

Hírlévél

www.innovacio.hu



1.
szám

XIX. évfolyam | 2009. január 13.

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. 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 Környezet- tudományi 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.	Kutatói 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 biztonságtechnikai 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, Seregélyesi út 113.	Társelnök	22/514- 126	22/328- 110
Dr. Bérci Gyula	Társult szövetség elnöke	Tudományos Technológiai, Ipari Parkok Szövetsége 1066 Budapest, Jókai u. 2-4.	Ügyvezető Elnök	20/91279 85	302-2798
Bretz Gyula	Társult szövetség elnöke	Magyar Tanácsadó Mérnökök és Építészek Szövetsége 1016 Budapest, Krisztina krt. 99.	Elnök	204-2967	204-2969
Székely Péter	Társult szövetség elnöke	Magyar Tudományos Technológiai és Ipari Parkok Szövet- sége 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 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, Tudományszerve- zési, Pályázati és Innovációs Központ 1056 Budapest, Szerb u. 21-23.	Igazgató	411-6500 /3156	485-5282
Garay Tóth János	Tagozati elnök	Novofer Alepítvány 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 Májor 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	INNINET Innovációs és Technológiai Központ Kht. 9028 Győr, Gesztenyefa u. 4.	Ügyvezető igazgató	96/506- 900	96/506- 901
Dr. Horváth Géza	Közép-dunántúli Regionális Képviselő igazgatója	Pannon Egyetem Mérnöki Kar, 8201 Veszprém, Pf. 158	Dékan	88/421- 905	88/624- 631
Higi Gyula	Dél-dunántúli Regionális Képviselő igazgatója	High Computer Kft. 7624 Pécs, Őz u. 5.	Ügyvezető igazgató	72/504- 050	72/333- 120

Ezúton is köszönjük a nagyszámú karácsonyi és újévi jókívánságokat!

A Magyar Innovációs Szövetség nevében
ismételten kívánunk nyugodt és eredményekben gazdag
2009. évet!

MISZ Elnöksége



Magyar Innovációs Szövetség

Új Magyarország Kockázati Tőke Program

A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség és a Magyar Vállalkozásfinanszírozási Zrt. szakmai partnertalálkozót szervezett a Gazdaságfejlesztési Operatív Program visszatérítendő támogatásainak keretében meghirdetésre kerülő Új Magyarország Kockázati Tőke Program notifikációs folyamatának eredményéről. A szakmai találkozóra 2008. december 16-án került sor a Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztériumban, ahol a Magyar Innovációs Szövetséget **Dr. Ürge László**, alelnök képviselte.

A résztvevők előzetesen megkapták az Új Magyarország Kockázati Tőke Programmal kapcsolatos pályázati felhívások és közvetítői szerződéses tervezeteit (munkapéldányokat) abból a célból, hogy a szakmai találkozóán észrevételeik és javaslaik kétoldalú megvitatására sor kerüljön. Az új típusú pályázat célja, hogy a korai (magvető és induló), illetve növekedési létszakaszban lévő, a Magyarországon, de nem a közép-magyarországi régióban székhellyel rendelkező mikro-, kis- és középvállalkozások tőkehelyzetét javítsák. Erre a célra, egy magánbefektetők által létrehozott közös kockázati tőkealapot hoznak létre, mely kockázati tőke befektetéseket végez.

A találkozón a szakma képviselői komoly bírálatokat fogalmaztak meg az értékelési és a működési rendszerrel kapcsolatban. Különösen fontosnak tartották kiemelni, hogy a kiszállással kapcsolatos tervezetek pontosításra szorulnak. Mindenki egyetértett abban, hogy a tőkére és a konstrukcióra nagy szüksége van a vállalatoknak és a gazdaságnak, de csak akkor, ha az eredeti célkitűzéseket el tudják érni.

Vélemény az Új Magyarország Kockázati Tőkeprogramok pályázati kiírás-tervezetét

A Magyar Innovációs Szövetség véleményezte a GOP-2007-4.3 és a KMOP 1.3.3. keretében finanszírozott Új Magyarország Kockázati Tőkeprogramok pályázati kiírás-tervezetét a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség felkérésére. Az állásfoglalást megküldtük az NFÜ-nek és más érdekelt hivataloknak.

Részletek a véleményből:

„...2008. augusztus 8-i véleményünkben a programot támogatandónak tartottuk, mert segítheti kitölteni azt az űrt, amelyet jelenleg az innovatív mikro-, kis- és középvállalatok finanszírozása terén tapasztalhatunk. Ugyanakkor az alapvetően jó szándékú és jó célú kezdeményezés számos veszélyt rejt magában...

...Kulcskérdés, hogy a megalakuló alapok esetében, milyen szakmai felügyelet tud biztosítani az MV Zrt (a nem magán) befektetői oldal felett és az alapok működési befektetési tevékenysége felett...

...Azt mindenképpen biztosítani kell, hogy a valóban tapasztalt alapkezelők jussanak lehetőséghez, mert ez tudja garantálni a program hatékony működését...

...Sok a kiírásban és a folyamatokban a pontatlanság, szubjektivitás, és talán nem egyértelmű a közös érdek (a két befektetői kör között). A megfelelő kemény ellenőrzési (és kikényszerítési – értsd szankciók) módszerek bevezetése nélkül elképzelhetetlen az akár nagyobb botrányokat is kiváltó nem kívánt esetleges bekeverése...

...Az Alapok tervezett 10+10 éves futamideje (a tipikus 6-8 évvel szemben) teljesen piacidegen, különösen a gyorsan mozgó innovatív cégek esetében és olyan magatartásra ösztönzi az Alapkezelőket, amely a befektetések prolongálására és nem nyereség-generálásra irányul...

...A JEREMIE-típusú befektetés-ösztönzések egyik fő célja az innovatív vállalkozásokba történő befektetések ösztönzése. A két alprogram meglehetősen szűk értelmezését adja az innovatív befektetéseknek...

...Helyesebb lenne a kutatás-fejlesztésről és a technológiai innovációról szóló 2004. évi CXXXIV. törvényre hivatkozni...

...A közvetítők kiválasztásának, minősítésének kritériumrendszerét egymással összhangba kellene hozni. Szakmailag nem látszanak indokoltnak a szerkezeti, súlyozási különbségek...

...A limit megállapítása az alapkezelő mérete, kapacitása alapján c. részhez nincsenek meg az objektív értékeléshez szükséges kritériumok...

...A referenciák IRR számítása során a befektetés devizájában történő kimutatás helytelen, mert egy magas inflációs környezetben (pl. Románia, Szerbia) elért 12 % IRR-elvárás a deviza leértékelődése miatt akár reál veszteséget is jelenthet. Ennek a hatásnak a kiszűrésére reál IRR vagy IRR USD alapon történő számításának előírását javasoljuk...

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

A Felsőoktatási Tagozat december 15-i rendezvénye

A Magyar Innovációs Szövetség Felsőoktatási Tagozatának rendezvényét 2008. december 15-én, az Eötvös Loránd Tudományegyetemen tartották, melynek témája a felsőoktatási kutatási eredmények hasznosításának elősegítése volt.

A szervezés során **Antoni Györgyi**, tagozatvezető több szervezet képviselőivel is konzultált. Így a hazai „hídképző” szervezetek képviselői mellett német és osztrák technológia-transzferrel foglalkozó tanácsadó, cégvezető is tartott előadást.

Lamm Gábor, az EMBLEM GmbH vezetője a technológiatranszfer németországi menedzseléséről beszélt. Az osztrák példát **Irene Fialka**, az INITS tanácsadója mutatta be. Magyar részről **Bérces Attila** beszélt, aki a Semmelweis Innovation Trimarán programjának alapjait magyarázta el, üzleti sikerekről a program kezdeti stádiumát tekintve még nem eshetett szó.

Az előadók sorát **Buzás Norbert**, tagintézményünk, a ValDeal Innovációs Zrt. vezérigazgatója zárta, bevezetve ezzel a pezsgő hangulatú vitát. Véleménye szerint a kutatási eredmények hasznosítása terén nem sokat jutottunk előre az elmúlt esztendőben. Ez az elmaradás sok tényezőre vezethető vissza, többek között a felsőoktatási intézmények önálló gazdálkodására, a már sokat emlegetett jogszabályi hiányosságokra, az innováció támogatási rendszerének kiforratlanságára, állandóságának hiányára.

A tagozati rendezvényen részt vett és kifejtette véleményét **dr. Szabó Gábor**, a MISZ elnöke is. A technológiatranszferrel foglalkozó kollégákon kívül kutatók, oktatók is megjelentek a tagozati ülésen.

A MISZ Felsőoktatási Tagozatának honlapja közvetlenül a <http://www.innovacio.hu/felsookttag> linken érhető el. Továbbra is várva az érdeklődők jelentkezését, a honlapra feltölthető anyagokat, az alábbi e-mail címen készsággal áll további információval mindenki rendelkezésére **Antoni Györgyi**, a MISZ Felsőoktatási Tagozatának elnöke: agy@rekthiv.elte.hu.

A Felsőoktatási Tagozat kapcsolatépítése

December 18-án, Budapesten, az Eötvös Loránd Tudományegyetemen megbeszélést folytatott **Ungvári László**, a Wildau Alkalmazott Tudományok Egyetemének rektora és **Antoni Györgyi**, a MISZ Felsőoktatási Tagozatának vezetője. A megbeszélésen megállapodtak, hogy megvizsgálják a közös pályázati lehetőségeket. Magyar részről az együttműködés jogi szereplője a Magyar Innovációs Szövetség lesz. A német professzor **Antoni Györgyit** meghívta a német felsőoktatási intézménybe, mostani látogatásának viszonzásául.

A Gábor Dénes-díj átadása

2008. december 18-án, Budapesten, az Országházban adták át az idei Gábor Dénes-díjakat. A huszadik alkalommal, nyilvánosan meghirdetett díjat olyan szakmailag ismert, kreatív, innovatív, magyar állampolgársággal rendelkező szakemberek kapják, akik:

- jelentős tudományos és/vagy műszaki-szellemi alkotást hoztak létre,
- tudományos, kutatási-fejlesztési, innovatív tevékenységükkel hozzájárultak a környezeti értékek megőrzéséhez,
- személyes közreműködésükkel nagyon jelentős mértékben és közvetlenül járultak hozzá intézményük innovációs tevékenységéhez.

Tagintézményünk, a NOVOFER Alapítvány kuratóriumának döntése alapján Gábor Dénes-díjban részesült:

- **Apáthy István**, villamosmérnök, az MTA KFKI Atomenergia Kutatóintézet főtanácsosa (A díjat átadta: **Garay Tóth János**, kuratóriumi elnök és **Szabó Imre**, KvVM miniszter),
- **Dr. Bársony István**, villamosmérnök, MTA doktor, egyetemi tanár, az MTA M űszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézet igazgatója (A díjat átadta: **Garay Tóth János**, kuratóriumi elnök és **dr. Pálinkás József**, MTA elnök),
- **Dr. Duschaneck Valéria** élelmiszerteknológus-mikrobiológus, biokémikus, agrármérnök, az izskaszentgyörgyi kísérleti fejlesztő laboratórium megalapítója és vezetője (A díjat átadta: **Garay Tóth János**, kuratóriumi elnök és **Gráf József**, FVM miniszter),
- **Dr. Friedler Ferenc** matematikus, a Pannon Egyetem tanszékvezető egyetemi tanára, a Műszaki Informatikai Kar dékánja (A díjat átadta: **Garay Tóth János**, kuratóriumi elnök és **dr. Bendzsel Miklós**, MSZH elnök),
- **Dr. Kisbán Sándor** építőmérnök, a CÉH Zrt. híd szakági főmérnöke (A díjat átadta: **Garay Tóth János**, kuratóriumi elnök és **dr. Molnár Károly**, K+F miniszter),
- **Dr. Tulassay Tivadar** orvos, akadémikus, tanszékvezető egyetemi tanár, a Semmelweis Egyetem rektora (A díjat átadta: **Garay Tóth János**, kuratóriumi

- elnök és **dr. Hiller István**, oktatási és kulturális miniszter),
- **Vámos Zoltán** villamosmérnök, a GE Hungary Zrt. Globális Fényforrásfejlesztési igazgatója (A díjat átadta: **Garay Tóth János**, kuratóriumi elnök és **dr. Molnár Károly**, K+F miniszter),

In memoriam Gábor Dénes elismerő oklevelet kapott:

- **Nyiri Lajos** villamosmérnök, szakdiplomata, egykori TÉT attasé, az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság volt elnöke, a Magyar Mérnökakadémia tagja (Az elismerő oklevelet átadta: **Garay Tóth János**, kuratóriumi elnök és **dr. Molnár Károly**, kutatásfejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter),
- **Detrekői Ákos** akadémikus, egyetemi tanár, a Műegyetem korábbi rektora, az NHIT elnöke (Az elismerő oklevelet átadta: **Garay Tóth János**, kuratóriumi elnök és **dr. Pálkás József**, az MTA elnöke).



A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem és a NOVOFER Alapítvány által alapított Gábor Dénes Tudományos Diákköri Ösztöndíjat **Polgári Beáta**, III. évfolyamos hallgató kapta. (A díjat átadta: **Garay Tóth János**, kuratóriumi elnök és **dr. Péceli Gábor**, a BME rektora).

A díjátadáson részt vett a Magyar Innovációs Szövetség vezetőségének több tagja is.

A 2008. évi Kármán Tódor-díj átadása

2008. december 17-én, Budapesten, az Oktatási és Kulturális Minisztériumban adták át a Kármán Tódor-díjakat. A humán erőforrás-fejlesztési stratégia kidolgozása és végrehajtása nem képzelhető el a gazdaság szereplőinek aktív közreműködése nélkül. Ezen belül is kiemelkedő jelentőségű a gazdasági vállalkozásoknak a magyarországi oktatást, képzést, felnőttoktatást, tudományos kutatást támogató tevékenysége. Ennek elismerésére alapította az OKM a Kármán Tódor-díjat.

A díjátadó ünnepségen először **Dr. Manherz Károly**, az OKM felsőoktatási és tudományos szakállamtitkára köszöntötte az egybegyűlteket, majd **dr. Pakucs János**, a díjat elbíráló szakmai kuratórium elnöke, a MISZ tiszteletbeli elnöke adott tájékoztatást az elbírálásról. A rendezvény narrátora **Bartók László** volt, a díjakat **Manherz Károly** és **Pakucs János** adták át.

A 2008. évi díjazottak:

- az E.ON Hungária Zrt., a díjat **Tóth Kinga**, kultúráért és oktatásért felelős referens vette át;

- az MTA Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézet, a díjat **Dr. Bársony István**, igazgató vette át;
- **Sófi József**, egyéni vállalkozó;
- **Németh Béla**, a Pécsi Diagnosztikai Központ ügyvezető igazgatója;
- az Electrolux Lehel Kft., a díjat **Takács János**, vezérigazgató vette át.

Az oktatási és kulturális miniszter kiemelkedő, példaértékű oktatási és kutatási szervezői tevékenységéért Miniszteri Elismerő Oklevelet adományozott:

- „A Magyar Mérnökképzés Korszerűsítéséért” Alapítványnak (az elismerést **Török Imre**, a kuratórium elnöke vette át),
- **Sági Endre Attilának**, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem hallgatójának.

A Puskás Tivadar Közalapítvány karácsonyi koktélja

Tagintézményünk, a Puskás Tivadar Közalapítvány, valamint a NETI Informatikai Tanácsadó Kft. és a Nemzetközi Technológiai Kht. 2008. december 17-én karácsonyi rendezvényt tartott. A Budapesten, a Gundel Étteremben tartott találkozón a MISZ-t **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte.

Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Tanács

Az Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Tanács (RIT) évzáró ülését 2008. december 16-án tartotta a Miskolci Egyetem Egyetemi Tanácstermében. Az ülést **dr. Patkó Gyula**, rektor, a RIT elnöke, Választmányunk tagja vezette.

A Tanács döntött a Baross Gábor decentralizált innovációs pályázati rendszer keretében a Tanács döntési hatáskörébe sorolt pályázatok támogatásáról, és javaslatot tett a Baross Gábor decentralizált innovációs pályázati rendszer keretében a Regionális Fejlesztési Tanács döntési hatáskörébe sorolt pályázatok támogatására. Javaslatok hangzottak el a pénzmaradvány felhasználására is.

Az ülésen Választmányunk több tagja mint a RIT tagja vett részt úgymint: **dr. Barkóczy István**, **Farkas József**, **dr. Simonyi Sándor**, **dr. Siposs István** és **dr. Vékony Sándor**.

Klaszter és Innováció Mentor

Új kezdeményezés jött létre „Klaszter és Innováció Mentor – Összefogás a klaszterek és innovatív vállalkozások fejlődésért” néven.

A Mentor Program egy éven át:

- ismertséget és kommunikációs lehetőséget teremt a cégeknek, termékeknek,
- személyre szabott tudást, ötleteket, információkat, hasznos anyagokat kínál a vállalkozóknak,
- új üzleti kapcsolatokat, megrendelőket hoz össze.

A Mentor Program a következő előnyökkel jár tagjainak:

- havi e-help kiadvány;

- ingyenesen bemutatkozhat, illetve akár minden hónapban ingyenesen elhelyezheti reklámanyagait, konkrét üzleti ajánlatait, felhívásait;
- személyesen konzultálhat a program mentoraival;
- használhatja a mentor tudástárát a kiválasztott weboldalon;
- megkapja a negyedévente kiadott „A magyar üzleti világ” című kiadványt nyomtatott vagy CD változatban;
- online szakmai fórum;
- üzleti kapcsolatépítés, személyes találkozások;
- kölcsönös kedvezményeket, előnyöket tartalmaz, melyeket a programban résztvevők adnak egymásnak.

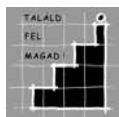
A program előnyei:

- komplex;
- többszintű;
- az értékekre összpontosít;
- egy éven keresztül folyamatos segítséget nyújt;
- hatékonyan, rendszeresen kommunikálhat;
- gyorsabb ütemben bővítheti üzleti kapcsolatait;

A Mentor Program időtartalma egy év 2009. január 1-től december 31-ig. A 2009. január 1. után jelentkezőknek a jelentkezés napjától számított 1 év.

A program ára az előregisztrációs időszakban (2008. december 31-ig) 28 800 Ft + ÁFA egy évre, 19 000 Ft + ÁFA 6 hónapra. 2009. január 1-től a program ára 39 000 Ft + Áfa egy évre, 25 000 Ft + ÁFA 6 hónapra.

További információ: <http://www.klasztermentor.uzletivilag.hu/>



Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny

A 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny első szakasza

A Magyar Innovációs Szövetség, az Oktatási és Kulturális Minisztérium és a Duna TV Zrt. által a 2008/2009-es tanévre, a 15 és 20 év közötti korosztály számára – az EU országokban minden évben megrendezett „Contest for Young Scientists” c. versenysorozat részeként – meghirdetett 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny első szakasza lezárult. A 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal főtámogatásával valósul meg.

A 2009. január 7-i határidőre összesen **83** pályázatot küldtek be a fiatalok.

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

- a probléma megközelítésének eredetisége és kreativitása,
- a kidolgozás alaposága, ill. tudományos értéke,

- az eredmények ésszerű és világos értelmezése,
- megvalósítható-e 2009. május 4-ig,
- a pályázó alkalmas-e a kidolgozásra.

A zsűri a végleges döntést, a részletes értékelést követően, 2009. január 23-án testületileg hozza meg.

A végső döntésre a zsűri május végi ülésén kerül sor, amelyen nemcsak az összesen két és fél millió forint összegű ösztöndíj szétosztásáról döntenek, hanem kiválasztják azt a három pályázatot is, amelyek képviselhetik Magyarországot 2009. szeptember 11-16. között az európai döntőn, Párizsban.



OKM

Oktatási és Kulturális Minisztérium

A Nemzeti Bolognai Bizottság ülése

Számos fontos téma szerepelt a Nemzeti Bologna Bizottság (NBB) december 16-án tartott – idei utolsó – ülésének napirendjén. Először tájékoztató hangzott el az ÚMFT 2009/2010-es akciótervének állásáról és a decemberben megjelent felsőoktatási vonatkozású pályázatokról, majd a bolognai folyamat 2010-2020-as időszakra szóló prioritásait meghatározó dokumentumot vitatta meg a bizottság.

Harmadik napirendi pont volt az új képzési rendszer szakstruktúrájának felülvizsgálatáról készült jelentés. A bizottság tagjai egyetértettek abban, fontos, hogy ez egy folyamatos és rendszerszintű értékeléssé váljon, illetve abban is, hogy a rendszerbe történő drasztikusabb jogi vagy finanszírozási beavatkozás kerülnél, mindenképpen be kell várni az első pár mesterévfolyam kifizetésének tapasztalatait.

A dokumentum az NBB-ülés után kerül megvitatásra az érintettekkel. **Pakucs János**, szövetségünk tiszteletbeli elnöke a társadalmi véleményeztetéssel kapcsolatban javasolta: az OKM egy-egy munkaadó véleményét óvatosan kezelje.

Szerinte sok helyről kell véleményt gyűjteni, így alakulhat ki, mit gondolnak ténylegesen a munkaadók. Tapasztalata szerint egyébként a munkaadók a túlzott specializációt nem igénylik – azt a cégnél kell a munkába állónak megszereznie.



INNOSTART
Nemzeti Üzleti és
Innovációs Központ

Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

KKC-K pályázatának keretében nyújtott szolgáltatások

Az Innostart által elnyert KKC-K pályázat keretében vállalkozások, spin-off cégek és azt alapítani szándékozók részére az alábbi szolgáltatásokat nyújtja, melyeket már most is igénybe lehet venni:

- tanácsadás (vállalkozásfejlesztési-, pályázatírási tanácsadás, valamint befektető kereséssel, üzleti terv készítésével, pályázati projekt menedzselésével összefüggő segítségnyújtást/tanácsadást),
- mentorálás (az innovációs folyamatok minden "álmomásánál, láncszeménél"),
- képzések tartása:
 - kutatóhelyek (kiemelten az MTA) és felsőoktatási intézmények munkatársai részére képzés, akik spin-off cégek alapítását tervezik,
 - vállalkozói, gazdasági ismeretek témakörben kkv-k részére.

E projekt keretén belül a képzések 2009-ben indulnak. A spin-off vállalkozások alapítását tervezők képzésére Budapesten, a vállalkozói, gazdasági ismereteket elsajátítani vagy fejleszteni szándékozó vállalkozások képzésére az ország több régiójában kerül majd sor. Ezek helyszínei: Székesfehérvár, Kecel, Gödöllő és Nyíregyháza. A képzéseken térítésmentesen lehet majd részt venni, mert a részvétel díját a Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium támogatja.

A szolgáltatások igénybevétele céljából az Innostart projektmenedzsereit lehet megkeresni, elérhetőségeik a www.innostart.hu honlapon megtalálhatók. Ugyancsak ezen a honlapon lehet értesülni az említett képzések pontos időpontjairól is.

A projekttel kapcsolatban érdeklődni lehet: **Szegner Erzsébet**, projektmenedzsernél: tel.: 382-1511.

Enterprise Europe Network (EEN) projekt – Üzletfejlesztés karnyújtásnyira

2009-ben is folytatódik a nemzetközi Enterprise Europe Network program hazai megvalósítása. A program keretében az ITD Hungary Zrt. által irányított 9 tagú magyar konzorcium tevékenységének fő célkitűzése a hazai kis- és középvállalkozások nemzetközi együttműködésének javítása, valamint innovációs és kutatás-fejlesztési aktivitásának elősegítése.

Az Enterprise Europe Network tagjai olyan üzletfejlesztési szolgáltatásokat nyújtanak kis- és középvállalkozások részére, amelyek segítségével lehetőség nyílik a bennük rejlő potenciál és innovációs kapacitás lehető legteljesebb mértékben történő kiaknázására. A hálózat tagjai magas színvonalú, költséghatékony szolgáltatásokkal nyújtanak gyakorlati támogatást regionális szinten a vállalkozásoknak új termékek és szolgáltatások kifejlesztéséhez, hazai és nemzetközi piacokon való megjelenéshez, technológia és tudástranszferhez, európai projektek megvalósításához, forrásszerzéshez vagy akár innovatív ötletek kifejlesztéséhez és piacra viteléhez.

A hálózat tevékenysége több, jól elkülöníthető területre koncentrálódik:

- vállalkozásfejlesztés:
 - személyes konzultáció, egyedi tanácsadás kiemelt témakörökben,
 - üzleti együttműködések, üzleti partnerkeresés,
 - műhelytalálkozók, képzések, rendezvények, információs napok,
- technológia-transzfer, innováció:
 - személyes konzultáció, egyedi tanácsadás,

- műhelytalálkozók, információs napok,
- Együttműködések, klaszterek alakulásának elősegítése,
- technológia-transzfer rendezvények,
- technológiai auditok, céglátogatások,
- technológiai profilok (igény/kínálat) adatbázis működtetése,
- kutatás-fejlesztés:
 - személyes konzultáció, tanácsadás a kkv-k k+f igényeinek felmérésére,
 - együttműködések, platformok, konzorciumok kialakítása (adatbázis támogatással),
 - pályázatírói és projektmenedzsment tréningek, szemináriumok,
 - innovációs auditok.

A hálózat tagjainak tevékenységei mind a hét magyar régiót lefedik és szorosan összekapcsolódnak a helyi vállalkozásfejlesztési programokkal és kezdeményezésekkel. Az igénybe vehető szolgáltatásokért, további információkért és a konzorcium tagjainak elérhetőségéért látogasson el a hálózat honlapjára: www.enterpriseenurope.hu.

A projekttel kapcsolatban információkat az Innostartnál **Jónás Dénes**, projektmenedzser nyújt: tel.: 1/382-1509, e-mail: denes.jonas@innostart.hu.



Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

Az NKTH és a Tét Alapítvány karácsonyi party-ja

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) és a Tudományos és Technológiai (Tét) Alapítvány 2008. december 17-én karácsonyi partit szervezett a kétoldalú kormányközi Tét együttműködések résztvevőinek. A Budapesten, a Magyar Állami Földtani Intézet Dísztermében tartott rendezvényen részt vett a Magyar Innovációs Szövetség több vezetőségi tagja is.

A finn Tudomány és Technológiai Tanács

A miniszterelnök vezette Tudomány- és Technológiai Tanács (TTP) 2008. decemberében elfogadta az oktatási, tudományos, technológiai és innovációs politika elveit meghatározó Irányelvek 2008 elnevezésű dokumentumát. A jelentésben a TTP felvázolja a stratégiai célkitűzéseket és meghatározza a közeli jövő fejlesztési feladatait. A 33 oldalas finn nyelvű anyag legfontosabb elemei az alábbiak:

A dokumentum a politika fő feladatát abban látja, hogy az állampolgárok jóléte fenntartható módon növekedhessen, javuljon a versenyképesség és erősödjön a kultúra, az alkotókészség és a műveltség.

Nemzeti stratégia

Finnország stratégiai célkitűzése a tartós és kiegyensúlyozott társadalmi és gazdasági fejlődés biztosítása. A stratégia megvalósításának előfeltétele az, hogy stabil legyen a gazdaság működési környezete, magas legyen a foglalkoztatottság, valamint magas maradjon a termelékenység és a versenyképesség. Az irányelvek szerint a

politika figyelmét a korábbiaknál világosabban kell ráirányítani az olyan fejlődést meghatározó tényezőkre, mint a globalizáció, a lakosság relatív öregedése, a technológiai fejlődés és a fenntartható növekedés biztosításának feltételei.

A siker szilárd alapját az innovatív emberek és közösségek képesek megteremteni. Ebben a kutatás és a technológiai alapú innovációs tevékenység volt és lesz is az iránymutató. Napjainkra azonban emellé felzárkózott az a fajta, az egész társadalmat átfogó széles alapú innováció, amelyet a keresleti és felhasználói megközelítés, az állami szektor innovációs képességének javítása iránti igény és a sokoldalú innovációs környezet határoz meg. Az anyagi, a szellemi és a szociális tőke hozzáértő összekapcsolása és annak működő összeköttetési rendszere a nemzetközi hálózatokkal meghatározó előny a változásban.

A politika legfontosabb feladata a jövőben is az kell, hogy legyen, hogy a kutatási és innovációs rendszer egészét szétválaszthatatlan egységként fejlessze oly módon, hogy az hatékonyan támogassa a gazdaságot, a jólét növelését és az újabb és újabb fejlesztési lehetőségek megvalósítását. A siker egyik nagyon fontos előfeltétele az új ismeretek létrehozásának és felhasználásának képessége, a magas színvonalú technológiai és üzleti tevékenység gyakorlásának lehetősége, továbbá a piacok, és különösen a felhasználók és ügyfelek igényeinek alapos ismerete.

A jólét alapja az oktatás, a kutatás és az innováció

Finnországban olyan fontos változások vannak folyamatban, amelyek együttesen megfelelő választ adhatnak a kihívásokra. Ezek az egyetemek megújítása, a felsőoktatási intézmények szerkezeti átalakítása, a nemzeti innovációs stratégia elfogadása, a Tudományos és Technológiai Stratégiai Klaszterek létrehozása, az ágazati kutatások megújítása, a nemzeti kutatási infrastruktúra átszabása, a négyajtós kutatói életpálya-modell megvalósítása, a működés nemzetköziesedése, valamint a kutatás és az innováció finanszírozásának megerősítése. A reformok közös célja az, hogy a jólét és a fenntartható fejlődés biztosítása érdekében javuljon a tevékenységek tartalma, szerkezete és finanszírozása.

A tartalomfejlesztésében kiemelt figyelmet kapnak azok a nemzetközi csúcspontot megcélzó kutatási és innovációs területek, amelyek a nemzetgazdaság, a társadalom egyéb területei és az állampolgárok jóléte szempontjából legfontosabbak. Finnország megcélzott ún. kitorési területei az éghajlat-változási, a környezeti és az energetikai kutatások. Az egyéb fontos területeket jól mutatja az öt stratégiai klaszter irányultsága. Ezek a bio- és nanotechnológia, az új anyagok témaköre, a tudásintenzív szolgáltatások és az IKT alapú alkalmazások területei. Nagyon fontos feladat azonban javítani a közszféra innovációs képességét, a szolgáltatás-innovációkat is.

Finnországban a kutatási infrastruktúra felépítményrendszerének számos fontos elemét, azok működését az utóbbi években következetes vizsgálták felül azzal a céllal, hogy az értékelések alapján javíthassák a szerkezeti dinamikát és a megújulási képességet. A szükséges lépések kidolgozása folyamatban van, pontosításukra a 2009 őszén elkészülő, a finn innovációs rendszert átte-

kintő nemzetközi értékelés fog alapul szolgálni. A folyamatban lévő reformok legfontosabbika a felsőoktatás rendszerének átfogó megújítása.

A tartalmi célkitűzések megvalósítása érdekében elkerülhetetlen mind az állami, mind a vállalati kutatási és innovációs (KFI) kiadások növelése. Számszerű célkitűzés 2011-re az érvényes kormányprogramban megfogalmazott célszám, azaz a GDP 4 %-nak elérése. Az innováció finanszírozásában a kereslet és felhasználó-orientált tevékenység, továbbá az azt támogató kísérleti munka, valamint a növekedésben lévő vállalkozások támogatása kerül előtérbe.

A dokumentum szerint a kutatási eredmények hasznosítását is javítani kell. A gazdaság és a társadalom jelenlegi működési gyakorlata, szerkezeti felépítményének megújítása nélkül ezt nem lehet a kívánt határfokkal megvalósítani. A legjobb eredményre akkor lehet számítani, ha sokoldalú partnerség alakul ki a közszféra és a magánszféra között, mind pedig az egyes szektorokon belül, de javítani kell az együttműködést a nemzeti és a helyi szintek között is.

A kutatási és innovációs rendszer nemzetköziesedése elkerülhetetlen. Mind a vállalatoknak, mind a kutatási szervezeteknek törekedni kell a szoros, hosszú távú, kölcsönösen előnyös kutatási és innovációs tevékenységre a vezető országokkal és a legfontosabb szervezetekkel. Az EU szintű együttműködésben a korábbinál céltudatosabban és határozottabban kell részt venni és képviselni a finn érdekeket.

A sikeres döntések, értékvalasztások előfeltétele a megfelelő tudásalap, széleskörű előretétekintés és előrejelzés, a céltudatos döntéshozatali folyamat megléte. A jól megválasztott célterületekre történő erőkoncentráció alapja a szellemi tőke megerősítése, valamint annak biztosítása, hogy a fontos területeken megfelelő számú jól képzett, nagy tudású szakértő álljon rendelkezésre. Nagyon fontos, hogy az intézkedések a különböző oktatási szinteken arra vezessenek, hogy az oktatás és a gazdaság érdekei jobban összehangolódjanak. A gazdaság doktori szintű tudományos igényeinek kielégítéséhez szükség van a vállalati szféra aktívabb bekapcsolódására a szakmai továbbképzés keretében megvalósítandó kutatásba és oktatásba.

Irányítás és döntéshozatal

A finn kormány 2008. december 18-i rendelete alapján a Tudomány- és Technológiapolitikai Tanács (TTP) 2009. január 1-től Kutatási és Innovációs Tanács (KIT) alakul át. A KIT átveszi és kibővíti az elődje szerepét, létrehozása bázisul azonban a TTP szolgálat. A KIT működésének elveit az alábbiak határozzák meg:

- A megújított Tanács feladatai közé bekerültek a széles alapú innovációs politika fejlesztésével kapcsolatos feladatok is.
- Változnak a Tanács összetételének kialakítási elvei. Az új tagok kinevezésében a korábbinál jóval nagyobb szerepet kap majd a széleskörű innovációs szakértelm. A KIT tagjainak száma nem változik, azaz max. 18 fő lehet a Tanács tagja, szűkül azonban az intézményes alapon hivatalból megbízandó tagok köre.
- A Tanács szakmai felosztása megváltozik. A jelenlegi Tudomány és Technológiai Kollégium Tudomány és

Oktatási Kollégiummá, illetve Technológia és Innovációs Kollégiummá válik ketté.

- A Tanács titkárságát oly módon alakítják át, hogy a KIT döntéseinek végrehajtása érdekében az egyes minisztériumok feladat-előkészítő munka céljából saját emberükkel erősíthetik meg azt. A Tanács jelenlegi titkárságának tagjai a határozott idejű megbízásuk végéig folytatják tevékenységét.

A megújítandó Tudomány és Technológiapolitikai Tanács 2007. május 3-án került kinevezésre. A kormányrendelet átmeneti intézkedése értelmében a KIT 2009. január 1. után jelenlegi tagjaival folytatja tevékenységét. Új tagok kinevezésére a következő parlamenti választások után kerül majd sor.

Jelinkó Árpád, Tét-KG Attasé, Helsinki

Európai széleenergia-konferencia- és szakkiállítás

2009. március 16-19. között, a franciaországi Marseille-ben rendezik meg az Európai Széleenergia Konferenciát és Szakkiállítást

(<http://www.ewec2009.info/>).

A rendezvény programja már megtalálható a <http://www.ewec2009.info/index.php?id=72> honlapon.

A konferencia nyelve angol, de a tudományos szekció kivételével a francia szinkrontolmácsolás biztosított lesz. A rendezvény költségtérítéses, a normál részvételi díj négy napra nem EWEA-tagoknak (European Wind Energy Association) 1400 euró, a helyszínen történő regisztráció esetén 1500 euró, míg az EWEA-tagok 1000, illetve 1100 eurós részvételi díjjal számolhatnak.

Az egyes szekciók:

- üzlet és politika,
- kutatás-fejlesztés,
- technológia,
- termelés, szállítási és értékesítési hálózatok,
- finanszírozás.

Az EWA szervezésében sorra kerülő jövőbeni konferenciák és szakkiállítások:

- European Offshore Wind Conference & Exhibition <http://www.offshorewind2009.info/>, Stockholm, 2009. szeptember 14-16.
- European Wind Energy Conference and Exhibition (EWEC) <http://www.ewec2010.info/>, Warsó, 2010. április 20-23.

Dr. Somogyi Norbert, Tét-attasé, Párizs

Szakirodalom-figyelő

India 100 csodája + A 100 legjobb film, Alexandra Kiadó, 2008

Dr. Osman Péter ismertetése

Széles kulturális látókört és nagyon sok ismeretet nyújtó tájékozódást kínál, az ismeretterjesztés legjobb színvonalát képviselő új sorozatot indított az Alexandra Kiadó.

A megjelent kötetek választéka már a címeik alapján is önmagáért beszél: a fenti kettőn túl, A 100 legszebb nő a festészetben; A világ legszebb helyei; Európa legszebb helyei, 100 természeti katasztrófa.

Mindegyik kötet a témakörének száz kiemelkedő reprezentánsát mutatja be. Ez optimális megoldását adja annak, hogy a viszonylag karcsú, gazdag képanyagot felvonultató kötet nagy ívű körképet kínáljon, ugyanakkor mindegyikükről viszonylag alapos ismertetéssel szolgáljon. Ezek összességéből pedig igen plasztikusan mutatkozik meg a szóban forgó témakör javának jelentős része. Aki azt még kevésbé ismeri, innen ráérezhet, hogy mennyi értéket ölel fel, mivel járul hozzá az emberiség kultúrinkcséhez. Igaz, a 100 természeti katasztrófa ebben kilóg a sorból. Szintén a tájékozódást segíti, de másként. Bármennyire is fejlettnek gondoljuk mai technikai civilizációnkat, tudnunk kell világunk jobb ismerete kedvéért, milyen hatalmasak és sokszor legyűrhetetlenek a természeti erők, s mire képesek azok ellenünkben is.

Az **India 100 csodája** tartalmát jól fejezi ki az alcíme „A kultúra és a természet legszebb kincsei”. Indiáról már legalább is sejtjük, hogy a rohamos fejlődésével a közeljövő egyik gazdasági nagyhatalmává válhat. Már ma is jelentősebb szereplője a világ gazdaságának, mint a legtöbbben gondolják. Hogy kulturális és természeti kincsekben mennyire gazdag, különös, csodálatos világ, arról itt 100 megragadó közelkép kapunk, fényképekkel - nagy többségük az igényes utazási prospektusok színvonalán -, egy-egy oldalnyi jó ismertető szöveggel, és pár rövid alapinformációval. Olvasható válogatásként India turisztikai csemegéknek számít, legvonzóbb helyszíneiről, másrészt kiváló ismeretterjesztő műként. Aki nem igazán ismeri Indiát, annak nagyon sok megkapó meglepetést, ismeretet tartogat.

A **100 legjobb film** c. kötet is beteljesíti alcíme ígértét: „Lenyűgöző utazás a mozgófilm történetében”. A 'mozi' minden bizonnyal a 20. század legemblematikusabb művészete, amelyet e század teremtett, és amelynek a továbbiakban szinte felmérhetetlen mértékben a hatása alá került. Hogy milyen nagyhatású eszköze a tömegkommunikációnak, a tudatformálásnak, és a széles rétegek befolyásolásának, azt jól mutatja, hogy a reklámpiar már a mozi kezdeteitől elkezdte kiaknázni az ebben rejlő lehetőségeket, s ez ma is fontos része az eszköztárának.

Mindezzel, a kötet előszavából idézve, a film a modern tömegkultúra legfigyelemreméltóbb jelensége, amely maradandó hatással bír, s nemcsak a művészeti életre, de a modern társadalom erkölcsi értékeire és magatartására is.

A bámulatos képanyaggal, benne sok feledhetetlen filmjelenet képeivel illusztrált kötet a filmtörténet legnagyobb rendezőinek száz kiemelkedő alkotását mutatja be ismertetéssel, értékeléssel, filmtörténeti értékű háttérinformációkkal. Vannak közöttük minden filmbarát számára örökéletű, legendás alkotások, és a legtöbbször talál olyanokat is, amelyekről nem is hallott, vagy amelyeket nem igazán kedvel. Tanulságos e kötet segítségével elgondolkoznunk azon, mi tesz egy filmet nagygyá, s miért tér el a „szakemberek” értékítélete a „közönséges nézők”-étől.

M. Kabir Hassan & Mervyn K. Lewis (szerk.). Islamic Finance - Iszlám pénzügyek - Edward Elgar, 2007
Dr. Osman Péter ismertetése

A könyv válogatott tanulmányok gyűjteménye, amely a világszerte közzétett kiadók A meghatározó gazdasági tanulmányok nemzetközi könyvtára c. sorozatában jelent meg. Ennek minden kötetét a témakör egyik vezető szakembere állítja össze. E kötetet illetően a szerkesztők kiemelik, hogy a válogatás a témakör legfontosabb tanulmányait sorakoztatja fel az 1964-2004 időszakban publikáltakból.

Meghatározó jellemzőként tudnunk kell ehhez, hogy az iszlám finanszírozás azokat a banki és egyéb pénzügyi ügyleteket jelenti, amelyeket az iszlám rendelkezéseivel összhangban végeznek. Két tényező játszik mindenek felett álló szerepet az iszlám és a pénzügyek viszonyában. Az egyik, hogy az iszlám törvényei a hatályuk alá vonják híveik életének és azok ügyleteinek, cselekedeteinek minden vonatkozását, beleértve az etikai és a szociális vetületeket is. Teljes mértékben irányadóak a gazdasági élet alapelveire, szereplőire és ügyleteire nézve, beleértve még a cégeknek a társadalom iránti felelősségét is. Ez nem pusztán ige, hanem berendezkedéstől függően, többé-kevésbé el is várják, helyenként megkövetelik az ennek való megfelelést a cégektől, így a pénzügyi szervezetektől is.

A másik, hogy a Szent Korán nemcsak az üzleti etikára vonatkozóan adott előírásokat, hanem gazdasági és pénzügyi alapelveket is deklarált. Ezek között a legfontosabbak az uszoraügyletek tilalma, valamint, hogy szigorúan tilos kamatot szedni, kamatot fizetni, kamatfizetést magukban foglaló ügyleteket közvetíteni. Az iszlám elveivel kizárólag olyan finanszírozási ügyletek egyeztethetők össze, ahol a finanszírozó a pénze fejében csak az annak felhasználásával elért haszonból kap részesedést, de még ezek is csak akkor, ha a pénzt adó ugyanígy osztozik az általa finanszírozott vállalkozás esetleges veszteségeiben is.

Az Elgar könyveiből is tudjuk, hogy az üzleti gyakorlatban a haszon- és kockázatmegosztáson alapuló együttműködési konstrukciók számos típusát, modelljét dolgozták ki annak érdekében, hogy a vállalkozás finanszírozás ne kerüljön szembe az iszlám elveivel. Hasonlóképpen tiltja az iszlám a szerencsejáték minden formáját is, és e tilalom alá sorolja az olyan gazdasági ügyleteket, befektetéseket is, amelyek hozamának alakulása túlnyomó részben a véletlentől függ. Nekünk talán abszurd túlzásnak tűnik, de e tilalom alá vonja a spekulációs célú tőzsdei befektetést, és méginkább a határidős ügyleteket, és főszabályként jelentős részben a biztosítási tevékenységeket is. E kötet két tanulmánya kifejezetten ez utóbbi kérdéskörrel foglalkozik.

Az itt sorakozó tanulmányok ideológiai keretéhez tartozik az is, hogy a muszlim értékrend rendkívül fontos eleme, hogy a tisztességes üzletembereket a társadalom legmegbecsülendőbb tagjai közé sorolja. A jövedelemszerző munka a muszlimnak nem csak megengedett, hanem kötelessége is, és Mohamed szavaival a megbízható, becsületes kereskedő a prófétákkal, az igazakkal és a mártírokkal egyúvű tartozik. Továbbá: az iszlám rendelkezése értelmében minden vagyon Istené, és az emberek, cégek csak kezelői annak. Tevékenységükkel a köz javát is szolgálniuk kell, a hasznuk egy

meghatározott részét a közjóllétre, ill. jótékonyagra kell fordítaniuk. Ez érvényes mindenki számára, aki a tevékenysége révén haszonhoz jut, így a bankokra, pénzügyi intézményekre is.

A kötet a szerkesztők bevezető tanulmányát követően öt témakörben 28 tanulmányt sorakoztat fel. A témakörök: A kamat alkalmazásának tilalma ■ Az iszlám bankolás alapelvei ■ Számviteli és szabályozási kérdések ■ Iszlám intézmények ■ Az iszlám pénzügyek fejlődése.

Matthew Rabin: Pszichológia és közgazdaságtan - Alinea Kiadó & Rajk László Szakkollégium, 2008
Dr. Osman Péter ismertetése

Vannak szakkönyvek, amelyekkel az adott témában laikusnak akkor is érdemes megismerkednie, ha nem képes minden részletében megérteni a mondanivalójukat. Ilyen, ha a könyv segít bővíteni a látókörünket, jobban érteni egy szakterületet, még ha nem is értjük meg minden részletét (mert nagyon meghaladja a felkészültségünket, vagy mert nem tudjuk ráfordítani az ehhez szükséges időt és energiát). Ilyen ez a kötet is.

Ez bizony felsőfokú szakkönyv. A szakterület meghatározó jelentőségű tudósának tanulmányaiból összeállított válogatás, amelynek minden darabja úgy fejt ki a mondanivalóját, hogy feltételezi az olvasó témabeli jártasságát, és számos részénél a felsőfokú matematika ismeretét is igényli. Nem hibája, csupán jellemzője, hogy nem ad olyan magyarázatokat, amelyek a laikust is hozzásegítenék a benne megjelenő szakmai fogalmak megértéséhez. Nyilvánvalóan nem ilyen céllal készült, és ma, az internet korában magunk is meg tudunk találni minden magyarázatot, ha az nagyon érdekel.

Apró panasz legfeljebb a nyelvezetét illelheti, amely lehetne letisztultabb, kevésbé elbonyolított, s idegen szavakkal tüzdelte. Ám még ennek megítélése is attól függ, milyen olvasókör számára készítették. Az érdeklődő laikusnak így nehezebb, ez azonban csak kissé több igyekezetet kíván meg tőle. A téma szakemberét pedig feltehetően nem zavarja.

Pszichológia és közgazdaságtan. Talán eretnek állítás, ám megkockáztatjuk, hogy az előbbi nélkül az utóbbi nem is lehet igazán lényeglátó és hatékony, nem töltheti be a szerepét. Rabin írja itt a bevezetőül szolgáló, A pszichológia és közgazdaságtan távlatairól c. tanulmányában: „Minél valóságosabbak a gazdasági szereplőkről alkotott feltételezéseink, annál jobb a közgazdaságtan, amelyet használunk.

Így a közgazdászoknak törekedniük kell arra, hogy az emberekkel kapcsolatos feltevéseik pszichológiai szempontból minél valóságosabbak legyenek. Az, hogy a közgazdászok (...) a pszichológiából és egyéb területekről származó viselkedéstudományi bizonyítékokat beépítsenek az elméleteikbe, oly alapvetően és nyilvánvalóan jó közgazdaságtanhoz vezet, hogy e folyamatnak hosszú távú hatása lesz a közgazdaságtanra.”

Ha ebbe belegondolunk, s még inkább ha ezt a kötetet áttanulmányoztuk, arra a meggyőződésre kell jutnunk, hogy ez nyilvánvaló. Hiszen a közgazdaságtan vizsgálatai és megállapításai olyan gazdasági tényekre, mechanizmusokra és folyamatokra irányulnak, amelyekben köz-

vetlenül vagy közvetve mindig meghatározó szerepe van az emberek gazdasághoz kapcsolódó magatartásának és döntéseinek, ez utóbbiak feltárásához és rendszerbe illesztéséhez pedig a pszichológia ad alapokat és eszközöket. Sőt, több mint valószínű, hogy az egyre inkább mindent átfogó, mindenhová beférkőző telekommunikációval még nagyobb szerephez jutnak az emberi tényezők a gazdasági mechanizmusokban és folyamatokban.

Olvasva ezt a könyvet, leginkább egy nagy kérdés merül fel bennünk: hogyan állítható, hogy a közgazdaságtan működőképes lehetne a pszichológia integrálása nélkül. Az itt felsorakoztatott rengeteg ismeretből, konkrétumból csupán kettőt kiragadva, mire is jut a közgazdaságtan, valamint minden reá támaszkodó elmélet és gyakorlat, ha nem tudják, hogy a fogyasztás bővülése hosszú távon nem feltétlenül vonja maga után az érintettek elégedettségének tartós javulását, vagy hogy hogyan kezelik az emberek a döntéseikben az időtényezőt.

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.

MÉRNÖK ÚJSÁG, 2008. NOVEMBER, 40. OLDAL
A BOLOGNA-FOLYAMAT A MAGYAR MÉRNÖKKÉPZÉSBEN
RICHTER HÍREK, 2008. NOVEMBER, 3. OLDAL
MAGYAR TAGJA IS VAN AZ INNOVATÍV GYÓGYÁSZATI KEZDEMÉNYEZÉSEK TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁGÁNAK

MENTOR MAGAZIN, X. ÉVFOLYAM 2008/11-12., 26. OLDAL
„A LEGJOBB MARKETING AZ OKTATÁS” – ÁLLÍTA SZALAI FERENC, A MAFITUD KÉPVISELŐJE
„...A MAFITUD, azaz a Magyar Fiatal Tudósok Társasága legutóbbi, nádasladányi találkozásán az internetnek a tudományos munkában való felhasználásáról beszélt Szalai Ferenc, aki kezdetektől a tudósok társaságának tagja...”

MA & HOLNAP, 2008. VIII. ÉVFOLYAM 6., SZÁM, 30. OLDAL
A KOMPETENCIAKÖZPONTOK SZEREPE ÉS JELENTŐSÉGE AZ INTENZÍV TUDÁSALAPÚ INNOVÁCIÓK ELTERJESZTÉSÉBEN

MA & HOLNAP, 2008. VIII. ÉVFOLYAM 6., SZÁM, 34. OLDAL
ISMÉT TÍZMILLIÁRD FORINT TÁMOGATÁS VÁLLALATI INNOVÁCIÓRA

RICHTER HÍREK, 2008. DECEMBER, 14. OLDAL
17. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGKUTATÓ VERSENY

PIAC ÉS PROFIT, 2008. DECEMBER, 28. OLDAL
KUTATÁSI JÖVŐKÉP
ELFOGADOTT PROGRAM
„...Brüsszelben a kutatás-fejlesztésért felelős miniszterek ülésén elfogadták az Európai Kutatási Térség 2020-as jövőképét...”

SZAKIPARI CENTRUM, 2008. DECEMBER 14., VASÁRNAP
A MISZ ELNÖKE A MŰSZAKI ÉS TERMÉSZETTUDOMÁNYOS OKTATÁS FEJLESZTÉSÉT SÜRGETI

A FELSŐOKTATÁS KIBOCSÁTÁSA A GAZDASÁG FEJLŐDÉSÉT VESZÉLYEZTETI

„...Magyarország Európa sereghajtójának számít a műszaki-természettudományos oktatás fejlesztésében. Ez az évek óta változatlan helyzet nemcsak pillanatnyi innovációs teljesítményünket akadályozza, hanem hosszú távon az ország gazdasági fejlődését veszélyezteti - véli Szabó Gábor, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke...”

DUNATV. HU, 2008. DECEMBER
18. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGKUTATÓ VERSENY

FIGYELŐNET, 2008. DECEMBER 15., HÉTFŐ
VERSENYEZTEK A MAGYAR GARÁZSCÉGEK
„...Start-up vállalkozásokat versenyeztettek befektető-kért az első hazai szervezésű DEMO'08 konferencián, a Figyelő és a PC World közös rendezvényén. Kiderült, hogy kreativitásért nem kell a szomszédba mennünk, a több mint negyven jelentkező világszínvonalú ötleteket vonultatott fel. A rendezvény döntőjébe nyolc pályázó prezentációját szavazta be Fazakas András, a Nav N Go operatív igazgatója, Szőke Márton, az Indextools alapítója, Vinnai Balázs, az IND ügyvezetője és Szabó Gábor, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke...”

NYUGAT-MAGYARORSZÁGI EGYETEM, SAVARIA EGYETEMI KÖZPONT HÍRLEVÉL, 2008. DECEMBER 15., HÉTFŐ
K+F: 35 ÉVRE AZ EU-ÁTLAGTÓL

„...Ezzel szemben Monszpart Zsolt, a Magyar Innovációs Szövetség általános elnökhelyettese úgy véli, kerekesszékekkel nem lehet versenyre kelni a normál atlétákkal. Szerinte nem a pénz az innovációs fejlődés akadálya, hanem a K+F-et menedzselő, szétszabdalt irányítási szerkezet, s a hazai gazdaságot általában súlytó környezet: a magas adók és járulékok, a drága hitelek, a szakemberhiány, valamint a bürokratikus ügymenet. A szektor képviselői hiányolják a hosszú távú stratégiát; úgy látják, politikai, ágazati érdekek mentén osztogatják a pénzeket, illetve nem vizsgálják a felhasználás hatékonyságát...”

WWW.HIRSAROK.HU, 2008. DECEMBER 15., HÉTFŐ
VERSENYBE HÍVJÁK A FIATAL ÚJÍTÓKAT
„...Magyar Innovációs Szövetség idén immár 18. alkalommal hirdette meg az Ifjúsági tudományos és innovációs tehetségkutató versenyt, az Oktatási és Kulturális Minisztériummal és a Duna Televízióval közösen...”

SFF TENDER PÁLYÁZATFIGYELŐ, PÁLYÁZATKERESŐ, 2008. DECEMBER 15., HÉTFŐ
MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZAT

NÉPSZAVA, 2008. DECEMBER 16., KEDD, 11. OLDAL
VÁLLALKOZÓ SZELLEMEK ELŐNYBEN - MENTOROK KERESTETNEK A FIATAL INNOVÁTOROKHOZ - SZÉGYELLNIVALÓ HASZONELVŐSÉG?

SIKERES PÁLYAMUNKÁK IFJÚ HAZAI ÚJÍTÓKTÓL
„...Céltudatos, műszaki-természettudományos érdeklődésű, vállalkozó szellemű fiatalokra számít az Innovációs Szövetség. Ezért is ír ki rendszeresen pályázatot újító diákoknak. A szövetség egyik legutóbbi ülésén az is kiderült, hogy az elkészült pályamunkák jó része már felhasználható és hasznos is, például a gyógyításban...”

DANUBIUS RÁDIÓ, 2008. DECEMBER 16., KEDD

BESZÉLGETÉS BARTÓK MARCELLEL

„...Továbbra is kevesen érdeklődnek a reál szakok és a mérnöki pálya iránt ú éppen ezért januártól is folytatódik az idén indult tudományos roadshow országszerte. Részletek az Innovációs Szövetség projektvezetőjétől, Bartók Marceltól...”

MSZH E-HÍRLEVÉL, 2008. DECEMBER 16., KEDD
MEGHIRDETTÉK A 18. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGKUTATÓ VERSENYT

MSZH E-HÍRLEVÉL, 2008. DECEMBER 16., KEDD
2008. ÉVI MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZAT

DANUBIUS RÁDIÓ, 2008. DECEMBER 17.
BESZÉLGETÉS BARTÓK MARCELLEL

NAPI GAZDASÁG, 2008. DECEMBER 17., SZERDA, 4. OLDAL
JÖVŐRE 170 MILLIÁRD FORINT JUT KUTATÁS-FEJLESZTÉSRE

VILÁGGAZDASÁG, 2008. DECEMBER 17., SZERDA, 5. OLDAL
A K+F-BEN BÍZIK HELSINKI
AZ INNOVÁCIÓS KIADÁSOK NÖVELÉSÉVEL REAGÁL A VÁLSÁGRA FINNORSZÁG

ORIGO VÁLLALKOZÓI NEGYED, 2008. DECEMBER 17., SZERDA
DÍJAZOTT INNOVÁCIÓ

„...Meghirdette a tizenhetedik Innovációs Nagydíját a Magyar Innovációs Szövetség (MISZ). A díjak száma évről évre bővül, ebben az évben például külön díjazták a fiatal, legfeljebb öt éve működő innovatív vállalkozásokat. Az értékelési szempontok már tizenhét éve ugyanazok: az innováció hatására elért üzleti eredmény, az eredetiség és a társadalmi hasznosság...”

PÁLYAZATBLOG .HVG.HU, 2008. DECEMBER 17., SZERDA
ÚJRA ITT A MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ – PÁLYÁZZON!

HETI VÁLASZ, 2008. DECEMBER 18., 96+97. OLDAL
VILÁGSIKER A SZELLŐZŐ CIPŐ

„...A nyolcvan évek közepéig Magyarország az új találmányok e számában az első tíz ország között volt. Aztán jött a rendszerváltás, és húsz éven át egyre kevesebb megvalósult ötletet tudtunk felmutatni. 2008-ban megtört a jég...”

FIGYELŐ, 2008. DECEMBER 18-31., 71. OLDAL
HAZAI INNOVÁCIÓK - KÉPERNYŐMESTEREK

„...Rátai Dániel számítógépekhez használható 3D-s szemüvege, a Leonar3Do folytatta karrierjét: szeptemberben megkapta az amerikai Tech Awards díjat is, amely a szakma Oscarjának felel meg...”

MAGYAR HÍRLAP, 2008. DECEMBER 19., PÉNTEK, 10. OLDAL

ÁTADTÁK A GÁBOR DÉNES-DÍJAKAT

„...Huszaszor adták át tegnap a Gábor Dénes-díjat azoknak a szakmailag elismert, innovatív szakembereknek, akik jelentős tudományos alkotást hoztak létre, és ezzel hozzájárultak a környezeti értékek megőrzéséhez, valamint közreműködésükkel nagymértékben elősegítették intézményük innovációs tevékenységét...”

NÉPSZABADSÁG, 2008. DECEMBER 19., PÉNTEK, 9. OLDAL
AKKREDITÁLT KLASZTEREK VÁLLALATI INNOVÁCIÓJÁNAK TÁMOGATÁSA GOP-2008-1.2.1. ÉS KMOP-2008-1.1.3/A

NÉPSZABADSÁG, 2008. DECEMBER 19., PÉNTEK, 9. OLDAL
AKKREDITÁLT KLASZTEREK VÁLLALATI INNOVÁCIÓJÁNAK TÁMOGATÁSA GOP-2008-1.3.1./B

TEMPUS HÍRLEVÉL, 2008. DECEMBER 19., PÉNTEK
MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ

PÁLYÁZATI PORTÁL, 2008. DECEMBER 20., SZOMBAT
MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZAT

ÜGYVEZETŐ – MENEDZSMENT ÉS HR PORTÁL, 2008. DECEMBER 20., SZOMBAT
MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZAT

VASÁRNAPI HÍREK, 2008. DECEMBER 21., VASÁRNAP, 4. OLDAL

ÁLMODJ, ALKOSS, ÚJÍTS!

„...Az Európai Bizottság döntése alapján 2009 a kreativitás és az innováció éve lesz egész Európában. A kampány szlogenje: álmodj, alkoss, újíts! Az európai év célja, hogy előmozdítsa az alkotó és újító megközelítést és hozzájáruljon ahhoz, hogy felkészültebben nézhessünk szembe a globalizált világ kihívásaival...”

VILÁGGAZDASÁG, 2008. DECEMBER 22., HÉTFŐ, 6. OLDAL
INNOVÁCIÓS VERSENY INDUL

ÚJ KATEGÓRIÁKRA IS LEHET PÁLYÁZATOT BENYÚJTANI

„...Az idén tizenhetedik alkalommal hirdették meg a Magyar Innovációs Nagydíj pályázatát...”

VILÁGGAZDASÁG ONLINE, 2008. DECEMBER 22., HÉTFŐ
INNOVÁCIÓS VERSENY INDUL

ÚJ KATEGÓRIÁKRA IS LEHET PÁLYÁZATOT BENYÚJTANI

GREENFO.HU, 2008. DECEMBER 22., HÉTFŐ
XVII. MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZAT

NAPI GAZDASÁG, 2008. DECEMBER 22., HÉTFŐ, BIOTECHNOLÓGIA, 3. OLDAL

LENDÜLETBEN A MAGYAR BIOTECHNOLÓGIAI SZÖVETSÉG

„...Idén sem ült babérjain a Magyar Biotechnológiai Szövetség, jövőre azonban még nagyobb aktivitásra kell számítani. A szövetség idei munkájáról és jövő évi tervéről Ördögh Antalt, az MBSZ ügyvezető igazgatóját kérdeztük...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. DECEMBER 22., HÉTFŐ, BIOTECHNOLÓGIA, 10+11. OLDAL

AZ IPARI BIOTECHNOLÓGIA JELENE ÉS JÖVŐJE

„...Az ipari biotechnológia, más néven fehér biotechnológia az egyik legfiatalabb, alig negyedszázados múlttal rendelkező tudományág...”

NÉPSZABADSÁG, 2008. DECEMBER 22., HÉTFŐ, 22. OLDAL
GÁBOR DÉNES-DÍJ EGY PILLÉNEK

HIÁNY LEHET KORSZAKALKOTÓ GONDOLKODÓKBÓL

TRADEMAGAZIN.HU, 2008. DECEMBER 22., HÉTFŐ
INNOVÁTOROK KERESTETNEK

„...Emellett pedig a legeredményesebb, 2003 után alapított innovatív mikro- vagy kisvállalkozás a Magyar Innovációs Szövetség Innovációs Díját kapja; illetve a díjazottak egyike az Iparfejlesztési Közalapítvány szervezési innovációs díjában is részesül...”

MAGYAR HÍRLAP, 2008. DECEMBER 23., KEDD, 5. OLDAL
A KITÖRÉSI PONTOKAT KELL TÁMOGATNI

A KUTATÁS FEJLESZTÉS NAGY PROBLÉMÁJA A HUMÁNERŐFORRÁS HIÁNYA, KEVESEN ÉRDEKLŐDNEK A KUTATÓI PÁLYA IRÁNT
 „...A kutatás-fejlesztésben meg kell találni azokat az ágazatokat, amelyek kitörési pontként szolgálhatnak az országnak. Ilyen például a gyógyszer-, a járműipar, az infotechnológia, a bio- és nanotechnológia és a mezőgazdaság - mondta lapunknak Molnár Károly. A kutatás-fejlesztésért felelős tárca nélküli miniszter a jövőben egyre nagyobb mértékben számít arra, hogy a magáncégek beszállnak a fejlesztések finanszírozásába. A Műegyetem korábbi rektora szerint súlyos probléma a humánerőforrás hiánya, valamint az, hogy kevesen jelentkeznek műszaki és természettudományi szakokra...”

MAGYAR HÍRLAP, 2008. DECEMBER 23., KEDD, 11. OLDAL
TÍZMILLIÁRDOS KOCKÁZATI ALAP
KUTATÁS-FEJLESZTÉS

NAPI GAZDASÁG, 2008. DECEMBER 23., KEDD, 2. OLDAL
REGIONÁLIS INNOVÁCIÓS KOCKÁZATI TŐKEALAPOT TERVEZNEK
 „...A kutatás-fejlesztés és innovációpolitika céljainak megvalósítása érdekében együttműködési megállapodást írt alá Molnár Károly k+f-ért felelős tárca nélküli miniszter, Németh Imre, a Regionális Fejlesztési Holding Zrt. (RFH) vezérigazgatója és Nagy Sándor, az RFH elnöke...”

MAGYAR HÍRLAP, 2008. DECEMBER 24., SZERDA, 9. OLDAL
ELÉRHETŐ TÁMOGATÁSOK
 „...A Vállalati innováció című pályázat (GOP-2008/2-1.3.1) keretében vállalati technológiai innováció megvalósításához 2009. január 9-ig minimum 15 millió forint, maximum 250 millió forint igényelhető, legfeljebb az összköltség 45 százalékáig...”

MAGYAR NEMZET, 2008. DECEMBER 29., HÉTFŐ, 5. OLDAL
ÚJ TERMÉKEKKEL A VÁLSÁG ELLEN?
A KUTATÓK TÖBBSÉGE INKÁBB KÜLFÖLDÖN PRÓBÁL SZERENCSÉT
 „...Túl kevés figyelmet fordít a kormány a hazai kutató-fejlesztő tevékenységre, pedig a szakemberek állítják: csak új termékek bevezetésével lábalhatunk ki a gazdasági válságból. Ezzel szemben a pályázati rendszer összehangolatlan, a támogatás 2002 óta csökken, a kutatók fizetése pedig az átlag köztisztviselői fizetést sem éri el...”

VILÁGGAZDASÁG, 2008. DECEMBER 29., HÉTFŐ, 1+8. OLDAL
K+F-RE ÖSSZPONTOSÍT A BOSCH

VILÁGGAZDASÁG, 2008. DECEMBER 29., HÉTFŐ, 3. OLDAL
SOKKAL TÖBB JUT JÖVŐRE KUTATÁS-FEJLESZTÉSRE

VILÁGGAZDASÁG, 2008. DECEMBER 29., HÉTFŐ, 6. OLDAL
KÖZELEG A BEADÁSI HATÁRIDŐ
VÁLLALATI TECHNOLÓGIAI INNOVÁCIÓRA 10 MILLIÁRD A KERET

RÁDIÓCAFÉ, 2008. DECEMBER 29., HÉTFŐ
INTERJÚ LAKI BALÁZZSAL, A MAFITUD TAGJÁVAL

GYÁRTÁSTREND, 2008. DECEMBER 30., KEDD
MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ
MEGHIRDETTÉK A PÁLYÁZATOT

NÉPSZABADSÁG, 2008. DECEMBER 31., SZERDA, 1989-2009, X. OLDAL
JÖVŐRE SEM ÁLL LE A TUDOMÁNY

A NATURE, A SCIENCE, A NEW SCIENTIST, A COSMOS ÉS A PM VEZETŐI VÁLASZOLTAK KÖRKÉRDÉSÜNKRE
 „...A világ leghíresebb és legtekintélyesebb tudományos lapjainak kiadói és főszerkesztői természetesen nem látnak a jövőbe, ám munkájuknál fogva elég nagy áttekintéssel rendelkeznek a tudományos fejlődés fő trendjeit illetően. Ezért hozzájuk fordultunk a következő évvel kapcsolatos néhány kérdéssel. Elfoglaltságuk ellenére mindannyian igen alapos és tanulságos válaszokat adtak...”

FIGYELŐ, 2009. JANUÁR 1-7., 26. OLDAL

A KAPITALIZMUS JÖVŐJE

EDMUND S. PHELPS AZ INNOVÁCIÓ EREJÉRŐL

„...Így bár 2008 kétségkívül a kihívás éve volt a világ-gazdaság számára, biztos vagyok benne, hogy az innovációt értékelő országok jól teszik, ha fenntartják a kapitalizmust.

A szerző a Columbia University Capitalism and Society Centerének igazgatója, a 2006-os közgazdasági Nobel-díj kitüntetettje...”

PÁLYÁZATI FIGYELŐ ONLINE, 2009. JANUÁR 2., PÉNTEK
MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZAT

EUROASTRA.HU, 2009. JANUÁR 2., PÉNTEK

HUSZADIK ALKALOMMAL ADTÁK ÁT A GÁBOR DÉNES DIJAT

„...A NOVOFER Alapítvány kuratóriumának döntése alapján 2008-ban Gábor Dénes díjban részesült: Vámos Zoltán villamosmérnök, a GE Hungary Zrt. Globális Fényforrásfejlesztési igazgatója,...

...A díjazott hazai és nemzetközi szakmai és társadalmi szervezetekben aktív innovációs tevékenységet fejtett ki, ezzel hozzájárult a magyar kutatás-fejlesztés és innováció fejlődéséhez. 2004 és 2008 között a Magyar Innovációs Szövetség Alelnöki posztját is betöltötte. Támogatja a fiatal mérnökgeneráció szakmai kibontakozását. Tudásával és tapasztalataival elősegíti a magyar kutatás-fejlesztési és innovációs stratégia kialakítását...”

VILÁGGAZDASÁG, 2009. JANUÁR 7., SZERDA, 2. OLDAL

K+F KÜLÖN FEJEZETBEN

A KÖLTSÉGVETÉS ÉS A VÁLLALATI SZFÉRA INNOVÁCIÓS RÁFORDÍTÁSA IS KEVÉS A FELZÁRKÓZÁSHOZ

VILÁGGAZDASÁG, 2009. JANUÁR 8., CSÜTÖRTÖK, 6. OLDAL

USA: INNOVÁCIÓS BAJNOK

HAZÁNKBAN AZ AGYONSZABÁLYOZOTTSÁG HÁTRÁLTATJA A KÉPESSÉGEK KIBONTAKOZÁSÁT

„...Az Egyesült Államok vezeti a párizsi INSEAD üzleti iskola innovációs rangsorát. Magyarország a 130-as lista 47. helyén áll, a környező kelet-európai államok többsége megelőz bennünket, csakúgy, mint a feljövő államok közül a két óriás, Kína és India...”

...A párizsi székhelyű oktatóintézmény ezzel szemben most igyekezett a gazdaságban rejlő teljes innovációs potenciált megragadni, legyen szó akár a szociális, akár az üzleti szféráról vagy a marketingtechnikákról...”

KLUB RÁDIÓ – VÁLASZD A TUDÁST, 2009. JANUÁR 8., CSÜTÖRTÖK

INTERJÚ DR. ANTOS LÁSZLÓVAL AZ INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ MEGHIRDETÉSÉRŐL

FIGYELŐ, 2009. JANUÁR 8-14., 3. OLDAL

A GYÓGYSZERIPAR MINT KITÖRÉSI PONT

„...Több vezető üzletembert és közéleti személyiséget kérdeztek meg lapjukban arról a sokakat foglalkoztató

kérdésről, hogy melyek lehetnek a kitörési pontok Magyarország számára a válság után (Üzenetek a líftből - Figyelő, 2008/57-52. szám). A megszívlelendő tanácsok és ajánlott stratégiák közül azonban hiányzott a gyógyszeripar helyzetének javítása, pedig az ágazatnak megítélésem szerint különlegesen pozitív szerepe lehet közép és hosszú távú gazdasági fejlődésünk elősegítésében...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. JANUÁR 9., PÉNTEK, 3. OLDAL
KINÁBAN IS HÓDÍT A THALESNANO

„...A ThalesNano Zrt. H-Cube technológiáját választotta kutatásainak felgyorsításához a kínai WuXi AppTech, a világ egyik legnagyobb gyógyszeripari, biotechnológiai és orvostechnológiai szolgáltatójának leányvállalata, a WuXi Pharmatech...”

MAGYAR NEMZET, 2009. JANUÁR 10., SZOMBAT, 1+6. OLDAL

ERŐSEBB MAGYAR NEMZET, ERŐSEBB BEFOLYÁS

ÍRTA: ORBÁN VIKTOR VOLT MINISZTERELNÖK, A FIDESZ ELNÖKE
„...Végül tizedszer: Európa egyik legfontosabb érdeke az, hogy a tudást, a kutatást segítő közös eszközöket megerősítsük...”

„...Nekünk, magyaroknak a tudásunk az egyik legbecsebb nemzeti kincsünk, uniós segítséggel azonban mi is többre juthatunk. Ideje lenne tehát valódi tudáscentru-

mokat létrehozni Európa-szerte a tudomány minden ágában...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. JANUÁR 12., HÉTFŐ, 3. OLDAL
MAGYAR INNOVÁCIÓS ALAPÍTVÁNY – PÁLYÁZAT

VILÁGGAZDASÁG, 2009. JANUÁR 12., HÉTFŐ, 5. OLDAL
UNIÓS AUTÓ-TENGYELHATALMAK

„...Merkel az amerikai gyártóknak juttatott állami támogatásokra utalva leszögezte, hogy Európában is megvan a kellő önbizalom a hazai iparág megsegítésére és az innovációs előny megtartására...”

VILÁGGAZDASÁG, 2009. JANUÁR 12., HÉTFŐ, 8. OLDAL
A KÍNAI PIACRA IS BETÖRT A THALESNANO

„...Az H-Cube készüléket jelenleg már a világ húsz vezető gyógyszergyártója használja, a termék 2005-ben elnyerte az amerikai R&D Magazine innovációs Oscar-díjként emlegetett elismerését...”

NÉPSZABADSÁG, 2009. JANUÁR 12., HÉTFŐ, 21. OLDAL
DÖNTÉSHOZATAL TUDÁS NÉLKÜL

„...Az innovációs tudásbázis nevű, állandóan frissülő adathalmaz létrehozásáról nemrég megvalósíthatósági tanulmányt készített az NKTH - a dokumentum a hivatal honlapján látható...”

Várható események

Innovációs menedzserképzés e-learning tanfolyam

Folyamatosan lehet jelentkezni a Magyar Innovációs Szövetség és az Innostart Alapítvány közös "INNOVÁCIÓS MENEDZSERKÉPZÉS" e-Learning tanfolyamára, amely az innovációs folyamatokat irányítók részére nyújt hasznos, nélkülözhetetlen ismereteket.

Minden hallgatónak 3 hónapja van a 3 nagy tananyagrészt elsajátítására és az elektronikus vizsga letételére. A sikeresen levizsgázott hallgatók elektronikus oklevelet kapnak a tanfolyam sikeres elvégzéséről.

A képzés díja: 18000 Ft + ÁFA. A tandíj magába foglalja az e-learning tanfolyam elvégzését, a vizsgákat, az oklevelet, valamint a **dr. Pakucs János** és **dr. Papanek Gábor** által szerkesztett "Az innovációs folyamatok szervezése" című szakkönyvet, amelyet postán kap meg a résztvevő.

A résztvevők az INNOSTART honlapján (www.innostart.hu) regisztrálhatnak a képzésre. További részletes tájékoztatás kérhető: **Kozma Ibolya**, irodavezetőtől (Tel: 382-1505, vagy ibolya.kozma@innostart.hu).

A BELCOAST 09 előkészítése

2009 novemberében, Belgiumban kerül sor a NATO Kritikus Infrastruktúrák Védelme kezdeményezéshez kapcsolódó technológiai bemutatóra és kiállításra (BELCOAST 09). A rendezvény előkészítését szolgáló első találkozót 2009. január 27-28-án, Brüsszelben lesz.

További információ a Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium Befektetési és Védelemkoordinációs Főosztályának vezető főtanácsosától, **Szilágyi András**tól kérhető, e-mail: Szilagyj.Andras@nfgm.gov.hu, tel: 374-2984, fax: 269-3478.

Üzleti Randi találkozó

Két tényező van, amelyen egy cég fejlődése áll vagy bukik. Az egyik az innováció, a másik pedig az egyre bővülő üzleti kapcsolatok. Tehát egy cég fejlődése elképzelhetetlen hasznos üzleti kapcsolatok, információk nélkül, ezért az or-

szágban egészen egyedülálló módszert fejlesztettek ki Üzleti Randi néven, hogy a magyar vállalkozások minél gyorsabban és hatékonyabban tudjanak partnerekre lelteni.

A legközelebbi Üzleti Randi Találkozót január 29-én szervezik meg, Kecskeméten, a Hotel Három Gúnár és Rendezvényházban. A találkozón **Monzpart Zsolt**, a MISZ általános elnökhelyettese is előadást tart „Kitörési pontok a magyar kkv-k számára, avagy az innovatív vállalkozások esélyei” címmel.

Regisztrálni a <http://www.uzletirandi.hu/node/33> honlapon lehet.

További információ: **Tóth Valéria**, kommunikációs asszisztens
Magyar Üzleti Világ
Üzleti Randi
Codex Consulting Kft.
6726 Szeged, Bérkert u. 74/1.
Tel/fax: 62/436-416, e-mail: toth.valeria@uzleti-vilag.hu

A magyar kutatás-fejlesztés kapacitás teljesítményének hazai tapasztalatai, értékelése

A Gazdálkodási és Tudományos Társaságok Szövetsége, a Civil Szakmai Érdekképviseleti Szervezetek Országos Szövetsége közreműködésével 2009. február 17-én rendezi meg a „Hogyan tovább Magyarország az Európai Unióban” című előadás- és vitasorozat 44. konferenciáját „A magyar kutatás-fejlesztés kapacitás teljesítményének hazai tapasztalatai, értékelése az európai kutatási módszertan szerint és az ebből adódó fejlesztési feladatok” címmel. A konferencia helye a Fortuna Mátyás – I. emeleti rendezvényterem (1014 Budapest I., Hess A. tér 4.).

Tervezett program

- 11:00 Megnyitó; **Dr. Tóth János**, a GTTSZ főtktára
- 11:10 „A magyar kutatás-fejlesztés kapacitás teljesítményének hazai tapasztalatai, értékelése az európai kutatási módszertan szerint és az ebből adódó fejlesztési feladatok”; **Pakucs János**, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke
- 12:00 Vita, konzultáció, zárszó
- 14:00 Büfé

Az előadás- és vitasorozaton a részvétel térítésmentes. Jelentkezési határidő: 2009. február 13.
Jelentkezés és további információ a Gazdálkodási és Tudományos Társaságok Szövetségénél: 1027 Budapest II., Fő u. 68. V. emelet 520., tel/fax: 201-87-37, e-mail: gttsz@mtesz.hu.

BioEurope Spring

A BIO-Europe Spring konferencia, kiállítás és üzletember-találkozó az évenként megrendezett BioEurope tavaszi megfelelője, 2009. március 16-18. között kerül megrendezésre, Milánóban, Olaszországban. A rendezvény a legnagyobb biotechnológiai partner esemény az Egyesült Államokon kívüli területen, tavaly több mint 1500 résztvevője volt.

A cégeknek kiváló partnerkereső lehetőséget nyújt a kiállítás szakmai programja, valamint a partnerkereső rendezvénye is. Mindezek mellett lehetőség nyílik arra is, hogy a konferenciákon bemutatásra kerülő új kutatási eredményekről is bővebb és részletesebb ismereteket szerezhessenek. Tavaly a tavaszi kiállítás keretében 5860 partnertalálkozó zajlott le, a kiállításon 862 cég, 35 nemzetközi kiállító vett részt.

A kiállításról bővebb információ a <http://www.ebdgroup.com/bes/> oldalon érhető el.

Kellő számú érdeklődés esetén az ITD Hungary standot állít a rendezvényen. A jelentkezés határideje 2008. január 15.

További információ és jelentkezés:
ITD Hungary Zrt.
Tel.: (+36-1)-472-8179, Fax.: (+36-1)-472-8151
<http://www.itd.hu>

A TTI 2009. évi konferenciája

A Technology Innovation International (TII) és a South-East European Research Centre (SEERC) 2009. április 22-24-én rendezi meg a görögországi Thesszalonikiben a TTI 2009. évi konferenciáját. A rendezvény a technológia transz-

ferrel és az innováció támogatással foglalkozók találkozóhelye, ahol a világ minden tájáról érkező résztvevők megoszthatják egymással tapasztalataikat, ötleteket cserélhetnek és tovább építhetik, erősíthetik szakmájukat.

A párhuzamos szekciók témái:

1. A regionális versenyképesség erősítése
2. Beruházás az innovációba
3. Egyetemek és a „harmadik missziójuk”
4. Az innovációt támogató rendszerek felmérése és fejlesztése
5. A globális kapcsolat
6. Találkozás a jövő kihívásaival

További információ: www.tii.org.

BIO 2009

2009. május 18-21. között Atlantában kerül megrendezésre a világ legrangosabb biotechnológia szakmai vására, konferenciával és partnering rendezvényekkel összekötve. Az ITD az előző évek sikeres magyar részvételei alapján úgy döntött, 2009-ben is megszervezi a közös magyar standot, melynek mérete 40 m² lesz. A stand helyének lefoglalása már megtörtént.

Az ITD Hungary ezúton is szeretné meghirdetni a kiállításon való részvétel lehetőségét. A kiállításra, hasonlóan a tavalyi rendszerhez, belépőt tudnak biztosítani, a további részletekről a kiállítást megelőző néhány hónapban fogják tájékoztatni az érdeklődőket.

Jelentősen könnyebb és olcsóbb már most szállást és repülőjegyet foglalni, ezért ezt különösen javasolja az ITD Hungary. A szállással kapcsolatos információk itt érhetők el:

<http://www.wynjade.com/bio2009/index.cfm>.

A kiállítás honlapján bővebb információk találhatóak: <http://www.bio2009.org/>.

Az ITD Hungary felé a jelentkezési lapot legkésőbb 2009. január 15-ig, e-mailben kell megküldeni. További információ: ITD Hungary Zrt., tel.: (+36-1)-472-8179, fax.: (+36-1)-472-8151
<http://www.itd.hu>

Pályázati felhívások

Az ITD Hungary meghosszabbítja a 2008-as pályázatok beadási határidejét 2009. január 23-ig.

Az ITD Hungary a 2008. évi Kereskedelemfejlesztési Pályázati rendszer keretében elnyerhető támogatások igénybevételeire kiírt pályázatát a 2009 I. félévében megvalósítandó akciókra újra megnyitja. A rendelkezésre álló pályázati keretösszeg: 220 millió forint.

Támogatási jogcímek:

- A1 Külföldi kiállításon való részvétel, preferált kiállítási részvétel,
- A2 Külföldi kiállításhoz kapcsolódó konferencia regisztrációs díja,
- A3 Külföldi kiállításhoz kapcsolódó kísérő rendezvény szervezése (összefogó szervezet),
- B Idegen nyelvű prospektus és/vagy elektronikus információhordozók,
- C Idegen nyelvű weblap készíttetése,
- D Sajtó-, TV-, rádióhirdetés, közterületi reklám elhelyezése külföldön,
- E Cégprezentáció, önálló áru- és/vagy divatbemutató szervezése külföldön,
- F Külföldön létesítendő iroda, kiállító terem éves bérleti díja,
- G Nemzetközi szervezeti tagdíj,
- H Megfelelőség tanúsítási eljárás,
- I Konkrét árucsoportra és/vagy adott célországra vonatkozó, komplex marketingterv megvalósítása.

Mivel 2008. évi a forrás, így a beadható pályázatok száma nem lehet nagyobb, mint a „Jogcím táblázat”-ban meghatározott. Pl. ha X cég 2 pályázatot adott be 2008-ban kiállításon való részvételre, akkor most 1 pályázatot adhat be.

A pályázatok beadása 2008. december 30. és 2009. január 23. között folyamatosan történik, a kibővített forrás erejéig. További részletek itt: <http://www.itd.hu/engine.aspx?page=kerfejlpany>

Akkreditált innovációs klaszterek támogatása

Megjelent a GOP-2008-1.2.1 KMOP-2008-1.1.3/A „Akkreditált innovációs klaszterek támogatása” című pályázat, a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség kiírásában.

A magyar innovációs rendszerben a korlátozott hálózatosodás előmozdítása érdekében fontos a bizonyítottan innovatív és megfelelő piaci potenciállal bíró együttműködések (a pólus innovációs klaszterek) komplex támogatása. Ösztönzendő a közös innovációs (termék- és technológia fejlesztés) projektek generálása és az eredmények exportpiacra vitele. A konstrukció célja ezért a pólus program keretében együttműködő innovatív vállalkozások közös, a klaszter érdekét is szolgáló innovációs projektjeinek (termékfejlesztés és piacra vitel) segítése; a műszaki fejlesztés háttérének a biztosítása az adott klaszter több tagja által tulajdonolt projektársaságok támogatása révén.

A magyar gazdasági versenyképesség szempontjából különösen az alábbi szakmai területeken nyerhető támogatás: a humán orvostudományok, állatorvos tudományok, gyógyszerészeti tudományok/gyógyszeripar, biotechnológia, agrártudományok, egészségtudományok, energetika, közlekedés, elektronika, méréstechnika, irányítástechnika, hulladékkezelés, környezetvédelem, szennyvízkezelés, környezetbiztonság, vegyészet, számítógépes hardver, adatbázis kezelés, digitális rendszerek, számítógépes programozás, hírközlés, távközlés, anyagtechnikák, gépészet, fi-nommechanika, nanotechnológia, gyártástechnológia.

Jelen pályázati konstrukcióra pályázhatnak gazdasági társaságok, feltéve, hogy

- nem minősülnek non-profit gazdasági társaságnak,
- kettős könyvvitelt vezetnek, valamint
- nem tartoznak az EVA hatálya alá.

Amennyiben a pályázó nem bejegyzett szervezet, akkor a pályázat benyújtásának időpontjában igazolni szükséges, hogy a szervezet előtársaságként működik és a bejegyzésére vonatkozó kérelmet a cégbírósághoz benyújtotta. A szervezet megalapításáról szóló jogerős bírósági bejegyzésnek a támogatási szerződés aláírásáig kell rendelkezésre állnia.

A pályázatok benyújtása 2009. február 16-tól 2009. június 30-ig lehetséges.

További információ: <http://www.nfu.hu/doc/1361>

Akkreditált klaszterek vállalati innovációjának támogatása

Megjelent a GOP-2008-1.3.1/B „Akkreditált klaszterek vállalati innovációjának támogatása” című pályázat, a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség kiírásában.

A konstrukció elősegíti az akkreditált klaszterek innovatív vállalkozásainak növekedési potenciáljának erősítését, versenyképes termékeik piaci megjelenését a vállalkozások kísérleti fejlesztési tevékenységének, a K+F eredmények hasznosításának, az új, vagy jelentősen javított termék, szolgáltatás, technológia piaci bevezetéséig tartó innovációs tevékenységének támogatásával.

A magyar gazdasági versenyképesség szempontjából különösen az alábbi szakmai területeken nyerhető támogatás: a humán orvostudományok, állatorvos tudományok, gyógyszerészeti tudományok/gyógyszeripar, biotechnológia, agrártudományok, egészségtudományok, energetika, közlekedés, elektronika, méréstechnika, irányítástechnika, hulladékkezelés, környezetvédelem, szennyvízkezelés, környezetbiztonság, vegyészet, számítógépes hardver, adatbázis kezelés, digitális rendszerek, számítógépes programozás, hírközlés, távközlés, anyagtechnikák, gépészet, fi-nommechanika, nanotechnológia, gyártástechnológia.

Jelen pályázati konstrukcióra pályázhatnak a cégbíróságon bejegyzett gazdasági társaságok (kivéve non profit gazdasági társaságok) és szövetkezetek, feltéve, hogy kettős könyvvitelt vezetnek, és nem tartoznak az EVA hatálya alá és valamely akkreditált klaszter tagvállalatai. A pályázatok benyújtása 2008. február 16-tól 2009. június 15-ig lehetséges.

További információ: <http://www.nfu.hu/doc/1360>

Zöld Iroda Verseny

A KÖVET Egyesület a Fenntartható Gazdálkodásért idén is meghirdeti a Zöld Iroda Versenyt. A versenybe bekapcsolódó irodáknak két hónap áll majd rendelkezésükre, hogy a lehető legtöbbet kihozva irodai működésükből Zöld Irodává váljanak. A verseny indulásakor a jelentkezőknek egy tesztet kell kitölteniük, amely alapján felmérjük az induló iroda jelenlegi állapotát, a legnagyobb segítségre szoruló területeket és a segítségnyújtással kapcsolatos igényeket.

A versenyzők számára folyamatosan segítséget nyújt a zöldüléshez a KÖVET:

- a versenyzők megkapják a Zöld Iroda kézikönyvet,

- a versenyzőknek félnapos műhelymunka keretében segítenek eligazodni a Zöld Iroda alapismeretekben, lehetőséget biztosítanak számukra kérdéseik feltételére, továbbá tippeket és ötleteket is gyűjthetnek,
- a versenyzők számára telefonon és e-mailben is segítséget nyújtanak a verseny ideje alatt felmerülő kérdésekben,
- elektronikus hírlevél is támogatja majd a munkát, aminek a segítségével az irodák lépésről lépésre felülvizsgálhatják és javíthatják környezeti teljesítményüket.

A verseny az állapotfelmérő kérdőívek ismételt kitöltésével és egy helyszíni bejárással zárul, amikor a KÖVET szakértői vizsgálják majd meg, hogy az adott versenyző milyen mértékben tudott megfelelni a Zöld Iroda kritériumoknak. A szempontrendszer alapján teljesítményüket pontokká számolják át, ezek határozzák majd meg a sorrendet. A legtöbb pontot elérő – a Zöld Iroda kritériumoknak leginkább megfelelő – iroda megkapja a 2008 Zöld Irodája elnevezésű díjat. A díjak a 2009-as Zöld Iroda Kiállításon ünnepélyes keretek között kerülnek átadásra.

2009 Zöld Irodája címet négy kategóriában osztják ki:

- Nagyvállalati iroda (több, mint 25 irodai alkalmazott esetén),
- Kisvállalati iroda (kevesebb, mint 25 irodai alkalmazott esetén),
- Nagy non profit iroda (több, mint 50 irodai alkalmazott esetén),
- Kis non profit iroda (kevesebb, mint 50 irodai alkalmazott esetén).

A versenyre a jelentkezési határidő: 2009. január 23. A felkészülési időszak február 2-től április 3-ig tart, a helyszíni auditok április 6-18. között zajlanak. A Zöld Iroda kiállításra és a díjátadóra 2009. április 23-án kerül sor.

A versenyre nevezhet bármely olyan vállalat, hivatal, intézmény, ahol irodai munka folyik. A díjra pályázhatnak a már környezet- és emberbarát módon üzemeltetett irodák és azok is, akik a közeljövőben térnek át a zöld irodaműködtetésre.

További információ: **Besenyei Mónika** projektvezető, tel.: 1/473-22-90-es, e-mail: besenyei@kovet.hu címen.

Ötletpályázat a Kreativitás és Innováció Európai Éve 2009 magyarországi eseményeihez – Álmodj, alkoss, újíts

2009 a Kreativitás és Innováció Európai Éve. Az uniós kezdeményezés célja, hogy felhívja az emberek figyelmét arra, milyen fontos szerepet játszik a kreativitás és az innováció saját személyes életükben, önmegvalósításuk és társadalmi jólétük elérésében csakúgy, mint a vállalatok és szervezetek sikerében, Európa versenyképességének növelésében, a fenntartható fejlődés biztosításában.

A Kreativitás és Innováció Európai Éve átfogó kezdeményezés, amely jellegénél fogva számos területre kiterjed: az oktatás és képzés mellett érintett a kultúra, a vállalkozásfejlesztés, a kohéziós politika, a vidékfejlesztés, a kutatás és fejlesztés, a kreatív ipar (beleértve az építészetet is), az audiovizuális szektor és az információs társadalom is.

Az európai év néhány kiemelt témája többek között:

- a művészeti oktatás és a kreativitás fejlesztésének erősítése az alap- és középfokú oktatásban, a szakmai képzésben, valamint a nem formális és az informális oktatásban,
- az önkifejezés kreatív formáinak fenntartása, erősítése felnőtt korban is,
- a kulturális sokszínűség mint a kreativitás és innováció forrása,
- az információs és kommunikációs technológiák mint a kreatív önkifejezés médiumai,
- a matematika, a természettudományok és a műszaki tudományok az aktív, innovatív gondolkodásmód szolgáltatásában,
- az innovatív folyamatok széles körű megértésének elősegítése, a vállalkozó szellem és attitűd erősítése a jólét fenntartása érdekében,
- az innováció mint a fenntartható fejlődés záloga,
- kreativitáson és innováción alapuló regionális és helyi fejlesztési stratégiák,
- kulturális és kreatív ipar: ahol az esztétikum és a gazdasági szempont egybeesik,
- innováció a köz- és magánszektorban.

A Kreativitás és Innováció Európai Évének hazai koordinátora az Oktatási és Kulturális Minisztérium megbízásából a Tempus Közalapítvány.

Magyarországon a Kreativitás és Innováció Európai Éve kapcsán, a fenti témákkal összhangban, különösen nagy figyelmet kap a kulcskompetenciák fejlesztése az egész életen át tartó tanulás folyamatában és az innováció a fenntartható fejlődés szolgálatában.

Az Évhez kapcsolódó események lehetnek:

- konferenciák, műhelytalálkozók és egyéb rendezvények,
- figyelemfelkeltést szolgáló kampányok, fesztivál jellegű események,
- jó példák összegyűjtése és feldolgozása,

- tanulmányok.

A Tempus Közalapítvány keresi azokat a programokat, amelyek témájukkal és célkitűzéseikkel a Kreativitás és Innováció Európai Évének kezdeményezéséhez illeszkednek. Az Év programjának része lehet már hagyományokkal rendelkező esemény (pl. évente megrendezett verseny, fesztivál) és új kezdeményezés egyaránt.

A Kreativitás és Innováció Európai Évének keretében a különböző események nagy nyilvánosságot kapnak és kölcsönösen erősítik egymást. A kiválasztott tevékenységek a szakmai elismerés mellett (nem anyagi jellegű) támogatást is kapnak kezdeményezésük megvalósításához.

A beadott javaslatok közül a szervezők kb. 50 kezdeményezést választanak ki. Alapfeltétel, hogy a rendezvények anyagi forrása már biztosítva legyen. A kiválasztásnál előnyt élveznek azok a programok, amelyek az alábbi szempontok közül minél többnek megfelelnek:

- részletesen kidolgozott tervvel rendelkeznek,
- kreatív, ötletes, újszerű megoldásokat alkalmaznak,
- hatásuk hosszú távon fenntartható,
- minél több szervezet bevonásával, együttműködésével valósulnak meg,
- célcsoportjaik közé tartoznak a potenciális felnőtt tanulók.

A kiválasztott projektek bekerülnek az Év hivatalos magyarországi programjába. Szerepelnek az Év hivatalos hazai és európai uniós honlapján és a promóciós anyagokban és jogosultak az Év logójának használatára. A Tempus Közalapítvány közreműködik a rendezvénnyel kapcsolatos kommunikációs tevékenységekben. A kiválasztott kezdeményezéseket a Tempus Közalapítványnak pénzügyileg nem áll módjában támogatni.

A pályázatok benyújtási határideje: 2009. február 12. A pályázatokat elektronikus formában a következő címre várják: eyci2009@tpf.hu.

Pályázni kizárólag a hivatalos pályázati úrlapon lehet, ami letölthető a Tempus Közalapítvány honlapjáról (http://www.tpf.hu/pages/subpage/index.php?id=1078&page_id=13).

Az EU Versenyképességi és Innovációs Programjának pályázatai

Az EU Versenyképességi és Innovációs Programja (CIP) keretében 2009-re a következő pályázati felhívások kerülnek meghirdetésre:

1. EuropeINNOVA-ENT-CIP-09-C-NO1S00: Cél: a transznacionális klaszter együttműködés, a tudás-intenzív szolgáltatások, az öko-innováció és az innovációt támogató új eszközök és megközelítések kialakítása az Európai Innovációs Platformok közreműködésével. Beadási határidő: 2009. február 12.
2. PROINNOEurope-ENT-CIP-09-C-NO2S00: Cél: az innovációspolitikai szereplők együttműködésének elősegítése, a transznacionális együttműködés kialakítása az innovációt támogató eszközök tekintetében. Beadási határidő: 2009. február 12.

További információ: http://ec.europa.eu/enterprise/funding/files/themes_2008/calls_prop.htm

Európai Vállalkozói Videó-díj

Az Európai Bizottság 2009-ben első alkalommal szervezi meg a Európai Vállalkozói Videó-díjat (European Entrepreneurship Video Award (EEVA)). A pályázattal lehetőséget akarnak teremteni a vállalkozók és kreatív vállalatok számára, hogy elkészítsék saját rövidfilmjüket vállalkozásukról.

A filmeket három kategóriában lehet nevezni:

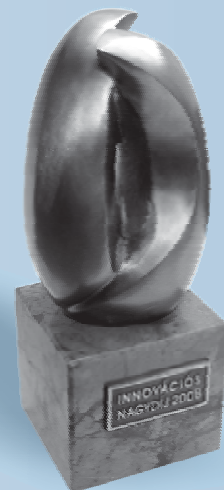
- vállalkozói szellem,
- innovatív vállalkozós,
- felelős vállalkozós.

A legjobb videót 3 000 euróval, a második helyezettet 2 000 euróval, a harmadikat pedig 1 000 euróval jutalmazzák. Az ünnepélyes díjátadót 2009. május 6-án, Brüsszelben tartják, a Kis- és Középvállalkozások Európai Hetének nyitórendezvényéhez kapcsolódva.

További információ: http://ec.europa.eu/enterprise/policy/entrepreneurship/video-award/index_en.htm

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

A Magyar Innovációs Alapítvány,
a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztériummal,
a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztériummal,
a Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztériummal,
a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatallal,
a Magyar Szabadalmi Hivatallal,
a Magyar Kereskedelmi és Iparkamarával,
az Iparfejlesztési Közalapítvánnyal
közös, a 2008. évben **17. alkalommal** hirdeti meg a



MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZATOT

A pályázaton azok a Magyarországon bejegyzett vállalkozások vehetnek részt, amelyek a **2008. évben** kiemelkedő **innovációs teljesítménnyel** (új termékek, új eljárások, új szolgáltatások értékesítése) jelentős **üzleti hasznot** értek el. Az innováció kiindulási alapja kutatás-fejlesztési eredmény, szabadalom, know-how alkalmazása, technológia-transzfer stb. lehet. Előző Nagydíj Pályázatokon díjazott innovációval újból pályázni nem lehet.

Tartalmi követelmények:

- **egyoldalas összefoglaló:** www.innovacio.hu/3b_hu_felhivas.php címről tölthető le.
- **részletes leírás** a megvalósításról és az elért **piaci, ill. gazdasági eredményről** (többleteredmény, többlet éves árbevétel, piaci részesedés növekedése stb.) max. 10A/4-es oldalon,
- **referenciák** (szakvélemény, vevők véleménye, fotó, videofilm, szakkikk stb.).
- **nyilatkozat** a közölt adatok, információk, valamint a szellemi tulajdonvédelmi jogok hitelességéről.

A **bírálóbizottság** a Magyar Innovációs Alapítvány Kuratóriuma által felkért tudósokból, gazdasági szakemberekből áll, elnöke a kutatás-fejlesztésért, innovációért felelős tárca nélküli **miniszter**.

A 17. Magyar Innovációs Nagydíj pályázat értékelésének szempontjai:

1. 2008-ban elért többleteredmény vagy többlet-árbevétel és más műszaki, gazdasági előnyök
2. eredetiség, újszerűség
3. társadalmi hasznosság.

Az év legjelentősebb innovációját elismerő **Innovációs Nagydíj** mellett, a kiemelkedő innovációs teljesítményekért további **innovációs díjak** kerülnek átadásra, úgymint:

- Agrár Innovációs Díj,
- Környezetvédelmi Innovációs Díj,
- Ipari Innovációs Díj,
- Technológiai Innovációs Díj,
- a Magyar Szabadalmi Hivatal Innovációs Díja,
- a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Díja.

A legeredményesebb, **2003 után alapított innovatív mikro- vagy kis-vállalkozás** a Magyar Innovációs Szövetség Innovációs Díját kapja.

A **díjazottak egyike** megkapja az Iparfejlesztési Közalapítvány szervezési innovációs díját is.

A díjak ünnepélyes átadására 2009. március végén kerül sor az Országgházban.

Az Alapítvány a bírálóbizottság által minden jelentős innovációnak minősített pályázatot **díszoklevéllel** ismer el. A pályázatok összefoglalóit külön kiadványban és a világhálón is közzéteszi.

2008. december
Prof. Závodszy Péter, kuratóriumi elnök

Beadási határidő: 2009. február 10., 12 óráig beérkezően

A pályázatokat kinyomtatva, **3 példányban** (az egyoldalas összefoglalót lemezen is) az alábbi címre kell eljuttatni: Magyar Innovációs Alapítvány, 1036 Budapest, Lajos u. 103.
További információ: dr. Antos László titkár, tel.: 453-6572, fax: 240-5625,
e-posta: innovacio@innovacio.hu; www.innovacio.hu

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.