

Hírlévél

www.innovacio.hu



7.
szám

XIX. évfolyam | 2009. április 7.

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, Szjnya 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. Bérci Gyula	Társult szövetség elnöke	Tudományos Technológia i, 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	INNONET Innovációs és Technológiai Központ Kht. 9028 Győr, Gesztenyefa u. 4.	Ügyvezető igazgató	96/506-900	96/506-901
Szépvölgyi Ákos	Közép-dunántúli Regionális Képviselő igazgatója	Közép-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség Nonprofit Kft. 8000 Székesfehérvár, Seregélyesi 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

2009. MÁRCIUS 27-ÉN KERÜLT SOR AZ ORSZÁGHÁZBAN A 2008. ÉVI INNOVÁCIÓS DÍJAK ÁTADÁSÁRA



Dr. Szabó Gábor, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke a Himnusz elhangzása után megnyitotta az ünnepséget:

*„...Manapság aki innovációról beszél, az látszólag nehéz helyzetben van...
...Én úgy gondolom a mai gazdasági krízisről sok mindent szokás mondani, én a krízist legjobban a raftingoláshoz tudom hasonlítani, aminek van néhány alapvető szabálya. Az egyik az, hogy ha a folyó lefelé folyik, akkor a tutaj is arra fog haladni: egy olyan országnak, mint Magyarország azt elhatározni, hogy szembe fog, szembe tud fordulni az árral, valószínűleg nem jó stratégia. Van azonban a raftingolásnak több módja is, lehet úgy is menni, hogy minden kőnek nekiütöközünk, meg lehet úgy is menni, hogy evezünk és nagyjából úgy érünk le a folyón, hogy nem nagyon törtük össze magunkat. Úgy gondolom, hogy a jól működő gazdaságpolitika, az körülbelül az evezésnek felel meg. De az, hogy a vízbe tutajjal kerülünk, vagy csak belelöknek minket a partról, az pedig az innováció. Nincs ugyanis olyan gazdaságpolitika, amelyik innováció nélkül, a XXI. században működőképes lehet...”*

Dr. Závodszy Péter, a Magyar Innovációs Alapítvány elnöke köszöntőjében elmondta:

„...Többet ésszel, mint erővel. Ez az Innovációs Nagydíj üzenete, amelyet most 17. alkalommal adunk át. Az, hogy a díjátadás a Parlament épületében történik, a köztársasági elnök és az illetékes miniszter jelenlétében, mutatja ennek az eseménynek az országos jelentőségét. A külsőségek fontosak, de ennél még fontosabb a tartalom. Az értékét ennek a díjnak a korábbi díjazottak teljesítménye adja meg. Az Innovációs Nagydíj amellett, hogy a kreativitás, az értékteremtés megbecsülését jelenti, célt is szolgál, azt a célt, hogy újra és újra mutassuk meg a társadalomnak, a kutatás-fejlesztés-innováció jelentőségét, mint a gazdasági és civilizációs felemelkedés fontos eszközét...”



... Végigkérdeztünk több mint 100 innovációs díjat nyert vállalatot, hogy miként érinti őket a jelen válság. Érdekes, de számomra egyáltalán nem meglepő következtetés vonható le a válaszokból. Azon vállalkozások többsége, amelyek aktív kutatás-fejlesztési és innovációs politikát folytatnak, nem szenved meg a jelen helyzetet, sőt szép számban akad közöttük olyan is, akik piaci pozíciójuknak az erősödését várják ettől a helyzettől. Hangsúlyozom, hogy ezek a vállalatok is az ismert és joggal sokat bíralt gazdasági és gazdaságpolitikai környezetben működnek. E felmérés tehát azt mutatja, hogy lehet itt és lehet most is sikeresnek lenni. Jó ezt látni és érdemes ezt hirdetni...”

...a Magyar Innovációs Szövetség akár elégedett is lehetne, hiszen amit éveken át javasoltunk, propagáltunk, lépésről lépésre megvalósulni látszik. Van innovációs alap, megszületett az innovációs törvény, van országos közép-távú innovációs stratégia és végre van a kormányban az ügyek képviseletére a kutatás-fejlesztés és innovációért felelős tárca nélküli miniszter, akit a zsűri elnökeként sorainkban köszönhetünk. Mindez szükséges és fontos, de nem elégséges. A magyar kutatás-fejlesztés és innováció helyzetéről készült OECD országtanulmány több gyengeséget is feltárt...”



dr. Sólyom László, köztársasági elnök személyesen köszöntötte a résztvevőket:

„...Az innovációs nagydíj átadása az az ünnep, amikor learatjuk az innovációs mozgalom legszebb gyümölcseit. Amikor mindenki megbizonyosodhat arról, hogy van Magyarországon innováció. A Magyar Innovációs Alapítvány 1992 óta 16-szor adta ki a nagydíjat. 16 év óta egyszer sem kellett engedményt tenni. A nagydíj kritériumai ugyanazok maradtak. Nagy jelentőségű újítás, amely nem csak megvalósult, hanem jelentős hasznot is hozott. Csak magyar vállalkozó, Magyarországon bejegyzett társaság pályázhat, vagyis az eredményt itthon kell produkálni a hazai jogszabályi és gazdasági feltételek között. Ez is része tehát a teljesítménynek. És hogyha az itthoni nehézségeket beleszámítjuk is a teljesítménybe, az innovációs nagydíj immár hosszú története mégis élő cáfolata annak, hogy csak külföldön tudna kibontakozni a magyar kreativitás...”

...A nagydíj a legkiemelkedőbb teljesítménynek jár. Az alatta terjeszkedő jéghegy viszont óriási és ez szintén örömmre és bizakodásra ad okot. A nagydíj mögött innovációs hálózat van, a hálózat mögött filozófia van és ezek együtt adják azt az értéket, amelyet ma felmutatunk és ünnepelünk...”

...A nagydíj a legkiemelkedőbb teljesítménynek jár. Az alatta terjeszkedő jéghegy viszont óriási és ez szintén örömmre és bizakodásra ad okot. A nagydíj mögött innovációs hálózat van, a hálózat mögött filozófia van és ezek együtt adják azt az értéket, amelyet ma felmutatunk és ünnepelünk...”

...Tisztelt hölgyeim és uraim, az innováció életszemlélet. A javítás, tökéletesítés, hatékonyságnövelés, a társadalmi hasznosság és tágabban a kutatás és fejlesztés, ezek alapvető emberi tulajdonságok megnyilatkozásai. És mindezek közös alakja, a felelősség és a jövő orientáltság. És különösen időszerű az innovációnak ezt az aspektusát kiemelni a mostani gazdasági válságban..."

Dr. Molnár Károly, kutatásfejlesztési és tudománypolitikai miniszter mint a bírálóbizottság elnöke szólalt fel:

„...A nagydíj elsődleges célja az innováció jelentőségének széles körű tudatosítása, közérthető bemutatása, a társadalmi elismerés és támogatás megszerzése, valamint a megvalósult és hasznot hozó innovációk eredményeinek elismerése. Az évente egyszer kiadott nagydíjat a legnagyobb jelentőségű és a nagy hasznot hozó innovációt megvalósító vállalkozás, vagy vállalkozások kapják..."

...A bírálóbizottság kilenc innovációt kiválasztva, a három értékelési szempont szerint titkos szavazással rangsorolta a pályázatokat. A zsűri a titkos szavazással kialakult sorrend és az egyes díjakat felajánló intézmények képviselőinek véleményét figyelembe véve, odaítélte a további innovációs díjakat is. A pályázati adatok szerint a 21 innovációs teljesítmény révén megvalósítható vállalkozások összesen több, mint 10 milliárd forint többleteredményt értek el, melynek jelentős hányada exportból származik...

...Örömteli eredmény, hogy a pályázók 81 százaléka az innovációt önállóan valósította meg és a piaci eredményt tekintve 48 százalékuknál az innováció az export piacon is hasznosul. A magyar műszaki értelmiség kiemelkedő szakértelmét mutatja, hogy a megvalósított innovációk több mint fele továbbfejlesztő és jelentős a teljesen új ötleten alapuló innovációk aránya. Az innovációk anyagi forrásának több mint 60 százalékát a versenyszféra biztosította, míg a külföld és a közsféra 20-20 százalékkal járult hozzá az innovációk megvalósításához..."



Ezt követően a kiemelt dicséretben részesült két pályázót **Pomezanski György**, a Duna TV alelnöke ismertette. A kiemelt dicséretben részesült pályázatok okleveleit **dr. Pakucs János**, tiszteletbeli elnök, az Innovációs Nagydíj Pályázat elindítója és szervezője és **Dr. Molnár Károly**, kutatásfejlesztési tárca nélküli miniszter, a zsűri elnöke adta át:

- **Dr. Sente Lajos**, a CycloLab Ciklodextrin Kutató-fejlesztő Laboratórium Kft. igazgatójának, „Ciklodextrin-alapú gyógyszerhordozó segédanyag gyártása”, és
- **Tarsoly Gyula**, a Kőolajvezetéképítő Zrt. vezérigazgatójának „Távvezetékek és tartozékaik belső szárításának új megoldása” c. innovációért.

Ezután **Pomezanski György** a díjnyertes pályázatokat ismertette röviden. A 2008. évi innovációs díjak átadásakor a díjátadók méltatták a díjazott pályázatot, külön kiemelve és felvázolva a pályaműben szereplő innovációkat.

- Magyar Kereskedelmi és Iparkamara 2008. évi Innovációs Díjában részesült az EPCOS Elektronikai Alkatrész Kft. által fejlesztett és gyártott **"Transponder tekercs és rezgésbiztos nedves alumínium kondenzátor"** c. innováció. A díjat **Gaál József**, alelnök és **Dr. Molnár Károly** miniszter, a zsűri elnöke adta át **Takács Balázs**, ügyvezetőnek.
- A Magyar Szabadalmi Hivatal 2008. évi Innovációs Díjában a Károly Róbert Főiskola Fleischmann Rudolf Kutató-intézeté részesült, az általa megvalósított **"Őszi árpa nemesítése és fajtaoltalmi eredménye"** c. innovációért. A díjat **Dr. Bendzsel Miklós** elnök és **Dr. Molnár Károly** miniszter, a zsűri elnöke adta át **Dr. Magda Sándor**, rektornak.
- A 2008. évi Agrár Innovációs Díjban az IKR Termelésfejlesztési és Kereskedelmi Zrt. által kifejlesztett és megvalósított **"Precíziós gazdálkodási rendszer"** c. innováció részesült. A díjat **Göggös Zoltán**, a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium államtitkára és **Dr. Molnár Károly** miniszter, a zsűri elnöke adta át **Szaxon J. Attila**, vezérigazgatónak.
- A 2008. évi Ipari Innovációs Díjban az EGIS Gyógyszergyár Nyrt. részesült, az általa fejlesztett, gyártott és forgalmazott **"Generikus quetiapine hemifumarát hatóanyagot tartalmazó KETILEPT® 25, 100, 150, 200 és 300 mg-os filmtabletta"** c. innovációért. A díjat **Mester Zoltán**, a Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium szakállamtitkára és **Dr. Molnár Károly** miniszter, a zsűri elnöke adta át **Gál Péterné**, vezérigazgatónak.

- A 2008. évi Környezetvédelmi, ill. a 2008. évi Szervezési Innovációs Díjban részesült az Electrolux Lehel Kft. által megvalósított **"Vevői igényekből eredő innovatív koncepció: Ultrasilencer Green a környezetbarát porszívó"** c. innováció. A díjat **Dióssy László**, a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium szakállamtitkára, ill. **Horvai György**, az Iparfejlesztési Közalapítvány elnöke és **Dr. Molnár Károly** miniszter, a zsűri elnöke adta át **Vass Attila**, gyárigazgatónak.
- A 2008. évi Technológiai Innovációs Díjban részesült az IND Kft. által megvalósított **"IND iMobile banking – pénzügyek bárhol, bármikor"** c. innováció. A díjat **Dr. Molnár Károly**, miniszter adta át **Dr. Vinnai Balázs**, ügyvezető igazgatónak.



Az Innovációs Nagydíjat az idei évben a **Robert Bosch Power Tool Elektromos Szerszámgyártó Kft.** nyerte el, az általuk kifejlesztett és gyártott **"UNEO az első lítium ionos fúrókalapács"** c. innovációval. A Nagydíjat **dr. Sólyom László**, köztársasági elnök és **Dr. Molnár Károly** miniszter, a zsűri elnöke adta át **Horváth Attila**, ügyvezető igazgatónak.

A nagydíjas az alábbi gondolatokat osztotta meg a résztvevőkkel:
*"...Magyarországon az elmúlt évek során fél milliárd forintot elköltöttünk oktatásfejlesztésre, 2005-ben a Miskolci Egyetemen Mechanikai Tanszéket alapítottunk, 2007-ben a Budapesti Műszaki Egyetemen Autoelektronikai Labort nyitottunk, úgyszintén a Dunaújvárosi Főiskolán tanlabort. A tavalyi év során, novemberben a miskolci gyár, gyáregység „Együtt a jövő mérnökeiért” konferenciát szervezett, amibe az Oktatási és Kulturális Minisztériumot is bevonta. Éppen most, április 18-án egy ilyen játékos, innovatív versenyt szerveztünk több száz mérnök számára Miskolc belvárosába, több ezer résztvevővel...
 ...talán még utolsó szóként annyit elmondanék, hogy ugye tudjuk, hogy nagyvállalatnál, nagyvállalatokon belül az innováció az nem egy főhöz kötődik, csoport hozza létre. Több személy, nagyon sokan vesznek ebben részt, ez egy mechanizmus, amelyik képes arra, hogy évről-éve megújítsa a termékpalalettát..."*

Végül a **2007. évi Innovációs Nagydíj** nyerteseinek nevében **Németh Tamás**, az MTA Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézet igazgatója, az MTA főtitkára üdvözölte a díjazottakat:

*"...Mikor tavaly átvettük a köztársasági elnök úrtól az innovációs nagydíjat, én nem gondoltam, hogy ilyen jelentőségű. Az ember élete során különböző szinteket teljesít, különböző sikereket ér el. Ennek az innovációs nagydíjnak története van. Ezt követően az a tevékenység, amivel ezt nyertük, az bővült, szélesedett és én ezt szeretném kívánni a ma díjazottaknak is, hogy ugyanezt az érzést éljék át...
 ...Én azt szeretném kérni mindenkitől, aki az innováció területén dolgozik, gondolkodik, hogy legyenek az innovációs emberek azok a matrózok, akik az árbockosárban ülnek, nézik a lehetőségeket, elősegítik vállalatuk, ezáltal az ország fejlődését is..."*

A díjátadási ünnepséget a Duna-folyosón tartott fogadás követte. A 2008. évi Innovációs Nagydíjjal foglalkozó kiadványunkat a Hírlevélhez mellékelve megküldjük.



Magyar Innovációs Szövetség

Elnökségi ülés

A Magyar Innovációs Szövetség elnöksége 2009. április 15-én tartja következő ülését, tagintézményünk, az Ericsson Magyarország Kft. székhelyén.

Napirendi pontok:

1. Beszámoló a legutóbbi elnökségi ülés óta végzett munkáról
2. 2009. évi Műszaki Értelmiség Napja
3. 2009. évi költségvetési terv
4. Egyebek

Innovációs Nagyvállalati Klub

Az Innovációs Nagyvállalati Klub következő összejevete-

lére 2009. április 27-én (hétfőn), 18 órakor kerül sor a Makadám Mérnök Klubban (1024 Budapest, Lövház utca 37., www.makadamklub.hu).

A klubülésen elsőként a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal képviselő **Vass Ilona**, általános elnökhelyettes és **Gulyás Ágnes**, az EU Kapcsolatok Főosztályának főosztályvezetője kezdeményez beszélgetést arról, hogy milyen módon járulhat hozzá a MISZ Nagyvállalati Klub a 2011-es magyarországi EU elnökség idején, a K+F és innováció kérdésekben tervezett lépések érdemi előkészítéséhez.

A szakmai program második felében **Said Berrahil**, a Nokia Siemens Networks K+F igazgatója tart ismertetést cége magyarországi innovációs tevékenységéről.

A beszélgetés egy büfévacsorával van egybekötve, melynek részvételi díját Szövetségünk utólag kiszámlázza.

A részvétel előzetes regisztrációhoz kötött. Kérjük, hogy részvételi szándékát Szövetségünk titkárságára **április**

9-ig visszajelezni szíveskedjen (tel.: 453-6572; e-mail: innovacio@innovacio.hu).

Vélemény a Zöld Könyvről

A Magyar Innovációs Szövetség **Garamhegyi Ábel**, a Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium nemzetközi gazdasági kapcsolatokért felelős szakállamtitkárának felkérésére részt vett a Kritikus Infrastruktúra Védelem Nemzeti Programjáról szóló Zöld Könyv véleményezésében és az ágazati konzultációban.

Részlet a véleményből:

„...A nemzetközi megállapodásokhoz kapcsolódó hazai Kritikus Infrastruktúra Védelem Nemzeti Program (KIV-NP) fontos nemzeti érdek, melynek kidolgozásával, megvalósításával egyetértünk. Az anyag jól összeszedett és átgondolt, de ebben a formájában még meglehetősen általános, kevés konkrétumot tartalmaz.

Fontosnak tartjuk, hogy a Program mind a definíciókban, mind az alapfolyamatokban, és az erre vonatkozó jogszabályokban kompatibilitás legyen hazai és nemzetközi megoldásokban (versenyképességi és megvalósíthatósági szempontok). Ezt már a kidolgozás kezdetén célszerű figyelembe venni...

...Úgy véljük, hogy az iparnak mint ágazatnak, a kritikus infrastruktúrák védelme szempontjából nincs kiemelt jelentősége. Amennyiben azonban a KIV-NP-ben központi szerepet kap a kockázatelemzés, és ezt az iparnál is alkalmazzák, fogadják el a már létező megoldásokat, és semmiképpen ne legyenek új, kötelezően bevezetendő elemző módszerek...”

A Zöld Könyv megtalálható az NFGM honlapján a „közérdekű adatok / tervezetek, előterjesztések / egyéb” címszó alatt. Szövetségünk véleménye innovációs portálunkon (www.innovacio.hu) olvasható.

Vélemény a Nemzeti Környezetvédelmi Program tervezetéről

A Magyar Innovációs Szövetség a Munkaadók és Gyár-iparosok Országos Szövetségének felkérésére véleményezte a 2009-2014 közötti időszakra szóló Nemzeti Környezetvédelmi Program tervezetét.

Részlet az állásfoglalásból:

„...A közigazgatási egyeztetésre készült vezetői összefoglaló tartalmával általánosságban egyetértünk, de a realitását a tervezett időszakra erősen kétségesnek tartjuk...

...Bár a politika minden szinten a K+F+I fontosságát hangsúlyozza, ehhez képest a Program elég kurtán, kizárólag általánosságokat hangoztatva intézi el ezt a kérdést...

...A környezetvédelmi ipar letéteményeseinek számító kis- és középvállalkozások helyzetbe hozása nélkül az elképzelések szépek, de illuzórikusak. A környezetvédelmi K+F és innováció versenyképesség biztosító szerepének megerősödéséhez a kis- és középvállalkozásoknál minimum 3-4 év szükséges, az eredmények optimális esetben is csak 6-8 év múlva mutatkoznak. Ha nem készül a fenntartható fejlődés programját is megalapozó

részletes és reális innovációs stratégia, akkor a lemaradásunk fog növekedni és a felzárkózás esélyeit teljesen elveszítjük...”

A vélemény teljes szövege innovációs portálunkon (www.innovacio.hu) olvasható, az Aktuális menüpontban, Szövetségünk állásfoglalásai között.

Kérdőív a szellemi tulajdonjogok érvényesítéséről

Az Európai Parlament és a Tanács elfogadta a szellemi tulajdonjogok érvényesítéséről szóló irányelvet, amely a szerzői jogi és iparjogvédelmi jogsértések nyomán alkalmazható – polgári jogi és közigazgatási természetű – intézkedések és jogorvoslatok tekintetében valósít meg harmonizációt.

Magyarország is eleget tett harmonizációs kötelezettségének, így az Irányelv által előírt speciális kötelezettségnek is meg kell felelnie: jelentést kell készíteni az Európai Bizottság részére az Irányelv átültetéséről, amelynek adatokat kell tartalmaznia az új szabályok hároméves tagállami alkalmazására nézve is.

A Bizottság közös módszertant dolgozott ki, amely egységes kérdőíveket tartalmaz a különböző célcsoportok szerint eltérő kérdésekkel. A kérdőívet a Magyar Innovációs Szövetség is kitöltötte, az Igazságügyi és Rendészeti Minisztérium, valamint a Magyar Szabadalmi Hivatal felkérésére.

Elfogadták az Akadémiai Törvény módosítását

Az Országgyűlés 2009. március 30-án egyhangúlag elfogadta az Akadémiáról szóló 1994. évi XL. törvény módosítását. Az Akadémia által támogatott jogszabályváltozás eredményeképpen az intézmény – státuszának megőrzésével – megújított szervezeti működése révén hatékonyabban látja el a tudomány képviselését és az akadémiai kutatóhálózat irányítását.

Az MTA közfeladatainak felsorolásával egyértelművé és számon kérhetővé teszi az intézmény nemzeti, társadalmi küldetésének tartalmát, amelyek között kiemelt jelentőségű a tudomány autonómiájának és minőségének biztosítása, a magyar tudomány nemzetközi képviselete, az akadémiai kutatóhálózat működtetése.

A módosításoknak köszönhetően az Akadémia demokratizmusa megerősödik, ugyanakkor döntéshozatali rendszere hatékonyabbá válik. Az intézmény legfőbb döntéshozó szerve változatlanul a közgyűlés, amelynek kizárólagos kompetenciájában marad például a kutatóintézetek alapítása vagy megszüntetése.

A jövőben az MTA Elnöksége a közgyűlések közötti időszakokban döntéshozó testületként működik. A változatlanul önálló költségvetési fejezet felügyeletét a felelőségi elv jegyében az elnök látja el.

Az akadémiai kutatóhálózat tevékenységének operatív irányítása a főtitkár vezetésével lényegesen kisebb létszámmal működő Akadémiai Kutatóhelyek Tanácsának feladata, amelynek tagjai között helyet kap a kormány három képviselője is. A törvénymódosítás átláthatóbb

kereteket biztosít az intézmény vagyongazdálkodásához, s a mai igazgatási követelményekhez igazítja a döntéshozatali rendszert.

Az Akadémia tevékenységét meghatározó új jogszabály nemzeti és szakmai konszenzussal jött létre, a módosítás elvi és tartalmi javaslatainak előkészítése során a tudományos közvélemény és a döntéshozók partnersége érvényesült.

Késedelmi kamat illeti meg a nyertes pályázókat

A 2007-2013. közötti időszakban az Európai Regionális Fejlesztési Alapból, az Európai Szociális Alapból és a Kohéziós Alapból származó támogatások fogadásához kapcsolódó pénzügyi lebonyolítási és ellenőrzési rendszerek kialakításáról szóló kormányrendeletet 2009. április 1-i határidővel módosításra került.

Ennek értelmében a jövőben késedelmi kamat illeti meg a nyertes pályázókat abban az esetben, ha a kifizetési határidő elmulasztása a Támogatónak, azaz a Nemzeti Fejlesztési Ügynökségnek és közreműködő szervezeteinek felróható okból történik.

A késedelmi kamat alapja a fizetési határidőn túl kifizetett számla támogatás tartalma, mértéke a határidő lejáratának napján érvényes jegybanki alapkamat. A késedelmi kamatfizetési kötelezettség nem csak a 2009. április 1. után, hanem az azt megelőzően megkötött támogatási szerződésekre is vonatkozik.

A késedelmi kamatra vonatkozó részletes szabályok az Interktív Működési Kézikönyv (IMK) Finanszírozás fejezetében elérhetők, az imk.nfu.hu weboldalon.

Dombi és Nagy Ügyvédi Iroda

A Magyar Innovációs Szövetséggel történt megállapodásnak megfelelően – az ÉVOSZ-szal és az MGYOSZ-szal is együttműködő tagintézményünk – a Dombi és Nagy Ügyvédi Iroda részben térítésmentes, bonyolultabb gazdasági jogi problémák esetében, részben megállapodás szerinti jogi tanácsadást lát el tagjaink részére. A megkereséseket kérjük a dombi.nagy@chello.hu vagy az innovacio@innovacio.hu címre megküldeni.

Az év ismeretterjesztő tudósa díj – a csillaggal

A Tudományos Újságírók Klubja által alapított „Az év ismeretterjesztő tudósa díj – a csillaggal” elismerés átadására 2009. március 30-án került sor, Budapesten, a Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Tanács-termében.

A Tudományos Újságírók Klubjának tagjai – szavazási alapján – a díjat 2008-ban **Dr. Lukács Béla**, fizikusnak, az MTA Rézecske- és Magfizikai Kutatóintézet kutatójának ítélte oda. Az elismerést **Palugyai István**, a Tudományos Újságírók Klubjának elnöke adta át.

A díjátadást követően **Lukács Béla** előadást tartott „Okosabbak vagyunk-e, mint a régiek” címmel.

A Dél-Dunántúli regionális tagozat rendezvénye

A Magyar Innovációs Szövetség dél-dunántúli regionális tagozatának vendége volt 2009. március 27-én **Dr. Szili Katalin**, az Országgyűlés elnöke és **Veres János**, pénzügyminiszter. **Dr. Szili Katalinnal** mint a pécsi MSZP polgármesterjelöltjével, a „Helló Pécs!” mozgalom kezdeményezőjével találkoztak.

Dr. Szili Katalin tájékozódott a résztvevők körében a város megújulásáról, a városban folyó fejlesztésekről, megvitatták az EKF beruházásait, programjait. Tájékoztatást kapott a tagoktól a város innovációs lehetőségeiről is. Szükségesnek tartotta az EKF sikeres megvalósulásáért való szoros összefogást. Hangsúlyozta a változtatásokat, az új gondolkodásmód és a valódi összefogás szükségességét Pécs városáért.

Veres János, pénzügyminiszter ismertette az ország helyzetét a MISZ tagjaival, egyetértett azzal, hogy az országot csak az innovatív vállalkozásokra támaszkodva, azokat segítve lehet a válságból kivinni. Tájékoztatta a tagokat azokról az anyagi lehetőségekről, amelyek a vidék és elsősorban a régió számára lehetőségként szerepelnek a kormány programjában.

A vacsorával egybekötött találkozón a MISZ tagjainak következő képviselői vettek részt: **Higi Gyula**, regionális igazgató, **Gasz Zoltán** (Pétáv Kft.), **Kiss Tibor** (Biokom Kft.), **Brányi Endre** (Pécsi Ipari Park), **Kerényi János** (Pécsi Közletékdési Zrt.), **Varga József** (Kaposvári Villamossági Gyár), **Keresnyei János** (KIKK Kulturális Innovációs Kompetencia Központ Egyesület), **Hirth Ferenc** (Kontakt Kft.), **Nyirati István** (Pécsi Vízmű Zrt.), **Jerezánovics Ferenc** (Hc Lineár Kft.), **Balogh Pál** (Creamotív Kft.), **Kocsis Tamás** (Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség), **Kollár Lajos**, (PTE), **Gábrriel Róbert** (PTE), **Péterffy Attila** (Pannon Power Zrt.).

FP7 Coach v3.1.0

Az FP7 Coach azért készült, hogy segítsen a 7. keretprogram projektjeinek elkészítésében és menedzselésében. A Bizottság megmondja, hogy „mit” kell csinálni, az FP7 Coach elmagyarázza, hogy „hogyan”. A pdf formátumú könyv legújabb, 3.1.0 verziója majdnem 1000 oldalas, tele gyakorlati példákkal, ellenőrző listákkal, táblázatokkal és folyamatábrákkal.

További információ: www.fp7coach.eu

Budapest New Technology Meetup

A Budapest New Technology Meetup a new york-i Meetup esemény mintájára indult. A rendezvényen a technológia iránt érdeklődők minden hónap első szerdáján jönnek össze és öt, rövid, 5 perces, lényegre törő előadás formájában mutatják be egymásnak fejlesztéseiket, majd kötetlen formában beszélgethetnek a jelenlévők egymással és az előadókkal.

A rendezvény sikerét a havonta megjelenő 100-120 hallgató, valamint a meetup.hu oldalon regisztrált több mint 1000 felhasználó és a folyamatos jó hangulatú és érdekes előadások bizonyítják. A kezdeményezés fontos

célja, hogy az egész rendezvény maradjon meg független, technológia orientált eseménynek.

Számos magyarországi cég felismerte a rendezvény jelentőségét, hiánypótló jellegét és támogatja azt (2009. március óta az Asimov Alapítványon keresztül), de nincsenek szponzorált előadások és reklámok, csak a megbecsülés és a tisztelet, valamint a rendezvények alatt a támogatók felsorolása.

Az elmúlt két év alatt számos sikeres üzleti és technológiai együttműködés alapjait rakták le a Budapest New Technology Meetup előadásai után folytatott közvetlen beszélgetések alatt.

A rendezvénysorozat következő előadásairól a meetup.hu oldalon tájékozódhatnak.



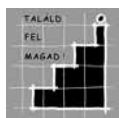
Magyar Fiatal Tudósok Társasága

Fiatal kutatók klubtalálkozója

Április 21-én, kedden 19 órakor, a Makadám Mérnök Klubban (1024 Budapest, Lövház u. 37.) a Magyar Fiatal Tudósok Társasága (MAFITUD) újra megrendezi a fiatal kutatók klubtalálkozóját.

Az összejövetelen ezúttal is 10 perces rövid, lényegre törő előadások formájában mutatják be az előadók egy-egy terület legújabb eredményeit, majd kötetlen beszélgetés alatt lehet a részleteket megvitatni. Az áprilisi rendezvényen **Kriston Ákos** üzemanyagcellák működéséről, míg **Hága Péter** az ELTE Komplex Rendszerek Tanszékének kutatásairól fog beszélni.

Az eseményre a szervezők (vezetőjük: **Szalai Ferenc**) mindenkit várnak, jelentkezni a <http://science.meetup.com/111/> oldalon lehet, továbbá ugyanitt lehet kapcsolatba lépni a szervezőkkel és előadókat, témákat ajánlani.



Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny

Konzultációs interjúk

A 2008-2009. évi Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny konzultációira 2009. március 23. és április 7. között került sor. A megbeszélések célja, hogy a zsűri tagjai már előzetesen is betekintést nyerjenek a pályázatokba, munka közben és személyesen is megismerkedjenek a pályázatok készítőivel. A kész pályamunkák beadási határideje 2009. május 4-e, míg a végső értékelés május második felében lesz.

A díjazott, illetve kiemelt dicséretben részesített, leglátványosabb pályamunkák **2009. június 11-12.** között nyilvános bemutatásra kerülnek a Millenárison, a Csodák Palotájában.



Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

INNOSTART kuratóriumi ülés

Az INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ Alapítvány Kuratóriumának ülése 2009. április 9-én, az INNOSTART Üzleti és Innovációs Parkban lesz.

Az ülés tervezett napirendi pontjai:

1. Szakmai és pénzügyi beszámoló a 2008. évi tevékenységről:
 - pályázatok keretében végzett szakmai tevékenység,
 - kiemelt projektek:
 - Üzleti Angyal Hálózat,
 - CIP/EEN,
 - RIÜ,
 - SIK / Trimarán,
 - gazdálkodás,
2. Az FB és a könyvizsgáló jelentése, valamint a 2008. évi mérleg és közhasznúsági jelentés előterjesztése és elfogadása,
3. 2009. évi szakmai és pénzügyi terv,
4. Az INNOSTART NÜIK Alapítvány stratégiai koncepciója,
5. Egyebek.

Korszerű vállalkozói, gazdasági ismeretek a sikerorientált kkv-k érdekében

Az INNOSTART által elnyert KKC-K pályázatának keretében, „Korszerű vállalkozói, gazdasági ismeretek a sikerorientált kkv-k érdekében” címmel, már működő vállalkozások közül azokat, akik a siker érdekében az innovációhoz szükséges ismereteiket szeretnék bővíteni.

A projekten belüli további képzés időpontjai:

- 2009. május 19-20., Nyíregyháza, PRIMOM Vállalkozói Inkubátorház és Innovációs Központ (<http://www.nyirinku.hu/>).

A tréningre elsősorban 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.

Az érdeklődők a képzésekkel kapcsolatos konkrét információkat az INNOSTART honlapján (www.innostart.hu, a Hírek, események rovatban) folyamatosan olvashatják.



OKM

Oktatási és Kulturális Minisztérium

A MAB ülése

A Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság (MAB) Plénumának soros ülését 2009. március 27-én, az ELTE BTK-án tartották. A Plénumon tárgyalta 11 napi-

rendi pont levezetését **Bazsa György**, elnök látta el. A napirendek közül kiemeltet érdemelnek a következők.

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

- jelentős számú írásbeli észrevétel figyelembe vételével megvitatták és elfogadták az Elnökség előterjesztését a szakrendszer felülvizsgálatáról.
- javaslatokat tárgyaltak a MAB stratégiájához és a Felsőoktatási Törvény módosításához,
- megtárgyalták és elfogadták a MAB Szervezeti és Működési Szabályzatának módosítását,
- átfogó jelentést hallgattak meg és fogadtak el a doktori iskolák szabályzatainak részletes elemzéséről,
- az építész szakok képzési és tudományági megfelelőségéről kialakított ad-hoc bizottsági anyagot minisztériumi egyeztetésre utalták,
- ismertetésre kerültek a doktori adatbázis internetes fórumának bejegyzéseiről készült összesítés.

A zárt ülés keretében:

- a párhuzamos szak-akkreditációk sorában a színház- és táncművészeti szakok értékeléséről szóló látogatóbizottsági jelentést hallgattak meg és fogadtak el,
- Az Egyetemi Tanári Kollégium előterjesztésében tárgyalták és döntöttek az egyetemi tanári pályázatokról,
- A MAB Testülete kollégiumi előterjesztéseket hallgatt meg és döntéseket hozott szaklétesítési és szakindítási kérdésekben. Külön témacsoportot képezettek a Tanári mesterszakok előterjesztései.

Az ülés nyilvános eredmény-dokumentumai a 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

Innovációs Dialógus – Veszprém

Veszprém volt a második helyszíne az „Innovációs Dialógus” című rendezvénysorozatnak, amelyet a Kutatás-fejlesztésért Felelős Tárca Nélküli Miniszter Hivatala kezdeményezett a kis- és középvállalkozások innovációs tevékenységének ösztönzésére.

Dr. Molnár Károly, tárca nélküli miniszter előadásában hangsúlyt kapott az az igény, hogy a Kormány és az Unió által rendelkezésre bocsátott források felhasználása nagyobb részt ne a Közép-Magyarországi régióban összpontosuljon. A dialóguson részt vevő kis- és középvállalkozások vezetői kiemelték az együttműködés kultúrájának elterjesztését, a vidéken élő feltalálók információhoz juttatásának szükségességét, a vállalkozások közötti kapcsolatteremtés elősegítését, valamint a pályázati rendszerek láncolatának szükségességét, hogy a termék valóban sikeresen jusson el az ötlettől a piacig.

Az eseményen a helyi vállalkozókön kívül a hazai kutatás-fejlesztés irányítási rendszerének vezető személyiségei és a tudományos élet képviselői is részt vettek. **Dr.**

Rédey Ákos, a veszprémi Pannon Egyetem rektora, mint a rendezvény házigazdája arról beszélt, hogy szükséges lehet az egyetemeket innováció vezérelt pályára állítani. A fiatal generáció képzésére és a természettudományi pályára népszerűsítésének fontosságára is utalt hozzászólásában. **Kovács Tamás**, a Közép-dunántúli Regionális Fejlesztési Ügynökség ügyvezető-igazgatója az innováció, válságban betöltött kulcsszerepét emelte ki.

A dialógus négy fő vitatémája: a vállalatok és az innováció kapcsolata, a felsőoktatás szerepe a K+F ösztönzésében, a kutatók részvétele a gazdaság teljesítményének ösztönzésében, valamint a regionális innováció kérdésköre volt.



Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

Egyesült Királyság: Az Innovációs, Egyetemi és Szakképzési Minisztérium éves innovációs jelentése

Az Innovációs, Egyetemi és Szakképzési Minisztérium (Department for Innovation, Universities and Skills, DIUS) 2007. júniusi létrehozása óta most hozta nyilvánosságra első, egy teljes naptári évet lefedő innovációs jelentését (DIUS Annual Innovation Report 2008: http://www.dius.gov.uk/policy/annual_innovation_report.html).

A jelentés a 2004. és 2014. közötti 10 éves brit innovációs politika és stratégia, valamint annak 2007. és 2008. évi időszakos felülvizsgálatai ajánlásaival összevetve értékeli az innováció országos helyzetét, valamint az innovációs tárca és a kapcsolódó kormánysszervezetek tevékenységét.

Azon túl, hogy ismerteti a terület átfogó jellemzőit és beszámol az elmúlt egy év eredményeiről, jelentős részben foglalkozik a következő két év teendőivel és a tervezett intézkedésekkel is, helyenként elismerve az elmaradásokat is.

A jelentés legfőbb megállapításai a következők:

1. Az Egyesült Királyság megőrizte a világ vezető tudományos és innovációs országai közötti helyét: a G7 országok között különböző mutatók (publikációk száma, idézettség, szabadalmak száma stb.) szerint a 2. és 5. helyezés közötti pozíciójű.
2. 5 városban (Birmingham, Bristol, Manchester, Newcastle és York) működnek a helyi önkormányzatok, regionális fejlesztési ügynökségek, egyetemek és vállalatok közös kezdeményezéseként és finanszírozásában a 'Science City' tudományos-innovációs társulások, melyek lényegében koordinációs és hálózatépítő szerepet játszanak.
3. Harwell és Daresbury tudományos parkjai jelentős országos alapvető infrastruktúrával rendelkező tudományos és innovációs létesítmények, amelyek számos országos intézetnek és laboratóriumnak adnak otthont. Ezek további fejlesztéseinek a forrása többnyire a DIUS kezelésében levő Nagyberendezések Tőkealapja (Large Facilities Capital Fund).
4. Növekednek az innovációs ráfordítások, és ezen belül a vállalatoké: a GDP 1,75 %-a, GBP 23,2 mil-

liárd (2006), amely 4 %-os növekedést mutat az előző évhez képest. A ráfordítások 50 %-át a vállalatok, 33 %-át a költségvetés, míg 12 %-át nemzetközi források és közhasznú szervezetek fedezik. A brit vállalatok 68 %-a folytat fejlesztési és innovációs tevékenységet (2001-ben: 49 %). Az összes kutatás-fejlesztés 60 %-ára ma a vállalati szférában kerül sor.

5. A költségvetési finanszírozás több csatornán át (DIUS és Technológiai Stratégia Tanács, Kutatási Tanácsok, Regionális Fejlesztési Ügynökségek, Felsőoktatási Innovációs Alap stb.) 2007-08. és 2010-11. között évente közel 10 %-kal növekszik.
6. A vállalatok kutatás-fejlesztési és innovációs ráfordításait a piaci szempontokat egyre jobban érvényesítő kormányzati kooperációs pályázati programok tovább ösztönözték és növelték.
7. A költségvetési finanszírozás felhasználása a Kutatási Tanácsok, a Technológiai Stratégia Tanács és a decentralizált innovációs regionális intézményein keresztül erőteljesebben strukturált, a vállalati és piaci igények által is befolyásolt programok keretében történik. A pályázati programok 2008-ban már erőteljesebben koncentráltak azokra a szakterületekre és ágazatokra, amelyekben a brit kutatóhelyek és vállalatok élenjáróak: gyógyszeripar, élettudományok, űrtechnika és légi közlekedés, számítástechnika, elektronika, anyagtudományok.
8. A kormány technológiai innovációs ügynöksége, a Technológiai Stratégia Tanács 2008-ban fokozta az eddigi 5 innovációs platform működését és finanszírozását, valamint beindította egy hatodik létrehozását.
9. Növekszik a „termék-innováció” terhére az „eljárás/marketing/szolgáltatás-innováció” szerepe és súlya. Az innováció nemzeti rendszerének kiszélesítése folyik: a kreatív ágazatok, bankok, a közigazgatás és a szolgáltatások széles köre vesz részt a „mindennapi innovációban”.
10. A közbeszerzések átalakítása az innováció egyik hajtóerejévé válhat. A közigazgatás központi intézményeiben megkezdődött a közbeszerzési eljárások átalakítása, hogy azok konkrét piaci igények támogatásával az innováció egyik hajtóerejévé válhassanak. Első lépésben minden egyes tárca kidolgozza az innovációs beszerzési tervét (Innovation Procurement Plan), melyhez az irányelveket a DIUS közzétette. Az éves központi közigazgatási közbeszerzések összértéke mintegy GBP 175 milliárd volt 2006-07-ben. A jelentés áttekintő adatokat közöl az egyes tárcákról, amelyek a teljes tárca-költségvetésen belül megadják a kutatás-fejlesztési, a kisvállalati kutatási kezdeményezés és a közbeszerzési beszerzések adatait is a 2006-07. pénzügyi évre.
11. A tőkepiac és a kockázati tőke szerepe az innovatív vállalkozások, különösen a kezdő és fiatal technológiai vállalkozások finanszírozásában csökkent és messze elmarad az USA, Izrael és Finnország hasonló adataitól (az összes befektetésen belül az USA-ban ez 30 %, az Egyesült Királyságban 4 %). A DIUS más tárcákkal együttműködve egy finanszírozási tájékoztató és útmutató/tanácsadó anyag kidolgozását tervezi 2009. tavaszára, amely az innovatív vállalkozásokat segítheti.
12. 2008. augusztusától a kutatás-fejlesztési adókedvezmény (R&D Tax Credit) rendszerét bővítették: kis- és középvállalatok az elszámolható fejlesztési költségeik 175 %-át (az addigi 150 % helyett) igényelhetik vissza az adózás előtti nyereségből. Nagyvállalatok esetében ez 130 % (korábban 125 %). Összességében ez évente GBP 600 milliót tett ki, melyhez a szabályozás változása további GBP 80 milliót növekményt ad.
13. A tudásközpontok és vállalatok közötti tudás- és technológiatranszfer sajátos brit intézmény- és esz-közrendszere hatásosan működik: Knowledge Transfer Networks (KTN), Knowledge Transfer Partnerships (KTP), Innovation Vouchers. 24 KTN működik mintegy 45000 taggal és egy további kialakítása folyik a kreatív ágazatok számára. A KTP rendszerben (vállalati igényre együttműködés tudásbázissal jól meghatározott konkrét cél érdekében) 975 szerződéses kapcsolat működik, amelyekben a résztvevő vállalatok 76 %-a kis- és középvállalat. A résztvevő felsőoktatási intézmények száma 100 fölötti.
14. Az egyetemi tudásközpontok és a vállalatok együttműködését jellemzi, hogy mintegy 7500 felsőoktatási dolgozó foglalkozik az ipari kapcsolatokkal és a kereskedelmi hasznosítással. A 2004-05. és 2006-07. közötti időben az egyetemek szabadalmi bejelentéseinek száma megduplázódott, a konzultációból és licencszerződésekből származó bevételek pedig GBP 514 millióról GBP 570 millióra növekedtek. Az egyetemi eredetű új vállalkozások (spin-off cégek) száma évente 200 körül van.
15. A célkitűzések szerint a DIUS és az irányítása alá tartozó intézmények nemzetközi stratégiáját 2008-ban kellett kidolgozni. Ez jelenleg egyeztetés alatt áll és várhatóan csak 2009. első felében készül el. Az eddigi információk szerint a nemzetközi stratégia valószínű súlypontjai lesznek:
 - i. K+F beruházások vonzása az Egyesült Királyságba (a UK Trade & Investment szervezettel együttműködve),
 - ii. különleges kapcsolatok kiépítése, illetve folytatása az USA-val, Kínával és Indiával,
 - iii. erőteljesebb információs és felkészítési támogatás brit kutatóhelyeknek és cégeknek az EU FP7 programban való még sikeresebb pályázás érdekében,
 - iv. valamint a lisszaboni célkitűzések képviselése és érvényesítése.
16. A felsőoktatásért és szakképzésért is felelős DIUS széleskörű vitát és helyzetfelmérő folyamatot indított el egy felsőoktatási és szakképzési stratégia kialakítása érdekében. A következtetések levonása és a stratégia megjelenése 2009-ben várható. 2008-ban elért eredmények:
 - i. Újszerű, munkáltatók által vezetett, szakképzési központokat (National Skills Academy) hoztak létre 16 szakmai területen. A DIUS által pályázati úton biztosított finanszírozáson túl a központok vállalati befektetéseket is vonzanak.
 - ii. A szakképzés területén folytatódott a költségvetési támogatás a munkáltatóknál folyó szak- és továbbképzésre.

Előkészületek folynak a szak- és továbbképző szervezetek bevonására a tudástranszfer folyamatába.

Magócsi László, TÉT attasé, London

Szakirodalom-figyelő

Philip Auerswald & Ant Bozkaya (szerk.): Financing Entrepreneurship (Vállalkozás finanszírozás) - Edward Elgar, 2008

Dr. Osman Péter ismertetése

E könyv címének fordítása magyarázatot igényel, ami egyúttal a tárgyának meghatározását is adja. A vállalkozások körét, amelyek finanszírozásáról szól, a legjobban úgy határozhatjuk meg, hogy az olyan kisebb vállalatokat öleli fel, amelyek kényszerűen is a dinamikus és rugalmas üzleti stratégiával igyekeznek fennmaradni, s ennek érdekében készek a szükséges alkalmazkodásra, változásokra, fejlesztésre, innovációs munkára. Ezek elitjét nevezi a szakirodalom jó növekedési képességű vállalatoknak, s kezeli őket illetéknként a bölcs gazdaságpolitika. E vállalati kör fentebb vázolt tulajdonságai áldást jelentenek a nemzetgazdaság számára, másrészt viszont átokként ülnek e vállalatokon, legalább is a külső finanszírozáshoz jutásuk tekintetében.

Ezek a vállalatok külső finanszírozáshoz intézményesen legfőképp a következő forrásokból juthatnak: a kereskedelmi bankoktól, az értékpapír tőzsdék-, másrészt a befektetési szolgáltatók közvetítésével a befektetőktől, valamint a kockázati tőkétől, s valamelyest az üzleti angyaloktól. A kereskedelmi bankok a reájuk előírt óvatossági szabályok miatt inkább csak kivételes esetekben fektethetnek tőkét ilyen vállalatokba, és azok a jellemzőikből adódóan gyakran nem képesek megfelelni a jól kiszámítható tevékenységekhez szabott, óvatos banki hitelbírálat követelményeinek sem. Kritikus jelentőségű mind e vállalatok, mind a nemzetgazdaságok, s nem kevésbé a gazdaságpolitikai döntéshozók és az ilyen kérdésekkel foglalkozó véleményvezérek számára, hogy ez nem értelmezhető a bankok hibájaként, hanem egyértelműen a pénzügyi rendszer működési sajátossága, amelyet e vállalatok e rendszer fogyatékosságaként érzékelnek.

A nagy tőzsdék feltételei és követelményei sem megfelelőek arra, hogy viszonylag kis cégek ott bocsássanak ki részvényeket vagy egyéb forrásbevonást szolgáló értékpapírokat. Ennek az áthidalására a legutóbbi évtizedekben több kísérlet is történt kifejezetten jó növekedési képességű kisebb cégekre specializált tőzsdék létrehozására, ezek azonban lényegében megbuktak (nem kis részben az ún. internet- vagy dot.com buborék összeomlásának következményeként).

A tevékenységük méretgazdaságossági követelményei miatt a befektetési szolgáltatók is inkább csak kivételes esetekben foglalkoznak e kisebb cégek finanszírozásával, és hasonló a helyzet a kockázati tőkével, az üzleti angyaloktól származó forrás pedig messze nem elegendő. E cégek finanszírozásának problémája tehát égető, és nagyrészt megoldatlan.

Ez a 724 oldalas kötet négy részben 24-et sorakoztat fel az idevágó szakirodalom alapvető jelentőségű tanulmányai közül. Az első rész két klasszikust a közgazdasági alapokról. A második négy tanulmánya e vállalkozások

meghatározó jelentőségű sajátosságait elemzi. A harmadik négy tanulmánya a tőkepiac azon vonásait és problémáit vázolja fel, amelyek okán a vállalkozások a finanszírozáshoz jutás nehézségeibe ütköznek. A kötet csaknem felét kitevő negyedik rész tíz tanulmánya a problémák megoldását vizsgálja Önfinszírozás, Kereskedelmi bankok, Üzleti angyalok, Kockázati tőke és Nyilvános tőkepiac felbontásban. A záró rész 4 rövidebb írása az idevágó közösségi/kormányzati politikákhoz kapcsolódik.

Enzo Rizzo: Motorok - Geographia Kiadó, 2007

Dr. Osman Péter ismertetése

Olyan világba visz a Geographiának ez a köpcös albuma, amely leginkább azzal jellemezhető, hogy a műszaki alkotás itt már művészetté válik, s e lapokon ennek gyöngyszemei sorakoznak. A motorkerékpárok legjobbjai kétségkívül ott vannak a 20. század technikai civilizációjának ikonjai között. Megérdemelten, hiszen e járművek típusainak java a mind magasabbra törő, folyamatos és módszeres műszaki-, ergonómiai- és formatervezési innovációk eredménye. Ezzel, és a hamar kiterjedő használati módjaikkal a motorkerékpárok története karakteres része a 20. század technika- és kultúrtörténetének. Ennek bámulatos képeskönyve ez a kötet. Képeiből, azok tömör kísérszövegeiből, és a fejezeteket bevezető esszékből összeáll a motorok mindenkor élvonalának seregszemléje, s valamelyest a fejlődéstörténetük kivonatos krónikája is.

A motorkerékpár a műszaki és az alkalmazástechnikai fejlesztések eredményeként gyorsan vált igen jelentős hányadban a maga sajátos érdemeinek köszönhetően sikeres közlekedési, sport, hobbi eszközzé. Ezért is igen találó itt a korai korszakot áttekintő fejezet címe: Mítosz születik. A modern motorokra maradéktalanul igaz, hogy a megbecsülésük és a piaci értékük igen jelentős hányadát a bennük megtestesülő szellemi teljesítmény adja. Tény, hogy mindennek a nélkülözhetetlen alapja az erős, strapabíró, megbízhatóan működő gép, és a jó vezetést és utazást biztosító ergonómiai kialakítás. Megbecsült járművékké azonban ezek mellett a tisztelet, sokakban csodálatot kiváltó külső, valamint a típust övező good-will teszi.

Az előbbi nyilvánvalóan a tervezés és a formatervezés jól összehangolt együttese teremti meg - ennek csodálatos, és bámulatba ejtően gazdag, dokumentáció értékű képtára ez a kötet. Az utóbbinak a megteremtése, erősítése a marketing dolga, ami igen nagy részben márkamenedzsmentet is jelent. Ennek sokféle módja van, a piacmegtisztítástól az ingyencék számára készített speciális modelleken át a versenyeken való részvételig. Ezekből is sokszínű izelítőt kapunk.

Az Álmodok útján c. fejezet bevezetője nagyon is igazat szól mondván, hogy bárki, aki nagy vonalakban át szeretné tekinteni a motorkerékpár történetét és fejlődését, legjobban teszi, ha alaposan áttanulmányozza az idők során megjelent motorreklámokat, hirdetéseket. A plakátoktól és hirdetőtábláktól a tévéreklámokig ezek mindig is híven tükrözték a motorozás technikai helyzetét és társadalmi hovatartozását.

Szinte bárhol üljük fel a kötetet, a technikát szerető ember gépcsodákban gyönyörködhet. A találó című,

testes Sebesség, örület c. fejezet pedig a kökemény versenyek világát mutatja be. Ezekon mutatkozik meg, mit tud egy motor végtelenségig feszített helyzetekben, és ezért is a versenyeken való részvétel a marketing egyik legfőbb eszköze. Magától értetődően szintúgy a versenyezés adja a fejlesztés egyik legfőbb hajtóerejét, valamint az új típusok próbakövét.

A motorkerékpárok világának egészen különleges szegmense az egyedi gépek építése. Technikai megoldásokban és a gép küllemének alakításában gyakran az eget ostromolja a legjobb gépépítők tudása és alkotó képzelete. Hogy mire képesek ebben e rendkívüli jószággal, arról szintén egy testes fejezet mutat válogatott példákat, amelyek képei nemegyszer a mai tudományos fantasztikus filmek világát idézik.

És még messze nem mondtunk el mindent az album érdekességeiről...

Lawrence Wright: Magasba nyúló tornyok - Az al-Kaida útja, Tericum Kiadó, 2008 Dr. Osman Péter ismertetése

„Az al-Kaida két meggyőződés házasságából született: hogy a hit erősebb, mint akár a fegyverek, akár a népek; és hogy azok léphetnek be a csodáknak ebbe a szent világába, akik eltökélten meg akarnak halni.” (Idézet a könyvből)

Macchiavelli, a hatalomgyakorlás máig is egyik legkiemelkedőbb technikusa azt tanítja, hogy az ellenséget egyetlen megsemmisítő támadással úgy össze kell zúzni, hogy soha többé ne legyen ereje talpra állni, visszavágni. Ezzel szemben Szun-ce, a 2500 éve élt kínai stratégia A hadviselés tudománya c., a modern menedzsment szakirodalom egyik alapműveként is becsült könyvében azt mondja, hogy az igazán jó tábornok harc nélkül győzi le az ellenfelet.

Már ennyiből is látszik, milyen ritkán található megfélelbezhetetlen érvényű útmutatás a küzdelem tudományához és művészetéhez. Ilyen azonban az az elv, hogy ellenféllel, ellenséggel csak úgy szabad megküzdeni, ha előtte a lehető legjobban kiismerjük. Ostoba hadviselés, amely nem ebből indul ki, folytassák bár tárgyalóasztalnál vagy valódi háborúban. Ezért bolondok vagyunk mindahányan, ha úgy nézünk szembe a szélsőséges iszlám terrorizmus fenyegetésével, benne szeptember 11-nek a világunkra nehezedő hatásaival, hogy nem próbáljuk megérteni a gyökereit, s főként azoknak a motivációját, akik szent háborút látnak benne. (Annál is inkább, mert véres példák hosszú sora bizonyítja: még a legmodernebb eszközök birtokában is csaknem tehetetlenek vagyunk azokkal szemben, akik készek a céljukért feláldozni a maguk, s mások életét.)

Ebben a megértésben sokat segít Lawrence Wright könyve, amely hatalmas tényanyagot dolgoz fel erről a hivatásos oknyomozó-elemző magas színvonalú szakzsűréségével. A szerző a nagynevű The New Yorker magazin főmunkatársa, a New York University School of Law Jog és Közbiztonság Központjának kutatója. E könyvéért 2007-ben megkapta a tényirodalom Pulitzer-díját, s a média ismert szakértői gyakran hivatkoznak e művére az al-Kaidára és a szeptember 11-i támadásokra vonatkozó háttér információk kitűnő forrásaként. Címe a

Korán szavából van: „Bárhol is vagy, a halál rád talál, még a magasba nyúló toronyban is.”

Wright öt éven át dolgozott e könyvén, hozzá több száz interjút is készített. Művéből kibontakozik napjaink iszlám fundamentalizmusának egyik legmarkánsabb vonulata, a gerilla hadviselésre és terrorra szakosodott al-Kaida útja. Ez, amint azt a szerző igen alaposan bemutatja, Amerikában kezdődött, és néhány ember mindenre elszánt akaratából vezetett szerveződések és hadszíntereken át a mérföldkönek számító szeptember 11-i támadásokig. Végig követhetjük, hogyan vált olyan erővé, amely egyebek közt Afganisztánban egy maroknyi harcossal szembe tudott szegülni a Szovjetunió félelmetes haderejével, és a világ számos pontján jelentős szerepet játszott abban, amivé a kultúrák 20. századi szembenállása és harca kibontakozott.

Mindehhez igen árnyalt, jellemző részletekben gazdag közelképeket kapunk azokról az emberekről, akik kulcszerepet játszottak/játszanak al-Kaida létrejöttében és működésében. Ezzel nagyon sokat elmond arról is, hogy a 20. század nyugati civilizációjának milyen jellemzői, impulzusai hajtották előre a modern iszlám fundamentalizmus és az al-Kaida kialakulását, megerősödését, e civilizáció elleni romboló harcát. A maga nemében alapmű a világunk megértéséhez.

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.

PIAC ÉS PROFIT, 2009/3. ÁPRILIS, 28. OLDAL

A LÁTVÁNYOSSÁGON TÚL MA MÁR ELENGEDHETETLEN AZ INNOVATIVITÁS

SZÉP ÚJ REKLÁMVILÁG

„...Számos innovatív médiamegoldás létezik, az Innovatív tulajdonos-vezetője, Vizsy Péter néhány mondattal jellemzi őket...”

MENTOR MAGAZIN 2009/3, 10. OLDAL

FOLYTATÓDÍK A TUDOMÁNYNÉPSZERŰSÍTŐ ROADSHOW

„...A roadshow és a THE Program megvalósításában szerepet vállalt a Magyar Innovációs Szövetség...”

MENTOR MAGAZIN 2009/3, 14. OLDAL

„A KÉMIA A SIKERES RANDEVÚK TUDOMÁNYA

„...Fodor Erika (...) szakmai írásaiért számos elismerést kapott és 2004-ben szokatlan, de hatékony tanulókísérleti módszeréért a Magyar Innováció Díjat is átvehette – a hazai pedagógusok közül egyedülként...”

IT BUSINESS, 2009. MÁRCIUS 24., KEDD, 41. OLDAL

KARRIER

„...Farkas József (57) korábbi választmányi tagot elnökségi taggá választották a Magyar Innovációs Szövetség éves rendes közgyűlésén...”

KÖZÉLETI GAZDASÁGI KRÓNKA, 2009. MÁRCIUS 25., SZERDA, 34. OLDAL

MEG KELL ÚJÍTANI A TERMÉSZETTUDOMÁNYOS OKTATÁST

„...A magyarországi természettudományos oktatás megújításának és modernizálásának szükségességéről beszélt Hiller István oktatási és kulturális miniszter a Magyar Innovációs Szövetség 2008. évi rendes közgyűlésén...”

**HETI VÁLASZ.HU, 2009. MÁRCIUS 25., SZERDA
ÚJ JELSZAVAK, RÉGI GONDOK**

„...Február végén például az oktatási miniszter a Magyar Innovációs Szövetség közgyűlésén hét pontban összegezte, mit kíván tenni a tárca...”

**HETI VÁLASZ, 2009. MÁRCIUS 26., 31. OLDAL
JEDLIK ÁNYOS-DÍJASOK****VILÁGGAZDASÁG, 2009. MÁRCIUS 26., CSÜTÖRTÖK, 5. OLDAL
SZABADALMI PEREK KÖNNYEBBEN****VILÁGGAZDASÁG, 2009. MÁRCIUS 26., CSÜTÖRTÖK, 6. OLDAL****DÍJAZTÁK A JÖVŐ VÁLLALKOZÓIT**

„...Harmadik alkalommal adta át a Jövő Fiatal Vállalkozója pályázat díjait a Dreher Sörgyárak Zrt...”

**METROPOL, 2009. MÁRCIUS 26., CSÜTÖRTÖK, 6. OLDAL
MEGVANNAK AZ ÉV FIATAL VÁLLALKOZÓI****METROPOL, 2009. MÁRCIUS 26., CSÜTÖRTÖK, 9+14. OLDAL
A KUTATÁSFEJLESZTÉS KIVEZETHET A VÁLSÁGBÓL**

„...A kutatás-fejlesztésről indít országos párbeszédet Nemzeti Innovációs Dialógus címen a területért felelős tárca nélküli miniszter ma Debrecenben. A sorozat május 25-ig ellátogat az innováció szempontjából fontos városokba, ahol a kutatás-fejlesztésben érdekelt helyi vállalkozók, kutatók, egyetemek és a kormányzat képviselői vitathatják meg nézeteiket a regionális kutatás-fejlesztésről, illetve az Innovatív Magyarország Programról...”

**TELEPRESS.HU, 2009. MÁRCIUS 26., CSÜTÖRTÖK
BUDAPEST: INNOVÁCIÓS DÍJAT NYERT AZ ELECTROLUX****FIGYELŐ, 2009. MÁRCIUS 26-ÁPRILIS 1., 52. OLDAL
KREATÍV KARANTÉN**

„...Amerikai vállalatok hetekre összezárnak alkalmazottakat, hogy így csiholjanak ki belőlük ütöképes üzleti ötleteket...”

**NÉPSZAVA, 2009. MÁRCIUS 27., PÉNTEK, 11. OLDAL
ÚJ PÉLDAKÉPEK A VILÁGMEZŐNYBEN**

„...[Rátai] Dániel még nem töltötte be huszadik életévét, amikor találmányával részt vett az arizonai Phoenixben 2005-ben megtartott Intel - International Science and Engineering Fair világversemen. A 21 éven aluli tudósok és feltalálók olimpiájaként is emlegetett, 1447 résztvevőt felvonultató világdöntőn pályamunkáját a nemzetközi zsűri hat első díjjal jutalmazta...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. MÁRCIUS 27., PÉNTEK, 2. OLDAL
MEGKEZDÖDÖTT AZ ORSZÁGOS K+F TURNÉ**

„...Debrecen volt tegnap az első helyszíne annak a rendezvénysorozatnak, amely lehetőséget biztosít a hazai kutatás-fejlesztésben és innovációban érdekelt szereplőknek, hogy megismerjék a nemrég elkészült Innovatív Magyarország programot, és ennek kapcsán vélemény-

nyüket, terveiket, az innovációs rendszer irányítására tett javaslataikat megosszák egymással. A dialógus következő állomása 2009. április 2-án Veszprémben lesz...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. MÁRCIUS 27., PÉNTEK, 8. OLDAL
INNOVÁCIÓS DÍJAT KAPOTT AZ ELECTROLUX LEHEL KFT.**

„...Környezetvédelmi innovációs díjat nyert el az Electrolux Lehel Kft. a környezetbarát porszívó megalkotásáért. A Magyar Innovációs Nagydíj pályázaton azokat a hazai vállalkozásokat ismerik el, amelyek kiemelkedő innovációs teljesítménnyel jelentős üzleti hasznot értek el...”

**VILÁGGAZDASÁG ONLINE, 2009. MÁRCIUS 27., PÉNTEK
INNOVÁCIÓS DÍJAT KAPOTT AZ ELECTROLUX LEHEL KFT.****VILÁGGAZDASÁG ONLINE, 2009. MÁRCIUS 27., PÉNTEK
INNOVÁCIÓS DÍJAT KAPOTT A MISKOLCI KALAPÁCS**

„...A Bosch Rexroth Pneumatika Kft. egri gyárában rövidesen befejeződik az az elmúlt évben kezdődött 2 millió eurós beruházás sorozat, amely révén júniusban megkezdődhet egy új termék nagy volumenű sorozatgyártása...”

**DUNA TV – DUNA HÍREK, 2009. MÁRCIUS 27., PÉNTEK
ÁTADTÁK AZ INNOVÁCIÓS NAGYDÍJAT****HÁLÓZAT TV – HÁLÓZAT HÍREK, 2009. MÁRCIUS 27., PÉNTEK**

„...Vissza kell szorítani a korrupciót a gazdaságban és a politikában is, csak így lehet komoly kutató-fejlesztő munkát végezni. Erről Sólyom László köztársasági elnök beszélt az Innovációs Nagydíj átadásán...”

NÉPSZAVA ONLINE, 2009. MÁRCIUS 27., PÉNTEK**SÓLYOM: AGGASZTÓ LEHET A FEJLESZTÉSEK CSÖKKENŐ MÉRTÉKE****NINCS INNOVÁCIÓ A KORRUPCIÓ VISSZASZORÍTÁSA ÉS A OKTATÁS FEJLESZTÉSE NÉLKÜL**

„...Vissza kell szorítani a gazdaságban és a politikában tapasztalható korrupciót amellelt, hogy semmilyen áldozatot nem szabad sajnálni az oktatásra, mivel ezek nélkül nem létezhet innováció Magyarországon - mondta Sólyom László köztársasági elnök, az Innovációs Nagydíj 2008 díjátadóján pénteken a Parlamentben...”

NAPI ONLINE, 2009. MÁRCIUS 27., PÉNTEK**INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ: FÜRÖKALAPÁCSOT, FILMTABLETTÁT ÉS PORSZÍVÓT IS DÍJAZTAK**

„...A Parlamentben átadták a tavalyi évben végzett vállalati kutatás-fejlesztési tevékenységet elismerő XVII. Magyar Innovációs Nagydíj pályázat díjait...”

MAGYAR NEMZET ONLINE, 2009. MÁRCIUS 27., PÉNTEK**SÓLYOM: A KORRUPCIÓ VISSZASZORÍTÁSA NÉLKÜL NEM LÉTEZHET INNOVÁCIÓ**

„...Vissza kell szorítani a gazdaságban és a politikában tapasztalható korrupciót amellelt, hogy semmilyen áldozatot nem szabad sajnálni az oktatásra, mivel ezek nélkül nem létezhet innováció Magyarországon - mondta Sólyom László köztársasági elnök az Innovációs Nagydíj 2008 díjátadóján pénteken a Parlamentben...”

TELEPRESS, 2009. MÁRCIUS 27., PÉNTEK**A BOSCH NYERTE IDÉN A MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJAT**

INFORADIO.HU, 2009. MÁRCIUS 27., PÉNTEK
"VESZTÉSRE ÍTÉLT AZ A GAZDASÁG, AMELY NEM ELÉG INNOVATÍV"

„...Mi itt a gazdaságról beszélünk, ez nem kisdedóvó - így fogalmazott az InfoRádiónak a Magyar Innovációs Szövetség elnöke az Innovációs Nagydíj átadásán adott interjújában. Szabó Gábor akadémikus hangsúlyozta: nem az a fő baj, hogy a cégek keveset költenek kutatás-fejlesztésre, hanem az, hogy a legjobb ötlet is könnyen elakad a bürokrácia útvesztőiben...”

GAZDASÁGIRÁDIO.HU, 2009. MÁRCIUS 27., PÉNTEK
SÓLYOM ELMONDTA - KIKET NEM ÉRINT HÁTRÁNYOSAN A VÁLTSÁG?

„...Vissza kell szorítani a gazdaságban és a politikában tapasztalható korrupciót amellet, hogy semmilyen áldozatot nem szabad sajnálni az oktatásra, mivel ezek nélkül nem létezhet innováció Magyarországon - mondta Sólyom László köztársasági elnök, az Innovációs Nagydíj 2008 díjátadóján a Parlamentben...”

GONDOLA.HU, 2009. MÁRCIUS 27., PÉNTEK
SÓLYOM: NINCS INNOVÁCIÓ AZ OKTATÁS FEJLESZTÉSE NÉLKÜL
 „...A köztársasági elnök kiemelte: az Innovációs Nagydíj 17. alkalommal történő átadása ismét bebizonyította, hogy nem csak külföldön tudnak kibontakozni a magyar tudósok...”

MENEDZSMENT FÓRUM, 2009. MÁRCIUS 27., PÉNTEK
SÓLYOM: A KORRUPCIÓ LEGYŐZÉSE HOZHATJA EL A FEJLŐDÉST
 „...A politikai és gazdasági korrupció visszaszorítása az egyik legfőbb eszköze az innovációs tevékenység felpörgetésének, ami kiutat mutathat a válságból, utána pedig gyors talpra állást hozhat - mondta el Sólyom László köztársasági elnök a 2008-as Magyar Innovációs Nagydíj átadása alkalmából a Parlamentben pénteken...”

ORIENTPRESS HIRÜGYNÖKSÉG, 2009. MÁRCIUS 27., PÉNTEK
A VÁLTSÁG EGYBEN ESÉLY IS - KIOSZTOTTÁK A XVII. MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJAT

MAGYARORSZÁG.HU, 2009. MÁRCIUS 27., PÉNTEK
KÖRNYEZETBARÁT PORSZÍVÓ NYERTE AZ IDEI KÖRNYEZETVÉDELMI INNOVÁCIÓS DÍJAT

WEBORVOS.HU, 2009. MÁRCIUS 27., PÉNTEK
ISMÉT INNOVÁCIÓS DÍJAT NYERT AZ EGIS
 „...A 2008-as Ipari Innovációs Díjat az EGIS új, magyar és európai szabadalommal védett quetiapine hemifumarat hatóanyagú második generációs antipszichotikus készítménye nyerte el...”

NÉPSZABADSÁG, 2009. MÁRCIUS 28., SZOMBAT, 13. OLDAL
A KUTATÓMÉRNÖKÖKET MINDENÁRON MEGTARTJÁK INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ FÚRÓKALAPÁCSÉRT
 „...A Robert Bosch Powertool Szerszámgyártó Kft. kapta a XVII. Magyar Innovációs Nagydíjat egy lítiumionos pneumatikus fúrókalapács kifejlesztéséért...”

NÉPSZAVA, 2009. MÁRCIUS 28., SZOMBAT, 4. OLDAL
NAGYDÍJAT NYERT A FÚRÓKALAPÁCS
 „...Sólyom László köztársasági elnök adta át a Parlamentben a XVII. Magyar Innovációs Nagydíjat...”

HEVES MEGYEI HÍRLAP, 2009. MÁRCIUS 28., SZOMBAT, 2. OLDAL
ÁRPÁJÁÉRT KAPOTT INNOVÁCIÓS DÍJAT A GYÖNGYÖSI KRF

„...A Magyar Szabadalmi Hivatal "2008. évi Innovációs díjában" részesült a gyöngyösi Károly Róbert Főiskola (KRF) kompolti Fleischmann Rudolf Kutatóintézete...”

INFO RÁDIÓ, 2009. MÁRCIUS 28., SZOMBAT
 „...Egy mindössze 1 kilogramm tömegű percnként 4800 ütéssel fúró és csavarozó törpe készülék nyerte el idén az innovációs nagydíjat. Horvát Attila Bosch Elektromos Kéziszerszám Gyártó Kft ügyvezetője nyilatkozik...”

SAJTÁJ.HU, 2009. MÁRCIUS 28., SZOMBAT
INNOVÁCIÓS DÍJAT KAPOTT AZ IND

BORSOD ONLINE, 2009. MÁRCIUS 28., SZOMBAT
KIS KÉSZÜLÉK NAGY DÍJA
 „...Az UNEO elnevezésű pneumatikus fúrókalapács nyerte el a XVII. Magyar Innovációs Nagydíjat - ezzel idén a Bosch lett a leginnovatívabb vállalat Magyarországon...”

PIAC & PROFIT, KLÍMABLOG, 2009. MÁRCIUS 28., SZOMBAT
IDÉN EGY PORSZÍVÓ LETT A LEGZÖLDEBB
 „...Idén a zöldtárca környezetvédelmi innovációs díját az Electrolux Lehel Kft. környezetbarát porszívója nyerte el...”

MEDICALONLINE.HU, 2009. MÁRCIUS 28., SZOMBAT
INNOVÁCIÓS DÍJAT KAPOTT AZ EGIS
 „...Az idén hatodik alkalommal nyert innovációs díjat az EGIS Gyógyszergyár Nyrt. Az EGIS 2006, 2007 után 2008-ban is pszichiátriai készítménnyel nyert elismerést a Magyar Innovációs Nagydíj Pályázaton...”

INFO RÁDIÓ, 2009. MÁRCIUS 29., VASÁRNAS
 „...Mi itt a gazdaságról beszélünk, ez nem kisdedóvó, így fogalmazott a Magyar Innovációs szövetség elnöke az Innovációs nagydíj átadásán adott interjújában. Szabó Gábor akadémikus nyilatkozik...”

EFARMER.NET, 2009. MÁRCIUS 29., VASÁRNAS
ÉLELMISZERIPARI INNOVÁCIÓ - HALRÚD HELYETT HALVIRSLI
 „...A Puru Kft. termékei számos hazai és külföldi kiállításon és pályázaton vettek már részt. 2007-ben a XV. Magyar Innovációs Nagydíj Pályázat bírálóbizottsága kiemelt elismerésben részesítette a családi vállalkozás termékeit, a tavalyi párizsi SIAL nemzetközi élelmiszeripari kiállításon pedig az unió mezőgazdasági ügyekért felelős biztosa, Marianne Fischer Boel gratulált személyesen az élelmiszeripari innovációhoz...”

DÉL-MAGYARORSZÁG, 2009. MÁRCIUS 30., HÉTFŐ, 5. OLDAL
PÓLUSOK: VÁLTSÁGBAN IS NYERNI AKARNAK
 „...A válság, a recesszió az okos embereknek való, mert az ilyen nehéz helyzetet meg is lehet nyerni! - néz bizakodva a jövőbe Szabó Gábor akadémikus. A szegedi professzor, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke szerint a recesszió lenullazza a gazdasági számlalókat, elmosza a régió országai közti különbségeket...”

DELMAGYAR.HU, 2009. MÁRCIUS 30., HÉTFŐ
PÓLUSOK: VÁLTSÁGBAN IS NYERNI AKARNAK

VILÁGGAZDASÁG, 2009. MÁRCIUS 30., HÉTFŐ, 1. + 5. OLDAL
BOSCH: INDUL AZ EGRI GYÁRTÁS FEJLESZT, BERUHÁZ A BOSCH REXROTH

„...A XVII. Magyar Innovációs Nagydíjat is elnyert Uneo fúrókalapács gyártására 2,2 millió eurós beruházással két új gyártósort telepítenek az idén...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. MÁRCIUS 30., HÉTFŐ, 2. OLDAL
FÚRÓKALAPÁCS VITTE EL AZ INNOVÁCIÓS NAGYDÍJAT

„...A 2008. évi Innovációs Nagydíjat a Robert Bosch Power Tool Elektromos Szerszámgyártó Kft. vehette át az első lítiumionos fúrókalapács fejlesztéséért...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. MÁRCIUS 30., HÉTFŐ, 2. OLDAL
ÉRZI A VÁLSÁGOT A BOSCH

NAPI GAZDASÁG, 2009. MÁRCIUS 30., HÉTFŐ, 3. OLDAL
INNOVÁCIÓMENEDEZSMENT-KONFERENCIA A KODOLÁNYI JÁNOS FŐISKOLÁN

METROPOL, 2009. MÁRCIUS 30., HÉTFŐ, 2. OLDAL
HALLÓ...

...DEÁK RÓBERT
A JÖVŐ FIATAL VÁLLALKOZÓJA PÁLYÁZAT GYŐZTESE

MENEDEZSMENT FÓRUM, 2009. MÁRCIUS 30., HÉTFŐ
ÁTADTÁK A 2008-AS INNOVÁCIÓS DÍJAKAT

AGROLAND.HU, 2009. MÁRCIUS 30., HÉTFŐ
INNOVÁCIÓS DÍJ A FLEISCHMANN RUDOLF KUTATÓINTÉZETNEK
„...A Magyar Szabadalmi Hivatal 2008. évi Innovációs díjában részesült pénteken a gyöngyösi Károly Róbert Főiskola kompolti Fleischmann Rudolf Kutatóintézete...”

DUNA TV – REGGEL A DUNÁN, 2009. MÁRCIUS 30., HÉTFŐ
ÁTADTÁK A 2008. ÉVI INNOVÁCIÓS DÍJAKAT A PARLAMENT KUPOLATERMÉBEN

BORSOD ONLINE, 2009. MÁRCIUS 30., KEDD
IDÉN A BOSCH A LEGINNOVATÍVABB VÁLLALAT MAGYARORSZÁGON
„...A Bosch fejlesztése, az UNEO elnevezésű pneumatikus fúrókalapács nyerte el 2009-ben a XVII. Magyar Innovációs Nagydíjat...”

MŰSZAKI FÓRUM, 2009. MÁRCIUS 30., KEDD
KÖRNYEZETBARÁT PORSZÍVÓ NYERTE AZ IDEI KÖRNYEZETVÉDELMI INNOVÁCIÓS DÍJAT
„...Idén a zöldtárca környezetvédelmi innovációs díját az Electrolux Lehel Kft. környezetbarát porszívója nyerte el...”

HULLADÉKSORS, 2009. MÁRCIUS 30., KEDD
PORSZÍVÓ NYERTE A KÖRNYEZETVÉDELMI INNOVÁCIÓS DÍJAT

VILÁGGAZDASÁG, 2009. MÁRCIUS 31., KEDD, 2. OLDAL
SZAVAZÁS AZ AKADÉMIAI TÖRVÉNYRŐL

VILÁGGAZDASÁG, 2009. MÁRCIUS 31., KEDD, 7. OLDAL
INNOVÁCIÓS DÍJAT KAPOTT AZ EGIS
„...Az Egis új, második generációs antipszichotikus készítménye nyerte el a 2008-as Ipari Innovációs Díjat...”

VILÁGGAZDASÁG ONLINE, 2009. MÁRCIUS 31., KEDD
INNOVÁCIÓS DÍJAT KAPOTT AZ EGIS

NAPI GAZDASÁG, 2009. MÁRCIUS 31., KEDD, 3. OLDAL
MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ A XVII.

„...Magyar Innovációs Nagydíj Pályázat díjkiosztó ünnepségét 2009. március 27-én tartották az Országházban.

A Nagydíjat Sólyom László köztársasági elnök adta át. A díjátadásnál közreműködött Molnár Károly miniszter...”

NÉPSZABADSÁG, 2009. MÁRCIUS 31., KEDD, 4. OLDAL
ÚJ TÖRVÉNYT KAPOTT AZ MTA

„...Egyhangú szavazással fogadta el az Országgyűlés hétfőn a Magyar Tudományos Akadémiáról szóló törvény módosítását...”

HÍRTV, 2009. MÁRCIUS 31., KEDD

„...A Parlamentben adták át a 17-ik alkalommal megítélt Innovációs Nagydíjat. Vendégek: Monspart Zsolt, a Magyar Innovációs Szövetség elnökhelyettese és Nyíri József IND Kft...”

FARMIT.HU, 2009. MÁRCIUS 31., KEDD

AZ IKR ZRT. 2008. ÉVI AGRÁR INNOVÁCIÓS DÍJBAN RÉSZESÜLT

MŰSZAKI MAGAZIN ONLINE, 2009. MÁRCIUS 31., KEDD
17. MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ

VILÁGGAZDASÁG, 2009. ÁPRILIS 1., SZERDA, 3. OLDAL
MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZAT

„...A XVII. Magyar Innovációs Nagydíj Pályázat díjkiosztó ünnepségét 2009. március 27-én tartották az Országházban...”

VILÁGGAZDASÁG, 2009. ÁPRILIS 1., SZERDA, 5. OLDAL
EU-SZABADALMAK OLCSÓBBAN

„...Jelentősen csökken május 1-jétől az uniós védjegy bejegyzésének díja...”

KÉPMÁS, 2009. ÁPRILIS 1., SZERDA, 58. OLDAL
HOLDON, FÖLDÖN - A GÖMBROBOT

„...A Magyar Innovációs Szövetség 2007. évi Ifjúsági és Innovációs Tehetségkutató Verseny első helyezettjei Gilyén András és Szvoboda Péter, pályamunkájuk pedig a Hungaroszféra nevű gömbrobot volt...”

GYÁRTÁSTREND, 2009. ÁPRILIS 1., SZERDA
KIS KÉSZÜLÉKKEL NYERT NAGYDÍJAT BOSCH

„...A Bosch fejlesztése, az UNEO elnevezésű pneumatikus fúrókalapács nyerte el 2009-ben a XVII. Magyar Innovációs Nagydíjat...”

HEVES MEGYEI HÍRLAP, 2009. ÁPRILIS 1., SZERDA
ÚJ TERMÉK ELŐÁLLÍTÁSÁT KEZDI EL NYÁRTÓL A BOSCH REXROTH

„...A XVII. Magyar Innovációs Nagydíjat is elnyert Uneo fúrókalapács készítésére 2,2 millió eurós beruházással két új gyártósort telepítenek az idén...”

VAS NÉPE, 2009. ÁPRILIS 1., SZERDA, 6. OLDAL
DÍJ INNOVÁCIÓS FEJLESZTÉSEKÉRT

„...A 2008. évi Innovációs Nagydíjat a Robert Bosch Power Tool Elektromos Szerszámgyártó Kft. által kifejlesztett lítiumionos fúrókalapács nyerte el. Díjat kapott a szombathelyi EPCOS Elektronikai Alkatrész Kft. is...”

VAS NÉPE ONLINE, 2009. ÁPRILIS 1., SZERDA
EPCOS: DÍJ INNOVÁCIÓS FEJLESZTÉSEKÉRT

„...A 2008. évi Innovációs Nagydíjat a Robert Bosch Power Tool Elektromos Szerszámgyártó Kft. által kifejlesztett lítiumionos fúrókalapács nyerte el. Díjat kapott a szombathelyi EPCOS Elektronikai Alkatrész Kft. is...”

VILÁGGAZDASÁG, 2009. ÁPRILIS 2., CSÜTÖRTÖK, 5. OLDAL
PPP-BERUHÁZÁSOK A K+F TERÉN

„...A magán- és közpénzeket kombináló PPP-beruházási együttműködések minél gyorsabb bevezetésében állapodott meg Brüsszel a gazdasági élet képviselőivel a kutatás és az innováció terén. Janez Potocnik illetékes biztos az érdekelt iparágak vezető szereplőivel összhangban hangsúlyozta az uniós szintű koordináció fontosságát...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. ÁPRILIS 3., PÉNTEK, 8. OLDAL

GÖDÖLLŐN SZOLGÁLTATÓ KÖZPONT ÉPÜL

„...Júliusra készül el a Gödöllői Innovációs és Logisztikai Park (GIP) szolgáltató központja...”

KANADAI/AMERIKAI MAGYARSÁG, 2009. ÁPRILIS 4., SZOMBAT, 3. OLDAL

VISSZA KELL SZORÍTANI A KORRUPCIÓT

„...Vissza kell szorítani a gazdaságban és a politikában tapasztalható korrupciót amellelt, hogy semmilyen áldozatot nem szabad sajnálni az oktatásra, mivel ezek nélkül nem létezhet innováció Magyarországon – mondta Sólyom László köztársasági elnök, az Innovációs Nagydíj 2008 díjátadóján...”

NÉPSZAVA, 2009. ÁPRILIS 6., HÉTFŐ, 12. OLDAL

INNOVÁCIÓ FELSŐFOKON: TALPON A VÁLSÁGBAN

„...Valóságos csoda: a Cyklob Kft. - ez az Illatos úti dzsumbuj tőzsomszédságában működő kicsiny cég - nemrég a Parlamentben, amint az oklevélből is kiderül, kiemelt elismerésben részesült, s képviselői legelsőként vehették át az innovációs díjat...”

VILÁGGAZDASÁG, 2009. ÁPRILIS 6., HÉTFŐ, 5. OLDAL

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS K+F MUNKAERŐ MEGŐRZÉSE ÉS FEJLESZTÉSE

(KF_MUNKAERO_09)

VILÁGGAZDASÁG, 2009. ÁPRILIS 6., HÉTFŐ, 6. OLDAL

PÉNZ KOMPLEX FEJLESZTÉSRE

ÁPRILIS 10-IG LEHET PÁLYÁZNI A 13 MILLIÁRD FORINTOS KERETRE

„...Sietni kell a pályázatkészítéssel, mert április 10-én lejár a beadási határidő az Új Magyarország Fejlesztési terv (ÚMFT) Gazdaságfejlesztési operatív programjának (GOP) eddig egyik legnépszerűbb kiírásánál. A mikro-, kis- és középvállalkozásoknál komplex vállalati technológiai fejlesztést ösztönző GOP-2.1.1/B konstrukció keretében 13 milliárd forint a tervezett keret, és 100-150 pályázat támogatásával számol a kiíró Nemzeti Fejlesztési Ügynökség (NFÜ)...”

Várható események

„Az innováció mint a kibontakozás lehetősége – célok, támogatások”

2009. április 9-én konzultációval egybekötött konferenciát rendez a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal és az IPE- Ipari-, Tudományos-, Innovációs- és Technológiai Parkok Egyesület, „Az innováció mint a kibontakozás lehetősége – célok, támogatások” címmel, Budapesten, az NKTH épületében.

A konferencia célja áttekinteni a recesszióval összefüggő intézkedéseket, az ÚMFT operatív programjainak módosításait, illetve a várható pályázati lehetőségeket.

Program

- 9:30 Köszöntőt mond és moderál: **Dr. Vass Ilona**, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnökhelyettese
- 9:40 Milyen támogatásokra számíthatnak a hazai vagy uniós forrásból az innovációba bekapcsolódni kívánó, az ipari parkokba betelepült magas hozzáadott értékű termelést folytató vállalkozások?; **Dr. Molnár Károly** kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter
- 10:10 Milyen állami programok támogatják az innovációba bekapcsolódó, magas hozzáadott értéket előállító vállalkozások szakképzett munkaerő iránti igényének kielégítését a recesszió időszakában?; **Simon Gábor**, a Szociális és Munkaügyi Minisztérium államtitkára
- 10:40 Milyen uniós forrásból finanszírozott hitelek vagy vissza nem térítendő támogatások segítik a recesszió idején az innovációba bekapcsolódni kívánó, az ipari parkokba betelepült magas hozzáadott értékű termelést folytató vállalkozásokat?; **Burányi Sándor**, a Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium államtitkára
- 11:10 A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal regionális szerepének erősítése az innováció támogatásában; **Dr. Lippényi Tivadar**, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnökhelyettese
- 11:30 Kávészünet
- 11:50 A Gazdaságfejlesztési Operatív Program pályázati konstrukciói milyen módon támogatják az innovációt, a klaszteresedést, és a hálózatépítést?; **Kocsis Magdolna**, a Gazdaságfejlesztési Operatív Program főigazgatója
- 12:05 Az MFB milyen hitellehetőségeket nyújt a recesszió idején az innovációba bekapcsolódni kívánó, az ipari parkokba betelepült, magas hozzáadott értékű termelést folytató vállalkozásoknak?; **Czirják Sándor**, a Magyar Fejlesztési Bank vezérigazgatója
- 12:20 A ROP eddigi és jövőbeli támogatásai az ipari parkok számára, különös tekintettel a Közép-Dunántúli Régió támogatáspolitikájára; **Pál Béla**, a Közép-dunántúli Regionális Fejlesztési Tanács elnöke

- 12:35 A civil szervezetek feladatai a Lisszaboni Stratégia megvalósításában az ipari parkok fejlesztése terén; **Dr. Tóth János**, az IPE – Ipari-, Tudományos-, Innovációs- és Technológiai Parkok Egyesület elnöke
- 12:50 Kérdések, válaszok
- 13:15 Zárszó: A konferencia munkájának értékelése, a főbb kormányzati tennivalók összegzése; **Dr. Kolber István** a kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter hivatalának államtitkára
- 13:40 Ebéd

A konferencián való részvétel díjmentes, de regisztrációhoz kötött. Regisztrálni az IPE titkárságán lehet (telefon: 201-7954, telefax: 212-6991, E-mail: iparipark@ipe.hu).

A konferenciával kapcsolatos aktuális információk elérhetők az IPE honlapján (www.ipe.hu).

RENEXPO Nemzetközi Üzletember találkozó

Az ITD Hungary Zrt. és az INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ a REECO Hungary Kft. közreműködésével nemzetközi üzletember találkozót szervez a Renexpo Nemzetközi Kiállítás és Kongresszus keretében, 2009. április 17-én, a Hungexpo 25. pavilonjában. A Renexpo kereskedelmi vásár nemzetközileg elismert platformot teremt a megújuló energia és energiahatékony ágazatok kiemelkedő európai szereplőinek.

Az 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.

Célcsoportok:

- vállalkozások,
- egyetemek, kutatóintézetek,
- önkormányzatok.

Szakterületek:

- napenergia,
- biomassza,
- geometrikus energia,
- hulladékok energia célú hasznosítása.

A regisztrációs díj magyar résztvevőknek 15000 Ft +ÁFA, külföldi résztvevőknek: 80 € (ÁFÁ-val). Kiállítóknak a részvétel díjmentes. A részvételi díj magában foglalja az egyes üzleti találkozók költségeit, a 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.

A találkozók nyelve angol, de igény esetén tolmácsolást biztosítanak.

Regisztrálni a rendezvényre az alábbi elérhetőségeken lehet 2009. április 8-ig:

<http://www.innostart.hu/node/153>.

További információkért keresse **Jónás Dénes**, projektmenedzsert (INNOSTART), tel: 1/382-1509, e-mail: denes.jonas@innostart.hu, vagy látogasson el az alábbi honlapra: www.enterpriseurope.hu/renexpo

Szabadalmi Fórum

A Magyar Szabadalmi Hivatal 2009. április 20-án, 10–12 óra között Szabadalmi Fórumot rendez a Hivatal Konferencia Termében.

Program

- 10:00 Ötlettől a piacig – a hazai innovációs támogatáspolitikai aktuális intézkedései az értékteremtés szolgálatában; **Dr. Molnár Károly**, kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter
- 10:20 „Gyorsabban, magasabbra, erősebben” – a hazai szabadalmi aktivitás értékelése, javítási lehetőségek, új kedvezmények; **Dr. Bendzsel Miklós**, a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke
- 10:40 Műhely-prezentációk:
- Globális körkép, európai perspektívák, védelmi pozicionálási forgatókönyvek; **Posteinerné Toldi Márta**, a Magyar Szabadalmi Hivatal műszaki elnökhelyettese
 - A vállalkozói döntések támogatása új szolgáltatásokkal; **Hajdú Judit**, a Magyar Szabadalmi Hivatal főosztályvezetője
 - A szabadalmi konfliktuskezelés gyakorlatáról; **Dr. Jókúti András**, a Magyar Szabadalmi Hivatal jogi tanácsadója
 - Kérdések, vélemények, konzultáció

További információ: Magyar Szabadalmi Hivatal, www.mszh.hu. tel.: 312-4400

Sikeresség és ami mögötte van

Tagintézményünk, az Iparfejlesztési Közalapítvány Magyar Minőségfejlesztési Központja és a TÜV Rheinland InterCert Kft. konferenciát szervez a „Sikeresség és ami mögötte van” címmel, 2009. április 24-én (pénteken), a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem „K” épületében (1111 Budapest, Műegyetem rakpart 3-9. „K” Oktató Klub terem).

A rendezvényt elsősorban a kis- és középvállalkozásoknak szervezik, akik fejlődni szeretnének, felvenni a versenyt az egyre élestedő és globalizált piacon.

Program:

- 10:00 Megnyitó előadás: Az NFGM szerepe a magyar vállalkozások sikerességében; **Molnár Sándor**, osztályvezető, Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium
- 10:30 Az Iparfejlesztési Közalapítvány a KKV-k sikerességéért; **Dr. Bárdos Krisztina**, általános ügyvezető igazgató, Iparfejlesztési Közalapítvány
- 10:55 Kék szem – blueye. TÜV Rheinland kompetencia központ Budapesten nemzetközi háttérrel; **Lovász Szabó Tamás**, ügyvezető igazgató, TÜV Rheinland InterCert Kft.
- 11:20 A titok nem titok; **Dr. Blazsek István**, vezérigazgató, Nitrogénművek Vegyipari Zrt., a 2007. évi Környezetvédelmi Innovációs Díj nyertese
- 11:45 Az Innovációs nagydíj a siker egy állomása; **Horváth Attila**, ügyvezető igazgató, Robert Bosch Power Tool Elektromos Szerszámgyártó Kft., a 2008. évi Innovációs Nagydíj nyertese
- 12:10 Sikertényezők 2009; **Móricz István**, vezérigazgató, Nyírségvíz Zrt.
- 12:35 Büféebéd
- 13:20 MEEI termékfejlesztéssel sikeresebbek leszünk; **Bruszniczky Tamás**, értékesítési vezető, MEEI Kft.
- 13:40 Külpiaci esélyeink, avagy a nemzetközi piacra jutás tudnivalói; **Horgos Lénárd**, partner, M27 ABSOLVO Consulting
- 14:00 Gazdaságfejlesztési pályázatok és egyéb aktualitások; **Gáspár Bence**, főosztályvezető, Magyar Gazdaságfejlesztési Központ Zrt.
- 14:20 Gábor Dénes-díj eredményességünk fokmérője; **Farkas József**, ügyvezető igazgató, Sanatmetal Kft., a 2004. évi Ipari Innovációs Díj nyertese
- 14:40 Minőség biztosítva? Az informatikai háttértámogatásról; **Budai István**, üzletág vezető, Aloha Informatika Kft.
- 15:05 Villámkérdések, zárás

Részvételi díj: 20 000 Ft + ÁFA / fő, amely tartalmazza a konferencia költségeit. Jelentkezni 2009. április 20-ig lehet az IFKA Magyar Minőségfejlesztési Központnál.

Részletes információ és regisztráció:

IFKA Magyar Minőségfejlesztési Központ, tel.: 332-0362, fax: 332-0787, e-mail: info@mik.hu, <http://www.mik.hu>

A MIE közgyűlése

A Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület (MIE) 2009. április 30-án, a Magyar Szabadalmi Hivatal konferenciatermében tartja évi rendes közgyűlését.

A közgyűlés napirendje:

1. Szakmai program: „Merre van Európa?” Az Európai Bíróság és az Első Fokú Bíróság védjegyügyben hozott legújabb döntései; **Dr. Szigeti Éva**, a Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Védjegyszakosztályának vezetője
2. Beszámoló az Egyesület 2008. évi tevékenységéről és gazdálkodásáról
3. A 2008. évi közhasznúsági jelentés
4. Az Ellenőrző Bizottság jelentése a 2008. évről
5. Egyebek

További információ és a 2. és 3. napirendek előterjesztései olvashatók a www.mie.org.hu honlapon.

PRO-INNO Europe

2009. május 11-15., Hollandiában, a Hága-Rotterdam régióban rendezik meg a PRO-INNO Europe éves konferenciáját.

Az esemény lehetőséget teremt a PRO INNO Europe közösség tagjainak, hogy megosszák tapasztalataikat és eredményeiket a folyamatban lévő INNO-Net és INNO-Action projektekkel kapcsolatban.

A PRO-INNO Europe az EU Vállalkozási és Ipari Főigazgatóságának kezdeményezése, mely az európai innováció politikai elemzéseknek, a tanulásnak és a fejlődésnek kíván gyűjtőpontjává válni.

További információ: <http://www.proinno-europe.eu>

ICIC 2009

2009. október 1-2-án, Prágában rendezik meg a 3. Nemzetközi Innováció Indikátor és Koncepció Konferenciát (3. International Conference on Indicators and Concepts of Innovation – ICIC 2009), melynek témája „Az innováció társadalmi vonatkozásai”. A konferencia vitaindító előadását prof. **Nico Stehr** (Zeppelin University Friedrichshafen) tartja.

A rendezvényre 2009. június 21-ig lehet előadónak jelentkezni, egy max. 500 szavas absztrakttal. A szervezők elsősorban az innováció területén tevékenykedő fiatalok, döntéshozók és kutatók jelentkezését várják, akik PhD-hallgatók, vagy ennél képzetebbek. A regisztrációs díj 80 euró, az április 16. előtt jelentkezőknek 601 euró, a PhD-hallgatóknak pedig 30 euró.

További információ: www.ic-ic.org

11. Európai Kreativitás és Innováció Konferencia

2009. október 28-30. között rendezi meg a Kreativitás és Innováció Európai Szövetsége a 11. Európai Kreativitás és Innováció Konferenciát, Brüsszelben.

A konferencia fő témája a megvalósítás lesz. A legtöbb hasonló rendezvény az új eljárások felfedezéséről, az egyre kreatívabb munkáról, az ötletek megtalálásáról szól, ezért döntöttek úgy a szervezők, hogy inkább ezen folyamatok megvalósulását helyezik előtérbe.

A konferencia jelmondata: Amikor az elképzelés, a tudás és a know how ténylegesen találkozik, helyzetbe kerültünk!

A konferenciára 2009. április 30-ig lehet előadóként jelentkezni.

További információ: <http://www.eccixi.eu/>

Pályázati felhívások

Módosított pályázati kiírás

Az Új Magyarország Kockázati Tőkeprogramok keretében, a GOP-2009-4.3 Közös Alap és KMOP-2009-1.3.3 Co-investment Alap alprogramok esetében a pályázati felhívásokban és a közvetítői szerződésekből technikai jellegű módosítások történtek.

A módosítások röviden:

- A pályázói körből a magyar állami többségű alapkezelőkhöz hasonlóan a külföldi állami többségű alapkezelők is kizárásra kerültek;
- A pályázatok minősítési rendszeréből kikerült, hogy egy befektetési projekt csak egyszer vehető figyelembe;
- Az előzetes magánbefektetői szándéknyilatkozatok írásban visszavonhatók (Közös Alap alprogram esetében).

A módosított dokumentáció a következő linken érhető el:

http://www.nfu.hu:80/kozlemeny_a_gop_4_3_es_a_kmop_1_3_3_palyazati_felhivasokhoz

Közép-Magyarországi Régió Innovációs Fejlesztési Nagydíja pályázat

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

Az „INNOREG” Közép-magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség, együttműködésben a KMR Regionális Fejlesztési Tanáccsal, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal támogatásával pályázatot hirdet a 2009. évi Közép-magyarországi Régió Innovációs Fejlesztési Nagydíj elnyerésére.

Pályázati felhívások

A díjra pályázhat a Közép-magyarországi régióban székhellyel vagy telephellyel rendelkező, a 2004. évi XXXIV. törvény 3. § alapján mikro-, kis-, és középvállalkozásnak minősülő gazdálkodó szervezet.

Pályázni olyan megvalósult innovációs projekttel lehet, (új termék, új szolgáltatás, új eljárás létrehozása, piaci bevezetése), amely az elmúlt két évben (2007-2008 között) realizálódott, és amely eredményeképpen az adott vállalkozás kiemelkedő fejlesztést hajtott végre valamely tudományterülethez, vagy multidiszciplináris területhez kapcsolódóan, és ezáltal kiemelkedő gazdasági eredményt realizált vagy várhatóan realizálni fog a jövőben. Az innováció alapja lehet kutatás-fejlesztési eredmény, szabadalom, know-how, technológiatranszfer stb.

Pályázni az alábbi módon lehet:

- Önállóan pályázva, amikor az innovációs projektet megvalósító önmaga adja be pályázatát.
- Jelöléssel, amikor valamely olyan szervezet javasolja a díjra, amely a jelölttel nem áll üzleti kapcsolatban.

A további részletek megtekinthetők és a pályázati űrlap letölthető: www.innostart.hu/ (Hírek, események rovatban); www.innoreg.hu.

Beadási határidő: 2009. április 10. Postai küldemény esetében a postára adás dátuma számít.

A pályázatokat személyesen, futárszolgálattal vagy regisztrált küldeményként postán, valamint külön e-mailen kell benyújtani a következő címre:

- Gödöllői Innovációs Központ Kft., Közép-magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség, H-2101 Gödöllő, Pf.: 61.
- e-mail cím a benyújtásra: innoreg@innoreg.hu

További információ: **Katona Éva**, projektmenedzsertől kapható (tel.: 28/522-955, e-mail: katonae@innoreg.hu)

Innovating Minds 2009

Idén másodszor rendezik meg Csehországban az „Innovating Minds – Cseh Díj Fiatal Európaiaknak” nevű versenyt, a kreativitás és innováció európai évének keretein belül.

A versenyre egész Európából jelentkezhetnek középiskolás diákok, 2009. október 15-ig, a következő négy kategóriában:

- Információ és kommunikációs technológiák
- Egészség és az élet minősége,
- Környezet
- Termék és technológia innováció.

Minden kategória győztese pénzjutalomban részesül, melynek összértéke 5000 euró. Az ünnepélyes díjátadót 2009. december 10-én rendezik meg Prágában, a cseh Parlament Lovagtermében

További információ: www.innovatingminds.eu

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**
- 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.

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