

Hírlévél

www.innovacio.hu



3.
szám

XIX. évfolyam | 2009. február 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- 638
Dr. Barkóczi István	Választmányi tag	FUX Ipari Szolgáltató és Kereskedelmi Rt. 3527 Miskolc, Vásártéri út 8.	Vezérigazgató	46/501- 850;	46/501- 851
Dr. Bárdos Krisztina	Választmányi tag	Iparfejlesztési Közalapítvány 1063 Budapest, Munkácsy M. u. 16.	Ügyvezető igazgató	312-2213	332-0787
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 Környezettudományi Kar, Kertészeti Technológiai Tanszék 2103 Gödöllő, Péter 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-B.	Főtktár	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, Péter Károly sétány 1.	Elnök	382-0720	
Szentmiklóssy László	Választmányi tag	Borsodchem Nyrt. 3700 Kazincbarcika, Bólyai tér 1.	Környezetvédelmi és biztonságtech- nikai igazgató	48/310- 955	48/310- 602
Dr. Vékony Sándor	Választmányi tag	Micro Europe Kft. 3527 Miskolc, Szinva u. 15/b	Igazgató	46/359- 895	46/359- 895
Völgyiné Nadabán Márta	Választmányi tag	Észak-Alföldi Regionális Innovációs Ügynökség 4028 Debrecen, Simonyi út 14.	Ügynökségvezető	52/524- 760	52/524- 770
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, Serregélyesi út 113.	Társelnök	22/514- 126	22/328- 110
Dr. Bérci Gyula	Társult szövetség elnöke	Tudományos Technológiai, Ipari Parkok Szövetsége 1066 Budapest, Jókai u. 2-4.	Ügyvezető Elnök	20/91279 85	302-2798
Bretz Gyula	Társult szövetség elnöke	Magyar Tanácsadó Mérnökök és Építészek Szövetsége 1016 Budapest, Krisztina krt. 99.	Elnök	204-2967	204-2969
Székely Péter	Társult szövetség elnöke	Magyar Tudományos Technológiai és Ipari Parkok Szövetsége 1144 Budapest, Fűredi u. 74-76.	Elnök	467-0236	467-0236
Oláh László	Társult szövetség elnöke	Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület 1071 Budapest, Városligeti fasor 32.	Elnök	328-0538	268-1526
ifj. Duda Ernő	Társult szövetség elnöke	Magyar Biotecnológiai Szövetség 6722 Szeged, Béke u. 5/a	Elnök	62-424- 729	62-426- 098
Dr. Inzelt Péter	Tagozati elnök	MTA SZTAKI 1111 Budapest, Kende u. 13-17.	Igazgató	209-5257	466-7503
Antoni Györgyi	Tagozati elnök	Eötvös Loránd Tudományegyetem, Tudományos szervezési, 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. Fenyvesi László	Tagozati elnök	FVM Műszaki Intézet 2100 Gödöllő, Tessedik út 4.	Igazgató	28/511- 611	28/511- 680
Polgárné Májér Ildikó	Tagozati elnök, Közép-magyarországi Regionális Képviselő igazgatója	Budaörsi Ingatlanfejlesztő és Szolgáltató 2040 Budaörs, Gyár u. 2.	Ügyvezető igazgató	266-5108	266-5108
Dr. Mogorósi 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	INNONET 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, Serregélyesi út 113.	Ügyvezető igazgató	20/384- 4472	
Hígi 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 2008. ÉVI RENDES KÖZGYŰLÉSÉNEK IDŐPONTJA:

2009. FEBRUÁR 27. 8:45 ÓRA.

HELYSZÍN: HOTEL RAMADA PLAZA BUDAPEST, 1036 Budapest, Árpád fejedelem útja 94.

PROGRAM

8:45-től	Regisztráció
9:30	Megnyitó – Szabó Gábor , elnök - Mandátumvizsgáló- és Szavazatszámlláló Bizottság megválasztása - Jelölőbizottság megerősítése - Jegyzőkönyv-hitelesítők megválasztása
9:40	A Magyar Innovációs Szövetség 2008. évi média díjának átadása
9:45	Jelölőbizottság jelentése – Krómer István Alelnök megválasztása
9:50	A Magyar Innovációs Szövetség 2008. évi tevékenységéről szóló értékelés szóbeli kiegészítése – Monzpart Zsolt , általános elnökhelyettes
	Szakmai program:
10:00	Hiller István miniszter, Oktatási és Kulturális Minisztérium: A magyarországi természettudományos oktatás fejlesztése
10:20	Hozzászólások, vita
10:40	Molnár Károly , kutatás-fejlesztésért felelős tn. miniszter: Innováció és gazdasági válság
11:00	Hozzászólások, vita
11:20	Szavazatszedő bizottság jelentése Jelölőbizottság jelentése – Krómer István Elnökségi tag, választmányi tag megválasztása
11:30	Felügyelőbizottság jelentése – Papanek Gábor , FB-elnök Határozathozatal az éves beszámolóról, az FB-jelentésről és a tagdíjról
11:40	Fogadás, Szavazatszedő bizottság jelentése

A közgyűlés nyilvános.

**Részvételi szándékát kérjük, jelezze titkárságunkon:
e-mail: innovacio@innovacio.hu, fax: 240-5625**



Magyar Innovációs Szövetség

Elnökségi ülés

A Magyar Innovációs Szövetség elnökségi ülést tartott 2009. február 4-én, Budapesten, a MISZ székhelyén.

1. A Magyar Innovációs Szövetség közgyűlésének előkészületeiről **dr. Szabó Gábor**, elnök számolt be. A közgyűlésre **Hiller István**, oktatási miniszter elfogadta a meghívást. Ezenkívül **Molnár Károly**, kutatás-fejlesztésért, innovációért felelős tárca nélküli minisztert hívja meg a Magyar Innovációs Szövetség.

Az elnökség úgy döntött, hogy a közgyűlést **február 27-én, 9 órára** hívja össze, helyszín: Hotel Ramada Plaza Budapest, 1036 Budapest, Árpád fejedelem útja 94.

Az elnökség a jelölőbizottság tagjainak **Krómer Istvánt, Siposs Istvánt és Györgyi Jánost** kérte fel.

Az elnökség javasolta a jelölőbizottságnak, hogy **Deme Gábor** elnökségi tagot jelölje alelnöknek. Amennyiben **Deme Gábort** a közgyűlés megválasztja alelnöknek, úgy az elnökség **Farkas József**, választmányi tag jelölését javasolja a megüresedő elnökségi tagságra. Ezenkívül **Ábrahám Lászlót** (NI Hungary cégvezetője) javasolja az elnökség választmányi tagnak.

A napirendi ponthoz hozzászólt: **Pakucs János**

2. Az elnökség tudomásul vette a legutóbbi ülés óta elvégzett munkát, ill. jelentősebb eseményeket, amelyet **dr. Szabó Gábor**, a Szövetség elnöke terjesztett elő:

2.1, Magyar Fiatal Tudósok Társasága (MAFITUD), Tudományos Hasznos Emberi Program (THE), Innovációs Nagydíj Pályázat, Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny:

- A 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny első fordulója 2009. január 7-én lezárult. A zsűri a végleges döntést, részletes értékelést követően, 2009. január 23-án testületileg hozta meg. A zsűri – többségi szavazással – 47 pályázatot fogadott el, ill. javasolta a részletes kidolgozását. Az elfogadott pályázatokat 2009. május 4-ig kell részletesen kidolgozni a fiataloknak.

2.2, Állásfoglalások, véleményezések, szakmai bizottságok, ill. előadások:

- A Magyar Innovációs Szövetség és a Magyar Biotechnológiai Szövetség közös véleményt fogalmazott meg a GOP/KMOP pályázatok társadalmi egyeztetésével kapcsolatban. A véleményt a MISZ kiegészítette GOP-2009-1.3.1/A és a KMOP-2009-1.1.4 „Vállalati innováció támogatása” című, valamint a GOP-2009-1.3.3 „Vállalkozások technológiai innovációjának ösztönzése tartós beszállítóvá válás vagy a státusz megerősítése érdekében” című pályázati konstrukcióhoz készült tervezetről kiadott véleménnyel.
- A Magyar Innovációs Szövetség véleményezte az NKTH „A kutatás-fejlesztés és az innováció naprakész információs, elemző bázisának kialakítása” című elemző tanulmányát.
- A Magyar Innovációs Szövetség közösen a Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetségével, a

Magyar Kereskedelmi és Iparkamarával és a Menedzserek Országos Szövetségével állásfoglalást adott ki „Állásfoglalás a magyarországi természettudományos oktatás helyzetéről” címmel.

- A Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság (MAB) és a Felsőoktatási és Tudományos Tanács (FTT) Kamarai Fórumot tartott a „Felsőoktatás és a gazdaság kapcsolata” címmel a felhasználói szervezetek résztvevői számára 2009. január 16-án, melyen Szövetségünket **Monspart Zsolt**, általános elnökhelyettes képviselte. A rendezvényen előadást tartott **Greiner István**, a MAB Felhasználói Bizottság elnöke, a MISZ alelnöke is.
- A MAG – Magyar Gazdaságfejlesztési Központ Zrt. 2009. január 23-án, Budapesten szervezett bíráló bizottsági rendes ülést a GOP-1.1.1. „Piacorientált kutatás-fejlesztési tevékenység támogatása”, valamint a KMOP-1.1.1. „Piacorientált kutatás-fejlesztési tevékenység támogatása” c. pályázatokkal kapcsolatban. Az ülésen megbízottként részt vett **dr. Pakucs János**, a MISZ tiszteletbeli elnöke is.
- A Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság (MAB) Plenumának soros ülését 2009. január 23-án, Budapesten. A testületben **Dr. Szabó Gábor**, elnök, **dr. Greiner István**, alelnök és **dr. Stern Pál** képviseli Szövetségünket.
- 2009. január 29-én **Monspart Zsolt**, általános elnökhelyettes előadást tartott Kecskeméten, az Üzleti Randi elnevezésű rendezvényen.
- 2009. február 3-án rendezték meg az ELTE Innovációs Napját, melyen szekció levezető elnökként részt vett **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató, valamint a kerekasztal beszélgetés résztvevője volt **Dr. Szabó Gábor**, elnök.

2.3, új tag: Sendivo Zrt.

3. **Szépvölgyi Ákos**, a Közép-Dunántúli Régió igazgatója bemutatkozott az elnökségnek.

4. **Garay Tóth János** tájékoztatta az elnökséget a Magyar Műszaki Értelmiség Napja előkészületeiről. A napirendhez hozzászólt **dr. Pakucs János** és **dr. Szabó Gábor**.

Állásfoglalás a magyarországi természettudományos oktatás helyzetéről

A Magyar Innovációs Szövetség közösen a Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetségével, a Magyar Kereskedelmi és Iparkamarával és a Menedzserek Országos Szövetségével állásfoglalást adott ki a magyarországi oktatás helyzetéről.

Részletek a véleményből:

„...A gazdasági élet szereplőit aggodalommal tölti el a szakoktatás, a természettudományos és műszaki képzés magyarországi helyzete. Az oktatás e területein a nemzetközileg megfigyelhető, káros, a szakképzést és a természettudományos közoktatást érintő tendenciák Magyarországon fokozott mértékben jelentkeznek.

Anélkül, hogy a nevelés és oktatás szakmai részletkérdéseiben állást foglalnánk, a magyar gazdaság megújítása érdekében határozottan kérjük a kormányt és a

parlamentari pártokat, hogy kezdeményezzenek azonnal intézkedéseket:

1. A természettudományos tantárgyak óraszámainak növelésére, e tárgyak tananyagának ésszerűsítésére, gyakorlatiasabbá tételére, és a tantárgyak tananyagainak összehangolására.
2. Az érettségi vizsgakövetelmények olyan átalakítására, amely a magasabb színvonalú szakmunkásképzéshez és a műszaki-, természettudományos területeken való felsőfokú tanulmányokhoz egyaránt elengedhetetlen kompetenciák fejlesztésére, a természettudományos műveltség elsajátítására ösztönöz.
3. Az érettségi vizsga olyan szabályozására, hogy a magyar nyelv és irodalom, a matematika, a történelem és társadalmi ismeretek, egy (választható) természettudományos tárgy és egy (választható) idegen nyelv legyenek a kötelező vizsgatárgyak minden tanuló számára.
4. A természettudományi, műszaki végzettségűek számának növelése érdekében a fizika, a kémia és a matematika szakos tanári pálya vonzóbbá tételére.

Az állásfoglalás teljes szövege innovációs portálunkon (www.innovacio.hu) olvasható.

Vélemény a kutatás-fejlesztés és az innováció naprakész információs, elemző bázisának kialakításáról

A Magyar Innovációs Szövetség véleményt adott ki az NKTH „A kutatás-fejlesztés és az innováció naprakész információs, elemző bázisának kialakítása” című elemző tanulmányáról. Az anyagot az NKTH felkérésére készítettük és megküldtük a hivatal illetékeseinek.

Részlet az állásfoglalásból:

„...A Magyar Innovációs Szövetség véleménye a tanulmányban a 40-41 oldalon megjelenik. Az igényesen megírt tanulmány megállapításaival, javaslataival kapcsolatosan az alábbi észrevételeket tesszük...

... A tanulmány első részében számba veszi a hazai KFI stratégia formálásában és megvalósításában érdekelt oldaláról jelentkező tényleges, valós igényeket. Elgondolkodtató, hogy különösen a kormányzati szereplők részéről meglehetősen szerény és ad hoc jellegű tényleges igények jelentkeznek. Véleményünk szerint a tényleges igények hiánya a kormányzati stratégiai-alkotás mélyebb hiányosságaira utal: a stratégia-alkotás nem valós igények, helyzetelemzések, hatástanulmányok átgondolásával, hanem kormányhatározatokban, rendeletekben előírt kötelezettségek formális teljesítése érdekében...

... A KSH tevékenységének bemutatása során helyesen mutat rá a tanulmány, hogy a KSH-n belül viszonylag háttérbe szorult a KFI statisztika és nem állnak rendelkezésre a munka magas színvonalú, mainál sokrétűbb végzéséhez sem a pénzügyi, sem a humán erőforrások. Ennek a problémának megoldása nem halasztható...

...A javaslati rész egy önálló KFI információs intézmény létrehozását javasolja. Megítélésünk szerint egy ilyen önálló intézmény létrehozását, a nemzetközi gyakorlatokra hivatkozással és a hazai intézményrendszer-

be helyezés lehetőségeinek felvázolásával, **alaposabban kellett volna bevezetni...**”

A vélemény teljes szövege innovációs portálunkon (www.innovacio.hu) olvasható, az Aktuális menü állásfoglalások pontjában.

Új regionális igazgató a közép-dunántúli régióban

A Magyar Innovációs Szövetség elnöksége **Dr. Szépvölgyi Ákost**, a Közép-dunántúli Regionális Innovációs Ügynevelés ügyvezető igazgatóját választotta közép-dunántúli regionális igazgatójának.



A MISZ regionális képviselője a jövőben Székesfehérváron látja el feladatait. Az eddig Veszprémben működött képviselő feladatai közé tartozik többek között az innováció szereplői közötti hálózatok fejlesztése, rendszeres innovációs tanácsadás nyújtása, a MISZ tevékenységének népszerűsítése, az innovatív kezdeményezések

nemzetközi piacra jutásának támogatása, valamint a témához kapcsolódó képzésfejlesztés támogatása.

Szépvölgyi Ákos a Debreceni Egyetemen szerzett terület- és településfejlesztő geográfus diplomát 2000-ben. Ezt követően 2007-ben szerezte meg doktori (PhD) fokozatát az információs társadalom területi hatásainak témakörében. 2000. szeptember és 2008. január között az MTA Regionális Kutatások Központjában dolgozott, tudományos kutatóként. A KDRIÜ Nonprofit Kft. 2008. februári megalapítása óta a társaság ügyvezető igazgatója.

A III. Magyar Műszaki Értelmiség Napja

Ülést tartott a III. Magyar Műszaki Értelmiség Napja rendezvényt szervező bizottság 2009. január 28-án, Budapesten, a Magyar Mérnökakadémia épületében. Az ülés eredményeként összeállították a kétnapos (május 14-15.) rendezvény programtervezetét.

Az első napon lesz az MTA Dísztermében megrendezésre kerülő szakmai nap, fő témája az energia és energetika. A rendezvény levezető elnöke **Dr. Szabó Gábor**, a MISZ elnöke lesz, köszöntőt mondanak **Dr. Kováts Gábor**, az MMK elnöke és **Dr. Pálincás József**, az MTA elnöke. A plenáris ülést két szekcióülés követ majd, a hagyományos és meglévő energiaforrásokról, valamint a megújuló energiák és alternatív energiaforrások témában.

A második nap programjai az Országház Felsőházi Termében kerülnek megrendezésre. Köszöntőt mond **Dr. Pálincás József**, az MTA elnöke, **Dr. Szabó Gábor**, a MISZ elnöke, **Dr. Gordos Géza**, az MTESZ elnöke, **Dr. Ginsztler János**, a Mérnökakadémia igazgatója, **Dr. Péczeli Gábor**, a BME rektora és **Dr. Benkó Sándor**.

Az ünnepi rendezvényen beszédet mond **Dr. Sólyom László**, köztársasági elnök is. Ezután összefoglaló előadást tart **Tamás Pál** „A műszaki értelmiség helyzete és utánpótlási lehetőségei” címmel, majd felolvasásra kerül a közös nyilatkozat. A zárszót **Dr. Kovács Gábor**, MMK elnök tartja. A rendezvényen egy időben Bánki Donát kiállítás lesz megtekinthető a Felsőházi Terem előtti társalgóban.

Európai Innovációs Eredményjelző 2008

Az Európai Bizottság nyilvánosságra hozta az európai innovációs eredményjelző vizsgálatát tartalmazó „European Innovation Scoreboard 2008” című jelentést, amely az Európai Unió 27 tagországa, valamint Horvátország, Törökország, Izland, Norvégia és Svájc innovációs teljesítményét elemzi.

A 2001 óta évente készített jelentés 29 mutató vizsgálata alapján négy csoportba sorolja az országokat. Magyarország innovációs teljesítménye alapján az uniós átlag alatt teljesítő, lemaradó, ún. „catching-up” országok csoportjába sorolható.

A 27 EU tagország átlagához képest a leggyengébbek a cégek innovációs teljesítményében és az innovátorok teljesítményében vagyunk. A jelentés a teljesítményjavulás fontos területként emelte ki a közösségi védjegyek és közösségi formatervezésiminta-oltalmak elmúlt öt évben tapasztalt növekedését, továbbá a tudásintenzív szolgáltatások exportjának, a piaci újdonságok értékesítésének fejlődését.

Az angol nyelvű jelentés pdf formátumban letölthető: http://www.proinno-europe.eu/EIS2008/website/docs/EIS_2008_Final_report.pdf

A MAG Zrt. közleménye

A MAG Zrt. tájékoztatja pályázóit, hogy a Gazdaságfejlesztési Operatív Program, illetve a Közép-Magyarországi Operatív Program K+F témájú pályázatainak esetében 2009. február 1-től megváltozott az ügyfelekkel történő kapcsolattartás rendje. Ennek keretében a pénzügyi ügyintézők közvetlen telefonszámát és e-mail címét hivatalos levélben közöljük az érintett pályázókkal, így a kifizetési kérelmek összeállításával, hiánypótlásával kapcsolatos kérdéseiket a MAG Zrt. Call Centerén kívül ezeken az elérhetőségeken is feltehetik. Telefonon hétfőtől csütörtökig 9 és 11 óra között állnak az ügyintézők az érintettek rendelkezésére, akik e-mailjeiket is folyamatosan küldhetik a tájékoztató levélben megjelölt e-mail címre. Az e-mailben feltett kérdéseikre két munkanapon belül válaszolunk.

A Gazdasági és Informatikai Bizottsága ülése

Az Országgyűlés Gazdasági és Informatikai Bizottsága ülést tartott 2009. február 9-én, a Parlamentben. Az ülésen a Magyar Innovációs Szövetség képviselőjében részt vett **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató is.

Az ülés első napirendi pontja „A Magyar Tudományos Akadémiáról szóló 1994. évi XL. Törvény módosításáról

szóló törvényjavaslat (T/8374. szám)” volt. A témában **Dr. Molnár Károly**, kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter és **Dr. Pálincás József**, az MTA elnöke tett szóbeli kiegészítést. Elmondták, hogy a módosítás az MTA vagyongazdálkodásának szabályozására vonatkozik, továbbá a választott tisztségviselők (elnök, főtítkárok, főtítkárh.) hatáskörét pontosítja. A bizottság a javaslatot egyhangúlag általános vitára bocsátotta.

A második napirendi pont „A Kutatási és innovációs eseti bizottság tevékenységéről (2007. június - 2008. október) szóló jelentés (J/6728. szám)” volt, melyet a bizottság egyhangúlag általános vitára bocsátott.

A javaslatok előterjesztője az Országgyűlésben **Józsa Imre** lesz.

ELTE Innovációs Nap 2009

Az ELTE Pályázati és Innovációs Központja 2009. február 3-án, a Természettudományi Karon immár harmadik alkalommal rendezte meg az ELTE Innovációs Napot.

Az idei konferencia első szekciója az előző évekhez hasonlóan a kutatás-fejlesztés és innováció hazai és nemzetközi finanszírozási lehetőségeivel foglalkozott, de emellett a résztvevők megismerhették a Magyar Szabadalmi Hivatal szolgáltatásait is. A szekció levezető elnöke **dr. Antos László**, Szövetségünk ügyvezető igazgatója volt.

A második szekcióban az ELTE sikeres kutatási nagyprojektei kerültek bemutatásra. A projekt bemutatókon a partner vállalatok együttműködő képviselői is részt vettek.

A délutáni szekcióülés, a Magyar Innovációs Szövetség Felsőoktatási Tagozatával közös rendezvényként, a kockázati tőkebefektetéssel, a kutatási projektek előkészítésével, az innováció menedzsmenttel foglalkozott. A kerekasztal beszélgetésen **Dr. Szabó Gábor**, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke is többször felszólalt, felhívta a figyelmet a stratégiai tervezés fontosságára, valamint a projektek piaci előkészítésének hosszú, kockázatos voltára.

A műszaki, természettudományos és informatikai kutatási eredmények hasznosítása kiemelt prioritással bíró terület. Ennek hangsúlyozása céljából az ELTE díjat alapított, amelyet **Hudecz Ferenc**, rektor az ELTE Innovációs Nap 2009 rendezvény keretén belül adott át **Dr. Lőrincz Andrásnak**, aki leginkább hozzájárult ahhoz, hogy az intézményben keletkezett műszaki, természettudományi, informatikai tudás az egyetem érdekében hasznosuljon. Az ünnepélyes díjkiosztáson részt vett maga a díj alkotója, **Borza Teréz**, Ferenczy Noémi-díjas porcelán művész is

További információ a konferenciával kapcsolatban az innovaciosnap@rekthiv.elte.hu címen kérhető.

7. Üzleti Randi Találkozó

A 7. Üzleti Randi Találkozón, 2009. január 29-én, Kecskeméten a Magyar Innovációs Szövetség képviselőjében előadást tartott **Monzpart Zolt**, általános el-

nök-helyettes. Konkrét példákkal mutatta be az innovációs szemléletmód gyakorlati eredményeit, melyek a KKV-k számára lehetséges innovációs kitérés pontok, ill. több olyan szempontra is kitért, mely a jelenlévő vállalkozók napi munkájánál lényeges döntéshozó tényező lehet.

Debreceni Egyetem Napja

2009. február 7-én a Debreceni Egyetem Napja c. országos rendezvénysorozat keretében tagintézményünk, a Debreceni Egyetem a Magyar Rektori Konferenciával és a Magyar Mérnökkamarával közösen a „Konszenzus szimpózium a természettudományos közoktatásról” című rendezvényt szervezett.

A szimpóziumot előkészítő munkavacsorára 2009. február 6-án került sor a debreceni Pálma Étteremben. A munkavacsorán részt vett **Dr. Szabó Gábor**, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke is.

A szimpózium témája az alap- és középfokú természettudományos oktatás és nevelés hatékonyságának javítása volt, mellyel kapcsolatosan a Debreceni Egyetem is részletes javaslatokat fogalmazott meg, melyeket a Magyar Rektori Konferencia is támogat.

A rendezvény célja az volt, hogy a természettudományos oktatás jövőjével kapcsolatos kormányzati döntésekhez alapot szolgáltatson azzal, hogy az egyes részletek tekintetében egymástól eltérő véleményt alkotó országos szintű szereplőket egy asztal mellé ültetve, néhány kulcskérdésben konszenzust érjen el.

Az összejövetelen részt vett **Dr. Pálincás József**, az MTA elnöke, **Dr. Kertész János**, az OKNT Kerettanterv bizottság tagja, **Dr. Csapó Benő**, a Zöld könyv a magyar felsőoktatásért című munka egyik szerzője és **Dr. Szabó Gábor**, a MISZ elnöke mellett a régió vezető multinacionális vállalatának felsővezetői, a legkiválóbb magyar társegyetemek természettudományos képzést folytató karainak dékánjai, valamint középiskolák vezetői is.

Ürge László, alelnök címzetes egyetemi tanára lett

Címzetes egyetemi tanár címet vehetett át **Dr. Ürge László**, a ThalesNano Zrt. Vezérigazgatója, a Magyar Innovációs Szövetség alelnöke 2009. február 7-én, a Pannon Egyetem diplomaátadó ünnepségén. **Ürge László** az intézmény Szerves Kémia Intézeti Tanszék kutató és oktató tevékenységéhez való hozzájárulásával nyerte el a kitértető címet.

Együtt a jövő mérnökeiért

2009. február 3-án szakmai konferenciát szervezett „Együtt a jövő mérnökeiért” címmel a magyarországi Bosch csoport Miskolcon. Több nyelvet beszélő, magasan képzett, európai színvonalú diplomás mérnököket alkalmaznának szívesen a piaci szereplők, derült ki a konferencián, melyen felsőoktatási intézmények mellett részt vettek a régió legnagyobb munkaerő-foglalkoztatói is, illetve **Káli Sándor**, miskolci polgármester.

A Bosch a rendezvényen felhívta a résztvevőket, hogy csatlakozzanak az „Együtt a jövő mérnökeiért” című kezdeményezéshez. Mint a rendezvényen kiderült, ennek célja, hogy az ipar számára megfelelő képzettségű mérnöki munkaerőt biztosíthassanak Magyarországon.

A konferencia részeként mérnökdíjak ismertethették a Bosch vállalatcsoport által meghirdetett „tehetségkutató” Kihívás Programra benyújtott pályamunkájukat.



Magyar Fialat Tudósok Társasága

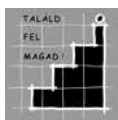
1. Swiss Talent Forum

2009. január 25. és január 29. között első alkalommal szervezte meg a svájci kutató diákok szövetsége (Schweizer Jugend Forscht) a Berni-fennsík tavi közt található Thun városában „The Energy Challenge” (az energetikai válság kihívásai) tematikával Európa fiatal diákjainak ötletbörzét. Érvelésük szerint a Svédországtól Törökorszáig, Európa teljes térképét lefedő, 120 fiatal diák résztvevő – közöttük a Magyar Innovációs Szövetség által delegált **Spohn Márton** – politikailag független, és ezáltal az energetikai válság kihívásaira hosszútávú, és globális válaszokat adni képes tudásbázissal rendelkezik.

A résztvevők inspirálásáról a meghívott előadók gondoskodtak, akik közt megtalálható volt **Adolf Ogi**, Svájc volt szövetségi elnöke; **Martin Bütikofer**, a svájci vasút (SBB) regionális szolgáltatásokért felelős igazgatója; **Siegfried Gerlach**, az egyik főszponzor, a Siemens Svájc elnöke; valamint **Bertrand Piccard**, környezetvédelmi aktivista, aki a Földet hőlégballonnal körbeutazta. A szónokok a négy nap tanulságaként egyöntetűen kiemelték a fiatalok szerepét a jövő kihívásainak leküzdésében, elsősorban annak tükrében, hogy ők az első generáció, akik a globális változásokba beleszületett, így a jövő tudósaiként, tanáraiként és vezetőiként azokat valóban felismerve lesznek képesek cselekedni.

Ezt kiaknázandó, egy vezető vállalati tanácsadó cég konzultációs módszerei segítségével három napon át folytak kiscsoportos, lendületes és kritikus szemléletű beszélgetések tizenkét – technológia, mobilitás, klíma, társadalom, gazdaság, oktatás, élelmiszer, etika, politika, tudomány, építészet, kommunikáció – témakörben. Ezekkel kapcsolatban a központi elvárás az volt, hogy konkrét cselekvési javaslatokat dolgozzanak ki a konferencia fő kérdésére: „Mit kell tennünk a különböző társadalmi-gazdasági területeken, hogy leküzdjük a szükséges jövő energia-erőforrások kihívását?”

A harminchat munkacsoport a hét folyamán több mint kétszáz ötletet gyűjtött össze, olyan nagyszabásúaktól kezdve, mint a személyi ökológiai lábnyom-számla bevezetése egészen aprókig, mint pl. a teljes felhasznált energiamennyiség feltüntetése minden terméken. A szervező Schweizer Jugend Forscht az eredmények feldolgozása után azok tanulságaiból részletes kiadványt tervez közzétenni.



Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny

Kiadvány az ifjúsági verseny első fordulójáról

A 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny első szakasza lezárult, a bírálóbizottsága 47 pályázatot fogadott el, illetve javasolt kidolgozásra.

A versenyre beérkezett, illetve a kidolgozásra javasolt pályázatok értékelését Hírlevelünkhöz mellékeljük, külön kiadványként. Az eredmény innovációs portálunkon (www.innovacio.hu) is megtekinthető.



Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége

A MTESZ szerepe a regionális innováció erősítésében

A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége 2009. február 4-én innovációs konferenciát rendezett "A MTESZ szerepe a regionális innováció erősítésében" címmel Budapesten, a MTESZ székházában. A konferenciát **Dr. Gordos Géza**, a MTESZ elnöke nyitotta meg, levezető elnök **Dr. Gagyi Pálffy András**, a MTESZ főigazgatója volt.

A konferencia megrendezésére a MTESZ által végzett elemzés szolgált alapul, mely a NKTH megbízása alapján került kidolgozásra. **Dr. Valastyán Pál**, a MTESZ alelnöke ismertette a vizsgálat keretrendszerét, módszereit és javaslatot tett a jövőbeni feladatokra.

Dr. Kolber István, kutatás-fejlesztési államtitkár az „Innovatív Magyarország – a kutatás-fejlesztés és az innováció helyzete” c. előadásában értékelte a válság és az innováció összefüggéseit, s megállapította, hogy az innovációs folyamatok a kilábalás eszközzé válhatnak. Nem csökkentik a K+F-re fordítható források összegét, az innovatív konstrukciókat a kormányzat megőrzi és igen fontos a szakképzett munkaerő megtartása. A munkahelyek tömeges megtartását a KFI folyamatok nem képesek biztosítani, de a magas minőségű tevékenységek megtartását célul kell kitűzni. A jövő innovációs folyamatait a gondolkodás, a kultúraváltás és a társadalmi együttműködés segítheti elő.

Dr. Csopaki Gyula, az NKTH elnöke „Az NKTH 2009-2010 évi pályázati stratégiája: „ötletlőt a piacig” című előadását azzal vezette be, hogy kialakult és megszilárdult a hazai innovációs rendszer. Az új pályázatok bevezetése előtt széles körű tájékoztatást, információs napot szerveznek.

Dr. Lippényi Tivadar, az NKTH elnökhelyettese a regionális innovációs intézményi rendszer kialakítása és továbbfejlesztési irányai témakörben tekintette át az eddigi megtett intézkedéseket.

A konferencia ezt követően fórummal folytatódott, melyet **Vaspál Gábor**, az NKTH referense és **Gyulai Tamás**, a MTESZ főszakértője vezettek. Referátumot

tartott **Dr. Molnár István**, a Dél-Alföldi Regionális Innovációs Ügynökség Igazgatója „A RIÜ és a szegedi Biopolis program kapcsolata” témakörben, és **Gólya Pál**, a Civil Szervezetek Békés megyei Szervezetének elnöke. A rendezvény **Dr. Gagyi Pálffy András**, a MTESZ főigazgatója zárszavával fejeződött be.

A konferencián a Magyar Innovációs Szövetség képviselőjében **Katona József**, a MISZ innovációs tanácsadója vett részt.



OKM

Oktatási és Kulturális Minisztérium

A Nemzeti Bologna Bizottság ülése

2009. január 29-én ülést tartott a Nemzeti Bolognai Bizottság Budapesten, az Oktatási és Kulturális Minisztérium épületében.

Elsőként **Csirik János**, levezető elnök bemutatta **Szarkáné Erdélyi Timeát**, a 2010-es miniszteri találkozó előkészítésének koordinátorát. Ezután, a szakrendszer-felülvizsgálat kérdéseiről alakult ki vita a résztvevők között. Az anyag kapcsán elhangzott, hogy sok vitatható pont ellenére öröndetes módon sok helyen megindította a szakmai diskurzust.

A felsőoktatás egyik fő baja, hogy nincs stratégia, így nehéz a részletek tekintetében koherens javaslatot megfogalmazni. A képzési ág funkciótlan, s a szakírányok kérdését is tisztázni kellene. Az ülés végén **Palásti Kovács Béla** azt is megfogalmazta, hogy ez egy első körös vita volt, a képzési albizottság hamarosan összeül, és elkészíti az itt elhangzottak alapján az újabb jelentés-változatot.



INNOSTART
Nemzeti Üzleti és
Innovációs Központ

Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

Az INNOREG KM RIÜ Khe. tagjaként az INNOSTART az alábbi információkat teszi közzé leendő és nyertes pályázók részére.

A Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium (NFGM) – a Kormány az uniós támogatások folyósításának felgyorsításáról történő döntése alapján – aktuális változásokról tájékoztatta a pályázókat, és 2009. január elsejétől több, elsősorban a KKV-kat kedvezően érintő alábbi főbb változást léptetett életbe az uniós pályázati rendszerrel:

- egyszerűsödő pályázatok (az elkészítésére fordítandó átlagos idő kb. 30 %-kal csökken),
- gyorsabb és kevesebb adminisztrációval járó szerződés-kötés (a pályázatok átlagos átfutási ideje 25-40 %-kal lesz rövidebb),
- egyszerűsödnek a kifizetések,
- akár 40 %-ra is növekedhet a szerződés-kötést követően lehívható előleg összege, de max. legfeljebb 300 millió Ft lehet.

A könnyítés a pénzügyi válsággal leginkább érintett szektorokban igényelhető:

- Gazdaságfejlesztés Operatív Program,
- Közép-Magyarországi Operatív Program 1-es prioritása,
- Regionális Operatív Programok gazdaságfejlesztési célú, illetve turisztikai célú prioritásai, valamint
- Társadalmi Megújulás Operatív Programból finanszírozott munkahelyi képzést támogató projektek.

A jogszabály-módosításról és az előlegigénylés szabályairól a Közreműködő Szervezet a napokban tájékoztató levélben értesíti a támogatási szerződés megkötése előtt álló pályázókat, és a már hatályos szerződéssel rendelkező kedvezményezetteket. (A módosítás tehát visszamenőleg is érvényes, a már hatályos támogatási szerződéssel bíró projektgazdákat is érinti.)

Az Új Magyarország Fejlesztési Terv keretében meghirdetett egyéb konstrukciók esetében az igényelhető előleg a megítélt támogatás összegének legfeljebb 35 %-a, de minimum 25 %.

A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség a megváltozott gazdasági körülmények okán végrehajtott jogszabály-módosításokkal kapcsolatban, levélben értesíti a projektgazdákat.

További részletes információ:

http://www.nfgm.gov.hu/sajtoszoba/sajtoanyagok/sajtohitek09/09januar/unios_forr_.html

Innováció: kulcs a sikerhez!

2009. február 24-25-én az INNOSTART vállalkozásfejlesztési tréninget szervez az INNOREG RIÜ projekt keretében a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal és az Enterprise Europe Network (EEN) támogatásával. A rendezvény helyszíne az INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ (1116 Budapest, Fehérvári út 130.).

Elsősorban azoknak a vállalkozásoknak a jelentkezését várják, akik a jelenlegi gazdasági válság nehézségeiből veszteség nélkül (vagy minimális veszteséggel), megerősödve akarnak kikerülni, akik meg akarják találni a recesszióban is a fejlődés, a megmaradás kulcsát.

Jelentkezési határidő: 2009. február 12.

További információ az Innostart Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ honlapján (www.innostart.hu) a Hírek, események rovatban olvasható vagy a titkárságon (382-1505) kérhető.



**Nemzeti Kutatási és
Technológiai Hivatal**

NEKIFUT-projekt

Összhangban az EU, illetve az EU tagállamainak a törekvéseivel, az Európai Stratégiai Fórum a Kutatási Infra-

struktúra Fejlesztésére (ESFRI) kezdeményezéséhez csatlakozva Magyarország is megalkotja a hazai kutatási infrastruktúra középtávú fejlesztési koncepcióját. Ebből a célból **Molnár Károly**, kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter elindította a Nemzeti Kutatási Infrastruktúra Felmérés és Útiter (NEKIFUT) projektet.

A projektről 2009. február 9-én sajtótájékoztatót tartott **Molnár Károly**, **Kroó Norberttel**, a NEKIFUT Projekt Irányító Testületének elnökével és **Falus András**, társelnökkel. A sajtótájékoztatón a Magyar Innovációs Szövetséget **Katona József**, a MISZ innovációs tanácsadója képviselte.

A projekt célja a hazai kutatási infrastruktúra átláthatóbbá tétele és hatékonyabb kihasználása a hazai és nemzetközi kutatói közösségek számára. Jelenleg még mindig feudalisztikus a hazai kutatói kapacitások kezelése, mely akadályozza a hazai kutatások versenyképességének növelését.

A projekttel kapcsolatos szakmai munkát az Irányító Testületen kívül három munkacsoport végzi: az Élettelen Természettudományok Munkacsoport, az Élő Természettudományok Munkacsoport, valamint a Társadalomtudományok Munkacsoport. A projekt felelőse a Magyar Tudományos Akadémia és a teljes költségvetés 50 millió forintot tesz ki.

A projekt jelenlegi szakaszában **2009. február 2. és 2009. február 28. között** fel kívánják mérni, hogy milyen kutatási infrastruktúrákat működtetnek, használnak, illetve igényelnek a magyar kutatók.

A beérkező önkéntes válaszok alapján regiszter készül, s várhatóan 2009. év őszétől áll majd a felhasználók rendelkezésére az interneten keresztül. A következő lépcsőfok a regiszter értékelése, megvitatása és a lehetséges jövőkép felvázolása, a szükséges kormányzati intézkedések kidolgozása.

A projekt sikerének kritikus eleme, hogy a felmérés a lehető legátfogóbb legyen. A felmérésbe a <http://www.nkth.gov.hu/innovaciopolitika/nekifut/szo vetsegek internetcimen lehet bekapcsolódni>.

„Magyar Tudományos Road Show” Japánban és Kínában

Dr. Molnár Károly, kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter 2009. szeptember első felében Japánba és Dél-Koreába látogat a tudományos és technológiai kapcsolatok fejlesztése céljából. Látogatása során kerül sor a „Magyar Tudományos Road Show” elnevezésű rendezvénysorozatra mindkét országban, melyen elsősorban magyar innovatív vállalatok/vállalkozások mutatnák be eredményeiket.

A rendezési költségeknek egy részét az NKTH vállalja (országban belüli utaztatás, a kiállítás, prezentáció helyének bérleti díja), az oda- és visszautazás költségeit, a szállást és a napidíjat a résztvevőknek saját maguknak kell biztosítaniuk.

Jelentkezni 2009. február 28-ig lehet e-mailben, **Dr. Győr Miklósnál** (miklos.gyor@nkth.gov.hu).

Magyar EU elnökség és a kutatás-fejlesztés 2011

Konferenciasorozatot rendez az MTA Politikai Tudományok Intézete a 2011-es magyar EU-elnökség szakpolitikai stratégiáiról. A nyitókonferenciát 2009. január 30-án tartották a Magyar Tudományos Akadémia Politikai Tudományok Intézetében „Rajtunk a sor” – Magyar EU elnökség és a kutatás-fejlesztés 2011 címmel. A rendezvényen **Kolber István**, kutatás-fejlesztési államtitkár beszélt a magyar EU-elnökséghez kapcsolódó feladatokról.

Európának, s benne Magyarországnak szüksége van versenyképessége növelésére, valamint arra, hogy megerősítse pozícióját más tudományos technológiai nagyhatalmakkal szemben. Hiszen ha bármely ország lemond a kutatás-fejlesztésről, az egyben azt is jelenti, hogy lemond gazdaságának növekedéséről. Éppen ezért a Lisszaboni Stratégia egyik prioritása az innováció. A spanyol-belga-magyar trió elnökségének másfél éve alatt aktuális lesz az úgynevezett post-lisszabon tervvel - a Lisszaboni Stratégia folytatásával – kapcsolatos célkitűzések meghatározása is.

Erre az időszakra esik az Európai Innovációs és Technológiai Intézet (EIT) gyakorlati működésének kezdete magyarországi központtal, így hazánk számára nemcsak elnökségként, hanem befogadó államként is prioritást élvez a központ. Emellett pedig 2011 júniusáig kell majd elkészülni az intézmény működésével kapcsolatos első értékelésnek, valamint az EIT Stratégiai Innovációs Menetrendjének is.

2008-ban indult el az ún. ljubljanai folyamat, amelynek keretében elfogadták az Európai Kutatási Térség 2020-as jövőképét. Ennek legfontosabb célkitűzése az „5. szabadság”, a tudás szabad áramlásának érvényesülése. Tehát a „trió”-nak abban is nagy szerepe lesz, hogy előkészítse az egységes európai belső piacot a kutatók számára, ahol nemcsak a tudás, de a technológiák is szabadon áramolhatnak.

Operatív szinten már megkezdődtek a tárgyalások a trió tagjai között. A három ország közös elnökségi programja ebben az évben készül el, amelyet várhatóan 2009 decemberében hagy majd jóvá az Európai Tanács.

A konferencia-sorozat következő rendezvénye február 27-én lesz, témája: a lisszaboni stratégia: kutatásfejlesztés, gazdaságfejlesztés, szociális kérdések.

Javaslat az Európai Szuperlézer lehetséges magyar helyszínére

A Kormány 2008. szeptemberi döntése értelmében hazánk pályázik a Kutatási Infrastruktúrák Európai Stratégiai Fóruma által javasolt nagy kutatási infrastruktúra projektek egyikének magyarországi megvalósítására, elsődlegesen az Európai Neutronkutató Központ (ESS), másodlagosan az Európai Szuperlézer (ELI) projektre.

A szakmailag legalkalmasabb magyar helyszín kiválasztása érdekében helyszíntértékelő bizottságot állított fel **Molnár Károly**, kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter. A szakértőkből álló testület az előre rögzített értékelési szempontok, a különböző helyszínek projektjavaslatai, valamint a helyszíni látogatások alapján készítette el döntési javaslatát.

A helyszíntértékelő bizottság javaslata alapján Magyarország Szeged helyszínnel pályázik, tartalék helyszínek pedig Pécsét jelöli meg.

A berendezés megépítésére szóló helyszínpályázaton Magyarország mellett Csehország, Franciaország, Nagy-Britannia és Románia versenyez.

Megújuló energiaforrások hasznosítása Finnországban

A Tekniikka&Talous, azaz a Technológia és Gazdaság című finn szakmai folyóirat 2009. január 23-i híradása szerint a finn Munkaügyi és Gazdasági Minisztérium (MGM) jelenleg mintegy 60 olyan pályázat elbírálását végzi, amelyek a megújuló energiaforrások hasznosításával kapcsolatos projektek megvalósítását tűzik ki célul. Ezek összköltségvetése jóval meghaladja a 300 millió eurót. A projektek meglepően nagy számát az is magyarázza, hogy a 2008-as évben hasonló célokra fordítható költségvetési keret már augusztusra elfogyott.

A tervezett beruházások közvetlen foglalkoztatási hatása mintegy 350 új munkahely létrejötte lehetne. Továbbgyűrűző hatása azonban ennek a többszöröse is lehet, mert a szükséges tervezési, illetve beszállítási vonzatok még legalább 600 új munkahelyet teremthetnek.

Az MGM első körben 60 millió euró azonnali beruházási támogatást tervez kiosztani a nyertes projekteknek. A döntések meghozatalának, és az első kifizetések teljesítésének felgyorsítása **Mauri Pekkarinen**, gazdasági miniszter szerint azért is indokolt, mert a gazdasági válság nagyon megnehezítette, egyes esetekben be is fagyasztotta a tervezett beruházások megvalósítását, így ezek az energetikai beruházások gazdaságélénkítő hatással is bírnak.

A támogatást kereső projektek számos témakört érintenek. A szélerőmű parkoktól a bioerőműveket át a hőerőművekig és a folyékony üzemanyagot előállító üzemekig átfogják a teljes spektrumot. Figyelemre méltó, hogy a projektek benyújtói között nincsenek jelen az olyan nagyvállalatok, mint az energetikai óriás, a Fortum.

2009-ben mindösszesen 87 millió euró áll a minisztérium rendelkezésére energetikai természetű beruházások támogatására – beleértve a hatékonyabb energiafelhasználást szolgáló projekteket is. Az összegből 30 milliót a közelmúltban elfogadott pótköltségvetés biztosított. Ezt az összeget egészíti ki még a Regionális Gazdaságfejlesztési Központok erre a célra fordítható mindösszesen 10 milliárd eurós kerete. Ez utóbbi keret a kisebb projektek támogatására adható ki. A projektek megvalósítása nem csupán gazdaságélénkítési célzatú. Szerves része annak a kötelezettség-telejesítésnek, amelyet Finnország az EU célkitűzések megvalósítása érdekében vállalt. 2020-ban energiafelhasználásának már 38 %-át megújuló energiaforrások hasznosításával kell majd előállítania.

Ez a cél mintegy 30 TWh (TerraWattÓra) energiatöbblet előállítását feltételezi. Ez az a mennyiség, amekkorát a négy már működő, és az ötödik, építés alatt lévő finn

atomreaktor együttesen elő tud állítani. (Finnország jelenlegi teljes energiafelhasználása meghaladja a 300 TWh-t.)

A mostani szakaszban támogatandó projektek megvalósulása mindösszesen 0,8 TWh elállítását célozza meg, ami csupán 0,3 %-os növekedést jelent a megújuló energiafelhasználás tekintetében.

Finnországban nagyon nagy gondot jelent, hogy a megújuló forrásokból előállítandó energia 70 %-a papírgyárak melléktermékeinek felhasználása révén történik. A papírgyárak immáron folyamatban lévő leépítései, bezárásai azt eredményezhetik, hogy a kitűzött célok megvalósítása lehetetlenné válik.

Minden egyes faipari üzem bezárása 0,3-0,4 %-kal csökkenti az energia-előállításban hasznosított, ún. fekete lúg keletkezését. Igaz azonban az is, hogy az üzembeszárással a faipar energiafelhasználása is csökken valamelyest, mondja a miniszter.

Finnország tárgyalásokat kezdeményezett az EU Bizottságával az energia-célkitűzések módosítása érdekében. Szeretnének könnyítéseket elérni a nagyon magas arány csökkentése révén. Érvelésük alapjául az szolgál, hogy Oroszország a fára kivetett kiviteli vámmal jelentősen megnehezítette a finn faipar alapanyag-beszerezéseit. A kezdeményezés kevés sikerrel kecsegtet, mert a finn papírgyárak bezárása mögött részben papírtütermelés húzódik meg.

Nagy kérdés, hogy az állam adóbevételeinek csökkenése szakaszában honnan teremtsék elő az új beruházásokhoz szükséges többletforrásokat. A finn gazdasági miniszter szerint ezt a szél- és gázerművek által előállított energia esetében egy speciális tarifa bevezetése szolgálhatná. Az ilyen módon előállított energia termelői egy egyedi, a más forrásokból előállított energiáénál magasabb garanciális árat kapnának a rendszerbe táplált energiáért.

Az energiaszolgáltatók a különbözetet a fogyasztóktól szedhetnék be az áram árán keresztül. Ezzel egyúttal meg is szűnhetne ezen előállítási formák külön költségvetési beruházási támogatása, és az így felszabaduló összegeket az egyéb, pl. a bioenergia előállításának kiemelt támogatására lehetne fordítani.

A finn miniszter elképzelései szerint az ún. windfall nyereséget megadóztatnák. Ez azt jelentené, hogy az atomerőművek és a vízerőművek speciális adót fizetnének az általuk elérhető extraprofitból. (Az áram nagykereskedelmi árát az északi országokban, köztük Finnországban is a legdrágábbnak számító előállítási módhoz, azaz a szénerőművekben termelt energia árához igazítva állapítják meg.)

A windfall adóval kapcsolatban január végén, február elején két párhuzamos szakértői csoport is javaslatot fog benyújtani. Az eddig ismert elképzelések szerint a windfall adóból évente mintegy 100 millió euró kerülne beszedésre, amelyet azután címkézetten a megújuló energiaforrások hasznosítására lehetne felhasználni. Az atom- és vízerőművek hevesen ellenzik az előzetes terveket.

Jelinkó Árpád, Tét attasé, Helsinki

Klaszterek versenye – 200 millió eurós támogatási program Németországban

A német szövetségi kutatási szakminisztérium január 15-én kiválósági versenyt hirdetett, melynek célja az innovatív K+F eredmények mielőbbi használatba vételének ösztönzése. A 2007-ben indított és sikeresnek bizonyult Hightech-Stratégia szellemében a kormány szeretné tovább erősíteni a tudomány és a gazdaság együttműködését, az innovációs potenciál felismerését és piaci alkalmazását. A verseny mottója: Több innováció – Gyorsabb fejlődés – Több munkahely.

A kormány napokban bejelentett konjunktúra csomagjához is jól illeszkedő program a maximum öt nyertes támogatásához 200 millió eurót bocsát rendelkezésre. A pályázaton a minisztérium olyan konzorciumok (klaszterek) jelentkezését várja, amelyek tagjai különböző kompetenciák összekapcsolásával képesek az alábbiak felmutatására:

- hosszú távra kidolgozott K+F stratégia megléte,
- alkalmazott technológiafejlesztés gyakorlata,
- tudományos szempontból magas szintű szakemberutánpótlás biztosítása,
- nemzetközi együttműködési stratégia kiépítése,
- spin-off vállalkozás-alapítás kedvező feltételekkel való támogatása.

A pályázóknak a teljes innovációs láncot kell megvalósítaniuk, az ötlettől a gazdasági eredményekig bezárólag. Az értékelésnél a minisztérium az alábbi szempontokat helyezi előtérbe:

- A konzorcium (klaszter) megfelelő kritikus tömeggel és magas dinamikájú fejlődési potenciállal rendelkezik.
- A beadott tervek megvalósításának finanszírozásában a gazdaság és privát beruházók jelentős részt vállalnak.
- A megvalósítás eredménye a gazdaságban fenntartható módon pozitív változásokat hoz.
- A megvalósított program növeli a gazdasági innovációt, és nemzetközi szinten is növeli Németország piaci versenyképességét.
- A tervek megvalósításának előfeltételei adottak, a támogatás elnyerése mellett a fenntartható módon alkalmazható eredmények öt éven belüli felmutatásának nincs további akadálya.

A pályázóknak első körben április 15-ig a fejlesztési terveket bemutató és a fenti kritériumok meglétét igazoló vázlatot kell benyújtaniuk. A független szakértőkből álló bizottság a vázlatok értékelését követően a nyár folyamán 15 pályázót kér majd fel részletes pályázati anyag elkészítésére. A részletes pályázatok értékelése október 9-én kezdődik. A maximum öt nyertes megnevezése 2010 első napjaiban várható.

A minisztérium 30-40 pályázatra számít. Ugyan szakterületet a kiírás nem határoz meg, de várhatóan a megújuló energiaforrások, biotechnológia/gyógyászat, logisztika és anyag- illetve gyártástechnológia területéről érkező pályázók szerepelnek majd nagyobb számban. Nem meghatározott a konzorcium összetétele sem, de a feltételek miatt szinte elengedhetetlen az egyetemeken való részvétel.

A pályázat értékelésénél a nemzetközi együttműködés előnyt jelent, ezért várható a német intézmények ilyen irányú kezdeményezése a potenciális/létező magyarországi partnereknél.

Dr. Molnár Imre, TéT attasé, Berlin

Köszöntjük új tagjainkat!

**Tagsor-
szám**
569.

Sendivo Zrt.

Székhely: 1025 Budapest
Szépvölgyi út 200.

Kapcsolat: Tőkés Dóra

Telefon: 70/3100-874

Fax: 453-0109

E-mail: dora.tokes@sendivo.com

Vezető: Bendik Krisztián

Telefon: 30/940-1776

Fax: 453-0109

E-mail: krisztian.bendik@sendivo.com

A Sendivo Zrt. átveszi a készpénz-átutalási megbízások adatainak feldolgozását a szolgáltatóktól, hogy ily módon a XXI. század legalapvetőbb erőforrásával lássa el partnereit: a működéshez feltétlenül szükséges információval.

Szakirodalom-figyelő

Révai Gábor: Beszélgetések nem csak tudományról Csányi Vilmos etológussal és Lukács Béla fizikussal - Corvina Kiadó, 2008

Dr. Osman Péter ismertetése

Ha lenne telepátia, meg ehhez hasonló dolgok, ez olyan hihetetlenül előnyös lenne egy élőlénynek, hogy arra az evolúció azonnal rátalált volna. (Csányi Vilmos)

Az embernek vannak problémái, ezekre mindig talál egy technológiai megoldást, amely öt-hat új problémát vet fel, amikre szintén vannak technológiai megoldások, amelyek újabb problémákat vetnek fel, és így tovább. Ebben a csőben haladunk. (Csányi Vilmos)

Mint természettudós tudom, hogy a világ nem arra van, hogy nekünk jó legyen. Tehát a világ nem szokott minket segíteni. A világ csak lehetőségeket nyújt, de hogy jótékony kezdet is nyújtana, azt nem szoktuk látni. A társadalmak viszont inkább negatív jeleket mutatnak. (Lukács Béla)

(kiragadott idézetek a könyvből)

Mindig különleges intellektuális csemege, ha kiemelkedően okos embereket hallgathatunk, amint a világunkról és az arról alkotott nézeteikről beszélnek. Különösen, hogy mindketten olyan tudományterületet művelnek, amelyről - valljuk be - a köznapi ember viszonylag kevés alaposabb ismerettel bír, s amelyeket éppen ezért körül is leng valamelyes izgalmas titokzatosság.

Etológia: a Britannica Hungarica Világenciklopédia szócikkéből idézve a biológiának ez a viszonylag fiatal, a XX. században kialakult tudományága az állatok természetes magatartásával, viselkedésével foglalkozik. Vizsgálja és leírja az állatok különféle viselkedési formáit, a köztük érvényesülő összefüggéseket. Csányi professor az írásaival is sokat tett azért, hogy az érdeklődő laikus betekintést kapjon ebbe a különleges világba, amelynek tükrében nem egyszer megláthatja a saját fajának, az embernek a viselkedését is. Őt idézve, humánétológián azt értjük, hogy az ember viselkedését úgy tanulmányozzuk, mintha valamelyik állatfajjal lenne dolgunk.

Lukács Béla nagyrészt a fizikának két különösen nagyigényű és vakmerő területén dolgozik: kozmológiával és általános relativitáselmélettel foglalkozik. Ismét a Világenciklopédiát idézve, a kozmológia az a tudományág, amely a természettudományokat - de főként a csillagászatot és a fizikát - átfogva, a világegyetemnek mint egésznek a megértésére törekszik. Gondoljunk bele, micsoda vállalkozás és merészség, hogy az ember jobb híján pusztán abból, amit az idő és a tér végtelenjéből a maga eszközeivel észlelni képes, tudományának elemzéseivel és következtetéseivel megpróbálja felfedni a világegyetem kialakulásának, szerkezetének, sajátosságának titkait. S az is sokatmondó, hogy a hivatkozott Világenciklopédiában nem találunk zárt definíciót az általános relativitáselméletre.

Ezeket a beszélgetéseket az teszi különösen izgalmassá és tanulságossá, hogy Csányi is, Lukács is nagyon nyitott a világra, ugyanakkor bármiről is szólnak, az iránta való érdeklődésüket a tudományos kutató elemző készsége támasztja alá. És nagyon sok minderről szó esik itt, olyasmikről is, amik a legtöbbször számunkra meglepő újdonságok. Három apró példa erre: Csányi elmondja, hogy az ember nyelvi készsége vele születik, de a társadalomban nyeri el azt a formáját, hogy milyen nyelven szólal meg. Lukács a ma olyannyira igényelt exponenciális fejlődést az emberiség botlásának nevezi, igen meggyőző érveléssel.

Amint mondja, ebben a tudomány megbotlott és nem tud megállni, mert nem hagyják. Csányi azt is elmondja, hogy a valódi emberi közösség viszonylag kicsi, s ha a felnőtt tagjainak létszáma meghaladja a 30-40 főt, megindul a részekre bomlás.

Leo Gough: How the Stock Market Really Works (Hogyan működik valójában az értékpapír piac) - Financial Times / Prentice Hall, 2008, 4. kiadás
Dr. Osman Péter ismertetése

Rengeteget lehet tanulni ebből a könyvből az értékpapírról, és arról, hogy hogyan működhetünk ott sikeres befektetőként. Három megkérdőjelezhetetlen alapszabályt azonban mindig szem előtt kell tartani. ■ Számos ehhez hasonló mű hirdeti, és e kötet hátlapján is megje-

lenik, hogy senkinek sem fontos annyira a pénzünk, mint nekünk magunknak - így hát miért is támaszkodnánk másokra a befektetéseink menedzselésében, ha ezt kellő tudással magunk is megtehetjük. A legtöbbek számára ez nagyjából olyan bölcs, mint hogy ostobaság a betegséggel orvoshoz fordulni. Ez semmilyen elmentmondásban sincs azzal, hogy vannak valóban sikeres egyéni befektetők.

■ Az értékpapír piaci spekulációkban a veszteség kockázatát megfelelő tudás felhasználásával bizonyos mértékig csökkenteni lehet, ám ennél jobban kizárni nem. Nincs és nem is lehet olyan tudás, módszer, rendszer, amely biztosíthatná, hogy a befektető a spekulációs ügyleteiben nyereséges lesz (a csalás eseteit persze zárjuk ki).

■ Ha az értékpapír piaci ügyleteinkhez befektetési szolgáltatót, vagy bármilyen más tanácsadót veszünk igénybe, akkor is igencsak szükségünk van arra, hogy magunk is értsük az ilyen befektetések működését, annak sajátosságait, azaz minél alaposabb tudással rendelkezünk ezen a területen. Nem is feltétlenül azért, hogy ellenőrizzük azt, aki a mi pénzünkkel játszik, hanem hogy együtt tudjunk működni vele a számunkra optimális ügyletek kialakításában, a nekünk legjobb ügylet típusok, konstrukciók, kockázatvállalási mértékek megtalálásában. Ez szintügy érvényes akkor is, ha nem a magunk pénzét fektetjük be, hanem egy cég vagy bármely más intézmény befektetéseit kell intéznünk. Szó szerint alapvető fontosságú tudást kínál tehát ez a kötet, és nagyon érdekes azoknak is, akik a tudás, a gazdasági ügyekben való tájékozottság kedvéért érdeklődnek a téma iránt.

A szakmai megbízhatóságát pedig egyértelműen fémjelzi, hogy a világ egyik vezető pénzügyi lapjának (Financial Times) és az egyik legjobb gazdasági szakkönyvkiadónak a közös sorozatában jelent meg. Ki kell azonban emelnünk azt is, hogy az itt bemutatott lehetőségek és befektetési eszközök csak külföldi értékpapír piacokon érhetők el, ami jelenthet többé-kevésbé számottevő hozzáférési költséget és/vagy nehézséget a magyar magánbefektetők számára. Természetesen a szabályozási kereteket illetően is mindig a szóban forgó piacra érvényeseket kell számításba venni.

Gough igen érdekes szemlélettel írta e művét. A magánbefektetők kitanítására szánja, ugyanakkor gerilla befektetőknek nevezi őket. Teszi ezt azért, mert, amint mondja, a magánbefektető a piacon a többi szereplővel szemben olyan helyzetben van, mint a valódi gerillák a maguk közegében. Csak azzal a harcmodorral nyerhetnek, ha kiaknázzák az abból eredő előnyöket, hogy ők kicsik, kötetlenek, mozgékonyak, és olyan tétekre is játszhatnak, amelyekért a nagyoknak nem érdemes harcba szállniuk. Gough további fontos tényezőket is felsorakoztat, beleértve a gerilla stratégiát és taktikát is.

A témakörökből: ■ Részvények ■ Kötvények ■ Cégek felmérése - kérdések és feltárható lehetőségek ■ Befektetési elméletek és stratégiák ■ Valuta és deviza ügyletek ■ Derivatívák ■ Csalások és szédeltetések ■ Nem pénzügyi eszközbe történő befektetések ■ Kiemelést érdemel a tömör fogalommagyarázatok 12 oldalas kitévő jegyzéke.

Kutrovácz Gábor - Láng Benedek - Zemlén Gábor: A tudomány határai - Typotex, 2008

Dr. Osman Péter ismertetése

Ez a könyv kiváló agyfrissítő mindenkinek, aki élvezzi a megismerés csúcspontjainak küzdelmes meghódítását - ki milyen magasra veti a szemét, s hol kezd szédülni -, és a szerzők értő vezetésével örömmel járja be a tudomány fejlődésének szilajabb vidékeit. Rengeteget tanulhatunk belőle a világról is, jelesül arról, hogyan próbálta, s próbálja ma is az európai kultúrkör megismerni - s gyakran a maga sajátos gondolkodásmódja szerint birtokba is venni! - a világot, ami pedig végső soron igen sokat elmond magáról e kultúrkörrel is. Fő témáját a szerzők az arra irányuló vizsgálódásban határozzák meg, hogy mikor, hogyan és miért választunk a különféle „tudásjelöltek” közül. Amit pedig erről elmondanak, az nagyon sok tisztánlátással ajándékoz meg, de szerzte is foszlat sok jámbor illúziót.

Végletesen nyugtalanító, ugyanakkor kulcsfontosságú a tisztánlátáshoz, amit kiindulásul, gondolatébresztőként vázolnak: Úgy tűnhet, a modern tudomány egyértelműen jobb, mint bármely más megismerési forma, de amikor meg akarjuk határozni, miben jobb náluk, folyton összezavarodunk. Úgy véljük, a tudomány sebesen fejlődik, de nem tudjuk megmondani, mit is jelent ez a fejlődés. Hisszük, hogy rendkívül sikeres, ám a sikeresség mércéjét csak önkényesen választhatjuk meg (ami nyilvánvalóan a praktikumon túli mezőkre vonatkozik - OP).

Azt gondoljuk, hogy tömény racionalitás és objektivitás jellemzi, ám ha belegondolunk, mit jelentenek ezek a fogalmak, mindez egyáltalán nem tűnik olyan biztosnak és meggyőzőnek. Elmondják azt is, hogy a tudomány az a világ, ahol a helyes felismerés, a jó válasz is legfeljebb részleges megnyugvást hozhat, viszont újabb rejtélyek, kérdések elé állít. Minden helyes eredmény tágtítja a megismerés további lehetőségeinek horizontját, gyakorlatát átírva ezzel a tudomány határait is.

A tudomány mai világa iránt érdeklődő elme könnyen juthat két nagyon is megdöbbentő megállapításra. Az egyik, hogy a tudomány művelése mind eszközigenyesebbé válik, magyarán pénz, pénz és egyre több pénz kell hozzá, s ezzel annak művelése a gazdag országok kezébe összpontosul - így nagyrészt ott mondhatják meg, mi a tudomány. A másik, hogy a tudomány a mai, mindinkább globális civilizációknak egyik legfontosabb, és egyben legkeményebb dzsungele.

Az itt elének tártak alapján is rájövünk, hogy mindkét fejlemény szükségszerű, s a kettő nagyon is összefügg. Ígéretes, de egyben igencsak fenyegető is, amit a tudomány gyarapodásának exponenciális növekedési üteméről olvashatunk, jelesül, hogy az utolsó 300 évben 15 évenként megduplázódott a tudomány mérete, ami hivatásos tudósok mellett szintügy érvényes a felsőoktatásban résztvevő hallgatókra, a tudományos fokozatok birtokosaira, és a tudomány fórumaira is. Bármely pillanatban nézve, a valaha élt összes tudós fele a legutóbbi 15 évben, 90 %-a a legutóbbi 45 évben dolgozott.

Az pedig az exponenciális növekedés sajátja, hogy gyorsuló ütemben kinövi az alapját, elhasználja a tápláló forrásait, s így felmerül a veszély, hogy luxussá, majd teherré válik a hagyományos mecénásai (például a köz-

pénzek] számára. Ám mert a tudomány él és élni akar, kénytelen-kelletlen is új finanszírozók után néz. Ehhez viszont drasztikus paradigmaváltást kell elfogadnia, amelynek lényege, hogy a megismerés-megértés-rendszerelés-közreadás hajdani tiszta, humanista szándékának helyébe a megismerés-megértés-felhasználás-uralás haszon- és hatalom elvű indítékai lépnek.

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.

VÁCI NAPLÓ, 2009. JANUÁR 23., PÉNTEK

STOCKHOLM: TÉNYEK ÉS ÉRZÉSEK

„...2001-ben, a 100. Nobel-díj átadási ünnepségen jelen lehetett Pató Bálint az EU Fiatal Tudósok Versenyén elért eredményének köszönhetően...

...Az a kutató diák juthat ide ki, aki eredményesen szerepel a Kutató Diákok Országos Szövetsége és a Magyar Innovációs Szövetség versenyein...

IT-BUSINESS.HU, 2009. JANUÁR 25., VASÁRNAP

PÁLYA-VÁLASZTÓVONALON

„...Holott a fiatal informatikusok, mérnökök érdekes és perspektivikus pálya előtt állnak, könnyű elhelyezkedésre, viszonylag magas jövedelemre számíthatnak. Ezekről is szó esik azokon a középiskolai roadshow-kon, amelyeket a Magyar Innovációs Szövetség Tudományos, hasznos, emberi nevű kezdeményezéséhez csatlakozva az IVSZ is támogat...”

SZTE SZABADEGYETEM, 2009. JANUÁR 26., HÉTFŐ

ELŐADÓNKRÓL

PROF. DR. SZABÓ GÁBOR EGYETEMI TANÁR

„...2003-ban a Magyar Innovációs Szövetség alelnökévé választották, 2007-től az elnöki tiszteletet tölti be...”

VILÁGGAZDASÁG, 2009. JANUÁR 27., KEDD, 1+5. OLDAL

UNIÓS HITEL MAGYAR K+F-RE

IT BUSINESS, 2009. JANUÁR 27., KEDD, 9. OLDAL

PÁLYA-VÁLASZTÓVONALON

„...A gazdaság versenyképessége érdekében is tenni kell az informatikai oktatás és képzés színvonalának javításáért az informatikus hivatás népszerűsítéséért...

...Ezekről is szó esik azokon a középiskolai roadshow-kon, amelyeket a Magyar Innovációs Szövetség Tudományos, hasznos, emberi nevű kezdeményezéséhez csatlakozva az IVSZ is támogat...”

HÍRTV – PALETTA, 2009. JANUÁR 28., SZERDA

INTERJÚ DR. ANTOS LÁSZLÓVAL

HÍRTV ONLINE, 2009. JANUÁR 28., SZERDA

47 PÁLYÁZATOT FOGADTAK EL AZ INNOVÁCIÓS TEHETSÉGGUTATÓ VERSENYBEN

VILÁGGAZDASÁG, 2009. JANUÁR 29., CSÜTÖRTÖK, 2. OLDAL INNOVATÍV FIATALOK VERSENYE

„...Lezárult a 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetséggutató Verseny első fordulója. A Magyar Innovációs Szövetség által, a 15 és 20 év közötti korosztály számára meghirdetett verseny az EU országokban minden évben megrendezett Ifjú Tudósok Versenye című sorozatnak is része...”

VILÁGGAZDASÁG ONLINE, 2009. JANUÁR 29., CSÜTÖRTÖK INNOVATÍV FIATALOK VERSENYE

NÉPSZABADSÁG, 2009. JANUÁR 29., CSÜTÖRTÖK, 12. OLDAL

A CSELEKVÉS BÁZISA

„...A felsőoktatási kutatási tevékenység megfelelő statisztikai információs rendszerének kialakítása hozzájárulhatna a kutatás és az oktatás minőségének javításához, a kiváló minőség megőrzéséhez, illetve eléréséhez. A tudásalapú gazdaságnak új információkra és a meglévő információk sokoldalú elemzésére van szüksége a politikaformáláshoz. Ezért Magyarországon szükség van a kutatás-fejlesztés és az innováció statisztikai modellváltására...”

TEMPUS HÍRLEVÉL, 2009. JANUÁR 29., CSÜTÖRTÖK

MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZAT

BERZSENYI RÁDIÓ ONLINE, 2009. JANUÁR 29., CSÜTÖRTÖK HÍREK

„...Lezárult a 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetséggutató verseny első fordulója, amelyet a 15-20 év közötti korosztály számára hirdettet meg a Magyar Innovációs Szövetség...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. JANUÁR 30., PÉNTEK, NAPI INFORMATIKA, 4+5. OLDAL

TOVÁBB ERŐSÖDÖTT AZ IVSZ SZOLGÁLTATÓI SZEREPE MILYEN VOLT 2008 AZ INFORMATIKA SZEMSZÖGÉBŐL?

„...Az Informatikai Vállalkozások Szövetsége (IVSZ) legnagyobb sikerének azt tartja, hogy érezhetően növekedett a súlya, erősödött lobb- és érdekérvényesítő ereje a kormányzattal és a társszervezetekkel való együttműködésben...”

NÉPSZAVA, 2009. JANUÁR 30., PÉNTEK, 12. OLDAL

FIATAL KUTATÓI PROGRAM AZ MTA-N

„...Új, 240 milliós programot indít az Akadémia tehetséges fiatal kutatók támogatására...”

KOSSUTH RÁDIÓ, 2009. JANUÁR 30., PÉNTEK

INTERJÚ DR. ANTOS LÁSZLÓVAL

THE HÍRLEVÉL, 2009. JANUÁR 30., PÉNTEK

18. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGGUTATÓ VERSENY - ELSŐ FORDULÓ

VILÁGGAZDASÁG ONLINE, 2009. JANUÁR 30., PÉNTEK LEZÁRULT A 18. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGGUTATÓ VERSENY ELSŐ FORDULÓJA

GYÖNGYÖSBLOG.HU, 2009. JANUÁR 30., PÉNTEK

LEZÁRULT A 18. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGGUTATÓ VERSENY ELSŐ FORDULÓJA

HVG, 2009. JANUÁR 31., SZOMBAT, 75. OLDAL

EIB-HITELKERET

„...Az Európai Beruházási Bank (EIB) 440 millió eurós, 25 év múlva visszafizetendő hitelkeretet nyitott Magyarországnak a gazdasági versenyképesség javítását szolgáló uniós programok megvalósításához...”

MAGYAR DEMOKRATA ONLINE, 2009. JANUÁR 31., SZOMBAT

ELTE INNOVÁCIÓS NAP 2009

„...1. szekció: K+F pályázati lehetőségek, az MSZH szolgáltatásai (levezető elnök: dr. Antos László, igazgató, Magyar Innovációs Szövetség)...”

WWW.GREENFO.HU, 2009. JANUÁR 31., SZOMBAT

ELTE INNOVÁCIÓS NAP 2009

„...1. szekció: K+F pályázati lehetőségek, az MSZH szolgáltatásai (levezető elnök: dr. Antos László, igazgató, Magyar Innovációs Szövetség)...”

MTV – GÉNIUSZ, 2009. JANUÁR 31., SZOMBAT

SPOHN MÁRTON MAFITUD-TAG BEMUTAKOZÁSA

MSZH HÍRLEVÉL, 2009. FEBRUÁR 1., VASÁRNAP
2008. ÉVI MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZAT

HÍRTV – SOROLÓ, 2009. FEBRUÁR 1., VASÁRNAP
INTERJÚ DR. ANTOS LÁSZLÓVAL AZ INNOVÁCIÓS NAGYDÍJRÓL

NÉPSZABADSÁG, 2009. FEBRUÁR 2., HÉTFŐ, 20. OLDAL
TUDÓSPALÁNTÁK PÁRIZS ELŐTT

„...Száznégy fiatalból összesen 86 pályázat érkezett az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató verseny első fordulójára...

... Pakucs János, a szervezőbizottság elnöke szerint még mindig kisebb az érdeklődés, mint néhány évvel ezelőtt. Ez arra utal, hogy a tanárok és a fiatalok érdeklődése jelentősen csökkent a műszaki és természettudományok iránt...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 2., HÉTFŐ, 8. OLDAL
AZ MTA-NAK FONTOS SZEREPE LEHET A KÖZBIZALOM ÚJRAÉLESZTÉSÉBEN

INTERJÚ PÁLINKÁS JÓZSEFFEL, A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADEÉMIA ELNÖKÉVEL

„...Ilyen gazdasági és politikai körülmények közepette nem valószínű a gyors haladás. A változtatás igénye azonban erős, ezért fontos, hogy 2010-ig ne veszítsünk sok időt - mondta lapunknak Pálinkás József, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke, a Reformszövetség társelnöke...”

RÁDIÓQ – 100 CSODA, 2009. FEBRUÁR 2., HÉTFŐ

INTERJÚ HUNYADI ÁRON MAFITUD-TAGGAL

INFO RÁDIÓ, 2009. FEBRUÁR 3., KEDD

„...Arató Gergely az oktatási tárca államtitkára állásfoglalásra úgy reagált, egyetértenek a tananyagok ésszerűsítésével, a kötelező természettudományos érettségit viszont a szakmával közösen kell megvizsgálni. A nyilatkozatot a Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége, a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara, a Magyar Innovációs Szövetség valamint a Menedzserek Országos Szövetségének vezetője írta alá...”

TOZSDEFORUM.HU, 2009. FEBRUÁR 3., KEDD

A GAZDASÁGI ÉLET SZEREPLŐI AGGÓDNAK AZ UTÁNPÓTLÁS MIATT

„...Az oktatás jelenlegi helyzetével és a természettudományos-műszaki képzés vonzerejének romlásával kapcsolatban fejezték ki aggodalmukat a gazdasági élet szereplői egy nyilatkozatban, melyet aláírt a Menedzserek Országos Szövetsége, a Munkaadók és Gyáriparos-

ok Országos szövetsége, a Magyar Innovációs Szövetség, és a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara is...”

VILÁGGAZDASÁG ONLINE, 2009. FEBRUÁR 3., KEDD

A TERMÉSZETTUDOMÁNYI OKTATÁS HELYZETÉNEK JAVÍTÁSÁT KÉRI A MUNKAADÓK

„...Nyilvános állásfoglalásban kéri több munkaadói és szakmai szervezet – a Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége, a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara, a Magyar Innovációs Szövetség, valamint a Menedzserek Országos Szövetsége – a magyarországi természettudományos oktatás helyzetének javítását...”

MAGYAR NEMZET ONLINE, 2009. FEBRUÁR 3., KEDD

LEGYEN A FIZIKA IS KÖTELEZŐEN VÁLASZTHATÓ ÉRETTSÉGI TÁRGY?

„...A dokumentumot egyébként Futó Péter, a Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége, Parragh László, a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara, Szabó Gábor, a Magyar Innovációs Szövetség és Takács János, a Menedzserek Országos Szövetsége elnöke írta alá...”

WEBRÁDIÓ, 2009. FEBRUÁR 3., KEDD

A TERMÉSZETTUDOMÁNYOS KÉPZÉS FELLENDÍTÉSÉT VÁRJÁK A GAZDASÁGI ÉLET SZEREPLŐI

GONDOLA.HU, 2009. FEBRUÁR 4., SZERDA

A GAZDASÁG KÉPVISELŐI ERŐSÍTENÉK A TERMÉSZETTUDOMÁNYOS KÉPZÉST

„...A dokumentumot egyébként Futó Péter, a Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége, Parragh László, a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara, Szabó Gábor, a Magyar Innovációs Szövetség és Takács János, a Menedzserek Országos Szövetsége elnöke írta alá...”

VILÁGGAZDASÁG ONLINE, 2009. FEBRUÁR 4., SZERDA

TERMÉSZETTUDOMÁNY: ESÉLYNÖVELŐ OKTATÁS

„...A Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége, a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara, a Magyar Innovációs Szövetség, valamint a Menedzserek Országos Szövetsége nyilvános állásfoglalásában azt írja: a matematika, a fizika, a kémia tantárgyak által kifejlesztett készségek és az azokban átadott alapvető ismeretek nélkül a fiataloknak nincs esélyük a munkaerőpiacon...”

GYONGYOS.INFO, 2009. FEBRUÁR 4., SZERDA

„...A magyarországi természettudományos oktatás helyzetéről adott ki állásfoglalást Szabó Gábor, a Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar Fizikus Tanszékcsoportjának vezetője, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke, valamint Futó Péter, a Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetségének elnöke, Parragh László, a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara elnöke és Takács János, a Menedzserek Országos Szövetségének elnöke...”

EDUPRESS, 2009. FEBRUÁR 4., SZERDA

MUNKAADÓI LÉPÉSEK A TERMÉSZETTUDOMÁNYI OKTATÁS JAVÍTÁSÁÉRT

„...A Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége, a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara, a Magyar Innovációs Szövetség, valamint a Menedzserek Országos Szövetsége nyílt állásfoglalásban adtak hangot a hazai természettudományi képzés iránti aggodalmuknak...”

LÁNCHÍD RÁDIÓ ONLINE, 2009. FEBRUÁR 4., SZERDA

REÁL TANTÁRGYI REFORMOT KÖVETELNEK A GAZDASÁGI ÉLET SZEREPLŐI

„...A javaslatokat összegző keddi közleményt a Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége, a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara, a Magyar Innovációs Szövetség és a Menedzserek Országos Szövetsége fogalmazta meg...”

HÍR TV ONLINE, 2009. FEBRUÁR 4., SZERDA

MUNKAADÓI LÉPÉSEK A TERMÉSZETTUDOMÁNYI OKTATÁS JAVÍTÁSÁÉRT

GAZDASÁG ÉS KÖZÉLET, 2009. FEBRUÁR 4., SZERDA

ÁLLÁSFOGLALÁS A MAGYARORSZÁGI TERMÉSZETTUDOMÁNYOS OKTATÁS HELYZETÉRŐL

MAGYAR HÍRLAP, 2009. FEBRUÁR 5., CSÜTÖRTÖK, 7. OLDAL
ÚJABB STRATÉGIAI VESZTESÉGEK

„...„Az innováció és a kutatás-fejlesztés (K+F) erősítése eszköz lehet a válságból való kilábaláshoz” – jelentette ki Kolber István kutatás-fejlesztési államtitkár a Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetségének konferenciáján tegnap...”

...Szabó Gábor akadémikus, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke szerint ez nem várható el a cégektől. „Az elbocsátási hullám a K+F szektort is hamarosan eléri. Már most hátrányban vagyunk, de újabb stratégiai veszteséget fogunk elszenvedni, amikor a gazdasági fellendülés idején felértékelődik majd a kutatás-fejlesztés fontossága” – mondta lapunknak az elnök...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 5., CSÜTÖRTÖK, 4. OLDAL
FUTNAK AZ ÚJ PÁLYÁZATOK

„...Múlt pénteken hirdette meg első technológiafejlesztést célzó pályázatait a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség: a javarészt kvk-k számára kiírt további pályázatok most pénteken jelennek meg...”

VILÁGGAZDASÁG, 2009. FEBRUÁR 5., CSÜTÖRTÖK, 5. OLDAL
ADÓS CÉGEK ÉS RÉGIÓK

INNOVÁCIÓS MUTATÓJÁVAL MAGYARORSZÁG A 21. HELYEN ÁLL AZ EU 27 TAGÁLLAMÁBÓL

ORSZÁGOS METROPOL, 2009. FEBRUÁR 5., CSÜTÖRTÖK, 11. OLDAL

GAZDASÁGI KÉPZÉSEK

„...A közös közleményt a magyar gazdasági érdekképviseletek vezetői adták ki: Dr. Futó Péter (elnök, Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége), Dr. Parragh László (elnök, Magyar Kereskedelmi és Iparkamara), Dr. Szabó Gábor (elnök, Magyar Innovációs Szövetség), Takács János (elnök, Menedzserek Országos Szövetsége)...”

DÉL-MAGYAROSZÁG, 2009. FEBRUÁR 5., CSÜTÖRTÖK, 3. OLDAL

REÁL TANTÁRGYAKÉRT AGGÓDIK A GAZDASÁG

„...A magyarországi természettudományos oktatás helyzetéről adott lei állásfoglalást Szabó Gábor, a Szegei Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar Fizikus Tanszékcsoportjának vezetője, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke, valamint Futó Péter, a Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetségének elnöke, Parragh László, a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara elnöke és Takács János, a Menedzserek Országos Szövetségének elnöke...”

DÉLVILÁG, 2009. FEBRUÁR 5., CSÜTÖRTÖK, 3. OLDAL

REÁL TANTÁRGYAKÉRT AGGÓDIK A GAZDASÁG

„...A magyarországi természettudományos oktatás helyzetéről adott lei állásfoglalást Szabó Gábor, a Szegei Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Kar Fizikus Tanszékcsoportjának vezetője, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke, valamint Futó Péter, a Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetségének elnöke, Parragh László, a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara elnöke és Takács János, a Menedzserek Országos Szövetségének elnöke...”

HRPORTAL.HU, 2009. FEBRUÁR 5., CSÜTÖRTÖK

MUNKAADÓI LÉPÉSEK A TERMÉSZETTUDOMÁNYI OKTATÁSÉRT

„...A Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége, a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara, a Magyar Innovációs Szövetség, valamint a Menedzserek Országos Szövetsége nyílt állásfoglalásban adtak hangot a hazai természettudományi képzés iránti aggodalmuknak...”

M1 – GÉNIUSZ, 2009. FEBRUÁR 7., SZOMBAT

INTERJÚ MONSZPART ZSOLTTAL ÉS BUZA DÁNIELLEL

RÁDIÓQ – 100 CSODA, 2009. FEBRUÁR 9., HÉTFŐ

INTERJÚ GÁCS GERGŐ ÉS SARKADI-NAGY BALÁZS MAFITUD-TAGOKKAL

NÉPSZABADSÁG, 2009. FEBRUÁR 9., HÉTFŐ, 21. OLDAL

NEKIFUTUNK, HÁTHA LESZ BELŐLE VALAMI

„...Évek óta nincs pénz a hazai tudományos-műszerpark érdemi fejlesztésére. Nem biztos, hogy a jövőben lesz, de Kroó Norbert a Magyar Tudományos Akadémia alelnöke most mégis arra biztatja a kutatókat, hogy merjenek nagyot álmodni. Az ok: elindul a NEKIFUT-program...”

Várható események

MKME kerekasztal-beszélgetés és közgyűlés

2009. március 3-án, Budapesten tartja tagszövetségünk, a Magyar Kockázati- és Magántőke Egyesület (MKME) tisztújító közgyűlését. Ezt megelőzően „Az Iparág helyzete és várható tendenciák” címmel kerekasztal beszélgetést is szerveznek.

Program:

16:30 „Az Iparág helyzete és várható tendenciák” – A piac pipeline alapon – Befektetés – árazás – hozamelvárás

Előadók: **Michael Carlson**, KPMG; **Préda István**, MB Partners; **Siklósi Zoltán**, Invescom

17:30 Tisztújító közgyűlés

1. Közgyűlés tisztviselőinek megválasztása
2. Az Egyesület 2008. évi tevékenysége és a pénzügyi beszámoló ismertetése
3. Szavazás a 2008-os pénzügyi beszámoló elfogadásáról
4. A 2009-es költségvetés-tervezet bemutatása
5. Szavazás a 2009-es költségvetés-tervezet elfogadásáról
6. A Bizottságok 2008. évi tevékenységének bemutatása
7. Alapszabály módosítása
8. Tisztújítás, elnökség tagjainak megválasztása
 - a. Jelölő Bizottság beszámolója
 - b. A pályázók két éves elnökségi ciklusra vonatkozó programjának ismertetése
 - c. Szavazás
9. Egyebek.

További információ: hvca@hvca.hu

„Innovation in action”

2009. március 6-án rendezzi első éves konferenciáját az LSCM R&D Centre “Innovation in action” címmel, a Marco Polo Hong Kong Hotelben.

A rendezvény célja, hogy a világ minden részéről összehozza a kormányzati tisztviselőket, a K+F szakembereket és az üzletembereket, hogy megosszák egymással tapasztalataikat és új lehetőségeket fedezzenek fel az alkalmazott és technológiai innovációk területén a logisztikában és az ellátási lánc menedzsmentben és az ezekhez kapcsolódó témákban.

Jelentkezési határidő: 2009. február 27.

További információ: <http://www.lscm.hk/conference2009/>

Homeland Security Kiállítás Pekingben

Harmadik alkalommal rendeznek szakmai kiállítást Pekingben a nemzetbiztonsággal kapcsolatban. A CIPATE 2009. május 19-21. között kerül megrendezésre, melyről bővebb információ az alábbi linken található: <http://www.cipatechina.cn/>

A távolság és a jelentős költségek miatt információs anyagokkal történő megjelenés javasolt. Figyelembe veendő, hogy elsősorban a rendezvény profiljára tekintettel, továbbá a Kinával kapcsolatban még fennálló bizonyos védelmiipari korlátozások miatt alapvetően rendőrségi-, illetve terror-elhárítási területek termékeinek bemutatása célszerű.

A Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Magazin helyi képviselőjét ellátó Hong-Kong-i székhelyű K36 Innovations Asia and Partners cég kész segítséget nyújtani a hosszabb távú piaci jelenlét előkészítésében.

A részletek tisztázása érdekében célszerű felvenni a kapcsolatot a képviselő vezetőjével, **Kuthy Antallal** az antal.kuthy@k36innovations.com címen.

További információ a Magyar Védelmiipari Szövetség Titkárságán (diahinfo@t-online.hu) kérhető.

Nemzetközi Szállítási Fórum és Fiatal Kutatói Díj

2009. május 26-29-én rendezik meg Lipcsében a Nemzetközi Szállítási Fórumot, Szállítás a globális gazdaságért – Új kihívások és lehetőségek alcímmel. A fórum évente megteremti a lehetőséget a világ közlekedési minisztereinek, hogy kutatókkal és civil szervezetek vezetőivel találkozzanak és megvitassák a szektor stratégiai kérdéseit.

A rendezvényhez kapcsolódik a Fiatal Kutatói Díj is, melyet olyan 35 év alatti szakember kaphat, aki közlekedéssel, szállítással kapcsolatos kutatásait egy olyan intézetben, egyetemen vagy tanácsadó cégnél végzi, mely a fórum tagországainak valamelyikében van. A díjjal 5 000 euró is jár.

Jelentkezési határidő: 2009. február 27.

További információ:

www.internationaltransportforum.org/2009/forum2009.html

Michel Violland, Joint Transport Research Centre of the OECD and the International Transport Forum – michel.violland@oecd.org

International Invention Show & Technomart

2009. szeptember 24-27. között, Taipeien rendezik meg a Nemzetközi Találmányi Bemutatót és Kiállítást (International Invention Show & Technomart).

Bemutatók a következő témákban kerülnek megrendezésre:

- információs és kommunikációs technológia,
- elektronika és optikai elektronika,
- mechanizmus és automatizálás,
- anyag- és vegyészmérnöki tudományok.
- biotechnológia,
- orvostudomány,
- élelmiszer és mezőgazdaság,
- ipari higiénia és környezetvédelem,
- közlekedés,
- források és energia,
- háztartási elektronikai berendezések,
- egyéb találmányok.

További információ: www.inventaipei.com.tw/index.shtml

A magyar találmányok részvételének elősegítése érdekében Taipei magyarországi képviselete 4 kiállítóhelyet térítésmentesen bocsát a magyar érdeklődők rendelkezésére.

Ezzel kapcsolatban bővebb információ a kérhető: Taipei Representative Office in Hungary, 1088 Budapest, Rákóczi út 1-3/II., tel.: 266-5754, fax: 266-5152.

Pályázati felhívások

Terrorizmus és egyéb biztonsági vonatkozású veszélyek megelőzése

Az Európai Unió Bizottsága Terrorizmus és egyéb biztonsági vonatkozású veszélyek megelőzése, az azokra való felkészültség és következményeik kezelése (Prevention, Preparedness and Consequence Management of Terrorism and other Security-Related Risks) címmel egyedi programot, pályázatot hirdetett.

A program általános célja, hogy támogassa a tagállamoknak az állampolgárok és a létfontosságú (kritikus) infrastruktúrák terrortámadásokkal összefüggő, illetve egyéb biztonsági kockázatokkal szembeni védelmére, illetve az ilyen kockázatok megelőzésére és az azokra való felkészülésre irányuló erőfeszítéseit.

A program specifikus célkitűzése olyan – többek között átfogó fenyegetettség- és kockázatértékelésen alapuló – intézkedések ösztönzése, előmozdítása és fejlesztése a megelőzés, felkészülés és következménykezelés területén, amelyek célja a terrorizmussal összefüggő, illetve egyéb biztonsági kockázatok csökkentése.

További információ: <http://www.irm.gov.hu/?mi=2&katid=2&id=302&cikkid=4411>

Komplex vállalati technológia fejlesztés mikro-, kis- és középvállalkozások számára

A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség új pályázati felhívást tett közzé „GOP-2009-2.1.1./B és KMOP-2009-1.2.1/B - komplex vállalati technológia fejlesztés mikro-, kis- és középvállalkozások számára” címmel.

A mikro-, kis- és középvállalkozásoknál alkalmazott műszaki technológiai színvonal javításának érdekében a komplex vállalkozásfejlesztési projektek célja, a fejlődőképes vállalkozások:

1. innovációs, adaptációs képességének erősítéséhez;
2. vállalkozások által előállított hozzáadott érték növeléséhez;
3. környezetvédelmi, energia- és anyagtakarékossági célokhoz való hozzájárulás elősegítéséhez;
4. piacra jutáshoz

kapcsolódó technológiai fejlesztés megvalósítása.

A pályázat meghirdetésekor a támogatásra rendelkezésre álló tervezett keretösszeg 13 milliárd forint a GOP és 3,53 milliárd forint a KMOP pályázat esetében a 2009. évre.

A pályázatok benyújtása 2009. február 23-tól 2009. március 30-ig lehetséges. A pályázatok elbírálása az adott szakaszban, az előzetesen meghatározott értékelési szempontok alapján, a rendelkezésre álló keret erejéig a legmagasabb összpontszámot kapott pályázatok sorrendjében történik.

További információ: <http://www.nfu.hu:80/doc/1414>

Nemzetközi Gábor Dénes-díj 2009

A NOVOFER Alapítvány a műszaki-szellemi alkotásért – a Magyar Tudományos Akadémia, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal nevében, **Molnár Károly**, kutatás-fejlesztési ügyekért felelős tárca nélküli miniszter, illetve **Pálinkás József**, MTA-elnök védnökségével – pályázatot hirdet a Gábor Dénes munkássága szellemében inspirált területeken (optikai kutatások, lézertechnika és orvosi képzőművészet) dolgozó, a pályázat beadásának évében nem több, mint 35. életévét betöltő, elsősorban PhD fokozattal már rendelkező vagy PhD képzésben részt vevő tudományos kutatók részére.

A Nemzetközi Gábor Dénes-díj célja, hogy a fiatal szakembereket kiemelkedő és gyakorlatba vehető tudományos eredmények elérésére serkentse, továbbá ösztönözze és előmozdítsa a különböző nemzetiségű kutatók közötti együttműködést.

A Díj Gábor Dénes portré hologramját magába foglaló, 130 mm átmérőjű ezüst medálból, és 10000 euró összegű pénzdíjből áll, melyet a Kuratórium egy magyar és egy külföldi állampolgárságú fiatal kutatónak ítél oda, a nemzetközi díjbizottság javaslata alapján.

Az angol nyelven benyújtandó pályázatnak tartalmaznia kell:

- a www.novofer.hu/w_igdaw.html honlapról letölthető adatlapot a következő adatokkal: a pályázó neve, születési helye és ideje, tudományos fokozata, munkahelye, beosztása, címe, telefon és fax száma, e-mail címe; az ajánló szakemberek neve, munkahelye, beosztása, postai és e-mail címe és telefonja, tudományos fokozata;
- a pályázó tudományos önéletrajzát;
- publikációk listáját (melyen szerepel az adott folyóirat impakt faktora, és az adott cikkekre érkezett független hivatkozások száma) vagy szabadalmak listáját (hasznosítási paraméterekkel együtt);
- a pályázó tudományos eredményeinek tömör összefoglalását, legfeljebb 1-2 oldalas terjedelemben;
- a pályázó által legfontosabbnak ítélt 10 tudományos közleményének vagy szabadalmának másolatát;
- két ajánlólevelet a szakterületen dolgozó, tudományosan már elismert két kutatótól/ professzortól;

A pályázatot elektronikus (kizárólag PDF – akár szkennelt) formában a NOVOFER Alapítvány részére (alapitvany@novofer.hu) 1 példányban kell megküldeni. Az elektronikus levél tárgyában fel kell tüntetni az „International Dennis Gabor Award” megjelölést.

A Pályázat beérkezéséről a Pályázó egy héten belül visszaigazolást kap. Az elbírálásánál előnyt élveznek a több tudományterületet érintő (multidiszciplináris) pályázatok.

A pályázat beküldési határideje 2009. április 30. A pályázatok elbírálási határideje 2009. szeptember 20., a díjátadásra 2009. decemberében kerül sor.

További információ: **Dr. Baranyi Péter**, e-mail: baranyi@sztaki.hu, tel.: 279-61111, 20/455-4796,

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

- Felelős szerkesztő: **dr. Antos László**
- Felelős kiadó: **dr. Szabó Gábor**
- Munkatárs: **Kincses Anna**
- 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.

A Hírlevélre a www.innovacio.hu c. portálon lehet regisztrálni.