

# Hírlévél

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



**5.**  
szám

XIX. évfolyam | 2009. március 10.

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. Ábrahám László	Választmányi tag	NI Hungária Software és Hardware Kft. 4031 Debrecen, Határ út 1/a	Cégvezető	52/515-410	52/515-970
Dr. Bárdos Krisztina	Választmányi tag	Iparfejlesztési Közalapítvány 1063 Budapest, Munkácsy M. u. 16.	Ügyvezető igazgató	312-2213	332-0787
Dr. Barkóczi 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	Magyar Vállalkozásfinanszírozási Zrt. 1068 Budapest, Nagymező u. 46-48.	Vezérigazgató	30/9898-245	
Dr. Bérczi István	Választmányi tag	MOL Nyrt. 1117 Budapest, Október 23. u.18.	Vezérigazgatói tanácsadó	20/944-4551	464-4654
Dr. Dimény Judit	Választmányi tag	Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezet-tudományi Kar, Kertészeti Technológiai Tanszék 2103 Gödöllő, Páter K. u. 1.	Tanszékvezető	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	Dél-alföldi Bio Innovációs Centrum Kht. (DABIC Kht.) 6726 Szeged, Közép fasor 1-3.	Kutató professzor	62/312-385	62/312-385
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 6-8.	Főtítkár	353-166	353-1780
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. Simig Gyula	Választmányi tag	EGIS Gyógyszergyár Nyrt. 1106 Budapest, Keresztúri út 30-38.	Kutatási igazgató	265-5504	265-5505
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	Innoreg Közép-Magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség 2103 Gödöllő, Páter Károly sétány 1.	Elnök	382-0720	
Szentmiklóssy László	Választmányi tag	Borsodchem Nyrt. 3700 Kazincbarcika, Bólyai tér 1.	Környezetvédelmi és biztonságtechnikai igazgató	48/310-955	48/310-602
Dr. Vékony Sándor	Választmányi tag	Micro Europe Kft. 3527 Miskolc, Szinya 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
Wikonkál Éva	Választmányi tag	P. P. T. Tanácsadó Kft. 1024 Budapest, Fény u. 15.	Partner		
Dr. V. Tóth János	Társult szövetség elnöke	Ipari Parkok Egyesület 1012 Budapest, Attila út 123.	Elnök	212-6991	201-7954
Annus István	Társult szövetség társelnöke	Vállalkozói Inkubátorok Szövetsége 8000 Székesfehérvár, Seregélyesi út 113.	Társelnök	22/514-126	22/328-110
Dr. Bérczi Gyula	Társult szövetség elnöke	Tudományos Technológiai, Ipari Parkok Szövetsége 1066 Budapest, Jókai u. 2-4.	Ügyvezető Elnök	20/9127985	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 1071 Budapest, Városligeti fasor 32.	Elnök	328-0538	268-1526
Dr. Duda Ernő	Társult szövetség elnöke	Magyar Biotechnológiai 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
Antoni Györgyi	Tagozati elnök	Eötvös Loránd Tudományegyetem, Tudományszervezési, Pályázati és Innovációs Központ 1056 Budapest, Szerb u. 21-23.	Igazgató	411-6500/3156	485-5282
Garay Tóth János	Tagozati elnök	Novofer Alapítvány 1112 Budapest, Hegyalja u. 86.	Elnök	319-8913	319-8916
Dr. Osman Péter	Tagozati elnök	1031 Budapest, Zaránd u. 34/b	Vezető főtanácsos	430-8328	
Dr. Cseh Ildikó	Tagozati elnök	INTERMARK Marketing Tanácsadó-Szervező Kft, 1364 Budapest Pf. 93.	Ügyvezető igazgató	318-3309	317-4856
Dr. Fenyesi 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 Regionális Képviselő igazgatója	Budaörsi Ingatlanfejlesztő és Szolgáltató 2040 Budaörs, Gyár u. 2.	Ügyvezető igazgató	266-5108	266-5108
Dr. Mogyorósi Péter	Dél-alföldi Regionális Képviselő 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	INNUNET Innovációs és Technológiai Központ Kht. 9028 Győr, Gesztenyefa u. 4.	Ügyvezető igazgató	96/506-900	96/506-901
Szépvolgyi Ákos	Közép-dunántúli Regionális Képviselő igazgatója	Közép-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség Nonprofit Kft. 8000 Székesfehérvár, Seregélyesi út 113.	Ügyvezető igazgató	20/384-4472	
Higi Gyula	Dél-dunántúli Regionális Képviselő igazgatója	High Computer Kft. 7624 Pécs, Őz u. 5.	Ügyvezető igazgató	72/504-050	72/333-120

**A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG  
2009. FEBRUÁR 27-ÉN TARTOTTA 2008. ÉVI RENDES KÖZGYŰLÉSÉT,  
A RAMADA PLAZA HOTELBEN, BUDAPESTEN**

A közgyűlést a Szövetség elnöke, **Dr. Szabó Gábor** nyitotta meg, és köszöntötte a tagintézményeket és a közgyűlés vendégeit.



A Mandátumvizsgáló- és Szavazatszámoló Bizottság, a jegyzőkönyv hitelesítők megválasztása után került sor a Magyar Innovációs Szövetség 2008. évi média díjának átadására, melyet idén a Napi Gazdaság Napi Innováció című melléklete nyert el. A díjat **Dr. Szabó Gábor**, a MISZ elnöke nyújtotta át **F. Szabó Emesének** és **Domokos Lászlónak**.

Ezt követően **Krómer István**, a jelölőbizottság elnöke ismertette a jelölő bizottság munkáját, és **Deme Gábornak**, az Innomed Medical Zrt. igazgatójának alelnöki posztra történő jelölését. A tagok, titkos szavazás után, 128 igen szavazattal támogatták a jelöltet.

A következő napirendi pontnak megfelelően **Monszpart Zsolt**, általános elnökhelyettes, az Ericsson Magyarország Kft. vezérigazgatóhelyettese szóbeli kiegészítést tett a 2008. évi tevékenységről szóló beszámolóhoz. Kiemelte, hogy a Szövetség véleményét egyre több helyen figyelembe vették. Továbbá elemezte Magyarország innovációs helyzetét, majd a természettudományos és a műszaki végzettséggel rendelkezők helyzetét.



A szakmai program **Hiller István** oktatási és kulturális miniszter „A magyarországi természettudományos oktatás fejlesztése” c. előadásával kezdődött. Az oktatási miniszter három felmérést emelt ki, amelyekben a 6-10, a 10-14 és a 14-16 éves korosztályt vizsgálták. Az eredmények azt mutatják, hogy az alsó tagozatosok körében mind hazai, mind nemzetközi szinten az első harmadban vagyunk, majd ez az állapot a középiskola végére, az egyetemi szinten a harmadik harmadra csúszik vissza. A magyar felsőoktatásban elsősorban természettudományos tárgyakból motivátlanság és nem kellő szakmai ismeretek jellemzik a felvételizőket, illetve felvetteket.

Ezen változtatva a miniszter hét pontban foglalta össze azt az ajánlatot, amelyet az egyes szakmai szervezeteknek szeretnének megtenni. Ezek pl.:

- a természettudományos területen államilag támogatott felsőoktatási keretszám bővítése;
- a közoktatásban a természettudományos oktatás tartalmi- és tananyagfejlesztése új programokat indítása, korszerű természettudományos kerettantervek;
- a természettudományos tartalmakat közvetítő pedagógusok, tanárok módszertani felkészítése mind szakmai, mind pénzügyi értelemben;
- magas színvonalú monitoring bevezetése;
- eszközfejlesztés;
- változások a felvételi eljárás során;
- társadalmi szintű, szemléletformáló kommunikációs tevékenység.

A szakmai program második előadója **Molnár Károly**, tudománypolitikai és kutatásfejlesztési tárca nélküli miniszter volt, aki „Innováció és gazdasági válság” c. tartott előadást. A kutatás-fejlesztés és innováció – az 1929-1933 évi válság idején idézett eredmények is mondják –, hogy a válság hosszú távú eszköze. A miniszter többek között kiemelte, tekintettel arra, hogy a pályázati források nagyon sok területről tevődnek össze, ezért feltétlenül szükséges volt egy forrástérkép létrehozása, amely pontosan tartalmazza a projektek, pályázatok feltételrendszerét. A forrástérkép egy héten belül kerül nyilvánosságra.



Igen fontos, hogy erős K+F+I kapacitások jöjjenek létre Magyarországon, a rendelkezésre álló forrásokat hatékonyan használják fel. Továbbá újraindították a tárcaközi forrás-koordinációs bizottságot is. A GOP-nál a 2008. évi 86,7 milliárddal szemben 2009-2010-ben 111 milliárd forint lesz erre a területre. Elkészítették az irányítási rendszer módosítását, melyet a kormány egy héten belül fog elfogadni.

Az előadásokat élénk szakmai vita követte, több hozzászóló is szót kért.



**Krómer István**, a jelölőbizottság elnöke ismertette **Farkas Józsefnek**, a Sanatmetal Kft. ügyvezető igazgatójának az elnökségi tagságra, illetve **Dr. Ábrahám Lászlónak**, az NI Hungary ügyvezetőjének a választmányi tagságra történő jelölését. A tagok titkos szavazás után mindkét jelöltet 133 igen szavazattal támogatták.

A szakmai programot követően sor került a Felügyelő Bizottság beszámolójának szóbeli kiegészítésére.

**Papanek Gábor**, a Felügyelő Bizottság elnöke kifejtette, hogy az FB az Alapszabályban előírtakkal összhangban lévőknek és sikeresnek ítéli az Innovációs Szövetség igen széles körű 2008. évi tevékenységét, annak ellenére, hogy a Szövetség hihetetlenül szerény eszközökkel gazdálkodik ahhoz képest, amit ténylegesen produkál. Ez gazdasági szempontból egy csoda.

Ezt követően, a közgyűlés egyhangúlag elfogadta a Szövetség 2008. évi tevékenységéről szóló beszámolót és az ahhoz kapcsolódó felügyelő bizottsági jelentést, valamint egyhangúlag szavazott arról is, hogy maradjon a 2007. évben elfogadott tagdíjrendszer.

A közgyűlést fogadás zárta.







## Magyar Innovációs Szövetség

### XVII. Magyar Innovációs Nagydíj Pályázat

A XVII. Magyar Innovációs Nagydíj pályázat zsűriülésére 2009. február 26-án került sor, Budapesten. Minden pályázatot két-két zsűritag – indokolt esetben szakértők bevonásával – részletesen is tanulmányozott, és a következő szempontok szerint értékelte:

- az adott évben a pályázónál elért, a pályázó által hivatalos nyilatkozatban megerősített többleteredmény vagy többletárbevétel és egyéb előny: max. 50 pont;
- az egyéb (pl. piaci részesedés növelése, új piacok megszerzése, kiemelkedő export teljesítmény stb.) eredmény: 0-5 p.;
- eredetiség, újszerűség, innovativitás: max. 25 pont; másoló: 0-6 p. követő: 7-12 p. továbbfejlesztő: 13-18 p. új: 19-25 p.
- társadalmi hasznosság (pl. környezetvédelem-, munkahely-teremtés, hazai beszállítók foglalkoztatása, vevőknél jelentkező előnyök stb.): 0-20 pont;

Ezt követően a zsűri a formai és tartalmi szempontokat alaposan mérlegelve, a referáló két zsűritag javaslata alapján kiválasztotta azt a 9 innovációt, melyet a legsikeresebbnek tartott. Ezeket a zsűri, további mérlegelés után, titkos szavazással (pontozás) rangsorolta, a fent említett négy értékelési szempont szerint, és odaítélte a díjakat.

Az ünnepélyes díjátadásra március 27-én kerül sor az Országház, Főrendiházi Termében, ahol az Innovációs Nagydíjat **Sólyom László**, köztársasági elnök fogja átadni. A díjátadáson további hét innovációs díj kerül átadásra az illetékes miniszterek, ill. intézményvezetők részéről.

Az ünnepségen névre szóló meghívóval lehet részt venni.

### A Kreativitás és Innováció Európai Évének hazai nyitóeseménye

2009. február 25-én került sor a Kreativitás és Innováció Európai Évének hazai nyitóeseményére Budapesten, a Mai Manó Házban. A nyitórendezvényen megtartott kerekasztal-beszélgetésen részt vett **Molnár Károly**, kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter; **dr. Nádai László**, az Oktatási és Kulturális Minisztérium Felsőoktatási Tudományos és Fejlesztési Főosztályának vezetője; **Bendzsel Miklós**, a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke; **Rubik Ernő**, professzor, az Év nagykövete; **Szécsi Gábor**, az Országos Tudományos Diákköri Tanács alelnöke, valamint **Pakucs János**, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke. A beszélgetésen a fiatalok innovatív szellemének megőrzése-felkeltése mellett a hazai kutatás-fejlesztés finanszírozása, a reál tantárgyak oktatása, a kreatív ipar szerepe, valamint a gazdaság különböző területeinek együttműködése került szóba.

**Molnár Károly** elmondta, hogy a kormányzat a magyar K+F célú ráfordítást a GDP 1,2 %-ára kívánja emelni 2010-ig. Ezért elsősorban a magánszférát ösztönzik

vonzó pályázati kiírásokkal arra, hogy a gazdasági válság idején is erősítsék kutatás-fejlesztésüket. Elengedhetetlen azonban a fiatalok innovatív szellemének megőrzése, és a tudományos utánpótlás biztosítása.

### 2011-es magyar EU-elnökség

2009. március 2-án megbeszélést tartottak az NKTH-ban a 2011-es magyar EU-elnökséggel kapcsolatos K+F és innovációs feladatokkal összefüggő kérdésekről. A megbeszéléseken részt vett **Szabó Gábor** (MISZ), **Szegő Károly** (MTA), **Vass Ilona** (NKTH) és **Gulyás Ágnes** (NKTH).

A találkozón ismertetésre kerültek azok az európai kutatás-fejlesztési és az innovációs kérdések, melyek a magyar EU-elnökségre esnek, továbbá a lehetséges magyar prioritások is.

A felkészülés irányításával kapcsolatos észrevételeket is megvitatták. A jelenlévők javasolták egy tíz fős munkabizottság létrehozását, és külföldi szakemberek bevonását is szükségesnek látták. **Szabó Gábor** indítványozta a vállalati szféra bevonását is, első lépésben a MISZ Nagyvállalati Klub által. Ezzel kapcsolatban az NKTH egy klubülésen fog tájékoztatást adni a tagoknak.

### Kritikus Infrastruktúra Védelmi Nemzeti Program konzultációs nap

2009. március 2-án konzultációs napot szervezett a Nemzeti Gazdasági és Fejlesztési Minisztérium a Kritikus Infrastruktúra Védelmi Nemzeti Programról Budapesten, a Danubius Health Spa Resort Helia Hotelben. A rendezvény célja a Kritikus Infrastruktúra Védelmi Nemzeti Programról szóló Zöld Könyvben foglaltak alapján elrendelt konzultációk lefolytatása volt a hazai infrastruktúra elemeinek üzemeltetőivel és tulajdonosaival és az illetékes társadalmi szervezetekkel.

Az esemény megnyitóját **Harmati István**, az NFGM védelmi főtanácsadója tartotta, majd a témához kapcsolódó prezentációkra került sor. A konzultációs nap a délután folyamán a műhely modullal folytatódott, melyen három csoportban – ipar, energia, szállítás – zajlott tovább a szakmai munka.

A rendezvényen részt vett a Magyar Innovációs Szövetség képviselőjében **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató is. Szövetségünket felkérték egy vélemény kialakítására is a programmal kapcsolatban, melyet március végéig eljuttatunk az illetékeseknek.

### Az Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési Tanács Innovációs és Informatikai Munkabizottságának ülése

Az Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési Tanács Innovációs és Informatikai Munkabizottsága 2009. február 26-án tartotta soros ülését Debrecenben, az ÉARFÜ székházában.

Az ülésen először **Dr. Máthé Endre**, az Innovációs és Informatikai Munkabizottság elnöke számolt be a Tanács és munkabizottságai 2008. évi tevékenységéről, majd előterjesztést nyújtott be az Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési Tanács Innovációs és Informatikai Munkabizottságának 2009. évi I. féléves munkatervéről.

Ezután **Dr. Debreczeni Ferenc**, az ÉARFÜ Kht. ügyvezető igazgatója tájékoztatta a megjelenteket a decentralizált Baross Gábor Program pályázatairól.

Az alapvetően tájékoztatókat tartalmazó ülés második felében igen élénk és tartalmas vita bontakozott ki a Regionális Innovációs Stratégia (RIS) aktuális felülvizsgálatával kapcsolatban.

**Dr. Grasselli Norbert**, az Innova Kft. ügyvezetője ismertette, hogy a RIS aktualizálásához kapcsolódóan milyen felmérő, adatgyűjtő és elemző tevékenységet végez az ügynökség. A munkabizottság tagjai az ismertetéshez kapcsolódóan fejtették ki véleményüket, fogalmaztak meg további szempontokat, elvárásokat.

A munkabizottság tagja **Dr. Harangozó István**, Szövetségünk regionális igazgatója is.

### Miskolci KKV-fórum

A NORRIA Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség Nonprofit Közhasznú Kft. az Észak-Magyarországi KKV Innovációs Klaszterrel, valamint az ÉMKGK Észak-Magyarországi Munkaadói és Gazdasági Közösséggel közösen rendezte meg régióbeli kis- és középvállalatoknak szóló fórumát Miskolcon, a Miskolci Egyetem Felnőttképzési Regionális Központjában, 2009. február 25-én.

A találkozó célja az volt, hogy meginduljon egyfajta párbeszéd a regionális koordinációért felelős szervezetek, valamint a mikro-, kis- és középvállalkozások, így a nemzetközi támogatási programok kiemelt célcsoportjai között.

**Dr. Nyíry Attila** (NORRIA) megnyitó szavai után **dr. Groó Dóra**, a Tudományos és Technológiai Alapítvány igazgatója az Európai Unió vállalkozások számára is nyitva álló támogatási programjairól beszélt, melyet **Buday-Malik Adrienn**, a NORRIA nemzetközi kapcsolatok részlegvezetője egészített ki.

Hasznos információk, a legfontosabb honlapok elérhetőségei és gyakorlati tanácsok hangzottak el arról, hogy melyek az első teendők, ha nemzetközi szinten szeretnének pályázni az érintett vállalkozások.

A prezentációkat kérdések, felszólalások követték. Világossá vált, hogy a regionális szervezetek és az érintett vállalkozások folyamatos és szoros együttműködése, hatékony kommunikáció és nagymértékű nyitottság szükséges a közös cél eléréséhez, amely a régió innovációs kapacitásának bővítése, s ezáltal a gazdaság fejlesztése.

A fórumon részt vett Választmányunk több tagja is: **dr. Barkóczy István**, **dr. Vékony Sándor** és **dr. Siposs István**.

### 3200 innovatív technológia a PBKIK honlapján

Számos vállalkozás az „előre menekülést”, az innovációt tekinti a válságból való kiútnak. A Pécs-Baranyai Kereskedelmi és Iparkamara (PBKIK) ebben nyújt segítséget: weboldalán ([www.pecsikamara.hu](http://www.pecsikamara.hu)) díjmentesen elérhető az a több mint 3200 technológiát tartalmazó adat-

bázis, melyet az Európai Bizottság által létrehozott Enterprise Europe Network működtet.

Az egyszerű, kulcsszavas keresést is lehetővé tevő rendszer pusztán érdeklődésből, piacfigyelési céllal is használható. A konkrét igényekkel rendelkező ügyfelek az intelligens szoftver segítségével hírlevélben kapnak értesítést – csakis az őket érdeklő ajánlatokról és igényekről.

A felmerülő kérdésekre a kamarai munkatársak készséggel válaszolnak, elérhetőségeik megtalálhatók a [www.pbkik.hu](http://www.pbkik.hu) oldalon.

### Üzleti Partner Kereső

A Codex Consulting Kft. Üzleti Partner Kereső címmel országos kapcsolatépítő adatbázist készít márciusban, melybe a jelentkezés ingyenes. A kiadványban a cégek bemutatkozhatnak, megmutathatják értékeiket, hogy milyen szakterületen, milyen problémákra tudnak megoldást kínálni.

További információ:

[http://www.uzletirandi.hu/uzleti\\_partner\\_kereso](http://www.uzletirandi.hu/uzleti_partner_kereso)

### Tudományos és Innovációs Társulások

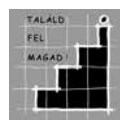
Az Európai Innovációs és Tudományos Intézet (EIT) nyilvánosságra hozta a Tudományos és Innovációs Társulások (Knowledge and Innovation Communities – KIC) kiválasztásának feltételeit. A KIC-ek az egyetemek, kutatóintézetek és üzleti vállalkozások autonóm partnerségén alapuló, hosszú távon fenntartható innovációs hálózatok.

Az anyag a következő linken érhető el:

[http://ec.europa.eu/eit/doc/kicselectioncriteria\\_20090302.pdf](http://ec.europa.eu/eit/doc/kicselectioncriteria_20090302.pdf)

### THE Program

A Magyar Innovációs Szövetség THE Programja március 6-án a sport és tudományok iránt elhivatott fiatalok számára megrendezett Pulse Party-n, az A38 hajón, kihelyezett standdal képviseltette magát, és népszerűsítette a természettudományokat. Az eseményen részt vett **Bartók Marcell** is, a THE Program vezetője.



## Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny

### Szabadalomkutatás

A Magyar Innovációs Szövetség és a Magyar Szabadalmi Hivatal 2009. február 23-án és március 3-án ismét megrendezte a hagyományosnak mondható látogatást a Szabadalmi Tárba, azon versenyzők részére, akik a 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny első fordulójából továbbjutottak és ezt a választott témájuk indokolta tette.

A résztvevő 12 fiatal versenyző tájékoztatást kapott a különböző jogvédelmi formákról, és szabadalomkutatást

végezhetek **Takács Lászlóné**, az MSZH munkatársa segítő felügyelete mellett. A versenyzőket **Riba Nikolett**, Szövetségünk marketing menedzsere, az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny titkára kísérte el a látogatásra.



## Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

### A jövő IT vállalatai az Üzleti Angyal Klubon

Tizenhatodik alkalommal találkoztak az Első Magyar Üzleti Angyal Hálózat befektetői és vállalkozói az ITD Hungaryben megrendezett Üzleti Angyal Klubon, 2009. február 27-én. Ezúttal az információ-technológiai szektor induló cégei adtak elő és mutatták be üzleti elképzeléseiket.

A klub, a jól bevált forgatókönyv szerint, egy szakmai előadással indult. A házigazda INNOSTART igazgatóhelyettesének, **Galambos Elemérnek** a köszöntője után **Klotz Tamás**, az Informatikai Vállalkozások Szövetségének főtárgya egy színes előadásban részletesen ismertette a hazai informatikai piacon végbemenő trendeket, folyamatokat.

A cégek közül az első bemutatkozó **Makay Mátyás** volt, aki a TerminArtors nevű online projektet ([www.terminartors.com](http://www.terminartors.com)) ismertette. A projekt egy nemzetközi, festményeket, művészeket és múzeumokat bemutató Web2.0 elven felépített honlap, melynek célja, hogy a világ legnagyobb referenciaértékű, reprezentatív virtuális képzőművészeti galériájává váljon és ezzel látogatói számára jelentős kulturális értéket, tulajdonosi számára pedig komoly presztízst, illetve anyagi értéket hozzon létre.

Ezután az idegenforgalom következett, az indulhatunk.hu portál egyik tulajdonosa, **Kalics Lajos** mutatta be regionális terjeszkedési elképzeléseiket a jelenlévőknek. Harmadik előadóként **Dobó Mátyás** „Doransky” a prosperal.hu nevű, új szemléletű, online pénzügyi tanácsadást nyújtó projekt növekedési elképzeléseit és üzleti lehetőségeit ismertette.

A rövid kávészünetet és ismerkedést követően a Valdeal Zrt. által menedzselt Gravity Technologies Kft. mutatkozott be, amely internetes áruházak forgalmának növelésére dolgozott ki egy, a jelenleg a piacon levő megoldásoknál hatékonyabb, díjnyertes ajánló motort.

A sort egy rendhagyó előadás zárta, ugyanis **Vigh László**, a delegacio.hu tulajdonosa előadás helyett egy rövid filmmel mutatkozott be a befektetők előtt. A projekt egy egyszerű internetes keresési eljárást alkalmazó weboldal, mely lehetővé teszi a szemantikus alapon történő keresést és megkönnyíti a szolgáltatást igénybe vevők számára az interneten történő ügyfélszerzést.

A tervek szerint újabb klub összejövételre legközelebb tavasszal kerül sor. A bemutatkozott cégek számára most következik a megszerzett kapcsolatok „élesítése” és újabb érdeklődő befektetők figyelmének felkeltése.

### Országos Biomassza Klaszter éves közgyűlése

2009. március 4-én megtartotta éves közgyűlését az Országos Biomassza Klaszter. Az évente aktuális tiszt-

újító szavazáson a Klaszter Bizottság elnöke, **Dr. Bai Attila**, a Debreceni Egyetem docense újabb egy évre kapott bizalmat a tagságtól. A Klaszter Bizottság tagjai 2009. évre: **Bányai István**, **dr. Kohlheb Norbert**, **dr. Unk Jánosné** és **Vaszkó Gábor**.

Az Országos Biomassza Klaszter független vállalatok, magánszemélyek, valamint a hozzájuk kapcsolódó gazdasági, oktatási szereplők és non-profit intézmények halmaza, amelyek közvetve vagy közvetlenül kapcsolódnak a biomassza előállításához és piacra viteléhez, használják egymás termékeit és szolgáltatásait, hasonló tudásbázisra és infrastruktúrára támaszkodnak.

A Klaszter célja:

- a biomassza területén működő szervezetek önkéntes együttműködési hálózatának kialakítása, az értéklánc szereplőinek összehangolt tevékenységének elősegítése,
- a vállalkozások innovációs teljesítményének fokozása, illetve meglévő együttműködésük hatékonyságának növelése,
- a beszállítói képességek javítása, hatékonyan működő beszállítói rendszer kialakítása,
- a klaszteren belüli beszállítóvá válás folyamatának elősegítése és felgyorsítása.

A biomasszával foglalkozó szervezetek együttműködnek fejlesztésük érdekében. A megalapított klaszter minden, a témával foglalkozó versenyképes vállalkozás és magánszemély felé nyitott, szolgáltatásai elérhetőek számukra.

Ha csatlakozni kíván, szándékát jelezze: INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ, **Kozma Ibolya**, tel.: 06/1 382 1505, e-mail: [kozma.ibolya@innostart.hu](mailto:kozma.ibolya@innostart.hu).

További információ: [www.biomasszaklaszter.hu](http://www.biomasszaklaszter.hu)

### Biogázüzem látogatása Szlovéniában

2009. április 3-án, az INNOSTART és az ITD Hungary biogáz üzem látogatását tervezi Szlovéniába, Lendava község mellett, a magyar határ közelében. A látogatás keretében a résztvevők megismerkednek az üzem tervezési és kivitelezési részleteivel, valamint lehetőséget kapnak a létesítmény létrehozásában és működtetésében részt vevő helyi tervezőkkel, kivitelezőkkel, gyártókkal és beszállítókkal való személyes találkozókra és megbeszélésekre.

A Lendava mellett található biogáz üzem a régió egyik legnagyobb létesítménye, amelyet helyi szervezetek és cégek összefogása hozott létre.

A látogatás elsődleges célja, hogy a magyar és szlovén cégek közötti nemzetközi együttműködéseket erősödjék magyarországi megvalósulású biomassza és biogáz hasznosításra.

Információkért és a regisztrációért, kérjük, látogasson el az INNOSTART honlapjára ([www.innostart.hu](http://www.innostart.hu)). További információ **Jónás Dénes**, projektmenedzsernél, 06/1 382 1509, [jonas.denes@innostart.hu](mailto:jonas.denes@innostart.hu).





## Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület

### Az MKME tisztújító közgyűlése

Tagszövetségünk, a Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület (HVCA/MKME) 2009. március 3-án tartott tisztújító közgyűlést Budapesten. Ennek keretében az elkövetkezendő 2 évre elnökségi tagokat is választottak, amely meghatározza a régió egyik legaktívabb iparági szakmai szervezetének tevékenységét.

**Oláh László** (Mezzanine Management) elnök munkáját a következő, újraválasztott elnökség tagok segítik:

- **Bruckner Zoltán** (Primus Capital Kockázati Tőke-Alap Kezelő Zrt.),
- **Halász Iván**, gazdasági vezető (Euroventures Capital Kft.),
- **Hradzski László** (3TS Capital Partners),
- **Michael Carlson** (KPMG Hungária Kft.).



OKM

## Oktatási és Kulturális Minisztérium

### A Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság ülése

A Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság (MAB) Plénumának soros ülését 2009. február 27-én, az ELTE BTK kari tanácsstermében tartották. A Plénumon tárgyalt 13 napirendi pont levezetését **Bazsa György**, elnök látta el. A napirendek közül kiemelésre érdemesnek a következők.

Az írásbeli észrevételek alapján pontosították és elfogadták az előző ülés emlékeztetőjét. A nyilvános ülés keretében:

- megvitatták és elfogadták az elnöki és főtítkári beszámolót a 2008-as évről. A Plénium kiegészítő határozatot hozott a MAB működőképességének pénzügyi feltételeinek biztosítása érdekében.
- áttekintették a MAB hazai értékelésnek összefoglalóját, amely széleskörűen elemezte a partnerszervezetek véleményét is. A szükséges következtetések helyet kapnak a MAB cselekvési tervében, amely az elfogadott intézkedési tervben is testet öltött.
- az elnöki beszámoló alapján elemezték, hogy az Ftv. módosítása alapján milyen feladatok hárulnak a MAB-ra.
- a doktori iskolák 2009. évi akkreditációjának több részfeladatát elemezték, és meghozták a szükséges döntéseket.
- külön napirendi pontban tárgyalták a MAB tevékenységével foglalkozó sajtómegnyilvánulásokat, különös tekintettel az Élet és Irodalomban megjelent cikkekre.
- beszámolókat hallgattak meg nemzetközi akkreditációs ügyekről, amelyek a MAB tagjainak és szakértőinek eredményes együttműködését is példázta.
- ismertetésre került a magyarországi építészképzések áttekintésére alakult ad hoc bizottság beszámolója.

A zárt ülés keretében:

- a MAB Testülete kollégiumi előterjesztéseket hallgató meg és döntéseket hozott szaklétesítési és szakindítási kérdésekben. Külön témacsoportot képezettek a Tanári mesterszakok előterjesztései.
- a Doktori Bizottság előterjesztésében az új doktori iskolák létesítési javaslatait tárgyalták.
- személyi javaslatot tárgyaltak látogató bizottsági ügyekben.

Az ülés nyilvános eredmény-dokumentumai a [www.mab.hu](http://www.mab.hu) honlapra kerülnek. A testületben **Dr. Szabó Gábor**, elnök, **dr. Greiner István**, alelnök és **dr. Stern Pál** képviseli Szövetségünket.

## K+F Miniszter Hivatala

### Az MTA-ról szóló törvény módosításának parlamenti vitája

**Dr. Molnár Károly**, kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter 2009. február 24-én az Országgyűlés előtt tartott expozét, amelyben az 1994-ben elfogadott akadémiai törvény tervezett módosításairól beszélt.

A miniszter egyik legfontosabb változásként azt említette, hogy a módosító javaslat tételre rögzíti az Akadémia közfeladatait, amelyek ellátásában való részvétel arányában lehetőséget nyújt majd a differenciáltabb intézményfinanszírozásra. Az Akadémia tulajdonába került állami vagyon kezelésének szabályozása pedig megnyitja az utat az akadémiai vagyonnal való felelős és hatékony gazdálkodás irányába. A módosítás fontos célja, hogy modernizálja az MTA költségvetésével és vagyongazdálkodásával kapcsolatos feladatokat, így átláthatóbbá és gazdaságosabbá tegye annak működését. A változtatás lehetőséget teremt arra, hogy az Akadémia kutatóhálózata modern, európai kutatóhálózatként működjön.

A törvénymódosítással a belső szervezeti működés is hatékonyabbá válik. Egyértelművé és átláthatóbbá válnak a jogkörök és a hatáskörök, erősödik a döntésekért való személyi felelősség, szabályozásra kerül az egyes vezető tisztségviselők helyettesítésének rendje. A javaslat részletesen meghatározza például az elnöki és a főtítkári jogkörök megoszlását. Ezek mellett a törvénymódosító javaslat elfogadásával törvényerőre emelkedik az a szabály is, mely szerint az akadémikusok számát 365 főben maximalizálják.

Az Országgyűlés elé terjesztett módosító javaslat a magyar tudományos és társadalmi életben szinte példátlan egyetértéssel alapul. Az ülésen a parlamenti pártok frakciói, valamint az Országgyűlés Oktatási és Tudományos Bizottsága, illetve a Gazdasági és Informatikai Bizottsága egyhangúlag támogatták a törvénymódosítás elfogadását. A törvénymódosítást ügyében várhatóan március közepéig dönt az Országgyűlés.



## Elektronikus Információ Szolgáltatás Nemzeti Program

**Molnár Károly**, kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter **Hiller István**, oktatási és kulturális miniszterrel, valamint **Pálkás Józseffel**, a Magyar Tudományos Akadémia elnökével ünnepélyes keretek között aláírta az Elektronikus Információ Szolgáltatás (EISZ) Nemzeti Program folytatásával kapcsolatos együttműködési megállapodást, 2009. február 25-én.

A Program további sikeres működése érdekében 2011. december 31-ig mindhárom szervezet meghatározott éves hozzájárulással támogatja a portált, összesen évi 840 millió Ft összeggel. A megállapodást követően az intézmények hozzáférését biztosító pályázat kiírására a közeljövőben kerül sor.

Az EISZ információs adatbázis 2002-ben kezdte meg működését. A rendszer célja, hogy a regisztrált oktatói- és kutatóintézmények számára elérhetővé tegyen olyan fontos elektronikus megjelenő folyóiratokat, adatbázisokat, amelyek segítik a tudományos munkát. Az EISZ jelenleg több mint 3300 hazai és nemzetközi folyóirathoz biztosít hozzáférést. A felhasználók között egyaránt szerepelnek állami, egyházi és nem állami felsőoktatási intézmények, MTA kutatóintézetek, valamint non-profit szervezetek.

## A „Rajtunk a sor!” konferenciasorozat második rendezvénye

Európa versenyképessége és a Lisszaboni Stratégia állt a középpontjában a „Rajtunk a sor!” konferenciasorozat 2009. február 27-én tartott második rendezvényének, amelyen **Molnár Károly**, kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter tartott nyitóelőadást.

Hangsúlyozta, hogy Európának a jelenlegi gazdasági helyzetben is kiemelt figyelmet kell szentelnie a versenyképességét megalapozó kutatás-fejlesztésnek. Emiatt nem szabad elhalasztani az ilyen célú befektetéseket, különösen az autó- és építőipar számára kifejlesztett technológiák terén. Javítani kell a természettudományos oktatás és a szakképzés színvonalát, valamint ösztönözni kell a fiatalokat arra, hogy tudományos, kutatói pályát válasszanak.

A gazdaság versenyképességéhez fontos az oktatás, a kutatás és a vállalatok együttműködéséből kialakuló tudásháromszögek élénk tevékenysége. A tudásháromszögek megvalósításában a tavaly Budapesten létrehozott Európai Technológiai Intézet (EIT) is kulcsszerepet játszik a kutatás-fejlesztés összeurópai koordinációjával, szervezésével. Általa Magyarország bekapcsolódhat az Európai Unió kutatási vérkeringésébe.

A konferencia kutatás-fejlesztési szekciójában a miniszter mellett **Lippényi Tivadar**, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnökhelyettese; **Magyar Bálint**, az EIT irányító testületének magyar tagja; valamint **Herczog Edit**, európai parlamenti képviselő tartott előadást.

A konferencia második részében szociális és munkaügyi kérdésekkel foglalkoztak, befejező részében pedig a gazdaságfejlesztés kérdéseit vitatták meg.

## „Rajtunk múlik a holnap” pályázat és szimpózium

A „Rajtunk múlik a holnap” elnevezésű díjat a Rotary Club Miskolc és az I. Miskolci Lions Club olyan hazai innovációs, tudományos ötletekért ítéli oda, amelyek az észak-magyarországi régió, valamint Magyarország fejlődését is segíthetik. A középiskolás, főiskolás és egyetemista hallgatók, illetve közösségek számára kiírt díj átadását 2010 márciusára tervezik. A pályázat, valamint az ahhoz kapcsolódó szakmai szimpózium fővédnöke **Dr. Molnár Károly** kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter.

A 2009. március 7-i szimpóziumon, az MTA Miskolci Akadémiai Bizottság székházában az innováció jeles képviselői szólaltak meg. **Dr. Molnár Károly** mellett előadást tartott **Dr. Pungor András**, a Magyar Tudományos Akadémia Nanotechnológiai Intézetének vezetője, **Dr. Patkó Gyula**, a Miskolci egyetem rektora, **Dr. Németh József**, a MTESZ TTB elnöke, valamint **Kócziánné dr. Szentpéteri Erzsébet**, a Magyar Műszaki és Közlekedési Múzeum főigazgatója is. Az előadások témája az innováció jelentősége a gazdasági válságban, a tudásközpontok szerepe magyarországi városok tükrében, valamint a vállalkozásokat segítő programok az ötlettől a piacra juttatott termékekig volt. A záróbeszédet Miskolc város polgármestere, **Káli Sándor** tartotta.

**Szöke Tibor**, az Egyetemi Fűtőmű Kft. vezetője az első miskolci Science Múzeum megalapításáról tartott előadást a rendezvényen. A múzeum célja, hogy bemutassa a Miskolci Egyetemhez lazábban és szorosabban kötődő tudomány- és ipari területek múltját, jelenét és jövőjét. Mindezt érdekes szemléltető eszközökkel, valamint modellekkel teszik majd érthetőbbé a látogatók számára. A múzeum mellett egy Művészeti Központ is nyílik a jövőben, amely a kultúra és a tudomány szereplőinek, illetve a terület iránt érdeklődőknek kínál majd lehetőséget az információk megosztására.



## Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

### Kutatás-fejlesztési és innovációs támogatások forrásterképe 2009-2010

A kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter hivatala – a MISZ febr. 27-i közgyűlésén tett bejelentés szerint – elkészítette a 2009-2010-re vonatkozó kutatás-fejlesztési és innovációs forrásterképet annak érdekében, hogy minden érintett tisztában legyen a pályázati lehetőségekkel – beleértve a számára elérhető források volumenét és céljait is.

Az anyag a következő linken érhető el az NKTH honlapján:

<http://www.nkth.gov.hu/palyazatok-eredmenyek/egyeb-forrasok/forrasterkep-2009-2010>

### A finn gazdaságélénkítő csomag K+F vetülete

A finn kormány által a közelmúltban beterjesztett gazdaságélénkítési csomag tartalmaz olyan elemeket is,

amelyek a kutatás-fejlesztési összegek megemelését célozzák meg.

A Technológiafejlesztési és Innovációs Ügynökség, a TEKES további 12 millió eurót fordíthat kis- és közepes vállalkozások K+F projektjeinek támogatására. Ezzel a TEKES 2009. évi kerete jóval meghaladja majd az 580 millió eurót. Emellett más állami finanszírozású intézmények, mint például az Állami Műszaki Kutató Intézet (VTT) és az egyetemi kutatások is 12 millió euró többlettámogatást kapnának. A vállalkozások kutatás-fejlesztési tevékenységének hitelgaranciáit további 7 millió euróval növelik.

A Finn Statisztikai Hivatal becslése szerint 2008-ban Finnországban több mint 6,4 milliárd eurót költöttek kutatás-fejlesztésre. Ez az összeg megközelíti a GDP 3,4 %-át. Az érvényes kormányprogram célkitűzése a kormányzati ciklus végéig az, hogy a kutatás-fejlesztési kiadások ériék el a nemzeti össztermék 4 %-át. Ennek ellenére a kormányzati ciklus kezdete óta ez az arány valamennyire csökkent a megelőző időszakhoz képest.

A korábbi negatív konjunktúrájú időszakok tapasztalatai szerint a vállalkozások megszorítások idején a K+F költségvetésüket is visszafogták, ami kérdésessé teszi, hogy sikerül-e tartani a kitűzött célt. Igaz, az arány úgy is javulhat, ha a nemzeti jövedelem a K+F kiadások csökkenésénél gyorsabb ütemben esne vissza.

A gazdaságélénkítő csomag lendületet szeretne adni a kormány szélessávú internethálózatot fejlesztésére irányuló terveinek megvalósításához is. Ez a terv a 2009-2015 közötti időszak fejlesztéseinek állami részvállalásaihoz 66 millió eurót kíván elkülöníteni. A cél az, hogy 2015-re kiváló minőségű szélessávú hálózat fedje le az ország döntő hányadát. A program számíthat az EU támogatására is.

**Jelinkó Árpád**, T&T attasé, Helsinki

### **102 millió euróval nő a finn állami K+F keret 2009-ben**

A finn állam K+F költségvetése 2009-ben 1,9 milliárd euró lesz. Ez az összeg 102 millió eurós, azaz 6 %-os névleges és 2 %-os reálnövekedést jelent az elmúlt évvel történő összehasonlításban.

Az államadósság törlesztési részletei nélkül számított finn költségvetési keretben az előző évinek megfelelően 4,4 %-ot tesz ki a K+F kiadások aránya. Ezzel a közpénzek aránya a GDP-hez viszonyítva ezen a területen 1,02 %-ra emelkedik. Az állami pénzekből az alaputatásokért felelős Oktatási Minisztérium és a technológiafejlesztésért is felelős Munkaügyi és Gazdasági Minisztérium (MKM) alá tartozó területek együttesen 82 %-kal részesednek.

Az Oktatási Minisztérium K+F költségvetése 2009-ben közel 60 millió euróval növekszik, és így összesen 840 millió euró lesz. Az MKM ezirányú költségvetési keretét 50 millió euróval emelik meg. Az egyetemi szféra komoly változások elé néz a közeljövőben. Az átalakulás szimbólumává vált Aalto Egyetem 2010-től kezdi meg működését. Az egyetem több részletben

megemelő alaptőkéhez 2009-ben az állam 200 millió eurót irányzott elő. A többi egyetem ebben az évben összesen 50 millió euró többlettámogatást kap az egyébként közel 1,8 milliárd eurós ösztámogatás részeként.

A jelentősebb K+F tevékenységet finanszírozó Mezőgazdasági és Erdőgazdálkodási Minisztérium K+F keretét alig 6 millió euróval emelik meg, miközben a Szociális és Egészségügyi Minisztérium kerete változatlan marad.

A Technológiafejlesztési és Innovációs Ügynökség - TEKES költségvetése csaknem ugyanannyival növekszik, mint az egész felügyelő minisztériumé. A TEKES kerete 2009-ben 35 millió euróval növekszik és így 575 millió euróra emelkedik. Ez a teljes állami K+F költségvetési keret 30 %-a lesz.

A Finn Akadémia, amelyik a második legnagyobb pénzosztó szervezet, 13 millió euró többletet kap és így a maga 309 milliós keretével 16 %-ot tudhat magáénak. Az egyetemek kutatási tevékenységére 2009-ben 490 millió eurót szán a költségvetés. Ez 38 milliós emelést jelent a megelőző évhez képest.

Növekszik az állami kutatóintézetek K+F tevékenységének állami támogatása is. Ezek az intézmények összesen 17 millió eurós emelést kapnak. Közöttük az Állami Műszaki Kutató Intézet költségvetését a kormány 6 %-kal emelte meg, összesen 85 millió euróra.

Ezekkel a növelésekkel párhuzamosan csökkeni fog a központi kórházak, illetve az egyes ágazati minisztériumok és hivatalok K+F támogatásra fordítható kereteinek összege.

**Jelinkó Árpád**, T&T attasé, Helsinki

### **Csökkenteni kell a finn kiválósági központok számát**

Finnországban első alkalommal értékelték a kiválósági központok tevékenységének társadalmi hatásait. Az értékelést elvégző Gaia Consulting Oy jelentése megalapította, hogy a nagyobb részben a Finn Akadémia által finanszírozott program ezidáig jól és eredményesen működött. Helyes volt és folytatandó is az a gyakorlat, hogy kiválósági központtá csak kiemelkedő tudományos szint elérésével lehessen válni. Célszerű azonban csökkenteni az egyidőben működő központok számát, emelve egyúttal az egyes központok finanszírozására fordított összeg nagyságát.

Az értékelésben megfogalmazott javaslatok szerint ki kell dolgozni azt, hogy mandátuma lejártával miképpen tud stílusosan, méltósággal megszűnni egy kiválósági központ. Egy sor egyetemen és kutatóintézetben jelenleg nincs semmifajta elképzelés arra vonatkozólag, hogy mi is történik majd, ha az adott egység kiválósági központi működése véget ér, és a központ által kapott többletfinanszírozás hirtelen abbamarad.

Mind a Gaia Consulting Oy által megkérdezett szakemberek, mind pedig a kiválósági központok háttérszervezetei nyomatékosan hangsúlyozták, hogy Finnországban szükség lenne egy jól működő post-doc rendszer kialakí-

tására, amely biztosítani tudja a doktori fokozatot elnyert kutatók továbbképzését és foglalkoztatását.

Finnországban jelenleg 41 kiválósági központ működik. Egy-egy központ egyszerre 6 évre kapja meg a kitüntető címet, de több alkalommal is megismételhető a cím elnyerése. 2000 óta négy hullámban kerültek kiválasztásra ezek a központok. Egy-egy központban 20-100 kutató dolgozik, akik tagjai a teljes programban foglalkoztatott 3000 tudományos dolgozónak. Ezek a központok nagyobb szabadsággal rendelkeznek a tudomány művelésében, mint egy átlagos kutatóközpont.

„A kiválósági központok előbbre vitték a tudomány ügyét Finnországban. Eredményeik közé sorolható mintegy ezer disszertáció és háromszáz szabadalom, több száz számítógépes program és több tucat prototípus” – nyilatkozta az értékelést végző cég igazgatója, **Mari Hjelt**.

A kiválósági központok sikerrel csábítottak Finnországba külföldi kutatókat. A központok munkatársainak 39 %-a nem finn. A külföldieknek mintegy fele a kiválósági központban történő munkavégzés lehetőségét adta meg az országba jövele legfontosabb indokaként.

A kiválósági központok finanszírozására a 2000-2007 közötti időszakban összesen 105 millió eurót fordítottak, amiből egy-egy központ átlagban 500000 eurót kapott. A kiválósági központi finanszírozás ezen központok kutatási költségvetésének nagyon eltérő mértékű, 4-51 % között változó arányát tették ki. Az átlag 17 % volt, de a kisebbeknél jóval efölé szaladt a mutató.

Az értékelő bizottság dán tagja, a Dán Nemzeti Kutatási Alap igazgatója, **Thomas Sinjaer** elmondása szerint Dániában az egyes kiválósági központok finanszírozására fordított összeg háromszorosa a finnországinak. A dán szakember azt a javaslatot fogalmazta meg, hogy jelentősen növeljék meg az egy központ támogatására fordított összeget, és azzal párhuzamosan a központ mandátumát emeljék fel akár 10 évre is.

A gondolat, hogy egyes központok állandó jelleggel kapják meg a kiválósági státust, ellentmondásos érzelmeket keltett a szakértők körében. Fennáll ugyanis annak a veszélye, hogy a versenyhelyzet megszűnése elkényelmesítheti a központokat. Ezt a véleményt legmarkánsabban a helsinki Egyetem rektor-helyettese, **Johanna Björkroth** fogalmazta meg.

Finnországban, legközelebb 2010-ben kerül sor Finnországban kiválósági központok kinevezésére.

**Jelinkó Árpád**, TéT attasé, Helsinki

### **A TEKES 516 millió euró támogatást nyújtott 2008-ban – A recesszió növelte az állami K+F+I támogatások jelentőségét**

Recesszió idején fennáll annak a veszélye, hogy a vállalatok csökkentik kutatási-fejlesztési és innovációs (KFI) kiadásait is, ami természetesen rontja versenyképességük javulásának ütemét a recessziót követő fellendülés időszakában. Emiatt a gazdasági megtorpanás, esetleges visszaesés időszakában megnő az innovációs tevékenység állami stimulálásának jelentősége, egyúttal növekszik az állami pénzek iránti kereslet is.

A finn Technológiafejlesztési és Innovációs Ügynökség (TEKES) 2008-ban 516 millió eurót fordított KFI projektek támogatására. A statisztikákat bőven ismertető tájékoztatójában **Veli-Pekka Saarnivaara**, főigazgató elmondta, hogy nagyon fontosnak tartják a vállalatok ösztönzését, hogy a recessziós időszakban se fogják vissza KFI tevékenységüket. Átérzik az állami források hatékony felhasználása jelentőségének megnövekedését, és minden erővel azon vannak, hogy segítsék a vállalatokat megőrizni, sőt javítani versenyképességüket. Így érhető el, hogy a kedvező konjunkturális helyzet kezdetén a vállalkozások előnnyel vehessenek részt a versenyben.

A befejezett projektek több száz terméket, szolgáltatást és szabadalmat eredményeztek. 2008-ban közel 2000, TEKES által támogatott projekt fejeződött be. Ezek eredményeképpen csaknem 500 új termék, 450 szolgáltatás és 270 feletti gyártási eljárás született. További eredmény még az 1000 feletti szabadalmi beadvány és mintapéldány létrejötte. Mindezek hosszabb távú hatása új vállalkozások, újfajta üzleti tevékenységek formájában, vállalati növekedésben és nemzetközi versenytérbe történő kilépésben, a finn gazdaság növekedésében, versenyképessége javulásában fog majd tetten látni.

A TEKES által 2008-ban támogatott közel 2000 projekt összköltségvetése csaknem elérte az 1 milliárd eurót. A megítélt támogatásokból 293 millió eurót fordítottak a vállalkozások kutatási és innovációs tevékenységére, illetve 223 millió eurót az egyetemek, főiskolák és kutató intézetek nyílt kutatásaira. A támogatást elnyert projektek döntő többsége a szakterületének csúcseredményeit célozta meg.

2008-ban a TEKES pénzei iránti kereslet csekély mértékben elmaradt a megelőző évtől. A visszaesés első sorban az egyetemi és kutatóintézeti pályázatok területén következett be. A vállalatok és közintézmények együttesen 3100 projektpályázatot adtak be és összesen 1 milliárd euró támogatást kértek.

A 2008 elején megváltozott jogi szabályozás lehetővé tette a TEKES számára azt, hogy kiterjessze működési hatókörét. Ennek eredményeképpen 2008-ban a TEKES támogatásainak 23%-át szolgáltatási innovációkat célzó pályázatok nyerték el. Nem műszaki tartalmú pályázatokra, mint amilyen az üzletvezetés, szolgáltatási modellek kifejlesztése, formatervezési projektek – az elnyert összegek 37 %-át fordították.

A támogatás iránya még inkább a kis- és közepes vállalkozások felé fordult. A KKV-k nyerték el a támogatások 62 %-át, és az 500 fő alatt foglalkoztató vállalatoké lett az összes, vállalatoknak nyújtott pénzkeret 80 %-a.

Új finanszírozási modellt vezettek be a fiatal vagy induló innovatív vállalkozások támogatására. Ezzel a gyors növekedéssel, illetve nemzetközi térbe történő kilépéssel kecsegtető vállalkozásokat kívánják segíteni. Az első finanszírozási körben 22 ilyen vállalkozás nyert el támogatást. További 30 vállalkozás kapta meg az előkészítő, ún. előfázis lehetséges támogatását.

A vállalatoknak nyújtott támogatások 1200 vállalkozást érintettek. Ezeknek több mint fele 10 fő alatti kisvállal-



kozás volt. A pályázó vállalkozások között 50 %-ot meghaladó arányban szerepeltek a TEKES számára új partnerek. A tárgyalt időszakban a korábbi évek hatásaiban átnyúló döntései, illetve az adott évi pályázatok elbírálása után 2200 vállalkozás nyert el támogatást. A statisztikák szerint a TEKES által az elmúlt öt év során támogatott közel 4500 vállalkozás közül mindössze 53 ment csődbe. Ebbe már azokat a cégeket is beszámolták, amelyek amiatt lettek csődeljárás alá vonva, mert nem fizették vissza a TEKES-től hitel formájában felvett összegeket. Sajnálatos tény, hogy a csődbe ment vállalatok száma érdemi mértékben növekedett a megelőző évihez viszonyítva.

A TEKES rendelkezésére álló keret bő fele a TEKES technológiafejlesztési programjaira, illetve a pályázati küzdőtérben újonnan megjelent Tudományos és Technológiai Stratégiai Központok (TTSK) pályázataira ment el. 2008 végén összesen 30 nemzeti technológiafejlesztési program futott, és immáron öt TTSK program pályázott támogatásra.

2008-ban szerény mértékben nőtt a nemzetközi együttműködés. A támogatások 60 %-át nemzetközi együttműködést is tartalmazó projektek kapták. Továbbra is nagyon aktív volt a finn részvétel az EU 7. keretprogramja pályázatain is. A sikeres finn pályázatok aránya 23 % lett, és az elnyert támogatás becsült összege eléri a 200 millió eurót.

Jelinkó Árpád, Tét attasé, Helsinki



MSZH

## Magyar Szabadalmi Hivatal

### Kelle Antal interaktív térplasztikái a Magyar Szabadalmi Hivatalban

A Magyar Szabadalmi Hivatal Tudomány-Művészet-Technika kiállítás-sorozatának keretében, március 20. és április 16 között, **Kelle Antal**, a magát „artformer”-ként definiáló alkotó térplasztikáit tekinthetik meg az érdeklődők.

Az ingyenesen látogatható kiállítás a Magyar Szabadalmi Hivatal Budapest V., Garibaldi u. 2. alatti földszinti Konferencia Termében tekinthető meg, hétfőtől péntekig 12-18 óráig, szombaton pedig 10-16 óráig. Vasárnap a kiállítás zárva tart.

A kiállításon két, a „Vari.Art” és a „Nézőpontok” megnevezésű ciklusból válogatott tárgyakat láthatunk. A teret festett, politúrozott és vegyes technikájú szobrok, faliképek és bronzplasztikák töltik ki. Folyamatos videóvetítés biztat a művek aktív élvezetére, a térjátékok, formaváltozások személyes megélésére és továbbgondolására. A kiállított tárgyak közül sok a látogatók számára is mozgatható, így részesei lehetnek ennek az interaktív világnak.

A művész március 26-án és április 2-án, 17 órakor tárlatvezetést tart; az utóbbi időpontban kifejezetten a csökkentlátók és fogyatékkal élők számára, de természetesen ekkor is várják a többi érdeklődőt is.

## Köszöntjük új tagjainkat!

**Tagsorszám** | **Budapest Art Stúdió**  
**573.** | **Alapítvány**

**Székhely:** 1033 Budapest  
Hajógyár u. 21.

**Vezető:** Terebessy L. Föld

**Telefon:** 70/2126-137

**E-mail:** lterebe@gmail.com

Az Alapítvány tevékenységi körébe a képző- és iparművészet, valamint az alkalmazott művészetek tartoznak.

**Tagsorszám** | **Sólyom Péter**  
**574.** | **egyéni vállalkozó**

**Székhely:** 8272 Szentantalfa  
Kertalja u. 9.

**Képviselő:** Sólyom Péter

**Telefon:** 20/327-3641

**E-mail:** cad@vazsonykom.hu

A CAD fejlesztési tanácsadó és tervezési tanácsadó a magyarországi építőanyag gyártók speciális szaktanácsadója. Olyan innovációs fejlesztéseket dolgoz ki, melyekben az építőanyag gyártó nem közvetlen nyereséget könyvelhet el. Elsőként az építészek munkáját segítő megoldásokat talál ki, melyeket egy speciális fejlesztő csapat valósít meg. A másik nagy terület, az adminisztráció csökkentése, ahol megoldási javaslatainak eredménye munkaórákban is mérhető.

## Szakirodalom-figyelő

### Encyclopaedia Britannica 2009 Ultimate Edition - DVD-ROM

**Dr. Osman Péter ismertetése**

Megjelent az európai kultúra, és a legmodernebb technika közös csodájának, az Encyclopaedia Britannica egész kis könyvtárrá bővített, számítógépre telepíthető DVD változatának legújabb, 2009-es kiadása. Kiemelkedően hasznos és ügyes eszköz - nagyon sokan lehetünk, akik szinte nélkülözhetetlen segítőként használjuk a számítógépünkön. Alapja a rendszeres frissítésekkel örökifjú, egyre többet tudó Encyclopaedia Britannica, a legrégebbi és legnagyobb angol nyelvű általános célú enciklopédia. Az ismertetéseket a legjobbaktól válogatott szakértők készítik, s köztük számos Nobel-díjas is.

A rezidens programként is telepíthető DVD-n három könyvtár található: Encyclopaedia Britannica Könyvtár,



Britannica Diákkönyvtár 10-14 éveseknek, és Britannica Elemi Könyvtár 6-10 éveseknek. A könyvtár valóban azt jelenti, hogy magának az Enciklopédiának a korosztálynak megfelelő változatához számos, szintén az életkor-nak megfelelő adat- és tudástár csatlakozik. Technikai lehetetlenség lenne itt akárcsak fel is sorolnunk valamennyit, s el kell ismerni, hogy tetemes idő, és komoly munka kell annak áttekintéséhez, mi mindent kínál ez a hatalmas, összetett adatbázis és informatikai eszközrendszer. Aki birtokba veszi, az is csak lépésenként tudja felfedezni a teljes tartalmát.

Itt csupán kiemelünk néhányat közülük: A tulajdonképeni enciklopédiákon túl: ■ Világtatlasz földrajzi, gazdaságföldrajzi, kulturális és statisztikai adatokkal, 2500-nál több térképpel, amelyek között egyetlen kattintással léphetünk tovább ■ A világ 2000-nél több kiemelkedő vezetőjének, a történelem nagyjainak életrajzai, Kr. e. 2930-tól napjainkig ■ Minden idők legnagyobb gondolkodóinak életrajzai 10 tudományágba sorolva, továbbá a Nobel-díjasok (nyilvánvalóan a Nobel-díjasoktól eltekintve ez is, az előző is valamennyire önkényes válogatás) ■ Hatalmas szótár-rendszer, amely értelmező szótárként, továbbá szinonima és antonima szótárként szolgál, 405 ezer szócikkkel, ebből 275 ezer az Encyclopaedia Britannica Könyvtárban és 130 ezer a Diákkönyvtárban. Ezen felül ez a kiadás már angol-spanyol és spanyol-angol szótárat is tartalmaz ■ 79 darabos válogatás nagy klasszikusoknak a Britannica a korábbi kiadásaiban található írásaiból ■ Az enciklopédia alkotói minden évben kiadják az Év Könyvét, benne sokoldalú áttekintéssel a történésekről, a szereplőkről, az év embereiről, a gazdaság, a tudomány, az üzleti élet, a kultúra ágazatainak és egyéb területeknek a nevezetes eseményeiről - itt az 1993 - 2007 időszak évkönyveinek anyagát találjuk, összesen 10,495 tétellel ■ Időrendi táblák sokrétű rendszere, bennük összesen 7217 tétellel ■ Hatalmas, cikket, valamint audio-, és audiovizuális fájlokat tartalmazó könyvtár, amelyben tematikus felosztás szerint kereshetünk, ill. böngészhetünk.

A tartalom főbb számszerű adatai: a teljes rendszerben 103252 szócikk (ebből 74208 az Encyclopaedia Britannica felnőtt változatában, 15814 a diák változatban és 2656 az elemi változatban), bennük összesen 58051941 szó, továbbá 29664 fénykép, illusztráció, táblázat, 2618 térkép, 495 videó klip, 715 hangfelvétel, 166 ezer internet link.

A rendszer különleges szolgáltatásai közül is kiemelkedik az „agytornász”, a Britannica évtizedes munkával kifejlesztett különleges, vizuális keresőrendszere. A Diákkönyvtárban pedig több eszközzel is segíti az egyéni tanulást és gyakorlást.

És még ezekkel sem értünk a tartalmának, szolgáltatásainak a végére.

**Pomogyi László: Magyar alkotmány- és jogtörténeti kézisztár – M-érték Kiadó, 2008**

**Dr. Osman Péter ismertetése**

Szó szerint rendkívül hasznos és hiánypótló ez a robusztus kötet. Igazi enciklopédia a javából: az alapos, szakszerű szócikkei gyakorta betekintést engednek a mögöttes összefüggésekbe is, abba, hogy hogyan illeszkedik a jog szövetébe a kérdéses fogalom, vagy éppen az az ügy, cselekedet, dolog, amelyhez e fogalom kapcsolódik,

vagy milyen szerepet töltött be a magyar történelemben.

Egy-egy bővebb szócikk elolvasása révén nemcsak a fogalmat értjük meg, hanem szintúgy közelebb kerülünk a jog - vagy éppen a társadalmi berendezkedés - szóbanforgó területéhez. A kötetben található anyag gazdagságát, a benne élénk tárt tudás nagyságát pedig jól jellemzi, hogy közel háromezer fogalommagyarázatot tartalmaz mintegy 5,2 millió karakter terjedelemben, 1343 oldalon.

Kiknek lehet szüksége rá? Természetesen mindenkinek, aki a munkája részeként ilyen fogalmakkal dolgozik, vagy találkozik. És csaknem mindenki másnak is, hiszen a jog ismerete egyáltalán nem csupán a jogászok dolga, azt egyikünk sem nélkülözheti. Az sem, aki arra alkalmaz jogtanácsost, ügyvédet, hogy intézze neki az ilyen ügyeket, mert értenie kell, hogy miről tárgyal velük.

Az innovációs fejlesztőmunkát, valamint a fejlesztési eredmények hasznosítását és értékesítését is a jogrend erőterében végezzük, akár vállalatként vagy más szervezetként, akár vállalkozóként. Bármit teszünk, bárhogy viselkedünk, jogszabályok határozzák meg lehetőségeinket, kötelezettségeinket, jogi keretek rendezik egymáshoz és a világhoz fűződő viszonyainkat, ahol a törvény nem-ismerete nem mentesít megszegésének következményeitől, viszont a tudatlanság elzár attól, hogy érvényesíthessük, de legalább is óvhatjuk az érdekeinket. Így gyakran többé-kevésbé sorsdöntő kérdéssé válhat, hogy megértünk bizonyos jogi anyagokat, fogalmakat, összefüggéseket.

Nem botorkálhatunk tudatlanul ebben nagyon is finoman, és gyakorta cselesen kimódolt világban, mert annak csak kárát látjuk. Ezért olyan fontos, hogy legyen szótárunk, magyarázó enciklopédiánk a jogalkotók, a jogalkalmazók és általában a jogrend embereinek a nyelvéhez, fogalomkészletéhez. Ez a kötet éppen ezt kínálja, szakszerűen és kitűnő szerkesztésben.

Nagyon is jó arra, hogy használatával jelentősen javítsuk a felkészültségünket ezen a létfontosságú, bonyolult, ugyanakkor nagyon izgalmas területen. Nekünk, laikusoknak pedig a jogi nyelvezet még azzal is veszélyes csapdákat rejt, hogy gyakran úgy használ a mindennapi nyelvben megszokott szavakat, kifejezéseket, hogy a köznapitól, a számunkra nyilvánvalótól eltérő jelentéssel ruhazza fel azokat, s olykor bizony jaja annak, aki erre nem jön rá. Ez a tudástár jól segít ezt is elkerülni.

A kötet a magyarázataival segít átlátni a mai jog- és intézményrendünk kialakulását is. Megtudjuk pl. belőle, hogy a Magyar Kereskedelmi Kamarát - annak Szellemi Termék Tagozata elnökségéből, Dr. Pakucs Jánostól indult a Magyar Innovációs Kamara, a MISZ jogelőde létrehozásának kezdeményezése - a Gazdasági Főtanács kezdeményezése alapján hozták létre 1948-ban úgy, hogy a megszüntetett budapesti kamara belkereskedelmi osztályából a Belkereskedelmi Főigazgatóságot, exportirodájából pedig a Magyar Kereskedelmi Kamarát szervezték meg. Igen sokat ad az általános műveltségünk bővítéséhez is. Szakterületén a történelmi fogalmaink enciklopédiájaként szolgál, így segít érteni a korábbi korokat és a róluk szóló irodalmat is.

**Gál Péter: Ördöglakatok, pentominók és társaik - Typotex, 2008**

**Dr. Osman Péter ismertetése**

Egészen különleges ez a könyv: abba a világba visz (viszsa), amelyben kedvelt egyéni és társasági szórakozás az ember intellektuális képességeit akár erősen is igénybe vevő játék. Jellemezhetjük úgy is, hogy a gondolkodás fejlesztésére szolgáló, kiváló szellemi gyakorló-pályák sokasága első osztályú elméknak, és szintúgy azoknak, akik ilyenekké akarnak válni.

Mai divat szerint nevezhetjük hétcskillagos intellektuális fitnesssteremnek is, hiszen a benne felsorakoztatott rengeteg feladat, szellemi inyenceknek játék kiváló eszközül szolgál a kreatív gondolkodás, a problémamegoldó képesség fejlesztésére, s minden bizonnyal olyanokéra is, mint a kombinációs készség, a rendhagyó gondolkodás, a geometriai alakzatokban való gondolkodás, a térlátás, és sorolhatnánk. Csupa olyanéra, amelyek nagyban hozzájárulnak ahhoz, hogy az embernek - amint elismerően mondani szokás - vágjon az esze.

A társasjátékok pedig még a stratégiai gondolkodást is fejlesztik. Mondhatjuk persze egyszerűen - és teljes joggal - azt is, hogy amit kínál, az isteni szórakozás azoknak, akik szeretik tornáztatni az elméjüket, és érezni, hogy az jól működik. Agyilag lustáknak viszont az egész teljesen reménytelen. Akik pedig kedvelik a matematikát, azoknak igazán mérvadó lehet Mérő László ajánlása: „Gál Péter könyve tipikusan *matematikai divertimento*, és ebben a műfajban a legjobbak közül való”.

A címbeli, rejtélyes hangzású pentominó nem az itáliai vásári komédia egyik figurája. Kísöccse nemrég itt is az eszköze volt egy kedvelt játéknak: a dominó. Olyan geometriai elemek ezek, amelyek négyzetek teljes oldalukkal való „összeerősítésével” keletkeznek, s az elnevezés az egy elemet alkotó négyzetek számát tükrözi - a pentominó itt ötöt, a dominó kettőt jelent, az általános elnevezésük poliominó. Ezekből a poliominókból kell különféle alakzatokat kirakni.

A feladat típusok szerinti fő részek: ■ Síkbeli összerakó játékok. Benne: Tangramok; Kombinatorikus összerakó játékok ■ Térbeli összerakó játékok. Benne: Polikockák; Gömbök, hasábok; Pakolási problémák ■ Összekapcsolódó fejtörők. Benne, egyebek közt: Összetett facsomók; Facsomó ketrecben; Különféle elemszámú rabkeresztek; Rabkereszt-sorozatok; Táblás rabkeresztek; Összekapcsolódó kockák; Kockák ketrecben ■ Ördöglakatok. Benne: Hajlékony elemeket is tartalmazók; Csak merev elemekből állók ■ Sorozatos mozgatóra alapuló játékok. Benne: Csúsztatható tömbök; Csúcsforgalom; Holdbéli kiszorító; Hanoi tornyai ■ Néhány matematikai érdekesség.

Titokzatos neveket idéztem? Annál jobb: a titok mindig vonzó, a magyarázatok pedig mind ott sorakoznak a könyvben, hiszen ezek mind az abban található játékok, feladványok típusnevei. S a feladvány itt a lényegre tökéletesen visszaadó kifejezés, hiszen a jelentése a Magyar Értelmező Kéziszótár szerint „versenyzőként vagy kedvtelésből megoldandó, fejtörőszerű feladat”.

A tartalom tökéletes összegzése olvasható a hátsó borítón: Játékleírás a legkülönbözőbb logikai csodákról. Ehhez jön még, hogy az utolsó fejezet még a játékokhoz

szükséges, anyagból előállítandó elemek elkészítéséhez is tanácsokat ad. Tehát Mérő László fenti szavát idézve jó szórakozást! - ez a könyv ehhez kiemelkedően jó esz-köztár.

## 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 GYÁRIPAR, 49. ÉVFOLYAM, 1. SZÁM, 13. OLDAL**  
**AKKREDITÁLT INNOVÁCIÓS KLASZTER**

„...A Pólus Programhoz és a magyarországi klaszterfejlesztéshez kapcsolódó akkreditáció célja elismerni azokat az innovatív, magas hozzáadott tevékenységet végző és exportorientált, fejlődő klasztereket, amelyek már több mint egy éve bizonyítottan és eredményesen együttműködnek, és ezt a szakmai összefogást közös megegyezéssel intézményesítették...”

**BOSS, 2009. JANUÁR-FEBRUÁR, 38-41. OLDAL**  
**HÓDÍTÓ KOCKA**

„...A Thales Nano 2005-ös Innovációs Oscar-díjas terméke az H-Cube. A készülékkel a katalitikus hidrogénezés (ami egy rendkívül veszélyes kémiai átalakítás) mintegy ötvenszer hatékonyabban és biztonságosabban kivitelezhető...”

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2009. FEBRUÁR, 13. OLDAL**

**FEJLESZTÉSEKHEZ SEGÍTIK A RÉGIÓBAN MŰKÖDŐ VÁLLALKOZÁSOKAT**  
**AZ ÉSZAK-ALFÖLDÖN EGYELŐRE KEVESEN ÉLNEK A LEHETŐSÉGGEL**

„...100 Hazai vállalkozásból mindössze 24 végez valamilyen innovációt. Pedig a szakemberek szerint a termék- vagy szolgáltatásfejlesztés elengedhetetlen a hosszú távú sikerhez bármely cég számára. A fejlesztésekhez nyújt anyagi és más segítséget a debreceni INNOVA Észak-Alföld Nonprofit Kft., amelyhez az Észak-alföldi Régióban működő cégek fordulhatnak...”

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2009. FEBRUÁR, 38. OLDAL**

**SZENERGY A SZÉCHENYI ISTVÁN EGYETEMEN**  
**A NAP HAJTJA A GYŐRI EGYETEM JÁRMŰVÉT**

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2009. FEBRUÁR, 40. OLDAL**

**„K+F” TANÁCSADÓ KÖZPONT – SIKERES ÚJ ÜZLETÁGAK FELÉRTÉKELŐDNEK A VISSZA NEM TÉRÍTENDŐ PÁLYÁZATI TÁMOGATÁSOK**

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2009. FEBRUÁR, 41. OLDAL**

**NEM TOXIKUSAK ÉS SZELEKTÍVEN PUSZTÍTJÁK A RÁKOS SEJTEKET**  
**ÚJ – AGYTUMORELLENES – GYÓGYSZERHATÓANYAGOK FEJLESZTÉSE**

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2009. FEBRUÁR, 44. OLDAL**

**EIB-PÉNZ A HAZAI K+F TEVÉKENYSÉG FINANSZÍROZÁSÁHOZ**

„...Összesen 440 millió euró hitelt kap Magyarország az Európai Beruházási Banktól (EIB), amely ezzel megalapozza az európai uniós támogatásokhoz szükséges nemzeti társfinanszírozás forrásait...”

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2009. FEBRUÁR, 49. OLDAL**

**A GAZDASÁGFEJLESZTÉSI OPERATÍV PROGRAM ÉS A KÖZÉP-MAGYARORSZÁGI OPERATÍV PROGRAM KERETÉBEN AZ AKKREDITÁLT INNOVÁCIÓS KLASZTEREK TÁMOGATÁSA**

**WIRTSCHAFT IN UNGARN – NÉMET-MAGYAR GAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR, 36. OLDAL****GEOTERMIA-TÁMOGATÁS MAGYARORSZÁGON**

„ELLENSZÉLBŐL SZÉLPARKOT LEHETNE ÉPÍTENI”

„...Minden megépített geotermia-erőmű mellé építhetnénk egy szélparkot is, annyi az ellenszél, kritizálja az államilag támogatott, innováció ellenes magyar állapotokat Horuczi György, a Pannergy üzletfejlesztési igazgatója...”

**WIRTSCHAFT IN UNGARN – NÉMET-MAGYAR GAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR, 37. OLDAL****SZOLÁR-VÖLGY KELET-NÉMETORSZÁGBAN**

**TÖBB EGY FUTÓ ÖTLETNÉL**

„...Kutatás és innováció dolgában az új tartományok az amerikai példaképeket követik...”

**MAGYAR NEMZET, 2009. FEBRUÁR 21., SZOMBAT, 4. OLDAL****ÖSSZEFOGÁS AZ UTOLSÓ ÓRÁBAN**

**ÁLLÁSFOGLALÁS A TERMÉSZETTUDOMÁNYOS KÉPZÉS MEGMENTÉSÉÉRT**

„...Példátlan összefogás készülődik a természettudományos képzés megmentéséért. A tudósok és szakemberek ideológiai, politikai véleménykülönbségeiket félreretéve közös állásfoglalással fordulnak az oktatási miniszterhez és a közvéleményhez, amelyben sürgős intézkedéseket kérnek a szféra válságának kezelésére. A természettudományos órák számának növelését, kötelező érettségít és a pályán elhelyezkedő tanároknak kiemelt anyagi támogatást követelnek...”

...A dokumentum aláírói között szerepel Pálinkás József, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke, a Debreceni Egyetem szakértője, az Országos Köznevelési Tanács (OKNT) ezzel foglalkozó bizottsága, a Magyar Innovációs Szövetség, a Magyar Mérnökakadémia és Rudas Imre, a Magyar Rektori Konferencia elnöke...”

**MAGYAR NEMZET, 2009. FEBRUÁR 21., SZOMBAT, 14. OLDAL****DÍJAK A FORMA FIATAL MESTEREINEK**

„...Csütörtök este ünnepélyesen megnyitották a Moholy-Nagy László formatervezési és a Kozma Lajos kézműves-iparművészeti ösztöndíj tavalyi kedvezményezettjeinek beszámoló munkáiból rendezett kiállítást az Iparművészeti Múzeumban. Az eseményen kihirdették az ösztöndíjprogramok idei nyertesét is...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 23., HÉTFŐ, 1+5. OLDAL**

**ELINDULT A PÁLYÁZATBEADÁS**  
„...A kedvező feltételek és az egyszerűsített eljárás nyomán az idén a tavalyinál több pályázatra számít Novák Csaba, a Magyar Gazdaságfejlesztési Központ szakmai ügyvezető igazgatója a GDP kiírásainál...”

**PIAC ÉS PROFIT, 2009. FEBRUÁR 23., HÉTFŐ, 50. OLDAL****A TUDÁS TUDÁSA**

„...A társadalmi beágyazódás érdekében fontos, hogy a jól működő, innovatív vállalkozások eredményei rendre megjelenjenek a médiában - állítja dr. Szabó Gábor, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke, aki szerint sajnos ma még nehezen kerül a hírek közé az, ha egy hazai cég, nyolcvan ember munkájával kifejleszt egy terméket, melynek eladásából a vállalkozás árbevétele az átlag ötszöröse lesz.

**NÉPSZAVA, 2009. FEBRUÁR 23., HÉTFŐ, 1+8. OLDAL****ISKOLÁK ÁLLAMI GONDOZÁSBAN**

**HILLER ISTVÁN SZERINT MEGÉRETT AZ IDŐ, HOGY ÁTALAKÍTSÁK AZ OKTATÁSI RENDSZERT**

**NÉPSZAVA, 2009. FEBRUÁR 23., HÉTFŐ, 4. OLDAL****SEGÍTIK A FIATAL TUDÓSOKAT**

**AZ ALAPKUTATÁS JÓL MŰKÖDIK, APRÓPÉNZRE NEM LEHET VÁLTANI**

„...A kutatás-fejlesztés kiutat jelenthet a gazdasági válságból, ebben mindenki egyetért. Az Európai Unió (EU) költségvetésében a harmadik legnagyobb tétel a kutatásé, Magyarország a GDP 1 százalékát sem költi erre. A héten módosítják az akadémiai törvényt, többek közt azért, hogy hatékonyabbá váljon a kutatóintézetek iránítása...”

**NAPI GAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 23., HÉTFŐ, 11. OLDAL****HÁZI ENERGIATERMELÉS**

„...Az ügyvezető micro-CHP (CHP: combined heat and power), azaz kogenerációs vagy összetett termelésű mikroerőmű, az egy- vagy többcsaládos házak áramellátására és fűtésére szolgáló innovatív rendszer az egyik leghatékonyabb energia-előállítási módszer...”

**NÉPSZABADSÁG, 2009. FEBRUÁR 23., HÉTFŐ, 21. OLDAL****FÚRÁS-FARAGÁS ÖT DIMENZIÓBAN**

„...Pár nappal ezelőtti hír szerint minisztériumi éhségstrájjal tiltakozott K+F pályázatuk leponozása ellen egy hazai, közel 100 főt foglalkoztató fejlesztőcég vezetője...”

**NÉPSZABADSÁG, 2009. FEBRUÁR 24., KEDD, 21. OLDAL****DÍJAZOTT TALENTUMOK**

**AZ IDÉN IS HÁROM FIATAL TUDÓS ÉS EGY MŰVÉSZ KAPOTT HŰSZERZŐ EURÓT ÉRŐ ELISMERÉST**

„...A különbség aközött, amit megteszünk, és amire képesek lennénk, megváltoztathatná a világot - idézték Ghandit a Magyar Tudományos Akadémián a 2008-as Talentum Akadémiai és Művészeti Díjak átadásán. Ezzel a kitüntetéssel a tudomány és újabban a művészet olyan ifjú alkotóit jutalmazza, akik a maguk módján igyekeznek annyit tenni, amennyi valóban hozzásegít a világ megváltoztatásához...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 24., KEDD, 3. OLDAL****LEMARADÁSBAN A KKV-K**

**NEMZETKÖZI ÖSSZEVEZÉSBEN A HAZAI KISVÁLLALKOZÁSOK A LEGVERSENYKÉPELENEBBEK**

„...Itthon a vállalkozások atomizálódtak, a mikro- és kisvállalkozások mindössze a teljes gazdasági teljesítmény 27 százalékát teszik ki, pedig számukat tekintve 96,1 százalékot jelentenek. Ezzel a struktúrával az a fő probléma, hogy a mikrovállalkozásoknál az európai termelékenységtől vett eltérés közel ötszörös, míg a nagyvállalkozásoknál már csak kicsit több mint kétszeres...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 24., KEDD, 6. OLDAL**



**NAGYOBB BIZALOM KELLENE**

**FRÉDÉRIC OLLIER: A GYÓGYSZERIPAR A NEMZETGAZDASÁG HÚZÓÁGAZATA LEHET**

**BLIKK, 2009. FEBRUÁR 25., SZERDA, 7. OLDAL**  
**CSÚCSTECHNOLÓGIÁBAN OTTHON VAGYUNK**

„...Senki sem sejtí, hány év munkája van abban, hogy kezünkbe vehetünk egy olyan hétköznapi tárgyat, mint például egy mobiltelefon. Magyar mérnökök is kiveszik a részüket a tervezésből, fejlesztésből. Több ezer kilométernyi kábel tekereg a svéd Ericsson budapesti kutató-fejlesztő központja laborjában...”

**MAGYAR MEZŐGAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 25., SZERDA, 303. OLDAL**

**KÖLTSÉG- ÉS KÖRNYEZETKÍMÉLŐ TRÁGYÁZÁSI SZAKTANÁCSADÁSI RENDSZER**

„...Többek között ezek az eredmények tették lehetővé azt, hogy az MTA TAKI - MTA MgKI költség- és környezetkímélő trágyázási szaktanácsadási rendszer és szoftver elnyerje a 2007. évi Magyar Innovációs Nagydíjat...”

**METROPOL, 2009. FEBRUÁR 26., CSÜTÖRTÖK, 9. OLDAL**  
**INNOVÁCIÓ**

„...A Kreativitás és Innováció Európai Éve nyitóeseményét a TEMPUS Közalapítvány szervezésében tegnap délután rendezték Budapesten. Molnár Károly kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter elmondta, hogy a kormányzat a magyar K+F célú ráfordítást a GDP 1,2 százalékára kívánja emelni 2010-ig...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2009. FEBRUÁR 26., CSÜTÖRTÖK, 7. OLDAL**

**ELISMERÉS TERMÉKEKNEK**

**AZ INNOVÁCIÓ ÉS A MINŐSÉGI ÁRU A KITÖRÉS GARANCIÁJA**

„...Ebben az esztendőben először adományoz hagyományteremtő céllal különdíjat az INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ. A Leginnovatívabb termék elismerő címet azok a gyártók nyerhetik el, amelyeknek a pályázatra benyújtott terméke kiemelkedő innovációs teljesítményű...”

**NÉPSZAVA, 2009. FEBRUÁR 26., CSÜTÖRTÖK, 5. OLDAL**

**MÁRCIUSI TELEKOM-NAPOK**

„...A Magyar Telekom Csoport 10. helyen végzett a Legvonzóbb Vállalat 2008 felmérésén, amelyet 11 magyar felsőoktatási intézményben tanuló, végzős, nappali tagozatos, műszaki szakos hallgatók körében végzett az AIESEC és a Develor közösen...”

**FIGYELŐ, 2009. FEBRUÁR 26-MÁRCIUS 4., 19-21. OLDAL**  
**BEFÉKEZETT FELZÁRKÓZÁS**

„...Lenullázta a gazdasági krízis az elmúlt évtized európai erőfeszítéseit, hogy az unió 2010-re a világ legversenyképesebb, tudásalapú, magas foglalkoztatású gazdasága legyen. Ezért Brüsszel a mostani gazdaságélénkítő állami kiadásokat erre koncentrálná...”

**FIGYELŐ, 2009. FEBRUÁR 26-MÁRCIUS 4., 22+23. OLDAL**  
**TUDÁSSTRATÉGIA**

„...A világgazdaság átrendeződése miatt a tudomány állítaná a 2011-es magyar EU-elnökség középpontjába Pálinkás József, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke.

- Azt javasolta a majdani magyar EU-elnökségről szóló konferencián, hogy a tudomány legyen a központi gondolata annak a félévnek, amíg Magyarország viszi az EU ügyeit...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 27., PÉNTEK, 1+5. OLDAL**  
**PARADIGMAVÁLTÁS JÖHET**

„...Az ipari forradalom és a digitalizáció kezdetéhez hasonló „inflexiós pontot” jelez a világgazdaság történetében a tavaly kitört globális válság - mondta az AmCham tegnapi rendezvényén Paul A. Laudicina, az A.T. Kearney globális vezetői tanácsadó cég vezérigazgatója és igazgatótanácsának elnöke...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 27., PÉNTEK, 3. OLDAL**  
**INNOVÁCIÓS STRATÉGIA ÉS FEJLESZTÉSEK**

**MAGYAR NEMZET, 2009. FEBRUÁR 27., PÉNTEK, 9. OLDAL**  
**HERALD TRIBUNE**

„...Az amerikai Információtechnológia és Innovációs Alapítvány most közzétett globális versenyképességi listája szerint a világ legversenyképesebb országa Szingapúr. Az Egyesült Államok a hatodik helyre csúszott. Svédország a második, Luxemburg a harmadik és Dánia a negyedik...”

**LÁNCHÍD RÁDIÓ, 2009. FEBRUÁR 27., PÉNTEK**

„...Európa nyugati felével összehasonlítva Magyarországon még mindig nem áldoznak elég pénzt a kutatásfejlesztésre, hozzászól: Pakucs János (Magyar Innovációs Szövetség)...”

**VILÁGGAZDASÁG ONLINE, 2009. FEBRUÁR 27., PÉNTEK**  
**HILLER MEGÚJÍTANÁ A TERMÉSZETTUDOMÁNYOS OKTATÁST**

„...Hiller István oktatási és kulturális miniszter a magyarországi természettudományos oktatás megújításának és modernizálásának szükségességét hangsúlyozta pénteken a Magyar Innovációs Szövetség 2008. évi rendes közgyűlésén...”

**HETEK, 2009. FEBRUÁR 27., PÉNTEK, 7. OLDAL**  
**GYŐZÖTT A FELTALÁLÓ**

**LOSONCZI ÁRON ÉS RUBIK ERNŐ AZ UNIÓ INNOVÁCIÓS NAGYKÖVETEI**

„...Mesébe illő, mégis valóságos történet: Losonczi Áron, a litracon üvegbeton feltalálója pert nyert a német cementipari multi, a Heidelberg Cement AG ellen. A jogerős ítélet a nagyvállalatot - amely gyakorlatilag ellopta a termék szabadalmát - eltiltotta a további jogszértléstől. A kártérítési per meg csak ezután következik...”

„...Mivel eddig az innováció gyakorlati megvalósításán dolgoztam, és jelenleg is ezen a területen mozgok, közvetlenül szembesülök azokkal a hiányosságokkal és problémákkal, amelyek a hazai feltalálókra várnak. Egy találmány vagy szabadalom pedig úgy ér valamit, hogyha pénzre lehet fordítani azt, nem pedig a falon lóg bekeretezve...”

**HÍRTV.HU, 2009. FEBRUÁR 27., PÉNTEK**

**HILLER ISTVÁN: MEG KELL ÚJÍTANI A TERMÉSZETTUDOMÁNYOS OKTATÁST**

„...Hiller István oktatási és kulturális miniszter a magyarországi természettudományi oktatás megújításának és modernizálásának szükségességét hangsúlyozta pénteken a Magyar Innovációs Szövetség 2008. évi rendes közgyűlésén...”

**EDUPRESS.HU, 2009. FEBRUÁR 27., PÉNTEK**

**HILLER ISTVÁN: MEG KELL ÚJÍTANI A TERMÉSZETTUDOMÁNYOS OKTATÁST**



„...Hiller István oktatási és kulturális miniszter a magyarországi természettudományi oktatás megújításának és modernizálásának szükségességét hangsúlyozta pénteken a Magyar Innovációs Szövetség 2008. évi rendes közgyűlésén...”

**NÉPSZAVA ONLINE, 2009. FEBRUÁR 27., PÉNTEK**  
**HILLER: MEG KELL ÚJÍTANIA A TERMÉSZETTUDOMÁNYOS KÉPZÉST**  
**MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG KÖZGYŰLÉSE**

**[ORIGO] OKTATÁS, 2009. FEBRUÁR 27., PÉNTEK**  
**MEGÚJÍTANÁK A TERMÉSZETTUDOMÁNYOS KÉPZÉST**  
 „...Meg kell újítania a természettudományos képzést a magyar közoktatásban, felsőoktatásban - hangsúlyozta Hiller István oktatási és kulturális miniszter pénteken a Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) közgyűlésén, Budapesten...”

**GAZDASÁGI RÁDIÓ, 2009. FEBRUÁR 27., PÉNTEK**  
**HILLER: INNOVÁCIÓRA MINDIG VAN PÉNZ?**  
 „...Meg kell újítania a természettudományos képzést a magyar közoktatásban, felsőoktatásban - hangsúlyozta Hiller István oktatási és kulturális miniszter a Magyar Innovációs Szövetség közgyűlésén...”

**NÉPSZAVA, 2009. FEBRUÁR 28., SZOMBAT, 4. OLDAL**  
**A TERMÉSZETTUDOMÁNYOS KÉPZÉS MEGÚJÍTÁSÁRÓL**  
 „...Meg kell újítani a természettudományos képzést a magyar közoktatásban és a felsőoktatásban. Erről beszélt az oktatási és kulturális miniszter a Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) közgyűlésén. Hiller István közölte, hogy készen áll egy új stratégia. 2012-től a felvételizők magukkal vitt pontszámába kötelezően be akarják számítani a matematikán kívül még egy természettudományos tárgy eredményét is...”

**NÉPSZAVA, 2009. FEBRUÁR 28., SZOMBAT, 5. OLDAL**  
**SEGÍTSÉG VÁLLALKOZÁSOKNAK**  
 „...Az idén a központi régióban összesen 3 milliárd forint áll rendelkezésre kis- és középvállalkozásoknak (kkv) az innováció fejlesztésére, amelyhez pályázati úton férhetnek hozzá a jelentkezők...”

**NAPI ÁSZ, 2009. FEBRUÁR 28., SZOMBAT, 3. OLDAL**  
**NASA-ÖSZTÖNDÍJAT KAPOTT AZ IFJÚ MAGYAR ZSENI**  
 „...Kocsis Bence NASA-ösztöndíjas lett. Nem sok magyar fiatal kutató mondhat magáénak ilyen sikert. Bekeült idén a NASA azon tíz fiatal ösztöndíjasa közé, akik támogatott formában végezhetik kutatásukat három éven át az Egyesült Államok valamelyik egyetemén...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2009. FEBRUÁR 28., SZOMBAT, 7. OLDAL**  
**KEVÉS ITTHON A TUDOMÁNYOS SZAKEMBER**  
 „...”Nemcsak az oktatás színvonala csökkent az elmúlt években, a természettudomány területén a szakemberhiány a legnagyobb probléma Magyarországon...  
 ...A kutatás-fejlesztésre fordított egyszázalékos GDP-arány sem sok. Ezért megfontolandó az oktatási miniszter javaslata, és vigyázó szemünket rajta fogjuk tartani a felvetésen – mondta el lapunknak Szabó Gábor akadémikus, a Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) elnöke, utalva Hiller István oktatási és kulturális miniszter azon hét pontból álló javaslatára, amelyet a MISZ közgyűlésén ismertetett tegnap...”

**HVG, 2009. FEBRUÁR 28., SZOMBAT, 62. OLDAL**  
**A GAZDASÁGI VÁLSÁG KIHÍVÁSAIRA CSAK A FEJLESZTÉS ADHAT VÁLASZT**

„...A gazdasági válság okozta változásokra a telekommunikációs technológiában élenjáró fejlesztőink új megoldásokkal válaszoltak...”

**ECHO TV – FÁBÓL VASKARIKA, 2009. FEBRUÁR 28. SZOMBAT**

„...A Magyar Innovációs Szövetség Ifjúsági Tudományos és innovációs tehetségkutató versenyt rendez fiataloknak. 1987 után született fiatalok pályázhatnak. A pályázásnak több feltétele van és több területre koncentrálódik. A műsor során napjaink a tudományok iránt leginkább érdeklődő és a tudomány során hasznosítható feltalálásokat felmutató fiatalokat mutatnak be. Megszólalnak a tavalyi pályázat győztesei és kimagasló tehetségei: Márta Zsolt és Leél-Össy Csaba akik több százezer éves barlangot fedeztek fel hazánkban. Továbbá megszólal: Sarkadi Nagy Balázs, és Gács Gergő akik a szintézisvizsgálgatásával kapcsolatban hoztak létre egy nagyszerű informatikai vizsgálati módszert...”

**PR HERALD, 2009. FEBRUÁR 28., SZOMBAT**  
**ÉBRESZTŐ**

**A KREATIVITÁS VÉDELMEBEN**  
 „...Pakucs János szerint, egyre kevesebb fiatal jelentkezik innovációs és tehetségkutató versenyre, mint három évvel ezelőtt. „Nem hiszem, hogy ma kevesebb a tehetséges fiatal, mint tíz évvel ezelőtt”. A probléma forrását a tanárok nem megfelelő felkészültségében és a diákok lelkesedésének hiányában véli felfedezni...”

**KÉPMÁS, 2009. MÁRCIUS 1., VASÁRNAP, 60. OLDAL**  
**ITT VANNAK A FIATALOK**  
**A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG TEHETSÉGGYŰLÉSÉNEK ÉS TEHETSÉGGONDOZÓ PROGRAMJA**

„...A magyar tudósok méltán tettek szert világhírnévre, igaz, gyakran külföldön. Mi a helyzet itt és most, mennyire becsüli meg ma a magyar társadalom a természettudományokat, az e téren kutató fiatalokat? Pakucs Jánost, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnökét erről kérdeztük. A XXI. században az országok gazdasági versenyképességét iparuk tudástartalma határozza meg. A tudás forrása pedig a magasan képzett munkaerő. A versenyképes oktatási rendszer és a belőle kilépő képzett és kreatív fiatal szakemberek a magyar gazdaság számára létfontosságúak. Ezért a Magyar Innovációs Szövetség megalakulása óta fő célkitűzésének tekinti a műszaki és természettudományos területen a tehetséggyűlésztést és tehetséggyűlésztést. 2005-ben a Szövetség kezdeményezésére 220 kiválasztott tehetséges fiatal jelenlétében alakult meg a Magyar Fiatal Tudósok Társasága (MAFITUD)...”

**KÉPMÁS, 2009. MÁRCIUS 1., VASÁRNAP, 61. OLDAL**  
**ÁLLÁSFOGLALÁS**  
**A MAGYARORSZÁGI TERMÉSZETTUDOMÁNYOS OKTATÁS HELYZETÉRŐL**

„...Jó minőségű oktatáshoz jó tanárookra van szükség...  
 ...Az állásfoglalás aláírói: Dr. Futó Péter (a Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetségének elnöke), Dr. Parragh László (a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara elnöke), Dr. Szabó Gábor (a Magyar Innovációs Szövetség elnöke), Takács János (a Menedzserek Országos Szövetségének elnöke)...”

**KERESKEDELMIFORUM.HU, 2009. MÁRCIUS 1., VASÁRNAP**  
**DÍJAZTÁK A NAPI INNOVÁCIÓT**  
 „...A Magyar Innovációs Szövetség elnöksége idén is kiosztotta a szervezet médiadíját. A 2008-as teljesít-

ménye alapján a díjat a Napi Gazdaság havonta, nyolc oldal terjedelemben megjelenő Napi Innováció című melléklete kapta...”

**NAPI GAZDASÁG, 2009. MÁRCIUS 2., HÉTFŐ, 3. OLDAL**  
**DÍJAZTÁK A NAPI INNOVÁCIÓT**

„...A Magyar Innovációs Szövetség elnöksége idén is kiosztotta a szervezet médiadíját. A 2008-as teljesítménye alapján a díjat a Napi Gazdaság havonta, nyolc oldal terjedelemben megjelenő Napi Innováció című melléklete kapta. Az elismerést a két szerkesztőnek, Domokos Lászlónak és F. Szabó Emesének a szövetség február 27-én tartott éves közgyűlésén adta át Szabó Gábor elnök...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. MÁRCIUS 2., HÉTFŐ, 2. OLDAL**  
**HETVENMILLIÁRD A TECHNOLÓGIA FEJLESZTÉSÉRE**

„...Hetvenmilliárd forint áll rendelkezésre a vállalati technológia fejlesztésére. Ennek forrása az Új Magyarország fejlesztési terv Gazdasági operatív programjában (GOP) és a Közép- Magyarország operatív programban található – közölte a Magyar Gazdaságfejlesztési Központ Zrt. az MTI-vel...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. MÁRCIUS 2., HÉTFŐ, 6. OLDAL**  
**TÁMOGATÁS BESZÁLLÍTÓKNAK**

**MÁRCIUS 23-TÓL NYITOTT AZ ÚJ GAZDASÁGFEJLESZTÉSI KÍRÁS**  
„...Újdonság a Gazdaságfejlesztési operatív program (GOP) idejéig meghirdetett felhívásai sorában a vállalkozások azon technológiai innovációját ösztönző kiírás, amely a tartós beszállítóvá válást vagy a státusz megerősítését szolgálja...”

**KOINE MAGAZIN, 2009. MÁRCIUS 2., HÉTFŐ**  
**AZ INNOVÁCIÓ A MŰKÖDŐ FEJLŐDÉS ESZKÖZE, - NEM MARADHAT MARKETING KATEGÓRIA ...**

**FÓVÁROSI OKTATÁSI PORTÁL, 2009. MÁRCIUS 2., HÉTFŐ**  
**A TERMÉSZETTUDOMÁNYOS OKTATÁS MEGÚJÍTÁSA SZÜKSÉGES**  
„...Hiller István oktatási és kulturális miniszter a magyarországi természettudományos oktatás megújításának és modernizálásának szükségességét hangsúlyozta a Magyar Innovációs Szövetség 2008. évi rendes közgyűlésén, melyet 2009. február 27-én tartottak...”

**INFOVILAG.HU, 2009. MÁRCIUS 2., HÉTFŐ**  
**FIGYELJ A TEHETSÉGEKRE! – AZ ALKOTÓKÉSZSÉG ÉS INNOVÁCIÓ EURÓPAI ÉVE**

„...A fiatalok innovatív szellemének ápolása mellett a kutatás és fejlesztés finanszírozása, a reáltantárgyak oktatása, a kreatív ipar szerepe, s a gazdaság különböző területeinek együttműködése is szóba került Molnár Károly, kutatásért és fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter, dr. Nádai László, az oktatási tárca főosztályvezetője, Bendzsel Miklós, szabványügyi hivatal elnöke; Rubik Ernő, a találmányairól ismert műegyetemi professzor, Szécsi Gábor, az Országos Tudományos Diákköri Tanács alelnöke és Pakucs János, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke eszmecserején...”

**METROPOL, 2009. MÁRCIUS 3., KEDD, 12. OLDAL**  
**K+F: LENDÜLETET KAPHAT ITTHON IS**  
„...Március végéig lehet pályázni az MTA által meghirdetett Lendület - Fiatal Kutatói Programra. A kiírás célja az lenne, hogy hazacsábítsa, illetve itthon tartsa a magyar kutatókat...”

**METROPOL, 2009. MÁRCIUS 3., KEDD, 12. OLDAL**

**ÖSSZEHASONLÍTÁS**

„...2007-ben hazánk a GDP 0,97 százalékát fordította kutatás-fejlesztésre. Ugyanez a szám az USA-ban 2,8 százalék, Svédországban 3,5 százalék...”

**NÉPSZABADSÁG, 2009. MÁRCIUS 3., KEDD, 6. OLDAL**  
**PÁLINKÁS ROAD-SHOW-JA HANKISS-SAL**  
**AZ MTA ELNÖKE REFORMSZÖVETSÉG-BELI SZEREPÉRŐL ÉS AZ AKADEMIA MEGÚJULÁSÁRÓL**

„...Pálinkás (...) új törvényt szeretne elfogadtatni az Akadémiáról, amely állítása szerint ezzel hatékonyabbá válik...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. MÁRCIUS 3., KEDD, 2. OLDAL**  
**HARMINCMILLIÁRDDAL TÖBB AZ IDÉN A K+F-RE**

„...Tegnap jelent meg a magyar kutatás-fejlesztési és innovációs támogatások forrástérképe, amely tartalmazza a 2009-2010-re szóló pályázati lehetőségeket. Ez idő alatt 80 konstrukció révén mintegy 350 milliárd forint vissza nem térítendő támogatásban részesülhetnek a pályázók. Tavaly kutatásfejlesztésre és innovációra 250 milliárd forint állami támogatás jutott, míg az idén 280 milliárdot szánnak erre a célra...”

**INDEXDEBRECEN.HU, 2009. MÁRCIUS 3., KEDD**  
**HILLER ISTVÁN: MEG KELL ÚJÍTANI A TERMÉSZETTUDOMÁNYOS OKTATÁST**

„...Hiller István oktatási és kulturális miniszter a magyarországi természettudományi oktatás megújításának és modernizálásának szükségességét hangsúlyozta a Magyar Innovációs Szövetség 2008. évi rendes közgyűlésén...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2009. MÁRCIUS 4., SZERDA, 5. OLDAL**  
**VISSZA A JÖVŐBE**

„...Egymilliárd eurós tudományos projekt kerülhet hazánkba. A működésének idején négy-ötezer vendégkutatót vonzó, már építésekor is új munkahelyek százait – közvetve ezreit – megteremtő Európai Neutronkutató Központnak Debrecen adhat otthont, ha sikerült meggyőznünk Európát, hogy ez a legalkalmasabb helyszín. Az ellenzék szerint a kormány tehetetlenkedik, az államtitkár azt mondja, a tárgyalások igenis folynak, és jök az esélyeink...”

...Pálinkás József: Most kellene hajrázni  
A kormánynak többet kellene tennie, hogy megszerezze a partnerek támogatását, kívülről legalábbis nem látzanak a diplomáciai erőfeszítések. Csak remélni lehet, hogy a háttérben azért folynak a tárgyalások – mondta lapunknak Pálinkás József, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke, az ESS szakmai tanácsadó testületének, az International Advisory Boardnak a magyar társelnöke.

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. MÁRCIUS 4., SZERDA, 3. OLDAL**  
**K+F+I-RE 250 MILLIÁRD FORINT**  
**MAGYARORSZÁG INNOVÁCIÓS MUTATÓJA CSUPÁN 0,31-0,32 PONT**

**HETI VÁLASZ, 2009. MÁRCIUS 4., 36. OLDAL**  
**EGY LÉPÉS ELŐRE, NEM TÖBB!**

„...A versenyképesség emeléséhez arra lenne szükség, hogy a K+F kiadások a GDP jelenlegi egy százalék alatti szintjéről 3-4 százalékra növekedjenek. Ez csak hathatós állami szerepvállalással képzelhető el. Mindemellett a jó minőségű humántőke is hiányzik a fejlődés beindulásához...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2009. MÁRCIUS 5., CSÜTÖRTÖK, 8. OLDAL**  
**AZ UNIÓS PÉNZ ESÉLYT NYÚJT A TÁRSASÁGOKNAK**  
 „...Két éve indult az Európai Unió Tanácsa által is jóváhagyott kutatási-technológiafejlesztési és demonstrációs keretprogram, az FP7, amely hétéves időszakban több mint ötvenmilliárd eurót szán kutatás-fejlesztésre...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. MÁRCIUS 6., PÉNTEK, 2. OLDAL**  
**CSÚCSTECHNOLÓGIAI KUTATÁS-FEJLESZTÉS**  
 „...Csaknem egymilliárd forintot nyert a Gazdaságfejlesztési operatív program pályázatán a Szegedi Tudományegyetem Dél-alföldi Élet- és Anyagtudományi Kooperációs Kutatási Központja...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. MÁRCIUS 9., HÉTFŐ, 2. OLDAL**  
**FOLYTATNI KELL A KUTATÁSFEJLESZTÉSEKET**  
 „...A kutatás-fejlesztésre az idén 30 milliárd forinttal több jut. A válságból való kilábalás érdekében bátorítani

*kell a kis- és középvállalkozások innovációs tevékenységét mondta a hét végén Molnár Károly, a kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter...”*

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. MÁRCIUS 9., HÉTFŐ, 16. OLDAL**  
**HÓDÍT A MAGYAR SZABADALOM**  
**KÖZELKÉP: LOSONCZI ÁRON, A LITRACON BT. VEZETŐJE, AZ ÉV MERÉSZ ÚJÍTÓJA**

**MAGYAR HÍRLAP, 2009. MÁRCIUS 9., HÉTFŐ, 12. OLDAL**  
**ONLINE SZTRÁDÁN AZ ÚJ GAZDASÁGBA**  
 „...Nincs válság, csak paradigmaváltás. A világ kanyarodik, ahogyan ezt a számítógép és az atomenergia feltalálása óta nem tapasztaltuk. Két lehetőség van: követünk vagy vezetünk. Le lehet vágni a kanyart, s az élre ugrani. Ehhez innováció kell, agyak, megfelelő vezetés. Jó hír: Európa gazdasági motorjánál mindez már megvan. Az "ötletek országában" jártunk...”

## Várható események

### Ismeretterjesztő filmek az Akadémián

A Magyar Tudományos Akadémia várja az érdeklődőket a vetítésekre minden szerdán 17:30-tól az MTA Székházának Nagytermében (1051 Budapest, Roosevelt tér 9.).

Kísérőfilmként minden alkalommal levetítenek továbbá egy-egy epizódot **Kormos Ildikó** Zöld múzsák csókja című sorozatából. A vetítések után beszélgetésre várják a résztvevőket, melynek során a film alkotói mellett az egyes szakterületek meghívott tudósait is kérdezheti a közönség. A vetítések ingyenesek. Csoportos jelentkezés esetén az MTA Kommunikációs Titkárságán lehet regisztrálni: tel.: 411-6321, e-mail: priroda@office.mta.hu

### Részletes program:

- Március 11.: **Ifj. Kollányi Ágoston**: Korhadó múlt, porladó jövő (2008., 25'): a 40. Filmszemle díjnyertes filmje a bükkábrányi ősciprusokról. Vendég: **Ifj. Kollányi Ágoston**, a film rendezője, **Kordos László** a Magyar Állami Földtani Intézet igazgatója, **Babinszky Edit**, a MAFI munkatársa.
- Március 18.: **Török Zoltán**: Vidrasors (2007., 51'): a 39. Magyar Filmszemle díjnyertes filmje. Vendég: **Török Zoltán**, a film rendezője, **Nagy Dénes**, a Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület munkatársa, és **Gera Pál**, az Alapítvány a vidrákért volt elnöke
- Március 25.: **Kóthy Judit, Topits Judit**: Forró ősz a hidegháborúban – Magyarország 1956-ban (2006., 56'): a 38. Magyar Filmszemle díjnyertes filmje. Vendég: **Kóthy Judit** és **Topits Judit**, a film rendezői, **Rainer M. János**, az 1956-os Intézet főigazgatója
- Április 1.: **Tóth Zsolt Marcell**: Budapesti vadon (2006., 50'): a 38. Magyar Filmszemle díjnyertes filmje fővárosunk élővilágáról. Vendég: **Tóth Zsolt Marcell**, a film rendezője, **Winkler Róbert**, újságíró.
- Április 8. (Helyszín: II. em. KISTEREM): **Szekeres Csaba**: Három gyermek, három sors (2009. 52'): Vendég: **Szekeres Csaba**, a film rendezője, **Csépe Valéria**, az MTA főtitkárhelyettese.
- Április 15. (Helyszín: II. em. KISTEREM!): **Szekeres Csaba**: Nexus (2008., 62'): A 40. Magyar Filmszemle Kollányi Ágoston-díj nyertes filmje. Vendég: **Szekeres Csaba**, a film rendezője, **Pléh Csaba**, az MTA rendes tagja
- Április 22.: **Molnár Attila Dávid**: Farkaslesen (2006., 52'): Vendég: **Molnár Attila Dávid**, a film rendezője, **Csányi Vilmos**, az MTA rendes tagja

További információ: [www.mta.hu/filmklub](http://www.mta.hu/filmklub)

### A környezetvédelem és a területfejlesztés jelenlegi helyzete az innovációs tevékenység területén

A Gazdálkodási és Tudományos Társaságok Szövetsége, a Civil Szakmai Érdekképviseleti Szervezetek Országos Szövetsége közreműködésével 2009. március 12-én rendezi meg a „Hogyan tovább Magyarország az Európai Unióban” című előadás- és vitasorozat 48. konferenciáját „A környezetvédelem és a területfejlesztés jelenlegi helyzete az innovációs tevékenység területén, a további feladatok prognosztizálása” címmel.



A konferencia helye a Fortuna Mátyás – I. emeleti rendezvényterem (1014 Budapest I., Hess A. tér 4.).

Program

11:00	Megnyitó; <b>Dr. Németh Imre</b> , a GTTSZ Agrár, Környezeti és Vidékfejlesztési Tagozatának elnöke, a Regionális Fejlesztési Holding Zrt. vezérigazgatója
11:10	„A környezetvédelem és a területfejlesztés jelenlegi helyzete az innovációs tevékenység területén, a további feladatok prognosztizálása”; <b>Kóthay László</b> , vízügyi szakállamtitkár
12:00	Vita, konzultáció, zárszó
14:00	Büfé

Az előadás- és vitasorozaton a részvétel térítésmentes, de regisztrációhoz kötött.

Jelentkezés és további információ a Gazdálkodási és Tudományos Társaságok Szövetségénél: 1027 Budapest II., Fő u. 68. V. emelet 520., tel/fax: 201-87-37, e-mail: gttsz@mtesz.hu.

### A magyar agrárgazdaság, vidékfejlesztés stratégiája (2007-2013)

A Gazdálkodási és Tudományos Társaságok Szövetsége, a Civil Szakmai Érdekképviseleti Szervezetek Országos Szövetsége közreműködésével 2009. március 17-én rendezi meg a „Hogyan tovább Magyarország az Európai Unióban” című előadás- és vitasorozat 49. konferenciáját „A magyar agrárgazdaság, vidékfejlesztés stratégiája (2007-2013), innovációs tevékenységének áttekintése, a kutatás-fejlesztés hasznosítása, a ráfordítások függvényében” címmel.

A konferencia helye a Fortuna Mátyás – I. emeleti rendezvényterem (1014 Budapest I., Hess A. tér 4.).

Program

11:00	Megnyitó; <b>Dr. Horn Péter</b> , akadémikus, a GTTSZ társelnöke, a Kaposvári Egyetem tanára, rektor emeritus
11:10	„A magyar agrárgazdaság, vidékfejlesztés stratégiája (2007-2013), innovációs tevékenységének áttekintése, a kutatás-fejlesztés hasznosítása, a ráfordítások függvényében”; <b>Dr. Németh Imre</b> , a Regionális Fejlesztési Holding Zrt. vezérigazgatója, a GTTSZ Agrár, Környezeti és Vidékfejlesztési Tagozatának elnöke
11:50	Korreferátumot tart <b>Dr. Kapronczai István</b> , az Agrárgazdasági Kutató és Informatikai Intézet főigazgató-helyettese
12:10	Korreferátumot tart <b>Balogh Csaba</b> , a KITE Mezőgazdasági Szolgáltató és Kereskedelmi Zrt. elnöke
12:30	Vita, konzultáció, zárszó
14:00	Büfé

Az előadás- és vitasorozaton a részvétel térítésmentes, de regisztrációhoz kötött. Jelentkezési határidő: 2009. március 13.

Jelentkezés és további információ a Gazdálkodási és Tudományos Társaságok Szövetségénél: 1027 Budapest II., Fő u. 68. V. emelet 520., tel/fax: 201-87-37, e-mail: gttsz@mtesz.hu.

### Korszerű vállalkozói, gazdasági ismeretek a sikerorientált kkv-k érdekében – Gödöllő

Az INNOSTART által elnyert KKC-K pályázatának keretében 2009. március 17-18-án (kedd-szerda) „Korszerű vállalkozói, gazdasági ismeretek a sikerorientált kkv-k érdekében” címmel kétnapos, ingyenes képzést tart a Gödöllői Agrárközpont Kft-ben (2103 Gödöllő Péter Károly út 1.).

A képzések tervezett tematikája:

- üzleti terv készítése;
- vállalkozás alapítása, az innovatív vállalkozás;
- vállalkozások finanszírozása;
- pályázat útján történő finanszírozás, pályázati menedzsment ismeretek, készségek;
- piaciismeretek, marketingstratégiák;
- vállalkozás működtetése, változásmenedzsment;
- felkészítés a tőkefinanszírozás fogadására;
- mintaprojekt alapján a csoportok előadást készítenek a befektetők részére ötletük bemutatására;
- iparjogvédelem.

A tréningre azokat a vállalkozókat várják, akik az innovatív ötletük megvalósításához vállalkozást szeretnének alapítani, illetve a már működő vállalkozások közül azokat, akik a siker érdekében az innovációhoz szükséges ismereteiket szeretnék bővíteni.

Jelentkezési határidő: 2009. március 12. További információ kérhető:

- AVHA Szolgáltató és Tanácsadó Kft. (társzervező): **Felber Timea**, tel.: 06-1/373-8453, e-mail: felber.timea@avhakft.hu



- INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központnál (szervező): **Szegner Erzsébet**, tel.: 1/382-1511; e-mail: erzsebet.szegner@innostart.hu, honlap: www.innostart.hu (Hírek, események)

### Korszerű vállalkozói, gazdasági ismeretek a sikerorientált kkv-k érdekében – Székesfehérvár

Az INNOSTART ugyancsak az elnyert KKC-K pályázatának keretében 2009. március 24-25-én „Korszerű vállalkozói, gazdasági ismeretek a sikerorientált kkv-k érdekében” címmel 2 napos ingyenes képzést tart a Vállalkozói Központ Közalapítványánál, Székesfehérvárott (8000 Székesfehérvár, Seregélyesi út 113.).

A képzések tervezett tematikája:

- üzleti terv készítése,
- vállalkozás alapítása, az innovatív vállalkozás,
- vállalkozások finanszírozása,
- pályázat útján történő finanszírozás, pályázati menedzsment ismeretek, készségek,
- piaciismeretek, marketingstratégiák,
- vállalkozás működtetése, változásmenedzsment,
- felkészítés a tőkefinanszírozás fogadására,
- mintaprojekt alapján a csoportok prezentációt készítenek a befektetők részére ötletük bemutatására,
- iparjogvédelem.

A tréningre azokat a vállalkozókat várják, akik az innovatív ötletük megvalósításához vállalkozást szeretnének alapítani, illetve a már működő vállalkozások közül azokat, akik a siker érdekében az innovációhoz szükséges ismereteiket szeretnék bővíteni.

Jelentkezési határidő: 2009. március 17. További információ kérhető:

- Vállalkozói Központ Közalapítvány – Székesfehérvár (társszervező): **Valtner Zsófia**, tel.: 22/514-110, e-mail: valtnerzsofia@szvk.hu, honlap: <http://www.szv.hu/innovkepzes.php>
- INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központnál (szervező): **Szegner Erzsébet**, tel.: 1/382-1511; e-mail: erzsebet.szegner@innostart.hu, honlap: <http://www.innostart.hu> (Hírek, események).

### Innovációs- és projektmenedzsment képzés

Az INNOVA Észak-Alföld Regionális Fejlesztési és Innovációs Ügynökség 2009. tavaszán ismételten, immáron harmadik alkalommal szervezi meg az innovációs- és projektmenedzsment képzést.

Az INNOVA a képzéssorozat megrendezésével azt a célt tűzte ki, hogy közös platformot teremtsen azon szervezeteknek, akik a kutatás-fejlesztés és innováció területén működnek. Az innovációs képzés célja, hogy a résztvevők minél könnyebben tudjanak kiigazodni az „innováció útvesztőiben”.

A 6 modulós képzéssorozat fő témái és időpontjai:

1. modul: Innováció Magyarországon és nemzetközi szinten (2009. március 24.)
2. modul: Projekt- és innováció-menedzsment (2009. április 02-03.)
3. modul: Üzleti stratégia és tervezés (2009. április 23-24.)
4. modul: Az innováció finanszírozása (2009. április 30.)
5. modul: Marketing az innovációs folyamatokban (2009. május 13.)
6. modul: Szellemi tulajdonjoggal való gazdálkodás (2009. június 04-05.)

A képzéssorozat költsége képzési napok alapján van meghatározva. A képzés részvételi díja 6000 Ft + Áfa képzési naponként, mely magába foglalja a nyomtatott tananyagot és az ellátás költségét. A képzés moduljai külön-külön is látogathatóak. A képzés az egyes képzési napokon 9-16 óráig tart az INNOVA székhelyén (4028 Debrecen, Simonyi u 14.).

A hallgató a 6 modulból álló képzési program végén a szervező által kiállított tanúsítványt kap arról a képzési modulról, melyen részt vett.

A képzésre jelentkezni regisztrációs lap kitöltésével lehet, melynek beküldési határideje 2009. március 18. 16:00 óra. A képzés meghívója és részletes tematikája megtekinthető az alábbi linkről: [http://www.innova.eszakalfold.hu/upload/KepzesKiadvany2009\\_3version.pdf](http://www.innova.eszakalfold.hu/upload/KepzesKiadvany2009_3version.pdf)

További információ: **Tóth Anita**, projekt menedzser, e-mail: [anita.toth@eszakalfold.hu](mailto:anita.toth@eszakalfold.hu); tel.: 52/880-253; fax: 52/880-251

### Minőség és logisztika – ahogyan a profik csinálják

Tagintézményünk, az Iparfejlesztési Közalapítvány két szervezeti egysége, a Magyar Minőségfejlesztési Központ és a Logisztikai Fejlesztési Központ konferenciát szervez „Minőség és logisztika – ahogyan a profik csinálják” címmel,

2009. március 27-én (pénteken), a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem „A” épületében (1111 Budapest, Egry József u. 20-22.).

Program:

- 10:00 Megnyitó; **Dr. Bárdos Krisztina**, általános ügyvezető igazgató, Iparfejlesztési Közalapítvány  
 10:05 Európai Vállalkozás Díj szerepe és jelentősége; **Gérnyi Gábor**, főosztályvezető-helyettes, NFGM Üzleti Környezet Főosztály  
 10:30 Befektetés a szakértelembe; **Katona Judit**, iskolavezető, NIT-AFT Logisztikai Oktatási Központ  
 10:50 A Nemzeti Minőségi Díj szerepe kiválóságunk növelésében; **Prekopecz József**, konzern minőségirányítási vezető, Hödlnayr Hungária Logistics Kft.  
 11:20 Tanúsítás vagy önértékelés?; **Rózsa András**, elnök, ISO 9000 FÓRUM  
 11:50 Önértékelés – szervezeti kiválóság - versenyképesség; **Szödi Sándor**, ügyvezető igazgató, IFKA Magyar Minőségfejlesztési Központ  
 12:15 Büfé ebéd  
 13:00 Logisztika és minőségmenedzsment; **Prof. Dr. Illés Béla**, tanszékvezető egyetemi tanár, Miskolci Egyetem  
 13:25 A Logisztikai Fejlesztési Központ szerepe a minőség és logisztika kapcsolatában; **Mondovics János**, ügyvezető igazgató, IFKA Logisztikai Fejlesztési Központ  
 13:50 A Magyar Logisztikai Stratégia környezeti hatásvizsgálata; **Fleischer Tamás**, tudományos főmunkatárs, Világ gazdasági Kutatóintézet  
 14:15 A minőség fogalma és gyakorlati alkalmazása a logisztikai szolgáltatók szemszögéből; **Lukovich Gábor**, logisztikai tanácsadó, ECO – LOG – ING Bt.  
 14:45 Villámkérdések, válaszok, zárszó

A konferencia programja, valamint a jelentkezési lap megtalálható a [www.mik.hu](http://www.mik.hu), és a [www.lfk.hu](http://www.lfk.hu) weboldalon. Jelentkezési határidő: március 23.

### Innovációs fórum és kiállítás Kaposszekcsőn

2009. április 3-án fórumot rendez Kaposszekcsőn Dombóvár Önkormányzata, a DDRIÜ, a DDRFÜ, valamint a Pécs-Baranyai, a Tolnai és a Somogyi Kereskedelmi és Iparkamara, melyet a Regionális Innovációs Gazdaságfejlesztési Bizottság is hivatalosan támogat. A fórum a következő kérdésekkel foglalkozik:

- Igaz-e, hogy egyre kevesebb az innováció a Dél-Dunántúlon?
- Milyen a pályázati aktivitás az országos átlaghoz képest?
- Hogyan módosul a Regionális Innovációs Stratégia?
- Milyen új lehetőségek vannak a településüzemeltetésben, településfejlesztésben?
- Hogyan járulnak hozzá a kereskedelmi és iparkamarák a válság okozta visszaesés megállításához?

A fórum kísérőrendezvényeként egy innovációs kiállításra is sor kerül. A Pécs-Baranyai Kereskedelmi és Iparkamara munkatársai bemutatják, mit tesz az Enterprise Europe Network az újonnan megvalósult innovatív technológiák külföldre juttatásáért.

További információ: Pécs-Baranyai Kereskedelmi és Iparkamara, **Császár Gergely**, innovációs munkatárs  
 e-mail: [gcsaszar@pbkik.hu](mailto:gcsaszar@pbkik.hu), telefon +36-72/507-186

### Közép-Európai Private Equity és Corporate Finance konferencia

Tagszövetségünk, a Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület (HVCA) és a Portfolio.hu április 15-én rendezi a Közép-Európai Private Equity és Corporate Finance konferenciát, amely egyben a HVCA 11. éves szakmai konferenciája, a Magyarországon működő kockázati tőke iparág mindenkor legfontosabb rendezvénye. Az esemény helyszíne a budapesti Hilton Vár lesz.

Tervezett program:

8:55 a HVCA elnökének megnyitója (**Oláh László**)

1. szekció: Tőkebefektetések a válság után

- 9:00 Gazdasági Minisztérium: tőkebefektetések szerepe a válság negatív hatásainak tompításában; **Bajnai Gordon**, miniszter, NFGM  
 9:20 Az európai PE szektor kihívásai, várható trendjei a következő 2-3 évben; **Javier Echarri**, Secretary General, EVCA  
 9:45 A válság hatása az egyes reálgazdasági szektorokra  
 10:15 Az M&A piac tendenciái a KKE-i régióban; **Seres Béla**, Vezető partner, pénzügyi tanácsadás, Deloitte  
 10:45 Kérdések és válaszok

2. szekció: Vállalatok árazása, deal motivációk és a kockázati tőke jövője; Moderátor: Bán Zoltán, Portfolio.hu, vezető elemző

- 11:10 Új részvényfajták a módosított Gt-ben (az angolszász és a magyar részvényfajták összehasonlítása)
- 11:20 Beszakadt árszintek - az elmúlt másfél év változásai a cégtértékelésben; Orbán Krisztián, Partner, ügyvezető, Oriens IM
- 11:45 Felmérés a Private Equity szektor válság reakcióiról; Heino Meerkatt, Partner, BCG
- 12:15 PANELBESZÉLGETÉS: árazás, deal motivációk és alternatívák válságkörnyezetben PE és CF szempontból; Előadó: Czente Szabolcs, igazgató, M&A, IR, Treasury, Magyar Telekom; Dr. Széphalmi Géza, igazgató, AIG; Heino Meerkatt, Partner, BCG; Joanna James, Managing Partner, Co-Head of Central Europe London, Advent; Orbán Krisztián, Partner, ügyvezető, Oriens IM; Robert Manz, ügyvezető, Partner, Enterprise Investors

#### 3/A. szekció: Tranzakciók és finanszírozás az egészségügyben

- 13:50 3/A. M&A aktivitás a CEE egészségügyi szektorban; Jászkuti Bertalan, regionális vállalatfinanszírozási üzletágának igazgatója, Deloitte
- 14:15 3/A. PANELBESZÉLGETÉS az egészségügyről: Magánkórház befektető - Biztosító - M&A szakember - esetleg PE befektető; Előadó: Grossmann Péter, vezérigazgató, Medicover; Vas György, vezérigazgató, HospInvest Zrt.; Jászkuti Bertalan, regionális vállalatfinanszírozási üzletágának igazgatója, Deloitte; Paál Zoltán, Generali

#### 3/B. szekció: Fund raising; Moderátor: **Bán Zoltán**, Portfolio.hu, vezető elemző

- 13:50 3/B. Felvezető prezentáció a fund raising helyzetéről
- 14:15 3/B. Panelbeszélgetés: Fund raising panel; Előadó: CSAM - Előadó felkérés alatt; Natalia Popova, igazgató, LODH; Manuel Martiny, igazgató, Partners Group
- 14:40 3/B. PANELBESZÉLGETÉS: PE helye a hazai nyugdíjpénztári portfóliókban; Előadó: Harsányi Judit, vezérigazgató, AXA Magyarország Befektetési Alapkezelő; Köves Bence, vezérigazgató-helyettes, OTP Alapkezelő

#### 4/A. szekció: JEREMIE

- 15:25 4/A. A program céljáról, aktuális helyzetéről; Benke Ákos, vezérigazgató, Magyar Vállalkozásfinanszírozási Zrt.
- 15:40 4/A. PANELBESZÉLGETÉS a tőkéhez jutás feltételeiről; Előadó: Benke Ákos, vezérigazgató, Magyar Vállalkozásfinanszírozási Zrt.

#### 4/B. szekció: Tranzakció finanszírozás a válság után

- 15:25 4/B. PE szereplők hitelszükséglete a credit crunch után; Craig N. Butcher, Senior Partner, Mid Europa Partners
- 15:45 4/B. Mit és milyen feltételekkel finanszíroz a bank?; Lovász Tibor, igazgató, CIB
- 16:05 4/B. PANELBESZÉLGETÉS: bank, lízing, faktoring, mezzanine; Előadó: Axon Lízing - Előadó felkérés alatt; Lovász Tibor, igazgató, CIB; Magyar Faktor - Előadó felkérés alatt; Mezzanine - Előadó felkérés alatt
- 17:00 NESsT díjátadó és állófogadás

További részletek: <http://www.portfolio.hu/rendezvenyek/reszletes.tdp?id=40>

### RENEXPO Közép Európa 2009 Kiállítás - Üzletember találkozó - Kongresszus

Az ITD Hungary Zrt. és az INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ, a REECO Hungary Kft. közreműködésével nemzetközi üzletember találkozót szervez 2009. április 16-17-én. A vásár és az üzletember találkozó a Hungexpo Budapest Vásárcsopont területén kerül megrendezésre. A rendezvény honlapja: [www.renexpo-budapest.com](http://www.renexpo-budapest.com)

A RENEXPO kongresszus főbb témái:

- nemzetközi biogáz és bioenergia konferencia;
- nemzetközi konferencia a geometrikus energiáról és a hőszivattyúk alkalmazásáról;
- kommunális alkalmazások.

A vásár nemzetközi jellegét hagyományosan kiemeli egy-egy külföldi partner bemutatkozása. Ebben az évben Németország mutatkozik be know-how-ja és hálózati partnerei útján, ezért a szervezők fontos gazdasági szereplők és szakértők részvételére számítanak.

A kapcsolódó üzletember találkozóra az Enterprise Europe Network szervezésében kerül sor. A rendezvény célkitűzése, hogy a megújuló energia területén működő magyar és külföldi szakembereknek, vállalkozásoknak nemzetközi üzleti kapcsolataik építésére, bővítésére adjon lehetőséget. Célcsoportja a vállalkozások, az egyetemek, kutatóintézetek, valamint az önkormányzatok.

# Pályázati felhívás

A tárgyalási partnerek kiválasztásának határideje: 2009. április 6.

Szakterületek: napenergia, biomassza, geometrikus energia, hulladékok energia célú hasznosítása.

Regisztrációs díj:

- magyar részvevőknek: 15000 Ft + ÁFA,
- külföldi részvevőknek: 80 € (ÁFA-val),
- kiállítóknak a részvétel díjmentes.

A részvételi díj magában foglalja az egyes üzleti találkozók költségeit, a három napos vásárra való belépést, az üzleti találkozók napjain a kávészünetek költségeit, a gálavacsorát, a céglátogatást, valamint a katalógusban szereplést és katalógus, cégismertető kiállítását és az Enterprise Europe Network adatbázisába való bekerülést.

Regisztrálni a [www.enterprise-europe-network.ec.europa.eu/public/bemt/home.cfm?EventID=1900](http://www.enterprise-europe-network.ec.europa.eu/public/bemt/home.cfm?EventID=1900) címen lehet. Jelentkezési határidő: 2009. április 1.

A szervezők társszervezőket is szívesen látnak. Azon a magyar partnerek számára, akik öt résztvevőt hoznak magukkal az üzletember találkozóra, a részvétel ingyenes. A társszervezők jelentkezési határideje 2009. március 15.

További információk érdekében keressék a szervezőket: **Jónás Dénes:** [denes.jonas@innostart.hu](mailto:denes.jonas@innostart.hu) (INNOSTART), **Holly Sára:** [sara.holly@itd.hu](mailto:sara.holly@itd.hu) (ITDH Zrt.)

## Pályázati felhívás

### Magyar-Amerikai Vállalkozási Ösztöndíj Alap

A Magyar-Amerikai Vállalkozási Ösztöndíj Alap (HAESF) 2004 tavaszán azzal a céllal indult, hogy mind ígéretes pályakezdőknek, mind tapasztalt professzionális és akadémiai vezetőknek lehetőséget teremt az Egyesült Államokban értékes, karrierjükben hasznosítható szakmai tapasztalat megszerzésére.

A HAESF az elmúlt öt évben már több, mint 200 tehetséges kiválasztottnak nyújtott támogatást. Minden évben kétszer lehet pályázni a programokra, a tavaszi félévben a jelentkezési határidők a következők:

- 2009. március 15.: Executive Education Program;
- 2009. április 1.: Professional Internship Program (Szakmai Gyakornoki Ösztöndíj-program) és Senior Leaders and Scholars Fellowship (Senior Ösztöndíj-program);
- 2009. április 15.: Graduate Scholarship Program (Graduális Ösztöndíj-program).

Az ösztöndíjak odaítélésénél a kiemelkedő szempont az, hogy a hazatérő pályázó az Egyesült Államokban szerzett tapasztalataival milyen mértékben tud majd hozzájárulni Magyarországnak fejlődéséhez.

További információ a [www.haesf.org](http://www.haesf.org) oldalon található, illetve **Szalay Katalintól** (tel.: 413-0018, email: [info@haesf.org](mailto:info@haesf.org)) kérhető.

A HÍRLEVÉL MEGJELENTETÉSÉT A NEMZETI KUTATÁSI ÉS TECHNOLÓGIAI HIVATAL (NKTH) TÁMOGATTA.



Lapunkat rendszeresen szemlézi Magyarország legnagyobb médiafigyelője az



»**OBSERVER**«  
BUDAPEST MÉDIAFIGYELŐ KFT.

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: **Kincses Anna**

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

A Hírlevél minden páratlan 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.