

Hírlévél

www.innovacio.hu



6.
szám

XVIII. évfolyam | 2008. március 18.

Név	Funkció	Cím	Beosztás	Tel	Fax
Dr. Szabó Gábor	Elnök	Szegedi Tudományegyetem 6720 Szeged, Dugonics tér 13.	Tanszékvezető Egyetemi Tanár	62/544-272	62-544-658
Dr. Barkóczy István	Választmányi tag	FUX Ipari Szolgáltató és Kereskedelmi Rt. 3527 Miskolc, Vásártéri út 8.	Vezérigazgató	46/501-850;	46/501-851
Benke Ákos	Választmányi tag	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. Blaskó Gábor	Választmányi tag	Servier Kutatóintézet Zrt. 1031 Budapest, Záhony u. 7.		881-2012	881-2011
Dr. Dimény Judit	Választmányi tag	Szent István Egyetem Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar 2103 Gödöllő, Péter K. u. 1.	Dékan	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.	Főtítká	353-166	353-1780
Dr. Molnár Károly	Választmányi tag	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem 1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3-9.	Rektor	463-1111	463-1110
Dr. Palkovics László	Választmányi tag	Knorr-Bremse Fékrendszerek Kft. 1119 Budapest, Major u. 69.	Fejlesztési igazgató	382-9801	382-9810
Dr. Patkó Gyula	Választmányi tag	Miskolci Egyetem 3515 Miskolc-Egyetemváros	Rektor	46/565-034	46/563-423
Dr. Rudas Imre	Választmányi tag	Budapesti Műszaki Főiskola 1034 Budapest, Doberdó út 6.	Rektor	453-4141	388-6763
Dr. Ruppert László	Választmányi tag	Közlekedéstudományi Intézet Kht. 1119 Budapest, Thán Károly u. 3-5.	Ügyvezető igazgató	371-5808	205-5951
Dr. Simonyi Sándor	Választmányi tag	TRIGON Electronica Kft. 3100 Salgótarján, Füleki út 173.	Ügyvezető igazgató	32/432-432	32/511-644
Szabó Gábor	Választmányi tag	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
Dr. V. Tóth János	Társult szövetség társelnöke	Ipari Parkok Egyesület 1012 Budapest, Attila út 123.	Társelnök	212-6991	201-7954
Annus István	Társult szövetség elnöke	Vállalkozói Inkubátorok Szövetsége 8000 Székesfehérvár, Seregélyesi út 113.	Társelnök	22/514-126	22/328-110
Dr. Bérci Gyula	Társult szövetség elnöke	Tudományos Technológiai, Ipari Parkok Szövetsége 1066 Budapest, Jókai u. 2-4.	Ügyvezető Elnök	20/912-7985	302-2798
Bretz Gyula	Társult szövetség elnöke	Magyar Tanácsadó Mérnökök és Építészek Szövetsége 1016 Budapest, Krisztina krt. 99.	Elnök	204-2967	204-2969
Székely Péter	Társult szövetség elnöke	Magyar Tudományos-Technológiai és Ipari Parkok Szövetsége 1144 Budapest, Fűredi u. 74-76.	Elnök	467-0236	467-0236
Oláh László	Társult szövetség elnöke	Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület 1051 Budapest, Nádor u. 32.	Elnök	328-0538	268-1526
ifj. Duda Ernő	Társult szövetség elnöke	Magyar 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
Dr. Buzás Norbert	Tagozati elnök	ValDeal Zrt. 2040 Budaörs, Gyár u. 2.	Igazgató	23/887-582	
Garay Tóth János	Tagozati elnök	Novofer Alapítvány 1112 Budapest, Hegyalja u. 86.	Elnök	319-8913	319-8916
Dr. Osman Péter	Tagozati elnök	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 Májder 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	4027 Debrecen Fűredi út. 76.	Regionális igazgató	52/534-204	52/500-426
Dr. Siposs István	Észak-magyarországi Regionális Képviselő igazgatója	Miskolci Egyetem 3515 Miskolc-Egyetemváros	Egyetemi Docens	46/365-560	46/327-643
Budavári László	Nyugat-dunántúli Regionális Képviselő igazgatója	INNUNET Innovációs és Technológiai Központ Kht. 9028 Győr, Gesztenyefa u. 4.	Ügyvezető Igazgató	96/506-900	96/506-901
Dr. Horváth Géza	Közép-dunántúli Regionális Képviselő igazgatója	Veszprémi Egyetem Mérnöki Kar, 8201 Veszprém, Pf. 158	Dékan	88/421-905	88/624-631
Hígi Gyula	Dél-dunántúli Regionális Képviselő igazgatója	High Computer Kft. 7624 Pécs, Őz u. 5.	Ügyvezető Igazgató	72/504-050	72/333-120



Magyar Innovációs Szövetség

Új azonosító és jelszó

Tájékoztatjuk tagintézményeinket, hogy portálunkon 2008. március 18-tól új azonosítót és a jelszót kell használni, a MISZ-tagoknak fenntartott részre történő belépéskor. Az új azonosítót és jelszót a tagdíjszámlát tartalmazó levélben juttattuk el tagintézményeinknek.

XVI. Magyar Innovációs Nagydíj Pályázat

2008. február 13-án lezárult a XVI. Magyar Innovációs Nagydíj pályázat első szakasza. A Magyar Innovációs Alapítvány által meghirdetett pályázatra 35 pályamunka érkezett be.

A zsűriülésre 2008. március 4-én került sor. Minden pályázatot két-két zsűritag – indokolt esetben szakértők bevonásával – részletesen is tanulmányozott, és a következő szempontok szerint értékelte:

- eredetiség, újszerűség, innovativitás: max. 25 pont;
- az adott évben a pályázónál elért többleteredmény vagy többlet árbevétel és egyéb előny: max. 55 pont
- társadalmi hasznosság (pl. környezetvédelem, munkahely-teremtés, hazai beszállítók foglalkoztatása, vevőknél jelentkező előnyök stb.): max. 20 pont

Ezt követően a zsűri a formai és tartalmi szempontokat alaposan mérlegelve, a referáló két zsűritag javaslata alapján kiválasztotta azt a 10 innovációt, melyet a legsikeresebbnek tartott, majd ezeket a zsűri, további mérlegelés után, titkos szavazással (pontozás) rangsorolta a fent említett három értékelési szempont szerint.

Az ünnepélyes díjátadásra március 28-án kerül sor az Országházban, ahol az Innovációs Nagydíjat **Sólyom László**, köztársasági elnök fogja átadni. A díjátadás további hat innovációs díj kerül átadásra az illetékes miniszterek, ill. intézményvezetők részéről.

Az ünnepségen névre szóló meghívóval lehet részt venni.

Állásfoglalás a közbeszerzési törvény módosításának tervezetéről

A Magyar Innovációs Szövetség véleményt alakított ki a „közbeszerzési eljárási rend egyszerűsítésére, a jogorvoslati rendszer hatékonyabbá tételére és a jogorvoslati irányelvek változásából adódó jogalkotási feladatok megvalósítására irányuló törvényjavaslatról szóló” tervezetről. Az állásfoglalás, más szakmai véleményekkel együtt **Dr. Draskovics Tibor**, a kormányzati igazgatás összehangolásáért felelős tárca nélküli miniszter számára készült.

Részlet a véleményből:

„...Örömmel tapasztaltuk, hogy a Tervezetben számos pozitív változást látunk megfogalmazva (pl. szerződési

feltételekről minden eljárásban lehet tárgyalni, adminisztratív terhek csökkentése stb.).

Ugyanakkor továbbra is javasoljuk, hogy hosszabb távon változatlanul érdemes és szükséges egy új alapokra helyezett és egyszerűsített közbeszerzési törvény megfogalmazását betervezni...”

„...Javasoljuk, hogy csak azokat az adatokat kelljen a nyertesnek becsatolnia, melyek nem kérdezhetőek le az államigazgatás szervei közötti hálózatokon, elektronikusán...”

„...Annak ellenére, hogy küzdünk a közbeszerzések átláthatóságának növeléséért, nem értünk egyet azzal, hogy a közbeszerzési eljárás nyomán megkötött szerződés valamennyi részlete nyilvánosságra kerüljön. Javasoljuk kizárólag a bírálati szempontok által érintett részek publikálását. Egy-egy szerződés összességében komoly vállalati know-how-t testesíthet meg, ezért nem támogatjuk a teljes szöveg közkinccsá tételét...”

Az állásfoglalás teljes szövege innovációs portálunk (www.innovacio.hu) jelszóval védett területén olvasható.

Vélemény a TTPK-val kapcsolatos munkaanyagról

A Magyar Innovációs Szövetség véleményezte a Tudomány- és Technológiapolitikai Kollégiumról, valamint a tudomány-, technológia- és innovációpolitika kormányzati irányítási rendszeréről írt munkaanyagot a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium felkérésére. A véleményt eljuttattuk a GKM illetékeseihez.

Részlet a véleményből:

„...A Magyar Innovációs Szövetség évek óta hangoztatja, hogy a K+F+I jelenlegi irányítási rendszere olyan fragmentált, hogy az az eredményes munkát és forrásfelhasználást veszélyezteti. Ezért a Szövetség üdvözlöi, és a helyes irányba tett lépésként értékeli a TTPK működőképességének helyreállítására tett javaslatot.

A Kollégium korszerűsítésére megfogalmazott javaslatokat támogatjuk, azonban nem vagyunk meggyőződve arról, hogy a TTI-stratégia célkitűzéseinek maradéktalan megvalósításához elegendők lesznek-e...”

A vélemény teljes szövege innovációs portálunk (www.innovacio.hu) jelszóval védett területén olvasható.

GOP és KMOP Pályázati Bíráló Bizottságok

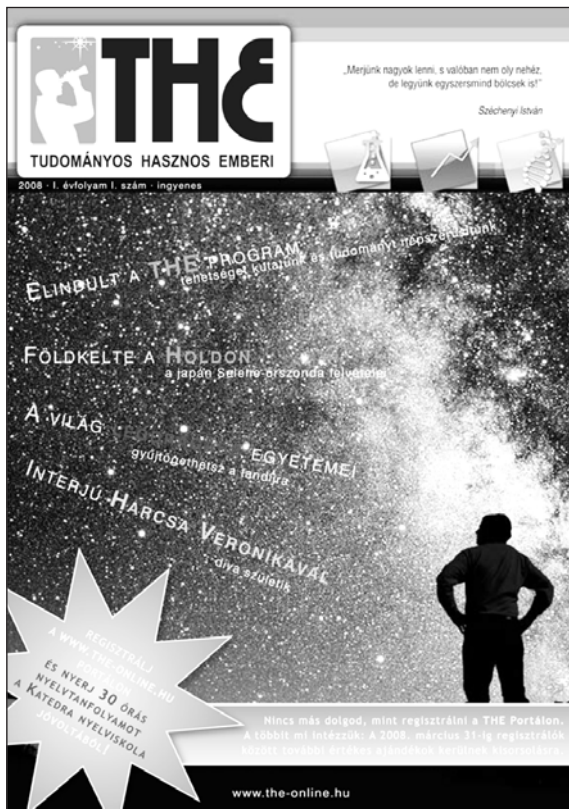
2008. március 7-én tartották a GOP és a KMOP Pályázati bírálóbizottságainak közös alakuló ülését Budapesten, a MAG – Magyar Gazdaságfejlesztési Zrt. székhelyén. Szövetségünknek három bizottságban van képviselője: a vállalati innováció ösztönzésével, a kutatás-fejlesztési központok fejlesztésével megerősítésével, valamint a piacorientált kutatás-fejlesztési tevékenység támogatásával foglalkozó bizottságokban. Az alakuló ülésen a bizottságok tagjaiként a MISZ képviseletében részt vett **Dr. Szabó Gábor**, elnök, **Polgárné Májér Ildikó**, regionális igazgató és **Higi Gyula**, regionális igazgató is.

Megjelent a THE MAGAZIN

2008. március 10-én megjelent és 80000 példányban terjesztésre került a THE Tehetségkutató és Tudománynépszerűsítő Program egyik alappillérenek, a THE Magazinnak az első száma. A THE Magazint a Magyar Innovációs Szövetség közel 400 középiskolai és 100 felsőoktatási partnerintézménybe juttatta el a pedagógusok, az intézményi vezetők és a THE Program hostesseinek segítségével.

A THE Magazinban számos tudományos érdekességről számolunk be, például hogyan néz ki egy Földnyugta a Holdról, hogyan küldhetünk üzeneteket az Univerzumon keresztül vagy merre tart a XXI. században az informatika. Beszámolunk magyar vonatkozású nemzetközi kísérletekről, a tanulóknak szóló hazai és nemzetközi pályázatokról, hasznos oktatással, karrierrel és pályaválasztással kapcsolatos információkról.

További részletek a www.the-online.hu portálon.



Nagyvállalati Klub ülése

A MISZ Innovációs Nagyvállalati Klub, **Monszpart Zsolt**, ált. elnökhelyettes vezetésével, 2008. március 3-án tartotta összejövetelét a Rozmaring Kertvendéglőben, Budapesten. A találkozón **dr. Banai Miklós**, a MultiRáció Kft. ügyvezetője, majd **Stefan Marsiske**, a Siemens PSE Kft. innovációs menedzsere mutatta be az EuroOffice 2008 Pro ISO szabványú ODF alkalmazását. A témának az adott különleges aktualitást, hogy a kormányzat 2008-ban 34 Mrd Ft-ot tervez Microsoft szoftver licenckre költeni.

A következő összejövetelre 2008. április 28-án, 18 órakor kerül sor, a Makadám Mérnök Klubban. A találkozón a MOL és a GE innovációs tevékenysége kerül bemutatásra.

Jamrik Péter, a MISZ FB tagja kitüntetésére

A Magyar Innovációs Szövetség javaslatára **Jamrik Péter**, a MISZ FB tagja a Magyar Köztársaság Érdemrend lovagkereszt kitüntetésben részesült márc. 15-e alkalmából. A kitüntetést dr. **Kákó Csaba**, gazdasági és közlekedési miniszter nyújtotta át.

Megbeszélés az ORFK Elemző-Értékelő Stratégiai Tervező Főosztályával

2008. március 5-én egyeztető megbeszélés zajlott Szövetségünk és az ORFK Elemző-Értékelő Stratégiai Tervező Főosztály képviselői között. A megbeszélésen részt vett **dr. Pakucs János**, a MISZ tiszteletbeli elnöke, **dr. Antos László**, a MISZ ügyvezető igazgatója, illetve **Dr. Dormán Tivadar**, r. ezredes, az ORFK Elemző-Értékelő Stratégiai Tervező Főosztály vezetője és **Lőrinczné Dallos Éva**, r. alezredes, az ORFK Elemző-Értékelő Stratégiai Tervező Főosztály, Stratégiai Tervező Osztály vezetője.

A megbeszélésen megállapították, hogy a rendőrségen beindult innovációs megújítási folyamat nem képzelhető el a civil szférában az innovációval foglalkozó szervezetek segítségével. A találkozó végén a megjelentek megfogalmazták azon igényüket, hogy a jövőben a személyes megbeszélések gyakoribbá teszik.

Konferencia a vállalkozónők és az innováció kapcsolatáról

Tagintézményünk, a SEED Kisvállalkozás-fejlesztési Alapítvány 2008. március 6-án tartotta "Vállalkozónői utak a 21. század elején: tanulás, tudás, innováció" című konferenciáját, melynek fő célja, hogy felhívja a vállalkozónők figyelmét az innováció fontosságára. Az Alapítvány hosszú távon el kívánja érni, hogy a kisvállalkozások – különösen a női vállalkozók – magukénak érezzék az innováció témáját, és folyamatos megújulásra törekedjenek.

Dr. Szabó Gábor, a MISZ elnöke köszöntőjében felhívta a közönség soraiban ülő vállalkozók figyelmét a piacismeret fontosságára, hiszen csak az ez alapján tervezhető bevétel fényében érdemes az innovációt és a szemlémi tulajdonvédelmet érintő beruházási döntéseket meghozni. A konferencia a női vállalkozók tavaly óta tartó országos képzéssorozatát, a „Vállalkozónők vállvetve” projektet zárta le, amelyet **Horváth Anna**, a SEED Alapítvány ügyvezető igazgatója mutatott be.

Dr. Vass Ilona, az NKTH elnökhelyettese a makrogazdasági adatokra utalva jelezte, hogy Magyarország európai viszonylatban gyenge teljesítményt nyújt az innováció és a K+F terén. Kiemelte, hogy az ország lemaradásában komoly szerepe van annak, hogy a hazai KKV-k csak egészen kis mértékben eszközölnek K+F beruházásokat elsősorban a túlzott kockázat miatt. Többek között ennek ellensúlyozására működik az a pályázati rendszer, amely ösztönözheti a vállalkozókat, hogy foglalkozzanak az innováció és a K+F témáival.

Polgárné Májer Ildikó, a Magyar Innovációs Szövetség regionális igazgatója, a Budaörsi Ipari és Technológiai Park vezetőjeként saját konkrét példájukon keresztül

mutatta be azt, hogyan támogatható a KKV-k növekedése, fejlesztése, mit jelent az integrátori szerep, mire szolgálnak az inkubátorházak. Az előadásokat követő kerekasztal-beszélgetésre kifejezetten olyan női vállalkozókat hívtak a szervezők, akik sikereiket a folyamatos megújulásnak köszönhetik.

A délután programok keretében **Gács János**, az MSZH főtanácsadója adott rendkívül hasznos elméleti és gyakorlati tanácsokat a szerzői jogok és az iparjogvédelmi oltalmak kérdéseiben. A másik szekcióról pedig **Dr. Radnai Tamás**, a Hungary.Network Zrt. elnöke-vezérigazgatója vezette be a meghívott vállalkozókat az online kommunikáció, különösen az internetes marketing rejtelmeibe.

Az Alapítvány a jövőben is számos tanfolyamot szervez kisvállalkozóknak: május elején indul a „Tréning Vállalkozónőknek” tanfolyam, majd június 26-án kerül sor az esélyegyenlőséget támogató foglalkoztatási módszerek népszerűsítését tárgyaló vállalkozói konferenciára, amelyre szeretettel várnak minden érdeklődőt.

A Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület közgyűlése

Megtartotta évi rendes közgyűlését tagszervezetünk, a Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület (MKME) 2008. március 6-án, Budapesten, az ITD Hungary székházában, és többek között elfogadták az MKME 2007. évi tevékenységi és pénzügyi beszámolóját. A közgyűlésen részt vett **Dr. Szabó Gábor**, Szövetségünk elnöke is.

A rendezvényen szakmai előadást tartott **Dr. Karsai Judit Phd.** (Statisztikai Bizottság, elnök) „A magyarországi kockázati- és magántőke-ágazat elmúlt öt éve a statisztika tükrében” címmel és **Manuel Martiny** (Partners Group) „Tőke allokáció a közép-kelet-európai régióban” címmel.

A közgyűlés alkalmából kiadtak egy évkönyvet, és egy statisztikai kiadványt. Az évkönyv tartalmazza a teljes jogú tagok, vagyis az aktív befektetők listáját és azok publikus adatait, melyek a befektetőt kereső vállalatok számára nyújtanak tájékozódást. Az évkönyv különleges szakmai érdekességgel is bír: **Edward Keller**, a White & Case ügyvédi iroda magyarországi jogászának tollából olvasható benne egy Magyarországon kevéssé ismert konstrukciót, a szavatosságbiztosítást bemutató szakmai cikk.

A közgyűlésen bemutatott másik kiadvány, a „Magyarországi kockázati- és magántőke-ipar öt éves fejlődése” címet viseli, és a kockázati tőke befektetési trendjeit, változásait mutatja be, európai kitekintéssel.

Az INNTEK Nonprofit Kft. taggyűlése

2008. március 17-én tartották tagintézményünk, az INNTEK Nonprofit Kft. taggyűlést Egerben, az INNTEK Nonprofit Kft. székhelyén. Az eseményen véleményezték és jóváhagyták a társaság 2007. évi mérlegét és eredménykimutatását, a 2007. évi könyvizsgálói jelentést, valamint a résztvevők tájékoztatást kaptak a társaság 2008. évi gazdálkodási tervéről. A taggyűlésen

Szövetségünket mint tulajdonost **Dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte.

Pályázati forrás innovatív klasztereknek a Közép-magyarországi régióban

A Pro Regio Kht. (Ügynökség) mint a Közép-Magyarországi Operatív Program KMOP-2008-1.5.2 „Gazdasági együttműködések és hálózatok fejlesztése (Regionális jelentőségű klaszterek közös beruházásainak támogatása, szolgáltatásainak kialakítása és fejlesztése)” című pályázati kiírás lebonyolítását végző közreműködő szervezet, 2008. március 12-én Pályázati Információs Napot tartott Budapesten, a Hotel Benczúrban.

A pályázat célja a regionális jelentőségű klaszterek kialakításának és fejlődésének támogatása, a klasztermenedzsment tevékenységekhez kapcsolódó szolgáltatások, a közös célú eszközbeszerzések ösztönzése révén. A pályázat meghirdetésekor a támogatásra rendelkezésre álló tervezett keretösszeg a Közép-magyarországi régió területén a 2007-2008. évekre összesen 1,13 milliárd forint. Az induló klaszterek minimum 10, maximum 40 millió forint támogatásra tarthatnak igényt, míg a fejlődő klaszterek 10 és 200 millió forint közötti összegre pályázhatnak.

A pályázati kiírás társadalmi egyeztetése várhatóan 2008. március 19-én kezdődik, melynek során lehetőség nyílik a Pályázati felhívás és útmutató írásban történő véleményezésére. A pályázati kiírással kapcsolatos további információk a www.nfu.hu honlapon érhetők el.

Bioenergetika a Közép-Dunántúli Régióban

Konferenciát rendeztek 2008. február 29-én Ajkán, a gyártelepi Művelődési Központban, a Bakonyi Erőmű Zrt. kezdeményezésére és az Agrár Innovációs Szövetség közreműködésével „Bioenergetika a Közép-Dunántúli Régióban” címmel.

A kezdeményezők a tanácskozáson áttekintést kívántak adni a bioenergetikai piac helyzetéről, a 2007-évi átmeneti zavar tényezőiről, EU-s kilátásainkról, pályázati, engedélyezési újdonságairól, a piaci szereplők konkrét feladatairól, kívánatos magatartásukról.

A tanácskozást **Dr. Bérci Gyula**, az Agrár Innovációs Szövetség ügyvezető elnöke vezette. Előadást tartott többek között **Nemes Csaba**, a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium főosztályvezetője, **Maróti Rezső**, a Közép-dunántúli Bioenergetikai Klaszter igazgatója és **Vaspöri Ferenc**, a Veszprém Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Erdészeti Igazgatósága igazgatója is.

A tanácskozás teljes anyagát, szerkesztve kötetben foglalják, nyomdai úton sokszorosítják, közreadják, s a kiadványt a Megújuló Energia Piac 7. köteteként a konferencia résztvevőinek, önkormányzati-, kistérségi-, falugazdász szakemberek és oktatási- civil intézmények szakemberei körében terjeszteni fogják.

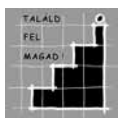
Tudományos Diákkörök VIII. Országos Konferenciája

A Kutató Diákok Országos Szövetsége és tagintézményünk, a Kutató Diákokért Alapítvány nyolcadszor szervezte meg a Középiskolai Tudományos Diákkörök Országos Konferenciáját (TUDOK), melynek idén a gödöllői Török Ignác Gimnázium adott otthont. A március 7-8-án zajló konferencián, a Magyarországon, Erdélyben, a Felvidéken, a Vajdaságban és a Lajtamentén, tudományos kutatásokban részt vevő ötezer középiskolás diák legjobbjai mutatják be tudományos eredményeiket. A diákok 14 szekcióban 104 előadást tartottak.

Az ünnepélyes megnyitón köszöntötte az egybegyűlteket **Solti László**, a Szent István Egyetem Rektora, **Krassai László**, Gödöllő alpolgármestere, **Fábián Bertalan**, a Török Ignác Gimnázium igazgatója, **Csermely Péter**, a Kutató Diákokért Alapítvány kuratóriumi elnöke, illetve **Révész Tamás**, a Kutató Diákok Országos Szövetségének elnöke.

A díjazott előadások készítői lehetőséget kapnak arra, hogy összemérhessék tudásukat a felsőoktatási hallgatókkal a 2009-ben az OTDT által rendezendő egyetemi-főiskolai Országos Tudományos Diákköri Konferencián, és meghívást kapnak a 2008. július 7-12. között sorra kerülő egyhetes káptalanfüredi kutatótáborba. A nagydíjasok továbbá számos hazai és nemzetközi tehetség-gondozó programba kerülhetnek be, és részt vesznek a 2008. évi Nobel-díj átadásra kiutazó magyar középiskolás diákválogatásán is.

A záróünnepségen, mely a Grassalkovich Kastély Dísztermében került megrendezésre a díjakat **Gémes György**, Gödöllő polgármestere, a konferencia fővédnöke adta át, és felszólalt **Révész T. Mihály**, a Királyi Kastély Kht. ügyvezető igazgatója, valamint **Csermely Péter** is.



Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny

Intel ISEF 2008

Spohn Márton, a Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium tanulója képviselheti Magyarországot az 59. INTEL International Science and Engineering Fair (INTEL ISEF), a 21 éven aluli tudósok tudományos olimpiáján, melyet **2008. május 11-17.** között Atlantában (USA) rendeznek.

Spohn Márton a „Növények kártevőkkel szembeni önvédelmének vizsgálata” c. pályázatával vesz részt a versenyen. A verseny kétlépcsős. A világ 40 országából meghívott több mint 1200 fiatal versenyzőtől a zsűri egy legfeljebb 15 oldalas angol nyelvű leírást kér előzetesen a projektről. Ezt követően a kiállítással egybekötött döntőn a neves zsűritagok személyes interjúk során győződnek meg a versenyzők felkészültségéről, és alakítják ki a végleges sorrendet.

A Magyar Innovációs Szövetség az Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny győzteseit hagyományosan kijuttatja erre a neves eseményre, amelyen a magyar fiatalok rendszerint rendkívül jó eredménnyel végeznek.



Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

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

Nemzeti Technológiai Program

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) közzétette, hogy a Nemzeti Technológiai Program pályázat beadási határideje március 25-ére módosult, mivel a február 18-án és 19-én tartott információs napokon feltett kérdések alapján az útmutató pontosításra került.

A 2008. március 25-i beadási határidőre az alábbi alprogramokra és dedikált felhívásokra lehet pályázni.

Alprogram:

1. Élettudományok,
2. Versenyképes ipar.

Dedikált felhívás

- Nanomedicina,
- Megújuló energiák,
- Infokommunikációs eszközökkel támogatott életvitel (AAL),
- Biztonságos közlekedés.

Amennyiben a benyújtandó pályamű témájában jelenik meg dedikált felhívás, akkor kérjük, hogy pályaművét kizárólag az adott dedikált felhívásra nyújtsa be.

Nemzeti Technológiai Platformok

A Nemzeti Technológiai Platformok támogatása c. pályázatra érkezett pályaművek döntés-előkészítése folyamatban van. Az NKTH elnökének döntését követően, a támogatást kapott pályaművek listája várhatóan március 20-ig az NKTH honlapján (www.nkth.gov.hu) jelenik meg.

Konzorciumépítő pályázat

Konzorciumépítő pályázat (korábbi Déri Miksa program konzorciumépítő pályázat) támogatási feltételei 2008. március 11-től módosultak. Röviden a változásokról:

- a pályázói kör bővült, szövetkezetek és a keretprogram koordinációs és támogatási akcióiban koordinációt vállaló magyar jogalanyok is pályázhatnak, illetve
- a támogatás feltételül megszabott, a keretprogram-projektek magyar résztvevőitől elvárt, a projekt költségvetéséből igényelt részesedésre vonatkozó összeg 240.000 euróra csökken.

A módosított pályázati felhívás és útmutató a következő oldalon érhető el:

<http://www.nkth.gov.hu/main.php?folderID=476&articleID=5683&ctag=articlelist&iid=1>

KMOP-2007-3.3.3.

A megújuló energiahordozók felhasználásának növelése (KMOP-2007-3.3.3.)

Célja: a hazai energiahordozó forrásszerkezet kedvező befolyásolása a hagyományos energiaforrások felől a megújuló energiaforrások irányába való elmozdulás

elősegítésével, illetve a megújuló energiaforrások kiaknázásának fokozására irányuló beruházások elősegítése. A konstrukció elsősorban kis-, közepes méretű projekteket támogat, az adott projekt megtérülési paramétereitől függően kb. 10-50 % közötti arányban. Pályázók köre: KKV, költségvetési szerv és intézménye, nonprofit szervezet, egyéb gazdasági szervezet. Támogatás mértéke: max. 50%, de min. 10 millió Ft, max. 500 millió Ft.

Támogatott tevékenység:

- biomassza-felhasználás,
- biológiai hulladék alapú biogáz termelés és felhasználás,
- geotermikus energia hasznosítása,
- hőszivattyús rendszerek telepítése,
- napenergia hasznosítása,
- vízenergia-hasznosítás,
- szélenergia-hasznosítás,
- megújuló energiaforrásokat hasznosító közösségi távfűtő rendszerek kialakítása, korszerűsítése.

Beadási határidő: 2008.04.30.



Oktatási és Kulturális Minisztérium

A Felsőoktatási és Tudományos Tanács ülése

2008. március 12-én ülést tartott a Felsőoktatási és Tudományos Tanács (FTT) a Budapesti Gazdasági Főiskolán. Az ülésen tájékoztató hangzott el a 2008. február 13. óta eltelt időszak FTT-t érintő eseményeiről, a diplomás pályakövetés rendszeréről, az Európai Képesítési Keretrendszerhez való csatlakozásról, az Országos Képesítési Keretrendszer létrehozásáról, a MAB külső értékeléséről.

Az innovációs politika felsőoktatást érintő kérdéseiről szóló tájékoztató nyomán több problémát vetettek fel a hozzászólók: A társadalmi viták eredménye nem látszik a GOP pályázatok gyakorlatában. A gazdasági társaságokká alakulás formális eredményt mutat. Az Innovációs Alapba történő befizetést sokszor adminisztratív adóterhek tartják a vállalkozások. A kutatási szerződéseket nem motiválja kellően a rendszer. Nincs világos K+F stratégia, az egyetemek és kutatóintézetek sem közvetítenek a gazdaság felé. A pályázati pénzek eredménye sem látszik világosan.

A Tanács áttekintette a felsőoktatás területén folyó gyakorlatigényes képzések Szakképzési Alapból történő támogatásának lehetőségét, az ennek érdekében megtett és megteendő lépéseket. Elhangzott, hogy a felsőoktatás nem mondhat le erről a lehetőségről, különösen a fejlesztési hozzájárulás megszűntével kialakult új helyzetben. A Szakképzési Alap pont azt a célt szolgálja, amelyet a felsőoktatás is produkál. Kormányrendelet-, és törvénymódosítással kellene lehetővé tenni, hogy azoknál a képzéseknél, melyeknél vitathatatlan a gyakorlat-orientáltság és adott a 7 félév, e lehetőség újra megnyíljon. Mindenképpen újra kell definiálni a gyakorlatigényes szak fogalmát is. Azt a minimális 6-7 szakmai gyakorlati követelményt kellene meghatározni, ame-

lyeket majd a konkrét tantervekbe beépítenek az intézmények. A két érintett minisztérium együttműködése fontos feltétel.

A felsőoktatásban folyó képzés tapasztalatai, a szak-szerkezet felülvizsgálatának tervezése kapcsán az alábbi kritikai megállapítások hangzottak el: Elmondható, hogy a Bologna Folyamat hazai megvalósításában súlyos problémák vannak. Nincsen stratégia és hiányoznak a világos célok. Az Európai Felsőoktatási Tér kompatibilitás vizsgálata, a mobilitás elősegítése, az eredeti irányelvek tudatos érvényesítése szükséges. Az alapképzés a tömegképzés szintere, így nem biztos, hogy a specializált kis szakoknak itt a helye. Meg kell nézni, hogy az osztatlan képzések indokoltsága milyen.

Hiányzik az elitképzés, a tehetséggondozás. Ez néhány kar feladata lehetne. Fontos volna a Life Long Learning, a külső formák becsatornázása a rendszerbe, az, hogy a kreditek kívülről is behozhatók legyenek a felsőoktatásba. Nem megoldott a kereszt irányú mobilitás. A szakirányú továbbképzés, a felsőfokú szakképzés beépítése már a tervezésnél kimaradt. A mostani tudásközpontú rendszeren túllépve a felsőoktatásban meg kell tanítani tanulni. A hangsúlyt a problémamegoldásra, a kommunikációra, az információs technológiákra, az EU-s dimenzióra kellene helyezni. Ez utóbbi teljesen hiányzik a rendszerből. Az egyes szakterületek értékelését a FTT specifikus tapasztalatok alapján tervezi megtenni, központba állítva a munkaerőpiac szempontjait



Magyar Szabadalmi Hivatal

Jedlik Ányos-díj

2008. március 13-án, **Bendzsel Miklós**, a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke átadta a Jedlik Ányos-díjakat a Magyar Szabadalmi Hivatalban. Az elnöki köszöntő után **Eszes Gábor**, kormányfőtanácsadó szolt a meghívottakhoz.



A díjazottak:

- **Dr. Antalffy-Zsiros András**, okl. villamosmérnök, jogász, a Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda munkatársa;
- **Dr. Gönczi Csaba**, okl. vegyészmérnök, műszaki doktor, a Chinoin Zrt. (Sanofi-Aventis Csoport) ve-

zető kutatója, a Szintetikus Fejlesztési Laboratórium vezetője;

- **Dr. Kéri György**, okl. vegyész, a Semmelweis Egyetemen biológiai professzora, a Vichem Chemie Kutató Kft. ügyvezető igazgatója,
- **Kürtös József**, okl. építőmérnök, vízépítő szakmérnök, a Magyar Szabadalmi Hivatal főosztályvezető-helyettese,
- **Dr. Várhelyi Olivér**, jogász, az Igazságügyi és Rendészeti Minisztérium Európai Uniói Jog Főosztály főosztályvezetője.

Honoris causa Jedlik Ányos-díjat kapott:

- **Dr. Hajtó Ödön**, okl. mérnök, műszaki doktor, a magyar Mérnöki Kamara alapító elnöke;
- **Dr. Meskó Attila**, geofizikus, egyetemi tanár, akadémikus, a Magyar Tudományos Akadémia főtitkára.

A díjazottakat **Marosi György**, Jedlik Ányos-díjas, a Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület ügyvezető elnöke, a Magyar Innovációs Szövetség választmányi tagja köszöntötte.

Az ünnepségen részt vett **dr. Pakucs János**, tiszteletbeli elnök és **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató.

Szakirodalom-figyelő

1000 álmocél - Alexandra Kiadó, 2007 Dr. Osman Péter ismertetése

Az ember nagy adottsága, hogy az élet igen sokféle mozzanatát képes az örömszerzés eszközévé tenni. Így vált a 20. században a turisztikai célú utazás a (többé-kevésbé) kifinomult élvezetek forrásává. Íme egy kitűnő útmutató hozzájuk... az Alexandra „1000....” sorozatában.

Az ismeretlen helyekre, tájakra történő utazás hajdan nagyon is gyakorlatias célokat szolgált. Az ember ekként feszegette élet- és mozgásterének határait, tágította a megélhetési és a gyarapodási lehetőségeinek körét. A rendelkezésére álló anyagi javak gyarapodásával a modern kor embere új célt, értelmet is adott annak, hogy számára addig ismeretlen, szép és/vagy érdekes helyeket keressen fel, és akár vissza is térjen oda, ahol igazán jól érezte magát: az élményszerzés, az aktív pihenés és szórakozás, s mindezekkel a testi-lelki felfrissülés szolgálatába állította az ilyen utazásokat. „Elutazni egy kicsit olyan, mint meghalni” tartja a francia mondás. Egy igazán jól sikerült turistaútra, üdülésre viszont nagyon is ráillik, hogy „utazni egy kicsit olyan, mint újjászületni”.

E sorozatról már mondtuk, hogy a kötetei nagyjában egészében katalógusszerű áttekintéseket adnak, e fogalom jó értelmében. Ezek az igen érdekes és hasznos kötetek tanúsítják, hogy az ilyen bemutatás valóban igen jól megvalósítható a dolgoknak, elsősorban a termékeknek egy-egy rokonjellegű és tartalmú családja esetében. Ilyenek mindenekelőtt a különféle járművek, gépek.

Kegyetlenül nehéz feladat viszont, s éppen ezért hősies vállalkozás egy nem egészen 400 oldalas, igaz, nagyalakú albumban bemutatni ezer olyan helyszínt, a természet, a kultúra és az építészet ezer olyan alkotását, amelyek az utazni vágyóknak álmocélt jelenthetnek. Ezekben éppen az a vonzó, a szép, az érdekes, hogy mindegyikük egyedi, különleges, hiszen éppen ezért ad nagy élményt a velük való találkozás.

Végző soron ez azt jelenti, hogy mindegyikük szépségét, érdekességét az egyedi részletek sokasága, és az azokból kialakuló összhatás adja, tehát az alaposabb ismerettségükhöz ezekről kell/ene/ részletes áttekintést nyújtani. Szükségszerű, hogy ez nem férhet bele egyetlen, normális méretű album keretei közé. E kötet alkotó az optimális megoldást teremtették meg azzal, hogy annak nagy részét fényképek foglalják el, gyönyörű gazdag, és kiváló minőségű képanyag.

Tagadhatatlan ugyan, hogy akad közöttük néhány banális felvétel is, amelyek a világ számos más helyén is készülhettek volna - így pl. a nagyhírű Jóreménység fokát mutató kép bármely sziklás tengerpart részlete lehetne -, ám a túlnyomó részük valóban ékesen és sokat mond a tárgyáról.

Kell is, hogy ilyenek legyenek, mert ez valójában a látképek könyve. Sok kép olyannyira él, oly vonzó, hogy legszívesebben már indulnánk is oda. Mindegyik képhez tartozik valamelyes azt bemutató szöveg is, azonban egyenként csupán néhány sornyi - ezek viszont a maguk nemében igen jók, valószínűleg az ebbe a terjedelemben beszűfölközhető legjobb jellemzést adják. Magukról az itt sorakozó helyszíneket magukba foglaló országokról is találunk egy-egy pársoros szöveget, amelyek azonban nem mindig jutnak túl a közhelyeken.

Nemszeretem vonása csupán egy van ennek a szép kötetnek: a tartalomjegyzéke csak az országokat sorolja fel, az azokon belüli, itt szereplő látnivalókat azonban nem, s így adós marad ezek áttekintésével. Van ugyan részletes helynévmutatója, az viszont csak neveket tartalmaz, a földrajzi elhelyezkedésre nem utal. Ez a kis hiányosság azonban igen keveset von le az album információ értékéből, és egyáltalán nem csorbitja annak szépségét és érdekességét.

1000 kamion - A világ leghíresebb teherautói - Történelem ■ Klasszikusok ■ Technika - Alexandra Kiadó, 2006 Dr. Osman Péter ismertetése

Milyen messze is jutottunk kevesebb mint száz év alatt a jó öreg T-modelltől! Az ebben a kötetben sorakozó robusztus gépek a gépjárművek nehézsúlyú bajnokai. A legerősebbjeik, a méreteiket és a teljesítményüket tekintve, igazi gépcsodák, s méltán kiérdemlik a megbecsüléssel színezett gigási jelzőt. S nem csak az erejük, munkabíró képességük hatalmas, hanem igen gyakran a létrehozásukban megtestesülő műszaki teljesítmény is.

Ami a kötet tartalmát illeti, a címe nem teljesen fedi azt le. Honi szóhasználatunkban a kamion nagyjában egészében élesen elválik a teherautók egyéb típusaitól, s e szó legfőképpen a hatalmas, szupererős országúti teherszállítókat idézi. Első gondolatunk, amely e szó

nyomán felöltik, a félelmetesen robusztus megjelenés, nagy erő és teljesítőképesség, s az ilyen méretű jószágoktól gyakran meghökkentő sebesség, amellyel a kamionok az országúti szállítások emblematisz szereplőivé váltak.

Ilyeneket is sokat látunk itt, ám ebben az értelemben a kötet címe kissé félrevezető: számos olyan típust is találunk benne, amely nem illik bele ebbe a képzetbe, az országutak mai királyai közé, hanem többé-kevésbé a megszokott teherautónak látjuk őket - vagy még attól is különbözőnek. Van itt tűzoltóautó, sínbusz, hagyományos autóbusz, és meglehetősen sajátos jármű is.

Mindezek szintűgy nem kevésbé érdekesek, akár a hasznosságuk, akár a műszaki tartalmuk szerint, csak éppen nem övezi őket a minden autók legnagyobbjainak sajátos aurája. E kötet seregszemléjét tehát sokkal jobban jellemzi annak egyik alcíme: A világ leghíresebb teherautói. Annyiban ugyan ez felhorgasztja bennünk az ellenkezést - mint minden ilyen cím -, hogy elvileg is képtelenség bármiből kijelölni, melyik abból az 1000 (vagy akárhány) leghíresebb típus, modell, azt azonban nyugodtan elhihetjük, hogy a leghíresebbek, leginkább figyelemre méltók, legérdekesebbek közül ismerhetünk meg itt ezret. Ennek az sem szükségképpen mond el- lent, hogy néhányukról azt is megtudhatjuk, a piacon nem vált sikeressé.

Néhány egészen furcsa jószág is színesíti a képet, pl. a Chrysler kételtű járműve, a sivatagra készült, félig hernyótalpas Citroën Sahara, a mellső-szántalpas Ford T Spezial, a roncslepre szánt mozdonyok vontatására szolgáló Kaelble, háromkerékű kisteherautók, a nagyokat idéző Iveco lakókocsi, vagy éppen a mezőgazdasági munkagépeiről ismert International Harvester tejesüveg-szállító autója.

A rövid /autó/technikátörténeti áttekintést öt fejezet követi, amelyek a fejlődés egy-egy időszakáról adnak áttekintést. Mindegyiküket összegzés vezeti be, s ezt követi a jellemző típusok, modellek bemutatása, amelyekhez pársoros jellemzés csatlakozik a gyártó cégről is. Az időszakok: 1898-1945 ■ 1946-1960 ■ 1961-1980 ■ 1981-1995 ■ 1996-2004.

Szó szerint 1000 ilyen jármű fényképe, tömör ismertetése és négy legfontosabb adata (gyártási év, teljesítmény, lökettérfogás, motortípus) sorakozik a nagyalakú kötet 336 oldalán), a világ minden tájáról. Az ismertetések gyakran utalnak a sajátosságokra, erősségeikre, s gyengéikre is, valamint hogy a gyártó mivel tudott előrelépést elérni. Mindezzel egy óriási fejlődési és növekedési pályát befutott, hatalmas iparág útját és teljesítményeit, technikátörténetét tekinthetjük át. Aki pedig kedveli az izgalmas műszaki alkotásokat, képes meglátni bennük a szépséget, vagy éppen az érdekeséget, annak ez az album nagyon is a kedvére lesz.

Az óceán - Feltárul a Föld tengereinek mélye - M-érték Könyvkiadó, 2007

Dr. Osman Péter ismertetése

A világóceán a legnagyobb földi élettér. Jóllehet tudjuk, hogy az élet csodáinak szinte végtelen birodalma, így sem gondolnánk, hogy a becslések szerint a földi életformák több mint 90 %-ának ad otthont, s gazdagságá-

ra, változatosságára jól illik jelzőként a végtelen Ehhez méltóan tartalmaz, rengeteg ismeretet felsorakoztató, sokszínű és sokoldalú áttekintést ad róla a M-érték Kiadó atlasz sorozatának ez a legújabb, robusztus köte- te. Bevezetője elmondja, hogy a világóceánban kb. 1.360 millió km³ víz van, abban kb. 48 trillió tonna oldott só, gáz és egyéb anyag. Az óceánfenék 75%-a 3.000 - 6.000 m mélységben terül el.

Az óceánok és a szárazföldek helyzete nem állandó: a Föld mélyének folyamatai sodorják, hajtják őket. Az ennek okait és működési módját magyarázó lemeztectonika elméletről természetesen itt is olvashatunk, s szintűgy e folyamatok működésének olyan következményeiről, mint az óceáni kéreg születése és pusztulása, a hatásaikban nemritkán olyan grandiózus és félelmetes földrengések és cunamik, valamint a forró foltok és szigetsorok.

A modern tudományok és technikai eszközeik mind több ismeretet fednek fel a világóceánról és a benne lévő életről. Ezzel együtt, az óceán ma is a nagyrészt még feltáratlan titkok és tudományos meglepetések tárháza, amelyben beláthatatlan lehetőségek rejlenek, s amely feltehetően még létfontosságú erőforrásokat tartogat az emberiség számára. Itt megtaláljuk róla mindazt a naprakész tudást, amely fényképekben (2000-nél több), ábrákban, térképekben, szavakban, adatokban és információkban befér egy méreteiben is impozáns, 500-nál is több oldalas enciklopédiába az igényes tudományos ismeretterjesztés legjobb hagyományai szerint: jelesül úgy, hogy a legjobban szolgálja az érdeklődő olvasót, beleértve azt is, aki először találkozik e témával.

A leírások és magyarázatok átfogó, ugyanakkor részletekben is gazdag, sokoldalú képet, multidiszciplináris áttekintést adnak az óceánok és tengerek, valamint a partjaik geográfiájáról, a természeti jelenségeikről, a bennük lévő élőlények formáiról és biológiájáról. Mindezekben alaposak, ugyanakkor mindenki számára érthetőek - ezért a szaktudományok mélyebb elemzéseiiig már nem mennek el.

A tartalmával, s úgy szintűgy a képanyaga szépségével és gazdagságával egyaránt megragadó kötet négy nagy részre oszlik. Az első az óceán vízének fizikai és kémiai tulajdonságairól, továbbá az óceánok geológiájáról, valamint a tengeráramlásokról és az éghajlati sajátosságokról ad áttekintést. A második fejezetei az óceáni környezet fő összetevőit mutatja be. Ezek: Tengerpartok / Sekélytengerek / Nyílt óceán és óceánfenék / Hideg tengerek / A kötet csaknem felét kitevő harmadik rész a sósvízi élet hatalmas és csodálatos birodalmát, a tengerek élővilágát állítja elénk.

Bemutatja annak osztályozását, foglalkozik az itteni élet működési módjával, azaz a tengeri élővilág ökológiájával azt követően pedig majd' 200 oldalon „a tengeri élővilág országai”-val, az egysejtűektől az emlősökig. Az utolsó rész a térképeké. Az átfogó térképek mellett részletes térképek mutatják be a tengereket és azok kisebb területi egységeit, valamint - a rendelkezésre álló legpontosabb ismeretek alapján - az óceánfenék domborzatát.

Szerkesztési módját tekintve az egész enciklopédia adatokat és információkat közlő kisebb-nagyobb szócikkek, képek, ábrák, táblázatok fejezetekbe rendezett

hatalmas mozaikja. Olvasmányosan, érdekesen, jól áttekinthetően előadott hatalmas, és főként sokoldalú tudásanyag.

Köszöntjük új tagjainkat!

Tagsorszám	Delta-Tech
542.	Mérnöki Iroda Kft.
Székhely:	2660 Balassagyarmat Ipari park 5.
Kapcsolat:	Palánki Diána
Telefon:	35/500-009
Fax:	35/500-006
E-mail:	trade@deltatech.hu
Vezető:	Csillik Zoltán
Telefon:	35/300-160
Fax:	35/500-006
E-mail:	office@deltatech.hu

A cég legfontosabb tevékenysége egyedi igények alapján célgépek és gyártósorok tervezése és gyártása, főleg az autópár, valamint az elektronikai ipar, vegyipar részére. Profiljuk az automatizálás, manipulátorok, robot technológia, komplett gyártó és összeszerelő sorok, mérőeszközök, csomagolósorok.

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.

MENTOR MAGAZIN, 2008/2, 26. OLDAL

HA NINCS SZÍNVONALAS OKTATÁS, INNOVÁCIÓ ÉS HAJTÓERŐ SINCSEK – ÁLLÍTTJA DR. SZABÓ GÁBOR, A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG (MISZ) ELNÖKE

BUDAPESTI 7 NAP, 2008. FEBRUÁR 28., 15. OLDAL

AZ INNOVÁCIÓ A FEJLŐDÉS ZÁLOGA

„...A kormány erősen szorgalmazza, hogy Budapesten legyen az Európai Innovációs és Technológiai Intézet (EIT) székhelye, jelentette be Kákossy Csaba gazdasági-közlekedési miniszter a Magyar Innovációs Szövetség közgyűlésén...”

GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2008. MÁRCIUS, 13. OLDAL

TELEPÜLÉSFEJLESZTÉS GÖDÖLLŐN

ÖTVEN HEKTÁRRAL BŐVÜL AZ INNOVÁCIÓS ÉS LOGISZTIKAI PARK

GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2008. MÁRCIUS, 26. OLDAL

NEM K+F-BARÁT A JELENLEGI OKTATÁSI RENDSZER

JAVULÓ FINANSZÍROZÁSI ARÁNYOK A KUTATÁS-FEJLESZTÉSBEN

„...Egyre nagyobb szerep jut a gazdasági növekedésben az innovációnak, egyre több cég ismeri fel a kutatás-fejlesztés fontosságát. Magyarországon egyelőre – a nyugat-európai országokhoz képest – fordított arányban vállal szerepet a kormány és az üzleti szféra a kutatások finanszírozásában, támogatásában: az Európai Unió átlagát tekintve az alsó harmadban foglal helyet az innovációs ranglistán. E helyzetről és a fejlesztésekben rejlő lehetőségekről beszélgettünk Monszpart Zsolttal, a Magyar Innovációs Szövetség általános elnökhelyettesével és Lippényi Tivadarral, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnökhelyettesével...”

GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2008. MÁRCIUS, 30. OLDAL

EURÓPAI SZINTŰ INTÉZET BUDAPESTEN?

FEJLESZTENI AZ INNOVÁCIÓT

„...Lehetnének eredményei is a hazai innovációnak, de egyelőre csak lehetőségei vannak. A gazdaságnak erről a területéről nem annyira a pénz hiányzik, mint inkább a szakembergárda. Ez derült ki a Magyar Innovációs Szövetség közgyűlésén, ahol Kákossy Csaba gazdasági miniszter bejelentette, hogy a kormány mindent megtesz azért, hogy az Európai Innovációs és Technológiai Intézet székhelye Magyarországon legyen...”

GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2008. MÁRCIUS, 36. OLDAL

A TUDÁSKÖZPONT TEVÉKENYSÉGÉNEK MOZGATÓRUGÓI

INNOVÁCIÓ - SZABADALMAK - GAZDASÁGI HASZNOSÍTÁS - FOGYASZTÓI ÉRDEKEK

PIAC ÉS PROFIT, 2008. MÁRCIUS, 93. OLDAL

ÚJ PROGRAM

THE: TUDOMÁNYOS, HASZNOS, EMBERI

MAGYAR NEMZET, 2008. MÁRCIUS 4., KEDD, 5. OLDAL

KÖTELEZŐ LESZ A TERMÉSZETTUDOMÁNYOS ÉRETTSÉGI

„...Várhatóan kötelező lesz érettségét tenni legalább egy természettudományos tárgyból. Pálkás József, a Fidesz egykori oktatási minisztere erre irányuló javaslatát egyhangúlag támogatta az Országgyűlés oktatási bizottsága. Pálkás szerint a természettudományos ismeretek megerősítésére égető szükség van, hiszen a terület szakemberhiánnyal küzd, az átlagember pedig az alapvető kérdésekkel sincs tisztában...”

„...Egyhangúlag fogadta el a bizottság az ellenzéki képviselő azon kezdeményezését is, amely az Országos Tudományos Kutatási Alap éves költségvetését a K+F és innovációs támogatások emelkedését az inflációt meghaladó módon növelné...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. MÁRCIUS 4., KEDD, 2. OLDAL

ELINDULT A HAMISÍTÁS ELLENI NEMZETI TESTÜLET

NAPI GAZDASÁG, 2008. MÁRCIUS 4., KEDD, 4. OLDAL

KUTATÓBÁZIST FEJLESZT A TRIHOLDING

„...Tízszázalékos előleggel és tulajdonjog-fenntartással vásárolta meg a TriHolding az újpesti Berliini úton található Gyógyszerkutató Intézetet...”

MŰSZAKI MAGAZIN, 2008. MÁRCIUS 5., 15. OLDAL

OECD – INNOVÁCIÓS ORSZÁGTANULMÁNY

MŰSZAKI MAGAZIN, 2008. MÁRCIUS 5., 16-17. OLDAL
PIACKÉPESSÉ TENNI A MAGYAR INNOVÁCIÓKAT
BUZÁS NORBERT, A VALDEAL SZAKMAI VEZÉRIGAZGATÓJA A
HAZAI FEJLESZTÉSEK NEMZETKÖZI LEHETŐSÉGEIRŐL

NAPI GAZDASÁG, 2008. MÁRCIUS 5., SZERDA, 9. OLDAL
KÖZÖSSÉGI MOBILVIDEÓ FEJLESZTÉSÉT TÁMOGATJA AZ NKTH
„...A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) a Nemzeti Technológiai Program keretében 240 millió forint támogatást nyújt a "MobilVideo - Élő videotartalom-generáló rendszer közösségi kommunikációs szolgáltatások céljaira" projektnek...”

METRO, 2008. MÁRCIUS 6., CSÜTÖRTÖK, 18. OLDAL
PÁLYÁZATI SOROZAT A NEMZETI KUTATÁSI ÉS TECHNOLÓGIAI
HIVATAL TÁMOGATÁSÁVAL
„...Tudásvilág rovotunk a hazai innováció eredményeinek és aktuális gondjainak ismertetésével hívja fel olvasóink figyelmét arra, hogy a kutatás-fejlesztés az ország versenyképességének alapvető feltétele...”

METRO, 2008. MÁRCIUS 6., CSÜTÖRTÖK, 18. OLDAL
KUTATÓI HÖLGVÁLASZ
A SZAKÉRTŐ SZERINT SZÜKSÉG VAN POZITÍV DISZKRIMINÁCIÓRA

NÉPSZAVA, 2008. MÁRCIUS 6., CSÜTÖRTÖK, 5. OLDAL
UNIÓS VISZONTGARANCIA KIS CÉGEKNEK

VILÁGGAZDASÁG, 2008. MÁRCIUS 6., CSÜTÖRTÖK, 2. OLDAL
NAPIRENDEZEN AZ INNOVÁCIÓS FONTOSSÁGA
„...Vállalkozónői utak a 21. század elején: tanulás, tudás, innováció címmel ma tartja konferenciáját a SEED Kisvállalkozás- fejlesztési Alapítvány...”

VILÁGGAZDASÁG, 2008. MÁRCIUS 6., CSÜTÖRTÖK, 3. OLDAL
GARANCIAPROGRAM A KKV-NAK

VILÁGGAZDASÁG, 2008. MÁRCIUS 6., CSÜTÖRTÖK, 5. OLDAL
KIMAGASLÓ MAGYAR ADMINISZTRÁCIÓS TERHEK
„...Magyarországon a kis- és középvállalkozások nettó árbevételük mintegy két százalékát fordítják adminisztrációra. Ez egyrészt annak tudható be, hogy hazánkban 12 fajta adónemet kell egy vállalkozónak befizetni, másrészt évente 24 alkalommal rónak le adót, amellyel messze meghaladjuk az uniós átlagot – hangzott el a Brüsszeli Magyar Gazdasági Klub kis- és középvállalkozókról szóló kerekasztal-beszélgetésén...”

HVG, 2008. MÁRCIUS 7., 18+19. OLDAL
KISKAPUSZABÁLY
AKADÉMIAI VÁLASZTÁSI ELŐKÉSZÜLETEK
„...Sűrű hónapok elé néz a Magyar Tudományos Akadémia: májusi közgyűlésén új vezetőséget kell választani, folyik az akadémiai törvény módosítása...”

MAGYAR HÍRLAP, 2008. MÁRCIUS 8., SZOMBAT, 10. OLDAL
INNOVÁCIÓ: SE PÉNZ, SE SZAKEMBER
„...Nemcsak a forráshiány okoz problémát a kutatás-fejlesztésben a vállalatoknak Magyarországon, hanem az is, hogy nincs elegendő szakember a feladatra – mutatott rá lapunknak adott interjújában Deme Gábor, a Magyar Innovációs Szövetség elnökségi tagja, aki szerint az utánpótlás problémái pusztán a felsőoktatás átszervezésével nem orvosolhatók. Ráadásul a közoktatásban is fejleszteni kellene...”

NÉPSZABADSÁG, 2008. MÁRCIUS 8., SZOMBAT, 3. OLDAL

PÓLUSVÁROSOK ÉS A TUDÁSGAZDASÁG
EGYELŐRE 450-500 MILLIÁRD FORINT NYERHETŐ A PÁLYÁZATOKON

„...A hét magyar pólustérség összesen 450-500 milliárd forinthez juthat a tudásgazdaság letelepítésére, a vezető iparágak kialakítására, megerősítésére - mondta érdeklődésünkre Bajnai Gordon önkormányzati és területfejlesztési miniszter...”

NÉPSZABADSÁG, 2008. MÁRCIUS 8., SZOMBAT, HÉTVÉGE
1+2. OLDAL

NŐI SZAKASZ
HIT A TUDÁS MINDENHATÓSÁGÁBAN, AVAGY TIZENÖT BÉCSI
TÉTEL A JÖVŐRŐL

NÉPSZABADSÁG, 2008. MÁRCIUS 10., HÉTFŐ, 22. OLDAL
MAGYAR TALÁLMÁNYHASZNOSÍTÓ AMERIKÁBAN
„...Február 21. óta forognak az OTC BB tőzsdén (az amerikai Nasdaq „kistestvérén”) egy magyar kockázatitőke-cég, a Pover of the Dream Ventures (PDV) Inc. papírjai. A vállalat hazai találmányok megvásárlásával és piacra vitelével foglalkozik, vagyis az amerikai tőzsdén keresztül magyar szellemi termékekből próbál pénzt csinálni...”

NÉPSZAVA, 2008. MÁRCIUS 10., HÉTFŐ, 6. OLDAL
HR-FEJLESZTÉS ELEKTRONIKUS HÁTTÉRREL
„...Az IVM Bridge tanácsadó cég a minap hirdette ki Az Év HR-csapata pályázat eredményét. A Magyar Telekom az e-HR terén mutatott kimagasló innovációs tevékenységért kapott elismerést...”

VILÁGGAZDASÁG, 2008. MÁRCIUS 10., HÉTFŐ, 6. OLDAL
HATÉKONYABB KUTATÁSOK
NEMZETI TECHNOLÓGIA PROGRAM, K+F PROJEKTEK TÁMOGATÁSA
„...A Nemzeti technológia program keretében márciusi 25-i határidővel pályázatot hirdettek. A program – a korábbi Nemzeti kutatási és fejlesztési programok (NKFP), valamint a Jedlik Ányos-program (JÁP) folytatásaként – a gazdaság versenyképességének növelését és a fejlődés fenntarthatóságát kívánja elősegíteni korszerű technológiák területén végzett középtávú, felhasználás-orientált stratégiai kutatás-fejlesztéssel...”

MAGYAR NEMZET, 2008. MÁRCIUS 11., KEDD, 4. OLDAL
HÁROM JELÖLT AZ MTA ÉLÉRE
„...Három jelölt van a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) elnöki posztjára: Pálincás József tanszékvezető egyetemi tanár, a Fidesz parlamenti képviselője, Roska Tamás, a Pázmány Péter Katolikus Egyetem dékánja, valamint Somlyódy László, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem tanszékvezető egyetemi tanára. Erről a jelölőbizottság ülése után Szántay Csaba akadémikus, a testület elnöke tájékoztatót...”

VILÁGGAZDASÁG, 2008. MÁRCIUS 11., KEDD, 5. OLDAL
MÉG MINDIG KEVÉS A K+F KIADÁS
„...Az ezredforduló óta nemhogy nőtt volna, hanem inkább csökkent az EU GDP-jén belül a kutatás-fejlesztésre fordított összeg aránya: 2000-ben a huszonhét országban összesen 1,86, 2005-ben és 2006-ban viszont csak 1,84 százalékos arányt mértek. Magyarországon – a kelet-közép-európai országok többségéhez hasonlóan – ugyan folyamatosan emelkedett a mutató, de így is mindössze egy százalékot ért el...”

WWW.BARANYANET.HU, 2008. MÁRCIUS 11.

BUDAPEST LEHET EURÓPA INNOVÁCIÓS KÖZPONTJA

„...Magyarország eltökélt abban, hogy Budapesten legyen az Európai Innovációs és Technológiai Intézetet (EIT) székhelye, az ezzel kapcsolatos elképzeléseket február 25-én ismertetjük az Európai Unió Versenyképességi Tanácsa előtt – jelentette be Kákossy Csaba gazdasági és közlekedési miniszter a Magyar Innovációs Szövetség közgyűlésén...”

NÉPSZABADSÁG, 2008. MÁRCIUS 12., SZERDA, 17. OLDAL**EP-DÖNTÉS AZ EU TECHNOLÓGIAI INTÉZETÉRŐL**

„...Második olvasatban is támogatásáról biztosította kedden az Európai Parlament az Európai Innovációs és Technológiai Intézet (EIT) létrehozásáról szóló jogszabályt. Így akár már a nyáron megkezdheti munkáját az új uniós intézet, amelynek egyik lehetséges székhelye Budapest. Az EIT hat évre 2,4 milliárd euróból gazdálkodhatna. Székhelyére Budapest, Wroclaw és Bécs pályázik, de mivel az EU alapjogi ügynöksége Bécsben, míg az EU határvédelmi ügynöksége Varsóban van, Budapest jó eséllyel indul a versenyben...”

VILÁGGAZDASÁG, 2008. MÁRCIUS 12., SZERDA, 5. OLDAL**ÚJ ESÉLY AZ EURÓPAI UNIÓS INNOVÁCIÓNAK ÉS K+F-NEK**

„...Az Európai Unióban a műszaki haladásnak és a gazdasági növekedésnek egyaránt lendületet adhat az Európai Innovációs és Technológiai Intézet (ETI), amelynek tervét tegnap fogadta el második olvasatban az uniós parlament...”

VILÁGGAZDASÁG, 2008. MÁRCIUS 12., SZERDA, 7. OLDAL**SZÉLPARKBAN ERŐSÍT AZ E.ON ZRT.****HARMINC MILLIÓ A BME-NEK, NAPERŐMŰ ADTA ENERGIÁT HASZNÁLNAK A DEBRECENI EGYETEMEN****MAGYAR HÍRLAP, 2008. MÁRCIUS 13., CSÜTÖRTÖK, 12. OLDAL****AZ EURÓPAI INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI INTÉZET FELÁLLÍTÁSÁHOZ SZÜKSÉGES JOGSZABÁLYRÓL...**

„...döntött strasbourgji plenáris ülésén az Európai Parlament. A székhelyért eddig Budapest, Bécs és Wroclaw versengett, most a zöldképviselők felvetették, hogy az EP strasbourgji épülete is otthont adhatna az intézetnek...”

MAGYAR HÍRLAP, 2008. MÁRCIUS 13., CSÜTÖRTÖK, 12. OLDAL**ÚJ KEZEKBE A PÁLYÁZATOK****KUTATÁS-FEJLESZTÉS**

„...A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal, valamint a Magyar Gazdaságfejlesztési Központ (MAG Zrt.) viszi tovább azoknak a kutatás-fejlesztési pályázatoknak a kezelését, amelyek finanszírozása hazai forrásból történik...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. MÁRCIUS 13., CSÜTÖRTÖK, 9. OLDAL**KUTATÁS-FEJLESZTÉSBEN MÁSODIK AZ EU A VILÁGRANGLISTÁN**

„...Az országok GDP-arányos költségének összehasonlításában Svédország áll az élen, amely bruttó hazai terméke 3,82 százalékát, 11,69 milliárd eurót fordított kutatásra és fejlesztésre, míg a sereghajtó Ciprus, 0,4 százalékkal, azaz 62 millió euróval. Magyarország GDP-je 1 százalékát költötte el erre a célra, ami 900 millió euró forrást jelentett. 2000-2006 között Ausztria 1,92 százalékról 2,45-re, Észtország 0,61-ről 1,14-re, a Cseh Köztársaság 1,21-ről 1,54 százalékra emelte k+f kiadásainak arányát...”

NÉPSZABADSÁG, 2008. MÁRCIUS 13., CSÜTÖRTÖK, 19. OLDAL**DÍJAZOTT EURÓPAI TALÁLMÁNYOK**

„...Az egyik első molekuláris méretű szintetikus motor kifejlesztéséért, az antarktisz-i jégminták elemzése révén a légköri szén-dioxidnak a globális felmelegedésben játszott szerepének bizonyításáért és az egyre veszélyesebb kórokozók elleni új típusú védekezés egyik modelljének megalkotásáért osztottak ki brit német, illetve francia vezetésű kutatócsoportoknak az Európai Unió legfontosabb tudományos díját, a Descartes-díjat Brüsszelben. Átadták a Marie-Curie kiválósági díjakat is, melyet olasz, török és brit kutatók kaptak, többek között a sötétenergia-kutatásáért, és az ultravékony karbon filmrétegek kifejlesztéséért...”

NÉPSZABADSÁG, 2008. MÁRCIUS 13., CSÜTÖRTÖK, 25. OLDAL**TUDOMÁNYOS PÁLYÁKRA TERELNÉK A FIATALOKAT**

„...THE (Tudományos, Hasznos, Emberi) elnevezésű programot indított a Magyar Innovációs Szövetség a műszaki és a természettudományok népszerűsítésére a középiskolások körében...”

NÉPSZAVA, 2008. MÁRCIUS 13., CSÜTÖRTÖK, 5. OLDAL**ÁTADTÁK AZ E.ON-DÍJAKAT**

„...Kiosztották az E.ON tudományos díjakat és kihírdették az E.ON szakmai ösztöndíjakat tegnap a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen (BME)...”

VILÁGGAZDASÁG, 2008. MÁRCIUS 13., CSÜTÖRTÖK, 5. OLDAL**FINISZBEN AZ ETI-TERVEK****HVG, 2008. MÁRCIUS 13., 12. OLDAL****MTA-ELNÖKJELÖLTEK**

„...Három akadémikust javasol a jelölőbizottság a Magyar Tudományos Akadémia elnökválasztó közgyűlésére. A bizottsági szavazáson kiesett Keviczky László és Fésüs László, versenyben maradt Pálkás József, Somlyódy László és Roska Tamás...”

WWW.WEBORVOS.HU, 2008. MÁRCIUS 13.**TUDOMÁNYOS PÁLYÁKRA TERELNÉK A FIATALOKAT****THE (TUDOMÁNYOS, HASZNOS, EMBERI) ELNEVEZÉSŰ PROGRAMOT INDÍTOTT A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG.****NAPI GAZDASÁG, 2008. MÁRCIUS 14., PÉNTEK, 11. OLDAL****MAGYAR AGYAKRA HAJT AZ IBM**

„...Magyar egyetemekkel és főiskolákkal együttműködve életre hívta budapesti Cell kompetencia-központját az IBM. Ez a nyílt szakmai szervezet lehetőséget nyújt a felhalmozott elméleti tudás és gyakorlati tapasztalat kamatoztatására a Cell processzorral kapcsolatos területeken...”

HÍREXTRA, 2008. MÁRCIUS 16.**„A FIATAL MAGYAR TEHETSÉGEKÉRT”****MÁRCIUSI IFJAK DÍJ ELŐSZÖR**

„...Rátaí Dániel feltaláló, akinek Leonar3Do elnevezésű találmánya lehetővé teszi, hogy egy személyi számítógépet valódi háromdimenziós benyomást keltő munkakörnyezetként használhassanak térbeli megjelenítéshez, tervezéshez, formázáshoz, teszteléshez, tudományos kísérletekhez, oktatáshoz. Az országos innovációs versenyek világdöntőjéről 2005-ben hat első díjjal érkezett

haza, még egy kisbolygót is elneveztek róla - áll az indoklásban..."

NÉPSZABADSÁG, 2008. MÁRCIUS 17., HÉTFŐ, 22. OLDAL
NANOPOLIS KONTRA ALBANANO

"...Két város verseng egymással a Magyarország nanotechnológiai központja címért. A vetélkedés célja a fejlesztési források megszerzése. Az állam mindkét projekt - a székesfehérvári AlbaNano és a miskolci Nanopolis - mellett elkötelezte magát..."

NÉPSZAVA, 2008. MÁRCIUS 17., HÉTFŐ, 5. OLDAL

BUDAPEST LESZ AZ EURÓPAI INNOVÁCIÓS INTÉZET KÖZPONTJA?

"...Két másik európai nagyváros mellett Budapest is pályázik arra, hogy az Európai Innovációs és Technológiai Intézet (EITI) székhelye legyen. Az egyetemek, kutatóintézetek és vállalatok kutatás-fejlesztési tevékenységének összehangolására vállalkozó új európai uniós hivatal létrehozása a napokban kapott zöld utat, miután a tagállamok jóváhagyását követően az Európai Parlament is nagy többséggel megszavazta a fölállításához szükséges jogszabályt..."

Pályázati felhívások

Déri Miksa Program - Konzorciumépítő pályázat az EU 7. kutatási keretprogramban való részvétel elősegítésére

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal nevében a Kutatás-fejlesztési Pályázati és Kutatáshasznosítási Iroda a Déri Miksa Program keretében konzorciumépítő pályázatot hirdet a magyar résztvevők bekapcsolódásának elősegítésére az Európai Unió 7. Kutatási Technológiafejlesztési és Demonstrációs Keretprogramjába.

A pályázat célja

- a magyar résztvevők minél erőteljesebb bekapcsolódásának elősegítése az Európai Unió 7. Kutatási, Technológiafejlesztési és Demonstrációs Keretprogramjába,
- a magyar pályázók ösztönzése keretprogram-projektek koordinációjának vállalására,
- annak elősegítése, hogy a magyar pályázók projekt-partnerként minél nagyobb részesedést érjenek el a keretprogram-projektek költségvetéséből.

Ennek érdekében keretprogram-projektek előkészítéséhez illetve – sikeres keretprogram-pályázatok esetén – az Európai Bizottsággal való szerződésalkötésre való felkészüléshez vehető igénybe a támogatás. A pályázat célkitűzéseinek elérése érdekében a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap terhére a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal a 2007-2010 közötti időszakra 500 M Ft-ot biztosít, melyből 2007. évre rendelkezésre álló forrás 80 M Ft. A támogatott pályázatok várható száma 2007. évben: 30 db.

A pályaművet magyar nyelven 1 eredeti és egy másolati példányban, zárt csomagolásban, személyesen, postai úton vagy futárszolgálatlaltal a következő címre kell eljuttatni:

Kutatás-fejlesztési Pályázati és Kutatáshasznosítási Iroda
1117 Budapest, Neumann János u. 1/C. Földszinti recepció, Infopark C épület

A benyújtandó csomagra rá kell írni a pályázat betűjeles azonosítóját, amely a felhívás címlapján található: DÉRI_EU_KONZ_07 A pályaművek beadása a pályázati kiírás megjelenésétől 2010. december 31-ig folyamatos.

További információ:

<http://www.nkth.gov.hu/main.php?folderID=476&articleID=5683&ctag=articlist&iid=1>

Francia doktori ösztöndíj pályázat

A francia Környezet- és Energiagazdálkodási Ügynökség (ADEME, www.ademe.fr) minden évben doktori ösztöndíj pályázatot hirdet az ügynökség tevékenységével és prioritásaival összefüggő kutatási témákban. A korábbi évek tapasztalati alapján körülbelül 200-250 pályázat érkezik be, ebből 80 számíthat támogatásra – a lehetőség nyitott az EU bármelyik tagállamában egyetemi diplomát (mesterképzést végzett) szerzett fiatalok számára.

A jelentkezési határidő 2008. március 31.

A részletes tudnivalók megtalálhatók a <http://www.thesenet.ademe.fr/> honlapon, illetve az alábbi helyen elérhető pdf-dokumentumban:

<http://www2.ademe.fr/servlet/getDoc?cid=96&m=3&id=49793&p=1>

Richter témapályázat 2008

A Richter Gedeon Nyrt. ismételten pályázatot tesz közzé, melynek célja a kutatók gyógyszeripari tárgyú, nemzetközi színvonalú innovációinak felkarolása, és kutatási eredményeik gyakorlati megvalósításának elősegítése. A pályázat tárgya, gyógyszer-célpont azonosítására, validálására szolgáló kutatási javaslat és megvalósítási terv kidolgozása; beadási határidő: 2008. április 11.

A kutatási témajavaslatnak egy konkrét gyógyszercélpontra (targetre) kell irányulnia, amely adott idegrendszeri kór-kép kezelésében releváns lehet. (Pl. Dopamin D4 antagonisták a skizofrénia kezelésére). A témajavaslat sarkalatos pontjai:

- a konkrét idegrendszeri betegség (indikáció) megnevezése,
- az indikációs területen gyógyszer támadáspontként javasolt szubcelluláris target és hatásmód megjelölése, valamint
- a target és a betegség kapcsolatának mennél sokrétűbb bizonyítása (in vitro, in vivo bizonyítás, klinikai megfigyelés, stb.).

Fontos a javasolt gyógyszer típusának megjelölése (kismolekula, peptid, siRNA, stb.), továbbá ki kell térni a hatásmechanizmusból következő potenciális mellékhatásokra és az elérendő szelektivitásra. A javaslat tartalmazzon szakmai összehasonlítást a hasonló területen folyó kutatási tevékenységekkel, a pályázó pozícionálja a javaslatot a jelenleg is folyamatban levő nemzetközi kutatási aktivitásokhoz és trendekhez képest. A kiíró olyan pályázatok benyújtását várja, melyben vázolt kutatási javaslat megvalósításához a szükséges technikai és infrastrukturális feltételek rendelkezésre állnak.

További információ:

<http://www.richter.hu/hu/Pages/research2.aspx> a "Kutatási területeink" menüpontban "Richter Témapályázat 2008" címmel.

Tel.: +36 1 432-6464, e-mail: innovacio@richter.hu

Magyar Formatervezési Díj

A Magyar Formatervezési Díj elnyerésére nyilvános pályázatot hirdet meg a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium, a Magyar Formatervezési Tanács közreműködésével. A pályázat célja a kiemelkedő színvonalú formatervezői teljesítmény elismerése.

Pályázati kategóriák:

- Termék: kereskedelmi forgalomban kapható, kis és nagy szériában gyártott termékek, illetve termékrendszerek.
- Vizuális kommunikáció: termékek, termékrendszerek, szolgáltatások megvalósult, komplex vizuális arculata, beleértve a csomagolási és információs rendszereket, valamint a számítógéppel készült, interaktív alkalmazásokat is.
- Terv: kereskedelmi forgalomban még nem kapható, megvalósításra érett termékötletek terve, makett vagy prototípus formájában, továbbá a vizuális kommunikáció területére tartozó tervek.
- Diák: a hazai felsőfokú oktatási intézmények tervezőképzésében résztvevő diákok által, hallgatói jogviszony keretében megvalósult terméktervezés, illetve a vizuális kommunikáció területén készített alkotások.

Pályázati feltételek:

A pályázatot olyan természetes vagy jogi személy, illetve jogi személyiség nélküli gazdasági társaság nyújthatja be, akinek lakóhelye, vagy amelynek székhelye az Európai Gazdasági Térség valamely tagállamának területén van. Egy pályázó több pályázatot is benyújthat.

Pályázni lehet minden olyan alkotással, amely

- három évnél nem régebbi,
- más személy szerzői és iparjogvédelmi jogát nem sérti.

Érvénytelen a pályázat, amennyiben:

- a pályázati feltételeknek nem felel meg,
- hiányos a mellékelt dokumentáció,
- határidőn túl érkezik be.

A pályázat beadási határideje: 2008. április 25. (postabélyegző szerint). A pályázatot egy példányban, kizárólag postai, ajánlott küldeményként, vagy futárszolgálat útján kell eljuttatni a Magyar Formatervezési Tanács Irodájához, „Magyar Formatervezési Díj” jelöléssel ellátva, a következő címre:

Magyar Szabadalmi Hivatal, Magyar Formatervezési Tanács Irodája, 1370 Budapest 5, Pf. 552

A pályázatok értékelése két fordulóban történik:

- **I. forduló:** a bírálóbizottság a beküldött dokumentáció alapján dönt arról, hogy mely pályaműveket hívja be a II. fordulóra.
- **II. forduló:** a bírálóbizottság a bekért tárgyak és a részletes dokumentáció alapján dönt a díjak és az oklevelek odaítéléséről. A pályaművek elbírálására a zsűrizésre kijelölt helyszínen kerül sor. A begyűjtés helyszínéről és időpontjáról a pályázók értesítést kapnak. A nem szállítható pályaművek elbírálása a beküldött dokumentáció, illetve helyszíni szemle alapján történik.

A pályaműveket a bírálóbizottság különösen az alábbi szempontok alapján bírálja:

- formai minőség;
- újszerűség, eredetiség;

- versenyképesség;
- a kivitelezés minősége (a diák- és tervekategória kivételével);
- felhasználóbarát kialakítás;
- környezetvédelmi, illetve környezetbarát szempontok érvényesülése.

Kategóriánként a legszínvonalasabbnak ítélt alkotások elnyerik a Magyar Formatervezési Díjat. A díjazott munkák alkotói oklevélben és pénzjutalomban részesülnek, amely a köztisztviselők jogállásáról szóló 1992. évi XXIII. törvény szerinti mindenkori illetményalap tizenötszörösének megfelelő összeg. 2008-ban: Termékkategóriában 3, Vizuális-kommunikáció, Terv- és Diákkategóriában 1-1 díj adható. A bírálóbizottság által legjobbnak ítélt további pályamunkák meghívást nyernek a kiállításra és elismerő oklevélben részesülnek.

A bírálóbizottság által kiválasztott pályaművek kiállítás keretében kerülnek bemutatásra 2008. október 6-26. között. A kiállításról magyar és angol nyelvű, színes katalógus készül, amely hazai és külföldi terjesztésre kerül. A díjazott és kiállított pályaművekről készült fotók és leírások a www.mft.org.hu honlapon lesznek megtekinthetők.

További információ:

A pályázati felhívás, a jelentkezési és adatlap, a Magyar Formatervezési Díjról szóló 17/2005.(III.26.) GKM rendelet, valamint a díj adományozási rendjének szabályzata megtalálható a www.gkm.hu és a www.mft.org.hu honlapon.

A pályázattal kapcsolatban hívható telefonszám:

Majcher Barbara: 474 55 87, e-mail cím: barbara.majcher@hpo.hu

Várható események

Innovációs menedzsmentképzés zárókonferencia

2008. március 20-án tartják az Innovációs menedzsmentképzés című projekt zárókonferenciáját a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Területfejlesztési és Környezetgazdálkodási Kht. Képzési és Információs Központjában (Nyíregyháza, Benczúr tér 7.).

10:00 – 10:10	Köszöntő, Fülöp István , elnök, Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Területfejlesztési Tanács
10:10 – 10:40	Innováció, ICT társadalom és a hazai mikro-, és kisvállalkozások, Dr. Lippényi Tivadar , elnökhelyettes, Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal
10:40 – 11:00	Határon átnyúló innovációs fejlesztési lehetőségek az Európai Területi Együttműködési Program keretében, Veres Csilla , irodavezető, Váti Kht. Mátészalkai Területi Iroda
11:00 – 11:20	K+F törekvések Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében, Dr. Máthé Endre , rektorhelyettes, Nyíregyházi Főiskola
11:20 – 11:30	Kávészünet
11:30 – 11:50	Informatikai fejlesztési lehetőségek az Észak-alföldi régióban, Pajna Sándor , igazgató, Hajdú-Bihar Megyei Önkormányzat Informatikai Központ
11:50 – 12:10	Az Észak-alföldi régió innovációs pályázatainak tapasztalatai, Dr. Harangozó István , képviselővezető, Magyar Innovációs Szövetség Észak-alföldi Regionális Képviselet
12:10 – 12:30	Kérdések, hozzászólások
12:30	Állófogadás

A részvételi szándékot a jelentkezési lap visszaküldésével jelezni kell a 42/508-366-os faxszámon vagy a hagyul@mfukht.hu e-mail címen, legkésőbb 2008. március 18-ig.

Szellemi tulajdon joggal kapcsolatos konferenciák, szemináriumok

A Forum Institut für Management a következő konferenciákat és szemináriumokat szervezi a szellemi tulajdon joggal kapcsolatban:

- Díjak és határidők (2008. március 31., München)
- Szabadalmi egyezmények kibocsátása és megfogalmazása az USA-ban (2008. április 3., Frankfurt)
- Az EPC 2000 (2008. április 7., München, 2008. június 5., Isztambul)
- Az európai szabadalmi rendszer (2008. április 10-11., München)
- 9. Nemzetközi Védjegy Konferencia 2008 (2008. április 17-18., Alicante)

Műhelytalálkozók:

- Védjegy jog az USA-ban (2008. április 16., Alicante)
- Védjegyek védelme Kínában (2008. április 16., Alicante)
- Védjegyek védelme Indiában (2008. április 16., Alicante)

- Szellemi tulajdon védelem a tervezett innovációk terén (2008. április 17-18., Amsterdam)
- Szellemi tulajdon, kellő gondossággal (2008. május 15., Frankfurt)
- Technológia védelem és szabadalmi végrehajtás (2008. május 15., Isztambul)
- Engedélyezési jog (2008. május 29-30., Isztambul)
- Általános bevezetés a szabadalmi jogba (2008. május 5-6., Heidelberg)
- EQE előkészítés (2008. június 5-6., Ankara)

További információ:

<http://www.forum-institut.com/>

eVITA 2008 Konferencia és Szakkiállítás „infokommunikáció az életvitel szolgálatában”

A Gazdasági és Közlekedési Minisztérium kezdeményezésére, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal megbízásából 2008. április 3-5. között kerül sor az eVITA 2008 konferencia és szakkiállítás megrendezésére. Az eseménynek különös jelentőséget ad a téma Európai Unión belüli mind nagyobb támogatottsága. Magyarország számára is nagyon kedvező lehetőségeket kínál az „új iparág” születése. Az eVITA 2008 jó alkalmat teremt az infokommunikációs technológiákra alapozott orvostechikai és egészségipar világszerte fellendülőben lévő folyamatainak és életvitelt segítő eredményeinek nagyközönség általi megismertetésére.

A rendezők remek lehetőséget kínálnak az eseményen kiállítóként megjelenni szándékozó cégek számára: ha 2008. március 10-ig jelentkeznek, 20% kedvezményben részesülnek! (Jelentkezés elektronikus levélben: darazsdi.bea@njszt.hu.)

A rendezők (Neumann János Számítógép-tudományi Társaság, Informatikai Vállalkozások Szövetsége, Nexus Event Rendezvényügynökség) mintegy 400 résztvevőre és 30 kiállítóra számítanak, elsősorban az Európai Unió tagállamaiból. A rendezvény helyszíne az Európa Kongresszusi Központ (Budapest, 1021 Hárshegyi u. 5-7.) lesz.

Program

Konferencia:	a téma elismert képviselőinek előadásai, újdonságok
Műhelytalálkozók:	információk a közeljövő magyar és európai pályázati kiírásairól
Partnerkereső:	lehetőség pályázati konzorciumok építésére
Kiállítás:	a legújabb gyakorlati megoldások bemutatása

Az érdeklődők a rendezvényről minden információt megtudhatnak, illetve a konferenciára és a kiállításra is jelentkezhetnek a konferencia honlapján: <http://evitaevent.eu>

Szabadalom, védjegy, használati oltalom és a globalizáció

A Versenyképes Mikro-, Kis- és Középvállalkozások Magyarországi Egyesülete (VMKME) és a Magyar Innovációs Szövetség Agrár Tagozata 2008. április 3-án, 9-től 12 óráig tartja „Szabadalom, védjegy, használati oltalom és a globalizáció” című rendezvényét. A Közép-magyarországi Innovációs Központ Konferenciatermében (2040 Budaörs, Gyár u. 2.) megrendezésre kerülő eseményen megnyitóbeszédet tart **Polgárné Májér Ildikó**, a MISZ regionális igazgatója és a VMKME elnöke, valamint az iparjogvédelem aktuális kérdéseiről ad tájékoztatást a Magyar Szabadalmi Hivatal munkatársa. A műszaki megoldások jogi oltalmának lehetőségei címmel **Lantos Mihály**, a Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda ügyvezető igazgatója tart előadást.

A programon való részvétel a VMKME és MISZ tagjai számára kedvezményes: 2000 Ft + Áfa/fő, nem tagoknak 5000 Ft + Áfa/fő. A rendezvényre jelentkezni április 1-ig, e-mailen vagy faxon lehet.

További információ és jelentkezési lap kérhető: **Zelenka Péter**, titkár, VMKME
Tel.: 23/887-569, 30/466-5657, E-mail: titkarsag.vmkme@gmail.com

TII konferenciák

A TII (Technology, Innovation, Information) a következő konferenciákat szervezi a közeljövőben:

- 6. Heilderbergi Innovációs Fórum, 2008. április 15-16., Heilderberg (<http://www.heidelberg-innovationsforum.de/>)
- Francia-Izraeli Együttműködési Konferencia, 2008. április 11., Párizs (<http://www.israelvalley.com>)
- Nemzetközi konferencia a vállalkozásokról, az innovációról és a regionális fejlődésről, 2008. május 8-11., Skopje és Ohrid.

További információ: TII - Technology Innovation International, 3, rue Aldringen, L-1118 Luxembourg
Tel: +352 46 30 351, Fax: +352 46 21 85
Web: <http://www.tii.org>; email: tii@tii.org

Magyar Géniusz kiállítás

A Millenáris Kht. 2008. május 9. és augusztus 20. között, a Millenáris Parkban (Budapest, II. Kis Rókus u. 16-20) kutatás-fejlesztés-innováció tárgykörrel kiállítást rendez. E rendezvényhez csatlakozva a Magyar Feltalálók Egyesülete (MAFE) találmányi kiállítást szervez „Magyar Géniusz” nével.

A MAFE pályázatot hirdet a „Magyar Géniusz” kiállításon való részvételre. A kiállításon kizárólag olyan szabadalmaztatott vagy szabadalmi eljárás alatt álló magyar találmánnyal (beleértve használati mintát és új növényfajtát) lehet szerepelni, amelynek a hasznosítása a XXI. évszázadban megkezdődött. A pályázónak rendelkeznie kell bemutatható anyaggal (prototípus, termék, működő eljárás, szolgáltatás).

A Magyar Feltalálók Egyesülete maximum 100 téma kiállítására biztosít lehetőséget. A poszttereket egységesen a MAFE fogja elkészíteni a jelentkezési lapon megadottak alapján. A bemutató anyagot a MAFE fogja elrendezni a feltalálóval közösen. A kiállításon állandó személyes jelenlét nincs, azonban a kiállított anyag időnkénti személyes ellenőrzése, karbantartása ajánlott. A bemutató anyag felügyelete és őrzése biztosított lesz.

A pályázatokat a http://www.inventor.hu/MG/MG_jelentkez.htm letölthető jelentkezési lapon kell benyújtani kizárólag e-mail üzenetben a genius@inventor.hu címre, beküldési határidő: március 21.

A pályázatokat a MAFE vezetősége értékeli. Azonos színvonalú pályázat esetén a korábbi jelentkezőt részesítik előnyben. Az elfogadott szereplőket március 24-én értesítik, akik kötelesek az egyesületnek darabonként 15 000 Ft összeget fizetni a posztterek elkészítésére. A kiállítási anyagot, szórólapokat április 21. és 27. között kell leadni a kiállítás helyszínén, egyeztetett időpontban.

Felvilágosítás telefonon: 1/2203040

Nemzetközi Társaság a Professzionális Innováció Managementért

A Nemzetközi Társaság a Professzionális Innováció Managementért (International Society for Professional Innovation Management – ISPIIM) egy világszintű hálózat, melynek akadémikusok, üzleti vezetők, tanácsadók és az innovációs managementben érintett egyéb szakemberek a tagjai. Az 1973-ban alapított ISPIIM célja, hogy kialakítsa az innováció management kiválóságainak világméretű hálózatát, erősítse a kapcsolatot azok tagjai között.

A szervezet idén két eseményt rendez: az éves konferenciáját a franciaországi Tours-ban, június 15-18. között, **„Nyitott innováció: Termékek és szolgáltatások létrehozása együttműködésekén keresztül”** címmel (www.ispim.org/conference); és az 1. ISPIIM Tanácskozást, Szingapúrban, december 15-17-én, **„Az innováció menedzselése az összefüggő világban”** címmel (www.ispim.org/symposium).

BioEurope 2008

A BIO-Europe konferencia, kiállítás és üzletember-találkozó 2008. november 17-19. között kerül megrendezésre Mannheim/Heidelbergben, Németországban.

A rendezvény a legnagyobb biotechnológiai partner esemény az Egyesült Államokon kívüli területen, tavaly több mint 2200 résztvevője volt. A cégeknek kiváló partner keresési lehetőséget nyújt a kiállítás szakmai programja, valamint a partnerkereső rendezvénye is. Tavaly a kiállítás keretében 8600 partnertalálkozó zajlott le, a kiállításon 1250 cég, 47 nemzetközi kiállító vett részt.

Mindezek mellett lehetőség nyílik arra, hogy a konferenciákon bemutatásra kerülő új kutatási eredményekről is bővebb és részletesebb ismereteket szerezhessenek.

A kiállításról bővebb információ az alábbi oldalon érhető el: <http://www.ebdgroup.com/bioeurope/>

Hasonlóan a tavalyi kiállításához, a rendezvényen magyar standot állít az ITD Hungary Zrt., ezért kéri, hogy azok a cégek, amelyek részt kívánnak venni a programon, szíveskedjenek szándékukat jelezni legkésőbb 2008. április 30-ig.

ITDH Zrt., 1061 Budapest, Andrássy t. 12., Tel.: 472-8179, Fax.: 472-8151
<http://www.itd.hu>

Pán-Európai Szellemi Tőke Csúcstalálkozó

2008-ban is megrendezi a Premier Cercle™, együttműködve a The Wall Street Journal Europe-pal és a Managing Intellectual Property-vel a Pán-Európai Szellemi Tőke Csúcstalálkozót december 4-5-én, a Sheraton Brussels-ben.

2008-ban Európa elkezdte új oldaláról megközelíteni a „szellemi tőkét”. Az EU francia elnökségének végén, és az Európai Szabadalmi Hivatal nagyszabású reformjainak a közepén, itt a vissza nem térő alkalom, hogy

- gyakorlati tanácsokat kapjunk, hogyan hozzuk ki a legtöbbet a jelenlegi szabályozásból,
- a kiválasztott legjobb gyakorlatok közül tanuljunk és
- elemezzük a legújabb trendeket.

A vita két téma körül fog zajlani:

- 1. nap: IP Outside: Tulajdonosok, szabadúszók és fogyasztók
- 2. nap: IP Inside: A szellemi tőkétől a globális megjelenésig.

További információ: <http://www.premiercercle.com/ips2008/>

Vállalkozásfejlesztési Fórum: Az értéktervezés (Value Engineering) a költségekkel való legjobb vállalati gazdálkodás különösen hatékony segítője

A Magyar Innovációs Szövetség Vállalkozásfejlesztési Tagozata, a Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége és a NAPI Gazdaság Vállalkozásfejlesztési Fóruma 2008. április 15-én (kedden) 14.30 órai kezdettel tartja következő rendezvényét.

A rendezvény helyszíne: Bp. V. Kossuth L. tér 6-8, VI. em. 635 sz. terem

A rendezvény témája: Az értéktervezés (Value Engineering) a költségekkel való legjobb vállalati gazdálkodás különösen hatékony segítője. Előadó: **Fodor Árpád**, a MicroVA Fejlesztő Bt. ügyvezetője.

Minden árutermelő nagy álma, hogy a termelési költségeinek számottevő hányadát már a fejlesztési/tervezési munka során, annak segítségével megtakarítsa, jelentősen növelve ezzel mind a jövedelemtermelő képességét, mind a versenyképességét. Ugyanez érvényes minden beruházóra is: úgy tervezni meg a létesítményeket, hogy azok az optimális minőséget, funkciókat, kapacitásokat a beruházási költségek számottevő részének megtakarítása mellett valósítsák meg. Ezt teszi lehetővé az egyik leghatékonyabb fejlesztés-támogató módszer, az értéktervezés (Value Engineering), amelyet összetett és nyílt problémák megoldására fejlesztettek ki. Középpontjában a funkcionális megközelítés áll. Azt segíti, hogy a termékek, létesítmények, projektek ne tartalmazzanak felesleges megoldásokat, ráfordításokat, ugyanakkor az igényeket maradéktalanul kielégítsék. Az árutermelés körében segíti az árucikkekből már a tervezés során kiszűrni azokat a funkciókat - s a hozzájuk kötődő költségeket - amelyeket a piac az árban nem fizetne meg.

Az értéktervezést mindenféle fejlesztési munka támogatására, így gyártmány, gyártástechnológia, beruházási tervek, folyamatok, számítástechnikai rendszerek, környezetvédelmi feladatok, jogszabályok, rezsi-területek stb. fejlesztésére alkalmazzák. Eredményességét jól mutatja, hogy a gazdaságilag fejlett országokban több évtizede rendszeresen használják minden jelentősebb iparágban (had-, autó-, repülőgép-, elektronikai, gép-, olajipar, stb.). Európában évente mintegy 50.000 értéktervezési projektet hajtanak végre.

Az értéktervezés alkalmazása az alábbi hasznokkal jár:

- korszerűbb megoldások, magasabb minőség, versenyelőny,
- átlagosan 8-10% költségcsökkenés,
- kisebb vezetői döntéshozatali kockázat,
- a fejlesztések átfutási idejének átlagosan 40%-os csökkenése,
- az értéktervezési munkára fordított erőforrások 50-100-szoros megtérülése.

Fodor Árpád, bejegyzett értékelemzési szakértő (Certified Value Specialist), okl. gépészmérnök, okl. gazdasági mérnök, a Magyar Értékelemzők Társaságának korábbi elnöke, aki közel 300 értékelemzési projekt levezetési tapasztalatával rendelkezik. Az értékelemzésről szóló könyve ingyen letölthető az internetről a <http://www.microva.hu/konyv.htm> címen.

Szakmai vezető: **Dr. Osman Péter**, a Tagozat elnöke

A részvétel díjmentes

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: **Riba Nikoletta**

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

A Hírlevél minden páros hét keddi napján jelenik meg.

Hírlevél-szerkesztőség:

1036 Budapest, Lajos u.103., tel.: 453-6572, fax: 240-5625,
e-posta: innovacio@innovacio.hu.

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