

# Hírlévél

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



**11.**  
szám

XVII. évfolyam | 2007. május 29.

Név	Funkció	Cím	Beosztás	Tel	Fax
Dr. Szabó Gábor	Elnök	Szegedi Tudományegyetem 6720 Szeged, Dugonics tér 13.	Tanszékvezető Egyetemi Tanár	62/544- 272	62-544- 658
Dr. Barkóczy István	Választmányi tag	FUX Ipari Szolgáltató és Kereskedelmi Rt. 3527 Miskolc, Vásártéri út 8.	Vezérigazgató	46/501- 850;	46/501- 851
Benke Ákos	Választmányi tag	Corvinus Kockázati Tőkealap Kezelő Zrt. 1068 Budapest, Nagymező u. 46-48.	Igaztósági elnök	30/9898- 245	354-3001
Dr. Bérczi István	Választmányi tag	MOL Nyrt. 1117 Budapest, Október 23. u.18.	Vezérigazgatói tanácsadó	20/944- 4551	464-4654
Dr. Blaskó Gábor	Választmányi tag	EGIS Gyógyszergyár Rt. 1106 Budapest, Keresztúri út 30-38.	Kutatási igazgató	265-5504	407-4888
Dr. Dimény Judit	Választmányi tag	Szent István Egyetem Mezőgazdaság- és Környezettu- dományi Kar 2103 Gödöllő, Péter K. u. 1.	Egyetemi tanár	28/522- 071	28/410- 804
Falk György	Választmányi tag	Varinex Informatikai Rt. 1141 Budapest, Kőszeg u. 4.	Elnök	273-3411	273-3412
Farkas József	Választmányi tag	Sanatmetal Kft. 3300 Eger, Faiskola u. 5.	Ügyvezető igazgató	36/512- 900	36/512- 932
Dr. Frank József	Választmányi tag	Gabonatermesztési Kutató Kht. 6701 Szeged, Pf. 391.	Főigazgató	62-435- 235	62-434- 163
Dr. Hudecz Ferenc	Választmányi tag	Eötvös Loránd Tudományegyetem 1053 Budapest, Egyetem tér 1-3.	Rektor	266-3119	266-9786
Dr. Kazi Károly	Választmányi tag	Bonn Magyarország Elektronikai Kft. 1047 Budapest, Főti út 56.	Ügyvezető igazgató	233-2138	233-2506
Dr. Marosi György	Választmányi tag	Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület 1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 6-B.	Főtitkár	353-166	353-1780
Dr. Molnár Károly	Választmányi tag	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem 1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3-9.	Rektor	463-1111	463-1110
Dr. Palkovics László	Választmányi tag	Knorr-Bremse Fékrendszerek Kft. 1119 Budapest, Major u. 69.	Fejlesztési igazgató	382-9801	382-9810
Dr. Patkó Gyula	Választmányi tag	Miskolci Egyetem 3515 Miskolc-Egyetemváros	Rektor	46/565- 034	46/563- 423
Dr. Rudas Imre	Választmányi tag	Budapesti Műszaki Főiskola 1034 Budapest, Doberdó út 6.	Rektor	453-4141	388-6763
Dr. Ruppert László	Választmányi tag	Közlekedéstudományi Intézet Kht. 1119 Budapest, Thán Károly u. 3-5.	Ügyvezető igazgató	371-5808	205-5951
Dr. Simonyi Sándor	Választmányi tag	TRIGON Electronica Kft. 3100 Salgótarján, Füleki út 173.	Ügyvezető igazgató	32/432- 432	32/511- 644
Szabó Gábor	Választmányi tag	Infopark Zrt. 1385 Budapest, Pf. 884/6.	Elnök- vezérigazgató	382-0720	382-0729
Szentmiklóssy László	Választmányi tag	Borsodchem Nyrt. 3700 Kazincbarcika, Bólyai tér 1.	Környezetvédelmi és biztonságtechni- kai igazgató	48/310- 955	48/310- 602
Dr. Vékony Sándor	Választmányi tag	Micro Europe Kft. 3527 Miskolc, Szinva u. 15/b	Igazgató	46/359- 895	46/359- 895
Völgyiné Nadabán Márta	Választmányi tag	Észak-Alföldi Regionális Innovációs Ügynökség 4028 Debrecen, Simonyi út 14.	Ügynökségvezető	52/524- 760	52/524- 770
Dr. V. Tóth János	Társult szövetség társelnöke	Ipari Parkok Egyesület 1012 Budapest, Attila út 123.	Társelnök	212-6991	201-7954
Annus István	Társult szövetség elnöke	Vállalkozói Inkubátorok Szövetsége 8000 Székesfehérvár, Seregélyesi út 113.	Társelnök	22/514- 126	22/328- 110
Dr. Bérci Gyula	Társult szövetség elnöke	Tudományos Technológiai, Ipari Parkok Szövetsége 1066 Budapest, Jókai u. 2-4.	Ügyvezető Elnök	20/91279 85	302-2798
Bretz Gyula	Társult szövetség elnöke	Magyar Tanácsadó Mérnökök és Építészek Szövetsége 1016 Budapest, Krisztina krt. 99.	Elnök	204-2967	204-2969
Székely Péter	Társult szövetség elnöke	Magyar Tudományos- Technológiai és Ipari Parkok Szövetsége 1144 Budapest, Fűredi u. 74-76.	Elnök	467-0236	467-0236
Oláh László	Társult szövetség elnöke	Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület 1051 Budapest, Nádor u. 32.	Elnök	328-0538	268-1526
ifj. Duda Ernő	Társult szövetség elnöke	Magyar Biotecnológiai Szövetség 6722 Szeged, Béke u. 5/a	Elnök	62-424- 729	62-426- 098
Dr. Inzelt Péter	Tagozati elnök	MTA SZTAKI 1111 Budapest, Kende u. 13-17.	Igazgató	209-5257	466-7503
Dr. Buzás Norbert	Tagozati elnök	ValDeal Zrt. 2040 Budaörs, Gyár u. 2.	Igazgató	23/887- 582	
Garay Tóth János	Tagozati elnök	Novofer Alapítvány 1112 Budapest, Hegyalja u. 86.	Elnök	319-8913	319-8916
Dr. Osman Péter	Tagozati elnök	1535 Budapest, 114. Pf. 777.	Vezető főtanácsos	489-9649	
Dr. Cseh Ildikó	Tagozati elnök	INTERMARK Marketing Tanácsadó-Szervező Kft. 1364 Budapest Pf. 93.	Ügyvezető igazgató	318-3309	317-4856
Dr. Fenyvesi László	Tagozati elnök	FVM Műszaki Intézet 2100 Gödöllő, Tessedik út 4.	Igazgató	28/511- 611	28/511- 680
Polgárné Májer Ildikó	Tagozati elnök, Közép-magyarországi Regioná- lis Képviselő igazgatója	Budaörsi Ingatlanfejlesztő és Szolgáltató 1056 Budapest, Fővám tér 2-3. II.	Ügyvezető Igazgató	266-5108	266-5108
Dr. Mogorósi Péter	Dél-alföldi Regionális Képvisel- let igazgatója	LASER CONSULT Kft. 6726 Szeged, József Attila sgt. 130.	Ügyvezető Igazgató	62/562- 782	62/562- 783
Dr. Harangozó István	Észak-alföldi Regionális Képviselő igazgatója	Debrecen Fűredi út. 76. 4027	Regionális Igazgató	52/534- 204	52/500- 426
Dr. Siposs István	Észak-magyarországi Regionális Képviselő igazgatója	Miskolci Egyetem 3515 Miskolc-Egyetemváros	Egyetemi Docens	46/365- 560	46/327- 643
Budavári László	Nyugat-dunántúli Regionális Képviselő igazgatója	INNONET Innovációs és Technológiai Központ Kht. 9028 Győr, Gesztenyefa u. 4	Ügyvezető Igazgató	96/506- 900	96/506- 901
Dr. Horváth Géza	Közép-dunántúli Regionális Képviselő igazgatója	Veszprémi Egyetem Mérnöki Kar, 8201 Veszprém, Pf: 158	Dékán	88/421- 905	88/624- 631
Higi Gyula	Dél-dunántúli Regionális Képviselő igazgatója	High Computer Kft. 7624 Pécs, Őz u. 5.	Ügyvezető Igazgató	72/504- 050	72/333- 120



## Magyar Innovációs Szövetség

A Magyar Innovációs Szövetség elnöksége nevében **Dr. Szabó Gábor**, elnök levélben fordult **Egyed Gézához**, a GKM gazdaságfejlesztési szakállamtitkárához, tekintettel arra, hogy a 2007. április 27-én tartott GOP 4. prioritás Akcióprogramjának egyeztető megbeszélésén, a GKM képviselője kifejtette, hogy a programnak nem célja az innovatív és tudásintenzív, a kutatás-fejlesztésre fókuszáló vállalatok hitelproblémáinak megoldása, ezért a GKM az ilyen irányú észrevételeket nem kívánja a pályázati kiírásokban figyelembe venni.

A GKM szakállamtitkára az alábbi válasz küldte szövetségünknek:

*„Az április 27-én elhangzott kijelentés nem tükrözi a minisztérium vezetésének véleményét. A pénzügyi program célja, hogy azok a vállalkozások kapjanak támogatást, akik tisztán piaci alapon nem férnek hozzá idegen forrásokhoz, ugyanakkor a növekedés és foglalkoztatás szempontjából fontos szerepet játszhatnak”*

A Kormány 2007. áprilisában döntött a középtávú tudomány- technológia- és innováció-politikai stratégiáról (TTI). Jelenleg – az Államreform Bizottság közreműködésével – folyik a stratégiához kapcsolódó Intézkedési Terv kidolgozása.

**Dr. Draskovics Tibor**, kormánybiztos felkérte a Magyar Innovációs Szövetséget, hogy javaslataival, véleményével járuljon hozzá az Intézkedési Terv megalkotásához. Állásfoglalásunkat megküldtük az Államreform Bizottságnak. Részlet a véleményből:

*„...Az Intézkedési Terv ugyan rendezettebb lett az előző verzióhoz képest, de sajnos az alapvető problémát nem oldotta meg: nem látszik belőle a TTI stratégia megvalósulásának garanciája. Az előterjesztésben a legkidolgozottabb rész a kommunikáció. Az előterjesztés tartalma alapján ugyanakkor felelős döntést igazából nem lehet hozni...”*

A vélemény teljes szövege innovációs portálunk ([www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu)) Aktuális rovatában olvasható.

**Bajnai Gordon**, fejlesztéspolitikai kormánybiztos felkérésére Szövetségünk véleményezte a Gazdaságfejlesztési Operatív Program Akciótervét. Az észrevételeket írásos formában megküldtük az NFÜ-nek.

Részlet a véleményből:

*„... Prioritás 1. K+F és innováció a versenyképességért éves támogatási keretösszegei évente 13,8 és 75,2 Mrd Ft között szórnak. Az Akciótervből nem derül ki, hogy ez a mérvű szórás milyen stratégiai célt szolgál...”*

*...2.1.2.-ben „Munkalehetőség teremtő beruházások támogatása a hátrányos helyzetű kistérségekben – kedvezményezett köre: gazdasági társaság, szövetkezet vagy egyéni vállalkozó”*

*és a 3.1.1 „Hálózati infrastruktúra létrehozása – kedvezményezett köre: gazdasági társaság, illetve gazdasági társaságok együttműködése.”*

*Javasoljuk mind két pontban bevenni az önkormányzatokat, kistérségeket, regionális szervezeteket is.*

*Indoklás: a munkahelyteremtés a kormányzat kiemelt felelőssége. A helyi felzárkóztatás érdekében a legtöbb információval, stratégiai tervvel és hatáskörrel a helyi/kistérségi és régiós állami szervezetek rendelkeznek. A gazdasági társaságokkal együttműködve az önkormányzatok sokkal többet tudnak az ország hosszú távú érdekeinek megfelelően tenni új munkahelyek teremtése érdekében. Ez a modell más európai országokban így működik hatékonyan...”*

A vélemény teljes szövege innovációs portálunk ([www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu)) Aktuális rovatában olvasható.

A Magyar Innovációs Szövetség, a Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége és a NAPI Gazdaság közös **Vállalkozásfejlesztési Fóruma Osman Péter**, MISZ tagozat elnök szervezésében 2007. május 15-én sikeres előadást és vitát tartott arról, hogy milyen lehetőségeket kínálnak Magyarországon a kis- és középvállalatok számára az üzleti angyalok. A rendezvény helyszíne az MGYOSZ budapesti székháza volt.

A rendezvény előadója **Makra Zsolt**, az INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ üzletfejlesztési menedzsere volt, aki az üzleti angyalok magyarországi szerepét tudományos kutatóként is vizsgálta, és doktori disszertációjában feldolgozta.

Az üzleti angyalok a tőkepiacon megjelenő magánszemélyek, akik a kockázati tőkéhez hasonló vállalkozás fejlesztő és finanszírozó tevékenységet végeznek. (Elnevezésük az angolszász szakirodalomból származik.) Megkülönböztető jellemzőjük, hogy magánemberként – tehát nem valamely cég keretei között –, és a saját vagyonukból fektetnek be tőkét ígéretes, viszonylag kicsiny, rendszerint tőzsdén nem jegyzett vállalkozásokba. Befektetéseiknél közvetlenül lépnek kapcsolatba és jogviszonyba a vállalkozással, és befektetőként gyakran személyesen is bekapcsolódnak annak stratégiai irányításába, hogy előmozdítsák a fejlődését és növekedését. A saját szaktudásukat, üzleti tapasztalataikat, a kapcsolatrendszerüket is többnyire felhasználják erre, s mindezzel olyan kompetenciákat visznek be a cégbe, amelyet erőteljesen segíthetnek annak fejlődését, s amelyekkel a KKV-k gyakran nem kielégítő mértékben rendelkeznek.

Amint a rendezvény előadója is felvázolta, az üzleti angyalok látható befektetési tevékenysége nálunk sajnos ma még legfeljebb szórványosnak mondható.

A jelenlévők egyetértettek abban, hogy a vállalkozás-finanszírozó és -fejlesztő tevékenységük nemzetgazdasági jelentősége miatt célszerű lenne, ha az üzleti angyalok szerepvállalását az állam is segítené. Abban már megoszlottak a vélemények, hogy ennek mik lehetnek a célszerű eszközei a - nyilvánvalóan látszó - adókedvezmények mellett, vagy éppen helyett. Ehhez érdemes feldolgozni más országok tapasztalatait.

Szintén teljes volt az egyetértés abban, hogy az üzleti angyalok, és a befektetést kereső vállalkozások egymásra találásában kulcsszerepet játszanak az erre szakosodott közvetítő intézmények. **Makra Zsolt** ismertette az INNOSTART Üzleti Angyal programját és azt megvalósító eddigi munkáját, amellyel rendszerbe szervezett közvetítői tevékenységet, országos hálózatot

kívánnak felépíteni, és hathatós segítséget is adni az ilyen befektetést kereső cégeknek, az erre való felkészüléshez.

Az **INNONET Innovációs és Technológiai Központ** Kht. 2007. május 15-én tartotta a társaság 2006. évi záró taggyűlését, Győrben. A taggyűlésen a MISZ, mint tulajdonos képviselőjében **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató vett részt.

Az INNONET, a 2006. évet kiemelkedő 5.200 ezer forint nyereséggel zárta. **Budavári László**, a társaság ügyvezető igazgatója beszámolójában kiemelte, hogy az elmúlt évben párhuzamosan 5 projektet bonyolítottak, melynek összege meghaladta a 100 millió forintot. A BORDERNET szlovák-magyar projektnek köszönhetően a Központ 240 m<sup>2</sup> irodarésszel bővült.

Az INNONET a Közhasznú Társaság megalakulásának 10. éves évfordulóját is ünnepelte. Az eltelt évtized alatt a társaság mintegy 500 millió forint vissza nem térítendő támogatást nyert el. A jövő első számú kihívása a II. Nemzeti Fejlesztési Terv keretében megvalósítandó TECHNONET Autóipari Technológiai Kompetencia Központ, amely széles körű osztott technológiai szolgáltatásokat fog nyújtani a régió innovatív, beszállítói kapcsolatok kiépítésére képes kis- és középvállalkozásainak. A projekt várható bekerülési összege 1,5 milliárd forint. A TECHNONET egyben a Győr Fejlesztési Pólus kulcsprojektekje is.

A **DTMP Debreceni Tudományos Műszaki Park** Kht. 2007. május 24-én, Debrecenben, a Hungarotarg Tanácsstermében **megtartotta taggyűlését**. A tulajdonosok, illetve meghatalmazott képviselőik a tulajdonosi kört 100 %-ban képviselték. A Magyar Innovációs Szövetség képviselőjében **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató vett részt a taggyűlésen.

**Dr. Ország István**, ügyvezető videoprojektoron mutatta be a tulajdonosoknak a „DTMP Kht. hídképző tevékenysége a tudásközpontok és a vállalkozó szféra között, a 2004-2007. időszakban” c. szóbeli kiegészítését. A taggyűlési beszámolóhoz és az előzetes Üzleti Tervhez tartozó szóbeli kiegészítés főbb mondanivalói az alábbiak voltak:

- A Debreceni Egyetemen alakult ANALAB Kft-vel, az NNk Kft-vel és eseti szakértők bevonásával szorosan együttműködve több környezetvédelmi célú projektet valósítanak meg 2007-ben. Az ANALAB Kft. sikeresen működik, a Debreceni Egyetemtől eszközöket és labort bérel, egyetemi tudást hasznosít, munkahelyet teremt. Az ANALAB Kft. fontos szereplő a vízkémiai, vízminősítési és környezetvédelmi projekteken. A szennyvízkezelés innovatív megújítására és komplex megoldására csak a sokszereplős projektek alkalmasak, és ebben a DTMP Kht. sikeresen vesz részt, mint projektgeneráló és koordináló szervezet. Ezen a területen írtak alá egy kutatás-fejlesztési szerződést a Partium Zrt-vel.
- Geotermikus ásványvíz-hasznosítási projekteken vesznek részt a Regionális Termásvíz-hasznosítási és Innovációs Kht-vel együttműködve.
- A Hajdú-Bihar Megyei Vállalkozásfejlesztési Alapítvány által elnyert „Innovációs oktatás és tanácsadás vállalkozók részére az Észak-alföldi régióban” Baross

Gábor-program keretei között, alvállalkozóként részt vesznek a projekt célkitűzéseinek megvalósításában. A programban, a 2006-ban készült „KKV-k innovációs lehetősége és korlátja az Észak-alföldi régióban” oktatási anyagukkal vesznek részt. 2007-ben két alkalommal tartottak előadást.

A taggyűlés a DTMP Kht. 2006. évi közhasznúsági jelentését, a társaság 2006. évi mérlegét és az előzetes Üzleti Tervet egyhangúlag elfogadta. A Társaság taggyűlése egyhangúlag úgy határozott, hogy a 2006. évi IV. törvény értelmében a Kht. a jövőben a nonprofit Kft. gazdasági társaságformát választja.

A **European Business Awards for the Environment (HEA)** országzsűrije megbeszélést tartott 2007. május 23-án, a KSZGYSZ irodában, melyen a Magyar Innovációs Szövetséget **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte.

A résztvevők beszámoltak a saját díjukkal kapcsolatos eseményekről, a díjazottakról, a szóba jöhető jelöltekről. Szövetségünk a Környezetvédelmi Innovációs Díjat 2006, ill. 2007-ben elnyerő két társaságot – a Borsodchem Zrt-t és az ALSTOM Power Hungária Zrt.-t. – tartja jelölhetőnek, eljárás kategóriában. Az országzsűri ülése, amelyen a magyar pályázókról döntés születik, 2007. október végén lesz,

Az 50 tagú **Vállalkozói Inkubátorok Szövetsége (VISZ) közgyűlést tartott** 2007. május 16-án, Budapesten, az Infoparkban. A résztvevők megállapították, hogy a hazai inkubátorházak továbbra is sikerrel vesznek részt a vállalkozásfejlesztésben, a vállalkozók piaci adaptációjának segítségével.

Az ügyfelek igényei és az EU-s kihívások alapján az inkubátorházak funkciója is változik: az innovatív ügyfelek kiszolgálása, a technológiatranszfer, a kisvállalkozások nemzetközivé válásának segítése egyre fontosabb feladatot jelent.

A szövetség tagjai a jövőben szeretnék kihasználni az IT használatában, a kooperációban, a hálózatosodásban rejlő előnyöket. Elektronikus piactérrel segítik a bérlők közötti alvállalkozói kapcsolatokat, közös pályázatok létrejöttét.

Ami az inkubátorok jövőjét illeti: a házak többségében változatlanul gond a működési költségek kitermelése és a fejlesztés. Ehhez az ÚMFT Regionális Operatív Programjai sem teremtenek könnyű feltételeket. Alacsony a támogatás intenzitása, nehéz megfelelni a méretgazdaságossági kritériumoknak. Az inkubátorok egy része nem ipari parkban épült, és a terület jellegzetességei alapján nem lát el technológiai fejlesztési funkciókat. Az innovációs tevékenység fejlesztését az is megnehezíti, hogy bizonytalanná vált a Regionális Innovációs Ügynökségek (RIÚ) helyzete, és az innovációt támogató alapok sorsa.

Az i-techpartner nemzetközi konzorcium elindította új, **online üzleti kapcsolatépítő portálját**, a [www.i-techpartner.eu](http://www.i-techpartner.eu) oldalon. A portál Európa-szerte összeköttetést teremt a kutatók, technológiatranszfer irodák

és a kis- és közép méretű innovatív vállalkozások, innovációs szakértők, vállalati partnerek és kockázati tőkebefektetők között. Célja, hogy feltárja a résztvevő régiók partnerkeresési, finanszírozási és együttműködési lehetőségeit, és támogassa megvalósulásukat.

A célok elérése érdekében, az i-techpartner számos regionális és pán-európai rendezvényt szervez, valamint portáljával egy új interaktív online közösséget hív életre. Első lépésként, a résztvevő európai régiók bemutatják a helyi egyetemek és kutatóközpontok, illetve a helyi vállalkozások legjobb kutatási projektjeit. A projektek üzleti kérdéseinek finomhangolása az innovációs szakértők tanácsai segítségével történik.

A legfejlettebb és legígéretesebb kutatási projekteket és hasznosításokat pán-európai szinten ismertetik a potenciális stratégiai partnerekkel és ipari szakértőkkel, ami elősegíti a nemzetközi együttműködések és technológia transzfer megvalósulását. A kapcsolatépítő funkciókat online eszközök támogatják, ez biztosítja a résztvevők közötti folyamatos információáramlást és a kommunikációt.

Az i-techpartner program 11 régió támogatásával indult, amelyek két év során a mintegy 300 kutatási projekt, és legalább ugyanekkora számú kis- és középvállalkozás alkotta kritikus tömeggel lépnek kapcsolatba. Az i-techpartnert a Tech SME Partnering elnevezésű az FP6 innovációs „PRO-INNO Europe Action” programja keretében az Európai Bizottság támogatja. A program keretein belül pillanatnyilag Európa-szerte mintegy 20 rendezvény kerül megrendezésre, amelyek az innováció szektor minden területét lefedik.

Az i-techpartner Magyarországon a Dél-alföldi Régiót vonja be a programba, amelynek megvalósítói a DARFT Regionális Fejlesztési Ügynökség Kht. és az Infinity Kft.

További információ a projektről és a részvétellel kapcsolatban:

DARFT Kht. - **Ördögh Antal**, projektmenedzser, 62/549-597 vagy itechpartner@oroszlan.del-alfold.hu  
Infinity Kft. - **Péli Éva**, projektmenedzser, 273-2700 vagy peli.eva@infinity.hu

Megjelent az **MGYOSZ Brüsszeli Iroda április havi hírlevele**, melynek tematikus hírösszefoglalójában külön rovatként szerepel a „K+F & Innováció”. A Havi Pályázatfigyelő rovatban szerepel egy felhívás Innovatív KKV-k részére - INNO SME projekt címmel, továbbá megtalálhatók az érvényben lévő brüsszeli pályázati felhívások is.

A napról napra újabb hírekkel gazdagodó honlapon ([www.mgyosz.hu/Brüsszeli Hírek](http://www.mgyosz.hu/Brüsszeli_Hirek) c. menüpont) elsőkézből értesülhetnek a Brüsszelben zajló folyamatokról és aktualitásokról.

Hetedik alkalommal szervezték meg Nagybanán, 2007. május 17-18-án azt a **Nemzetközi Multidiszciplináris Konferenciát**, ahol 8 ország 23 egyeteméről, több mint 200 szerző és társszerző jelent meg 113 dolgozattal.

Szövetségünk regionális tevékenységéről **dr. Siposs István**, regionális igazgató tartott előadást „REGIONAL ACTIVITY OF THE HUNGARIAN ASSOCIATION FOR INNOVATION” címmel.

Az előadás teljes szövege a Nyíregyházi Főiskola, mint társrendező által megjelentetett, kétkötetes konferencia kiadványban olvasható.

Az EU német elnöksége hivatalos rendezvényeként 2007. május 2-4. között, Münchenben került megtartásra az **EARTO** (European Association of Research and Technology Organizations) **2007. évi konferenciája és közgyűlése**. A rendezvény házigazdája a Fraunhofer Gesellschaft (FhG) volt.

Meghívott előadóként többek között **Janez Potocnik**, az EU tudomány-és kutatáspolitikáért felelős biztosa, **Hans-Jörg Bullinger**, az FhG elnöke, valamint **Eldegard Bulmahn**, a Német Parlament Gazdasági és Technológiai Bizottságának elnöke tartott előadást.

Magyar résztvevőként **Dr. Balogh Tamás**, a GKM Innovációs és K+F Főosztályának főosztályvezetője a „Strukturális alapok és K+F+Innováció” szekcióban tartott előadást „A strukturális alapok szerepe az innováció menedzsmentben Magyarországon” címmel, míg **Podmaniczky István**, a Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közalapítvány igazgató-helyettese volt a szekció elnöke.

„Nanotechnológia - Termékek és eljárások környezetvédelmi előnyök érdekében” címmel tartottak konferenciát 2007. május 16 és 17-én, a londoni Royal Society székhelyén.

A konferencia (inkább műhelytalálkozó) érdekessége volt az a törekvés, hogy ötvözze az alapkutatás/alkalmazott kutatás témakörét a technológia transzferrel és az általános politikacsínálással.

A Scientific Technology Options Assessment (STOA) képviseletében **Győrffi Miklós** vett részt egy olyan projekttel, mely a nanotechnológia egyes kérdéseit tudományos igényességgel foglalja össze politikusoknak, nem elsősorban a nanotechnológia alkalmazása vagy támogatása végett, hanem annak potenciális társadalmi/gazdasági és leginkább törvénykezési kihatásai miatt.

Érdekes volt tapasztalni, hogy az alkalmazott kutatási előadások szinte kivétel nélkül felvázolták az adott terület piaci/gazdasági helyzetét, azaz megkísérelték bemutatni az adott kutatás gazdasági hasznát.

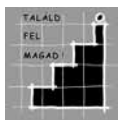
A Biotechnológiai Ipari Szervezet (Biotechnology Industry Organization) által Bostonban 2007. május 6-9. között szervezett **2007 BIO International Convention** idén rekordrészvétellel zárt. A világ legjelentősebb biotechnológiai kiállítása – melyre az ITDH Magyar Befektetési és Kereskedelemfejlesztési Kht. idén is szervezett magyar standot – 25 ezer látogatót vonzott, az 1900 vállalatnak 60 helyi, országos és regionális pavilonban nyílt lehetősége a bemutatkozásra, míg az Üzleti Fórumon résztvevő 1500 vállalat képviselői, több mint 12 ezer hivatalos partnertalálkozón vettek részt.

A tíz kiutazó magyar vállalatnak idén 40 négyzetméteres magyar standon nyílt lehetősége a bemutatkozásra, ahol több mint 200 direkt üzleti tárgyalást folytattak, reményeik szerint ezek 20 százaléka szerződéskötéssel zárul majd.

Az ITDH több mint 600 megkeresés mellett negyven közvetlen tárgyalást folytatott. Jellemzően magyarországi befektetési lehetőségek, illetve magyarországi partnerek felkutatásában kérték az ITDH segítségét.

A négynapos rendezvény több mint 200 szekcióülést keretében 20 témakörben tekintette át a leginkább fajsúlyos témaköröket - köztük a globális egészségügy, a bio-üzemanyagok, a sejt kutatás, a vakcinák, a befektetési stratégiák, a fehér biotechnológia és tucatnyi más témakör került terítékre.

A BIO 2007-en tartotta első, alakuló ülését az az új szervezet, amely a világ biotechnológiai szervezeteit tömöríti. Az ernyőszervezet célja, hogy a világban zajló biotechnológiai fejlődést segítse, valamint, hogy lehetőséget biztosítson a nemzeti szövetségeknek – így a Magyar Biotechnológiai Szövetségnek is – arra, hogy megoszthassák egymással az iparággal kapcsolatos már bevált gyakorlatokat, a jogszabályi-, adózási- és támogatási lehetőségeket.



## Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny

Nagy sikerrel zárult le a Magyar Innovációs Szövetség, az Oktatási és Kulturális Minisztérium és a Duna TV Zrt. által a 2006/2007-es tanévre, a 14 és 20 év közötti korosztály számára – az Európai Unió országai-ban minden évben megrendezett „Contest for Young Scientists” („Ifjú Tudósok Versenye”) c. versenysorozat részeként – meghirdetett **16. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny** második szakasza. A 2007. május 3-i határidőre összesen **53** pályázatot küldtek be a fiatalok.

A bírálóbizottság **Dr. Bendzsel Miklós**, a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke és **Dr. Kroó Norbert**, a Magyar Tudományos Akadémia alelnöke vezetésével **2007. május 22-én**, testületileg hozta meg a végleges döntést. A bírálóbizottság **4 első**, továbbá **2 második**, **4 harmadik díjat** ítélte oda. A díjazottak között van egy erdélyi és egy délvidéki pályázó is.

A díjazott, illetve kiemelt dicséretben részesített, leglátványosabb pályamunkák **2007. június 11-12.** között nyilvános bemutatásra kerülnek a Jövő Háza (Millenáris) Fogadó Épületében az **Innoforum 2007 XV.** Hazai Szellemi Termék Börzén. A díjakat **Dr. Sólyom László** köztársasági elnök adja át a fiataloknak.

A zsűri döntése értelmében a **2007. szeptember 14-19.** között, Valenciában megrendezésre kerülő 19. EU Contest for Young Scientists európai döntőben a három első helyezett pályázat képviselheti Magyarországot.



## Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

### Igazgatóváltás az INNOSTART-ban

Az Innostart kuratóriumának döntése alapján május 18-án távozott az INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ igazgatója, **Wikonkál Éva**.

Az Innovációs Központ vezetésére **Mucsi Flóra**, az Innovációs Központ eddigi igazgatóhelyettese kapott megbízást.

Az Innostart a jövőben nagyobb intenzitással kíván foglalkozni az induló, ill. a kezdő innovatív vállalkozások inkubálásával, finanszírozásával, működésük segítségével.

Az INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ – mint az INNOREG Regionális Innovációs Ügynökség tagja – az alábbi információkat teszi közzé elsősorban a Közép-Magyarországi Régió vállalkozói és más potenciális pályázói részére:

„**Hazai és EU-s pályázatíró és pályázati projektmenedzser**” címmel indít 3 napos tréninget az INNOSTART 2007. június 4-5-6-án, az INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központban. (Budapest, XI. ker. Fehérvári út 130.)

A fenti témákban az INNOSTART több mint 10 éves hazai- és nemzetközi projektek sikeres megvalósításában szerzett tapasztalatait, kellő rutinját szeretné megosztani a résztvevőkkel. Egy mintaprojekten 4-5 fős csoportban elvégzendő gyakorlatok kapcsán - kreativitásukra támaszkodva - az elméleti oktatáson szerzett tudásukat különböző projektmenedzseri készségek elsajátítására is kamatoztathatják.

A tréning elvégzésével a résztvevők biztos elméleti és gyakorlati tudással fognak rendelkezni az Új Magyarország Fejlesztési Terv és az Európai Unió támogatáspolitikájáról, az igénybe vehető támogatási forrásokról. Képesek lesznek a vállalkozásuk számára megfelelő pályázati forrásokat felkutatni, majd minden formai és tartalmi követelménynek megfelelő, sikeres pályázatot írni. Nem okoz majd problémát számukra az sem, hogy menedzseljék a pályázati projektet. A tréningen résztvevők felkészülhetnek arra is, hogy az elnyert támogatás összegével hogyan kell elszámolniuk és sikeresen lezárniuk a projektet.

A tréninget azoknak ajánlják, akik a jövőben aktívan és hatékonyan akarnak részt venni a Strukturális Alapok és az EU-s projektek megpályázásában, végrehajtásában, vagyis:

- szeretnének megismerkedni a hazai- és nemzetközi pályázati lehetőségekkel
- szeretnének sikeres pályázatot készíteni, hogy elképzeléseiket, ötleteiket valóra válthassák
- olyan pályázat és projektmenedzselési technikákat szeretnének megismerni, melyek elengedhetetlenek egy nyertes pályázat megírásához, annak sikeres és hatékony menedzseléséhez

- szeretnének tisztában lenni a projektmenedzser legújabb kihívásaival
  - munkahelyükön, vállalkozásaikban a projektmenedzser módszertanát szeretnék alkalmazni feladataik sikeres megvalósítása érdekében
  - a projektmenedzser ismeretek elméleti elsajátítása mellett gyakorlati rutinra, készségekre is szeretnének szert tenni, amit projektvezetőként hatékonyan fel is tudnak majd használni
  - de ajánljuk azoknak is, akik még nem rendelkeznek konkrét pályázattal, de megfogalmazódott bennük az az igény, hogy megismerjék a Strukturális Alapok és más EU-s projektek megvalósításának sikertényezőit
- A tréninggel kapcsolatos további részletek, tematika és jelentkezési lap megtalálható, illetve letölthető: [www.innostart.hu](http://www.innostart.hu) – honlapon.

További információ: **Kozma Ibolya** (titkárságvezető), tel.: 382-1505, **Szegner Erzsébet** (projektmenedzser) tel.: 382-1511

2006. december 1-től indult el a Magyar Innovációs Szövetség és az INNOSTART Alapítvány közös **E-learning tanfolyama**, amely az innovációs menedzserek feladatainak elsajátításához nyújt segítséget. Minden hallgatónak 3 hónapja van a 3 nagy tananyagrészt elsajátítására és az elektronikus vizsga letételére. A sikeresen levizsgázott hallgatók elektronikus oklevelet kapnak a tanfolyam sikeres elvégzéséről.

A tanfolyam 15.000 forint + ÁFA részvételi díj ellenében végezhető el. A szervezők célja nem a profitszerzés, hanem a képzés lehetőleg minden, a téma iránt érdeklődő számára hozzáférhetővé tétele. Ezért a jelentkezési díjat úgy állapították meg, hogy abból fedezhető legyen a rendszer fenntartási és üzemeltetési költsége.

További részletes tájékoztatás **Kozma Ibolya**, irodavezetőtől kérhető a 382-1505-ös telefonszámon vagy az [innostart@innostart.hu](mailto:innostart@innostart.hu) e-mail címen.

A DETECT-IT projekt célja, hogy elősegítse a 7. keretprogramban a vállalkozások részvételét. Ennek érdekében, három tematikus területre koncentrálva: **Információs és kommunikáció technológia; energia; és biotechnológia** partnerkereső adatbázist épített ki. A vállalkozások és kutató intézetek regisztrációt követően, működési és érdeklődési területük pontosítását követően feltölthetik konkrét projektötletüket, amelyet adott terület szakértő értékelnek.

Lehetőség van konkrét partnerkeresés felvitelére is. Amennyiben csak körvonalazódott egy vállalkozóban a keretprogramban való részvétel, de nincs projektötlete, lehetőség nyílik mások által kezdeményezett projektekhez való csatlakozásra is. A több mint 15 ország vállalkozásainak és kutatóintézeteinek partnerkeresését segítő adatbázis munkáját a tematikus szakértői csoportok is segítik.

Az adatbázis a [www.detect-it.org](http://www.detect-it.org) honlapon érhető el.

Bővebb információ, illetve segítségkérés **Szilbereky Judittól** kérhető a 382-1513 telefonszámon vagy az [judit.szilbereky@innostart.hu](mailto:judit.szilbereky@innostart.hu) e-mail címen.

Az Európai Unió által finanszírozott, **SEED-REG Interreg IIIC projekt záró konferenciája** 2007. május 10-én került megrendezésre Ljubljanában. A konferencia egyik fő célja volt, hogy felhívja a figyelmet a korai szakasz finanszírozásának fontosságára, és elősegítse specifikus finanszírozási eszközök kialakítására vonatkozó regionális és nemzeti intézkedések létrejöttét. Az európai szintű tapasztalatcsere és a jó gyakorlatok bemutatása betekintés nyújtott a vállalkozások finanszírozására vonatkozó intézkedések regionális alkalmazásába.

A rendezvényen az Európai Bizottság képviselőitől, üzleti angyaloktól, pénzügyi befektetőktől át a vállalkozástámogató szervezetekig olyan szervezetek vettek részt, amelyek fontosnak tartják a vállalkozások korai finanszírozás területén hatékony eszközök kialakítását.

A SEED-REG projekt lezárásaként a projekt partnerek értékelték az eddigi eredményeket és valamennyien egy újabb, a korai finanszírozással foglalkozó, a befektetésre való felkészítésre koncentrálnak közös megvalósítását tűzték ki célul.

A konferencia és a partnerek tanulmányait összefoglaló előadásanyagok letölthetőek a [www.seedreg.com](http://www.seedreg.com) oldalról.

További információ **Szilbereky Judittól** kérhető a 382-1513-as telefonszámon vagy a [judit.szilbereky@innostart.hu](mailto:judit.szilbereky@innostart.hu) e-mail címen.

A 40 tagot számláló **Országos Biomassza Klaszter** a biomassza értéklánc szereplőiből, a biomasszával foglalkozó vállalkozásokból, szervezetekből és magánszemélyekből áll. A klaszter missziója, hogy képviselje és elősegítse a fejlődését egy olyan fenntartható, környezetbarát iparágban, amely a mezőgazdasági, erdészeti, állattenyésztési és élelmiszeripari melléktermékekből és hulladékokból, energetikai növényekből, biomassza formájában értéktöbbletet adó terméket (energiát, üzemanyagot és vegyipari terméket stb.) állít elő. A fenti tevékenységet az európai és hazai más hasonló szervezetekkel koordinálva végzi.

A klaszter célja, hogy a tagokkal együttesen fellépve segítse elő a biomassza témával foglalkozó érintettek tevékenységét azáltal, hogy bekapcsolja őket a szakmai információáramlásba, felméri a rendelkezésre álló kistérségi biomassza potenciálokat, gyártási lehetőségeket és elosztási csatornákat, valamint széles körű felvilágosító tevékenységet folytat a biomassza termelés és hasznosítás műszaki, tudományos és gazdasági vetületeiről. Az Országos Biomassza Klaszter szolgáltatásainak fejlesztésére a Közösségi Alapból (ERFA) és hazai központi költségvetési előirányzatból nyert támogatást a GVOP 1.1.3 pályázat keretében.

Várják a témával foglalkozó szervezetek és magánszemélyek jelentkezését is.

A klaszterrel kapcsolatos bővebb információk a [www.biomasszaklaszter.hu](http://www.biomasszaklaszter.hu) oldalon olvashatók.

További információ **Szilbereky Judittól** a 382-1513-as vagy **Szegner Erzsébettől** a 382-1511-es telefonszámon, vagy a következő e-mail címen kérhető: [szilbereky.judit@biomasszaklaszter.hu](mailto:szilbereky.judit@biomasszaklaszter.hu).

## Regionális Innovációs Ügynökségek

Ötödik ülését tartotta a **Nyugat-dunántúli Regionális Innovációs Tanács 2007.** május 18-án, Zalaegerszegen. Az ülésen a Magyar Innovációs Szövetséget **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte.

A tanács tagjai áttekintették, majd a módosítások után elfogadták a 2007. évi regionális innovációs pályázati tervet. Elhangzott, hogy a projektfejlesztésre, előkészítésre nagyobb hangsúlyt kell fektetni. A célcsoport várja a regionális innovációs pályázati felhívásokat és a szereplők igénylik a személyes segítséget a Regionális Innovációs Ügynökség pályázati koordinátoraitól, ezért is fontos, hogy a Regionális Fejlesztési Ügynökség, mint regionális szervezet menedzselje a projekteket. A tanács több mint 900 millió forintba tett javaslatot, amelyből 352 millió forintos hányad finanszírozási forrása már adott.

A tanács állást foglalt amellett, hogy a Regionális Operatív Programban az innováció, mint támogatandó terület, jelenjen meg.

A tagok áttekintették a regionális innovációs intézményrendszer továbbfejlesztésének lehetőségeit is, és a tanács regionális innovációs díj meghirdetését határozta el. A jelenlévők a „szellemi tőke jelentés” módszertanról, annak alkalmazásáról is áttekintés kaptak.

Az ülést megelőzően került sor a **Pannon Novum Regionális Innovációs Ügynökség III. Innovációs Konferenciájára** is, ahol sikeres Innoreg és Innocsekk projekteket bemutató előadások mellett, megújuló energiákkal kapcsolatos technológiai fejlesztésekről is hallhattak az érdeklődők.



## Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

### A Finn Tudomány Nagydíja - 2007

**Jelinkó Árpád**, TéT-tanácsos összeállítása

2007-ben **Ilkka Hanski** akadémikus, a Helsinki Egyetem professzora kapta meg a Finn Tudomány Nagydíját, amely az oklevél mellett 85.000 euró pénzdíjat is jelent. A kétévente odaítélendő kitüntető elismerést, amely immáron hatodik alkalommal került kiosztásra - **Sari Sarkomaa** oktatási miniszter adta át május 9-én a Finn Akadémia és az Oktatási Minisztérium szervezésében megrendezett Tudományos Fórum keretében.

**Hanski** professzor, aki ma már méltán számít az ökológia nemzetközi szaktekintélyének a Helsinki Egyetemnek a metapopuláció kérdéseivel foglalkozó Kiválósági Központját irányítja. Tudományos tekintélyét mi sem bizonyítja jobban, mint az, hogy 2006-tól a brit Royal Society, majd utóbb az American Academy of Arts is

külföldi tiszteletbeli tagjává választotta. Emellett számos nemzetközi díj és elismerés kísérte pályafutását.

Az angol nyelvű méltatás az alábbi címen ismerhető meg: <http://www.research.fi>

### A Finn Akadémia kutatási támogatásainak együtöde ún. kockázati támogatás

**Jelinkó Árpád**, TéT-tanácsos összeállítása

A Finn Akadémia megbízásából a közelmúltban készült el egy jelentés, amely az ún. kockázati támogatásokat elemzi. Az „Új Nyitások” című jelentés szerint az akadémia által odaítélt kutatási támogatások együtöde tekinthető kockázatos támogatásnak. Ezeket a támogatásokat olyan, tudományosan innovatívnak értékelt kutatási projektek kapják, amelyek magukban hordozzák a tudományos áttörés lehetőségét, de azzal párhuzamosan a jelentős kudarc kockázatát is.

A jelentés a 2005. évet, illetve annak kutatási pályázati összegeit vizsgálta. Megállapítást nyert, hogy egy sor, közepes vagy annál is jobb projektjavaslat maradt támogatás nélkül.

A projekteket támogató külföldi források az elmúlt években egyre nagyobb figyelmet fordítottak annak értékelésére, hogy ezek az ún. Új Nyitások miképpen állták a versenyt az egyre keményedő nemzetközi pályázati versenyben.

A Finn Akadémia belső értékelése megállapította, hogy ezek a projektjavaslatok fokozott figyelmet igényelnek. Azzal párhuzamosan azonban pontosítani kell a feladatok kitűzésének, illetve értékelésének fogalmi rendszerét is. Megállapították, hogy a jövőben a pályázatok célkitűzéseinek megfogalmazásánál fokozottabb figyelmet kell fordítani azok innovációs tartalmának, illetve a kitűzött cél elérése kockázati tényezőinek részletezésére. Ezzel párhuzamosan a pályázatok előértékelése, illetve a kutatás eredményeinek értékelése is fokozottan veszi figyelembe ezeket a tényezőket.

A 46 oldalas jelentés finn nyelven jelent meg a [www.aka.fi](http://www.aka.fi) honlapon, míg az angol nyelvű összefoglalót Szövetségünk kérésre megküldi.

### „XXI századi high-tech” kiállítás és fórum

**Dr. Graczka Gyula**, TéT-attasé összeállítása

Az Orosz Kormány, Moszkva város és az Orosz Kereskedelmi és Iparkamara védnöksége alatt, 2007. április 23-26-a között a moszkvai Expocenter kiállítási és konferencia-központban megrendezett kiállítás és konferencia szinte a teljes orosz (ukrán, belorusz) high-tech ipar és kutatás keresztmetszetét felölelte. A kiállítás 51 szakmacsoportban több mint 900 kiállító cég és intézmény vett részt.

A résztvevők túlnyomó többségét – az akadémiai kutató intézetek és állami nagyvállalatok mellett – gazdasági társaságok és egyéb magáncégek tették ki. A szakmacsoportok - a teljesség igénye nélkül - magukba foglalták az űrkutatást és a nanotechnológiát, a biotechnológiát és a vegyipart, a hadiipart és az energetikát.



Összességében érezhető, látható volt a törekvés a tudományos kutatás eredményeinek, korábban nemigen tapasztalt, gyakorlati hasznosítására. Itt viszonylag új területként megjelent a környezetvédelem és az atomerőművek biztonságtechnikája, de szerepeltek a háztartásvegyipar high-tech újdonságai is.

Hangsúlyosan jelen volt a minőségbiztosítás, a nemzetközileg is elfogadható minőségtanúsítás és a szerzői jogvédelem kérdésköre is. Ez utóbbi arra enged következtetni, hogy a high-tech ipar és kutatás orosz művelői elfogadják a nemzetközi normákat, és egyre inkább igyekeznek betartani a nemzetközi jog előírásait, ami rendkívül fontos lehet a nemzetközi együttműködésben.

A kiállítást és konferenciát megelőző nyilatkozatokban, a konferencián, valamint **Putyin** elnök évertékelő beszédében egyaránt kiemelt fontossággal szerepelt a tudomány, a „high-tech” ipar, és ezen belül a nanotechnológia politikai és anyagi támogatása.

A 2008-as költségvetési előirányzatban az alapkutatások támogatására 48 milliárd rubel közvetlen és 8 milliárd rubel pályázható összeg szerepel az orosz akadémiák kezelésében. Az alkalmazott kutatási célprogramok támogatására több mint 33 milliárd rubelt szán az orosz költségvetés, tisztán pályázaton elnyerhető formában.

A költségvetési előirányzatban elkülönítve szerepel a nanotechnológia stratégiai fejlesztési nemzeti célprogram infrastrukturális támogatására szánt 180 milliárd rubel (mintegy 7 milliárd dollár). Ezt az összeget a 2005-2006-ban létrehozott nanotechnológiai tudásvárosok (naukográdok) tudományos infrastruktúrájának létrehozására, tovább fejlesztésére szánják.

Ilyen – egyébként vámszabadterületeken létrehozott – tudásvárosból már 8 van az Orosz Föderáció területén. Az egyik éppen Zelenográd, amely már rendelkezik magyar kapcsolattal. Egy másik – talán a legnagyobb – Hanti-Manszijszkban létesült. Ennek még nincs magyar kapcsolata.

A kiállításon – jószérivel egyetlen idegen nyelvű kiállítóként - részt vett a **Bay Zoltán Alapítvány** és intézményei, nyolc témacsoportban kínálva tudományos kutatási-fejlesztési együttműködést, a meglévőkön kívül.

A kiállítással egyidejűleg a Bay Zoltán Alapítvány, Miskolc város alpolgármestere, valamint az orosz NT MDT nanotechnológiai kutató-fejlesztő és gyártó magáncég részvételével Moszkva zelenográdi kerületében tárgyalásokat folytattak a már korábban létrejött nanotechnológiai egyezmény folytatásáról. A tárgyalás eredményeképpen a résztvevők szándéknyilatkozatot írtak alá közös tulajdonú, Miskolcon a Nanopolis-projekt keretében működő gazdasági társaság létrehozásáról.

A kiállítás honlapjai: [www.VT21.ru](http://www.VT21.ru) és [www.hitechno.ru](http://www.hitechno.ru)



## Magyar Szabadalmi Hivatal

Megnyílt a negyedik hazai **PATLIB központ** a Magyar Szabadalmi Hivatal, a Nyugat-Magyarországi Egyetem

Központi Könyvtára és Levéltára, valamint az ERFARET közös szervezésében 2007. május 18-án, Sopronban.

Az egyetemi hallgatók és a szélesebb közönség, szellemi tulajdonvédelmi információk iránti igényét kielégíteni és felkelteni egyaránt hivatott intézményt **Bendzsel Miklós**, az MSZH elnöke és **Faragó Sándor**, a NYME rektora nyitotta meg.

Miskolc, Debrecen és Szeged után a sopronival nyit az első dunántúli PATLIB központ.

A Központról bővebb információ a <http://ilex.efc.hu/patlib/index.htm> oldalon olvasható.

A Magyar Szabadalmi Hivatal, folytatva eddigi hagyományait, információs standdal vesz részt az **INNOFORUM** kiállításon. A Hivatal munkatársai itt szellemi tulajdonvédelmi, iparjogvédelmi információkkal, tájékoztató kiadványokkal, és az adatbázisokat, valamint a hivatal honlapját bemutató számítógépes munkaállomással állnak az érdeklődők rendelkezésére.

## Szakirodalom-figyelő

**Encyclopædia Britannica 2007 Ultimate Reference Suite - a Végső Ismeret-készlet Encyclopædia Britannica, Inc., 2006 + + Britannica Hungarica Világenciklopédia 2007 - J.I.T LEXIKON Kiadó, 2006**  
**Dr. Osman Péter ismertetése**

Kiemelkedően hasznos és ügyes eszközök - nem mellesleg a kultúra és a tudomány csodái. Méretre apró, a tartalmát és annak jelentőség tekintve viszont hatalmas csoda: az európai kultúra által létrehozott, ill. felhalmozott ismeretek jelentékeny része, a lehető legkönnyebben hozzáférhető formában angolul, ill. magyarul egyegy mindössze 12 cm átmérőjű lemezen.

Az Encyclopædia Britannica a legrégebbi és a legnagyobb angol nyelvű általános célú enciklopédia, amelyet az egymást követő, mind bővebb és átfogóbb kiadásai a leghatalmasabb tudástárrá tettek, amely ezen a nyelven egyetlen mű keretei közé szervezve létezik. Legfrissebb nyomtatott változata már 32 robusztus kötetet tesz ki, hossza csaknem 140 cm, benne 44 millió szó, és 75 ezernél több szócikk van.

Az ismertetéseket a legjobbakból válogatott szakértők készítik, a szócikkek 46 %-át az utóbbi 3 év során frissítették fel. A Britannica Hungarica az angol kiadás magyar klónja. Nyomtatott változata jelenleg 19 kötetből áll. És bár az Encyclopædia Britannicában is viszonylag szép terjedelemben találunk magyar vonatkozású szócikkeket, utalásokat, a Hungarica magyar anyaga természetesen bővebb. A DVD adattáron rögzített változat már a modern informatika csodája is, és ez maradéktalanul érvényes mind a brit, mind a magyar kiadásra.

A legkorszerűbb nyomdatechnika sem érhet a nyomába annak, hogy ez már multimédiás bemutatás, valódi hanggal és sokhelyütt mozgóképekkel, ez pedig olyan

tájékoztatóval, demonstrációkkal is szolgál, amire a könyv nem képes.

Az elektronikus informatika lehetőségeit kiaknázva, az Encyclopaedia Britannica DVD kiadása a tudástárak összefüggő, jól kezelhető rendszerét állítja rendelkezésünkre. A 32 kötetes sorozat teljes anyaga mellett van benne Britannica Diák Könyvtár 10-14 éveseknek, továbbá Britannica Gyermekek Könyvtár a 6-10 évesek igényei szerint.

Mindháromhoz tartozik világtalasz is, amelyeken választhatunk politikai, ill. geográfiai képet, s a térképek mellett közlik a legfontosabb statisztikai adatokat, valamint rövid, szócikk-szerű leírásokat fontosabb helységekről, továbbá időrendi táblák interaktív rendszere, amely 14 témakör szerint kalauzol a történelemben a kezdetektől napjainkig. Van benne egy hatalmas szótárrendszer is, amely értelmező szótárként, továbbá szinonima és antonima szótárként szolgál, és az enciklopédia mindhárom - korosztályos - változatához kapcsolódik. Van továbbá a kezdetekig visszamenően válogatás a Britannica legnevesebb szerzőinek cikkeiből. A Britannica Hungarica 2007 DVD anyaga is óriási. Benne 150 millió karakterrel 76.500 címszó, 910 térkép, 770 táblázat és családfa, 8.970 fénykép, 1.160 rajz és ábra, 390 videó és animáció, és 610 hang és zenei részlet.

A teljes rendszer szolgáltatásai mindkettőnél olyan gazdagok, hogy már a feltérképezésük is izgalmas kaland. Természetesen nyújtják azokat a szolgáltatásokat, amelyekkel a legmodernebb informatika megkönnyíti az alkalmazást, és kiterjeszti annak lehetőségeit, mint pl. intelligens keresőrendszer, a szövegek, illusztrációk kimentése, nyomtatása, átvitele a Word szövegszerkesztőbe, az újbóli megtalálást szolgáló könyvjelzők beszúrása, saját jegyzetek készítése, oda-vissza lépkedés a rendszereken belül, továbbá azok és a számítógép bármely más szolgáltatása között.

---

**Brian Innes: Csalók & hamisítványok - A világ leghíresebb csalásai. Bűnözők, szélhámosok és áldozataik - Athenaeum 2000 Kiadó, 2006**  
**Dr. Osman Péter ismertetése**

Izgalmas témáról, az intellektuális bűnözés sokféle fajtájáról ad széles, tanulságos áttekintést ez a gazdagon illusztrált kötet. Benne e trükközések sok jellegzetes, nemegyszer meghökkentő esetével találkozhatunk, s szintűgy azok leleplezésének érdekes módszereivel, technikáival. Stílusa és elemzése mélysége szerint igényes ismeretterjesztésként jellemezhető. Elolvasásához érdemes végiggondolnunk a következőket:

Jogi értelemben a csalás meghatározása világos: aki jogtalan haszonszerzés végett mást tévedésbe ejt, vagy tévedésben tart és ezzel kárt okoz, csalást követ el. A haszon itt annyiban is kulcsszó, hogy sokan éppen annak kergetése folytán válnak csalók áldozatává. Ellenében a hamisítással, a csalás áldozatai az ebbéli sérülékenységüket általában igen jelentős mértékben a saját intellektuális hiányosságainak köszönhetik, így pl. a kapzsiságuknak, műveltségük fogyatékoságainak, felületességüknek.

A hamisítás indítéka mindig a mások megtévesztése. Számos válfaja, célja közül itt kettőt emelünk ki. Az egyik, hogy úgy utánozzon le valamilyen értékes alkotást, hogy az eredményét mások abban a hitben fogadják el, hogy az eredetivel állnak szemben. A másik, hogy olyan alkotást hozzon létre, amelyről el tudja hitetni, hogy az egy közismert személytől származik, akinek a műveit a megcélzott közönség értékesnek tekinti, s ezért a hamisítványt is értékesnek fogadja el. Ekkor a hamisító valójában új művet állít elő, amely a megtévesztésig jól beilleszkedik valaki másnak a művei közé.

Azért teszi ezeket, hogy a műveit lényegesen magasabb áron adhassa el, mint kaphatna értük, ha önmagát jelölné meg azok szerzőjeként. Gazdasági megközelítésben tehát olyan műveket állít elő, amelyek piaci értékének túlnyomó hányadát - ha, és ameddig sikeres a csalás - az a magas értékítélet adja, amely ahhoz a szerzőhöz tapad, akinek alkotásaként azokat beállítják és elfogadják. Ezt könnyű belátni, ha arra gondolunk, hogy értelmetlen előállni olyan hamisítvánnyal, amelyet egy névtelen senkinek tulajdonítanak. És mindkét változatnak a köznap megfelelője a márkás árucikkek hamisítása is - ez azt az érték többletet orozza el csalárd módon, amelyet a márka megbecsültsége teremt.

A hamisítás másodikként említett válfajának van egy különleges változata, amelyet inkább az érdekessége miatt érdemes említenünk. Ennél az állítólagos szerzőként feltüntetett személyt is maga a hamisító találja ki, pontosabban építi fel a megcélzott közönség tudatában. Ennek természetesen csak akkor van értelme, ha az így „létrehozott” személy szerzőként jelentős többlet értéket ad a hamisító művének. Ebben a kötetben erre is igen érdekes példákat találunk.

A kötet első fejezete a nehézsúlyú hamisítás talán legforróbb területét tekinti át, amelynek gyökerei a legmesszebbre nyúlnak vissza: a pénzhamisítást, és amióta értékpapírok, bélyegek is léteznek, azok hamisítását. A következők témái: Hamis műtárgyak; Hamis iratok; Hamis régészeti leletek; Hamis személyiségek - midőn valaki célzatosan másnak adja ki magát; Vakmerő szélhámosok - ők a haszonszerzésért végzett csalás nagymesterei; Célzatos hamisítás; Gyanús tudomány - ami itt az orvoslás örve alatt gyakorolt csalásokból mutat példákat.

---

**Révai Új Lexikona 1 - 18 - Babits Kiadó, 2006**  
**Dr. Osman Péter ismertetése**

A 18. kötetének megjelenésével kiteljesedett a Babits Kiadó nagy vállalkozása, a Révai Új Lexikona létrehozása és megjelentetése. Tiszteletreméltóan hősies, hogy egy honi kiadó ma sok év munkájával létrehoz egy magyar nyelvű, és Magyarországról szóló nagylexikont ilyen hatalmas terjedelemmel. Most itt az eredmény, Magyarország 20. századi történelmének ez a kiemelkedően gazdag ismeret- és adattára, amely nemcsak a nemzetközi mérce szerint jelentős hazai értékeket mutatja föl, hanem a magyarság országos, vagy helyi jelentőségű, emlékeztető méltó tényeit, szereplőit, jelenségeit is.

Ezzel hiánypótló a 20. századi magyarság mindennapi életének, és az ennek során keletkezett értékeknek a

lexikonban történő megörökítésében. Éppen ezért nem az Encyclopaedia Britannica helyére, hanem a mellé célszerű tennünk, nekünk fontos részletekig is elmenő magyar kiegészítésként. Ugyanez elmondható a 'Britannica' magyarított változatára, a szintén kiemelkedő szellemi értéket képviselő Britannica Hungaricára is - vele sem versenytársak, hanem sokkal inkább egymás értékes kiegészítői.

Nyomós okunk van arra is, hogy egyedülálló honi tudomány- és ipartörténeti lexikonként szóljunk róla. Talán megérthető, ám megbocsáthatatlan méltánytalanság mind az elődeinkkel, mind önmagunkkal, s még inkább a következő generációkkal szemben, ahogy a modernizálódás mai lázában a feledésbe engedjük hanyatlani csaknem mindazt a megbecsülést érdemlő gazdasági, és főként ipari teljesítményt, amelyet Magyarország a 20. században, s különösen annak első felében létrehozott, valamint azokat a cégeket és embereket, amelyeknek ill. akiknek ebben meghatározó szerepe volt.

Csak néhány kiragadott példával: hányan tudják még, hogy a MOM-park helyén a Magyar Optikai Művek, a honi ipar egyik hajdani zászlóshajója állt (hová lett a tavalyi hó?), amely a magyar gazdaság két világháború közötti erőteljes felemelkedését adó innovációk egyik jelentős forrása volt? Ki emlékszik még a Diósgyőri Gépgyárra, amely a Trianon utáni Magyarország legjelentősebb gépipari vállalat volt?

Az Orion Rádió és Villamossági Vállalatra, amely a rádiógyártásban világhírű márka volt a '40-es években, és még 1958-ban is aranyérmet nyert a brüsszeli világkiállításon? A BHG-ra, amelynek nagynevű elődjénél, a Standard Villamossági Rt-nél Közép-Európában elsőként gyártották az akkor legkorszerűbb Rotary-rendszerű automatikus telefonközpontokat? A Telefongyárra? A talán mind között évtizedeken át a legnagyobb innovációs műhelyre, a Tungstam Rt-re? A hasonlóképpen méltán kiemelkedő, az innovációival szó szerint világhódító Ganz Villamossági Művekre? És sorolhatnánk...

Legendás szakemberek, legendás cégek, intézmények találhatóak meg e lapokon. Tudjuk, az utóbbi mintegy 130 évben voltak időszakok, amikor kifejezetten erős gazdaságfejlődés emelte felfelé az országot, s egy-egy szakterületen a világ élvonalába, vagy annak közelébe jutottunk. Gyáraink, fejlesztőintézményeink közül néhány nemzetközi mércével mérve is az erősek közé tudott emelkedni.

Itt olvashatunk róluk, és rengeteg további adatot arról, hogy a 20. század során sok olyan ember élt és alkotott, sok olyan gazdasági, tudományos, kulturális eredmény született itt, akik ill. amelyek nagymértékben hozzájárultak ahhoz, ami itt és most az ország javára szolgál. Láthatjuk, hogy joggal büszkék lehetünk a tudomány- és az ipartörténetünkre. És megjelenik a lexikonban a magyar gazdaság sok hajdani karakteres intézménye is. Véletlenszerűen kiemelve közülük néhányat: a Magyar Lőszergyár Rt, a Magyar Lloyd Repülőgép- és Motorgyár, szintúgy számos honi pénzintézet. Ilyeténként szolgálhatja a 20. századi honi gazdaság-, tudomány-, technika- és ipartörténetünk ismeretét, a reájuk vonatkozó adatok és információk megőrzését.

## 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.

**MAGYAR ÜZLETI VILÁG, 2007. ÁPRILIS, VI.ÉVFOLYAM 4. SZÁM, 4. OLDAL**  
EGYÜTTMŰKÖDÉS KÉPZÉSBEN ÉS KUTATÁSBAN

**MAGYAR ÜZLETI VILÁG, 2007. ÁPRILIS, VI.ÉVFOLYAM 4. SZÁM, 12. OLDAL**  
**INNOVÁCIÓ**  
PÁLYÁZAT INNOVATÍV FIATAL GAZDÁLKODÓKNAK

**MAGYAR MEZŐGAZDASÁG, 2007. MÁJUS 2., 8. OLDAL**  
INNOVÁCIÓ ÉS BIOTECHNOLÓGIA  
**MŰSZAKI MAGAZIN, 2007. MÁJUS 8., 13. OLDAL**  
IPARI PARKOK, INNOVÁCIÓS SZOLGÁLTATÁSOK

**MÉRNÖK ÚJSÁG, 2007. MÁJUS 8., 44. OLDAL**  
ÁTADTÁK A MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ ELISMERÉSEKET

**ZÖLD ÚJSÁG, 2007. MÁJUS 10., 32. OLDAL**  
HALFELVÁGOTT, HALVIRSLI? - MIÉRT IS NE?!

**ÉSZAK MAGYARORSZÁG, 2007. MÁJUS 11., 1. OLDAL**  
OROSZ-MAGYAR NANO KFT.

**HÍRMAGAZIN, 2007. MÁJUS 11.**  
INNOVÁCIÓS KÖZPONTOKAT NYIT OLSZORSZÁGBAN A MICRO-SOFT

**MAGYAR RÁDIÓ, 2007. MÁJUS 11.**  
INDUL A NANO-GYÁR

**EBROKER, 2007. MÁJUS 11.**  
MAGYAR-OROSZ VEGYES VÁLLALAT A NANOTECHNOLÓGIA ALKALMAZÁSÁRA

**MFOR.HU ÜZLETI NEGYED, 2007. MÁJUS 11.**  
MAGYAR VEZETŐJE LESZ AZ OROSZOKKAL KÖZÖS NANO-VÁLLALATNAK

**NAPLÓ, 2007. MÁJUS 12., 25. OLDAL**  
KONFERENCIA AZ INNOVÁCIÓRÓL

**\*INFÓ RÁDIÓ, INFO RÁDIÓ TARTALOM, 2007. MÁJUS 13.**  
JÚNIUS VÉGÉN KERÜL A KORMÁNY ELÉ A KÖZÉPTÁVÚ TUDOMÁNY, TECHNOLÓGIA ÉS INNOVÁCIÓ POLITIKAI STRATÉGIA.

**TOLNAI NÉPÚJSÁG, 2007. MÁJUS 14., 1. OLDAL**  
KUTATÁSFEJLESZTÉS A JÖVŐNK KULCSA

**KOMÁROM-ESZTERGOM MEGYEI HÍRLAP, 2007. MÁJUS 14., 11. OLDAL**  
KÉSZÜL A TTI STRATÉGIA INTÉZKEDÉSI TERVE 11.OLDAL

**EDUPORT, 2007. MÁJUS 14.**  
INNOVÁCIÓS BÖRZE A NYÍREGYHÁZI FŐISKOLÁN

HÍRTV, 2007. MÁJUS 14.  
INNOVÁCIÓS BÖRZE A NYÍREGYHÁZI FŐISKOLÁN

KELET MAGYARORSZÁG, 2007. MÁJUS 15.  
KIÁLLÍTÓ INNOVÁTOROK A FŐISKOLÁN

METRO, 2007. MÁJUS 15.  
AZ INNOSTART SEGÍTI AZ ÜZLETI ANGYAL TÍPUSÚ FINANSZÍROZÁS ELTERJESZTÉSÉT

MAGYAR HÍRLAP, 2007. MÁJUS 15., 11. OLDAL  
NYÁRTÓL ÚJ PÁLYÁZATI KIÍRÁSOK

NAPI GAZDASÁG, 2007. MÁJUS 15., KEDD, 2. OLDAL  
AZ ÁRNYÉKADÓRENDSZERREL FOGLALKOZIK A GVK  
AZ ADÓREFORM MELLETT IS ÁLLÁST FOGLALTAK

„...Június végére várhatók az első eredmények a Magyarország Holnap Gazdasági Versenyképesség Kerekasztal (GVK) innovációval és az üzleti környezettel foglalkozó munkacsoportjainak most kezdődő kutatásaiban. Nemzetközi összehasonlításban Magyarországon alacsony (a GDP 0,88 százaléka) a kutatás-fejlesztésre (k+f) fordított összeg (GERD-mutató), ráadásul a kiadások döntő részét költségvetési források fedezik, a vállalati ráfordítások aránya rendkívül kicsi...

... Az államnak az alap kutatások finanszírozásában kell komoly szerepet vállalnia, a versenyszféra k+f adórendszeren át történő ösztönzése nehezen indokolható - vélte több szakember is, köztük Bojár Gábor, a Graphisoft elnöke és Erdei Tamás, az MKB Bank elnökvezérigazgatója...”

NAPI GAZDASÁG, 2007. MÁJUS 16., SZERDA, 15+16. OLDAL  
AZ EGÉSZ IPARÁG SZÁMÁRA ÉRTÉKET TEREMTÜNK  
A MICROSOFT TÁMOGATJA AZ INNOVATÍV MEGOLDÁSOKAT

VILÁGGAZDASÁG, 2007. MÁJUS 16., SZERDA, 4. OLDAL  
INNOVATÍV A GAZDASÁGUNK  
A RÉGIÓN BELÜL CSAK SZLOVÉNIA ELŐZI MEG HAZÁNKAAT AZ EIU FELMÉRÉSÉBEN

„...RANGLISTA. Magyarország innovatívabb gazdaság, mint Cseh, Észt-, Lengyelország vagy Szlovákia, de lemarad Szlovénia, Ciprus és Olaszország mögött. Ez derül ki az Economist Intelligence Unit (EIU) által készített, 82 országra kiterjedő felmérésből, amelyben hazánk a 27. helyet foglalja el...

... Befektetés a versenyképességért  
A kutatásra és fejlesztésre legalább éves árbevételük 5 százalékát elköltő cégek 44 százaléka állította, hogy jobban teljesít versenytársainál. Ahol kevesebb pénzt fordítottak erre a területre, ott csak a megkérdezettek 35 százaléka vallotta ugyan ezt...”

VILÁGGAZDASÁG, 2007. MÁJUS 16., SZERDA, 5. OLDAL  
ÚJ STRATÉGIA, TÖBB PÉNZ UNIÓS KUTATÁSRA ÉS FEJLESZTÉSRE

KELET-MAGYARORSZÁG, 2007. MÁJUS 16., 11. OLDAL  
KIÁLLÍTÓK A FŐISKOLÁN

FIGYELŐNET, 2007. MÁJUS 16.  
RÉGIÓS HÁLÓZAT ÉPÜLHET AZ ÜZLETI ANGYALOKBÓL

FEJÉR MEGYEI HÍRLAP, 2007. MÁJUS 17., 2. OLDAL  
VÉDELMI KUTATÁSOKAT IS VÉGEZNEK

PIAC ÉS PROFIT, 2007. MÁJUS 17., 45-46. OLDAL  
TÁMOGATOTT KUTATÁSOK

MAGYAR HÍRLAP, 2007. MÁJUS 17., CSÜTÖRTÖK, 28. OLDAL  
INNOVÁCIÓ A KKV-SZEKTORBAN

„...Az állami támogatás kétélű dolog, ha azonban a kis- és középvállalatok kutatási és innovációs tevékenységére alkalmazzák, a feltételek torzítása nélkül járulhat hozzá az európai gazdaság versenyképességének javulásához...”

MAGYAR HÍRLAP, 2007. MÁJUS 17., CSÜTÖRTÖK, 28. OLDAL  
KKV-GONDOK AZ UNIÓBAN

„...A kis- és középvállalkozásoknak a szabályok, szabványok és adójogszabályok betartása gyakran igen költséges, az uniós programokban való részvétel pedig túl bonyolult...”

...Nincs kapacitásuk saját kutatás-fejlesztésre, de nem tudnak hozzájutni mások innovációs és kutatási eredményeihez sem...”

NAPI GAZDASÁG, 2007. MÁJUS 17., CSÜTÖRTÖK, 7. OLDAL  
ÖSSZEFOG AZ UNIÓ, A TAGÁLLAMOK ÉS AZ IPAR

KÖZÖS BEFEKTETÉSEK A STRATÉGIAI KUTATÁSI PROGRAMOKBA  
„...A kutatás és a fejlesztés támogatása területén új korszak kezdetét jelzi, hogy az Európai Bizottság olyan javaslatot fogadott el, amelynek értelmében a köz- és a magán szféra között kutatási és fejlesztési partnerségek jöhetnek létre Európa-szerte...”

VILÁGGAZDASÁG, 2007. MÁJUS 17., CSÜTÖRTÖK, 5. OLDAL  
KÖZEL HARMINC KIÍRÁS  
MÁJUS 21-IG TART A 2007-2008-AS GAZDASÁGFEJLESZTÉSI AKCIÓTERV EGYEZTETÉSE

MAGYAR HÍRLAP, 2007. MÁJUS 17., CSÜTÖRTÖK, 28. OLDAL

INNOFÓRUM – HAZAI SZELLEMI TERMÉK BÖRZE BUDAPESTEN  
„...Június 11-12-én a Millenáris Parkban rendezik meg azt a börzét, amely az innovatív vállalkozások, kutatóhelyek, felsőoktatási intézmények, illetve feltalálók, kutatók számára kínál lehetőséget, hogy szellemi termékeiket bemutassák...”

VILÁGGAZDASÁG, 2007. MÁJUS 18., PÉNTEK, 5. OLDAL  
KUTATÓCSERE UNIÓS TÁMOGATÁSSAL

„...Az EU pénzügyi támogatására számíthatnak azok a kis- és nagyvállalatok, amelyek egyetemi és intézeti kutatókat, illetve saját kutató munkatársaikat két hónaptól két évig terjedő időszakra külföldi vállalatokhoz vagy tudományos partnerintézetekhez akarják kiküldeni...”

VILÁGGAZDASÁG, 2007. MÁJUS 18., PÉNTEK, 9. OLDAL  
TÜZZEL-VASSAL VÉDIK A SZELLEMI TULAJDONT

„...Az Európai Parlament pedig néhány hete fogadta el az első olyan EU-s irányelvet, amely harmonizálná a tagállamok nemzeti büntetőjogi intézkedéseit a szellemi tulajdonjogok megsértése esetén alkalmazandó szankcióknál...”

VILÁGGAZDASÁG, 2007. MÁJUS 18., PÉNTEK, 9. OLDAL  
SZABADALMAK ÁRVERÉSEN  
AUKCIÓN ÉRTÉKESÍTIK TALÁLMÁNYAikat AZ EURÓPAI ÉS AMERIKAI CÉGEK

„...Licit. Németországban megtartották Európa első szellemi termékeket felkínáló árverését, követve az USA

példáját, ahol a tavalyi kezdet óta már több ilyen is szerveztek. Bár a müncheni aukció forgalma egyelőre nem tudta felvenni a versenyt a tengerentúli 10 milliárd dollár letti leütési végösszegekkel, a rendező cég, az IP Auction (IPA) kedvezően értékeli, hogy a felkínált 300 tétel közel harmada gazdára talált...

**VILÁGGAZDASÁG, 2007. MÁJUS 18., PÉNTEK, 20. OLDAL**  
**VÁLLALKOZHASSANAK-E A FELSŐOKTATÁSI INTÉZMÉNYEK?**

„...A felsőoktatási törvény leendő módosításának egyik lényeges eleme, hogy a jövőben az egyetemek, főiskolák gazdasági társaságot alapít hatnak a szellemi alkotásaik hasznosítására. Ezt a lépést mindenki jónak tartja, de sokan látják a baktatókat is. Arról már megoszlanak a vélemények, hogy kapjanak-e az intézmények ennél nagyobb vállalkozási szabadságot...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2007. MÁJUS 19., SZOMBAT, 15. OLDAL**  
**KÉZIFÉK A GAZDASÁGON**

„...Említsünk meg néhány – lefelé húzó – körülményt. Köztudomású, hogy hazánkban magasak a közterhek, alacsony a foglalkoztatottsági szint, és hatalmasak a regionális különbségek. Nincs elegendő pénz az oktatásra, a felnőttzakképzésre, a kutatás-fejlesztésre...”

... A fentiek fényében őszintén elismerhetjük: a magyar gazdaságot szinte és kizárólag a multinacionális cégek jelentik. A gazdasági élet szereplőin múlik, beérik-e ennyivel. A másik dolog pedig az, hogy a konvergenciaprogram annyit legalább elért, hogy csőd már nem fenyegeti Magyarországot...”

**NÉPSZABADSÁG, 2007. MÁJUS 19., SZOMBAT, 9. OLDAL**  
**ISKOLADRÁMA A METEORITRÓL**

**TUDOMÁNYOS KÖZPONTOK HÁLÓZATA ALAKUL**

**VILÁGGAZDASÁG, 2007. MÁJUS 21., HÉTFŐ, 1+11. OLDAL**  
**INDULNAK A NAGYPROJEKTEK**

„Kutatás-fejlesztés  
A KÉSZ - az építőipari társaságok között párját ritkító módon - jelentős összeget fordít kutatásra és fejlesztésre. Legjelentősebb projekt a ConSteel acélszerkezeti számító-méretező szoftver, valamint az internetalapú tervezést támogató E-design rendszer fejlesztése. A cég részt vesz az üzleti élet ifjú vezetőinek tanulási környezetet biztosító PRIME projektben...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2007. MÁJUS 21., HÉTFŐ, 11. OLDAL**  
**NOVATECH.COM 2.0 INNOVÁCIÓS TECHNOLÓGIAI ÜZLETI TERV VERSENY**

**AZ „INTEL BERKELEY TECHNOLOGY ENTREPRENEURSHIP CHALLENGE” PROGRAM RÉSZÉ**

**NAPI GAZDASÁG, 2007. MÁJUS 22., KEDD, 1+4. OLDAL**  
**HOPPON MARADNAK AZ ECOPOLY VÁLLALKOZÓI?**

„...Több mint egy évvel az RTL Klub Ecopoly nevű üzleti reality show-ja után, most jegyezte be a cégbíróság azt a céget, amelynek feladata a műsorban kiválasztott feltalálók és vállalkozók „álmának” valóra váltása lenne. Az egykori zsűri tagjai által alapított Ecopoly Holding Befektetési Kft. sokáig bizonytalannak tűnő elindulását azonban a nyertesek közül többen nem tudták megvárni, és inkább más partnerek után néztek...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2007. MÁJUS 23., SZERDA, 9. OLDAL**  
**PÓLUSPROGRAM HÉT RÉGIÓBAN**

„...Ősszel indítja útjára a pólusprogramot a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség. A program hét régió nyolc városában - Budapest, Debrecen, Győr, Miskolc, Pécs,

Szeged, Székesfehérvár és Veszprém - valósul meg. Célja a tudásalapú gazdaság fejlesztése, erre hét év alatt mintegy ötszáz-hatszáz milliárd forint uniós forrás áll lesz. A pénz több operatív program keretéből hívható le...”

**NAPI GAZDASÁG, 2007. MÁJUS 23., SZERDA, KAPOSVÁR MELLÉKLET, II. OLDAL**

**CÉL: A REGIONÁLIS TUDÁSKÖZPONT**

**KAPOSVÁR, A LEGFIATALABB EGYETEMI VÁROS**

**NÉPSZAVA, 2007. MÁJUS 23., SZERDA, 4. OLDAL**  
**VERSENYKÉPESEK AZ EGYETEMEINK**

**ÚJ PÁLYA KELL**

„...A korábbi mennyiségi központú felsőoktatást minőséginek kell felváltania – hangsúlyozta Hiller István az Egész életen át tartó tanulás program elindítása alkalmából...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2007. MÁJUS 23., SZERDA, 5. OLDAL**  
**ERŐSÖDÖTT A BUDAPEST-CENTRIKUSSÁG**

**ŐSZEL INDUL A NYOLC VÁROST ÉRINTŐ PÓLUSPROGRAM INNOVÁCIÓS PÁLYÁZATA**

**HÍRTV, 2007. MÁJUS 23.**

**AZ ELTE CSATLAKOZOTT AZ EURÓPAI KUTATÓI CHARTÁHOZ**

**NAPI GAZDASÁG, 2007. MÁJUS 24., CSÜTÖRTÖK, 8. OLDAL**  
**GAZDASÁGFEJLESZTÉS ÉS K+F BRÜSSZELI FORRÁSBÓL**

„...Az elkövetkező években hazánk 22,4 milliárd eurós uniós támogatásban részesül, hogy felzárkózhasson a fejlett országokhoz...”

... A működőtőkét befogadó ország technológiájának és humántőkéjének színvonala egyaránt fontos a tőke becsalogatása és a technológiai spillover hatékonysága miatt...

...A tudásbázis szintjének meghatározására jó közelítésnek számít a k+f tevékenységre költött GDP-arányos költségvetési kiadások mértéke...”

**NÉPSZABADSÁG, 2007. MÁJUS 24., CSÜTÖRTÖK, TÖKEVONZÁS, 1+3. OLDAL**

**ADÓREFORMOT DE MÉGIS MILYET?**

**ÁTGONDOLT KÖZTEHERRENDSZERT SÜRGETNEK A BEFEKTETŐK**

„...Adóreform nélkül aligha maradhat csábító a befektetőknek Magyarország – igaz, a változástól is félni kell. A sok apró módosítás és a bekerülő sok kicsi adó is rossz hír a beruházóknak. Ám az is biztos, a mai rendszer aligha fenntartható...”

**NÉPSZABADSÁG, 2007. MÁJUS 24., CSÜTÖRTÖK, TÖKEVONZÁS, 2. OLDAL**

**DOPPING VAGY SEM AZ UNIÓS TÁMOGATÁS?**

„...Továbbra sincs elfogadott magyarázat Magyarország versenyképességének romlására, e nélkül viszont nehéz meghatározni, mit kellene tenni a javulás érdekében. Nem biztos, hogy az EU-tól várható milliárdok segítenek, sőt, ronthatnak is a helyzeten – hangzott el a Corvinus Egyetem konferenciáján...”

...Súlyos gond, hogy szerény a vállalati kutatás-fejlesztési tevékenység, holott innováció nélkül nincs versenyképesség. A menedzsment minősége, az alapképzés és a továbbképzés gyerekcipőben jár, a hazai vezetőképző piacot sarlatánok lepték el, de a kormány nem avatkozik be...”

**NÉPSZAVA, 2007. MÁJUS 24., CSÜTÖRTÖK, 5. OLDAL**  
**PÓLUSPROGRAM: A KICSIKET IS VÁRJÁK**

„...Az innovációs parkok kialakítását fontolgatóknak az Új Magyarország Fejlesztési Terv gazdaságfejlesztési operatív programjának keretében meghirdetett pályázatokat érdemes böngészniük. Az együttműködés akkor lehet sikeres, ha a résztvevők klaszterekbe szerveződnek, ezért a pólusprogram a kis- és középvállalkozások, a felsőoktatási intézmények és a kutatóhelyek közös munkáját kívánja támogatni...”

**HETI VÁLASZ, 2007. MÁJUS 24., CSÜTÖRTÖK, 40-41. OLDAL**

#### VAKOK REMÉNYE

„...Hatalmas előrelépést jelenthet a vakok életminőségének javulásában az az új eszköz, amelyet Roska Tamás vezetésével a Pázmány Péter katolikus egyetem információs technológiai kara fejleszt a magyar tudó-

mányos akadémia számítástechnikai és automatizálási kutatóintézetével együttműködésben...”

**HETI VÁLASZ, 2007. MÁJUS 24., CSÜTÖRTÖK, 44. OLDAL MITŐL NÖVEKEDNÉNK?**

„...Nem ad okot azonban a reménykedésre a kutatás-fejlesztésre fordított összegek alakulása sem. A hivatalos statisztikák szerint a K+F kiadások Magyarországon még mindig nem érik el a GDP egy százalékát. A fejlett országokban a K+F ráfordítások szinte kivétel nélkül mindenhol jelentősen meghaladják az egy százalékot, de nem ritka a két százalék feletti érték sem. Az alacsony érték mellett még nyugtalanítóbb a kutatás-fejlesztési ráfordítások területi megoszlása. A régiók között abszolút fölényben van Közép-Magyarország, ahova az összes ráfordítások 70 százaléka koncentrálódik...”

## Pályázati felhívások



**NOVATech.Com 2.0**  
**Innovációs Technológiai Üzleti Terv Verseny**  
 az „Intel Berkeley Technology Entrepreneurship Challenge”  
 program része



#### TÉMAKÖRÖK

- félvezetők, gyártás, hardware
- mobil és wireless
- digitális otthon és fogyasztói elektronika
- kiskereskedelmi és fogyasztói szoftverek
- vállalati szoftverek és IT
- energia- és áram-előállítás
- nanotechnológia
- biotechnológia

#### HATÁRIDŐK 2007-BEN

**Jún. 18.:** 2 oldalas összefoglaló beadása (elektronikusan, angolul)

**Júl. 3.:** továbbjutók közzététele

**Júl. 30.:** üzleti tervek beadása (angolul)

**Okt. 5.:** regionális döntő Bukarestben a **két legjobb hazai csapat** számára (1-1 fő részvételét a szervezők fizetik.)

**Okt.:** világdöntő Berkeley-ben (USA), a két legjobb regionális csapat számára

#### DÍJAK

Hazai döntő:

1. hely: **400 000 Ft**

2. hely: 400 000 Ft

Regionális döntő:

1. hely: **20 000 USD**

2. hely: 10 000 USD

3. hely: 2 500 USD

Világdöntő:

Intel és más, kockázatitőke-**befektetés**

#### JELENTKEZÉS

**Magyar Innovációs Szövetség**

e-posta: [innovacio@innovacio.hu](mailto:innovacio@innovacio.hu)

telefon: 1-453-6572

jelentkezési lap, útmutató és értékelés:

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

példák:

[www.bimtbg.com/competition/samples.html](http://www.bimtbg.com/competition/samples.html)

A 2-4 fős csapatban legalább egy főnek **felsőfokú** képzésben kell részt vennie.

A pályázók üzleti tervükhöz fűződő minden joga fennmarad.

#### KONZULTÁCIÓ

Magyar Innovációs Szövetség ([innovacio.hu](http://innovacio.hu))

Innostart Alapítvány ([innostart.hu](http://innostart.hu))

Főiskolás és Egyetemista Vállalkozók Országos Szövetsége ([fevosz.hu](http://fevosz.hu))

#### TÁMOGATÓK

**Gazdasági és Közlekedési Minisztérium**

INTEL Co.

Bolgár Menedzsment és Technológiai Intézet

**PÁLYÁZATI KIÍRÁS**  
**„Harsányi István-díj” elnyerésére**

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

Az Alapítvány Kuratóriuma a „Harsányi István-díj” (kutatási ösztöndíj) elnyerésére 2007. évre ismételten pályázatot ír ki. A Kuratórium a menedzsment témakörben készített kiemelkedő színvonalú

- diplomatervek, PhD disszertációk,
- tudományos diákköri munkák,

készítőjét kívánja segíteni és elismerésben részesíteni.

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

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

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

A pályázatok elbírálásának feltétele: a felsőoktatási intézmény hivatalos ajánlása, értékelése (tanszékvezetői, téma-vezetői, opponensi), valamint a „Pályázati adatlap” teljes körű kitöltése. Az elbírálásánál előny, ha esettanulmányt is tartalmaz a pályázat.

Beküldési határidő: **2007. június 29-én 12.00 óráig** beérkezően

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

A szakmai Kuratórium 2007. augusztus 31-ig hozza meg döntését a kutatási ösztöndíjakról, és erről írásban értesíti a pályázókat. Az ösztöndíj összegét a pályaművek színvonala alapján a kuratórium évenként határozza meg. (2006-ban a 9 db kiadott ösztöndíj összege egyenként 100.000 Ft volt).

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

A pályázati adatlap az Alapítvány Titkárságán (**dr. Antos László** titkár, tel: 453-6572, e-mail: innovacio@innovacio.hu) beszerezhető vagy letölthető a [www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu) c. portálon a Pályázati Felhívások c. rovatból.

---

**Kármán Tódor-díj**  
az oktatás és kutatás támogatóinak

A díjat olyan

- természetes, illetve magánszemélyek kaphatják, akik kiemelkedő támogatást nyújtanak a tanulóknak, hallgatóknak, oktatóknak és oktatási intézményeknek,
- jogi személyek (intézmények, vállalkozások) kaphatják, amelyek szoros együttműködés keretében jelentős támogatással (pl.: ösztöndíj rendszerek, kétoldalú együttműködések, tudásközpontok, kooperációs kutató központok, stb.) közreműködnek az oktatási intézmények kutatási, oktatási munkájában.

A díjra pályázni lehet, vagy az oktatási és kutatási intézmények, vagy az oktatásban és kutatásban résztvevő személyek tehetnek indoklással javaslatot.

Évente maximum öt díj adományozható, amelyet az oktatási miniszter a tanévkezdés időszakában ad át. A díjjal oklevél és plakett jár.

A díjazásra szóló pályázatoknak és javaslatoknak tartalmaznia kell, hogy milyen a támogatás vagy együttműködés szakmai tartalma, jellege, célja és eszközei, valamint azoknak együttes értéke.

A pályázatokat és a javaslatokat (maximum 5 oldal) **2007. szeptember 28-ig** lehet eljuttatni az Oktatási és Kulturális Minisztérium Társadalmi és Civil Kapcsolatok Titkárságára. (1055 Budapest, Szalay u. 10-14.)

További információ **Szigeti Katalin**, oktatási kitüntetési referenstől kérhető a 473-7423-as telefonszámon.

## Várható események

A Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) keretein belül megalakul a **Nagyvállalati Klub**, melyhez bármely nagyvállalat képviselője csatlakozhat rendszeresen, vagy akár csak egy-egy alkalommal. A Klub programjain örömmel látunk nem MISZ-tag érdeklődőket is.

A Magyar Innovációs Szövetség közelmúltban végzett nagyvállalati kérdőíves felmérésének egyik eredményeként felismertük azt az igényt, hogy a nagyvállalatok, kutatással, fejlesztéssel és innovációval foglalkozó vezetői találkozhassanak rendszeresen, és klubszerű, kötetlen formában megtárgyalhassanak egy-egy, a köz érdeklődésére számot tartó témát – esetleg alkalmanként egy-egy elismert vezető meghívásával és bevezetőjére reagálva –, beszélgesse- nek az aktuális problémákról, teendőkről.

A **Klub alakuló ülésére 2007. május 31-én**, csütörtökön este 6-kor kerül sor a **Makadám Klubban**. (II. ker. Lövház u. 37., közel a Mammuthoz, [www.makadamklub.hu](http://www.makadamklub.hu)).

Meghívott előadónk bevezetője után szeretnénk az EU 7. keretprogramjában rejlő lehetőségekről beszélgetni.

A tervezett, további megvitatandó témajavaslatok: innovációs törvény korszerűsítése, szerzői jogvédelem, szabadalmi törvény, innováció az UMFT-ben és az akció programokban, kiemelkedően sikeres innovatív országok titkának ellesése (pl. Irország, Finnó.), MAG ZRt. bemutatkozása, egyetemek-nagyvállalatok innovációs lehetőségeinek jobb feltárása, egy-egy példaértékű innováció bemutatása stb.

Az alakuló ülés egy könnyű büfévacsorával van egybekötve. A létszám tervezése miatt **május 27-ig** kérünk visszajelzést az [innovacio@innovacio.hu](mailto:innovacio@innovacio.hu) e-mail címen. További információ a MISZ titkárságán kérhető a 453-6572-es telefonszámon.

### Pénzforrás Pályázati Szemináriumra kerül sor

Tagintézményünk, a Gazella Kiadó szervezésében

2007. május 30 és június 1-je között a Nemzetek Házában (1062 Budapest, Bajza u. 54.).

**A képzés célja**, hogy a program eredményeként a résztvevők alaposan megismerik az EU strukturális politikájának részét képező támogatási alapokat, közösségi kezdeményezéseket, tisztában legyenek azok prioritási céljaival, az aktuális uniós pályázati kiírásokkal. Megismerkedjenek a projektszemléletű feladatmegoldás feltételeivel és sajátosságaiival; a különböző típusú projektek előkészítésének, tervezésének, szervezésének és hatékony megvalósításának módszereit és technikáit sajátítsák el. A hallgatókat esettanulmányok és esetpéldák segítik az ismeretek alkalmazás-technikai szintig történő elsajátításában.

### A képzés főbb témakörei:

1. Az Európai Unió regionális és strukturális politikája, eszközei, támogatási lehetőségek
2. A Strukturális Alapok igénybevételéhez szükséges tervezés-programozás
3. Programozás az Európai Unióban, a 2007-ben induló II. Nemzeti Fejlesztési Terv /NFT-2./ sajátosságainak ismertetése, az Operatív Programok és az Akcióterv dokumentumok bemutatása
4. A Strukturális Alapok és a Kohéziós Alap intézményrendszere az Operatív Programokhoz kötve
5. Projekttervezési technikák: Projektciklus-menedzsment, Projektek előkészítése
6. Projekttervezési technikák alkalmazása
7. Pályázatok figyelése, a megfelelő pályázat kiválasztása
8. A pályázati kiírás, célok, szempontok, prioritások
9. A pályázati tartalom meghatározása
10. Partnerépítés, a projekt érintettjeinek azonosítása és elemzése, projekttervezés
11. Projekt tervezése - A logikai keretmátrix
12. A projektek előzetes értékelése, döntés
13. A projektek kidolgozása, a pályázati dokumentáció elkészítése:
  - műszaki feldolgozások
  - gazdasági elemzések
  - pénzügyi elemzések, finanszírozás
  - szerződéses feltételek



- egyéb feltételek, referenciák.

14. A projektek pénzügyi végrehajtása, gazdaságossági elemzések és számítások
15. Pályázat elkészítése és benyújtása, pályázati dokumentáció
16. Programfinanszírozás és a szerződéskötés feladatai, szabályai.
17. Pályázatértékelési módszerek.
18. Pályázati esettanulmányok
19. A projektek megvalósítása és lezárása
20. A projektek végrehajtásával kapcsolatos monitoring, ellenőrzés, értékelés és a projektek lezárása

A rendezvényen való részvétel előzetes jelentkezéshez kötött. A részvételi díj 44.900 Ft+áfa, mely összegből a MISZ-tagok 10% kedvezményt kapnak.

További információ a [www.penzforras.hu](http://www.penzforras.hu) honlapon olvasható vagy a 340-3924-es telefonszámon kérhető.

**„Az Új Magyarország Fejlesztési Terv operatív programja akcióterveinek bemutatása”** címmel, „Hogyan tovább Magyarország az Európai Unióban” című előadás és vitasorozatot tizennyolcadik témájaként, szervez országos szakmai konferenciát a Gazdálkodási és Tudományos Társaságok Szövetsége 2007. május 31-én, a Fortuna Mátyás I. emeleti Rendezvénytermében. (1014 Budapest, Hess A. tér 4., a Hilton Szállodával szemben).

A konferencia programja:

11.00-11.30	Elnöki megnyitó <b>Dr. Kovács Árpád</b> , a GTTSZ elnöke
11.30-12.00	Az Új Magyarország Fejlesztési Terv operatív programja akcióterveinek bemutatása <b>Bajnai Gordon</b> , fejlesztéspolitikáért felelős kormánybiztos
12.00-12.30	Konzultáció (kérdések, válaszok) <b>Dr. Kovács Árpád</b> és <b>Bajnai Gordon</b>

Ezt követően tartja meg éves közgyűlését a Gazdálkodási és Tudományos Társaságok Szövetsége, egyéni és jogi tagjainak, partnerszervezeteinek és a Civil Szakmai Érdekképviseleti Szervezetek Országos Szövetsége 18 országos szervezete képviselőjének.

A rendezvényen történő részvétel előzetes regisztrációhoz kötött, melynek jelentkezési határideje:

2007. május 29-e.

További információ és jelentkezés a 201-8737-es telefonszámon, illetve a [gtsz@mtesz.hu](mailto:gtsz@mtesz.hu) e-mail címen kérhető.

**Termék életciklus-elemzés (LCA)** képzést szervez a KÖVET-INEM Hungária, Környezettudatos Vállalatiirányítási Rendszer és a FEBE Eco Logic 2007. június 12-én, a KÖVET Oktatótermében, (1063 Budapest, Munkácsy M. u. 16.)

A rendezvényt főként a termelő, szolgáltató és kereskedelmi vállalatok szakembereinek és döntéshozóinak, illetve azon vállalkozóknak ajánlják, akik szeretnék megismerni a termékközpontú környezetvédelem eszközeit és szeretnének javítani termékük környezeti teljesítményén. Várják továbbá mindazon érdeklődőket is, akik szeretnék megismerni a szoftveres elemzés alapjait.

Tervezett program:

9:45 - 10:00	Bemutakozás, napi program
10:00 - 10:50	Mi az életciklus-elemzés és a környezettudatos terméktervezés? <b>Herner Katalin</b> , KÖVET
10:50 - 11:20	Kávészünet
11:20 - 12:10	LCA esettanulmányok: miért, hogyan és milyen eredményekkel <b>Sára Balázs</b> , FEBE ECOLOGIC
12:10 - 13:00	Műhelymunka: - Miért éri meg LCA-t csinálni? - Milyen problémák megoldására alkalmas? - Hogyan kezdjünk hozzá? Mit tegyünk, ha nem nálunk folyik a terméktervezés? <b>Herner Katalin</b> , KÖVET
13:00 - 13:30	Büféebéd
13:30 - 16:30	Számítógépes LCA gyakorlat a GaBi szoftverrel A résztvevők saját maguk modellezhetik és értékelhetik egy termék életciklusát – számítógépet biztosítunk <b>Sára Balázs</b> , FEBE ECOLOGIC

A délutáni program során egy számítógépes gyakorlat segítségével a résztvevők megismerhetik a GaBi 4 szoftver használatának alapjait, és a résztvevők saját maguk modellezhetik és értékelhetik egy termék életciklusát. (Számítógépet és szoftvert a helyszínen biztosítanak.)

A rendezvényre történő jelentkezési határidő: **június 6.**

A képzés díja KÖVET tagoknak 25.000 Ft+ÁFA, nem KÖVET-tagoknak 45.000 Ft+ÁFA, mely összegből a kisvállalatok (50 fő alatti) 20% kedvezményt kapnak.

A képzés résztvevőinek lehetőségük van az életciklus-elemzés ISO 14040-es és 14044-es szabványának megvásárlására 10%-os kedvezménnyel, melyet a jelentkezési lapon kell feltüntetni.

ISO14040-es szabvány kedvezményes ár: 3.609 Ft+20% ÁFA

ISO14044-es szabvány kedvezményes ár: 5.571 Ft+20% ÁFA

Bővebb információ **Vályi Zsuzsától** kérhető a 473-2290-es telefonszámon vagy a valyi@kovet.hu e-mail címen.

„A vállalkozások, kistérségek és települések mikrogazdasági feltételrendszerének fejlesztéséről, az innovációról, a versenyképesség növeléséről” c. témában **20. Szervezéstudományi Akadémiát** szervez a Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Szervezete és a Szervezési és Vezetési Tudományos Társaság Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Szervezete 2007. június 25-26-án, a Nyíregyházi Főiskolán. (4400 Nyíregyháza Sóstói u. 31/B.)

A rendezvény fővédnöke **Dr. Vizi E. Szilveszter**, A Magyar Tudományos Akadémia elnöke.

Részletes program

#### Június 25. (hétfő)

13:00 –13:10	Az Akadémia megnyitása: <b>Dr. Csepeli György</b> , elnök
13:10 –13:35	Fejlődés vagy fejlesztés (a fejlesztéspolitika dilemmái) Előadó: <b>Dr. Csepeli György</b> , közpolitikai igazgató, Gazdasági és Közlekedési Minisztérium
13:35 –14:00	Fejlesztés és növekedés - hogyan kerül közel egymáshoz a vállalkozás és a K+F? Előadó: <b>Prof. Dr. Szabó Gábor</b> elnök, Magyar Innovációs Szövetség
14:00 –14:25	Sikeresen működő tudásközpontok Előadó: <b>Dr. Mang Béla</b> , stratégiai rektorhelyettes, Miskolci Egyetem
14:25 –14:50	„Electrolux – egy sikertörténet Magyarországon” Előadó: <b>Takács János</b> , vezérigazgató, Electrolux Lehel Hűtőgépgyár Kft.
14:50 –15:15	Versenyképesség és innováció a járműgyártásban Előadó: <b>Lepsényi István</b> , vezérigazgató, Knorr-Bremse Fékrendszerek Kft.
15:15 –15:40	A területi versenyképesség növelésének lehetőségei és konkrét feladatai Előadó: <b>Szendrényi Péter</b> , főosztályvezető-helyettes, Önkormányzati és Területfejlesztési Minisztérium, Területfejlesztési Főosztály
15:40 –16:10	Büfészünet
16:10 – 16:35	Innováció és értékelemzés Előadó: <b>Dr. Nádasdi Ferenc</b> , elnök, Magyar Értékelemzők Társasága
16:35 –17:00	Országhatárokon átnyúló vállalatcsoport szervezeti és működési feltételeinek kialakítása az EU bővítés fényében Előadó: <b>Simon György</b> , vezérigazgató, ABO Holding Rt.
17:00 –17:25	A szervezetfejlesztés és a szervezéstudomány kapcsolata: intra lehetőségek és tapasztalatok a versenyképesség növelésére Előadó: <b>Dr. Lóth László</b> , egyetemi docens, elnökségi tag, Szervezetfejlesztők Magyarországi Társasága
17:25 –17:50	Csúcstechnológiák a Debreceni Egyetem vonzáskörzetében: genomikai, nano- és biotechnológiai alkalmazások Előadó: <b>Dr. Mátyus László</b> , koordinációs igazgató, Debreceni Regionális Egyetemi Tudásközpont

#### Június 26. (kedd)

1. szekció, szekcióvezető: **Filepné Dr. Nagy Éva**, igazgató-helyettes, Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Területfejlesztési és Környezetgazdálkodási Ügynökség Kht.

8:30 –8:55	A Plato program magyarországi tervei és eredményeinek bemutatása Előadó: <b>Nagyné Varga Katalin</b> , titkár, Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kereskedelmi és Iparkamara
8:55 –9:20	Modern munkaszervezés, a vezetés felelőssége Előadó: <b>Jókay László</b> , ügyvezető igazgatók, Phoenix Légrugó Kft.
9:20 –9:45	Kockázatok és lehetőségek az ipari ingatlanok és logisztikai központok fejlesztéseiben Előadó: <b>Marján Miklós</b> , vezérigazgató, Budapesti Intermodális Logisztikai Központ
9:45 –10:10	A záhonyi térség különleges gazdasági övezetének komplex gazdaságfejlesztési programja Előadó: <b>Kálnoki Kis Sándor</b> , miniszterelnöki megbízott
10:10 –10:50	Hozzászólások, vita

2. szekció, szekcióvezető: **Dr. Debreceni Ferenc**, igazgató, Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési Ügynökség Kht.

8:30 –8:55	Innováción alapuló spin off vállalkozások szervezése lehetőségei, problémái Előadó: <b>Dr. Aradi János</b> , intézetigazgató, Debreceni Egyetem OEC Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet
8:55 –9:20	Innovációs együttműködések a gyógyszeriparban Előadó: <b>Dr. Szombathelyi Zsolt</b> , kutatási igazgató, Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt.
9:20 –9:45	"Mikrovállalkozás és Mikrohitelzés mint a kistérségi munkanélküliség és szegénység elleni harc eszköze" Előadó: <b>Dr. Szabó Antal</b> , nyugalmazott regionális tanácsos, ENSZ Európai Gazdasági Bizottság
9:45 –10:10	A magatartástudományi szervezetfejlesztés elvei és módszerei a szervezeti hatékonyság fokozásában Előadó: <b>Dr. Lóth László</b> , egyetemi docens, elnökségi tag, Szervezetfejlesztők Magyarországi Társasága
10:10 – 10:50	Hozzászólások, vita

#### Plenáris ülések

11:20 –11:45	Az Új Magyarország Fejlesztési Terv és a regionális versenyképesség összefüggései Előadó: <b>Dr. Debreceni Ferenc</b> , igazgató, Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési Ügynökség Kht.
11:45 –12:10	Az innovációs klaszterek szerepe az Új Magyarország Fejlesztési Terv stratégiájában Előadó: <b>Dr. Nikodémus Antal</b> , főosztályvezető-helyettes, Gazdasági és Közlekedési Minisztérium
12:10 –12:35	Az induló innovatív vállalkozások finanszírozása, az üzleti angyalok szerepe Előadó: <b>Mogyorósi Péter</b> , ügyvezető igazgató, üzleti angyal, Laser Consult Kft.
12:35 –13:00	Gazdasági környezet és a kultúra szerepe japán versenyképesség-növelő módszerek sikeres bevezetésében Előadó: <b>Kerekes János</b> , vezérigazgató-helyettes, gyárigazgató HOYA Szemüveggyártó Kft.
13:00 –13:25	Ipari parkok kihívás előtt Előadó: <b>Rakusz Lajos</b> , elnök, Ipari Parkok Egyesülete
13:25 –13:35	Zárszó

A rendezvényen történő részvétel előzetes jelentkezéshez kötött, melynek határideje: **2007. június 1.**

Részvételi díj egynapos részvétel esetén 16.000 Ft+áfa, egynapos részvétel fogadással 20.000 Ft+áfa, egynapos részvétel szállással 25.000 Ft+áfa, 2 napos részvétel szállás nélkül 32.000 Ft+áfa, 2 napos részvétel kétfős szobában lévő szállással 40.000 Ft+áfa, kétnapos részvétel szállással, egyfős felárral 42.000 Ft+áfa.

További információ a 42/506-342-es telefonszámon vagy a losonczy@mtesz.hu e-mail címen kérhető.

# INNOFORUM 2007

## XV. HAZAI SZELLEMI TERMÉK BÖRZE

2007. június 11-12., JÖVŐ HÁZA (FOGADÓ ÉPÜLET)

Több mint 25 résztvevő (innovatív kisvállalkozások, szolgáltatószervezetek, K+F szervezetek, feltalálók, kutatók), valamint 20 fiatal tudósjelölt ajánlja hasznosítható szellemi termékét (esetenként szabadalmát) olyan **vállalkozóknak, vállalkozásoknak**, akik (amelyek) új szellemi termékek vásárlásával, **hasznosításával** kívánják üzleti tevékenységüket fokozni. Az Innoforum 2007 megtekintését ajánljuk azoknak az **ügynökségeknek, szervezeteknek is**, amelyek a szellemi eredmények hasznosítását közvetve segítik elő.

### A SZELLEMI TERMÉK BÖRZE LÁTOGATÁSA INGYENES.

A látogatók számára külön térítés nélkül biztosítunk:

- katalógust, mely a felkínált témákat ismerteti, ill.
- iparjogvédelmi, üzleti és marketing tanácsadást
  - műszaki, üzleti információkat
  - technológiaközvetítést
  - inkubációs tanácsadást.

KITŰNŐ LEHETŐSÉG SZEMÉLYES MEGBESZÉLÉSEK FOLYTATÁSÁRA  
KÉT NAPON KERESZTÜL **10 ÉS 18 ÓRA** KÖZÖTT.

További információ az alábbi címen kérhető.



Magyar Innovációs Szövetség  
1036 Budapest, Lajos u. 103.  
Tel.: 453-6572, Fax: 240-5625, e-posta: [innovacio@innovacio.hu](mailto:innovacio@innovacio.hu)  
<http://www.innovacio.hu>

Lapunkat rendszeresen szemlézi Magyarország legnagyobb médiafigyelője az



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

■ Felelős szerkesztő: **dr. Antos László**  
■ Munkatárs: **Riba Nikoletta**

■ Felelős kiadó: **dr. Szabó Gábor**  
■ Design: **Visualia**

A Hírlevél minden páros hét keddi napján jelenik meg.

#### Hírlevél-szerkesztőség:

1036 Budapest, Lajos u.103., tel.: 453-6572, fax: 240-5625,  
e-posta: [innovacio@innovacio.hu](mailto:innovacio@innovacio.hu).  
A Hírlevélre a [www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu) c. portálon lehet regisztrálni.