

# Hírlévél

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



**1.**  
szám

XVI. évfolyam | 2006. január 10.

## 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, Rakusz Lajos, elnök
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	dr. Harangozó István, Higi Gyula
Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége elnökség	Dr. Pakucs János alelnök
Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége EU-bizottság	Dr. Kemény Tamás
„Ipari Park” cím pályázati rendszer működését segítő Bírálóbizottság	Dr. Úrge László, Rakusz Lajos
GVOP 3.1 és a GVOP 3.2 bírálóbizottsága	Dr. Szabó Gábor
Magyar Szellemi Tulajdonvédelmi Tanács	Dr. Pakucs János
Iparjogvédelmi Szakértői Testület	Dr. Szarka Ernő, Dr. Greiner István, Dr. Blaskó Gábor
Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület	Dr. Marosi György ügyvezető elnök
Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület Innovációs Szakosztálya	Jamrik Péter
Ipar Műszaki Fejlesztéséért Alapítvány	Dr. Pálmai Zoltán
Környezettudatos Vállalatirányítási Egyesület elnöksége	Dr. Kemény Tamás
Informatikai Érdekegyeztető Fórum	Koós Attila
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
Informatikai Minisztérium Informatikai Tárcaközi Bizottsága	Higi Gyula
„K+F eredmények és innovatív ötletek egyéni megvalósítása” c. pályázat bírálóbizottsága	Deme Gábor

## 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	Sztojajlovsky Béla	8200 Veszprém, Wartha Vince u. 1.	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

Köszönjük a nagyszámú karácsonyi és újévi köszöntőt!

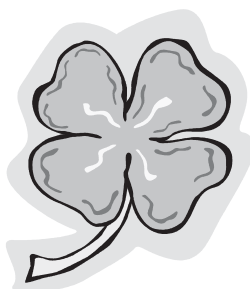
A Magyar Innovációs Szövetség nevében  
ismételten sikerekben, eredményekben gazdag

2006. évet kívánunk!



dr. Pakucs János

elnök



## Magyar Innovációs Szövetség

A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG HONLAPJÁN 2005. MÁJUSÁTÓL TÉRÍTÉSMENTESEN REGISZTRÁLHATNAK MINDAZOK, AKIK IGÉNYT TARTANAK A KÉTHETENTE MEGJELENŐ HÍRLEVÉL ELEKTRONIKUS FORMÁJÁRA. AZ ELMÚLT IDŐSZAKBAN EZT TÖBB MINT SZÁZTÍZEN TETTÉK MEG. MÁR TÖBB MINT 1300-AN KAPJÁK MEG A HÍRLEVÉLET KÖZVETLENÜL NYOMDAI VAGY ELEKTRONIKUS FORMÁBAN.

AMENNYIBEN TOVÁBBI OLVASÓINK IS SZERETNÉK AZ ELEKTRONIKUS SZOLGÁLTATÁST IGÉNYBE VENNI, ÚGY KÉRJÜK, JELEZZÉK A TITKÁRSÁGNAK [INNOVACIO@INNOVACIO.HU].

A Magyar Innovációs Szövetség **Vezető Testületi ülést** tart 2006. január 19-én, 16 órakor a szövetség székhelyén (1036 Budapest, Lajos u. 103., 301 szoba).

Napirendi pontok:

1. Felsőoktatási Tagozat megújítása
2. Beszámoló a legutóbbi vezetőségi ülés óta végzett munkáról
3. 2005. évi éves beszámoló véglegesítése
4. 2006. évi közgyűlés programjának véglegesítése
5. Egyebek

A 2006. évi költségvetésről szóló, T/17700. számú törvényjavaslatot 2005. december 19-én elfogadta az Országgyűlés.

A költségvetési törvény tárgyalása során megváltoztatták a **Kutatási és Technológiai Innovációs Alapról** szóló 2003. évi XC. Törvény 13. § (3)-t is. Ennek értelmében az Alapról szóló törvényben előírt központi költségvetési támogatás mértékét (innovációs járulék megfizetésére kötelezetteknek a tárgyévet két évvel megelőző évre elszámolt befizetéseinek összege) először a 2007. évi költségvetési törvényben kell érvényesíteni.

A módosítás lehetővé tette, hogy a gazdasági társaságok által 2004-ben befizetett innovációs járulék összegénél (15,9 Mrd Ft) kevesebb legyen a 2006. évi költségvetési hozzájárulás (12,3 Mrd).

A Költségvetési Törvényben az Innovációs Alapról szóló törvényt módosították még az alábbiak szerint:

- Az Alap pénzeszközei felhasználhatók társadalomtudományi kutatások támogatására is.
- Az Alapból biztosítani kell a Tét attaséi hálózat, a Tudomány-, Technológiapolitikai és Versenyképességi Tanácsadó Testület, a Tudomány- és Technológiapolitikai Kollégium, valamint a Tudomány és Technológiapolitikai Titkárság működésének költségeit.
- Az Alap kezelése során felmerülő – így különösen elemzések, koncepciók, támogatási stratégiák, programok, projektek készítésével, pályázatok megismertetésével és elbírálásával, a szerződések előkészítésével, megkötésével és bonyolításával, nyilvántartásuk egyes tárgyi és személyi feltételeivel, valamint az ellenőrzéssel és értékeléssel, továbbá a

Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatalnál az Alap működtetésével kapcsolatos – költségeket az Alap finanszírozza. Az Alap kezelésével kapcsolatos költségek nem haladhatják meg az Alap tárgyevi kiadási előirányzatának 3,3 %-át.

- A regionális innovációs célokra szolgáló előirányzat költségvetési törvényben régióként meghatározott keretei felhasználásáról – a Kutatási és Technológiai Innovációs Tanács állásfoglalásával összhangban – a regionális fejlesztési tanácsok decentralizált pályázati rendszerben döntenek.

A Magyar Innovációs Szövetség levélben értesítette a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztériumot a MISZ Agrár Innovációs Tagozatának megalakulásáról.

Az FVM vezetésének alábbi válaszleveléből idézzük:

*„A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium vezetése örömmel vette tudomásul azt a tényt, hogy az Agrár Innovációs Szövetség, és az Agrárkutató Intézmények Országos Szövetségének (AIOSZ) integrációjával, tárgyév november hónapban megalakult a Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) Agrár Innovációs Tagozata.*

*Az újonnan létrejött tagozat azon célkitűzéseivel, amelyek növelik a termékek, szolgáltatások gazdasági sikerességéhez szükséges tagozódásokat, a vertikális kutatás-fejlesztésre épülő mezőgazdasági termelést, és az innováció gyors megvalósulását segítő informatikai fejlesztéseket, egyetértünk és azokat támogatjuk.*

*A tárcánkat érintően elismeréséért kell elkönyvelnünk azt a tényt, hogy az új tagozat vezetésére Dr. Fenyvesi László, az FVM Mezőgazdasági Gépesítési Intézet főigazgatója kapott megbízást...”*

2005. december 22-én a Parlament Főrendiházi Termében adták át ünnepélyes keretek között a tizenhetedik alkalommal meghirdetett **Gábor Dénes-díjat** a NOVOFER Alapítvány kuratóriuma által kiválasztott szakembereknek.

Az ünnepségen **Mandur László**, az Országgyűlés alelnöke, **John Nichols**, brit nagykövet és **Kóka János** gazdasági miniszter köszöntötte a résztvevőket.

Gábor Dénes-díjban részesült a Magyar Innovációs Szövetség felterjesztése alapján **Kovács F. László** vegyészmérnök, mérnök-közgazdász, a BorsodChem Rt. vezérigazgatója, valamint:

- **dr. Lustyik György** fizikus, a biológiai tudományok kandidátusa, egyetemi docens, a Pécsi Tudományegyetem Biofizikai Intézet Sejtanalitikai laborvezetője, a Soft Flow Hungary Kft. igazgatója,
- **dr. Pap László** villamosmérnök, az MTA levelező tagja, a BME Híradástechnikai Tanszék tanszékvezető egyetemi tanára,
- **dr. Nyiredy Szabolcs** gyógyszerész, az MTA levelező tagja, a Gyógynövény Kutató Intézet Rt. elnök-igazgatója,
- **Somosi László** gépészmérnök, energiagazdálkodási gazdasági mérnök, a Pannonpower Holding Rt. elnök-vezérigazgatója,
- **dr. Tóth László** gépészmérnök, a műszaki tudomány doktora, a Bay Zoltán Logisztikai és Gyártástechnikai Intézet igazgatója,

- **dr. Kocsor András** programtervező matematikus, az MTA-SZTE Mesterséges Intelligencia Kutatócsoport tudományos főmunkatársa.

A díjakat **Garay Tóth János** kuratóriumi elnökkel együtt **Kóka János, Gráf József, Persányi Miklós** miniszterek, **Csepeli György, Boda Miklós, Bendzsel Miklós** államtitkárok adták át a kitüntetetteknek.

„In memoriam Gábor Dénes” elismerésben részesült **dr. Horvai György**, az Iparfejlesztési Közalapítvány kuratóriumi elnöke. Az oklevelet a kuratórium elnöke és **John Nichols** brit nagykövet nyújtotta át.



A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem és a NOVOFER Alapítvány által alapított „Gábor Dénes Tudományos Diákköri Ösztöndíj”-át **Nagy Zsolt**, a Villamosmérnöki és Informatikai Kar V. éves hallgatója vehette át a kuratóriumi elnök és **Molnár Károly** rektor kezéből.

2006-ban ismét átadják az Európai Üzleti Díjakat a Környezetért. Ezúttal kilenc magyar cég pályázata vesz részt a versengésben, ezenkívül még 27 EU tagállamból, ill. csatlakozásra váró országból érkehetnek pályaművek négy kategóriában:

- menedzsment,
- termék,
- eljárás,
- nemzetközi együttműködés a fenntartható fejlődésért.

A brüsszeli koncepció alapja, hogy nemzeti szinten nyertes pályázatok indulhatnak el az európai versenyen, ahol független, nemzetközi zsűri választja ki a legkiválóbb pályázatokat, kategóriánként hármat, köztük a nyerteseket. Az európai díjról szóló weboldal, melyen a 12 kiemelkedő pályázót bemutató kiadvány is olvasható: [http://europa.eu.int/comm/environment/awards/index\\_en.htm](http://europa.eu.int/comm/environment/awards/index_en.htm)

Magyar résztvevők 2002. óta szerepelnek a megmérettetésen. Magyarországon az érintett nem-kormányzati szervezetek együttműködése alapján megalakult Országzsűri működik és dönt a magyar pályázókról. Az Országzsűri tagjai olyan szervezetek, amelyek maguk is működtetnek országosan meghirdetett környezetvédelmi díjakat: Környezetvédelmi Szolgáltatók és Gyártók Szövetsége (az európai nevezés szervezője) Hungarian Business Leaders Forum, KÖVET-INEM,

**Magyar Innovációs Szövetség**, Tisztább Termelés Magyarországi Központja, Iparfejlesztési Közalapítvány.

A 2005. év kiválasztott és javasolt magyar pályázói:

Menedzsment kategóriában:

- GE Hungary Rt. Fénycsőgyár Nagykanizsa
- Nitrokémia Rt.
- Phoenix Rubber Kft.

Termék kategóriában:

- Geofil Kft.
- GRP Plasticorr Kft.

Eljárás kategóriában:

- Bátortrade kft.
- Borsodchem Rt.
- Chinoín Rt.
- Körte Környezettechnika Rt.

A továbbjutóknak **Dr. Persányi Miklós**, környezetvédelmi és vízügyi miniszter, az Országzsűri tiszteletbeli elnöke, 2006. január 19-én okleveleket nyújt át ünnepélyes üzleti ebéd keretében az Alfa Art Hotelben.

A Gazdasági Versenyképesség Operatív Program (GVOP) Irányító Hatóságának tájékoztatója szerint az Áfa változásai az alábbiak szerint érintik a pályázókat.

Az Országgyűlés 2005. november 7-én elfogadta az adókról, járulékokról és egyéb költségvetési befizetésekről szóló törvények módosításáról szóló 2005. évi CXIX. törvényt (továbbiakban Törvény), melynek részeként az Áfa törvény – egyebek mellett – az alábbiak szerint módosul:

- a Törvény 39. §-a értelmében a 2005. december 31-ét követő teljesítésű beszerzések tekintetében megszűnik az állami támogatások utáni Áfa arányosítási kötelezettség.
- az adófizetésre kötelezett Áfa alany kedvezményezett beszerzéseik során az általános szabályok szerint az előzetes Áfa teljes összegét levonhatják.

Az Európai Bizottság 448/2004/EK rendelete értelmében az Áfa uniós forrásból akkor támogatható, ha végérvényesen a kedvezményezettet terheli. Mindezek értelmében a 2005. december 31-ét követő teljesítésű beszerzések tekintetében Áfa levonásra jogosult adóalanyoknál az Áfa nem elszámolható költség, ezért arra támogatás nem adható.

A fentiek következtében azon pályázók körében, akik 2005. december 31. után fölmerülő költségeiknél Áfa ellentételezésre támogatást kértek, a támogatási szerződésekben foglalt támogatások szerkezete és – egyes eseteket kivéve – összege is megváltozik, ezért a támogatási szerződések ennek megfelelően módosításra kerülnek.

A módosítás pontos eljárásáról és az ezzel kapcsolatos teendőkről a pályázatok kezelését és az ügyfélszolgálati tevékenységet végző közreműködő szervezet írásban értesíti a pályázókat

2005. december 14-én, az IHM-ben került sor az Informatikai és Hírközlési Minisztérium által szervezett műhelyvitára, melynek témája az **Információs Társadalom Operatív Program Specializált**, versenyképes kuta-

tás-fejlesztés és innováció prioritáshoz kapcsolódó programelemek stratégiai megalapozottságának javítása, a prioritások súlypontjainak kidolgozása, és az információs hiányok pótlása volt.

A műhelytalálkozón **dr. Kántor Csaba** (Magyar Telekom) fejtette ki és képviselte a MISZ álláspontját.

2005. december 16-án, Pécsen, az ipari parkban tartotta taggyűlését, többek között a Magyar Innovációs Szövetség által is alapított Innovációs és Technológia Fejlesztési Központ Kht.. A taggyűlésen **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató és **Higi Gyula**, a High Computer Kft. ügyvezető igazgatója, Dél-Alföldi Képviselőtünk igazgatója, az FB tagja vett részt.

**Dr. Sárkány Béla**, ügyvezető igazgató a 2005 III. negyedévi tevékenységgel kapcsolatban többek között elmondta, hogy az egyik fő tevékenységük a pályázaton való részvétel, egyrészt gesztorként projektgenerálás, másrészt partnerként és feladatuk pályázati, műszaki, gazdasági segítségnyújtás.

A Társaság anyagi helyzete stabil, de napi likviditási gondokkal küzd, ami egyrészt egy megvásárolt ingatlanal kapcsolatos kölcsön törlesztése, másrészt a még mindig fennálló az épület felépítésekor megjelenő árfolyam veszteség következménye.

A társasház alapítási feladatokkal kapcsolatban több probléma merült fel, melyek megoldása még nem körvonalazódott.

A taggyűlés után **dr. Antos László** és **Higi Gyula** ellátogatott a Dombóvári Ipari Parkban található Innovációs Transzferközpontba is, amelyet **Hönyi Pál**, a központ ügyvezetője, valamint **Balogh István**, a Kaposvári Vállalkozói Központ innovációs szakértője mutatott be röviden. A több mint két éve működő Innovációs Központ eredeti innovációs célkitűzéseinek megfelelően, magas színvonalon látja el feladatát.

**Antos László** és **Higi Gyula** Dombóvár polgármesterével, **Szabó Lóránddal** is találkozott, aki egyúttal a Regionális Innovációs Bizottság elnöke is.

Végezetül a kaposvári Vállalkozói Központban folytattak tárgyalást a MISZ képviselői **Balogh Istvánnal**.

A Heves, a Nógrád és a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kereskedelmi és Iparkamara évek óta sikerrel működteti a Regionális Minőségi Díj pályázatot.

A díjat idén 5 kategóriában hirdették meg:

1. ipari, termelő ágazatban (nagyvállalati kategória 250 fő feletti foglalkoztatottal),
2. ipari, termelő ágazatban (közepes méretű vállalkozások 50-250 fő közötti foglalkoztatottal),
3. ipari, termelő ágazatban (kis,- és egyéni vállalkozások 50 főnél kevesebb foglalkoztatottal),
4. kereskedelmi ágazatban vállalkozási mérettől függetlenül,
5. szolgáltató ágazatban vállalkozási mérettől függetlenül.

A 2005. év sikeres pályázói számára a díjak átadására 2005. december 19-én „A regionális innováció ered-

ményei és jövőbeli lehetőségei” címmel rendezett konferencián került sor a Miskolci Vigadó Étteremben.

**Bihall Tamás** kamarai elnök megnyitja után **dr. Patkó Gyula**, a Regionális Innovációs Tanács elnöke, Szövetségünk elnökségi tagja nyújtotta át a díjakat.

4 pályázat érkezett be a bírálókhoz: három Borsod-Abaúj-Zemplén, egy pedig Nógrád megyéből.

Az Észak-magyarországi Regionális Minőségi Díjat végül  
- az ipari termelő középvállalati kategóriában az alsószolcai Csavar és Húzottáru Részvénytársaság,  
- a kereskedelmi kategóriában a Szécsényi Eis Trade Kft. kapta.

2005. december 14-én került sor a Magyar Szemle Alapítvány „Innováció” című szimpoziumjára a Batthyány Lajos Közalapítvány Előadótermében, Budapesten.

Az első részben **Fodor István**, az Ericsson Magyarország elnöke, az Európai Unió Kutatási Tanácsadó Testületének tagja „Irányzatok, lehetőségek és csapdák az innovációban” címmel tartott előadást, melyet **Náray-Szabó Gábor**, egyetemi tanár „Kutatás és verseny Magyarországon” című előadása követe.

A második részben **Csurgay Árpád** egyetemi tanár és **Hoppál Mihály**, MTA Etnológiai Intézeti főigazgató beszédeit hallgathatták meg a résztvevők. Az előbbi „Nanotechnika – tudomány és természet”, az utóbbi „Innováció és tradíció” témában.

A szimpóziumon elhangzott előadások a Magyar Szemle 2006. februári számában lesznek olvashatók.

A rendezvényen Szövetségünk képviseletében részt vett **dr. Pakucs János** elnök, és **dr. Závodszy Péter** alelnök.

Sümege, 2005. december 28-29-én a megújuló energia kistérségi termelésének és felhasználásának élénkítése céljából Sümeg Város Önkormányzata támogatásával konferenciát rendezett az Agrárinnovációs Szövetség. A konferencia programjának keretében megalakult az Agrár Innovációs Szövetség K+F Tagozata Sümeg székhellyel.

E szakmai rendezvényen előadást tartott **Göggös Zoltán** országgyűlési képviselő, miniszterelnöki megbízott; **Dr. Horváth István**, az MTA doktora, **Dr. Pupos Tibor** tanszékvezető egyetemi tanár; **Varga László** gépészmérnök, az Agrár Innovációs Szövetség tagozatvezetője; **Komlós Ferenc** épület gépészmérnök és más szakemberek.

A tanácskozás fő mondanivalója volt, hogy a kistérségek lakosságának, agrárvállalkozóinak sokkal többet kell tudniuk az új energiahasználat lehetőségeiről; szakmai tájékoztatás fontos kistérségi pályázatok készítéséhez; a megújuló energia tárgykörében a térségi vállalkozások sok olyan pályázati projektet készíthetnek, amelyek munkahelyteremtést, vállalkozási fejlesztést eredményeznek a kistérségekben.

A tanácskozás fő üzenete az volt, hogy a megújuló energia fejlesztéseknél a nagyok mellett egyenrangúnak kell tekinteni a kistérségi méretű üzemeket is.

A tanácskozáson elfogadott ajánlások:

- 1.) *„Sürgető állami feladat a megújuló energia fejlesztési program elkészítése, amely megalapozza az agrár termelési szerkezet – környezetvédelem – vidékfejlesztés és kistérségi munkahelyteremtés korszerűsítési feladatait. Civil szervezetek halaszthatatlan feladatnak tartják, hogy a megújuló energia öt fő módszere önálló és hangsúlyos fejezetként szerepeljen a Nemzeti Fejlesztési Tervben. Csak e módszerrel biztosítható, hogy a kistérségi társulások vidékfejlesztési projektjeik készítésével megújuló energia pályázatokkal EU-forrásokhoz jussanak.*
- 2.) *A kistérségi társulások és a falugazdászok számára, a megújuló energiák hasznosításáról tájékoztató füzet készüljön, amely konkrét és hiteles szakmai útmutatást nyújt a vidékfejlesztési projektkezdeményezéshez.*
- 3.) *A lakosság tájékoztatására a tömegtájékoztatási szervek a megújuló energia működő rendszereiről rendszeresen közöljenek tudnivalókat országos- és megyei napilapokban, szakfolyóiratokban, elektronikus sajtóban, Tv-kben.*
- 4.) *Civil, tudományos vagy állami közreműködéssel készítsenek olyan modellszerű dokumentációt, amely a helyi kistérségi sajátosságokra alapozva konkrét tervezési útmutatást adnak a megújuló energiák helyi hasznosításának megvalósításához.*
- 5.) *Szükséges, hogy kistérségi méretű, kb. 1 500 ha vetésterületre szóló komplex megújuló energetikai bázis épüljön PI. sümegi kistérségben a versenyképes termékek – pl. biogáz, bioetanol, hőszivattyú – előállításra, hasznosításra.*
- 6.) *Az Agrár Innovációs Szövetség és a Sümegi Többcélú Kistérségi Társulás, valamint Közalapítvány elhatározta, hogy együttműködési megállapodást köt megújuló energiák termelési és felhasználási lehetőségeinek feltárására, és a tapasztalatoknak a kistérségben történő hasznosítására pl.. pályázatok menedzselésével.*
- 7.) *A kistérségben további feltáró szakértői egyeztetések szükségesek a geotermikus energiák technikai lehetőségeinek hasznosításában. Civil közreműködéssel indokolt pl. elemezni a „hőszivattyú” használati eszközeinek hazai keresletét és a „Heller László Terv” megvalósításának támogatását.”*

2005. december 16-án, Szegeden került sor a „Partnereközpontúság-minőségértékelés minőségkultúra váltás” című konferenciára.

A konferenciát **Szabó Gábor**, a Szegedi Tudományegyetem rektora nyitotta meg, majd **Patay István**, a Tessedik Sámuel Főiskola rektora köszöntötte a résztvevőket.

A plenáris ülésen „A felsőoktatás és a régió fejlesztése” címmel előadást tartott **Rácz Béla**, az SZTE stratégiai

rektorhelyettese, amelyet **Dr. Szabó Gábor** a MISZ alelnökének „a felsőoktatás és innováció” című előadása követett. **Dr. Pukánszky Béla**, a SZTE oktatási rektorhelyettese a Bolognai folyamatról és minőségügyről beszélt.

Ezt követően a HEFOP 3.3.1. programmal kapcsolatos intézményi tapasztalatokat és projektbemutatókat osztottak meg a hallgatósággal az előadók.

Végül szekció vitákra került sor 4 témakörben (Együttműködések, Kapcsolatok-minőségkultúra váltás, Tanuljunk másoktól, Középpontban: a hallgató).

A konferencián közreműködött **Mogyorósi Péter**, a MISZ dél-alföldi regionális igazgatója.

2005. december 20-án a KK Logika Kft. (Chemistry Logic) innovációs ötlete kapta 398 beadott pályázatból az egyik első díjat a Venture Cup svédországi üzleti tervpályázat első fordulójában.

A Venture Cup Európa egyik legrangosabb üzleti tervpályázata, melyre alapozva 1998 óta 110 új vállalat jött létre. A Venture Cup az észak-európai országok regionális üzleti tervpályázatait összefogó szervezet, amely segíti a kutatókat, diákokat, hogy innovatív ötleteiket egy start-up vállalaton keresztül megvalósítsák. A Venture Cup vállalkozók, kockázati tőkebefektetők és üzleti szakemberek hálózatával segíti a résztvevőket, hogy üzleti ötleteik valósággá váljanak.

A KK Logika Kft. GVOP pályázati támogatással koncepcióbizonyítási fejlesztést végez. A projekt az Európai Unió társfinanszírozásával, az Európa Terv keretében valósul meg.

A cég a Budapesti Műszaki Egyetem Méréstechnika és Információs Rendszerek Tanszéke, valamint a Veszprémi Egyetem Képfeldolgozás és Neuroszámítógépek Tanszékével közös fejlesztésben, gyógyszerkutatásban alkalmazott számítási példán megmutatta, hogy ezer személyi számítógéppel egyenértékű teljesítmény érhető el újrakonfigurálható számítógépen.

A KK Logika technológiája igen nagy jelentőségű lehet a gyógyszerkutatásban. A feldolgozandó hatalmas adatmennyiség óriási számítási kapacitást kíván. A KK Logika technológiája a hardverköltiséget töredékére csökkentheti. - nyilatkozott **Csizmadia Ferenc**, a ChemAxon ügyvezető igazgatója.

Tagintézményünk, a Veszprémi Regionális Innovációs Centrum Közhasznú Társaság 2005. december 19-én tartotta taggyűlését. A taggyűlésen többek között megtárgyalták a VRIC Kft. részvételét az országos és a regionális innovációs pályázatokon. A pályázati témákról **Sztojalovszky Béla** ügyvezető igazgató tájékoztatta a tulajdonosokat, köztük a Magyar Innovációs Szövetség képviselőjét, **dr. Horváth Géza**, regionális igazgatót.

A Baross Gábor regionális innovációs pályázatra beadott „Komplex műanyag hulladék asznosítási rendszer” c. pályázati támogatást nyert. A Közép-Pannon Regionális Fejlesztési zRt-vel konzorciumi tagként beadott „Innovációs projektcsatorna kialakítása a Közép-Dunántúli Régióban” c. pályázati anyag is sikere-

sen szerepelt, és a kért támogatást megkapta a döntéshozóktól.

Az Asbóth Oszkár Húzóágazati Innovációs pályázatra beadott – Újgenerációs Biohajtóanyag Kutató – Fejlesztő, Gyártó és Felhasználó Klaszter” c. pályázat nem nyert támogatást.

Megjelent a Tempus Közalapítvány magyarországi doktori iskolákat, kutatócsoportokat ismertető és népszerűsítő Hungarian Research Directory (HRD) című kiadványa, amely első ízben 2003-ban látott napvilágot, s most új intézmények bevonásával egészült ki.

A kiadvány 247 magyar kutatóintézet, doktori iskola, kutatócsoport, illetve néhány K+F tevékenységet is folytató cég gyűjteménye. Mivel a résztvevők listája még korántsem teljes, a szerkesztők örömmel vesznek minden további bejelentkezést mind cégek, mind az akadémiai szféra részéről.

A részvételi szándékot a kiadványban található elérhetőségeken lehet jelezni.

A kiadvány letölthető a [www.tka.hu/pages/books](http://www.tka.hu/pages/books) oldalról.

Az AIESEC egy nemzetközi szervezet fiatalok számára, ahol felfedezhetik és fejleszthetik a bennük rejlő lehetőségeket, hogy ezáltal pozitív hatással legyenek a társadalomra. A szervezet tagjai egy egyedülálló tanulási folyamaton mennek keresztül, melyben lehetőségük van vezetői készségek fejlesztésére, nemzetközi tapasztalat-szerzésre egy globális tanulási környezetben.

Az AIESEC új projektje, a Development Academy célja a közép-kelet-európai régióban a civil szféra megerősítése és ezáltal a helyi közösségek, a társadalom fejlődésének elősegítése. A projekt keretei között a különböző szervezeteknek lehetősége nyílik arra, hogy a globális hálózatot kihasználva kiemelkedő képességű fiatalok közül válogathassanak 91 országból, valamint megadhatják pontos preferenciáikat az általuk igényelt gyakorlati tanulmányi, szakmai hátterét illetően.

Főként marketing, humán erőforrás, valamint pénzügyi területen jártasak a fiatalok, de megtalálhatóak olyanok is, akik terméktervezési, -fejlesztési és -ellenőrzési tapasztalatokkal rendelkeznek. Továbbá olyan gyakorlati tapasztalatokkal, készségekkel rendelkeznek, mint például a prezentációs, tárgyalási készség, projekt menedzsment, de a legfontosabb, a vezetői készség és tapasztalat.

6 ország vesz részt a projektben: Magyarország, Szlovákia, Ausztria, Törökország, Macedónia és Szerbia-Montenegró. Emellett a nyugat-európai országok és az USA mint gyakoronkokat biztosító ország képviseltetik magukat.

A projektre a következő elérhetőségeken lehet jelentkezni:

E-mail: [gabi.farkas@aiesec.net](mailto:gabi.farkas@aiesec.net), Tel.: 06304980838

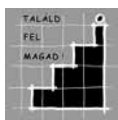
További információ: [www.aiesec.org/cee/da/](http://www.aiesec.org/cee/da/)

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár

(BME OMIKK) Tudománytörténeti Műhelyének multimédia CD-ROM kiadványai az elmúlt év végén kiemelkedően jelentős szakmai elismerésben részesültek.

A Magyar Taneszközügyártók, Forgalmazók és Felhasználók Szövetsége – a HUNDIDAC – által kétévenként meghirdetett, immár hetedik, 2005. évi Taneszközminősítő Díjversenyén a Bláthy Ottó Titusz-Déri Miksa-Zipernowsky Károly (szerk. Árkos Iván, 2004.) című kiadvány Arany Díj, míg az Imre Lajos (szerk. Árvayné dr. Kucsera Judit, 2004.), a Wigner Jenő (szerk. Szilágyiné Csécs Mária, 2004.), valamint a Pavlics Ferenc (szerk. Papp Éva, 2005.) alkotások Ezüst Díj elismerésben részesültek.

A kitüntetések újabb sikerekkel gazdagították a 2005. évben Millenniumi Díjjal kitüntetett Műhely tudománytörténeti tevékenységét, hiszen előzőleg már a „Magyarok a világ tudományos-műszaki haladásáért” mű (szerk. Nádasi András és Szilágyiné Csécs Mária, 1999.) Arany Díjat, a „Gábor Dénes” (szerk. Árvayné dr. Kucsera Judit, 2000.) és a „Millner Tivadar” (szerk. Szilágyiné Csécs Mária, 2001.) alkotások Ezüst Díjat, míg a „Csonka János” (szerk. Árkos Iván, 2002.) produkció Arany Díjat kapott.



### Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny

A Magyar Innovációs Szövetség által – az Oktatási Minisztérium és a Duna TV Rt. közreműködésével – az Európai Unió országaiban minden évben megrendezett „Contest for Young Scientists” (Ifjú Tudósok Versenye) c. versenysorozat részeként meghirdetett **XV. Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny** első szakasza lezárult.

A 2006. január 4-i határidőre összesen 94 pályázatot küldtek be a fiatalok.

A bírálóbizottság **Prof. Ormos Pál** akadémikus, az MTA Biológiai Kutató Központ Biofizikai Intézet igazgatója vezetésével az alábbi szempontok szerint értékeli a beadott témajavaslatokat:

- a probléma megközelítésének eredetisége és kreativitása,
- a kidolgozás alapossága, ill. tudományos értéke,
- az írásos anyag, ill. alkotás (vagy modell) színvonala; ill. az elkészített eszköz működőképessége
- a projekt befejezettsége (konceptió, konklúzió), ill. hasznosíthatósága,
- az eredmények ésszerű és világos értelmezése,
- megvalósítható-e 2006. május 2-ig,
- a pályázó alkalmas-e a kidolgozásra,

A zsűri a végleges döntést, részletes értékelést követően, **2006. január 18-án** testületileg hozza meg. A zsűri többségi szavazással dönt arról, hogy mely pályázatokat javasolja a részletes kidolgozásra.

Az elfogadott pályázatokat **2006. május 2-ig** kell részletesen kidolgozni. A végső döntésre a zsűri május végi ülésén kerül sor, amelyen nemcsak a több mint kétfélmilliárd forint összegű pénzdíj szétosztásáról döntenek, hanem meghatározzák, illetve kiválasztják azt a három legjobb pályázatot is, amely képviseli Magyarországot a

**2006. szeptember 23-28. között, Stockholmban** rendezendő 18. EU Fialat Tudósok Versenyének döntőjében.



### Magyar Fialat Tudósok Társasága

Az Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny díjazottjai által 2005. szeptember 3-án megalakított Magyar Fialat Tudósok Társaságának (MAFITUD) következő találkozója 2006. február 3-án (péntek) 15 órakor kerül sor. Helyszín: Magyar Szabadalmi Hivatal (Budapest V., Garibaldi u. 2.). A szervezők olyan témát kerestek (**Szellemi tulajdonjog formái**), amelynek ismerete minden MAFITUD-tag számára fontos lehet.

A szervezőbizottság (**Burus Tünde, Ivánka Gábor, Kopiás Péter**) által meghívott előadók:

- **Dr. Greiner István**, a Magyar Innovációs Szövetség tudományos alelnöke, a Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt., kutatási igazgató-helyettese a szellemi tulajdonjogról vitaindító előadást tart, a vállalkozói oldalt mutatva be.
- **Dr. Bendzsel Miklós**, a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke, aki a Hivatal szempontjait ismerteti.
- **Pintz György**, a „Találd fel magad” című könyv szerzője, a Pintz és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda vezetője, aki a szabadalmi formákkal és lehetőségekkel ismerteti meg a találkozó résztvevőit.

Az előadások után beszélgetésre, hozzászólásokra kerül sor.

### Regionális Innovációs Ügynökségek

A Dél-Dunántúli Regionális Innovációs és Gazdaságfejlesztési Bizottság 2005. december 21-i ülésén meghozta támogatási javaslatra vonatkozó döntését a Baross Gábor-program keretében meghirdetett „Kis- és középvállalkozások innovációs fejlesztéseinek támogatása a Dél-Dunántúli Régióban” pályázati felhívásra benyújtott pályázatokról.

A pályázati felhívásra a rövid pályázati idő ellenére 56 pályázat érkezett be; ezek teljes támogatás igénye 984 874 ezer forint volt. A szakmai bírálat során a támogatáshoz szükséges 70 pontot 39 pályázat érte el, a támogatható pályázatok teljes támogatás igénye 705 059 E Ft.

Független szakmai bírálók véleményezték a projekt teljes összköltségvetéséhez viszonyított, a pályázók által megjelölt alkalmazott kutatás és kísérleti fejlesztés arányát. Amennyiben a pályázó – a szakmai bírálók szerint – magasan jelölte meg a támogatási igényt, úgy a Dél-Dunántúli Regionális Innovációs és Gazdaságfejlesztési Bizottság (DDRIGB) a támogatási intenzitás csökkentését javasolta a szakmai bírálók véleményére alapozottnan.



A DDRFT által jóváhagyott 2005. évi regionális innovációs pályázati stratégia szerint a 2005. évi KKV-program forráskerete 535 millió forint, mely a DDRIGB javaslata és a DDRFT jóváhagyása szerint 32 pályázat támogatását teszi lehetővé.

A bizottság döntését a Dél-Dunántúli Regionális Fejlesztési Tanács (DDRFT) december 22-én jóváhagyta. A támogatási javaslat alapján a végleges döntést a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnöke hozza meg várhatóan 2006. januárban.

A támogatásra javasoltak listája a közeljövőben a Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség Hálózat honlapjára ([www.ddriu.hu](http://www.ddriu.hu)) felkerül.

A DDRIGB munkájában a MISZ tagállatai közül hatnak a képviselője vesz részt. A DDRIGB alelnöke **Higi Gyula**, a MISZ regionális igazgatója.

2005. december 14-én tartotta az Észak-magyarországi Regionális Innovációs Tanács az év utolsó ülését Egerben az Eszterházy Károly Főiskola Rektori Tanácsstermében. Az ülésen, a Tanács tagjaként részt vett Szövetségünk képviselőjében **dr. Siposs István**, regionális igazgató és **Vékony Sándor**, elnökségi tagunk.

Az első napirendi pontban **dr. Hauser Zoltán** főiskolai rektor beszélt a Főiskola múltjáról, jelenéről és a most induló Regionális Tudásközpont Programról. Második napirendi pontban áttekintette a Tanács a decentralizált Baross-programra beérkezett pályázatok összefoglalóját, a Regionális Bíráló Bizottság által felállított támogathatósági rangsort, majd saját javaslatát kialakítva küldte azt tovább a Regionális Fejlesztési Tanácshoz.

Az Észak-Alföldi régióban a Baross Gábor Program keretében összesen hét különböző támogatási kategóriában nyújthattak be pályázatot egyéni vállalkozók, gazdasági társaságok, intézmények és ezek konzorciumai.

Az igen rövid pályázati időszak ellenére – a vártnál több – összesen 104 db pályázat került benyújtásra. A pályázatok keretében megfogalmazott projektek teljes költségvetési tervezete 4,129 mrd Ft, a kért támogatások összege 3,030 mrd Ft volt.

A pályázatokból 17 darabot formai okok (nem pótolható, vagy nem pótolható hiányosságok) miatt el kellett utasítani. A felkért szakértők szakmailag nem megfelelőnek (a minimálisan elvárt szakértői pontszámot nem érték el) minősítettek 22 pályázatot.

A Regionális Bíráló Bizottság javaslata alapján a Regionális Fejlesztési Tanács elnöke terjesztette az NKTH elnöke elé a támogatásra javasolt pályázatokat 2005. december 23-án.

Az előterjesztés 47 pályázat támogatását javasolta összesen 1.002.694 e Ft értékben. További 16 pályázatot is rangsorolt az előterjesztő, amelyek az eredeti támogatásra javasolt projektek esetleges kiesése esetén előreléphetnek.



## Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

Az INNOSTART tevékenységei, törekvései töretlenül a 2006-os esztendőre is. Az 1994 óta, a Magyar Innovációs Szövetség (MISZ), a Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége, a Magyar Kereskedelmi és Ipar-kamara és az INNOTECH M Ügyetemi Innovációs Park Kft. által létrehozott alapítvány közhasznú tevékenységet folytat a kutatás, a nevelés és oktatás, valamint a képességfejlesztés, ismeretbővítés területén, melyet 2006-ban is tovább kíván folytatni.

Kiemelkedő és jelentős nemzetközi és hazai kapcsolatrendszert épített ki. Alakulásától kezdve tagja - egyetlen teljes jogú magyarországi szervezetként - a több mint 150 sikeres centrumot összefogó Európai Üzleti és Innovációs Központok Hálózatának (EBN).

A gazdaság nemzetközi versenyképességének javítása érdekében sikerrel alkalmazza a BIC (Business and Innovation Center, azaz Üzleti- és Innovációs Központ) koncepciót, know-how-t elsősorban a kis- és középvállalkozások létrehozásában való szakmai közreműködés, az innováció számára kedvező gazdasági környezet kialakítása, valamint a kutatási és fejlesztési eredmények gazdasági hasznosításának segítése terén.

Az INNOSTART működése alatt sikeresen vett részt több mint 35 hazai és nemzetközi pályázaton. Az INNOSTART ezekkel a pályázatokkal döntő részben a hazai vállalkozások – elsősorban a kkv-k – versenyképességének megszilárdítása érdekében különböző tevékenységeket, kezdeményezéseket, szolgáltatásokat tudott felajánlani vállalkozások számára és ugyanakkor úttörő szerepet vállalt és vállal a jövőben is az innovációs kultúra terjesztésében és megszilárdításában.

Az INNOSTART szolgáltatásai, programjai között kiemelt jelentőségű a kis- és középvállalkozók képzése, az innovációs kultúra terjesztése és az innovatív projektek számára az eszközökhöz és forrásokhoz való hozzáférés segítése. Ennek érdekében az alábbi képzéseket, szolgáltatásokat biztosítja:

- „E-learning” tanfolyamok
- Az INNOSTART a Geonardo Kft-vel közösen 2002-ben a Széchenyi Terv keretéből 10 millió Ft képzési támogatást nyert, melynek segítségével a hazai cégek EU pályázatokon való eredményes részvételét segítik.
- Innovációs Menedzserképzés
- Az INNOSTART - összhangban az EU stratégiájával és fejlesztési folyamataival - kidolgozta az innovációs menedzser tréning programot. A nemzetközi viszonylatban is újnak számító innovációs menedzseri szaktudás elterjesztéséhez a London Lee Valley BIC és a Segal Quince Wicksteed Ltd. szakértői is segítséget nyújtottak.
- Az INNOSTART 1999 óta az ország több régiójában - Győrött, Miskolcon, Nyíregyházán, Pécsen, és három alkalommal Budapesten – szervezett és tartott innovációs menedzser képzést, amelyeken több mint kétszáz szakember vett részt.

- Hagyományos pályázati tanfolyamok
- Az INNOSTART Budapesten és néhány vidéki helyszínen összesen 14 alkalommal szervezett kiscsoportos pályázati tanfolyamokat, amelyek hozzásegítették a mintegy háromszáz résztvevőt ahhoz, hogy kis- és középvál-

lalkozások sikerrel indulhassanak a már nyitott, illetve EU csatlakozásunk után megnyílt Strukturális Alapok és a Közösségi Programok pályázatain, valamint az egyéb hazai támogatási források megszerzésére kiírt pályázatokon is.

- Pályázatírás

Az INNOSTART sikeres pályázatóként is működik. Az innovatív kis- és középvállalkozások eddig több tucat alkalommal kérték fel hazai és nemzetközi támogatások megszerzése érdekében pályázatok elkészítésére.

- Üzleti Angyal Klub

Az INNOSTART felkutatja és igény esetén országos viszonylatban is menedzseli az ígéretes innovatív projekteket. Ezek megvalósulásához, piacra jutásához működteszt Üzleti Angyal Klubot, a tőkével rendelkező magán-személyek bevonására. A Klub lehetőséget nyújt, hogy az innovatív vállalkozások felkészülten mutathassák be projektjeiket a befektetőknek.

Az INNOSTART - mint a magyar BIC - céljainak megvalósítása érdekében üzemelteti a Budapesten a XI. kerületben a Fehérvári út 130. alatt található Üzleti és Innovációs Parkot. A Park egy része high-tech fizikai inkubátorként is működik. Az irodaépületben és az ipari épületben tevékenykedő vállalkozások igénybe vehetik a kiterjedt infrastruktúrális, valamint üzleti és innovációs szolgáltatásokat is.

Az INNOSTART a hagyományos fizikai inkubálás mellett széles körben virtuális inkubálást is végez, melynek szolgáltatásai a telephely használatán kívül megegyeznek a fizikai inkubáció szolgáltatásaival.

A MISZ Hírlevél következő számaiban ismertetésre kerülnek azok a projektek, amiknek a segítségével különböző szolgáltatásokat biztosítanak ügyfeleik, ill. vállalkozások részére.

2004. december 1-én a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) Regionális Innovációs Ügynökség című pályázatának támogatását a Közép-magyarországi Régióban az INNOREG-Konzorcium nyerte el, melynek egyik tagja az INNOSTART.

A Konzorcium a vállalt feladatait 3 éves program keretein belül látja el. Az első munkaszakasz 2005. október 31-ig terjedő időszakra vonatkozott, melyre elkészítette beszámolóját a konzorciumi tagok jelentései alapján, és a Támogató (Kutatás-fejlesztési Pályázati és Kutatás-hasznosítási Iroda) részére benyújtotta.

A támogatási szerződés alapján a szakmai beszámolóhoz a Közép-Magyarországi Regionális Fejlesztési Tanács (Tanács) elfogadó nyilatkozatát kellett csatolni, így a beszámoló a Tanács 2005. december 14-i ülésén előterjesztésre került. A szakmai beszámolót a Tanács Regionális Innovációs Albizottsága (RIAB) és a Stratégiai, Tervezési Bizottsága előzetesen megvitatta, s ennek alapján elfogadásra javasolta a Tanács számára, mely meg is történt.

2005. december elején Kladnóban került sor az INTERREG IIIC Közösségi Program keretében folyó projekt soron következő review és steering group megbeszélésére. A kétnapos megbeszélés keretében a partnerek áttekintették a projekt időbeli haladását, az eddig

elért eredményeket, valamint mindenki prezentálta a regionális helyzetfelmérés eredményeit. A megbeszélésen az Innostartot **Kalmár Piroska** és **Szilbereky Judit** képviselte.

2005. szeptemberében elkészült az EU-s finanszírozású projekt hivatalos honlapja: <http://seed-reg.innostart.hu/>.

Az INTERREG IIIC Közösségi Program keretében 2005. márciusában megnyert pályázatról néhány információ:  
Lead Partner: INNOSTART NÜIK Alapítvány  
Partnerek: Brandenburg Economic Development Board, Small Business Support Centre of Ljubljana, Centre for Research and Technology Hellas, Central Bohemian Regional Development Agency, Central Hungary Regional Development Agency

A projekt összefoglalása:

1. A projekt általános célja a gazdasági és társadalmi kohézió erősítése az Európai Közösségben, a projekt által kivitelezett és elősegített regionális fejlesztések révén. A regionális fejlődés elősegítéséhez a projekt specifikus finanszírozási politikákat és eszközöket fog megtervezni és kifejleszteni azzal a céllal, hogy azokat a megfelelő döntéshozó szervezetek regionális innovációs és fejlesztési stratégiákba belefoglalják. A pályázat hosszú távú célja az, hogy a résztvevő régióknak segítséget nyújtson olyan speciális politikák kialakításához, melyek hatásaként az innovatív vállalkozások fejlődési lehetőségei nagymértékben növekedni fognak. A résztvevő régiók közötti információ- és tapasztalatcsere eredményeképpen olyan politikák és megközelítések fognak kialakulni, amelyeknek elsődleges szerepe az innovatív induló vállalkozások tőkéhez jutásának megkönnyítése. A projekt gyakorlati megvalósulása során azt szándékozunk bemutatni, milyen feltételei vannak az adott régióban egy „magvető tőke alap” létrehozásának.

2. A projekt három fő célcsoportot céloz meg: kis- és középvállalkozások, különösképpen az innovatív induló vállalkozások (start ups/spin offs); potenciális magvető tőke „alapítók”; regionális és nemzeti döntéshozó szervezetek.

3. Fő tevékenységek: projekt menedzsment, meglévő helyzet felmérése, modell stratégia kialakítása, megvalósíthatósági tanulmány elkészítése, innovatív finanszírozási modellek kialakítása, eredmények, tapasztalatok disszeminációja.

A projekt főbb tevékenységei:

- Meglévő helyzet felmérése: megvizsgálni az adott régiót jellemző állapotokat, finanszírozási kezdeményezéseket, KKV helyzetet, stb.
- Legjobb gyakorlatok gyűjtése: megismerni hasonló helyzetben lévő, hasonló problémákkal küszködő régiók kezdeményezéseit, megoldásait a KKV-k finanszírozási helyzetének javítása területén
- Megvalósíthatósági tanulmány és innovatív finanszírozási modell kialakítása: magvető tőke alap létrehozásának lehetőségei, feltételei; döntéshozók számára készített, innovatív vállalkozások finanszírozási lehetőségeit elősegítő javaslatok regionális stratégiákba történő beolvasztása
- Disszemináció: eredmények és tapasztalatok disszeminációja a célcsoportoknak

- Általános menedzsment: a projekt hatékony és precíz menedzselése

A projekt tevékenységeinek konkrét céljaként először egy megvalósíthatósági tanulmány készül arra vonatkozóan, milyen lehetőségei vannak az adott régióban egy magvető tőke alap létrehozásának.

Ezt követően elkészül egy innovatív finanszírozási modell (stratégiai javaslatok), azzal a céllal, hogy azok a regionális döntéshozókkal folytatott megbeszélések és tervezések eredményeképpen beépítésre kerüljenek regionális innovációs és/vagy regionális fejlesztési stratégiákba.

További információ: **Kalmár Piroska**  
Tel.: 382-1504, [www.innostart.hu](http://www.innostart.hu)

## Regionális Innovációs Ügynökségek

Megvannak az Innocsekk pályázat első dél-dunántúli nyertesei. A kaposzekcsői Innovációs és Technológia-fejlesztési Központban működő Eurojet Medical Kft. 23 millió 630 ezer forintot kapott egy tű nélküli injekciós készülék kifejlesztésére, amely világviszonylatban is jelentős újításként gazdaságilag is sikeres lehet.

Ugyanitt van a telephelye a Food-Controll Kft-nek, amely a 24 millió 400 ezer forint támogatással élelmiszer-vizsgálatot megkönnyítő fejlesztéseket tervez.

A harmadik nyertes a bonyhádi Hangya 2005 Bt. a műanyag, ún. PET palackok vidéki gyűjtését megkönnyítő módszert fejleszt az elnyert 5 millió 75 ezer forint segítségével.

A nyertesekre a független szakértők pontozása alapján a Dél-Dunántúli Regionális Fejlesztési Tanács tett javaslatot, a végső döntést a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal hozta.

Az innovációs fejlesztéseket, újszerű, gazdaságilag is sikeres termékek kifejlesztését ösztönző 100 százalékos, vissza nem térítendő támogatást nyújtó Innocsekk pályázat beadása jövő év december 31-ig folyamatos.

A pályázatot a Dél-Dunántúli Regionális Fejlesztési Ügynökség mindhárom – pécsi, kaposvári és szekszárdi – irodájában is be lehet nyújtani.

További információ:

Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség (Pécs, Timár u. 23.)

**Bollér József** – Tel.: 72/513-738,

E-mail: [jboller@ddrft.hu](mailto:jboller@ddrft.hu)

**Jankó Agnéta** – Tel.: 72/513-767,

E-mail: [ajanko@ddrft.hu](mailto:ajanko@ddrft.hu)

A részletes pályázati felhívás a [www.ddriu.hu](http://www.ddriu.hu) és a [www.deldunantul.com/innovacio](http://www.deldunantul.com/innovacio) honlapokról érhető el.

Az Európai Bizottság 2005. december 22-én aláírta az Európai Unió 6. Kutatás-fejlesztési Keretprogramjában (FP6) a KNOW-REG-2 pályázati kiírásra beadott

NOVAREGIO nemzetközi innovációs projektre vonatkozó támogatási szerződést.

A pályázatot a Dél-Dunántúli Regionális Fejlesztési Ügynökség Kht.(DDRFÜ) szervezeti egységként működő Regionális Innovációs Ügynökség (RIÜ) közreműködésével készítette el az olasz koordinátor, a Consorzio per l'AREA di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste.

A projekt megvalósításában is részt vesz az Ügynökség, melynek átfogó célja hét partnerrégió – a spanyol Kanári-szigetek, a görög Kréta, a svéd Smaland med öarna, az osztrák Stájerország, Szlovénia, az olasz Friuli Venezia Giulia és a magyar Dél-Dunántúl – együttműködésével regionális innovációs politikák fejlesztése, forrásmegkötő képesség javítása, tudástranzfer biztosítása benchmarking, ill. a legjobb gyakorlatok átadása révén az innováció, a kutatás- és technológiafejlesztés területén.

A két éves projekt tervezett költségvetése hozzávetőlegesen 523 ezer euró, ebből a Dél-Dunántúli Regionális Fejlesztési Ügynökség közel 43 ezer euró támogatásban részesül.



## Vállalkozói Inkubátorok Szövetsége

Várhatóan 2007. tavaszán megkezdheti működését a Mátészalkai Inkubátorház és Képzési Központ (M.I.K.K.). Az intézmény megvalósítása érdekében 2004-ben megvalósíthatósági tanulmányt készített a PRIMOM Vállalkozói Inkubátorház és Innovációs Központ, melyet a SZSZB Megyei Területfejlesztési Tanács támogatott.

A kivitelezéshez az engedélyes tervek rendelkezésre állnak. A kivitelezést három ütemben tervezik megvalósítani, ezért 2005-ben két pályázatot is benyújtott a Szatmári Gazdaságfejlesztési Alapítvány.

Az Interreg III/A. pályázaton 359 millió forint támogatást sikerült nyerni, az ÉARFT TRFC pályázatán jelenleg tartaléklistán áll a program, de 2006-ben újra pályázni fognak.

Miután ideális lenne, ha a három ütem egyszerre megvalósulhatna, így tárgyalások folynak a Gazdasági és Közlekedési Minisztériummal egy kísérleti projekt beindítására és finanszírozására vonatkozóan.

További információ: [www.visz.hu/cikk.html](http://www.visz.hu/cikk.html)



## Ipari Parkok Egyesülete

Az Európai Gazdasági és Szociális Bizottság (EGSZB) 2005. december 15-én hivatalos állásfoglalást bocsátott ki az **ipari parkok** témakörében /CCMI/O25-CESE 905/2005fin. szám alatt/.

Az EGSZB állásfoglalásának célja, hogy az Unió előtt álló feladatok dimenziójában, a parkok lehetőségeit, kapcsot

lódási pontjait bemutassa, vázolja a tennivalókat, mert az EU-csatlakozást követően ez a gazdasági és szociális kohéziót elősegítő funkciókat ellátó szerveződés az ipari változások kapcsán megkülönböztetett figyelmet érdemel.

Az állásfoglalás kezdeményezője és a téma előadója **Dr. Tóth János**, az Ipari Parkok Egyesület (IPE) alelnöke, az EGSZ elnökségi tagja volt. Az állásfoglalás kidolgozásban szakértőként részt vett **Rakusz Lajos**, az IPE és a Kutatási és Technológiai Innovációs Tanács (KuTIT) elnöke, **Prof. Giannino Cesare Barnebei**, az Accademia Europea della Scienze (Róma) professzora, továbbá **Danes Brzica**, a Szlovák Tudományos Akadémia Világ-gazdasági Intézete (Pozsony) részéről.

Az EGSZB állásfoglalásnak kiinduló pontja az Európai Unió Tanácsa 2005. márciusi ülésén meghozott döntése a Lisszaboni Stratégia újraindításáról, középpontba helyezve a növekedést és a munkahelyeket.

2005. júniusában az Európai Unió Tanácsa 10667/05 számú döntésével megfogalmazta ajánlását az integrált irányvonalak körében a széleskörű gazdaságpolitikai irányvonalakra (BEPGs) a 2005 és 2008 közötti időszakra.

A BEPGs 8. számú irányvonala arról szól, hogy meg kell könnyíteni az innováció minden formáját a tagállamokban. Az ajánlott eszközök közül az EGSZB arra mutat rá, hogy az ipari – de a tudományos-, technológiai- vagy innovációs-, illetve hasonló elnevezéssel működő – parkok megfelelnek a Tanács által leírt minden feltételnek, és a 2. sorszámú eszközként megjelölt „innovációs pólus”-oknak tekintendők, mert – mint különösen a vélemény 1. sz. mellékletéből minden tagállam esetében kitűnik – összeköti az egyetemeket, kutatóintézeteket a vállalkozásokkal, magukba foglalják a regionális és helyi szinteket és ezzel segítenek a régiók közötti technológiai különbségek megszüntetésében.

Az EU új tagállamaiban működő parkok a 15 korábban csatlakozott tagállamában és a világban számos helyen működő hasonló intézménnyel analóg elvek alapján szerveződnek. Az elnevezések változatosak, a tartalom azonban megegyezik: magában foglalja az interakciót a tudomány és a technológia, valamint a gazdasági fejlődés között, az intézmények és vállalatok együttműködésének szinergiáit a piacra jutás megkönnyítése érdekében továbbá a parkok üzemeltetésében a magas színvonalú, speciális szolgáltatásokat, különös tekintettel az inkubációra, spin-off tevékenységre, networkingre.

A szóhasználatban, jogszabályi megfogalmazásban leggyakrabban az ipari park, a tudományos park, technológiai park, technopolisz, kutatási park, üzleti park, innovációs központ, technológiai inkubátor jelenik meg.

Az EGSZB véleménye szerint az Európai Uniónak aktív szerepet kell játszania az ipari és technológiai parkok – mint innovációs pólusok – a tagállamokban és azok régióiban való létrehozásának és fejlesztésének elősegítésében, hogy a régi és új tagállamok teljes mértékben integrálódjanak a kibővült belső piacba, amely a megújult lisszaboni stratégia keretében megfogalmazott az új növekedési és fejlesztési partnerség kulcsfontosságú elemeinek egyike.

Az EGSZB egy mindent magában foglaló, integrált megközelítést javasol, amely átfogja a VII. Európai K+F Keretprogramot, az Európai Beruházási Alap és az Európai

pai Befektetési Bank pénzügyi eszközeit, a Fejlesztési Kezdeményezést, a Strukturális Alapokat, a Többéves Vállalat- és Vállalkozásfejlesztő Programot, az új partnerségi politikai eszközt, valamint a Versenyképességi és Innovációs Keretprogramot (VIK), továbbá a közösségi oktatási és képzési programokat és figyelemmel van a BEPGs 2005-2008 irányelveire.

Ily módon biztosítható a nagyobb rugalmasság az eszközök kiválasztása során, a koordináció, a következetesség, valamint a nagyobb mértékű egyszerűsítés, már ami a programokban való részvételt és ugyanazon javaslat különböző szempontok szerinti végrehajtását illeti; mindennek az a célja, hogy interregionális és transzregionális szinten támogassuk az ipari-technológiai parkok és az iparági körzetek közötti integrált együttműködési programokat, a páneurópai hálózatok fejlesztése érdekében.

Az EGSZB hangsúlyozza, hogy fontos az ipari parkok és iparági körzetek, mint innovációs pólusok, európai platformjának (Innovation Pole Platform Europe - IPPE) létrehozása, hogy közös stratégiai szemléletet és kapacitásfejlesztő tevékenységeket alakíthassunk ki, lehetőség legyen a munkavállalók szakszervezetei, valamint az ipari szakmai szervezetek kulturális fejlesztésére, együttműködésben a szervezett civil társadalom további kompetens szereplőivel.

Ennek során összpontosítani kell a tudástranszfer és innováció minden alkalmas eszközének működtetésére: a bevált gyakorlatok cseréjére, a harmonizált azonosító alapkövetelmények meghatározására, a közös képzési intézkedésekre, a KKK szaktudásához való közvetlen hozzáférésre, a közös terminológia és besorolások kialakítására, a különböző országbeli ipari parkok és klaszterek erőforrásai közötti lehetséges szinergiák kihasználására, illetve ennek ösztönzésére, lehetőséget nyújtva számukra a közösségi programokban és kezdeményezésekben való közvetlen részvételle; egyidejűleg ki kell fejleszteni az európai ipari-technológiai parkok és iparági körzetek közös értékelési, monitorozási és benchmarking rendszereit.

Mint a fentiekből látható, a csatlakozást követően az ipari parkok ügyét sikerült intézményi keretek között az Európai Unió dimenziójában elhelyezni.

A 2006. év feladata, hogy a fentebb idézett – és pénzügyi forrásokat ténylegesen is hozzáférhetővé tevő – javaslatokat megvalósítsuk.

Az EGSZB állásfoglalása teljes terjedelemben megtekinthető lesz az IPE honlapján ([www.ipe.hu](http://www.ipe.hu)).



## Gazdasági és Közlekedési Minisztérium

2005. decemberben tartotta ülését a GKM-ben az „Ipari Park” című pályázati rendszer működtetését segítő bírálóbizottság, melyben a Magyar Innovációs Szövetséget **dr. Üрге László**, alelnök képviseli.

A bizottság feladata, hogy az előterjesztett jegyzőkönyvek, pályázati adtalapok és összefoglalók alapján értékelje az „Ipari Park” címre benyújtott pályázatokat. Ezen felül a bizottság folyamatosan értékeli a pályázati rend-

szér működését, javaslatokat tesz a rendszer módosítására, fejlesztésére és véleményezi a Gazdasági és Közlekedési Minisztériumban készülő, az ipari park program megvalósítását segítő jogszabályokat.

Az „Ipari Park”, valamint a minősített ipari park címek elnyerésére irányuló pályázatokat a gazdasági és közlekedési miniszter évenként egy alkalommal írja ki.

2005-ben az „Ipari Park” cím elnyerésére 20 pályázat került a bizottsághoz benyújtásra, ebből 9 pályázat nem felelt meg a formai és érvényességi követelményeknek. A 11 érvényes pályázat mindegyike megkapta a bizottsági tagok igen szavazatainak kétharmadát, így a bírálóbizottság az értékelt 11 pályázatnak javasolta az „Ipari Park” cím odaítélését.



## Oktatási Minisztérium

2005. december 13-14-én tartotta rendes ülését a Felsőoktatási és Tudományos Tanács, melyen részt vettek a Finanszírozási Szakbizottság és a Képzési és Kutatási Szakbizottság tagjai is.

Először **Mang Béla** tartott előterjesztést az új felsőoktatási törvényről, illetve az abból következő kormányzati rendeletekről. Külön foglalkozott a Testület az FTT-ről szóló Kormányrendelet tervezettel, valamint a kutatóegyetem kérdéskörével.

Fontos kérdésként állapította meg a Tanács, hogy mik azok az ismérvek, melyek alapján valamely egyetemet kutatóegyetemmé lehet minősíteni.

Előterjesztés hangzott el a Nemzeti Bologna Bizottság tevékenységéről és „Az uniós Magyarország tudománypolitikája” c. anyagról **Pléh Csaba** MTA főtitkár-helyettes előterjesztésében. Kiemelt napirendi pontként a munkaerőpiaci helyzettel is foglalkozott a testület.

Előadás hangzott el az osztrák társszervezet – Tudományos Tanács (Wissenschaftsrat) – funkciójáról, szervezetéről, valamint „Reformok és problémák Ausztria felsőoktatásában” címmel. Aktuális kérdésként **Aáry Tamás Lajos** tartott tájékoztatást a felsőoktatásban szedett díjakról.

Az ülés utolsó napirendi pontjaként **Bazsa György** – az FTT elnöke – foglalta össze az FTT 2005. évi tevékenységét.

Az ülésen részt vett **dr. Szabó Gábor**, a MISZ alelnöke, valamint **dr. Mogyorósi Péter**, a MISZ dél-alföldi regionális igazgatója



## Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület

Az EVCA (Európai Kockázati Tőke Egyesület) első alkalommal tett közzé páneurópai tanulmányt a magántőke

és a kockázati-tőke ipar hozzájárulásáról az európai munkahelyteremtést illetően.

A tanulmány elemzi az összes befektetési szakasz hozzájárulását azt mutatva, hogy a kockázati tőke szakasznak és a kivásárlási szakasznak egyaránt megvan a maga különleges hatása a teljes foglalkoztatottságra. A diagrammok azt mutatják, hogy különösen a kivásárlási szakaszban nő a munkahely-teremtés, amíg a kockázati tőke szakasz az innovációhoz és a k+f tevékenységekhez járul hozzá szerte Európában. Mindkét szakasz esetében a foglalkoztatottak növekedésének aránya nagymértékben meghaladja az éves európai foglalkoztatottság növekedési arányát.

A tanulmány összefoglalója négy különböző nyelven (angol, francia, német, spanyol) megtalálható a következő honlapon:

[http://www.evca.com/html/publications/publi\\_latest.asp](http://www.evca.com/html/publications/publi_latest.asp).

A tanulmány teljes szövege a

[http://www.evca.com/pdf/employment\\_2005.pdf](http://www.evca.com/pdf/employment_2005.pdf) címen található.

## Szakirodalom-figyelő

### Nagy Kreatív Könyv 2005 - Geomédia Kiadó Dr. Osman Péter ismertetése

A reklám korunk egyik markánsan ellentmondásos jelensége. Legtöbbünk nincs is tudatában, milyen félelmetesen hatékony eszköz, ha jó szaktudás áll mögötte - igaz, nálunk igen sok reklámból éppen a szaktudás hiánya ordít. Sokan mondják, és nem csak pözölásként, hogy utálják a reklámokat. Ez teljesen hibás nézet: bármi is legyen benne, az nem a reklám vétke, hanem a reklámozóké, azt kell utálni. A jó reklám ugyanakkor nélkülözhetetlen: segít tájékozódni az áruvilágban, a gazdasági életben. Információkat szállít az új, vagy megújult termékekről, szolgáltatókról és úgyszintén az azokat kínáló piaci szereplőkről, és ezzel valóban sokat segít abban, hogy a fogyasztók megtalálják a számukra legkedvezőbb beszerzési lehetőségeket - már ha kellő körültekintéssel értékeli a reklámüzenetek állításait és ígéreteit. Őh igen, tudnunk kell olvasni a sorok között, valamint átértékelni az üzenetet a szerint, hogy kitől jön. Nemrég lelkendezett az egyik nagy mobiltelefon cég reklámja arról, milyen nagy jóváírást ad előfizetőinek a hozzájuk más hálózathoz érkező hívásokért. Gondolkodjunk: ha én ennyit kapok, a hívónak ezt is meg kell fizetnie - ki fog így hívni engem? És a "ki mondja?" tényező: ugyanez a cég durván becsapott. A reklám ígérete a tényleges feltételek jelentős részének elhallgatásával hazudott, s ez csak utólag, a csomag megvétele után derült ki. Bármit ígérjenek ezen túl, ha meglátom a nevüket, ez a csalás jut eszembe. Hasonló a kép, midőn a Nagy Közszolgáltató rebegi, hogy mit meg nem tesz értünk, miközben naponta tapasztalhatjuk, hogy még azt sem, amihez csupán némi lelkiismeretesség kellene munkája végzésében.

Jó szakember keze által viszont a reklámok valóban képesek erőteljesen hatni ránk, méghozzá úgy, hogy gyakran nem is tudunk erről. Kimutatott tény például,

hogyan a vásárlási döntéseinknél rendszerint eleve a lehetőségeknek csupán egy részét vesszük figyelembe: anélkül, hogy tudnánk róla, él bennünk egy „rövid lista”, és eleve arról választunk. Ami nincs rajta, annak többnyire esélye sincs arra, hogy reá essék a választásunk. A reklám így sokszor nem azzal éri el a hatását, hogy rábír a reklámozott árucikk vagy márka kiválasztására, hanem azzal, hogy bevési azt e listánkra.

A Geomédia Kiadó idén már tizedik alkalommal adta közre a Nagy Kreatív Könyvet, amelyben mottója és tartalma szerint megmutatkozik „amire a magyar reklám képes”. A kiadványt egyértelműen pozitívan minősíti a Magyar Reklámszövetség hozzá fűzött gratulációja is. Rendeltetése és tartalma szerint ez valóban a magyar reklámszakma kézikönyve. Első fejezete a honi cégek szakmai megmértetéseken elért sikerlistáját adja: a nemzetközi és a hazai versenyek magyar nyertesait mutatja be, természetesen munkáik sok illusztrációjával. Ezt követően az alábbi kategóriákba osztva vonultatja fel a hazai szakcégeket és azok képes referenciamunkáit, érzékeltetve ezzel a szakma sokoldalúságát is: Reklámügynökségek, Kreatív ügynökségek, Integrált kommunikációs ügynökségek, Design stúdiók, Grafikai stúdiók, Interaktív ügynökségek, BTL ügynökségek, Rendezvény ügynökségek, Fotóügynökségek, fotósok. A kötethez egy DVD tartozik, amely az elmúlt tíz év legjobb, legemlékezetesebb reklámjait mutatja be az ügynökségek saját válogatásában.

**Royston M. Roberts: Serendipity Véletlen felfedezések a tudományban - Akadémiai Kiadó, 2005**  
**Dr. Osman Péter ismertetése**

A kötet az Akadémiai Kiadó igen érdekesnek ígérkező „A tudomány körül” c. új sorozatában jelent meg. Címe egy fogalom, amelyre nincs szavunk, és amely egy különösen fontos és izgalmas tehetségre utal. Ezt az Akadémiai Kiadó Angol-magyar nagyszótára így írja körül: „kéesség értékes dolgok találására ott, ahol kevésbé valószínű”. Szerzője, maga is egyetemi kutató, benne a kutatás-fejlesztés egyik legizgalmasabb és sokak számára legtitokzatosabb kérdését vizsgálja időben és tudományterületekben egyaránt rendkívül széles áttekintéssel: hogyan világítja meg „az isteni szikra” a kutató, a feltaláló elméjét, hogyan születnek a „véletlenszerű” nagy felfedezések. Tudjuk, de innen is megérthetjük, hogy a kutatásban és a fejlesztésben a véletlen kizárólag csak a jól felkészült szakembert segíti, kellő tudás nélkül viszont elmegyünk mellette anélkül, hogy felismernénk a kínálkozó új lehetőséget. Ez nem is lehet másként, a nagy megvilágosodás nem is jöhet a semmiből. Csak akkor lesz belőle alkotás, sőt még annak kiinduló pontjává is csak akkor válhat, ha csatlakozik hozzá a felismerés, hol, mire, hogyan lehet azt felhasználni, hasznosítani - azonban csak az képes felismerni egy jelenségben, egy új összefüggésben az alkalmazás, az innováció lehetőségét, aki ehhez elegendő ismerettel rendelkezik a területre vonatkozóan, ahol az végbemehet. Roberts professzor is ezt támasztja alá kiemelkedő tudósok gondolataival. Louis Pasteur: „A megfigyelés során a szerencse csak a felkészült, éles elmét támogatja”. Szent-Györgyi Albert: „A felfedezés abból áll, hogy az ember meglátja azt, amit mindenki más is lát, de olyat gondol el, amit senki más nem gondolt”. Ehhez kapcsolódik a Nobel-díjas kémikus Paul Flory szava: „A mélyreható tudás és a széles körű látásmód elengedhe-

tetlen alapkövetelménye minden tudós tevékenységének. Ha a tudat nincs kellőképpen „feltöltve”, akkor hiába is villan meg a zsenialitás szikrája, nem lesz mit lángra lobbantania.”

A bemutatott példák sora természetesen Arkhimédész-szel kezdődik, a legendás „minden vízbe mártott test...” tétel felfedezésével, amiből a heurisztika fogalmát is származtatjuk. A további esetek - felfedezések, találmányok - tudományos tartalma meglehetősen széles skálát mutat. Jellemző példa erre három, egymást követő fejezet (32.-34.). Az első a polikarbonátok felfedezéséről szól, amelyekből egyebek közt a szuperkemény, átlátszó, golyóálló burkolatok és ablakok készülnek. A következő mindössze négy oldalon öt felfedezést mutat be: tépőzár, a lebegő szappan, kukorica- és búzapehely, post-it (a tapadó szélű cédula, amely kereskedelmi szempontból valószínűleg nagy siker), scotchgard (folttisztító, mindössze hat sort kapott). Utánuk viszont jön a DNS, „az élet spirálja” felfedezése, a 20. sz. egyik kiemelkedő tudományos eredménye.

Az egyes ismertetések tartalma terjedelemben is, minőségben is változó. Hosszuk néhány sortól néhány oldalig terjed. A minőség, e korlátok között, az igényesebb színes folyóirati cikk - sajátos módon ilyen a Newtonról szóló írás - és a valódi, jó, szakmai részleteket is közlő tudományos ismeretterjesztés között mozog. Az írások túlnyomó része az utóbbi, vagy ahhoz közeli. Az egész mű tudománytörténetként is kitűnő olvasmány.

**Pálosfalvi Tamás: Nikápolytól Mohácsig 1396-1526 - Zrínyi Kiadó, 2005, Nagy csaták sorozat**  
**Dr. Osman Péter ismertetése**

„Fegyvert, s vitézt éneklek, török hatalmát / Ki meg merte várni, Szulimán haragját, / Ama nagy Szulimánnak hatalmas karját, / Az kinek Europa rettegte szabályját.” Bármennyire is keserves, és nagyon nem hízelgően jellemzi az emberiséget, tény, hogy történelmünk igen jelentős hányadát hadtörténelem formájában őrizte meg a kollektív emlékezet - mind a krónikák, mind pedig az irodalom és a képzőművészet. A hősök emlékezete, hírnevük ápolása minden nemzet önbecsülésének fontos építőeleme, s szintúgy a büszkeség a győzelmek, valamint a gyász a nagy veszteségek felett. A fentiekkel kezdő Zrínyi Miklós a Szigeti veszedelemben az eposzát a várvédő hősökről, és „Hősvértől pirosult gyásztér, sóhajtvá köszöntlek, / Nemzeti nagylétünk nagy temetője, Mohács!” sorokkal gyászolja Kisfaludy Károly a mohácsi csatavesztést. A „fegyvert s vitézt éneklek” a kezdetektől végigvonul a világirodalmon, és igen jelentős részt tesz ki a magyar irodalomban is. Sajátos módon, szintúgy egyik kedvenc témája a modern szórakoztatóiparnak, a filmgyártásnak. És tény, hogy a katonai eszközök fejlesztése a műszaki innováció egyik legfontosabb hajtóereje és pénzforrása - ma még sokkal inkább, mint régebben.

A legbékésebb vérmérsékletű, a háborút akár mindenáron ellenző ember sem fordulhat el egészen a hadtörténelemtől, mivel jelentős részben abban rejlenek a nemzetek történelmének kisebb-nagyobb fordulatai, s azok sok meghatározó tényezője. Emellett, a nagy csaták hátterében rendszerint jelentős mértékben tükröződnek a regionális, vagy éppen az ún. világtörténelem akkori viszonyai is. A téma iránt érdeklődőkön túl, ezért

mondanak nagyon sokat mindannyiunknak az ilyen művek, mint a Zrínyi Kiadó Nagy csaták sorozata, amely a magyar történelem nagy csatáit dolgozza fel, s benne ez a kötet. (Már megjelent „Az 1848-1849-es szabadságharc nagy csatái” is, amelyről hamarosan szintén szólunk majd.)

A kötet három, igen érdekes és tanulságos áttekintő fejezettel indul. Az első a középkor végi Európáról és annak hadseregeiről ad áttekintést. Ekkor megy végbe a nagy átállás a lovagokra alapozott haderőről az új típusú harcosok, a katonák alkalmazására, s az ennek megfelelő változtatások a hadviselés szervezettségében, módjában, technológiájában. Megjelennek a hadrendben zsoldos-csapatok, a többé-kevésbé állandóan fegyverben tartott „hivatásos” seregek, és jelentős fejlődésnek indul az ágyúkra alapozott tüzérség. A következő az Oszmán Birodalom felemelkedéséről és hadseregéről szól - jól tudjuk, mit jelentett ez Magyarország és Európa számára, mibe került Magyarországnak, hogy küzdött az előretörő törökkel, és ezzel védte - a többnyire igen kevésbé segítőkész - Európát is. Harmadikként jön a magyar hadsereg szervezettségének fejlődésének áttekintése az 1387-1526 időszakban.

További 16 fejezet a magyarok nagy csatáiról, hadműveleteiről szól, a nikápolyitól a végzetes törést hozó mohácsi vészig. Néhányat kiemelve közülük: Galambóc ostroma / Az illúziók háborúja: a hosszú hadjárat / A király halála: Várna / Az utolsó offenzíva: a rigómezei csata / A nándorfehérvári csata / A kenyérmezei ütközet / Mátyás osztrák háborúi / A „békeévek” háborúi / Nándorfehérvár harmadik ostroma. S bár a háború az egyik legcsúfabb minden emberi tevékenységek között, a kitűnő nyomdatechnikával előállított, elegáns kötet tele van korabeli műalkotások szebbnél-szebb képeivel.

## Köszöntjük új tagjainkat!

**Tagsorszám** | **DIAREX Fejlesztő, Szolgáltató**  
**465.** | **és Kereskedelmi Kft.**

**Székhely:** 9700 Szombathely, Rohonci u. 46.

**Kapcsolat:** **Koltay Péter**

**telefon:** 06-30-9463-618

**fax:** 06-94-509-019

**e-mail:** kscstu@axelero.hu

**Ügyvezető** **Koltay Péter**

**igazgató:**

**telefon:** 06-30-9463-618

**fax:** 06-94-509-019

**e-mail:** kscstu@axelero.hu

A DIAREX Kft. 2005-ben alakult. A vállalkozás elsősorban a mezőgazdaságban használható hazai, valamint

nemzetközi szinten is egyedülálló technikai vagy megvalósítási újdonságnak számító termékek kifejlesztését, gyártását és értékesítését végzi. Ezek a termékek – berendezések, eljárások, valamint számítógépes programrendszerek – újdonságuk mellett jelentős gazdasági megtakarításokat, termelékenység és hatékonyság növekedést, valamint környezetvédelmi előnyöket biztosítanak alkalmazásukkal a felhasználók részére.

## Teljes körű sajtószemle a hazai innováció témaköréből

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

**DUNAÚJVÁROSI HÍRLAP, FEJÉR MEGYEI HÍRLAP, NAPLÓ, VAS NÉPE, ZALAI HÍRLAP, 2005. DECEMBER 6., KEDD, 1. OLDAL**  
**LEVELEZŐ TUDÓSOK**

„...Szakértők vizsgálják Kertész János akadémikus és közel kétezer kutató a kormányfőnek írt levelét...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. DECEMBER 14., SZERDA, 5. OLDAL**  
**EGYMILLIÁRD EURÓ A LENGYEL TUDOMÁNYNAK**

„...Lengyelország nagy valószínűséggel hozzájut az Európai Unió tudományos, fejlesztési és technológiai alapjának két százalékához...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. DECEMBER 14., SZERDA, 7. OLDAL**  
**SEGÍTIK A KKV-K FEJLŐDÉSÉT**

„...Innovatív ötletek megvalósításának, valamint a kis- és középvállalkozások kutatási, technológiai, fejlesztési tevékenységeinek segítése céljából hozták létre a Gödöllői Innovációs Központot, mely jelenleg is több száz milliárd forint értékű kutatási, fejlesztési, innovációs projektben vesz részt...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2005. DECEMBER 14., SZERDA, 16. OLDAL**

**ITT PARÓDIÁRÓL VAN SZÓ**

**MAGYAR HÍRLAP, 2005. DECEMBER 15., CSÜTÖRTÖK, 16. OLDAL**

**MENNYI PÉNZ KELL A KUTATÁSHOZ?**

**MAGYAR HÍRLAP, 2005. DECEMBER 15., CSÜTÖRTÖK, 22. OLDAL**

**BIOTECHNOLÓGIA, A LEHETSÉGES HÚZÓÁGAZAT**

„...Elég csupán a Babilonban erjesztett sörre gondolnunk ahhoz, hogy rájövünk, a biotechnológia szinte egyidős a civilizációval. Ennek ellenére az iparág - néhány forradalmi felfedezésnek köszönhetően - csak az elmúlt évtizedben futott be látványos fejlődési pályát...”

**HETI VÁLASZ, 2005. DECEMBER 15., CSÜTÖRTÖK, 56. OLDAL**

**HOGYAN LEHET NAGYOBB A KUTATÁS-FEJLESZTÉSI TORTA?**

**NAGY CÉLOK, ROMLÓ TRENDEK**

„...A kormány középtávú tudomány-, technológia- és innovációpolitikai stratégiája azt a fő célt tűzi ki, hogy 2013-ra a vállalati és az állami kutatás-fejlesztési ráfordítások aránya megforduljon, azaz 2:1 legyen, az állami K+F részesedés nagyjából szinten tartása mellett...”

...A vállalkozói érdekeket képviselő MKIK és a Magyar Innovációs Szövetség szerint tarthatatlan, hogy a gazdasági társaságok által kötelezően befizetett innovációs járulék több tízmilliárdos összegéből aránytalanul keveset kapnak vissza kutatás-fejlesztésre az amúgy is forráshiánnyal küszködő hazai vállalkozások...

**HETI VÁLASZ, 2005. DECEMBER 15., CSÜTÖRTÖK, 58. OLDAL**

**FIATAL TUDÓSOK KERESTETNEK  
A BOLYGÓ NEVE: RÁTAI**

**HETI VÁLASZ, 2005. DECEMBER 15., CSÜTÖRTÖK, 58. OLDAL**

**INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ**

**FIGYELŐ, 2005. DECEMBER 15.-21., 28+29. OLDAL**

**A SZELLEMI VAGYONA  
BENDZSEL MIKLÓS, A MAGYAR SZABADALMI HIVATAL ELNÖKE**

**FIGYELŐ, 2005. DECEMBER 15.-21., 30. OLDAL  
SZELLEMITULAJDON-VÉDELEM MINT VERSENYESZKÖZ**

„...A biotechnológia fejlődési ütemével talán csak az informatika versenyezhet, ám a piaci szereplők a megmondható: milyen kevésen múlik a versenyelőny a mai feszített gazdasági szorításban...”

**FIGYELŐ, 2005. DECEMBER 15.-21., 30. OLDAL  
TÖKÉT AZ ÖTLETNEK!**

**FIGYELŐ, 2005. DECEMBER 15.-21., 31. OLDAL  
MIT TUDOTT BILL GATES, RUBIK ERNŐ, BOJÁR GÁBOR?**

„...A magyar innovációs helyzetjelentésekben gyakran hallhatjuk a magas fokú alkotóképességet és kreativitást; mely azonban a szellemi alkotások üzleti hasznosításának kritikusan alacsony képességével párosul...”

**FIGYELŐ, 2005. DECEMBER 15.-21., 32. OLDAL  
VIVACE**

„...A modern gazdaságban a szellemi tőke térnyerésének lehetünk tanúi. A nagyvállalatok évente dollármilliókat fektetnek be szellemi vagyonuk gyarapításába...”

**FIGYELŐ, 2005. DECEMBER 15.-21., 33. OLDAL  
INFORMÁCIÓS HÁLÓZAT - AMELY SZOLGÁLTAT**

„...Magyarország 2003. január 1-jén csatlakozott az Európai Szabadalmi Egyezményhez, 2004. május elsején belépett az Európai Unióba, ezzel egérben a közösségi oltalmi rendszerekhez is csatlakozott...”

**NÉPSZAVA, 2005. DECEMBER 16., PÉNTEK, 4. OLDAL  
MAGYAR TUDÓSOK PANTEONJA ÉPÜL**

„...A magyar tudósok panteonja és a Nobel-díjasok múzeuma szimbolikus alapköletételeként Nobel-díjas magyar tudósok és világra szólót alkotó társaik közös márványtábláit avatták fel az ELTE Természettudományi karának aulájában Bolyai János születésnapja alkalmából...”

**NÉPSZABADSÁG, 2005. DECEMBER 16., PÉNTEK, 16. OLDAL  
AZ ÁTLÁTHATÓSÁG DICSERETE  
AZ INNOVÁCIÓS KÖZPONT ÚJ ÉPÜLETE SOPRONBAN**

**NÉPSZABADSÁG, 2005. DECEMBER 16., PÉNTEK, 16. OLDAL  
TUDÓSPANTEON ÉPÜL**

**HVG, 2005. DECEMBER 17., 119-121. OLDAL  
TUDOMÁNY ÉS MATERIALIZMUS**

„...A kormánypártok korábbi ígéreteivel ellentétben nemhogy közeledne, inkább távolodik a kutatás-fejlesztési ráfordítások aránya az EU-átlagtól. A tudóstársadalom tiltakozik, ám tárgyalási pozíciói nem túl jők...”

„...A magyar köztársaság kormányának eltökélt célja, hogy 2006-ban a kutatás-fejlesztési ráfordítások elérjék a GDP 1,8-1,9 százalékát” - mondta 2003 novemberében a Tudományos Világkonferencia hallgatósága előtt Medgyessy Péter miniszterelnök. Az eltökélt célból - amely egyébként az EU átlaga - semmi nem lett, sőt a ráfordítás még csökkent is...

„...Mindez egyébként ellentmond mind a Medgyessy, mind a Gyurcsány-kormány programjának, amelyben a versenyképesség növekedéséhez az egyik prioritásként a kutatások támogatását jelölték meg...”

**HVG, 2005. DECEMBER 17., 120. OLDAL  
AKADOZÓ AKADEμία**

„...A tiltakozók céljaival egyetért, formáját és időzítését azonban bírálja Kroó Norbert, a Magyar Tudományos Akadémia alelnöke, aki szerint még súlyos következményei lesznek a kutatás-fejlesztés kényszerű fogyókúrájának...”

**NÉPSZABADSÁG, 2005. DECEMBER 17., SZOMBAT, 21. OLDAL**

**KUTATÓKRA KÉNYSZERÍTETT HÍRZÁRLAT**

„...A kutatóintézet megszüntetésének (összevonásának egy másik intézménnyel) a szakemberek szerint nincs elfogadható indoka...”

**METRO, 2005. DECEMBER 19., HÉTFŐ, 9. OLDAL  
TUDÓS-PANTEON 14 SZOBORRAL**

„...A magyar tudósok panteonja és a Nobel-díjasok múzeuma szimbolikus alapköletételeként, Nobel-díjas magyar tudósok és világra szólót alkotó társaik közös márványtábláit avatták fel az ELTE Természettudományi karának aulájában csütörtökön, Bolyai János születésnapja alkalmából...”

**DUNA TV: HÍRADÓ, 2005. DECEMBER 20., KEDD  
MTA-KUTATÁSI ALAPPROGRAMOK**

**METRO, 2005. DECEMBER 21., SZERDA, INFOPÁLYA, 15. OLDAL**

**VÉLEMÉNY - KOVÁCS ZOLTÁN, AZ IVSZ ELNÖKE**

**HÁTRÁNYBAN VAGYUNK**

„...A parlament előtt van a kormányjavaslat, amely lehetővé teszi a szoftverfejlesztő cégek számára, hogy bérköltségük 15%-át az adóból leírassák ezt közölte a miniszterelnök...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2005. DECEMBER 21., SZERDA, 4. OLDAL  
VÁLASZT VÁRNAK A KUTATÓK GYURCSÁNY FERENCNTŐL**

**MAGYAR HÍRLAP, 2005. DECEMBER 21., SZERDA, 24. OLDAL**

**A NOVAFER ALAPÍTVÁNY...**

„...kuratóriuma átadja a kutatás-fejlesztési és innovációs szakma rangos elismerésének számító Gábor Dénes-díjat...”

**MAGYAR NEMZET, 2005. DECEMBER 21., SZERDA, 2. OLDAL**

**EGYMILLIÁRDOT KÉRNEK A KUTATÓK**

„...Az akadémikusok remélik, hogy a miniszterelnök megfelelő választ ad arra a levélre, amelyet csaknem



2500 kutató írt alá az alapkutatásokra fordítható forrás megemelését szorgalmazva - mondta Makara Gábor, az Országos Tudományos Alapprogramok elnöke. A levél szerint egymilliárd forinttal kellene megemelni a program költségvetését...

**NÉPSZABADSÁG, 2005. DECEMBER 21., SZERDA, 16. OLDAL**  
**SAROKBA SZORÍTOTTÁK AZ ALAPKUTATÁST**

**VIZI E. SZILVESZTER SZERINT POLITIKAI FESZÜLTSEGEK GYENGÍTIK A TUDOMÁNY LOBBIEREJÉT**

„...Több mint háromezer tudós levele a kormányfőhöz az alapkutatások támogatása érdekében. Támadások az akadémiai intézményhálózat ellen. Ellentétek a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal és az oktatási tárca, illetve az MTA között. Belső ellenállás az Akadémiát megreformáló szándékokkal szemben. A szaporodó konfliktusokról Vizi E. Szilveszter, az MTA elnöke beszélt lapunknak...”

**NÉPSZABADSÁG, 2005. DECEMBER 21., SZERDA, 16. OLDAL**  
**AZ OTKA 20 ÉVVEL EZELŐTT JÖTT LÉTRE...**

„...akkor az évi állami támogatása mintegy 20 millió dollárt ért. Ma épphogy elérjük ezt a szintet - jelentette ki Makara Gábor, a kutatási alapprogramok elnöke...”

**NÉPSZABADSÁG, 2005. DECEMBER 21., SZERDA, 16. OLDAL**  
**NAGY TUDÓSHIÁNY VÁRHATÓ**

„...Ha nem szeretnénk 40-50 év múlva lábjegyzet lenni a világ tudománytörténetében, akkor sürgősen változtatni kell a magyar kutatás munkaerő-keresletét szabályozó egyetemi képzés rendszerében, azon belül is a PhD-, azaz a doktorképzésben...”

**NÉPSZAVA, 2005. DECEMBER 21., SZERDA, 4. OLDAL**  
**TUDÓSOK ÜNNEPELTEK ÉS TILTAKOZTAK**

„...Nyílt levelet írt a miniszterelnöknek csaknem 2500 kutató. Tiltakoztak amiatt, hogy 37 százalékkal csökkent a kutatások támogatása és egyúttal szorgalmazzák a költségvetési forrás megemelését...”

**CEO, 2005/4., 36. OLDAL**  
**ALTERNATÍV IRODAI MEGOLDÁSOK**  
**FÓKUSZBAN A MULTIRÁCIÓ**

**KOSSUTH RÁDIÓ: REGGELI KRÓNIKA, 2005. DECEMBER 21., SZERDA**

**AZ MTA ELNÖKE SZERINT IS KEVÉS A PÉNZ AZ ALAPKUTATÁSRA**

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. DECEMBER 22., CSÜTÖRTÖK, 8. OLDAL**

**MAGYAR INNOVÁCIÓS SIKER**

„...A KK Logika Kft. (Chemistry Logic) innovációs ötlete kapta 398 beadott pályázatból az egyik első díjat a Venture Cup svédországi üzleti tervpályázat első fordulójában. A Venture Cup Európa egyik legrangosabb üzleti tervpályázata; erre alapozva 1998 óta 110 vállalat jött létre...”

**M1: DÉLI HÍRADÓ, 2005. DECEMBER 22., CSÜTÖRTÖK**  
**ÖSSZESEN 700 MILLIÓ FORINTTAL**

„...Összesen 700 millió forinttal nő jövőre az országos tudományos kutatási alapprogramok kerete - jelentette be Kóka János, gazdasági miniszter. Közlése szerint 2006-ban az EU-s maradóforrások terhére 3 milliárdot különítenek el kutatás fejlesztésre...”

**DUNA TV: HÍRADÓ, 2005. DECEMBER 22., CSÜTÖRTÖK**  
**JÖVŐRE ÖSSZESEN 700 MILLIÓ FORINTTAL NŐ**

**MAGYAR HÍRLAP, 2005. DECEMBER 22., CSÜTÖRTÖK, 16. OLDAL**

**NEM A KÖZPONTOSÍTOTT STRUKTÚRA AZ OK**

„...Summa summarum, nem a központosított struktúra miatt vannak problémák az MTA és a magyar tudomány körül. A már amúgy is vészesen kicsi magyar kutatás-támogatás szétforgácsolása csak az adminisztrációra fordított hányad növekedéséhez vezet, és még kevesebb lesz a de facto kutatás...”

**KOSSUTH RÁDIÓ: ESTI KRÓNIKA, 2005. DECEMBER 22., CSÜTÖRTÖK**

**A HAGYOMÁNYOKNAK MEGFELELŐEN**

„...A hagyományoknak megfelelően idén is a tudomány számos területéről ismertek el szakembereket a 17. alkalommal odaítélt Gábor Dénes-díjakkal...”

**FIGYELŐ, 2005. DECEMBER 22.-JANUÁR 4., 26-29. OLDAL**  
**ESÉLYEK ÉS ESÉLYTELENSÉGEK**

„...Újra feltámadt 1989 után az a régi, rejtett vágy, hogy de jó volna, ha a közép- és kelet-európai, délkelet-európai régió központjává válhatnánk. Jó volna? - teszi fel a kérdést szociológus szerzőnk alábbi tanulmányában...”

**METRO, 2005. DECEMBER 23., PÉNTEK, 4. OLDAL**  
**A DÉL-DUNÁNTÚLI REGIONÁLIS FEJLESZTÉSI TANÁCS...**

...összesen 535 millió forint támogatást szavazott meg régiós kis- és középvállalkozások innovációjára csütörtökön. 56 beérkezett pályázatból 54 nyert. MTI

**METRO, 2005. DECEMBER 23., PÉNTEK, 6. OLDAL**  
**ODAÍTÉLTÉKA GÁBOR DÉNES-DÍJAKAT**

**MAGYAR HÍRLAP, 2005. DECEMBER 23., PÉNTEK, 10. OLDAL**

**ÁTADTÁK A GÁBOR DÉNES-DÍJAKAT**

**MAGYAR NEMZET, 2005. DECEMBER 23., PÉNTEK, 2. OLDAL**

**CSALÓDOTT TUDÓSOK**

Nem arra kaptak pénzt a kutatók, amire kértek  
„...Összesen 700 millió forintos támogatásnövekedést jelentett be az Országos Tudományos Kutatási Alapprogram (OTKA) tekintetében Kóka János gazdasági miniszter...”

**MAGYAR NEMZET, 2005. DECEMBER 23., PÉNTEK, 21. OLDAL**

**PÁLYÁZATI FELHÍVÁS**

**ÚJ NANOLAB VEZETÉSÉRE**

**MAGYAR NEMZET, 2005. DECEMBER 23., PÉNTEK, 23. OLDAL**

**KUTATÁS, FEJLESZTÉS, FINANSZÍROZÁS**

„...Az alapkutatás, amit ellenzői gyakran neveznek hobbi-kutatásnak, némi joggal, valóban nem egy rövid úton szabadalmaztatható eljárás vagy termék előállítására irányul, hanem az élő és élettelen világ töményszerűségeinek megértésére...”

**NÉPSZABADSÁG, 2005. DECEMBER 23., PÉNTEK, 16. OLDAL**  
**GÁBOR DÉNES-DÍJ KUTATÓKNAK**

„...Az idei Gábor Dénes-díjakat, amelyekkel a jelentős szellemi alkotások létrehozását ismerik el, tegnap adták át Budapesten...”

**NÉPSZABADSÁG, 2005. DECEMBER 23., PÉNTEK, 16. OLDAL  
HÉTSZÁZMILLIÓT KAP A TUDOMÁNY**

„...Ha nem is Gyurcsány Ferenc miniszterelnöktől, de a kormány egyik tagjától válasz érkezett tegnap arra a nyílt levélre, amelyre csaknem 2500 kutató írt alá az alapkutatásokra fordítható költségvetési forrás megemelését szorgalmazva...”

**NÉPSZAVA, 2005. DECEMBER 23., PÉNTEK, 4. OLDAL  
NŐ A KUTATÁSOK TÁMOGATÁSA****NÉPSZAVA, 2005. DECEMBER 23., PÉNTEK, 4. OLDAL  
GÁBOR DÉNES-DÍJAK ÁTADÁSA****PIAC ÉS PROFIT, 2005. DECEMBER, 12+13+14+15+16.  
OLDAL****E-MAGYARORSZÁG, E-KORMÁNYZAT, 2005**

„...Negyedik alkalommal találkoztak egymással a Piac és Profit által rendezett konferencián a kormányzat felelősei és az üzleti szektor, az önkormányzatok, a régiók, kistérségek képviselői, a gazdasági szervezetek szakmai szövetségei, érdekképviselői...”

...A versenyképes gazdaság alapja a megújuló társadalom és az élhető környezet, és ezek kialakításában kiemelt szerepe van a tudásnak és a gazdaság dinamizálásának.

A tervek megvannak, az igazi kihívás azonban a megvalósításuk lesz. Ez nem lesz könnyű, mivel az elmúlt 10-15 évben a felére csökkent a kutatás-fejlesztés és az innováció; egy idei felmérés szerint az unióban a 24. helyen állunk ezen a téren...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. DECEMBER 23., PÉNTEK, 2. OLDAL  
A GDP EGY SZÁZALÉKA KUTATÁS-FEJLESZTÉSRE**

„...Hétszázmillió forinttal nő jövőre az országos tudományos kutatási alapprogramok kerete – jelentette be Kóka János gazdasági miniszter...”

**NÉPSZABADSÁG, 2005. DECEMBER 27., KEDD, 15. OLDAL  
EGY PETÍCIÓ MARGÓJÁRA****VILÁGGAZDASÁG, 2005. DECEMBER 27., KEDD, 6. OLDAL  
ÍROTT MALASZT MARAD A LISSZABONI STRATÉGIA A VÁLLALKOZÁSOK ÉRDEMI KÖZREMŰKÖDÉSE NÉLKÜL  
KÖZÖS ÉRDEK A KKV-K VERSENYKÉPES MŰKÖDÉSE****VILÁGGAZDASÁG, 2005. DECEMBER 28., SZERDA, 16. OLDAL**

**ÉVENTE HÁROMMILLIÁRD DUGÓ, EURÓ-TÍZMILLIÓK KUTATÁSRA, FEJLESZTÉSRE – LENYOMHATJÁK-E AZ ALTERNATÍV MEGOLDÁSOK A HAGYOMÁNYOKAT?**

**MAGYAR HÍRLAP, 2005. DECEMBER 28., SZERDA, 24. OLDAL****EURÓBÓL ÉPÜLNEK AZ UTAK**

„...Vasúti beruházások, a kutatás-fejlesztés támogatása, csatornázás - csak néhány fő tétel, amely jövőre uniós támogatásból valósulhat meg. Összesen 310 milliárd forintról van szó...”

**KOSSUTH RÁDIÓ: ESTI KRÓNIKA, 2005. DECEMBER 28., SZERDA****A NEMZETI JÖVEDELEM ARÁNYÁBAN TÖBBET KELLENE KUTATÁSRA-FEJLESZTÉSRE FORDÍTANI**

„...A Fidesz elnöke meg is ígérte a Magyar Tudományos Akadémia elnökének, hogy ha pártja kormányra kerül, emeli ezt a százalékos arányt...”

**M1: HÍRADÓ DÉLBE, 2005. DECEMBER 28., SZERDA  
NÖVELNÉ A KUTATÁSRA SZÁNT KÖLTSÉGVETÉSI PÉNZT A FIDESZ****INFORÁDIÓ, 2005. DECEMBER 28., SZERDA  
A FIDESZ ELNÖKE SZERINT**

„...A Fidesz elnöke szerint nem csak az egészségügy, hanem a tudományos és innovációs tevékenység támogatásának növelésére is fordítani kellene a Budapest Airport Rt. privatizációjából befolyt 464,5 milliárd forintból...”

**DUNA TV: HÍRADÓ, 2005. DECEMBER 28., SZERDA  
FIDESZ AZ EGÉSZSÉGÜGYHÖZ HASONLÓAN**

„...Fidesz az egészségügyhöz hasonlóan a Magyar Tudományos Akadémia számára is többletpénzt juttatna a Budapest Airport eladásából - jelentette be Orbán Viktor, miután tárgyalta Vizi E. Szilveszterrel, az akadémia elnökével...”

**KOSSUTH RÁDIÓ: DÉLI KRÓNIKA, 2005. DECEMBER 28., SZERDA****A FIDESZ TÖBBET ÁLDOZNA KUTATÁSRA**

„...Orbán Viktor, a Magyar Polgári Szövetség elnöke Vizi E. Szilveszterrel, a Magyar Tudományos Akadémia elnökével tárgyalta...”

**NAPI ÁSZ, 2005. DECEMBER 29., CSÜTÖRTÖK, 2. OLDAL  
A NAP VESZTESE**

„...Vizi E. Szilveszter, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke, mivel jövőre a nemzeti jövedelemből kevesebb jut kutatásfejlesztésre, alulmúlva a kedvezőtlen 2004-es évet is...”

**SZÍNES BULVÁRLAP, 2005. DECEMBER 29., CSÜTÖRTÖK, 13. OLDAL****ORBÁN: BAJBAN VAN AZ AKADÉMIA**

„...Orbán Viktor áldatlan helyzetnek nevezte, hogy az akadémikusoknak tiltakozniuk kell, mert megkurtították a kutatásra fordítható összegeket...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2005. DECEMBER 29., CSÜTÖRTÖK, 9. OLDAL****MEGUGROTT IDÉN A MAGYAR KUTATÁS-FEJLESZTÉS?**

„...A dugók kialakulásának rejtélyét próbálja megoldani egy magyarországi kutatócsoport - többek között ilyen projektektől várják szakemberek a hazai kutatás-fejlesztés fellendülését...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2005. DECEMBER 29., CSÜTÖRTÖK, 9. OLDAL****VÉGET ÉRT KARÁCSONYRA AZ INNOVÁCIÓS HÁBORÚ**

„...A karácsony előtti utolsó pillanatokban megszületett a békeszerződés a kutatók között a szűkös állami pénzekért dúló háború végéről. Ennek eredményeképpen jövőre egy négyszázmillió forintos keretre (a költségvetésben még csak hatvanmilliós szerepel) pályázhatnak majd a fiatal posztdoktorok...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2005. DECEMBER 29., CSÜTÖRTÖK, 9. OLDAL****ORBÁN: CSEHÜL ÁLL A KUTATÁS**

„...A Fidesz elnöke szerint a magyar tudományos kutatás és fejlesztés bajban van”, „európai összehasonlításban a magyar Akadémia csehül áll...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2005. DECEMBER 29., CSÜTÖRTÖK, 17. OLDAL**

**ENNYIT ÉRNE A MAGYAR TUDOMÁNY?****MAGYAR IPAR IS KELL**

„...Igaza van Széles Gábornak (MH, dec. 9.), hogy növelni kellene az alkalmazott kutatásra szánt támogatást. Ehhez azonban (újra) létre kellene hozni a túlnyomórészt magyar kézben lévő ipart. Az ugyanis igen sajtóságos lenne, ha az ország kasszájának terhére próbálnánk új technológiai megoldásokat kidolgozni a hazánkba települő Hankook cég gumibroncsgyártásához. A kormány elsődleges feladata a magas színvonalú oktatás és az ezt biztosító alapkutatás támogatása. Ezenkívül adókedvezményekkel, közvetlen támogatással, alkalmazott kutatással foglalkozó kutatóintézetek létesítésével kellene elősegítenie a magyar (!) vállalatok technológiai fejlődését, a szellemi hozzájárulást tartalmazó termékek kidolgozását...”

**MAGYAR NEMZET, 2005. DECEMBER 29., CSÜTÖRTÖK, 3. OLDAL****BAJBA JUTOTT AZ AKADEMIA**

A Fidesz kormányra jutva partner lesz a kutatás fejlesztés támogatásában

„...A Magyar Tudományos Akadémia csehül áll, a hazai tudományos kutatás és fejlesztés bajban van - jelentette ki tegnap Orbán Viktor, miután megbeszélést folytatott Vízi E. Szilveszterrel, az MTA elnökével. Utóbbi megerősítette, egyre kevesebb pénz jut kutatás-fejlesztésre, még a Kóka János által beharangozott támogatást is az MTA-nak kell kipótolnia...”

**MAGYAR NEMZET, 2005. DECEMBER 29., CSÜTÖRTÖK, 6. OLDAL****HALDOKLÓ MAGYAR GÉNIUSZ**

„...Hiányzik az innováció s az, hogy a politikusok rájöjjenek, miként lehet jó ötletekkel sok pénzt keresni...”

**NÉPSZABADSÁG, 2005. DECEMBER 29., CSÜTÖRTÖK, 1+4. OLDAL****ÁLLAMI MILLIÁRDOK A MADÁRINFLUENZA ELLENI VAKCINA GYÁRTÁSÁRA****NÉPSZABADSÁG, 2005. DECEMBER 29., CSÜTÖRTÖK, 2. OLDAL****ORBÁN AZT MONDJA, CSEHÜL ÁLL A MAGYAR AKADEMIA**

„...A Fidesz elnöke szerint az MTA, a magyar tudományos kutatás és fejlesztés komoly bajban van...”

**NÉPSZABADSÁG, 2005. DECEMBER 29., CSÜTÖRTÖK, 15. OLDAL****A SEREG HALAD, A HAJTÓ MARAD**

„...Kossuth Rádió, Déli Krónika: "Gazdasági vezetők a hazánk felzárkózását gátló legfontosabb tényezők között említették, hogy rossz a felsőoktatásban végzetek aránya...”

**NÉPSZAVA, 2005. DECEMBER 29., CSÜTÖRTÖK, 5. OLDAL****A FIDESZ NEM SZÁNT TÖBBET A KUTATÁS-FEJLESZTÉSRE**

„...A mai napig nem jut annyi pénz a hazai kutatás és fejlesztésre (k+f), mint jutott 1992-ben. Akkor az országban e célra szánt forintok a GDP (bruttó hazai termék) 1,08 százalékát adták-derül ki a Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) adataiból...”

**GAZDASÁGI RÁDIÓ, 2005. DECEMBER 29., CSÜTÖRTÖK****NEHÉZ HELYZETBE KERÜLT A MAGYAR KUTATÁS-FEJLESZTÉS**

„...Nehéz helyzetbe került a folyamatosan csökkenő támogatások miatt a magyar kutatás-fejlesztés - mondta Vízi E. Szilveszter a Magyar Tudományos Akadémia

elnöke, miután az ágazat helyzetéről tárgyalt Orbán Viktorral, a Fidesz elnökével...

**MAGYAR HÍRLAP, 2005. DECEMBER 30., PÉNTEK, 3. OLDAL**  
**A MAGYAROK BEDOLGOZNAK**

„...Kerner István, az Élet és Tudomány főszerkesztő-helyettese úgy látja: igazán kiemelkedő, világszínvonalú események nem történtek a hazai tudományos életben, ám a tudósaink az összes nagy nemzetközi projektben részt vesznek...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2005. DECEMBER 30., PÉNTEK, 3. OLDAL**  
**AKÁR NOBEL-DÍJAT IS HOZHAT**

„...A magyarországi összejtudatás sokat haladt előre a elmúlt évben. A Debreceni Egyetemen és a budapesti kardiológiai intézetben sikeres lépéseket tettek afelé, hogy például infarktus után elhalt sejteket lehessen pótolni...”

**MAGYAR NEMZET, 2005. DECEMBER 30., PÉNTEK, 1+3. OLDAL)****KÉTMILLIÁRD "PANDÉMIÁRA"**

(Fantom)pályázat két nap alatt ~ A korrupció gyanúja lengi körül ezt a tendert is

„...Kétnapos határidővel kétmilliárd forint elnyerésére írt ki pályázatot a kormány által létrehozott, az oktatási miniszter által felügyelt Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH)...”

**MAGYAR NEMZET, 2005. DECEMBER 30., PÉNTEK, 4. OLDAL****A REJTÉLYES VILÁG FELTÁRÁSA**

„...A tudósoknak és a kutatóknak törekedniük kellene arra, hogy a laikusok is betekintést nyerjenek a tudományok rejtélyes világába...”

**MAGYAR NEMZET, 2005. DECEMBER 30., PÉNTEK, 11. OLDAL)****A TUDOMÁNY A KORMÁNY MOSTOHAGYERMEKE**

A sikerpropagandával ellentétben folyamatosan csökken a kutatóknak nyújtott támogatás

„...Miközben a kormányzati propaganda a hazai kutatás-fejlesztésnek nyújtott jelentős támogatásról beszél, a valóság teljesen más képet mutat. Orbán Viktor minapi látogatásán is elhangzott a Magyar Tudományos Akadémián: egyre válságosabb helyzetbe kerül a gazdasági fejlődés alapját szintúgy szolgáló tudományos élet. A bruttó hazai termékhez (GDP) viszonyított állami ráfordítás 2002 óta folyamatosan csökken...”

**NÉPSZABADSÁG, 2005. DECEMBER 30., PÉNTEK, 1+16. OLDAL****MAGYAR TÉRHATÁSÚ TV****VILÁGGAZDASÁG, 2005. DECEMBER 30., PÉNTEK, 5. OLDAL)****ELISMERÉS A MAGYAR IT-KUTATÁSNAK**

„...Második helyen végzett a magyarországi informatikai és kommunikációs technológiai kutatási program az új tagállamok és a tagjelölt országok hasonló programjainak versenyében...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2005. DECEMBER 30., PÉNTEK, 6. OLDAL**  
**TÖBB MINT 22 MILLIÁRD FORINT SZABAD FORRÁS A GAZDASÁGI VERSENYKÉPESSÉG ERŐSÍTÉSÉRE****ÚJ GVOP-PÁLYÁZATOK 2006-BAN**

„...Jó hír a pályázóknak, hogy a gazdasági versenyképesség operatív program (gvop), amely a legtöbb vállalati pályázati ablakot tartalmazza, a jövő évben is ele-

gendő támogatási keretet nyújt, a slágerkategóriákban biztosan...

...A legfontosabb és nagyon jó hír, hogy a kis- és középvállalkozások műszaki és technológiai hátterének fejlesztését elősegítő program újra pályázható 2006-ban is...

...Kutatás és fejlesztési témában a gvop 3.3.3-as a sikerpályázat, amely a vállalati innovációt támogatja. Várhatóan 2006 márciusában hirdetik meg újra, és hárommilliárd forintos kerete lesz..."

**MAGYAR NEMZET, 2005. DECEMBER 31., SZOMBAT, 24+25. OLDAL**

**AZ UNIÓ POLITIKUSAI A TUDÓSOKTÓL VÁRJÁK A VILÁGMÉRETŰ PROBLÉMÁK MEGOLDÁSÁT**

...Az év eseménye volt a Magyar Tudományok Akadémia által megrendezett World Science Forum (WSC), amelynek 2003 óta fővárosunk ad otthont két évente, mindig a tudomány világnapjához, november 10-hez kapcsolódva. Az öt földrészről érkezett mintegy hatszáz tudós ezúttal tudomány és etika összefüggéseiről, a kutatók felelősségéről tanácskozott az Akadémián, illetve a Parlamentben. Közülük néhányukkal beszélgettünk...

...JANE GOODALL (NAGY-BRITANNIA)...

...LAX D, PÉTER (EGYESÜLT ÁLLAMOK)...

...JÚLIA MARTON-LEFÉVRE (NAGY-BRITANNIA)...

...Szöllő si-Nagy András (MAGYARORSZÁG)...

...LU JUNG-HSZIANG (KÍNAI NÉPKÖZTÁRSASÁG)...

...EDOUARD BRÉZIN (FRANCIAORSZÁG)...

...Jan Potocnik (SZLOVÉNIA)...

...MARTONYI JÁNOS (MAGYARORSZÁG)...

...PETER NIKAMP (HOLLANDIA)...

...GALL MAINGUY (FRANCIAORSZÁG)..."

**NAPI ÁSZ, 2005. DECEMBER 31., SZOMBAT, 2. OLDAL**  
**KORRUPT PÁLYÁZAT?**

...Kétnapos határidővel két milliárd forint elnyerésére írt ki pályázatot a kormány által létrehozott, az oktatási miniszter által felügyelt Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal..."

**NÉPSZABADSÁG, 2006. JANUÁR 2., HÉTFŐ, 13. OLDAL**  
**ÚSZÁS ÉS KUTATÁS**

...Az utóbbi időben sok szó esik a tudományos kutatás támogatásának elégtelenségéről. Kiváltképp az ún. alapkutatásról, hisz az alkalmazott kutatásra kb. tízszer annyi jut. Ennek hivatalos indoka az, hogy az alkalmazott kutatás konkrét célokra irányul, gazdaságilag jelentős fejlesztések alapja lehet, s ezek növelik versenyképességünket az európai mezőnyben..."

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. JANUÁR 2., HÉTFŐ, 2. OLDAL**  
**MIND TÖBB A SZOLGÁLTATÓ KÖZPONT**

...Tavaly hat nagyvállalattal folytatott a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium tárgyalást szolgáltató központ egyedi kormánydöntés útján való támogatásáról...

...Szolgáltató központok

I. K+f központok: Bosch, Zenon, Electrolux, IBM, Novartis, Astra Zeneca, Siemens, Nokia, Philips, Ericsson..."

**MAGYAR NEMZET, 2006. JANUÁR 3., KEDD, 1+2. OLDAL**  
**FEDŐPÁLYÁZAT KÉT MILLIÁRD FORINTRA**

...Az influenza A-vírus elleni védekezésre kúrt, kétmilliárd forintos villámpályázat azért felületes, mert szakmai berkekben mindenki tudta, miről is van szó - derült ki Boda Miklós szavaiból. A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) elnöke - bár a kiírásból ez nem

derül ki - madárinfluenzáról beszél. Ez azért érdekes, mert a kormány korábban kereste a módját, miképpen tudja támogatni a madárinfluenza kizárólagos gyártóját, az Omninvest Kft.-t..."

**NÉPSZAVA, 2006. JANUÁR 3., KEDD, 9. OLDAL**

**KULCSKÉRDÉS AZ INNOVÁCIÓ A VERSENYKÉPESSÉGHEZ**

**A MAGYAR SZABADALMI HIVATAL ELNÖKE SZERINT VAGY MEGTANULJUK AZ INNOVATÍV VÁLLALKOZÁST, VAGY VÉGKÉPP LEMARADUNK**

...Magyarország végképp leszakadhat a nyugati versenyzférától, ha fő innovációs mutatói két éven belül nem közelítik meg az átlagos európai színvonalat. A Szabadalmi Hivatal nemrég kiadott Fehér Könyve szerint a szellemi tulajdonvédelem terén drámai hazánk lemaradása az Európai Unió korábbi tagjainak statisztikai mutatóihoz képest. Ez azért nagy baj, mert éppen a szabadalmak száma jelzi legmegbízhatóbban egy-egy ország innovációs készségét, vagyis a versenyképességét..."

**MAGYAR NEMZET, 2006. JANUÁR 5., CSÜTÖRTÖK, 3. OLDAL**  
**HOSSZABBÍTÁS A KÉTES KUTATÁSI PÁLYÁZATON**

...Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) meghosszabbította az influenza A-vírus okozta pandémia elleni védekezésre kúrt, kétmilliárd forintos, eredetileg botrányosan szűkös, mindössze kétnapos határidővel meghirdetett pályázat beadási határidejét..."

**NÉPSZAVA, 2006. JANUÁR 5., CSÜTÖRTÖK, 9. OLDAL**

**AZ ISRAELI FEJLESZTÉSPOLITIKA NÉHÁNY TANULSÁGA**

...Az USA után a közelkeleti kis országban a legmagasabb az induló vállalkozások száma

Az utóbbi hónapokban Magyarországon is előtérbe került a kutatás-fejlesztés fontossága, a high-tech iparágak szerepe az ország versenyképessége szempontjából. Tanulssággal szolgálhatnak ebben a gondolkodásban egy Magyarországhoz hasonló kis ország, Izrael tapasztalatai. A kilencvenes évek elején Izraelben több állami program is indult a K+F és különösen annak üzleti hasznosításának támogatására. Mára a high-tech szektor a gazdaság húzóerejévé, a legnagyobb exportágazattá vált...

...Célzott állami szerepvállalás...

...A kockázati tőke szerepe..."

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. JANUÁR 5., CSÜTÖRTÖK, 1+2. OLDAL**

**FEJLESZTIK AZ IPARI PARKOKAT**

**INTÉZKEDÉSCSOMAGOT HOZNAK A BŐVÍTÉS ÉRDEKÉBEN**

**FIGYELŐ, 2006. JANUÁR 5.-11., 22-27. OLDAL**  
**SZUPERHATALMAK SZÜLETÉSE**

...Bárhogyan reagál is a Nyugat a Kína és India által támasztott kihívásra a XXI. század immár visszavonhatatlanul a két feltörekvő ázsiai ország évszázada lesz...

...INNOVÁCIÓS LÁNCSEM. Ha valaki mindezek után Kínából átruccan Indiába, első pillantásra aligha az jut eszébe, hogy ez ma a világ másik feltörekvő szuperhatalma. Még az üzleti központokban is rendkívüli a szegénység, az úthálózat állapota pedig lidércnyomássá teszi a közlekedést. Ám az irodaházak és a kutatás-fejlesztési centrumok láttán már érzékelni lehet a csodát. India egyre értékesebb szerepet tölt be a globális innovációs láncban...

... Még lenyűgözőbb az innováció üteme...

...Számolni kell azzal is, hogy sok technológiai területen nyugatról keletre helyeződik a súlypont. Kínában és

Indiában ugyanis együttesen félmillió mérnök és természettudós végez évente az egyetemeken, miközben az Egyesült Államokban mindössze 60 ezer...

...Az elkövetkező évtizedekben Kína és India felemelkedése világszerte elemi erővel fog hatni a piacokra, teljes ágazatokra, vállalatokra és persze az emberekre..."

**FIGYELŐ, 2006. JANUÁR 5.-11., 38-43. OLDAL**

**A 7 MESTERLÖVÉS**

„...Hol a határa az informatikai fejlesztéseknek? Melyek a mindennapjainkat nagymértékben megváltoztató technológiák?...

...Az innovátorok, akik a társadalom egészének csupán 2-3 százalékát teszik ki, élet-halál urai, őket a marketingeszközök nehezen befolyásolják...”

**FIGYELŐ, 2006. JANUÁR 5.-11., 56+57. OLDAL**

**SZÍVSPECIALISTÁK**

„...High-tech orvosi műszergyártó és fejlesztő céggé fejlődött az a vállalkozás, amelyet másfél évtizede tíz egykori rnedicoros dolgozó hozott létre...

...HARAGSZOM RÁD. Megtakarított pénzükből összedobtak 2,4 millió forintot, és megalakították az Innomed Medical Kereskedelmi és Mérnöki Szolgáltató Kft.-t....

...A termékpalettát már a kilencvenes évek elején röntgengépekkel bővítették, saját fejlesztésű nagyfrekvenciás röntngenerátoruk 2000-ben Innovációs Nagydíjban részesült...

... Az Innomed Rt. a tervek alapján a következő két évben jócskán felfuttatja forgalmát. Árbevétele eszerint több mint 10 milliárd forintra bővülne, az összeg 80 százaléka külföldről folya be. Komplet röntgenállomásokat akarunk külföldre szállítani és felszerelni” - tervezgeti a jövőt a tulajdonos-vezérigazgató...”

**METRO, 2006. JANUÁR 6., PÉNTEK, 2. OLDAL**

**A JOBB RENDŐRI MUNKÁÉRT**

„...Együttműködési megállapodást kötött az Országos Rendőr-főkapitányság és a Magyar Szabadalmi Hivatal (MSZH) tegnap, hogy visszaszoríthassák a szellemi vagyonnal való visszaélések számát...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. JANUÁR 6., PÉNTEK, 4. OLDAL**

**HAMAROSAN TECHNOLÓGIAI NAGYHATALOM LEHET KÍNA**

**NÉPSZABADSÁG, 2006. JANUÁR 7., SZOMBAT, 19. OLDAL**

**TÉRHATÁS**

**NÉPSZAVA, 2006. JANUÁR 7., SZOMBAT, SZÉP SZÓ MEL-**

**LÉKLET, 1. OLDAL**

**MEGÚJULÁSI VÁLSÁG AZ EURÓPAI UNIÓBAN**

„...Megtorpanóban az európai fejlődési folyamat. Kontinensünk gazdasági és tudományos ereje hanyatlik,

súlyos gondot jelent számára a szociális modell és a versenyképesség összhangba hozása...

... A kitörés útja a tudomány fejlesztése...

... A keleti bővítés dinamizáló hatása...

... Síralmas a magyarok nyelvtudása...

**VASÁRNAPI HÍREK, 2006. JANUÁR 8., VASÁRNAP, 5. OLDAL**

**JÖVŐKÉPÜNKET TÜKRÖZIK A KUTATÁSOK**

**ÁTMENETI ZAVAR AZ OTKA-BAN MÉGIS TÖBB JUT? A PÉNZ-**

**ÜGYMINISZTERIUMI SZEMLELET ÁT**

„...A hazai tudományos kutatóintézetek igazgatói keddi, január 10-i akadémiai értekezletükön vitatják majd meg: mire is futja az idei szolidabb költségvetésükből, milyen kutatásokat kell szüneteltetniük, vagy netán elhagyniuk. A bizonytalanság még nagy, ám az MTA elnöke már tudja, mi az átmeneti megoldás, hogy folytathassák azt, amiben a magyar tudomány jeleskedik: az alapkutatást...”

**VASÁRNAPI HÍREK, 2006. JANUÁR 8., VASÁRNAP, 4. OLDAL**

**A BŐKEZŰ VÁLLALATI POLGÁR"**

„...A Siemens Rt. nemzetközi szinten és hazánkban is a jó „vállalati polgár” képét tartja szem előtt. Fontos feladatnak tekinti a társadalom számára hasznos alapítványok segítségét, valamint a jövő értelmiségének, legfőképp a műszaki szakemberek magasan kvalifikált képzésének támogatását...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. JANUÁR 9., HÉTFŐ, 3. OLDAL**

**XIV. MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZAT**

**METRO, 2006. JANUÁR 9., HÉTFŐ, 13. OLDAL**

**HÁROMDIMENZIÓS KÉP**

„...Balogh Tibor Gábor Dénes-díjas villamosmérnök az általa kifejlesztett háromdimenziós televízió képernyője előtt. A HoloVízit már a gyakorlatban is kipróbálták. A háromdimenziós kép szemüveg nélkül is látható, „ablakszerű” természetes, térbeli látványt nyújt egyidejűleg több néző számára is...”

**MAGYAR NEMZET, 2006. JANUÁR 9., HÉTFŐ, 6. OLDAL**

**ALAPKUTATÁS ÉS VERSENYKÉPESSÉG**

„...Sok szó esett a közelmúltban mind az elektronikus, mind a nyomtatott sajtóban a tudományos kutatás, kiváltképp az úgynevezett alapkutatás költségvetési támogatásának elégtelenségéről, Különösen annak fényében, hogy az alkalmazott kutatásra mintegy tízszer annyi forrás jut...

... Röviden; egy tudományos eredményt csak akkor lehet alkalmazni, ha azt már felfedezték. Fordítva nem megy. Ez pedig döntően az alapkutatás feladata, itt van rejtve a lehetőség új összefüggések felismerésére...”

## Várható események

2006. január 12-én [csütörtök] délelőtt 10 órakor tartja soron következő, VIII. közgyűlését a Munkaadók és Gyár-  
iparosok Országos Szövetsége az MGYOSZ székházában (Budapest, V. ker. Kossuth Lajos tér 6-8.).

A közgyűlés napirendje:

1. A Mandátumvizsgáló Bizottság jelentése a közgyűlés határozatképességéről, (szóbeli)
2. Beszámoló az MGYOSZ VII. közgyűlése óta végzett tevékenységről (írásbeli)
3. Az Ellenőrző Bizottság jelentése (írásbeli)
4. A 2004. évi pénzügyi gazdálkodásról szóló beszámoló és mérleg jóváhagyása (írásbeli)
5. Az MGYOSZ 2005. évi gazdálkodásának jóváhagyása (írásbeli)

6. Az MGYOSZ 2006. évi költségvetésének elfogadása (írásbeli)
7. Alapszabály módosítás (írásbeli)
8. Egyebek.

---

2006. február 11-én, szombaton kerül megrendezésre a Minőségszakemberek Találkozója a Novotel Budapest Centrumban (1088 Budapest, Rákóczi út 43-45.).

Program:

10.00-13.00: „Mit ér ma a tanúsítvány?” kerekasztal-vita

20.00-02.00: Találkozó: kötetlen beszélgetés, büfévacsera korlátlan ételfogyasztással, zene, tánc

További információ: **Turcsányi Annamária**, Tel.: 456-6950, [www.quality-mmt.hu](http://www.quality-mmt.hu)

---

2006. február 16-17. között a francia ADETEF Ügynökséggel és a Pierre Mendes France Egyetemmel közösen konferenciát és üzletember találkozót szervez tagintézményünk, az ITDH, Grenoble-ban.

A szakmai program, amely a jelenleg is zajló „Magyar Gazdasági Évad Franciaországban” elnevezésű rendezvény-sorozat részét képezi, e szektorok köré összpontosul és kitűnő lehetőséget nyújt a résztvevő magyar vállalatok számára a francia piac felé történő nyitásra, már meglévő kapcsolataik bővítésére.

Ezen túlmenően sor kerül a két ország egyetemi és kutatóintézeti K+F tevékenységeinek kölcsönös bemutatására, valamint a magyar és francia regionális fejlesztési, illetve innovációs szervezetek közötti együttműködés lehetőségeinek áttekintésére, amelynek célja közös projektek EU-s finanszírozási feltételeinek a megteremtése.

Magyarországot megfelelő kormányzati (GKM) és intézményi (NKTH) szinten is képviselik a kétnapos rendezvényen.

Az üzleti tárgyalásokon való részvétel a magyar vállalatok számára ingyenes. Az utazás és szállásköltségeket a résztvevők fizetik. Tolmácsolást korlátozott mértékben tudnak biztosítani.

A jelentkezési lapot 2006. január 10-ig kell elküldeni az alábbi fax számra, illetve e-mail címre: ITDH, **Faragó Sándor**, francia referens fax: 472-8180, e-mail: [farago@itd.hu](mailto:farago@itd.hu).

---

A nagy sikert aratott „1. jénai védjegyjogi napok” elnevezésű rendezvényt követően, az Institut für Management GmbH a Német Szabadalmi és Védjegy Hivatallal és a jénai Friedrich-Schiller Egyetemmel közösen 2006. március 30-31-én rendezi meg második alkalommal a jénai védjegyjogi napokat, Jénában az Intershop-Tower-ben.

A rendezvény keretében a résztvevők – többek között – átfogó áttekintést kapnak a német és európai védjegyjogok aktuális problémáiról. Az érdekes és aktuális védjegyjogi témák mellett lehetőség nyílik a Német Szabadalmi és Védjegy Hivatalban folyó egyik kutatásban részt venni és az archív védjegyekre és ipari mintákra is pillantást vetni.

További információ: **Annette Kapeller**,

tel.: 06221/500-620, e-mail: [a.kapeller@forum-institut.de](mailto:a.kapeller@forum-institut.de), [www.forum-institut.de](http://www.forum-institut.de)

---

A Hungexpo területén az idén ismét megrendezésre kerül az INDUSTRIA kiállítás, Magyarország legnagyobb és a régió egyik vezető ipari szakkiallítása. A rendezvény jelentőségét és nemzetköziségét mutatja az is, hogy a tavalyi évben 567 kiállító és 207 képviselt cég volt jelen 19 országból.

Az INDUSTRIA kiállításon belül 2006. május 16-19. között először kap az elektronika, mint szakterület, kiemelt helyet ElectroSalon elnevezéssel.

Ennek keretein belül május 17-én az IRC Hungary, az Európai Unió innovációkövetítő hálózatának magyar tagja üzletember találkozót/technológiaközvetítő rendezvényt szervez ElectroZone néven.

Az üzletember találkozó az elektronika alábbi területeire összpontosít:

- Elektronika/mikroelektronika,
- Elektronikus kereskedelem/Elektronikus fizetés,
- Elektronikus aláírás,
- Műszaki elektronika és technológia/Elektronikus berendezések,
- Elektronikus orvostechnikai és orvosi berendezések,
- Elektronikus mérési technológiák,
- Elektronikai mérési rendszerek.

A technológiabörzére azoknak a kis- és közepes méretű vállalkozásoknak, valamint kutatóintézeteknek a jelentkezését várják, amelyek technológiai ismereteket kínálnak vagy technológiát keresnek, valamint kutatási és más innovációs terveik megvalósításához nemzetközi szinten keresnek partnert.

A standon a tárgyalási lehetőségen kívül több szolgáltatás közül is lehet választani: poszterkiállítás, vitrines kiállítás, kisfilm bemutatása. Az IRC üzletember találkozó egyediségét az adja, hogy partnerével már előre egyeztetett, célirányos kétoldalú tárgyalást tud folytatni az előre kiválasztott technológiákat illetően.

További információ: **Kutiné Bozsó Beáta** [E-mail: beata.bozso@neti.hu, Tel.: 1-479-9020]

**Végh Petra** [E-mail: petra.vegh@neti.hu, Tel.: 1-479-9002],

## Pályázati felhívások

Az Európai Bizottság **Leonardo da Vinci** címmel szakképzési együttműködési programot indított.

A program célja:

- a szakmai készségek és a szakmai tudás fejlesztése a szakmai alapképzés bármely szintjén részt vevők – különösen a fiatalok – körében, főként gyakorlati képzés segítségével, annak érdekében, hogy elősegítse a munkaerőpiacra való belépésüket, illetve újbóli munkába állásukat;
- a szakmai képzéssel kapcsolatos újítások támogatása, különösen a versenyképesség fejlesztése, a vállalkozói kedv bátorítása és új foglalkoztatási lehetőségek ösztönzése.

Részt vevő országok köre:

- Az Európai Unió 25 tagállama;
- A 3 EFTA ország (Izland, Liechtenstein és Norvégia);
- Bulgária, Románia és Törökország.

A programban a szakmai képzésben érintett minden intézmény pályázhat:

Szakképző intézmények, beleértve a felsőoktatási intézményeket is; kutatóintézetek; vállalkozások (főleg kis- és középvállalkozások); szakmai szervezetek (pl. kamarák); szociális partnerek; települési önkormányzatok; nonprofit, politikamentes szervezetek.

Egyének, magánszemélyek csak intézményeken keresztül részesülhetnek Leonardo da Vinci támogatásban.

Mobilitási projektek

Mobilitási projektek keretében külföldi munkahelyi gyakorlatra (szakmai alapképzésben részt vevő diákok, felsőoktatásban tanuló hallgatók, fiatal dolgozók és friss diplomások részére) és szakmai továbbképzésre (oktatók, foglalkoztatási tanácsadók, HR vezetők számára) nyílik mód.

A hazai Leonardo Nemzeti Iroda által meghatározott nemzeti prioritások a mobilitási pályázatok számára:

- Szociálisan hátrányos helyzetű célcsoportok mobilitási projektjei
- Azok a mobilitási projektek, amelyek munkaerő-piaci vagy vállalaton belüli képzést egészítenek ki külföldi szakmai gyakorlattal
- A szakmai alapképzésben részt vevő fiatalok számára szervezett, legalább 8 hetes külföldi szakmai gyakorlatok
- Azok a csereprogramok, amelyekben az oktatók tényleges szakmai gyakorlaton vesznek részt, munkát is végeznek
- Azok a csereprogramok, amelyek a sajátos nevelési igényű (fogyatékos), illetve hátrányos helyzetű, különösen a roma tanulók integrált oktatása bevált módszereinek a tanulmányozását célozzák

Pályázati határidő: Mobilitási projektek: 2006. február 10. (postai bélyegző dátuma)

A pályázatokat a Tempus Közalapítványhoz kell benyújtani.

További információ: Tempus Közalapítvány (1438 Budapest 70., Pf. 508.)

Infovonal: (06 1) 237 1320, Tel.: (06 1) 237 1300, E-mail: info@tpf.hu,

www.tka.hu

Az INNOSTART NÜJK Alapítvány inkubációs programja keretében pályázatot hirdet elsősorban high-tech cégek fizikai és virtuális inkubálására.

A pályázattal elnyerhető inkubációs támogatások:

1. Az INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ részben térítésmentesen, részben kedvezményes díjért igénybe vehető alábbi szolgáltatásai:

- Általános irodai szolgáltatások
- Tudományos, technológiai és üzleti információs szolgáltatások (hazai és külföldi műszaki, gazdasági és üzleti adatbázisok, EU információs rendszer stb.)
- Tanácsadás, többek között: a stratégiai célok meghatározása, megvalósíthatósági tanulmányok készítése, üzleti terv készítése, piackutatás, marketing stratégia fejlesztése, műszaki fejlesztés, iparjogvédelem, a vállalkozások működtetése, az üzletmenet támogatása területén
- Könyvelés, adóelszámolás

- Jogi tanácsadás, képviselet
- Segítségnyújtás pénzügyi források megszerzéséhez, hazai és külföldi pályázatok elkészítéséhez. Kockázati tőke közvetítése
- Technológia transzfer elősegítése (nemzetközi partner és pályázati lehetőségek felkutatása)
- Üzleti kapcsolatok közvetítése bel- és külföldön
- Technológiai és számítástechnikai tanfolyamok, innovációs menedzsment tréningek, hazai és nemzetközi pályázati tanfolyamok
- Pályázatok megírása, menedzselése.

2. Fizikai inkubáció esetén a fentiekén kívül a kiválasztott vállalkozások az Alapítvány által üzemeltetett üzleti és innovációs parkban (Budapest, XI., Fehérvári út 130.) a bérleti díjból az inkubáció első évében 80%, a második évében 50%, a harmadik évében 10% kedvezményt kapnak.

Pályázatot nyújthatnak be a kezdő, elsősorban számítástechnika, gép- műszeripar, biotechnológia és környezetvédelem területén tevékenykedő innovatív vállalkozások, vagy innovatív projekttel rendelkező magánszemély, illetve prekompetitív szakaszban lévő K+F projektekkel rendelkező vállalkozások.

A pályázat tartalmazza:

- a vállalkozás tevékenységének és/vagy az innovatív projektnak a tartalmi leírását,
- az igényelt szolgáltatások mennyiségét és tartalmát, valamint
- az elérni kívánt cél leírását, magánszemély esetében a vállalkozásba szerveződés feltételeit.

A pályázatokat két példányban postai, vagy elektronikus úton kell eljuttatni az INNOSTART Alapítvány székhelyére (1519 Pf.: 426, INNOSTART@INNOSTART.hu). A pályázatok beadása folyamatos a rendelkezésre álló terület, illetve kedvezmény keret mértékéig. További információ: INNOSTART Alapítvány, Tel.: 06-1/382-1505

### A Magyar Mérnökképzés Korszerűsítésért Alapítvány felhívása

A felsőoktatással, a továbbképzéssel, a felnőttképzéssel, illetve a tudományos kutatással, a műszaki fejlesztéssel szemben egyaránt jelentősek a jelen és a jövő kihívásai:

- Az Európai Oktatási Térség kialakulása („Bologna folyamat”) megköveteli a mérnök képzés fejlesztését, tartalmi, szerkezeti átalakítását a többciklusú képzés bevezetését.
- Mind markánsabban jelentkezik az igény, az elvárás, az egész életen át való tanulásra, a szervezett-, az egyéni továbbképzésre, a felnőttképzés korszerűsítésére.
- Egyre nyilvánvalóbb, hogy hazánk társadalmi-gazdasági fejlődésének meghatározó tényezője a tudomány, a kutatás színvonalának növelése, az eredményes műszaki fejlesztés.

E kihívásoknak való megfelelést jelentősen nehezíti az, hogy sok területen hiányos a magyar nyelvű, korszerű műszaki szakirodalmi háttér, hogy visszafejlődött, esetleges a tankönyv, a szakkönyv kiadás. Súlyosítja a helyzetet, hogy a kedvezőtlen körülmény, a romló tendencia hovatovább a magyar műszaki nyelv fejlődését is veszélyezteti.

Az Alapítvány – a felhasználók véleményét is figyelembe véve – olyan korszerű tartalmú hagyományos és elektronikus formában előállított tankönyvek, szakkönyvek, és más oktatási segédletek készítését támogatja, amelyeket egyaránt használhatnak a felsőoktatásban, a továbbképzésben, a felnőttképzésben tanulók, valamint a kutatók, a fejlesztők, a gyakorló mérnökök.

A tankönyv, szakkönyv, jegyzet projekt támogatására érdemes kezdeményezés, ezért ha lehetősége van rá, támogassa. A Hírlevélhez mellékelt adományozási nyilatkozatot kérjük visszaküldeni annak érdekében, hogy a visszaérkezett nyilatkozatokat ünnepélyes keretek között, a megfelelő nyilvánosság biztosítása mellett adhassuk át az Alapítvány képviselőinek.

### A HÍRLEVÉL MEGJELENTETÉSÉT A NEMZETI KUTATÁSI ÉS TECHNOLÓGIAI HIVATAL (NKTH), VALAMINT A KUTATÁS- FEJLESZTÉSI PÁLYÁZATI ÉS KUTATÁSHASZNOSÍTÁSI IRODA (KPI) TÁMOGATTA.



Lapunkat rendszeresen szemlézi Magyarország legnagyobb médiafigyelője az



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

A Hírlevél minden páros hét keddi napján jelenik meg.

#### Hírlevél-szerkesztőség:

1036 Budapest, Lajos u.103., tel.: 453-6572, fax: 240-5625,  
e-posta: innovacio@innovacio.hu, honlap: www.innovacio.hu

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