felállította Politikai Elemzők Csoportja (Group of Political Analysis, GPA) nevű külső tanácsadó testületét vezető gazdaság-, politika- és társadalomtudományi szakértők közreműködésével. A testület, mely egyike az EU által felállított három külső tanácsadó csoportnak, 2005. április 15-én tartotta alakuló ülését Brüsszelben.

Célja egyrészt, hogy folyamatos párbeszédet kezdeményezzen az EU, valamint a tudományos, üzleti és civil szektor szakértői között, másrészt, hogy **Barroso** elnököt és a biztosokat tárgyilagossá, szakszerű és pártatlan tanácsokkal lássa el az EU ajánlásainak megfogalmazásakor. A GPA találkozóját Barroso elnök fogja vezetni, és részt vesznek rajta az érintett témákért felelős biztosok is.

A GPA tagjai:

- **Yves MENY**, egyetemi tanár, a firenzei European University Institute elnöke
- **Hellen WALLACE**, a firenzei Robert Schumann Centre of the European University Institute igazgatója, a jelenkori Európa-tudományok tanára a Sussex European Institute-on
- **Thérèse DELPECH**, a CERI tudományos munkatársa; a párizsi CEA igazgatója
- **Timoty GARTON ASH**, az Európa-tudományok Központjának és a Gerd Bucarius Jelenkori Történelmi Senior Kutatói Ösztöndíj igazgatója az Oxford University St. Antony's College-ában, a Westminster Demokrácia Alapítvány elnöke
- **Christophe BERTRAM**, a berlini Stiftung Wissenschaft und Politik Kutatóintézet igazgatója
- **Jerzy LUKASZEWSKI**, a College of Europe korábbi rektora, Lengyelország francia nagykövete.

2005. április 5-én „Kis- és középvállalati Kapcsolatépítő Fórum” címen tartott rendezvényt a Budaörsi Ipari

és Technológiai Park (BITEP) területén működő CHIC-Közép-magyarországi Innovációs Központ.

A rendezvény célja – mivel a BITEP fontosnak tartja a telep vállalkozásai közti kooperációt - az volt, hogy az Ipari Parkban működő és nemsokára a CHIC központba betelepülő néhány vállalkozás megismerkedhessen azokkal a szolgáltatásokkal, melyeket igénybe vehet telepen belül részben a CHIC központtól, részben a többi ott működő vállalkozástól.

**Polgárné Májér Ildikó**, a Budaörsi ISC ügyvezetőjének megnyitójából a résztvevők megtudhatták, hogy a telepen 18 innovatív vállalkozás működik és a BITEP 32 szolgáltatással szeretne hozzájárulni ahhoz, hogy növelje a régió kis- és középvállalatainak versenyképességét.

Ennek egyik legfontosabb feltétele egy interaktív kvk-kapcsolatrendszer kialakítása, melynek első lépése volt az április 5-i rendezvény. Szó esett a kvk-k körében eddig még kevésbé ismert cafetéria rendszerrel és a pályázatokkal kapcsolatos bankgaranciát kiváltó biztosítási konstrukcióról is.

**Hantos Zoltán**, a CHIC ügyvezető igazgatója ismertette azokat az innovációs szolgáltatásokat, melyekért a központ a felelős a BITEP területén. Ezek közül hangsúlyozta a szakmai tanfolyamokat a számítástechnika területén, vállalkozási-, valamint a termékfejlesztési menedzserismereteket, a hazai és nemzetközi pályázatfigyelést, pályázatírást.

A fórum keretében a résztvevők előadások, prezentációk, illetve poszterkiállítás keretében ismerhették meg a különböző ajánlatokat.

A rendezvényen az INNOSTART poszteren ismertette és hívta fel a résztvevők figyelmét az innovatív kvk-k részére nyújtandó szolgáltatásaira. Ezen túlmenően **Szegner Erzsébet** projektmenedzser szórólapok segítségével tájékoztatta az érdeklődőket az INNOSTART néhány hazai és nemzetközi projektjéről.

A Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Karán április 13-án hivatalosan is megnyitották a **Társadalomtudományi InnoPontot**.

A speciális intézmény jogi, innovációs, üzleti, pénzügyi, vállalkozásfejlesztési tanácsadási munkát kíván végezni, alapvető szerepet szeretne játszani a Regionális Innovációs Ügynökség Hálózat (DD-RIÜ Hálózat) tudásmenedzselési feladatainak kialakításában, megoldásában, az adatbázis-szervezésben és működtetésben.

A DD-RIÜ Hálózat Regionális Innovációs Ügynökség Hálózat tagjai jelenleg: Dél-Dunántúli Regionális Fejlesztési Ügynökség Kht., Pécs-Baranyai Kereskedelmi és Iparkamara, Innovációs és Technológia Fejlesztési Központ Kht., Somogy Megyei Vállalkozói Központ Közalapítványt, Kapos Innovációs Transzfer Központ Kht., Pécsi Tudományegyetem, Kaposvári Egyetem. A hálózat legfőbb feladata, hogy megtalálja a felhasználási helyét annak a csaknem 2 milliárd forintnak, mely az Innovációs Alapból kerül majd a régióba.

A Pécsi Tudományegyetem - elsősorban széles spektrumú kutatásai miatt - a DD-RIÜ Hálózatban azt a fel-



adatot kapta, hogy segítse a kutatáshasznosítás megvalósulását. Ennek első, intézményesített lépése a Társadalomtudományi InnoPont létrehozása.

A Nemzeti Fejlesztési Tervhez kapcsolódó egyeztető megbeszélést tartottak 2005. április 13-án Szeged MJ. Város Polgármesteri Hivatalában. A legfőbb téma Szegednek a biotechnológiai irányvonalon haladó versenyképességi pólussá válása volt, melyet szeretnének megtölteni jelentős egészségipari és informatikai tartalommal is.

Cél a megfelelő fejlesztési koncepció kialakítása, illetve, hogy a Dél-alföldi régió és Szeged városa is megtalálja érdekeinek érvényesítési lehetőségeit, hogy Budapesten kívül 5 nagyváros (ún. „Dinamikus városok”) között Szeged is kaphasson nagyobb, több évre – talán évtizedre – meghatározó fejlesztési forrásokat a Nemzeti Fejlesztési Terv II. keretein belül.

A megbeszélést **Nagy Sándor** alpolgármester vezette. Képviseltette magát a Szegedi Tudományegyetem, a Szegedi Gabonakutató Intézet, a Biopolisz Kft, az Agrárkamara és a Kereskedelmi és Iparkamara, valamint az egyik kereskedelmi bank. A megbeszéléseken részt vett **Dr. Mogyorósi Péter** a Magyar Innovációs Szövetség Dél-alföldi regionális igazgatója is.

**Dr. Pánczél Mária**, római Tét-attasé az NKTH-nak eljuttatott, milánói látogatásáról szóló tájékoztatásában többek között beszámol Lombardia tartomány Kézművesipari, Net-gazdasági, Kutatási és Technológiai Innovációs Főigazgatóságán tett látogatásáról.

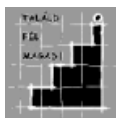
Lombardia Olaszország legfejlettebb tartománya: K+F ráfordításai 40%-kal magasabbak az országos átlagnál. Itt dolgozik az országban a legnagyobb számú egyetemi oktató és kutató (az olasz egyetemek 15%-a és az oktatók 16%-a). A kutatók 58%-a a magánszektorban dolgozik, a kutatási beruházások 70%-a az iparban, 30%-a a közszférában realizálódik, az olasz ipari K+F befektetések egyharmada lombardiai, és az elmúlt 10 évben az Európai Szabadalmi Hivatalba benyújtott olasz szabadalmak 40%-a a régióból származott.

A lombardiai tartomány K+F+I célkitűzéseinek lényege, hogy az Európai Kutatási Térségen belül regionális rendszerintegrátorként megadjanak minden támogatást saját kutatóiknak. A horizontális integráció során segítik az innovációs kereslet és kínálat találkozását, és a kezdeményezések szükséges kritikus tömegének elérését. A vertikális integráció keretében együttműködnek az országos és EU-s hatóságokkal a közös stratégiák megvalósítása és a rendelkezésre álló források optimális felhasználása érdekében.

A 2003-ban elkészített regionális kutatási és innovációs stratégiai terv legfontosabb kezdeményezései a következők:

- A „RISE” (Kutatás, Innováció és Gazdaságfejlesztés) projekt, amelynek első fázisában a régió technológiai prioritásait határozták meg (biotechnológiák, új anyagok, ICT, energia- és környezettechnikák). A projekt második fázisában kiválósági klasztereket fejlesztenek ki mindegyik témában.

- A „QuESTIO” rendszer (Quality Evaluation in Science and Technology for Innovation Opportunity) célja a regionális technológiatranszfer-központok nyilvánartartása és rendszeres értékelése.
- A „Bioiniziativa” projekt a régió egyetemi, kutatóintézeti és ipari kutatói együttműködésének támogatása révén hozzájárul a versenyképes start-up-ok létrejöttéhez az élelmiszeripar, a vegyipar, a környezettechnológiák, valamint az állatgyógyászat és az orvos-biológia területén.
- A „Monit” K+F projekt lényege regionális innovációs scoreboard létrehozása megfelelő indikátorok kiválasztása és rendszeres elemzése révén a helyi teljesítmény nemzetközi összehasonlítása érdekében.
- A „Public participation and governance for innovation” projekt célja a régió vállalkozóinak, kutatóinak, politikai döntéshozóinak, fogyasztói érdekvédelmi szervezeteinek és környezetvédelmi NGO-ink bevonása a biotechnológiákkal és különösen az OGM-ekkel kapcsolatos döntések meghozatalába.
- A „Partnership development” az egyetemek, a kutatóintézetek és a kvk-k együttműködésének támogatása.
- Keret-megállapodások minisztériumokkal: olyan technológiai körzetek szisztematikus kialakítása az olasz kormány és a régiók együttműködésével, melyekben megvalósul az adott szakterületen a legjelentősebb ipari termelési, kutatóintézeti fejlesztési és egyetemi koncentráció.
- Kiválósági központok támogatása
- A „Regional Programme Innovative action PRAI-Minerva” elemei regionális innovációs fórum, szakértői névsor, kompetencia-portál, technology watch és foresight, valamint például technológiai innovációk kibocsátása, amelynek új pályázata 2005. február 14-én indult,
- Részvétel közösségi programokban (6. KP és Interreg).
- A felsőoktatási kutatás támogatása (D4 m, obj.3.ESF)
- A „Next” garancia-alap működtetése.
- Regionális innovációs törvények és rendeletek kidolgozása.



## Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny

A XIII. Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny zsűrijének döntése értelmében a verseny második helyezettje, **Rátai Dániel** utazik ki az **INTEL International Science and Engineering Fair (ISEF) tudományos olimpiára**. A május 8-14. között az USA-beli **Phoenix**-ben megrendezésre kerülő versenyre a világ minden tájáról érkeznek versenyzők.

**Rátai Dániel** a „Leonar3Do” c. pályázatával vesz részt a versenyen. A verseny kétlépcsős. A világ 40 országából meghívott több mint 1200 fiatal versenyzőtől a zsűri egy legfeljebb 15 oldalas angol nyelvű leírást kér előzetesen a projektről. Ezt követően a kiállításal egybekötött döntőn a neves zsűritagok személyes interjúk során győződnek meg a versenyzők felkészültségéről, és alakítják ki a végleges sorrendet.

A zsűri tizennégy kategóriában oszt ki első, második, és harmadik díjakat. Ezen kívül a verseny további győztesei a támogatók (alapítványok, kutatóintézetek, multinacionális cégek, kormányzati hivatalok) által felajánlott tárgyak (pl. nagy teljesítményű személyi számítógép), utazási és pénztálmait nyerik el.

A Magyar Innovációs Szövetség az Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny győzteseit hagyományosan kijuttatja erre a neves eseményre, amelyen a magyar fiatalok rendszerint kiemelkedő eredménnyel végeznek.



## Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

### DETECT-IT –biomassza klasztertalálkozó 2005. június 8-án Visegrádon

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

A program keretében a vállalkozók kitöltenek egy on-line kérdőívet, s ezen igényfelmérés alapján az ún. klaszteranimátorok (ilyen az Innostart is a biomassza klaszter tekintetében) összeválogatják azon kkv-kat, amelyek hasonló témában kívánnak beadni pályázatokat. Ez a módszer segíti a lentől-felfelé történő projektépítést. A beadásra kerülő pályázatok számát fentről-lefelé történő megközelítéssel is növelni kívánja a hálózat, melynek érdekében a legfrissebb partnerkeresések folyamatosan elérhetők és letölthetők a hálózat és az Innostart honlapjáról is. (<http://www.innostart.hu/tevekenyseg/cikk.php?id=286>).

A biomassza klaszter első találkozására Visegrádon kerül sor, a június 8-10. között tartandó **Klíma-változás-Energiatudatosság-Energiahatékonyság** című nemzetközi konferencia keretében. Április végéig mód van arra, hogy a résztvevők elkészítsenek egy dolgozatot, amely bekerül a konferencia kiadványba. A csatolt formai követelmények, a minta dolgozat és a konferencia tervezett programja letölthető a következő honlapról (<http://www.innostart.hu/projects/cikk.php?id=289>).

További információ: **Mérei Patrícia** (tel.: 382-1514, e-mail: [merai@innostart.hu](mailto:merai@innostart.hu)).

**PROJECT IDEAS** – innovatív projektekkal rendelkezők részére új on-line segédeszközök

Az Innostart Alapítvány a PROJECT IDEAS program keretében olyan on-line segédeszközöket és útmutatókat dolgozott ki, amelyek segítségével az innovatív projekt ötlettel rendelkező vállalkozásoknak lehetőség nyílik arra, hogy értékeljék saját működésüket, felbecsüljék innovatív ötleteiket, projektjeiket, valamint felkészüljenek a befektetők igényeire és elvárásaihoz igazodó prezen-

tációk elkészítésére. A rendszer ezen túl különféle segédeszközöket kínál üzleti és stratégiai terv elkészítéséhez.

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

2005. március 31-én és április 1-én Tenerifén sor került az **INTERACT** program keretén belül megvalósítandó **INTER-A** projekt kick-off találkozására. A részben uniós támogatásból finanszírozott projektben az Innostart Alapítvány egyedüli magyarországi partnerként vesz részt, a projekt koordinálásáért pedig a helyi székhelyű Technológiai Intézet (Instituto Tecnológico de Canarias) a felelős.

A projekt célkitűzései:

- a partnerszervezetek, INTERREG hatóságok és egyéb kezdeményezések által kifejlesztett metodikák és eszközök, valamint tapasztalatok egymással való megosztása
- hatékony eszkörendszer kifejlesztése metodikák és eszközök más területeken történő alkalmazása (az együttműködés kiterjesztése) céljából
- az INTERREG és egyéb együttműködési területfejlesztési programok hatékonyságának és alkalmazhatóságának növelése (más KKV programokkal való potenciális átfedések és következetlenségek elemzése)

A projekt általános célja az uniós területfejlesztési együttműködési programok (Interreg IIA, IIIA, IIC, IIIB, IIIC, RECITE) tapasztalatainak és eredményességének vizsgálata; a feltárt eredmények elemzése és összegzése; konklúziók felterjesztése az illetékes döntéshozó hatóságokhoz

A projekt céljainak megvalósítása révén az uniós területfejlesztési programok kevésbé hatékony és/vagy felesleges elemei napvilágra kerülnek, elősegítve ezáltal a programok hatékonyabbá tételét és szükségszerű módosítását. Ezen felül a projekt nagy figyelmet szentel olyan legjobb gyakorlatok felkutatásának és elemzésének, melyek nagy szerepet játszanak a kis- és középvállalkozások innovációs fejlesztésében, valamint a gazdasági-társadalmi fejlődés előremozdításában.

Várt hatások:

- pán-európai partnerség megerősödése (hálózatok hálózata)
- Interreg és egyéb területfejlesztési programok népszerűsödése (részvételi arány növekedése)
- Interreg programokkal és azok működésével kapcsolatos ismeretek növekedése
- KKV-k területfejlesztési programokban való részvételi esélyeinek növekedése

A program futamideje: 2004.11.01. – 2006.10.01.  
További információk: **Jónás Dénes** projekt menedzserhez ([djonas@innostart.hu](mailto:djonas@innostart.hu)).

Új projekt indul ebben a hónapban az Innostart Alapítvány részvételével, a 6. Kutatás-fejlesztési Keretprogram támogatásával.

Az **SME-ENVIRONMENT** projekt célja, hogy egy képzéssorozat keretén belül hathatós segítséget nyújtson az újonnan csatlakozott országok környezetvédelmi kis- és középvállalkozásainak az uniós felkészülésben. A két éves időtartamú projekt a Keretprogram "Európai kutatás összpontosítása és integrálása" blokk, "Globális változások és az ökoszisztémák" tematikus prioritás keretén belül került beadásra. A szerződést az Európai Bizottság 2005. március végén írta alá, így a projekt április 1-én indult.

A projekt keretében létrehozni kívánt honlapon az alábbi szolgáltatásokat vehetik igénybe az FP6 kertén belül pályázni kívánók:

- Hasznos információk és ismeretek az Európai Unió 6. Keretprogramjáról (adatbázisok, hasznos linkek, help desk)
- Aktuális pályázati felhívások és határidők
- E-learning kurzusok a pályázatírásról, nyertes projektek menedzselésével kapcsolatos tudnivalók – sikeresen szerepelt pályázatok alapján.
- Partnerkeresés a formálódó konzorciumok részére
- Statikus és interaktív finanszírozási, jogi és menedzsment tanácsadó szolgáltatás az FP6 környezetvédelmi projektjeiben részt venni kívánó KKV-k számára.
- A képzés külön figyelmet szentel az Unió kiemelt prioritásainak (nemek közötti egyenlőség, hátrányos helyzetűek "helyzetbe hozása")
- Konzorciumi partnerség kialakítására alkalmas fórumok létrehozása KKV-k, egyetemek, kutatóközpontok, stb. bevonásával.

A projekt célkitűzései között szerepel, hogy a legalább 2000 kis- és középvállalkozás részesüljön az Internetes oktatásban. A konzorcium várakozásai szerint ezek a vállalkozások a képzést követően kb. 50 pályázatot lesznek képesek benyújtani az Európai Bizottságnak koordinátorként, valamint partnerségi szerepre további 100, a most csatlakozott országok kis- és középvállalkozása vállalkozhat majd sikerrel. Lényeges eleme a projektnek, hogy a szolgáltatás ingyenes az FP6 Kutatás-fejlesztési Keretprogramjának időtartama alatt.

Koordinátor: Geonardo Kft. (Magyarország)

Partnerek:

1. Innostart Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ (Magyarország),
2. Lifelong Learning Institute Dipoli (Finnország),
3. Vienna University of Economics and Business Administration (Ausztria),
4. Közép- és Kelet-Európai Regionális Környezetvédelmi Központ (nemzetközi szervezet)

A projekt honlapja: [www.sme-environment.org](http://www.sme-environment.org)

További információ:

[www.innostart.hu](http://www.innostart.hu) és [gbandi@innostart.hu](mailto:gbandi@innostart.hu)

2005. április 15-én a Kutatás-fejlesztési Pályázati és Kutatáshasznosítási Iroda és az INNOSTART mint az INNOREG Közép-magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség (INNOREG KMRIÚ) konzorciumi tagja a „GVOP 2005 K+F és Innováció prioritásának pályázatai” címmel Információs Napot szervezett, mellyel kapcsolatban igen nagy volt az érdeklődés – köszönhetően a többi INNOREG KMRIÚ konzorcium tag mozgósításának is. A helyszín az INNOSTART Nemzeti Üzleti és

Innovációs Központ előadó terme volt, ahol közel 60 résztvevő jelent meg.

A rendezvényt **Szabó Gábor**, az InfoPark Rt. elnöke-vezérigazgatója, az INNOREG KMRIÚ elnöke nyitotta meg. Előadásában ismertette a 7 tagból álló konzorcium alkotta RIÚ kiemelt célkitűzéseit:

Második előadóként **Kovács Örs**, a KPI munkatársa ismertette az iroda létrejöttének körülményeit és tevékenységét:

- Létrejött 2003. augusztus 1-én, a 132/2003. (VIII.22.) Korm. rendelet alapján.
- Önálló költségvetési szerv az NKTH felügyelete alatt.
- Innovációs Alapból finanszírozott KFI pályázatok kezelése.
- GVOP K+F prioritás közreműködő szervezete.

A résztvevők betekintést kaphattak a KPI-nek a K+F+I intézmények között elfoglalt helyéről, szervezeti felépítéséről, illetve feladatairól.

Ezután sor került a három GVOP-ban meghirdetett K+F pályázat bemutatására, melyet szintén **Kovács Örs**, a KPI vezető projektkoordinátora tartott. Előadását a 2004-es év értékelésével kezdte:

- Beérkezett 161 vállalati pályázat (TST, INFRA, KKV)
- Össztámogatási igényük: 3,5 Milliárd
- Formai hibás közel 15%-uk
- 77 nyertes pályázat (nyerési arány kb. 50%)
- Közel 30%-os lekötés (2 Milliárd Ft)
- Rendelkezésre áll még 5,5 Milliárd Ft
  - 2005-ben 3 Milliárd Ft
  - 2006-ban 2,5 Milliárd Ft

**A 2005. évre kiírt, 3 db K+F pályázat:**

**1. TST (3.3.1): Technológia- és tudásintenzív mikrovállalkozások, valamint spin-off vállalkozások létrehozásának támogatása**

**2. INFRA (3.3.2): Új K+F munkahelyek létrehozásához kötődő vállalati K+F infrastruktúra fejlesztése**

**3. KKV (3.3.3): Vállalati innováció támogatása**

A pályázatok részletes bemutatása után ismertetésre kerültek a pályázat összeállításával kapcsolatos követelmények is. Az előadás további részében **Kovács Örs** kitért a pályázatban elkészítendő munka- és költségtervre, a monitoring adatszolgáltatásra, a kötelező indikátorokra és a főbb formai hibákra.

A pályázatokkal kapcsolatos részletes információ az ügyfélszolgálatától kérhető:

- E-mail: [info@kutatas.hu](mailto:info@kutatas.hu)
- Telefon: 06-1-484 2800, 06-1-484 2922
- Személyesen: 1052 Budapest, Szervita tér 8.

Az INNOCSEKK-ről **Révai András**, az INNOSTART igazgatóhelyettese tartott előadást. Ismertette a tervezett INNOCSEKK-es támogatási forma célját. Az INNOCSEKK-et az alábbi szolgáltatások igénybevételére lehet majd felhasználni:

- önálló K+F, illetve a kutatás eredményeinek adaptálása, továbbfejlesztése,
- know-how beszerzése,
- hazai szabadalmi, védjegy-, használati, valamint formatervezési mintaoltalmi bejelentés megtétele,

- az innovációs projekt megvalósításával összefüggő jogi, ipar- és szerzői jogvédelmi, pénzügyi, üzleti, marketing tanácsadás,
- az innovációs projekt során a megvalósuló termék/szolgáltatás piacra viteléhez szükséges marketing tanulmány elkészítése,
- a vállalkozói menedzsment üzleti képzése,
- az innovációs projekt megvalósításához szükséges iroda, műhely, bérlelése vállalkozói inkubátorban.

Az INNOCSEKK pályázatról a következő honlapokon lehet majd információkhoz jutni:

- [www.innereg.hu](http://www.innereg.hu) (Közép-magyarországi Régióban)
- [www.kozpontiregio.hu](http://www.kozpontiregio.hu) (Közép-magyarországi Régióban)
- [www.kutatas.hu](http://www.kutatas.hu)
- [www.innostart.hu](http://www.innostart.hu) (Közép-magyarországi Régióban)

Végezetül **Kalmár Piroska**, az INNOSTART projektmenedzsere ismertette Gate2Growth Kezdeményezés projektet, melynek lényege, hogy a befektetési lehetőségek céljából portált hoztak létre: [www.gate2growth.com](http://www.gate2growth.com)

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 szakmai menedzsereinek hálózata
- Academic Network: a vállalkozástan, az innováció és a finanszírozás területén dolgozó egyetemi tanárok, kutatók, tudósok hálózata
- ProTon Europe: az állami kutatási szervezetekhez és az egyetemekhez kapcsolódó technológiai irodák hálózata.

További információ: **Kalmár Piroska** T: 382-1504 F: 382-1510 E-mail: [piroska@innostart.hu](mailto:piroska@innostart.hu)

## Regionális Innovációs Ügynökségek

Az **INNOREG Közép-magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség Irányító Testülete** 2005. április 6-án tartotta ülését az InfoParkban.

A napirendi pontok között szerepelt az INNOREG KMRIÜ:

- és az Innovációs Albizottság együttműködésének elve,
- oktatási, képzési koncepciójának kialakítása, melyért az INNOSTART a felelős,
- a május 26-i nyitókonferencia szervezésével kapcsolatos teendők, melynek helyszíne Budaörs – CHIC lesz, szervezője pedig az INNOSTART

Az oktatási, képzési koncepció összeállításához az INNOSTART kiküldte elképzeléseit a konzorciumi partnereknek, akiktől várja észrevételeit és azokat a képzési javaslatokat, melyekkel be szeretnének kapcsolódni az INNOREG KMRIÜ oktatás területén nyújtandó szolgáltatásaiba. Egy olyan oktatási csomag létrehozására is

javaslatot tett, melyet fel tud ajánlani a többi régióban működő RIÜ-k részére.

A **Közép-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség** április 6-án tartotta esedékes munkamegbeszélését. A résztvevő konzorciumi tagok megállapodtak öt munkacsoport létrehozásáról, melyek a következők:

1. A KD-RIÜ szervezeti feladatait ellátó csoport;
2. Innováció-orientált regionális tervezési tevékenységet megvalósító csoport;
3. Innováció-orientált regionális „project pipeline” fenntartható kialakítását, fejlesztését végző csoport;
4. ITK fejlesztési csoport;
5. Egyebek: Folyamatos, egyéb, innováció-ösztönző és kiszolgáló szolgáltatások a regionális innováció támogatását segítő csoport.

A KDRIÜ tagjai az elkövetkezendő napokban nevesítve csatlakoznak a csoportokhoz, mely felajánlások alapján kerül meghatározásra a munkacsoport vezetője. A jelenleg kialakítandó struktúra természetesen folyamatosan formálódik, ezzel követve a projekt tervben megfogalmazott feladatok megvalósítását szolgáló igényeket. Mindezen tevékenységek hazai tapasztalatokon és a szakaszban megvalósuló nemzetközi tapasztalatcsere, tanulmányút révén megszerzett ismereteken alapulnak.

A **Nyugat-dunántúli Regionális Innovációs Tanács** április 8-án, Győrben tartotta alakuló ülését, amelyen súlyponti témaként szerepelt az idén elérhető innovációs forrásokból kiírandó pályázatok tartalmi, szakmai véleményezése.

**Dr. Szakács Imre** régióelnök köszöntőjében kifejtette, hogy a megalakuló innovációs tanács működésében a konszenzusra törekvés hozhat igazi eredményeket. A tanács 13 tagja mind egy-egy szervezeti kört képvisel, így rajtuk keresztül nagy számú szervezet kapcsolódhat be a Regionális Innovációs Tanács (RIT) munkájába. Reményét fejezte ki, hogy a RIT működése hozzá fog járulni régióink lemaradásának csökkentéséhez a kutatás-fejlesztés és az innováció területén.

A Regionális Innovációs Tanács tagjai:

- **Mokry Zsuzsanna** (az NKTH főosztályvezetője)
- **Wagner András** (Regionális Fejlesztési Tanács)
- **dr. Antos László** (a MISZ ügyvezető igazgatója)
- **dr. Mészáros Károly** (a NYME Erdőmérnöki Kar dékánja, a felsőoktatási intézmények képviselője)
- **dr. Rechnitzer János** (az MTA RKK NYUTI igazgatója, a kutatóintézetek képviselője)
- **Mihalicz Antal** (a GYMSKIK elnöke, a kereskedelmi és iparkamara képviselője)
- **Somos Béla** (Nagykanizsai Ipari Park, az ipari parkok képviselője)
- **Budavári László** (az Innonet Kht. igazgatója, a MISZ Észak-dunántúli regionális igazgatója, az innovációs központok képviselője)
- **Böszörményi László** (a Pannon Fa- és Bútoripari Klaszter ügyvezető igazgatója, ZMVA, a vállalkozásfejlesztő és szakmai szervezetek képviselője)
- **Jurisits János** (a Flextronics fejlesztési igazgatója, a MISZ regionális igazgatója, az innovatív nagyvállalatok képviselője)

- **Szőnye Péter** (a Szőnye Kft. műszaki igazgatója, az innovatív kkv-k képviselője)
- **Majthényi László** (a Pannon Termál Klaszter Kht. ügyvezető igazgatója, a klaszterek képviselője)
- **Dr. Kovács László** (Vas Megyei MTESZ, az MTESZ-ek képviselője)

A tanács elnökének **Dr. Rechnitzer Jánost**, az MTA Regionális Kutatások Központjának intézetigazgatóját választották meg a tagok.

**Györffy Gábor**, a Nyugat-dunántúli Regionális Fejlesztési Ügynökség ügyvezetője ismertette a RIT illeszkedésének lehetőségeit a régió intézmény- és szervezetrendszerébe. A RIT feladatai között szerepel a regionális innovációs folyamatok segítése, szakmai javaslattevés és döntés-előkészítés a Nyugat-dunántúli Regionális Fejlesztési Tanács (RFT) számára.

E feladatok hatékony megvalósulása érdekében a RIT a Nyugat-dunántúli Regionális Fejlesztési Tanács innovációs szakmai, véleményező fórumának funkcióját is ellátja. A RIT elnöke tagja egy regionális koordinációs bizottságnak, ahol az egyes szakmai fórumok egyeztetik véleményüket az RFT anyagairól az ülések előtt.

Az ülésen **Magyar Dániel**, az év elején alakult Pannon Novum Innovációs Ügynökség projektigazgatója tájékoztatást adott az innovációs szervezet működéséről, majd a tanács tagjai megtárgyalták és jóváhagyták a 2005. évi regionális innovációs források felhasználására készített javaslatot.

A javaslatban több mint 1 milliárd forintos támogatási összeg szerepel, amely forrás hatékony felhasználása főként a vállalkozások feladata lesz, a fejlesztések eredményeként új eljárások, szabadalmak, versenyképes új termékek szülehetnek.

A Nyugat-dunántúli Regionális Innovációs Tanács tagjaként, Szövetségünk képviseletében **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató és **Budavári László** regionális igazgató vett részt az ülésen.

2005. április 12-én a Debreceni Akadémiai Bizottság Székházában Debrecenben került sor az **INNOVA Észak-Alföldi Regionális Innovációs Ügynökség** I. Regionális Innovációs Konferenciájára.

A rendezvényen mintegy ötven érdeklődő - egyetemi vezető és kutató, gazdasági szakember és innovációs szervezet munkatársa - vett részt. A sajtó részére az előadók külön tájékoztató keretében mutatták be az utóbbi időszak innovációs törekvéseit.

Az előadások jól mutatták be az EU és a kapcsolódó országos törekvések sarokpontjait és a régiós lehetőségeket.

Külön ki kell emelni, azt a tény, hogy a Debreceni Egyetem projektjei és új kapcsolatai jól láthatóan mutatják az e területen megindult változásokat is. A Debreceni Egyetem a régió innovációs motorjává kíván válni. A rendezvényen szervezetünket **dr. Harangozó István** regionális igazgató képviselte.



## Magyar Szabadalmi Hivatal

2005. április 19-én, 17.30-tól rendezik a Garibaldi Klub „Szép beszélgetések” sorozatának áprilisi előadását a Magyar Szabadalmi Hivatalban (Budapest, V. kerület, Garibaldi utca 2.).

Az „Élelmiszer-biztonság az EU-ban és Magyarországon” című rendezvény előadója **Dr. Biacs Péter**, a Magyar Élelmiszer-biztonsági Hivatal főigazgatója lesz, beszélgetőtársai pedig **Szentgyörgyi Zsuzsa** és a klub vendégei.

## Magyar Akkreditációs Bizottság

A **Magyar Akkreditációs Bizottság** (MAB) Plénumának soros ülését 2005. április 1-én a Professzorok Házában (Bp. Ajtósi Dürer sor) tartották. Az ülésen tárgyalt 10 napirendi pont közül kiemelt érdemmelnek a következők:

Az Elnökség előterjesztésében az előző ülés emlékeztetőjének elfogadása után, MAB állásfoglalást, EFT és doktori ügyeket, valamint eljárási kérdéseket tárgyaltak:

- A Plénum zárt ülésén 114 egyetemi és 93 főiskolai tanári pályázat ügyében döntött.
- Az oktatási intézmények kérdésére válaszolva a MAB állást foglalt a „teljes munkaidőben foglalkoztatott” fogalom értelmezésével kapcsolatban.
- Létesítési, időközi ellenőrzési és tudományági megnevezési ügyeket tárgyaltak a doktori iskolák létesítési és vezetőváltási ügyeiben.
- A mesterszakok kialakítását és akkreditációját, a távoktatás akkreditációját, valamint az egyházi BSc szakok speciális akkreditációját lehetővé tevő eljárási kérdésekben foglaltak állást. Ezen belül külön hangsúlyt nyert, hogy a kormányzati törvényalkotási munka ütemezése sürgeti a mesterszakok akkreditációs elvárásainak rögzítését.

A tudományági csoportok szerinti Kollégiumok előterjesztése alapján tárgyalták az alábbi témaköröket:

- A hagyományos képzési szakok fenntartásának, illetve szakindítási ügyekben már a kétciklusú képzés bevezetési lehetőségeinek függvényében is döntöttek.
- Előakkreditációra érkezett BSc szakindítási kérelmek többségét elfogadták. Egyes esetekben a személyi vagy a tantervi javaslatok hiányosságai miatt elutasították a pályázatokat.
- Szakindítási javaslat véleményezését mutatta be a Felsőfokú Szakképzési Bizottság is.
- Személyi javaslatokról döntöttek az intézményi látogatóbizottságok összetételének jóváhagyásához.
- A Plénum tájékoztatókat hallgatott meg a MAB költségvetéséről, **Szántó Tibor** főtárgyaló INQAAHE VB taggá választásáról és az április 26-i Minőségbiztosítási Nap meghívójának tartalmáról.

Az ülésen Szövetségünket

**dr. Závodszy Péter**, alelnök és **dr. Stern Pál**, MAB-tag képviselte.

Az ülés nyilvános eredmény-dokumentumai a [www.mab.hu](http://www.mab.hu) honlapra kerülnek.

## Szakirodalom-figyelő

**Andrew Meier: Csecsenföld, Egy konfliktus mélyén - Európa Könyvkiadó, 2004**  
**Dr. Osman Péter ismertetése**

De szeretném azt hinni, hogy ez nem igaz, de legalább is nem jellemző, hogy a világelső közbe tartozó Time magazin moszkvai tudósítójának ez a riportkönyve nem látélet a mai világunkról. De jó lenne hinni, hogy Meier ezúttal a földi pokol olyan bugyraiban merítkezett meg, s vezet ott körbe bennünket, ahol a leggyászosabb atrocitások vannak, amelyek azonban csak kivételes helyzetekben, szórványosan, a civilizált világ rendje ellenében, s nem pedig annak keretében történhetnek meg. Ám szembe kell néznünk azzal, hogy Meier annak valóságát mutatja itt meg, hogy világunk árnyékosabb részein a legsötétebb borzalmak ma is megtörténhetnek. Árnyékosabb részein? Gondoljunk a 90-es évek balkáni háborúira!

Csecsenföld: évszázadok óta, amióta csak az orosz cárok nekiveselkedtek elfoglalni, a szabadságukhoz minden poklokot át ragaszkodó, megtörhetetlen harcosok legendás földje, amelyet tülerővel is csak elfoglalni lehet, de pacifikálni nem. Hűvös racionalitással szemlélve azt is mondhatjuk, hogy egy ősi hagyományainak csapdájában vergődő nép földje, hiszen e hagyományok nem engedik, nem tűrik, hogy megadják magukat a hódítóknak, ezért inkább pusztulnak, mintsem meghajoljanak. Idősebb Alexandre Dumas 1858-ban náluk járt: „A hegyi harcosok mindegyike fanatikusan bátor, és bármilyen pénzhez jut, azt fegyverekre költi. Egy csecsen járhat rongyokban, de kardja, töre, puskája a legjobb fajtából való.”

És a cárok óta a mocskos geopolitika egyik szerencsétlen áldozata - részben azzal, ahogyan a hódító birodalom kijátssza egymás ellen a leigázott népeket, s újabbal azzal is, ahogyan a világ a legnagyobbaktól eltűri, hogy kényük-kedvük szerint cselekedjenek, akár gyilkoljanak is a maguk hátsóudvarában. Geopolitika: Meier és riportalanyai vázolják, hogyan manipulálták a szovjetek az Észak-Kaukázus népeit, megosztva, szétszakítva, összekeverve, és egymás ellen fordítva őket, s ezzel mélyen beépítve közéjük a gyilkos ellentétek forrásait. Új elvet követtek: „oszd meg, uralkodj, és kösd le őket a saját bajaikkal, egymás közötti ellentéteikkel”. Mesterségesen gyarapították és élezték az ellentéteiket, hogy azok elvegyék erejüket és méginkább kiszolgáltatottá tegye őket.

Nem csak Meier és riportalanyai mondják, hanem az Encyclopaedia Britannica is: Csecsenföld mai tragédiája, a szinte leírhatatlan - e könyvben alig elviselhető részletességgel sorakozó - borzalmak mögött ott áll Oroszország belpolitikája (amint jórészt belpolitikai megfontolásokat sejtethetünk más nagyhatalom külországi háborúja mögött is). Vlagyimir Putyin a jelicini vezetés új, ismeretlen tagjaként nagyrészt azzal szerezte meg a széleskörű elismertséget, hogy a Csecsenföldön akkoriban elszenvedett kudarcok után jólszervezett, az orosz közvélemény számára biztató határozottságról tanúskodó katonai hadműveleteket indított a „szeparatisták” ellen.

Meier helyszíni beszámolója a vérrel áztatott föld, a szó szerint rommá lőtt települések, halomra gyilkolt emberek valóságában mutatja be Csecsenföld mai létét, amelyben éppen úgy ott van a zsoldosok módszeres kegyetlensége, sokuk szadizmusa, mint az orosz katonák rettegése a mai muszlimok legfélelmetesebb fegyverétől, az öngyilkos merénylőktől. Csecsenföld pedig kizuhant a civilizált világból: „Az 1994-ben kezdett első orosz offenzíva óta a nyersolaj helyett az emberrablási iparág lett a csecsen GDP fő forrása.”

**David Scott: Egyszerűen ZEN - Magyar Könyvklub, 2004**  
**Dr. Osman Péter ismertetése**

Egész létünkre rányomja a bélyegét, hogy milyen szemlélettel éljük az életünket. Alapvetően meghatározhatja a magatartásunkat, a gondolkodásmódunkat, a magán- és a közéletben, sőt a munkában nyújtott teljesítményünket, végső soron egész életünk minőségét. Innen nézve nagyon is figyelemreméltó, és egyáltalán nem meglepő a zen tanok erőteljes térhódítása a nyugati világban. E könyvből hamar ráérzünk, mi adhatja e tanok vonzerejét a mi világunkban: a zen megtanít arra, hogyan élünk békében a világgal és főként önmagunkkal, hogyan küszöböljük ki a lelkünkől, a gondolatainkból a feszültségeket, a lelki-, gondolati- és a törekvéseinket feszítő görcsöket, s teremtsük meg magunknak és magunkban a mind tökéletesebb harmóniát.

És persze a keleti bölcsesség szerint a zen azt tanítja, hogy ehhez ne a világot igyekezzünk megváltoztatni - úgy sem hagyná magát! -, hanem a saját gondolkodásunkat. Azt kínálja, ami a nyugati világban talán mind ritkábbnak tűnik, és egyben mind értékesebbnek is azoknak, akik még nem fásultak egészen bele: a belső békét, és mindazt a szellemi energiát, amelyet az adhat.

Amint Scott elmondja, a zen központi jelentőséget tulajdonít a meditációnak, a tanítások egyéni átélésének, az élet nagy kérdésének. Leginkább abban tér el más utaktól, hogy egyenesen a létezés kérdéséhez kapcsolódik, de nem általános értelemben, hanem a mindennapjaink igazi apró-cseprő dolgaiban, az érzelmi életünk viszonytársaiban és a fizikai világgal való kapcsolatunkban. Módszere a valóság szemléltetése és nem annak magyarázása vagy körülírása szavakkal.

Gyakorlásának pillérei a meditáció, a kóanok, e paradoxnak tűnő kijelentések, kérdések, rövid történetek megfejtése - Mérő László szavával (Új észjárások, Tericum) éppen az a kóan lényege, hogy szavakkal úgysem lehet kifejezni a lényegét -, a személyes beszélgetés a tanítómesterrel, és a rendszeres fizikai munka, amely összhangot teremt a többi gyakorlattal és a hétköznapi élet között. A zen a buddhizmus egyik ága, s ez megmutatkozik tanításainak formai szerkezetében is. A kellemesen illusztrált könyvben elébünk sorakoznak egyebek közt: a Négy Nemes Igazság, a Nemes Nyolcágú Ösvény, a Tíz Helyénvaló Cselekedet, az élet három jellegzetessége.

Egyszerűen ?? E könyvből is úgy tűnik, hogy a zen elsajátításához nekünk, a nyugati gondolkodásmódban felnötteknek nem vezet könnyű út. Mindabból,

amit a tételes tanulásról tanultunk, csak a szívós, makacs kitartás segít, az itt nagyon is kell, a többi inkább akadályoz. „Úlj szilárdan a meditációban és gondoldj a semmire. Hogyan gondoldj a semmire? Ne gondoldj a semmire. Ez a zazen művészete”. Mi azt tanultuk, hogy elménk erejével birtokba kell vennünk a tudást, az ismereteket, a szemléleteket. Itt úgy tűnik, hogy minél inkább küzdünk a zen tanok megértéséért, annál távolabb kerülünk tőlük „Minél többet próbálsz megtudni a könyvekből a zen fogalmakról, annál messzebb kerülsz a buddha-természettől.” Ezt a tanítást nem lehet megérteni, csak átélni. Az egyetlen hozzájuk vezető mód megnyitni a lelkünket, az elménket, és engedni, hogy elárasszanak bennünket. Olvashatjuk: „Ha vannak nézeteid a buddhista tanokról, akkor az világi dolog. Ha nincsenek nézeteid a világi dolgokról, akkor az buddhista tanítás.”

**Stephen Hawking: Az idő rövid története - a felújított kiadás illusztrált változata, Akkord Kiadó, 2004  
Dr. Osman Péter ismertetése**

Hawking sokak szerint a legnagyobb élő asztrofizikus, s talán Newton óta a legnagyobb tudósa ennek a szakterületnek. Tudományos teljesítménye a szakmai közvélemény szerint Einsteinével ér fel. 1974-ben - ekkor mindössze 32 éves - az egyik legfiatalabb tagként választotta soraiba a Royal Society, a világ talán legpatinásabb tudós intézménye. 1977-ben a cambridge-i egyetem gravitációs-fizika professzora lett, 1979-ben pedig kinevezték ott a matematika Lucas-professzorává - ezzel azt a tisztséget, egyetemi rangot, azt a tanszéket kapta, amely valamikor Sir Isaac Newtoné volt.

Ez a könyve többszörösen is mestermű. Benne a kozmológia egyik legnagyobb tudósa úgy beszél a téma alapkérdéseiről, hogy azt a laikus is megérthesse - már amennyire egyszerű halandó egyáltalán képes felfogni ezeket a minden közönséges képzeletet meghaladó dolgokat. Amúgy a lehetetlen sikeres megkísérlése: matematikai apparátus alkalmazása nélkül magyarázza el azokat a vizsgálódásokat, gondolatmeneteket, amelyek a Világegyetem létrejöttének, fejlődésének és szerkezetének a szabályait kutatják, jóllehet a magyarázataiból magunk is érezzük, hogy mindezek leírásának és elemzésének a természetes nyelve a matematika.

S hogy műve mennyire megragadta az embereket, arról ékeesszólóan beszélnek az eladási statisztikák: eddig negyven nyelvre fordították le, több mint kilencmillió példányban kelt el, és 237 hétig szerepelt a londoni Sunday Times bestsellerlistáján, hosszabb ideig, mint bármely más könyv - a Bibliát és Shakespeare-t nem számítva.

A mostani kiadást Hawking teljesen felfrissítette a tudomány, valamint a saját kutatásai legújabb eredményeivel, belefoglalva azokat az új elméleti és kísérleti eredményeket, amelyek könyve első megírása óta láttak napvilágot. A fejezetek izgalmasabbak a legjobb tudományos-fantasztikus műveknél is. Egy-egy szót a fekete lyukakról, azokról a legújabb felfedezésekről, hogy a fekete lyukaknak igenis van a térbe visszajutó sugárzása, sőt azzal el is fogyaszthatják tömegüket, a Világegyetem eredetéről és sorsáról, az idő irányáról, valamint a féregjáratokról és az időutazásról.

Azt azért nem állítanánk, hogy a magyarázatok és a következtetések mindenütt nagyon könnyen adnák magukat. Hawking itt elvezet bennünket a kozmológia végső kérdéseire is. Felvázolja egyebek közt, hogy a tudomány a jelek szerint olyan törvényeket tárt fel, amelyek a határozatlansági elv korlátai között megszabják a Világegyetem fejlődését. Az is lehet, hogy ezeket a törvényeket eredetileg Isten rendelte el - Hawking úgy mondja, ha a Világegyetemnek van kezdete, akkor feltételezhetjük, hogy van teremtője is - a továbbiakban viszont valószínűleg hagyta, hogy ezek működtessék a Világegyetemet, s ő maga azóta nem avatkozott bele, döntései a kezdeti feltételek megválasztására szorítkoztak. Vázolja azonban azt is, hogy a gravitáció kvantumelmélete új lehetőségeket tárt fel, amelyben a téridőnek nincs határa. Ez esetben a Világegyetem nem teremődik és nem vész el, egyszerűen csak VAN. A döbbenetes kérdés, hogy ekkor hol van benne a Teremtő helye?

**Köszöntjük új tagjainkat!**

**Tagsorszám** | **Kaposvári Villamossági Gyar**  
**441.** | **Kft.**

**Székhely:** 7400 Kaposvár, Guba S. u. 38.

**Kapcsolat:** **Varga József**  
**telefon:** 82/508-366  
**fax:** 82/512-450  
**e-mail:** j-varga@kvgy.hu

**Ügyvezető igazgató:** **Varga József**

A cég fő tevékenységi köre a készülék- és berendezésgyártás és a villamos szerelési cikkek előállítás, valamint rendelkezik kereskedelmi tevékenység foéytatására jogosító engedéllyel is.

**Tagsorszám** | **Pécs TV Kommunikációs Kft.**  
**442.** |

**Székhely:** 7621 Pécs, Lyceum u. 7.

**Kapcsolat:** **Keresneyei János**  
**telefon:** 72/513-100  
**fax:** 72/513-098  
**e-mail:** keresneyei.janos@pecstv.hu

**Igazgató:** **Keresneyei János**

A cég tevékenységi köre a televíziós műsorszolgáltatás, az internetes tartalom-szolgáltatás, reklám és pr tevékenység, valamint filmgyártás.

**Tagsorszám** | **Zenon Systems Kft.**  
**443.**

**Székhely:** 2803 Tatabánya, Vigadó u.,  
 Pf.: 353.

**Kapcsolat:** **Szalai Zsuzsa**  
**telefon:** 34/512-520/546  
**fax:** 34/512-525  
**e-mail:** szsuzsa@zenonsystems.hu

**Ügyvezető** **Hideg Miklós**  
**igazgató:**  
**telefon:** 34/512-530  
**fax:** 34/512-525  
**e-mail:** mhideg@zenonsystems.hu

A cég víz- és szennyvízkezelő berendezések és művek kulcsrakész szállítója, beleértve a tervezést, összeszerelést, helyszíni szerelést, karbantartást és szervíztevékenységet is. Foglalkoznak még membrántechnológiai módszerek, eszközök és termékek kutatásával, fejlesztésével is.

### Teljeskörű sajtószemle a hazai innováció témaköréből

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

**DUNÁNTÚLI NAPLÓ, 2005. MÁRCIUS 30., SZERDA, 8. OLDAL**  
**BIOMASSZA - ÉS AMI MÖGÖTTE VAN**

„...Jelentős gazdasági és társadalmi következményekkel kecsegtető új program indult a Dél-Dunántúli Kooperációs Kutatási Központ (DDKKK) szervezésében: egy széles körben értelmezett környezetvédelmi kutató-fejlesztő tevékenység. Egyik alprogramja a biomassza előállításával és hasznosításával foglalkozik...”

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2005. ÁPRILIS, 58. OLDAL**  
**ÉREDETISÉG, ÚJSZERŰSÉG, HASZNOSSÁG**

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2005. ÁPRILIS, 59. OLDAL**  
**VÉSZHARANGOT KONGAT A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG**  
**NAGY LEMARDÁST KELL BEHOZNI**

**DUNA TV, 2005. ÁPRILIS 1., PÉNTEK, DUNA HÍRADÓ-ESTE**  
**ÁTADTÁK A 2004. ÉVI MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJAT.**

**MTV 1 KÖRZETI HÍRADÓ, 2005. ÁPRILIS 1., PÉNTEK**  
 „...Átdadták az idei Innovációs Nagydíjakat. A fődíjat egy szegedi cég nyerte el, külön díjat viszont több budapesti cég is kapott...”

**ATV HÍRADÓ, 2005. ÁPRILIS 1., PÉNTEK**  
**A PARLAMENTBEN MÁDL FERENC KÖZTÁRSASÁGI ELNÖK ADTA**  
**ÁT AZ IDEI INNOVÁCIÓS-DÍJAT.**

**INFÓ RÁDIÓ INFO-HÍREK DÉLUTÁN, 2005. ÁPRILIS 1., PÉNTEK**  
 „...Az ország új versenyképességi kihívás elé néz, jelentette ki a Magyar Innovációs Nagydíj bírálóbizottságának elnöke, Kóka János...”

**HÍRTV HÍR TV-GAZDASÁGI HÍRADÓ, 2005. ÁPRILIS 1., PÉNTEK**  
 „...Az ország új versenyképességi kihívás elé néz, jelentette ki a Magyar Innovációs Nagydíj bírálóbizottságának elnöke, Kóka János...”

**PRÍM ONLINE, 2005. ÁPRILIS 1., PÉNTEK**  
**INFORMATIKAI INNOVÁCIÓS DÍJAT NYERT A MEGATREND 2000 RT.**

**EGER ONLINE, 2005. ÁPRILIS 1., PÉNTEK**  
**INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ AZ EGRI SANATMETALNAK**

**MAGYARORSZÁG.HU, 2005. ÁPRILIS 1., PÉNTEK**  
**ÁTADTÁK AZ IDEI INNOVÁCIÓS NAGYDÍJAT**

**DÉLMAGYARORSZÁG, 2005. ÁPRILIS 2., SZOMBAT, 1+7. OLDAL**

**INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ A SOLVÓNAK**

„...Mindössze hat esztendeje alakult szegedi biotechnológiai vállalkozás, a Solvo Rt. kapta az idén a Magyar Innovációs Nagydíjat. Világviszonylatban egyedülálló termékcsaládja lerövidíti a gyógyszerkutatások időtartamát és csökkenti a költségeket...”

**DÉLVILÁG, 2005. ÁPRILIS 2., SZOMBAT, 7. OLDAL**  
**SOLVÓ-TERMÉKEK, EGYEDÜL A VILÁGPIACON**

**TERMINAL, 2005. ÁPRILIS 2., SZOMBAT**  
**INFORMATIKAI INNOVÁCIÓS DÍJAT NYERT A MEGATREND 2000 RT.**

**VASÁRNAP REGGEL, 2005. ÁPRILIS 3., VASÁRNAP**  
**SZEGEDIEK KAPTÁK AZ INNOVÁCIÓS DÍJAT**

**KOSSUTH RÁDIÓ REGGELI KRÓNIKA-1, 2005. ÁPRILIS 04., HÉTFŐ**  
**PÉNTEKEN ADTÁK AZ AGRÁRINNOVÁCIÓS DÍJAKAT BUDAPESTEN**

**ATV, MÁS-NAP, 2005. ÁPRILIS 4., HÉTFŐ**  
**PAKUCS JÁNOS AZ INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG ELNÖKE A VENDÉGÜNK**

**PHARMA NET, 2005. ÁPRILIS 4., HÉTFŐ**  
**AZ EGÉSZSÉGÜGYI K+F KAPTA A LEGTÖBB DÍJAT**  
 „...Múlt pénteken adta át a Magyar Innovációs Szövetség és a Magyar Innovációs Alapítvány a 13. innovációs nagydíjat a SOLVO Biotechnológiai Rt.-nek, az ABC transzporter testreagens termékcsalád kifejlesztéséért...”

**IT. NEWS, 2005. ÁPRILIS 4., HÉTFŐ**  
**INNOVÁCIÓS DÍJAT NYERT A MEGATREND**

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. ÁPRILIS 5., KEDD, 15. OLDAL**  
**MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZAT**  
 „...A XIII. Magyar Innovációs Nagydíj Pályázat ünnepélyes eredményhirdetését 2005. április 1-jén tartották az Országházban...”

**KOSSUTH RÁDIÓ, FALURÁDIÓ, 2005. ÁPRILIS 5., KEDD**



„...Az Ipar Műszaki Fejlesztéséért Alapítvány 2004-es évi innovációs díját a Bakonszegi Awassi Rt kapta meg a juh kefir termék gyártás fejlesztéséért és piaci forgalmazásáért...”

**PÉCS ONLINE, 2005. ÁPRILIS 5., KEDD**  
**INNOVÁCIÓS DÍJAT KAPOTT A PANNONPOWER HOLDING RT.**

**DUNA TV GAZDAKÖR, 2005. ÁPRILIS 5., KEDD**  
**A 2004-ES MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJAL EGYÜTT ÁGAZATI INNOVÁCIÓS DÍJAT IS ÁTADTAK.**

**ORIGO, 2005. ÁPRILIS 5., KEDD**  
**KEFIR ÉS BÖRGOMBA HOZOTT DÍJAT A MAGYAR ÚJÍTÓKNAK**  
„...Juhtejből készült kefir, egy antidepresszáns és egy gombásodásellenikrém volt többek között az elmúlt időszak legjelentősebb magyar újítása - legalább is ezeknek a termékeknek is megítélt egy-egy elismerést a magyar innovációs díjat kiosztó bizottság. Kóka János gazdasági miniszter szerint az innovációs pályázaton indított termékek fontosságát mutatja, hogy jelentős bevételt hoztak a megvalósító cégeknek, ráadásul ennek nagy részét külföldön...”

**BORSOD ONLINE, 2005. ÁPRILIS 5., KEDD**  
**INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ**

**BORSOD ONLINE, 2005. ÁPRILIS 5., KEDD**  
**NEGYVENHÁROM PÁLYÁZAT MÉRÉTTETETT MEG**

**GREENFO, 2005. ÁPRILIS 5., KEDD**  
**KIOSZTOTTÁK AZ INNOVÁCIÓS NAGYDÍJAKAT.**

**ÚJ DUNÁNTÚLI NAPLÓ, 2005. ÁPRILIS 6., SZERDA, 16. OLDAL**  
**ELISMERÉS A ZÖLDENERGIÁNAK**  
**A PANNONPOWER FOLYTATJA MEGÚJULÓ ENERGIA PROJEKTJÉT**

„...Az energetika, a megújuló energiaforráson alapuló energiatermelés szakterületén ért el kiemelkedő sikert a PANNONPOWER Holding Rt. és a Pannongreen Kft. a 2004. évi Magyar Innovációs Nagydíj pályázaton. A társaságok biomassza erőmű-fejlesztési projektje a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Díját nyerte el...”

**NAPI GAZDASÁG, 2005. ÁPRILIS 6., SZERDA, 6. OLDAL**  
**EURÓPA ALULFINANSzíROZZA A JÖVŐJÉT**  
„...Az EU-ban jelenleg az információs és kommunikációs technológiák fejlesztésére költött pénz jóval a többi fejlett OECD-országoké alatt van. Ezen kíván változtatni az unió az i2010 – Európai Információs Társadalom nevezetű program elindításával...”

**NAPI GAZDASÁG, 2005. ÁPRILIS 6., SZERDA, 8. OLDAL**  
**IT-INNOVÁCIÓS DÍJAT NYERT A MEGATREND**  
„...A Magyar Innovációs Alapítvány kuratóriuma által felkért szakemberekből álló bírálóbizottság a Megatrend 2000 Rt. ISeeSec adatbiztonsági auditrendszerét jelölte meg a 2004-es év leginnovatívabb informatikai megoldásának...”

**NAPI GAZDASÁG, 2005. ÁPRILIS 6., SZERDA, 20. OLDAL**  
**MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZAT**  
„...A XIII. Magyar Innovációs Nagydíj Pályázat ünnepélyes eredményhirdetését 2005. április 1-én tartották az Országházban...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. ÁPRILIS 6., SZERDA, 3. OLDAL**  
**MEGDUPLÁZNÁK A K+F-PÉNZEKET**  
**A MAGYAR VÁLLALATOK MÉG ALIG ÉLNEK AZ UNIÓS LEHETŐSÉGEKKEL**

„...Az Európai Bizottság a héten nyújtja be javaslatát az Európai Parlament elé, amelyben a kutatás-fejlesztésre fordított összegek megkétszerezését szorgalmazza. A változásokból Magyarország is profitálhat...”

„...A tervek szerint tíz téma köré csoportosítanák a k+f-pénzeket. A legfontosabb területek az információtechnológiához kapcsolódó tudományok lennének (12,75 milliárd euró), de jelentős összegeket különítenének egészségügyi kutatásokra (8,37 milliárd), a nanotechnológiára, anyagkutatásra és új termelési technológiák kialakítására (4,86 milliárd), energetikai (2,95 milliárd) és környezetvédelmi (2,55 milliárd) kutatásokra is – számol be a Frankfurter Allgemeine Zeitung...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. ÁPRILIS 6., SZERDA, 3. OLDAL**  
**A 25 TAGÁLLAM LEGTÖBBJÉBEN...**

„...rendkívül alacsonyok a kutatási kiadások. Átlagosan a GDP 1,93 százalékát költik kutatás-fejlesztésre a tagállamok, miközben az Egyesült Államokban ez az arány 2,76, Japánban 3,12 százalék. Néhány országban aggodalmak merültek fel amiatt, hogy a megnövekedett források a leghíresebb intézményekbe áramlanak majd, így az Egyesült Királyság, az északi országok és Hollandia lehetnek majd a duplázás nagy nyertesei.”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. ÁPRILIS 6., SZERDA, 12. OLDAL**  
**INNOVÁCIÓS DÍJAT KAPOTT A RICHTER**

„...A Richter Gedeon Rt. kiemelkedő kutatási és fejlesztési munkájának eredményeképp a Terbisil gombaellenes készítménycsalád innovációs pályázatával elnyerte a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal Innovációs Díját, amelyet Bogsch Erik vezérigazgató vett át Parlamentben...”

**METRO, 2005. ÁPRILIS 6., SZERDA, 12. OLDAL**  
**INNOVÁCIÓS DÍJAT KAPOTT A RICHTER**

**METRO, 2005. ÁPRILIS 6., SZERDA, 18. OLDAL**  
**A HAZAI SZILÍCIUMVÖLGY TERVEZÉSÉRE PÁLYÁZTAK**

**ÉSZAK-MAGYARORSZÁG, 2005. ÁPRILIS 6., SZERDA**  
**INNOVÁCIÓ DÍJAS A BC**

„...Innováció Díjas lett a BC tatabányai Zenon System Kft-vel megvalósított innovációja...”

**KOMÁROM-ESZTERGOM MEGYEI HÍRLAP, 2005. ÁPRILIS 6., SZERDA, 6. OLDAL**  
**INNOVÁCIÓS DÍJAT KAPOTT A RICHTER GEDEON RT.**

**FIGYELŐ, 2005. ÁPRILIS 7.-13., 22+23. OLDAL**  
**SZILÍCIUM-MEDENCE**  
**ŐSSZEL STARTOLHATNAK A TALENTIS-FEJLESZTÉSEK A ZSÁMBÉKI-MEDENCÉBEN. ELŐSZÖR INNOVÁCIÓS KÖZPONT, INKUBÁCIÓS HÁZ, VALAMINT OKTATÁSI ÉS KONFERENCIAKÖZPONT ÉPÜLHET.**

**PHARMA.NET, 2005. ÁPRILIS 7.**  
**A MAGYOSZ INNOVÁCIÓS NAPJA**

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. ÁPRILIS 7., CSÜTÖRTÖK, 10. OLDAL**  
**ÉLŐLEGET KAPHAT MINDEN NYERTES**

**A PÁLYÁZATI FELTÉTELEK EGYSZER ÚSÍTÉSÉRŐL ÉS KÖNNYÍTÉSÉRŐL DÖNTÖTT A KORMÁNY**

„...Az elnyert európai uniós támogatás negyedét előre, számlák benyújtása nélkül megkaphatják a nyertes pályázók. Egyebek mellett erről döntött a kormány március 23-i ülésén. A pályázati rendszer egyszerűsítéséről és a pályázati feltételek könnyítéséről elfogadott jogszabály-módosító és -alkotó csomag az Európai Unió strukturális és kohéziós alapjaiból származó támogatások gyorsabb felhasználását szolgálja...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. ÁPRILIS 7., CSÜTÖRTÖK, 10. OLDAL  
NÉPSZERŰEK A KKV-PÁLYÁZATOK**

„...Nagy volt a roham a kis- és középvállalkozások műszaki-technológia fejlesztését támogató pályázat április 1-jével zárt első szakaszában. Nem kell azonban a 6,8 milliárdos keret kimerülésétől tartani, a felét az ősi fordulóra tartalékolják...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. ÁPRILIS 7., CSÜTÖRTÖK, 11. OLDAL  
PÁLYÁZNI IS NAGYBAN ÉRDEMES****VAN, AKI NÉHÁNY MILLIÓÉRT NEM VÁLLALJA AZ ÖTÉVNYI IDEGESKEDÉST**

„...Túl sok teherrel járnak a pályázatok, ezért néhány millióért nem éri meg a sok vesződség – vélik egyes vállalkozók. Százmillió nagyságrendben viszont már érdemes felvállalni a nehézségeket...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. ÁPRILIS 7., CSÜTÖRTÖK, 11. OLDAL  
LEJÁRÓ HATÁRIDŐK****VILÁGGAZDASÁG, 2005. ÁPRILIS 7., CSÜTÖRTÖK, 11. OLDAL  
DESCARTES-DÍJ KUTATÓKNAK**

„...Május 10-én jár le a Descartes-díj pályázati benyújtási határideje. Az összesen egymillió eurós költségvetésű díjra azok a kutatói csoportok pályázhatnak, amelyek kiváló tudományos vagy technológiai eredményt értek el valamilyen tudományterületen, beleértve a közgazdaságtant és a társadalomtudományokat is...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. ÁPRILIS 7., CSÜTÖRTÖK, 15. OLDAL  
A VÍZTISZTÍTÁS IRÁNYÁBAN FEJLESZT A GE**

„...A sómentesítési technológiák fejlesztését jelölte meg idei stratégiai céljának a GE Infrastructure, Water & Process Technologies, a multinacionális vállalat vízkezeléssel foglalkozó egysége...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2005. ÁPRILIS 7., CSÜTÖRTÖK, 9. OLDAL  
TÖBBSZÖRÖS PÉNZ KÖZLEKEDÉSRE, KUTATÁSRA**

„...Közzétette tegnap végső javaslatát az Európai Bizottság a következő hétéves uniós költségvetés egyes fejezeteire jutó összegeiről. Az új javaslat ugyanúgy az uniós nemzeti jövedelem (GNI) 1,14 százalékát költené el, mint az első változat, bár már több nettó befizető tagállam is tiltakozott az összeg ellen...”

**MAGYAR NEMZET, 2005. ÁPRILIS 7., CSÜTÖRTÖK, 4. OLDAL  
LESZ-E NEMZETKÖZI NEUTRONKÖZPONT MAGYARORSZÁGON?**

**A TÉT: AZ EURÓPAI TUDOMÁNYOS INFRASTRUKTÚRA RÉSZÉVÉ VÁLNI - CSÚCSTECHNIKA TÚLNOMÓRÉSzt KÜLFÖLDI FINANSZÍROZÁSSAL**

„...Egyike világhírű fizikusainknak Mezei Ferenc: Németországban, Franciaországban, Amerikában a legjobb egyetemek és kutatóintézetek versengenek érte...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2005. ÁPRILIS 8., PÉNTEK, 12. OLDAL  
EU: NÖVEKEDÉS MINDENKFELETT****A NÖVEKEDÉS ERŐSÍTÉSE ÁLL AZ EURÓPAI UNIÓ KÖVETKEZŐ HÉTÉVES KÖLTSÉGVETÉSI TERVEZETÉNEK KÖZÉPPONTJÁBAN**

„...A Lisszabonban 2000-ben kitűzött, a GDP három százalékában meghatározott kutatás-fejlesztési büdzsét mégis alig néhány tagállam valósította meg. EU-szinten ezért most 6,6 százalékot (67,8 milliárd eurót) költene a bizottság. Együttal elfogadta az úgynevezett hetedik kutatási keretprogramot, mely négy fő részből áll. Az együttműködési program az ipar és az akadémiai kutatási központok központi együttműködést, az ötletek program az Európai Kutatási Tanács felügyelete alatt a tudomány határvidékein folyó kutatásokat, az emberek program a kutatók munkakörülményeinek, például Európán belüli mobilitásának javítását, míg az eszközök program a kutatási infrastruktúra fejlesztését támogatná.

Létrehoznának még egy versenyképességi és innovációs keretprogramot is, melynek célja a kis- és középvállalkozások kutatás-fejlesztési támogatása lesz, elsősorban az információs-távközlési, a környezetvédelmi és a megújuló energiaforrások új technológiáinak területén...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. ÁPRILIS 11., HÉTFŐ, 6. OLDAL****I. REGIONÁLIS INNOVÁCIÓS KONFERENCIA**

„...- K+f-eredmények hasznosítása a gyakorlatban - az Innova Észak-Alföldi Regionális Innovációs Ügynökség rendezvénye

Cél: az innovációban és kutatásfejlesztésben érdekelt vállalkozások és szervezetek felkutatása, a hatékony információáramlás és közös innovációs projektek megvalósítása

Helyszín: Debreceni Akadémiai Bizottság székháza (Debrecen, Thomas Mann u. 49.)...”

**NAPI GAZDASÁG, 2005. ÁPRILIS 12., KEDD, 1+3. OLDAL****A TB A GENERIKUS SZEREK FELÉ HAJLIK****JÖNNEK A SZABADALMI PEREK**

„...A jövőben több gyógyszer szabadalmi per várható, az uniós csatlakozás és a lassan EU-konformmá váló szabadalmi törvény miatt ugyanis nem lehet már a zavarosban halászni...”

**NÉPSZABADSÁG, 2005. ÁPRILIS 12., KEDD, 16. OLDAL****VÍZI MARAD AZ MTA ELNÖKE**

„...Az Akadémia jelölőbizottsága két nap múlva tartja utolsó ülését. A májusi közgyűlés után is Vizi E. Szilveszter lesz a Magyar Tudományos Akadémia elnöke...”

**MAGYAR NEMZET, 2005. ÁPRILIS 12., KEDD, 4. OLDAL****AZ ELBOCSÁTÁSOK LEFEJEZIK A TANÁRI KART**

„...Az utóbbi hónapokban az elbocsátásoktól és a megszorításoktól hangosak a magyar egyetemek. Az idén eddig 2500 felsőoktatási dolgozó munkaviszonya szűnt meg. Ha a kormány nem biztosít pluszforrást az intézményeknek, szeptemberben újabb 800-1000 dolgozót kell elbocsátani. Besenyei Lajost, a Magyar Rektori Konferencia elnökét, a Miskolci Egyetem rektorát kérdztük a felsőoktatás kilátásairól...”

**BUDAPESTI REGGEL, 2005. ÁPRILIS 13., SZERDA, 2. OLDAL****VÍZI E. SZILVESZTER****EGYEDÜLI ELNÖKJELÖLT****METRO, 2005. ÁPRILIS 13., SZERDA, 7. OLDAL  
KONFERENCIA**

„...Innovatív vállalkozásokról is szó esik a Regionális innovációs konferencián Debrecenben...”

**METRO, 2005. ÁPRILIS 13., SZERDA, 23. OLDAL  
INNOVÁCIÓ - MAGYAR SIKER**

„...33. Genfi Találmányi Szalonon április 6. és 10. között díjakért, az üzleti világ kegyeiért, és a nagyközönség figyelméért minden előző eseményt felülmúló számban, 6 ország több mint ezer találmánya versengett...

...a magyar feltalálók figyelemre méltó sikereket értek el, mert a Szalon zsűrije hét arany, tíz ezüst és hét bronzérmét ítél meg számukra, valamint még hét különdíjat is megszereztek...”

**MAGYAR NEMZET, 2005. ÁPRILIS 13., SZERDA, 1+11. OLDAL  
VÍZI E. SZILVESZTER FOLYTATHATJA**

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. ÁPRILIS 13., SZERDA, 7. OLDAL  
KÉSZSÉGEKÉRT, SZAKMAI TUDÁSÉRT CSERÉBE KARRIERLEHETŐSÉG**

**ÖTLETGAZDAG MÉRNÖKÖK KELLENEK**

„...A mérnökök kapósa, mégsem dőlhetnek nyugodtan hátra a diploma megszerzése után. Az elvárások súlya nagy, leginkább munkakörtől függ, hogy milyen kivánalmakat támaszt egy vállalat a pályakezdőkkel szemben a készségeket, tulajdonságokat illetően...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. ÁPRILIS 14., CSÜTÖRTÖK, 7+10. OLDAL**

**EGYÜTT AZ IPARI PARKBAN**

„...Egészen a közelmúltig elsősorban a nagyobb vállalkozások települtek be az ipari parkokba, ám az inkubátort kinövő kis- és közepes vállalkozások egyre szívesebben választják végső telephelyül az ország százhatvanöt ipari parkjának valamelyikét...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. ÁPRILIS 14., CSÜTÖRTÖK, 8. OLDAL  
ÜZLETEMBER-TALÁLKOZÓK JÚNIUSBAN**

„...A nemzetközi üzletember-találkozók kitűnő alkalmat biztosítanak a nemzetközi szerepvállalást fontolgató kis- és közepes vállalkozások (kkv) számára. A rendezvényeken egy-egy ágazat képviselői találkozhatnak a világ számos országából érkező vállalatokkal, és közösen dolgozhatják ki a jövőbeni együttműködés lehetőségeit...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. ÁPRILIS 14., CSÜTÖRTÖK, 24. OLDAL**

**MAGYARORSZÁG HELYE A BIOTECHNOLÓGIAI FORRADALOMBAN**

**168 ÓRA, 2005. ÁPRILIS 14., CSÜTÖRTÖK, 26+27. OLDAL  
LOSONCZI ÁRON A FELTALÁLÓ NEHÉZSÉGEIRŐL**

„...A huszonnyolc éves építészmérnök találmányát, az átlátszó betont az amerikai Time magazin 2004 egyik legjelentősebb felfedezésének minősítette. A betonfalat kiállították Stockholmban, Glasgow-ban és most a washingtoni Nemzeti Építészeti Múzeumban. Néhány napja neki ítelték a "Red Dot - legjobb a legjobbak közt" neves designdíjat. Az építész itthon él, de külföldi befektetővel tárgyal, ugyanis - ahogy mondja - Magyarországon nincs pénz fejlesztésre...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. ÁPRILIS 15., PÉNTEK, 9. OLDAL  
INNOVÁCIÓ: STRATÉGIA KELL!**

„...Az Innovációs Szövetség elnöke szerint a külföldi partnereket elrettentő és a pályázatokon nyert össze-

gek felhasználását gyakran ellehetetlenítő bürokrácia felszámolása is szükséges.

Magyarország válaszút elé érkezett – hangsúlyozza –, csak az innovációs stratégia következetes végrehajtásával lehet elkerülni a leszakadást a többi uniós országtól...”

„...PAKUCS JÁNOS SZERINT EL KELL ÉRNI, hogy a fiatal diplomások „csak” tanulni, tapasztalatot szerezni utazzanak Svéd-, Franciaországba vagy a tengerentúlra, ne pedig új életet kezdeni...”

**MAGYAR NEMZET, 2005. ÁPRILIS 15., PÉNTEK, 11. OLDAL  
KITÖRÉSI PONT LEHET A BIOMASSZA**

„...Az energetikai célú növénytermesztés komplex gazdaságélénkítő hatással jár - Importcikk lehet a magyar tudás...”

... Somosi László, a Magyar Biomassza Társaság elnöke s az egyik kazánjában tavaly ősz óta faaprítékot tüzelő pécsi erőművet tulajdonló Pannon Power Rt. vezérigazgatója felhívta rá a figyelmet, hogy beruházásuk két egyetemen máris egymilliárd forintos kutatás-fejlesztési programot indított el, ami az energetikán, a környezetvédelmen, a mezőgazdaságon túl a biomassza-felhasználás munkahelyteremtő lehetőségeit is számba veszi...”

**METRO, 2005. ÁPRILIS 15., PÉNTEK, 7. OLDAL**

**ÁLLÍJA MAGÁT AZ ÜLÉS**

„...Melegh Gábor docens a szabadalmaztatott két ülésel. Az új, az autóbuszokba és haszonjárművekbe építhető korszerű ülés a vezető, az útfelület, a jármű sajátosságainak megfelelően állítja lengéskényelmi paramétereit; a Műegyetem Közlekedésmérnöki Karán a gépjárművek tanszékén többéves kutatás eredményeként szabadalmaztatták...”

**BUDAPESTI REGGEL, 2005. ÁPRILIS 15., PÉNTEK, 12. OLDAL**

**SIKERREL SZEREPELTEK A MAGYAR FELTALÁLÓK**

**HARMINCEGY DÍJAT SÓPÖRTÜNK BE GENFBEN A TALÁLMÁNYI SZALONON**

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. ÁPRILIS 18., HÉTFŐ, 4. OLDAL**

**A CÉGEK IS PÁLYÁZHATNAK**

„...Gazdasági társaságok, illetve költségvetési szervek is pályázhatnak az Eureka programban való részvételre. A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) közreműködésével kiírt ötszázmilliós keretösszegű pályázattal leginkább a kutatói és a vállalkozói szféra k+e együttműködését támogatják...”

**NAPI GAZDASÁG, 2005. ÁPRILIS 18., HÉTFŐ, 4. OLDAL**

**ŐSSZEL MÁR MŰKÖDIK A NANOTECHNOLÓGIAI KÖZPONT**

**NÉPSZAVA, 2005. ÁPRILIS 16., SZOMBAT, 5. OLDAL**

**MAGYAR-OROSZ KUTATÓBÁZIS MISKOLCON**

„...Magyar-orosz nanotechnológiai kutatóbázis kezd meg működését várhatóan már az ősszel Miskolcon...”

**NÉPSZAVA, 2005. ÁPRILIS 16., SZOMBAT, 10. OLDAL**

**ÉLEKTRONIKUS JÁTÉKOKKAL PIACVEZETŐK LEHETNÉNK?**

TÁRSADALMI VITA ARRÓL, KITÖRÉSI PONT-E AZ INFORMÁCIÓS TECHNOLÓGIA

## Várható események

A **Gazdasági és Közlekedési Minisztérium** és a **Magyar Tudományos Technológiai és Ipari Parkok Szövetsége (MATTIP)** megszervezi az **Ipari Park Fórumát** a Zemplén Eurorégiós Napok keretében Sátoraljaújhelyen 2005. április 21-én (csütörtök) 13<sup>30</sup> – 16<sup>00</sup> óra között.

Program:

- 13,30      Köszöntő: **Szamosvölgyi Péter**, Sátoraljaújhely Város polgármestere  
 13,40      Az Ipari Parkok Magyarországon; helyzetük, szerepük, a szabályozás és támogatás jövőbeli elképzelései  
 Előadó: **Pongorné dr. Csákvári Marianna** helyettes államtitkár, GKM  
 14,00      Az Ipari Parkok és a Területfejlesztés!  
 Előadó: Magyar Terület- és Regionális Fejlesztési Hivatal képviselője  
 14,30      A Regionális Fejlesztési Holding új támogatási stratégiája az ipari parkok fejlesztésének elősegítésére  
 Előadó: **Dr. Hajdú Attila**, a Regionális Fejlesztési Holding vezérigazgatója  
 15,00      A BAZ Megyei Ipari Parkok közös marketing programja, bemutató  
 Előadó: **Husztai Gábor**, ügyvezető igazgató RPE Iroda Kht.  
 15,15      A Szerencsi Ipari Park létrehozása és infrastruktúra fejlesztése  
 Előadó: **Rónavölgyi Endréne** polgármester  
 15,30      A Kárpátok Beszállítói Klaszter bemutatása  
 Előadó: **Büdy László** klaszter menedzser  
 15,45      Konzultáció

Információ: Zempléni RVA Tel.: 47/523-080, Fax: 47/322-919, E-mail: zrva@axelero.hu

Az Ipari Park Fórumát követően kerül megrendezésre a **Magyar Tudományos Technológiai és Ipari Parkok Szövetsége (MATTIP) közgyűlése** 2005. április 21. 16<sup>00</sup> órától 17<sup>30</sup>-ig a Zempléni Európa Házban (3980. Sátoraljaújhely, Rákóczi u. 18.)

16 <sup>00</sup> -16 <sup>30</sup>	Beszámoló MATTIP 2004. évi munkájáról, javaslat a 2005. évi feladatokra. Az Ipari Park Fejlesztési Tanács eddigi tevékenysége, feladatai. Előadó: <b>Székely Péter</b> , elnök. Zárt ülés
16 <sup>30</sup> -17 <sup>00</sup>	A MATTIP pénzügyi beszámolója, könyvvizsgálói jelentés. Előadó: <b>Székely Péter</b> , elnök A MATTIP és ÖIPSZ (Önkormányzati Ipari Parkok Szövetsége) egyesülése, az Elnökség kibővítése. Javaslat a szervezeti és szerkezeti változtatásra. Előadó: <b>Székely Péter</b> elnök
17 <sup>00</sup> -17 <sup>30</sup>	Egyebek.

2005. április 27-29. között a svájci Fribourgen tartják a TII (Technology Innovation Information) 21. évfordulós éves közgyűlését, "Company Networking for Improved Innovation and Industrial Performance" címmel.

A TII tekinthető az európai innovációs szövetségnek is, melynek tagsága igen hasonló a MISZ tagságához. A szervezet két magyar tagja a NETI és a Laser Consult Kft. (mindketten MISZ tagok).

További információ:  
 Tel: +352 46 30 351  
 Fax: +352 46 21 85  
 www.tii.org  
 Email: tii@tii.org

2005. május 26-27-én rendezik meg **Brüsszelben** az első **Európai Innovációs és E-Business Konferenciát**. A rendezvényt az Európai Bizottság azzal a céllal szervezi, hogy a nagypolitika képviselőit, a kutatókat és a gyakorlati szakembereket egy asztalhoz ültetve megvitassák az innováció és az e-business kapcsolatát.

Néhány év óta mind az innováció, mind az e-business jelentős közérdeklődésre tart számot és most úgy tűnik, közelítenek is egymáshoz: az e-business része a vállalatok modernizálásának és ez az üzleti élet egy új irányba való

fejlődését teszi lehetővé. A konferencia központi problémája az olyan innovációs és e-business politika megtervezése, mely segíti a vállalatok átszervezését és új területek felé való nyitását. A konferencián megvitatásra kerülnek az innováció és az e-business sikerének kulcsfontosságú tényezői és a legjobb lehetőségek a menedzsment változásának elősegítésére.

A konferencia első része „Az e-business és az innováció közötti kapcsolat megértése” alcímet viseli. Az e-business széles körben váltott ki vitákat az elmúlt egy évtizedben és megváltoztatta a szervezetek közötti verseny és együttműködés, valamint a magán és a közszféra között zajló szolgáltatások áramlásának feltételét. Ennek ellenére nem lehet az e-business-re elszigetelt jelenségként tekinteni: ez csak a vállalatokban zajló nagymértékű változás és innováció egyik megnyilvánulása.

A második rész témája „Az innováció és az e-business fejlesztésének köztámogatása”. Az e-business jelentősége tükröződik azon a széles körű politikai eszközbeli támogatáson, melyet az EU-tagországok biztosítanak, hogy megfelelő környezetet teremtsenek az e-business-nek és hogy előmozdítsák a tudás alapú gazdaság kialakulását. Azonban nagyon kevés eszköz foglalkozik úgy az e-business-szel mint az innováció eszközével. A második rész célja, hogy rávilágítson a kölcsönös kapcsolatra az e-business és a politika más területei, főként az innováció politika között, valamint, hogy megtalálja a legjobb gyakorlati példákat.

A harmadik rész „Az e-businessnek és az innovációnak a kormányzásban megjelenő trendjei”-vel foglalkozik. Az e-business és az innováció közötti szoros kapcsolat a kormányzásban is kíván változtatásokat, mivel sok országban elkülönítetten és eltérő szinteken (nemzeti, regionális, helyi) kezelik az e-business-t és az innovációt. A két politikai terület közötti összefonódások azonban már számos országban megjelentek.

Mindhárom részben először egy szekcióülés, majd egy kerekasztal-vita követi egymást.

További információ (program, háttéranyagok, regisztráció):

[http://europa.eu.int/comm/enterprise/innovation/e-business\\_en.htm](http://europa.eu.int/comm/enterprise/innovation/e-business_en.htm)

## Pályázati felhívások

### GVOP-BAN MEGHIRDETETT K+F PÁLYÁZATOK

#### TST (3.3.1): Technológia- és tudásintenzív mikrovállalkozások, valamint spin-off vállalkozások létrehozásának támogatása

**A pályázat célja:** Induló technológia- és tudás-intenzív mikrovállalkozások, valamint a felsőoktatási intézmények és kutatóintézetek kutatási eredményeire alapozott (ún. spinoff) vállalkozások innovációs feladatainak támogatása, ezáltal erősítve a kutatási és üzleti szféra közötti tudástranszfert és segítve a létrehozott termékek és szolgáltatások kereskedelmét.

**A támogatásra jogosultak köre:** Támogatásra jogosult az önállóan pályázó, a projektet Magyarországon megvalósító

- belföldi székhelyű, jogi személyiségű vagy jogi személyiséggel nem rendelkező technológia-intenzív tevékenységet folytató, 2000. május 1-e után bejegyzett mikrovállalkozás vagy
- olyan természetes személy, aki spin-off vállalkozás létrehozását támogató intézményi nyilatkozattal rendelkezik.

**A támogatás mértéke:** Az igényelhető támogatás minimális összege 5.000.000 Ft. A vállalkozásnak odaitélt, de minimis támogatás támogatástartalma – 3 év vonatkozásában – maximum 100 ezer eurónak megfelelő forintösszeg (kb. 25 millió forint).

**A támogatásra rendelkezésre álló keret:** A pályázat meghirdetésekor a támogatásra rendelkezésre álló keretösszeg: **1.100.000.000 Ft.**

#### Támogatható tevékenységek:

- K+F szolgáltatás igénybevétele,
- önálló kutatás-fejlesztés,
- prototípus elkészítése,
- innovációs projekt megvalósíthatósági tanulmánya,
- kutatási eredmények adaptálása, továbbfejlesztése,
- know-how beszerzése, licencvásárlás,
- szabadalom, használati minta, védjegy és mintaoltalmi bejelentés,
- jogi, iparjogvédelmi, pénzügyi, üzleti tanácsadás igénybevétele, maximum a projekt elszámolható összköltségének 10%-ig.

A pályázatok benyújtásának határideje: 2005. április 29.

**INFRA (3.3.2): Új K+F munkahelyek létrehozásához kötődő vállalati K+F infrastruktúra fejlesztése**

**A pályázat célja:** Új K+F munkahelyek létrehozásához kötődő vállalati kutatási infrastruktúra fejlesztése a vállalati kutatóhelyek számának és minőségének növelésével. Vállalati K+F munkahelyekhez szükséges műszer, informatikai eszköz, szoftver, valamint a kutatási célra használt gép beszerzésének támogatása. Jelen projekt célja olyan K+F munkahelyek létrehozása, amely infrastruktúrafejlesztő projekt egy másik, a pályázónál folytatni kívánt hosszabbtávú K+F projekttevékenységhez kapcsolódik.

**A támogatásra jogosultak köre:** Támogatásra jogosult az önállóan pályázó, a K+F munkahelyteremtő projektet Magyarországon megvalósító, belföldi székhelyű, jogi személyiségű vagy jogi személyiség nélküli vállalkozás, amelynél a cégjegyzékbe való bejegyzés vagy - egyéni vállalkozás esetén - az egyéni vállalkozói igazolvány kiadása 2003. december 31-e előtt történt meg.

**A támogatás mértéke:** A K+F munkahelyteremtő projekt megvalósítására igényelhető támogatás - a projekt elszámolható költségeire - minimum 15.000.000 Ft, maximum 300.000.000 Ft. Új K+F munkahelyenként maximum 15.000.000 Ft támogatást lehet igényelni. Támogatásban a legalább 3 kutatói-fejlesztői állást létrehozó projekt részesülhet.

**A támogatásra rendelkezésre álló keret:** A pályázat meghirdetésekor a támogatásra rendelkezésre álló keretösszeg: **1.300.000.000 Ft.**

**A támogatható tevékenységek:** Új vállalati K+F munkahelyek létrehozásához kötődő

- vállalati K+F munkahelyekhez szükséges műszer és ahhoz kapcsolódó informatikai eszköz, valamint program beszerzése,
- kizárólag kutatási-fejlesztési célra alkalmazott informatikai eszköz beszerzése,
- kizárólag kutatási-fejlesztési célra alkalmazott gép beszerzése.

A pályázatok benyújtásának határideje: 2005. május 27.

**KKV (3.3.3): Vállalati innováció támogatása**

**A pályázat célja:** A sikeresen működő KKV-k új vagy továbbfejlesztett termékek, eljárások, szolgáltatások bevezetésére irányuló innovációs tevékenységének ösztönzése K+F eredmények adaptálása, hasznosítása és önálló kísérleti fejlesztési tevékenység támogatása révén.

**A támogatásra jogosultak köre:** Támogatásra jogosult az önállóan pályázó, a projektet Magyarországon megvalósító, belföldi székhelyű, jogi személyiségű vagy jogi személyiséggel nem rendelkező mikro-, kis- és középvállalkozás, amelynél a cégjegyzékbe való bejegyzés vagy - egyéni vállalkozás esetén - az egyéni vállalkozói igazolvány kiadása 2003. december 31-e előtt történt meg.

**A támogatás mértéke:** A projektre igényelhető támogatás - a projekt elszámolható költségeire - minimum 5.000.000 Ft, maximum 75.000.000 Ft.

**A támogatásra rendelkezésre álló keret:** A pályázat meghirdetésekor a támogatásra rendelkezésre álló keretösszeg: **600.000.000 Ft.**

**A támogatható tevékenységek:**

- Alkalmazott kutatási és kísérleti fejlesztési munka megrendeléséhez de minimis támogatás igényelhető.
- Önálló kísérleti fejlesztéshez K+F támogatás igényelhető.
- Kísérleti fejlesztéshez kapcsolódó megvalósíthatósági tanulmány készítéséhez K+F támogatás igényelhető.
- Új, vagy az eddig ismerteknél előnyösebb tulajdonságokkal rendelkező technológia, termék vagy szolgáltatás kifejlesztését szolgáló K+F eredmény hasznosítási jogának megszerzéséhez, vásárlásához, adaptálásához, az adaptáláshoz szükséges eszközök, immateriális javak és anyagok beszerzéséhez beruházási támogatás igényelhető.
- Önálló technológia-, termék- és szolgáltatásfejlesztéshez, az ehhez szükséges eszközök immateriális javak és anyagok beszerzéséhez K+F támogatás igényelhető.
- A pályázatok benyújtásának határideje: 2005. május 13.

A pályázatokkal kapcsolatos részletes információ a KPI ügyfélszolgálatától kérhető:

- E-mail: info@kutas.hu
- Telefon: 06-1-484 2800, 06-1-484 2922
- Személyesen: 1052 Budapest, Szervita tér 8.

**Az Életpálya Alapítvány keresi 2005. legígéretesebb fiatal vállalkozóját**

**A pályázhat az, akinek:**

- életkora 18-32 év – a beadási határidő időpontjában;
- vállalkozását 2004. április 1. után indította, vagy vállalkozásának beindítását még csak ezután tervezi;
- vállalkozási ötletét üzleti terv formájában nyújtja be.

**Nem pályázhat, aki:**

- a korábbi években már bejutott az országos döntőbe;
- már három alkalommal nyújtott be pályázatot az Alapítványhoz.

Minden pályázó csak egy pályázattal vehet részt a versenyen!

A pályázók számára ingyenes tanácsadást és kiadványokat biztosítanak ahhoz, hogy üzleti tervüket az Alapítvány által megadott formában készítsék el.

**Leadási határideje 2005. április 30.**

Az üzleti terveket 2005. májusában bírálják el. A területi döntőkön személyes meghallgatásra is sor kerül. A zsűri által leginkább megvalósíthatónak ítélt üzleti tervek készítőit a **területi döntőkön** az alábbi értékű díjakkal jutalmazzák:

- I. díj értéke: 125.000 Ft
- II. díj értéke: 100.000 Ft
- III. díj értéke: 75.000 Ft

Az elődöntőben helyezést elért pályaművek készítői részt vesznek az **országos döntőn**, ahol az alábbi pénzdíjak kerülnek kiosztásra (a díjak bruttó összeget jelentenek):

- I. helyezett 500.000 Ft
- II. helyezett 325.000 Ft
- III. helyezett 250.000 Ft

A döntők résztvevői a nyereményeken túl a szponzorok által felajánlott értékes különdíjakat is elnyerik.

Részletes felvilágosítás: Életpálya Alapítvány, Tel.: 215-7651, 217-1449  
www.eletpalya.hu  
shell@eletpalya.hu

---

Az **InfoPark Alapítvány** pályázatot hirdet „Szinergiák IT alkalmazásokban” címmel informatikai és kapcsolódó kutatási-fejlesztési tevékenység támogatásár.

A pályázat meghirdetésekor a támogatásra rendelkezésre álló keretösszeg: 30 millió Ft. A pályázat beadási határideje: 2005. 05. 31.

A pályázattal kapcsolatos információ beszerezhető az InfoPark Alapítvány honlapján: [www.infoparkalapitvany.hu](http://www.infoparkalapitvany.hu). Konzultáció igényelhető: **Antoni Györgyiné** a 30/ 9647-277-es telefonszámon, vagy e-mailben: az [antoni@infoparkalapitvany.hu](mailto:antoni@infoparkalapitvany.hu) címen.

---

### Kiírták a Dél-Dunántúli és a Megyei Minőségi Díj pályázatokat

Beadási határidő: 2005. július 29.

A pályázat célja a GKM és a Magyar Ipari és Kereskedelmi Minőségfejlesztési Központ IMFA kezdeményezése alapján - a Dél-Dunántúli régióban:

- az üzleti kiválóság terén kimagasló eredményeket elérő, a minőségügyben kiemelkedő teljesítményt felmutató gazdálkodó szervezetek tevékenységének elismerése,
- felkészülés a Nemzeti Minőségi Díj követelményeinek teljesítésére.
- felkészülés az „Elkötelezettség a kiválóságért” - EFQM által regisztrált elismerő oklevél megszerzésére.

#### Pályázati feltételek

Pályázatot nyújthat be bármely, Baranya, Somogy, ill. Tolna megyében bejegyzett, az ipar, kereskedelem, szolgáltatás vagy kézművesség területén tevékenykedő:

- jogi személyiségű gazdasági társaság
- jogi személyiséggel nem rendelkező gazdálkodó szervezet
- egyéni vállalkozó.

Nem pályázhatnak a korábbi években Nemzeti Minőségi Díjat és Dél-Dunántúli Minőségi Díjat nyert szervezetek. Számukra ajánlott a „Elkötelezettség a kiválóságért” \* - EFQM által regisztrált elismerő oklevél megszerzése, illetve a Nemzeti Minőségi Díjra történő pályázás.

#### A pályázat benyújtása

A pályázat elkészítéséhez és benyújtásához szükséges jelentkezési lap és a részletes, valamennyi szükséges információt tartalmazó pályázati útmutató 2005. április 11-től beszerezhető mindhárom megyei kamara ügyfélszolgálatánál.

**További információ: Rónaszegi Lenke** – PBKIK Regionális Innovációs Centrum,  
Tel.: 72/507-186,  
[ronaszegi@pbkik.hu](mailto:ronaszegi@pbkik.hu)

---

## PÁLYÁZATI KIÍRÁS „Harsányi István díj” elnyerésére

A hazai menedzserképzés elősegítése, illetve a menedzsment ismeretek elsajátítása céljából magánkezdeményezés alapján 1991-ben életre hívott, a **Magyar Innovációs Szövetség (MISZ)** által gesztorált, közhasznú **Manager Képzés Alapítvány** a gazdasági, a műszaki és a természettudományi felsőfokú intézményekben graduális és posztgraduális, valamint a PhD-képzés keretében tanuló hallgatók menedzsment ismereteinek bővítését, tudományos szintű feldolgozását hivatott elősegíteni.

Az Alapítvány Kuratóriuma a „Harsányi István díj” (kutatási ösztöndíj) elnyerésére 2005. évre ismételten pályázatot ír ki

2005. június 30-i beküldési határidővel.

A Kuratórium a menedzsment témakörben készített kiemelkedő színvonalú

- diplomatervek, PhD disszertációk,
  - tudományos diákköri munkák,
- készítőit kívánja segíteni és elismerésben részesíteni.

A pályázatok elsősorban az alábbi, **az innovációs folyamatokkal kapcsolatos menedzsment** szakterületeken adhatók be:

- tudás menedzsment
- stratégia, üzletfejlesztés
- logisztikai, anyagi, technológiai folyamatok
- technológiai információ, informatika
- kutatás-fejlesztés, innováció menedzsment,
- innovációs marketing, PR
- környezetgazdaság, minőség
- humán menedzsment
- innováció finanszírozása.

A pályaműveket csak írásos formában, magyar nyelven lehet benyújtani. Idegen nyelven csak akkor, ha csatolnak hozzá egy publikációként közreadható magyar nyelvű tömörítvényt.

A pályázatok elbírálásának feltétele: a felsőoktatási intézmény hivatalos ajánlása, értékelése (tanszékvezetői, téma-vezetői, opponensi), valamint a „Pályázati adatlap” teljes körű kitöltése. Az elbírálásánál előny, ha a pályázó egy eset-tanulmányt is készít, illetve elemez.

Beküldési határidő: **2005. június 30-án 12:00 óráig** beérkezően

Beadás helye: Manager Képzés Alapítvány, Magyar Innovációs Szövetség titkársága, 1036 Budapest, Lajos u. 103.

A szakmai Kuratórium 2005. augusztus 30-ig hozza meg döntését a kutatási ösztöndíjakról, és erről írásban értesíti a pályázókat. Az ösztöndíj összegét a pályaművek színvonala alapján a kuratórium évenként határozza meg. (2004-ben pl. a 7 db kiadott ösztöndíj összege egyenként 100.000,- Ft volt).

Az ösztöndíjak átadására ünnepélyes keretek között, a felsőfokú intézmények évnyitóján, diplomaosztó ünnepségén vagy egyéb rendezvényen kerül sor.

A pályázati adatlap az Alapítvány Titkárságán (**dr. Antos László** titkár, tel: 453-6572, e-mail: [innovacio@innovacio.hu](mailto:innovacio@innovacio.hu)) beszerezhető.

Lapunkat rendszeresen szemlézi Magyarország legnagyobb médiafigyelője az



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

- Felelős szerkesztő: **dr. Antos László**
- Felelős kiadó: **dr. Pakucs János**
- Munkatársak: **Mosonyi Katalin, Kincses Anna**
- Design: **Visualia**

A Hírlevél minden páros hét keddi napján jelenik meg.

### Hírlevél-szerkesztőség:

1036 Budapest, Lajos u.103., tel.: 453-6572, fax: 240-5625,  
e-posta: [innovacio@innovacio.hu](mailto:innovacio@innovacio.hu), honlap: [www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu)