

Hírlévél

www.innovacio.hu



7.
szám

XVI. évfolyam | 2006. április 4.

Regionális képviseleti rendszer



A Magyar Innovációs Szövetség elnökségi tagjai, ill. vezető képviselői az alábbi országos szervezetekben, bizottságokban, vesznek részt, illetve képviselik Szövetségünket

SZERVEZET	KÉPVESELŐ
Kutatási, Technológiai és Innovációs Tanács	ifj. Duda Ernő, Rakusz Lajos
Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal	Dr. Lippényi Tivadar elnökhelyettes
Magyar Akkreditációs Bizottság	Dr. Závodszy Péter, Dr. Stern Pál
Felsőoktatási és Tudományos Tanács	Dr. Szabó Gábor
Felsőoktatási és Tudományos Tanács Finanszírozási Szakbizottsága	Dr. Mogyorósi Péter
Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Ipari Kollégium	Dr. Pakucs János társadalmi elnök
Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Szekció	Higi Gyula, dr. Harangozó István
Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége elnökség	Dr. Pakucs János
Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége EU-bizottság	Dr. Kemény Tamás
„Ipari Park” cím pályázati rendszer működését segítő Bírálóbizottság	Dr. Ürge László, Rakusz Lajos
GVDP 3.1 és a GVDP 3.2 bírálóbizottsága	Dr. Szabó Gábor
Magyar Szellemi Tulajdonvédelmi Tanács	Dr. Pakucs János
Iparjogvédelmi Szakértői Testület	Dr. Szarka Ernő, Dr. Greiner István, Dr. Blaskó Gábor
Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület	Dr. Marosi György ügyvezető elnök
Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület Innovációs Szakosztálya	Jamrik Péter
Iparfejlesztési Közalapítvány	Dr. Pálmai Zoltán
Környezettudatos Vállalatirányítási Egyesület elnöksége	Dr. Kemény Tamás
Informatikai Érdekegyeztető Fórum	Koós Attila
Kármán Tódor Díj bizottsága	Dr. Pakucs János elnök, Bolyky János Antal
Európai Üzleti Díj a Környezetért országzsűri	Dr. Antos László
Európai Koordinációs Tárcaközi Bizottság Szellemi Tulajdon Szakértői Alcsoportja	Dr. Greiner István
Informatikai Minisztérium Informatikai Tárcaközi Bizottsága	Higi Gyula
„K+F eredmények és innovatív ötletek egyéni megvalósítása” c. pályázat bírálóbizottsága	Deme Gábor

A Magyar Innovációs Szövetség közreműködésével létrejött szervezetek

SZERVEZET	VEZETŐ	CÍM	TELEFON	FAX
Debreceni Tudományos Műszaki Park Kht.	Dr. Ország István	4026 Debrecen, Bem tér 18/c	52-414-350	52-414-350
Debreceni Innovációs és Műszaki Fejlesztési Alapítvány	Dr. Borsos János	Debrecen, Attila tér 3. 4029	52/349-489	52/349-529
CHIC Közép-magyarországi Innovációs Központ Kht.	Hantos Zoltán Károly	2040 Budaörs, Gyár u. 2.	23/887-500	23-887-501
INNONET Innovációs és Technológiai Központ Kht	Budavári László	9027 Győr, Gesztenyefa u.4.	96-506-900	96-506-901
INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ Alapítvány	Garab Kinga	1519 Budapest	382-1500	382-1510
Miskolci Egyetem Innovációs és Technológiai Transzfer Centrum	Dr. Lehoczky László	3515 Miskolc, Egyetemváros	46-565-111/2012	46-312-842
INNTEK Kht.	Fülöp Gábor	3300 Eger, Faiskola u. 15.	36/516-701	36/516-700
Magyar Innovációs Alapítvány	Dr. Závodszy Péter	1117 Budapest, Október 23. u. 16.	453-6572	240-5620
Magyar Innovációs Klub	Zettwitz Sándor	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5620
PANNONIA REGIA Kht.	Dr. Balogh István	2800 Tatabánya	34-487-901	34-487-901
Veszprémi Regionális Innovációs Centrum Kht., VRIC	Sztojalovszky Béla	8200 Veszprém, Wartha Vince u. 1.	88/564-130	88-564-130
Innovációs és Technológiai Fejlesztési Központ Kht.	Dr. Sárkány Béla	7630 Pécs, Finn u. 1/1.	72/526 101	72-526-108

A 2005. ÉVI INNOVÁCIÓS DÍJAK ÁTADÁSÁRA 2006. MÁRCIUS 31-ÉN KERÜLT SOR AZ ORSZÁGHÁZBAN.



Dr. Pakucs János, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke a Himnusz elhangzása után megnyitotta az ünnepséget:

„...A mai napon tizennegyedik alkalommal kerül sor az elismerések átadására a hagyományoknak megfelelően a Parlamentben. Az esemény jelentősége és a méltó helyszín, talán az eddigieknél is jobban ráirányítja a figyelmet az innováció jelentőségére.

...Az elmúlt 14 évben összesen több mint 600 jelentős gazdasági eredményt hozó innovációt regisztráltunk, és 14 Innovációs Nagydíj került átadásra kiemelkedő, döntően hazai kutatási eredményt megvalósító, és ami nagyon fontos: nagy nyereséget elérő vállalkozások részére. A Mol Rt. vagy a Rába Rt. mellett olyan kis-, közepes vállalkozások kaptak díjat, váltak országosan vagy nemzetközi szinten ismertté, mint a Kürt Kft., az Innomed Rt., a 77 Elektronika

Kft., a ComGenex Rt., a 3DHitech Kft., vagy éppen az elmúlt évi Innovációs Nagydíjas Solvo Biotechnológiai Rt. Ezek a vállalatok kivétel nélkül, tudományos, illetve a kutatási tevékenységük révén értek el gyors növekedést – piaci részesedésüket jelentős növelését – és nem utolsó sorban kiemelkedő gazdasági eredményt...

...Jövőbeli feladatainkat Széchenyi szavaival lehet a legjobban kifejezni, amit a Hitel című művében fogalmazott meg: „Csak akkor várható siker, ha az anyagi előnyhöz, mellyel rendelkezünk, szellemi erők szövetségét is megszerezzük, és a tudományokat számunkra gyümölcsözővé tesszük’...”

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

„...A magyar társadalom versenyképessége, és az ezt megalapozó szellemi, civilizációs és erkölcsi közállapotok kérdése országos jelentőségű ügy, és szorosan kapcsolódik a mai ünnep tárgyához, az Innovációs Nagydíj átadásához. Amikor 14 éve létrehoztuk a Magyar Innovációs Alapítványt, és az Innovációs Nagydíj alapításának gondolata is felmerült, láttuk az ország gazdaságilag, fizikailag leromlott állapotát, és ugyancsak érzékeljük a kevésbé látványos, de annál veszélyesebb erkölcsi és szellemi leépülést.

...Furcsa, ellentmondásos helyzetben vagyunk. Politikusaink a tudomány és a gazdaság embereivel együtt fenn hangoztatják a tudomány gazdasági fontosságát, a tudás – mint értékteremtő tényező – jelentőségét. De ha ennek az alapjait nézzük, azt látjuk, hogy a természettudományos és műszaki értelmiség sokat veszített közvetlen társadalmi befolyásából és presztízséből. A tudományra és a kutatás-fejlesztésre fordított összeg aránya a nemzeti össztermékre vonatkozóan az európai átlag fele, és sajnálatos módon az utóbbi években tovább csökkent. A természettudományi és műszaki diplomások számarányát tekintve Európában az utolsó helyen állunk, és növekvő hallgatói létszám mellett ez a szám tovább csökken. Ha ezt mind megvizsgáljuk, akkor láthatjuk, hogy a közép és hosszú távú jövőre vonatkozóan nem a legjobb úton járunk...

...15 évvel ezelőtt nem gondoltam volna, hogy az lesz az elsődleges feladatunk, hogy a társadalom és a politikai döntéshozókat újra és újra figyelmeztessük, hogy napjainkban a tudomány és az arra épülő technológia alakítja a világot, és ez a forrása a gazdasági fejlődésnek...

...Éles verseny folyik a világban. Európa 2000-ben felismerte, hogy versenyhátrányba került, megszületett a Lisszaboni Stratégia, amely 2005-ben megerősítést nyert. Cél a versenyképes európai kutatási térség, ahol a nemzeti össztermék 3%-a jut kutatás-fejlesztésre. Másik cél a mérnöki és természettudományos képzés színvonalának és létszámának emelése. Eközben országunkban a kutatás-fejlesztési ráfordítások aránya 1,01%-ról 0,89%-ra csökkent, és csökkent – mint említettem – a mérnöki és természettudományos szakok hallgatóinak a száma az egyetemeken. Nem akarok ünneprontó lenni, ezért nem sorolom tovább az aggasztó tényezőket, például azt, hogy mindössze 400 innovatív vállalat működik az országban. Bizzunk inkább a józan észben és abban, hogy belső viszonyainkat sikerrel úgy alakíthatjuk, hogy ne csak a kivételesen elszántak, hanem a tehetséges többség is eredményes és sikeres lehessen!...





csökkenésben, környezetvédelmi haszonban jelentkezik. És valószínű, hogy ennél még nagyobb az a szellemi haszon, ami az egész országra kisugárzik akkor, ha nem csak 400 innovatív vállalat lesz, hanem sokkal több...

...A másik pedig a kutatásra szánt pénzek. Finnországban azt mondták, hogy a GDP 4 százaléka alatt elképzelhetetlen, hogy ők kiegyezzenek vele. Mérföldtábla az, hogy nálunk az 1 százalék körül szenvedünk. Ez nem fog jóra vezetni!..."

Dr. Kóka János gazdasági és közlekedési miniszter, mint a bírálóbizottság elnöke szólalt fel:

...Arról szeretnék beszélni, hogy a rendszerváltás óta a politika nagyon szívesen beszél a tradícióinkról, a mítoszokról, Nobel-díjasainkról, a magyar képességekről. Ugyanilyen szívesen hangoztat, fogalmaz meg ígéreteket a nagyszerű jövőről, arról, hogyan lesz Magyarország innovációs nagyhatalom, hogyan fogjuk elérni vagy akár meghaladni az Európai Unió legtöbb országának innovációs képességét. Még akkor is, ha nem érhetjük el a legerősebbeket...

...Az én generációm – tisztelt hölgyeim és uraim – a vállalkozókkal együtt már csak mosolyog ezeken a szavakon...

...Meggyőződésem, hogy a magyar gazdaság nem az utóbbi négy, hanem az utóbbi tizenhat évben kiválóan vette az akadályokat. At tudtuk alakítani a gazdaságunkat, az olcsó munkaerőre építő gazdasági és versenyképességre építő szervezetből, a magas hozzáadott termelés képességére. Ma, Magyarországon a foglalkoztatottak száma folyamatosan nő, amellett, hogy elvesztettük hagyományos versenyképességű előnyünket, a munkaerő olcsóságát, felhalmoztunk másokat, a kiváló képességeket, az infrastruktúrát, a kedvező szabályozási környezetet. Kifejezetten innovatív ágazatokban, szolgáltatásban, magas hozzáadott értékű termelésben jönnek a befektetők...

...Van új Innovációs Törvény, létrehoztuk az Innovációs Alapot, van új Felsőoktatási Törvény, ami lehetővé teszi a felsőoktatási intézmények innovációs értékláncba történő bekapcsolását. Kialakítottuk a leggyorsabban fejlődő húzóágazatainkhoz, az élettudományokhoz és az információtechnológiához fűződő stratégiánkat, nem elsősorban mi politikusok, hanem a szakmai szövetségek. Olyan adókedvezményekkel támogatjuk a kutatás-fejlesztést és az innovációt, amely nemzetközi összehasonlításban is bőkezűnek minősül. Mégis maradtunk az 1 százalékhoz közeli szinten. Három elemi javaslatot szeretnék tenni ezeknek a problémáknak a kezelésére.

...Szakmai javaslatként azt szeretném megfogalmazni, hogy Magyarországon még mindig túlzottan koncentrálunk arra, hogy ötleteket támogassunk, az ötletek piacképes megvalósítása helyett...

...Hiányzik Magyarországon az innovációs értéklánc felépítésének képessége, hiányoznak az innováció menedzsment intézményei. Látni kell, hogy nagyon sokféle kiválóságot támogatunk, nagyon sokféle kutatóközpontot, nagyon sokféle intézményt, de az innováció menedzsment folyamatának támogatásáról nagyon kevés szó esik. Váltásra van tehát szükség ebben a tekintetben. Újra kell gondolnunk az intézményeinket...

...A kulturális természetű javaslataim talán még ennél is fontosabbak. Magyarországból a rendszerváltás óta – főként a politikára igaz ez – mint hogyha genetikusan hiányozna a konszenzus képessége. Hogyha nem teremthető konszenzus a politika két oldala, a különféle társadalmi szervezetek és a politika, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal és az Akadémia között akkor folyamatosan konfliktusról konfliktusra menve kell bukdácsolnunk az innováció kérdésében is...

...A harmadik javaslatom generációs. Azt javaslom fontolják meg, fontoljuk meg közösen, engedjük be a fiatalokat, az új nemzedéket, az új generációt. Azokat a kutatókat, amelyek nem hosszú tíz évek alatt, hanem néhány év alatt



mutattak valami rendkívül izgalmasat, valami nagyon értékelhető, engedjük be őket az innováció menedzsmentbe. Ne nézzük le az ő képességüket, ne nézzük le az ő eredményüket, csak azért, mert nem volt már sok tíz évük, csak azért, mert nem tudták még építeni azokat a kutatói kapcsolatokat, amelyeknek az idősebb korosztálynak sikerült, adjunk egy esélyt ennek a generációnak, mert ez a generáció lehet Magyarország innovációs, gazdasági felemelkedésének elsődleges motorja...

Ezt követően a kiemelt dicséretben részesült pályázatok címeit **Pomezanski György**, a Duna TV innovációs alelnöke ismertette. A kiemelt dicséretben részesült pályázatok okleveleit **dr. Závodszy Péter**, elnök adta át sorrendben:

- **Devecz Miklósnak**, a MÁV Zrt. főigazgatójának az "Integrált ütemes menetrend a Dunakanyar térségében"
 - **Fülöp Zoltán**, tanszékvezetőnek (Szegedi Tudományegyetem), **Hégely Gábor**, szurdopedagógusnak (Kaposvári Sike-tek Iskolája) és **Sejtes Györgyi**, igazgatóhelyettesnek (Juhász Gyula Tanárképző Főiskolai Kar Gyakorló Általános Iskolája) a "Beszédtechnológia az olvasásfejlesztésben és a beszédjavítás-terápiában: a "Beszédmester" és
 - **Kiss László**, ügyvezető igazgatónak (Allround Informatika Kft.) "Az Allround Informatika Kft. által kialakított, összetett, több termékben megvalósított szoftverrendszer"
- c. innovációért.



Ezt követően **Pomezanski György** a díjnyertes pályázatok külön-külön röviden ismertette. A 2005. évi innovációs díjak átadásakor a díjátadók méltatták a díjazott pályázatot, külön kiemelve és felvázolva a pályaműben szereplő innovációkat.

A Magyar Szabadalmi Hivatal 2005. évi Innovációs Díjában részesült a „Digitális, nagy felbontású tudószűrő röntgen állomás (Innospot 1000 T/TM)” című innovációért az Innomed Medical Orvostechnikai Gyártó és Fejlesztő Rt. A díjat **Posteinerné Toldi Márta** elnökhelyettes adta át **Deme Gábor** elnöknek.

A Magyar Kereskedelmi és Iparkamara 2005. évi Innovációs Díjában részesült a „TwinClean porzsák nélküli porszívó készülék kifejlesztése és gyártása” című innováció, amelyet az Electrolux Lehel Kft. Porszívó Divíziója

valósított meg. A díjat **dr. Parragh László**, elnök adta át **Takács János** vezérigazgatónak.

A Gazdasági és Közlekedési Minisztérium 2005. évi Ipari Innovációs Díját **dr. Kóka János** miniszter adta át **Darvas Ferencnek**, a Thales Nanotechnológiai Rt. elnökének a „Laboratóriumi hidrogénező készülék gyógyszerkutatás céljára (H-Cube®)” című pályázatért.

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal 2005. évi Technológiai Innovációs Díjában részesült a "Világszínvonalú napelem minősítő berendezés" című innováció, melyet a Semilab Rt. jegyez. A díjat **dr. Vass Ilona** elnökhelyettes adta át **dr. Pavelka Tibor** vezérigazgatónak.

A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium 2005. évi Agrár Innovációs Díjában részesült az "Új, korszerű Diabetikus sütő- és tésztaipari termékcsalád (Diabet-Mix) kifejlesztése és hasznosítása" című innovációért a Gabona-termesztési Kutató Közhasznú Társaság és a Diabet Trade Kft. A díjat **Dr. Máhr András** helyettes államtitkár adta át **dr. Matúz János** és **Varga László** ügyvezető igazgatóknak.

A Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium 2005. évi Környezetvédelmi Innovációs Díjában részesült a "PVC-nek környezetbarát zárt technológiával megvalósított kapacitásbővítése a BorsodChem Rt.-nél" című innováció. A díjat **Rakics Róbert** helyettes államtitkár adta át **Kovács F. László** vezérigazgatónak.

Az Informatikai és Hírközlési Minisztérium 2005. évi Informatikai Innovációs Díját a Dension Audio Systems Kft. kapta az „Integrált kommunikációs rendszer gépjárművek részére (ice>Link Plus)” című innovációért. A díjat **dr. Petőfi László** helyettes államtitkár adta át **Szűj Attila** ügyvezető igazgatónak.

Az Innovációs Nagydíjat az idei évben a Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. nyerte el a „Lisonorm®, új kombinált hatóanyag-tartalmú vérnyomás-csökkentő gyógyszer című pályázatával. A Nagydíjat **dr. Sólyom László** köztársasági elnök adta át **Bogsch Erik** vezérigazgatónak.

Végül a **2004. évi Innovációs Nagydíj** nyertese, **Ifj. Duda Ernő**, a Solvo Zrt. elnöke köszöntötte a díjazottakat és röviden értékelte a díj kedvező hatását cégének



életében.

„...Az Innovációs Nagydíj elnyerése óta munkatársaink számát majdnem megháromszoroztuk, ezek zömében kutatás-fejlesztéssel foglalkozó fiatal, tehetséges kutatók, akiknek jelentős részét külföldről hívtuk haza. A cég az idén 15 új termékkel jön elő a meglévő 19 mellé, amelyik mindegyike olyan új egyedi innováció, amit a világon sehol máshol nem tudtak megvalósítani. S remélem, hogy év végére elmondhatjuk, hogy 3 év alatt a cég árbevételét megtízszereztük.”

A díjátadásról a televízió és rádió műsorok, valamint az írott sajtó bőséges terjedelemben számolt be, ill. tájékoztott. **(A 2005. évi Innovációs Nagydíjjal foglalkozó kiadványunkat a Hírlevélhez mellékelve megküldjük.)**



Magyar Innovációs Szövetség

Elkészült az **Emberi erőforrások fejlesztése operatív program** első tervezete. Az operatív program a 2007-2013 közötti időszakra vonatkozik, és a közelmúltban társadalmi vitára bocsátott Új Magyarország Program megvalósításához kíván hozzájárulni a foglalkoztatáspolitikai, az oktatás és képzés, a szociális szolgáltatások és az egészség megőrzését és helyreállítását célzó szolgáltatások eszközeire építve.

A munkaügyi miniszter felkérte Szövetségünket, hogy fejtsse ki véleményét az operatív program stratégiájával és prioritásaival kapcsolatos tervezetről.

A MISZ véleményét **Vámos Zoltán** alelnökünk közreműködésével készítettük el, a kért kérdőíves formában.

Idézet a véleményből:

„...Rugalmasság terén véleményünk szerint az értendő, hogy sikeresen fel kell venni a versenyt az innovatív és informatikai fejlődéssel, vagyis a jelenlegi információs társadalomban elengedhetetlen az informatikai rendszerek teljes körű felhasználói ismerete, az adott téma-területeken, kutatási szférákban az Európai Unióban is ismert fejlesztések ismerete és ismeretanyagának továbbadása, továbbá az idegennyelvi kompetencia magas fokú elsajátítására való ösztönzés...”

A Magyar Innovációs Szövetség 2006. február 23-ai, a 2005. évet lezáró, éves rendes közgyűlésén élő szóban összesen 11, írásban további 6 hozzászólás, vélemény hangzott el.

Hírlevelünk előző számában már idéztünk néhányat, most a továbbiakból idézünk:

Dr. Eszes Gábor, miniszteri biztos, Gazdasági és Közlekedési Minisztérium: *„...hadd mondjak egy kis kritikát. Jelesem azt, hogy a felvezető előadásokban, – elnézés kérek érte, de el kell mondanom – nagyon jó helyzet-elemzést hallottunk arról, hogy milyen problémák vannak, de nem nagyon tudtam jegyzetelni, hogy mi az elvárás, mi az amit én, a minisztériumunk, vagy mi együttműködve az NKTH-val, OM-mel stb. tudnánk tenni? Egyet meg lehetett fogni egyértelműen, azt, hogy a természettudományos és műszaki diplomásképzés aránya rendkívül alacsony. Ezt fordítsuk át úgy, hogy ezt meg kell növelni. Kérdés az, hogy hogyan?...”*

Dr. Lányi Pál, a SEED Alapítvány kutatásvezetője: *„...Én nagyon hangsúlyoznám, és évek óta mondjuk az együttműködési kultúrának a hiányát. Eszes úr is úgy*

fogalmazott, hogy hiányzik a kultúránkból. A jó együttműködés, a jó koordináció, a jó kooperáció készsége, módszerei, háttere nincs meg, nem birtokoljuk.”

Farkas László, a Magyar Innovációs Szövetség FB-tagja: *„...Meggyőződésem, hogy nálunk a központi ráfordítás lényegesen nagyobb hányada a filosz kutatásokra fordítódik, és a filosz kutatások mellé soha nem társulhat egyébként gazdasági természetű vállalati támogatás, így ez a kárhoztatott arány nem csekély okozója lehet...”*

Sztojalovszky Béla, a Veszprémi Regionális Innovációs Centrum Kht. ügyvezető igazgatója: *„...Amik itt elhangzottak, ezek nagyon súlyosak és egybehangzóak voltak. Sőt két héttel ezelőtt Veszprémben is Boda úr nagyon hasonlókat mondott. Úgy gondolom, hogy a jövőnk szempontjából ezek fontos dolgok, - de elég belterjes ez, mert egymás között passzolgatjuk ezeket az információkat - és a közvélemény erről nem tud...”*

A közgyűlés teljes anyaga, a hozzászólásokkal együtt innovációs portálunkon (www.innovacio.hu) olvasható lesz. Írásban, a készülő, április hónapban kiadásra kerülő, 2005-ös évkönyv tartalmazni fogja a közgyűlés teljes anyagát.

Tagintézményünk, az INNTEK Innovációs és Közhasznú Társaság – mely a Heves Megyei Kereskedelmi és Ipar-kamara és kisebb részben a Magyar Innovációs Szövetség tulajdona – 2006. március 27-én tartotta taggyűlését, egri székhelyén. Szövetségünket **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte.

A taggyűlés elfogadta a közhasznú társaság 2005. évi mérleg- és eredmény-kimutatását, valamint meghatározta a 2006-os feladatokat.

Az INNTEK Kht. 2006-ban mérésügyi laboratórium építését tervezi, ennek keretében hosszmérő mérőeszközök kalibrálását szolgáló hosszmérő gépet vásárol. Az akkreditált laboratórium Észak Magyarország legfejlettebb geometriai mérőbázisa lesz, tevékenysége kiterjed érdességmérésre, nyomatókmérésre, zajmérésre és fémipari keménységmérésre is.

Tervezik továbbá a közeljövőben a legkorszerűbb CAD tervezői szoftverek beszerzését, mely a kisvállalkozások tervezői munkáját fogja segíteni. Fenti fejlesztéseket a PHARE CBC Magyarország-Szlovákia „Innovációs és minőségügyi, távoktató központ és hálózat KKV-k részére” projekt keretében valósítja meg a társaság.

2006. március 23-án immár másodszor szervezett közös biotechnológia konferenciát Budapesten a Ma-

gyar Biotechnológiai Szövetség (MBSZ) és az ITDH Magyar Befektetési és Kereskedelemfejlesztési Kht.

Az egynapos konferencia keretében az aktuális iparági kérdések mellett többek között szó esett a pályázati lehetőségekről, az állami támogatásokról, az innovációs törvény hatásairól.

A konferencián, az eddigi együttműködés kedvező tapasztalatai alapján, a magyar befektetési ügynökség és az MBSZ együttműködési megállapodást is kötött a magyar biotechnológiai szektor nemzetközi ismertségének és pozíciójának javítása, a szektor exportjának fokozása és a magyar kutatás-fejlesztési eredmények nemzetközi hasznosítása, nemzetközi piacokon történő értékesítése céljából.

A konferenciát, mely az egyetlen olyan nagyszabású fórum Magyarországon, ahol az ágazatban tevékenykedő cégek, a tudományos szakma, a befektető cégek, valamint az állami szektor képviselői találkozhatnak idén is **ifj. Duda Ernő**, a Magyar Biotechnológiai Szövetség elnöke nyitotta meg. A szövetség elnöke a konferencia jelentős szerepe mellett beszédében hangsúlyozta: „Kiemelt fontosságú, hogy az állami döntéshozók és a tudósok is felismerjék a magyar tudományos eredmények hasznosításának kulcsszerepét.”

Egyed Géza, a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium EU Fejlesztési alapokért felelős államtitkára elmondta: „Gazdaságstratégiai szempontból az egyik alapvető célkitűzés, hogy az NFT II pénzforrásai a lisszaboni célokkal összhangban a versenyképes tudásgazdaság fejlesztését szolgálják. A GKM tevei szerint az európai uniós pénzek jelentős része a K+F-el és az innovációval és ezek adaptálásával kapcsolatos tevékenységeket finanszírozza. Így kiemelt szerephez jut többek között a biotechnológia, a gyógyszerkutatás és a gyógyszergyártás.”

A rendezvény keretében aláírták az ITDH-MBSZ együttműködési megállapodást. Ifj. Duda Ernő a megállapodás kapcsán kifejtette: „A hazai biotechnológiai szektor számára nélkülözhetetlen az ITDH támogatása, amelynek segítségével egyre dinamikusabban jelenhet meg a nemzetközi biotechnológia térképén - mindez megkönnyíti és felgyorsítja a szakmai és üzleti kapcsolatok kialakítását.”

Dr. Boda Miklós, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnöke úgy fogalmazott: „A biotechnológiai kutatások területén fontos lenne arra koncentrálnunk, hogy a jövőben a fejlesztéseket ne csak a hazai igényekhez, hanem a globális piacon való megjelenéshez is igazítsuk.”

A Gazdasági és Közlekedési Minisztérium részéről előadást tartott a rendezvényen **dr. Garamhegyi Ábel**, külgazdaságért felelős helyettes államtitkár, **Egyed Géza**, a minisztérium EU fejlesztési alapokért felelős helyettes államtitkára és **dr. Balogh Tamás**, a minisztérium innovációs főosztályának vezetője.

A biotechnológiai konferencia keretében került aláírásra a Biostatin Gyógyszerkutató-Fejlesztő Kft., a Caprion Pharmaceuticals Inc. és az ExperGen GmbH háromoldalú licencszerződése is egy új, terápiás hatású peptid (TT-232) gyógyszerre fejlesztésére vonatkozóan. A

Biostatin eddigi preklinikai és klinikai vizsgálatai alapján a peptid nagy reményekre jogosít, hogy egy sor tumoros betegségre kezelésére lesz alkalmas.

2006. március 21-én tartotta a Környezettudatos Vállalatirányítási Egyesület a környezeti/társadalmi/fenntarthatósági jelentésekről szóló képzését és tapasztalatcseréjét.

A 2003/51/EK EU direktíva alapján 2003. évi LXXXV. törvénnyel módosított számvitelről szóló 2000. évi C. törvény alapján már jogszabály is ösztönzi a vállalatokat, hogy pénzügyi eredményeiken túl a környezeti és társadalmi eredményeikről, hatásaikról is színt valljanak.

A képzésen résztvevő vállalatok (Chinoin, Denso, ÁAK, MVM, Magyar Telekom, Valeo, Vidra, IKEA, Holcim, Encotech, Csepel Energia, Provident, CIB Bank) szakemberei érdekes és hasznos információkat kaphattak a képzésen, majd maguk is megoszthatták véleményüket, tapasztalataikat és dilemmáikat egymással a délutáni klubon.

A KÖVET szakértői közül **Fazekas Dóra** történeti áttekintést adott a témára vonatkozóan, **Petrik Ida** arról ismertette a hallgatóságot milyen tartalmi és formai követelményeket érdemes szem előtt tartani a jelentés készítésénél, **Urbán Katalintól** megtudhatták mi a GRI-útmutató és mire lehet használni, **Fertetics Mandy** pedig bemutatta mi a tanúsítás és minősítés között a különbség. **Reiniger Róbert** a Deloitte tanácsadója a Zöld Béka-díjról, annak értékelési rendszeréről adott tájékoztatást, **Civin Vilmos** (MVM, környezetvédelmi osztályvezető) pedig megosztotta a 2006-os Zöld Béka-díj győztes jelentés megírásával kapcsolatos tapasztalatait.

A Tempus Közalapítvány támogatásával létrejött a „The researchers mobility portal Hungary” (<http://eracareers-hungary.tpf.hu/index.php>) internetes portál.

A honlap többek között munkalehetőségeket, fontos információkat és segítséget kínál külföldi kutatók számára a Magyarországon való boldoguláshoz; kutatók és szervezetek részére egyaránt lehetővé teszi a regisztrációt, ezáltal segítve egymásra találásukat; bemutatja a mobilitási centrumokat és Magyarország kutatási irányvonalait; elektronikus könyvtárral áll a látogatók rendelkezésére és fórummal segíti információcseréiket.

Az európai kutatási kooperáció és karrier kérdéseivel foglalkoztak a Tempus Közalapítvány és a Tudományos és Technológiai Alapítvány 2006. március 29-i közös konferenciáján. Abban minden előadó egyetértett, hogy a vállalatokat ösztönözni kell a kutatás-fejlesztési tevékenységek támogatására, hiszen e tekintetben messze lemaradunk a nyugati országok mögött.

A tudásalapú társadalom megteremtése csak úgy lehetséges, ha a tudás felértékelődik, az oktatás pedig nemzetközivé válik. Ehhez magas színvonalú egyetemekre és tudományos intézetekre van szükség – mondta **Meskó Attila**. A problémát azonban nem csak ebben látja a Magyar Tudományos Akadémia főtitkára. Kuta-

tások szerint kevés, és egyre csökken a természettudományi és mérnöki tanulmányokat folytató egyetemi, főiskolai hallgatók száma, és még kevesebben vannak köztük a doktori fokozatot szerző fiatalok. Ha nem növekszik a PhD hallgatók száma, 5-10 éven belül kutatóhiány lesz Magyarországon.

A kormányzat kutatás-fejlesztési és innovációs stratégiáját **dr. Vass Ilona**, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnökhelyettese mutatta be. Előadásában elmondta, hogy a stratégia célja az innováción alapuló gazdasági növekedés elősegítése. A tervek között szerepel, hogy 2013-ra Magyarországon a gazdaság hajtómotorja az innováció legyen: erősödjön a vállalatok kutatás-fejlesztési tevékenysége, és a cégek K+F ráfordítása legalább kétszerese legyen az állami ráfordításoknak.

A kutatói mobilitás helyzete Magyarországon növekvő tendenciát mutat, s ebben annak is szerepe van, hogy a kutatóintézetek, egyetemi és akadémiai kutatócsoportok egyre fontosabbnak tartják a nemzetközi együttműködésekben való részvételt. Ezt támasztja alá az is, hogy a Tempus Közalapítvány gondozásában megjelent Hungarian Research Directory című kiadványban – mely a magyar kutatási élet szereplőinek népszerűsítését tűzte ki célul – immár 260 magyar intézmény szerepel.

Az Európai Bizottság Marie Curie kutatói ösztöndíjai 12 féle különböző pályázati lehetőséget kínálnak. A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal adatai szerint a Marie Curie ösztöndíjakra európai szinten tavaly több mint tizenkétezer pályázat érkezett, ebből 439-ben volt magyar résztvevő, és közülük 86 pályázatot támogatott is az Európai Bizottság.

Magyarországon a legsikeresebb pályázati forma a hazatérni vágyó kutatóknak nyújtott úgynevezett reintegrációs támogatás, melynek keretében az elmúlt két évben minden beadott pályázat nyert: 2004-ben ez 13, 2005-ben 16 kutatót jelentett – mondta **Kemény Gabriella**, a Tempus Közalapítvány igazgatója.

Mindeközben tavaly 5 olyan magyar intézmény volt, amely Marie Curie együttműködés keretében fogadott külföldi kutatókat hazánkban. Köztük például az MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézete, ahol 25 külföldi kutató tevékenykedhetett.

A Tempus Közalapítványnál április 6-án önköltséges felkészítő konzultációt tartanak, melynek célja, hogy segítséget nyújtson a Marie Curie pályázatok elkészítésében, a projektek megszervezésében és a pályázat megírásával kapcsolatos kérdésekben. Jelentkezni a közalapítvány honlapján keresztül lehet, további információ: www.tka.hu; eracareers-hungary.tpf.hu

Székesfehérvár intenzíven készíti – Veszprémmel közös – Fejlesztési Pólus tervét.

Folyamatos egyeztetések keretében körvonalazódnak már azok a nagyprojektek is, melyek kulcsfontossággal bírnak ezen tengely versenyképességének növelésében. Összességében ezek fő célja szellemi és fizikai teret biztosítani az innovációnak és a gazdaságfejlesztésnek.

A város három kulcsprojektet jelölt meg:

1. az Alba Innovációs Park létrehozását
2. a Regionális Közlekedési Központ kialakítását
3. a Fehérvár Expo kialakítását.

A Székesfehérvári Innovációs Tanács 2006. március 27-i ülésén tárgyalta a projektlistát, hogy a résztvevő szervezetek visszajelzést nyújthassanak a programokkal kapcsolatban.

A Miskolci Egyetem Tanácsa 2006. március 23-án túlnyomó többséggel rektorrrá választotta **dr. Patkó Gyula** egyetemi tanárt, általános rektorhelyetteset, Szövetségünk elnökségének tagját, aki **dr. Besenyei Lajos** megbízatásának lejártá után, 2006. július 1-én foglalja el hivatalát.

2006. március 24-én a Magyar Tudományos Akadémia Miskolci Akadémiai Bizottság Székházában, az Ökológiai Intézet a Fenntartható Fejlődésért Alapítvány szervezésével került sor arra a Regionális Környezetvédelmi Fórumra, ahol az Észak-magyarországi Régió Regionális Operatív Program társadalmi vitája zajlott.

A programot **Varga László**, az Észak-magyarországi Regionális Fejlesztési Ügynökség programigazgatója ismertette, majd **Orbán Péter**, az Észak-magyarországi Regionális Fejlesztési Tanács mellett működő Civil Egyeztető Fórum elnöke mondta el módosító javaslatát. A bevezető előadásokat élénk vita követte. A Fórumon Szövetségünket **dr. Siposs István** regionális igazgató képviselte.

Az Észak-Alföldi Régió Regionális Bírálóbizottság 2006. március 7-i ülésén a bizottság elé került újabb nyolc Innovációs csekk pályázat.

A kezdeti bizonytalankodás után – úgy látszik – a fejlesztési elképzelésekkel rendelkező vállalkozások kezdik megérteni az „Innovációs csekk”-ben rejlő speciális lehetőségeket és fejlesztési terveik kidolgozásában, a pénzügyi szervezetek és bankok felé is kezelhető állapot kialakításában egyre inkább felhasználják ezt a támogatási formát.

A Bírálóbizottság vezetője **Dr. Harangozó István**, a MISZ regionális igazgatója volt.

Az Észak-Alföldi Régió Innovációs Munkabizottsága 2006. március 22-én, Debrecenben tartotta bizottsági ülését. A Munkabizottság napirendjén a következő időszakra vonatkozó regionális fejlesztési elképzelések megvitatása és véleményezése szerepelt.

A napirend legfontosabb pontjai a következők voltak:

1. Az Észak-Alföldi Regionális GAP analízise.
2. Az Észak-Alföldi Regionális Operatív Program megvitatása.
3. A Magyar Köztársaság kutatás-fejlesztés és innováció politikai középtávú stratégiája a gazdasági versenyképesség ösztönzésére (2006-2013).

A Munkabizottságban **Dr. Harangozó István**, regionális igazgató képviselte Szövetségünket.

A Tehetséges Magyarországért Alapítvány (TMA) idén év elején kezdte el működését. A TMA az eltelt rövid két hónap alatt országos ismertségre tett szert, aminek egyik oka, hogy a díszbizottságában, azaz a „Tehetség Tanácsban” olyan kitűnő személyiségek vállaltak tagságot, mint például **Göncz Árpád**, **Kertész Imre**, **Jancsó Miklós**, **Falus András**, **Bor Zsolt**, **Bogányi Gergely** vagy **Polgár Judit**.

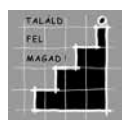
Az Alapítvány idén először március 25-ére meghirdette a „**Tehetség Napját**”. A TMA biztatására Szeged városa és a Magyar Birkózó Szövetség is megtartotta saját Tehetség Napi ünnepségét.

A TMA március 25-én, azaz Bartók Béla születésnapján nagyszerű műsort szervezett a Millenáris Park Fogadó-jában. **Bogányi Gergely** Kossuth-díjas zongoraművész először zenélt együtt **Edvin Marton** kétszeres hegedű-világbajnokkal, a friss Kossuth-díjas **Spiró György** pedig ez alkalomra írt novelláját olvasta fel.

Az alapítvány kihirdette sportpályázatának győzteseit is. A beérkezett 360.000 szavazat alapján **Balogh Csaba** sakknagymester és **Krajcsák Márk** fallabda-bajnok részesül idén az Alapítvány 1-1 millió forintos támogatásban. A díjakat az Alapítvány tiszteletbeli elnöke, **Kovács Kálmán** Informatikai és Hírközlési miniszter adta át.

Petrovics Emil segítségével e napon indult útjára a TMA zeneszerzői pályázata is, mely gyermek-zongoradarabok komponálására invitál.

Az alapítványról a www.temal.hu honlapról lehet részletesebben tájékozódni, illetve az alapítvány elnöke, **Kállai Gábor** is szívesen áll az érdeklődők rendelkezésére a 06 20 9515 280 mobilszámon.



Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny

2006. március 28-án került sor a **Nemzeti Tehetségsegítő Tanács** és a Tanács munkáját segítő **Magyar Tehetségsegítő Szervezetek Szövetségének alakuló ülésére** a Professzorok Házában, Budapesten.

A megjelent szervezetek képviselői – köztük **dr. Pakucs János**, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke és **dr. Antos László**, a Magyar Innovációs Alapítvány titkára – röviden bemutatták szervezeteik tevékenységét.

A Nemzeti Tehetségsegítő Tanács Szervezeti és Működési Szabályzatának megvitatása után, a jelenlévők egyhangúlag megalakították a Nemzeti Tehetségsegítő Tanácsot, és elnöknek **Prof. Csermely Pétert** választották meg,

Az alapító szervezetek:

- Bethlen Gábor Alapítvány (Nagyenyed)
- Bolyai Műhely Alapítvány
- Bolyai Farkas Alapítvány a Magyarul Tanuló Tehetségekért (Zenta)
- Kutató Diákok Országos Szövetsége

- Kutató Diákokért Alapítvány
- Logos Alapítvány
- Magyar Innovációs Alapítvány
- Magyar Innovációs Szövetség
- Magyar Tehetségsegítő Társaság
- Szlovákiai Magyar Pedagógusok Szövetsége
- Országos Tudományos Diákköri Tanács
- Tehetséges Magyarországért Alapítvány
- Tehetségpártolók Baráti Köre
- Vajdasági Magyar Pedagógusok Egyesülete (Géniusz mozgalom)

Egyúttal a Nemzeti Tehetségsegítő Tanács munkáját segítő Magyar Tehetségsegítő Szervezetek Szövetségének megalakítására is sor került. A Magyar Tehetségsegítő Szervezetek Szövetségének elnökségét a következő szervezetek képviselői alkotják:

- Bolyai Műhely Alapítvány
- Kutató Diákokért Alapítvány
- Magyar Innovációs Szövetség
- Magyar Tehetségsegítő Társaság
- Országos Tudományos Diákköri Tanács.

Elnöknek a Kutató Diákokért Alapítvány vezetőjét **Prof. Csermely Pétert** választották, egyhangúlag.

A 15., 2005-2006. évi Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny szervezőtitkára, **Prim Péter** a második fordulóba jutott fiatal tudósjelöltek részére előkészítette a zsűritagokkal történő konzultációkat. A konzultációs interjúkra 2006. március 22-31. között került sor.

A megbeszélések célja, hogy a zsűri tagjai már előzetesen is betekintést nyerjenek a pályázatokba, munka közben, és személyesen is megismerkedjenek a pályázatok készítőivel. A kész pályamunkák beadási határideje 2006. május 2-a, míg a végső értékelés május második felében lesz.

A Magyar Innovációs Szövetség 2006. március 28-án hivatalosan kiküldte **Varga Róbert**, a Csepel-Sziget Műszaki Szakközépiskola, Szakiskola és Kollégium utolsó éves tanulójának benevezési anyagát az 57. INTEL International Science and Engineering Fair (INTEL ISEF), a 21 éven aluli tudósok tudományos olimpiájára, melyet **2006. május 7-13.** között az USA-beli Indianapolis-ban rendeznek.

Varga Róbert a „Látó bot” 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 zsűri tizennégy kategóriában oszt ki első, második, és harmadik díjakat. Ezen kívül a verseny további győztesei a támogatók (alapítványok, kutatóintézetek, multinacionális cégek, kormányzati hivatalok) által felajánlott tárgy- (pl. nagy teljesítményű személyi számítógép), utazási és pénzjutalmait nyerik el.



Magyar Fialat Tudósok Társasága

A **Magyar Fialat Tudósok Fóruma Alapítvány** pályázati úton támogatást nyert az NCA-tól, hogy létrehozza a Magyar Fialat Tudósok Fórumát (MFF) mint érdekvédelmi ernyőszerkezetet a hazai szervezetek erőinek egyesítésére. A Fórum feladata a fiatal tudósok, kutatók képviselőite helyzetük javítása érdekében.

Ezzel kapcsolatban 2006. március 31-én, a SZTAKI-ban tartottak megbeszélést.

A megjelentek egyetértettek abban, szükséges, hogy az egyes, fiatalokat tömörítő szervezetek képviselői ismerjék egymást, negyedévente találkozzanak, megvitassák a felmerülő problémákat, ügyeket. Az előkészítés alatt álló konferencián csak a Magyar Fialat Tudós Fórum előkészítése, a megalakulás bejelentése fog megtörténni.

A konferencia két napos lesz, a tervezett helyszín az Magyar Tudományos Akadémia. A témák vonatkozásában, az előző megbeszélések alapján az fogalmazódott meg, hogy az életpálya egyes szakaszain kell végigmenni.

Felmerült, hogy a MAFITUD-ot kérjék fel, hogy kutatásokat végezzenek a konferenciáig az egyetemi korosztály c. témában.



Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

Az INNOSTART Alapítvány képviselőjében **Bándi Gábor** vett részt a **2006. március 23-24-én Rómában** megrendezésre került "University and Research Spin-off: an engine to create innovative companies" című konferencián. A konferencián Európa 16 országából mintegy 50, a témában érdekelt intézmény képviselője vett részt.

Az eseményt az Európai Üzleti és Innovációs Központok Hálózata (EBN) és a BIC Lazio szervezte azzal a céllal, hogy a résztvevők eszmét cseréljenek a spin-off cégek helyzetéről Európában, betekintést kapjanak a spin-offok létrehozásának előnyeiről, akadályairól, illetve megismerjék a témában élenjáró országok gyakorlatát. A konferencián számos előadás hangzott el a témával kapcsolatban, többek között előadást tartott **Lippényi Tivadar** a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal alelnöke is. Az elhangzott előadások letölthetők az alábbi honlapról:

<http://www.ebn.be/content/main.asp?PagelD=169>

Szegeden került megrendezésre **Szentesi István** alapító által **2006. március 23-án** a Michael Conrad nevű viselő „**Biológiai információelmélet és bioszámitógépek**” **Szakmai Műhely** műhelytalálkozója. A rendezvényre az INNOSTART igazgatója, **Garab Kinga** és **Szegner Erzsébet** projektmenedzsere is meghívást

kapott azzal a céllal, hogy a műhelytalálkozón ismertette témákkal kapcsolatban fejtse ki véleményüket, adjanak tanácsot a még elméleti kutatások gyakorlatban történő megvalósításával kapcsolatban.

A szakmai kollégiumon **Garab Kinga** előadásában ismertette az INNOSTART tevékenységeit és beszélt a működő Üzleti Angyal Klubról. Ezt követően vázolta a résztvevőknek, hogy az üzleti angyaloknak, befektetőknek milyen elvárásai vannak azzal az innovatív projekttel szemben, amelyekbe befektetni szándékoznak.

2006. március 20-án rendezte meg az INNOSTART a „**Felkészítés a befektetőkkel való találkozásra**” című szemináriumát. Ennek keretében segítséget adott azoknak az innovatív ötlettel rendelkezőknek, akik ötletük megvalósításához befektetőt keresnek. A résztvevők betekintést kaptak abba a szempontrendszerbe, aminek a segítségével értékelni tudják saját vállalkozásuk helyzetét, s mely egyúttal irányt is mutat számukra a következő lépés megtételéhez. Tájékoztatót kaptak a befektetők részére elkészítendő üzleti terv összeállításához és a marketingtervezésről. Végül az előadók összegezték azokat a szempontokat, melyek alapján el kell készíteni a projektjük prezentációját az INNOSTART által működtetett Üzleti Angyal Klub befektetői köre felé.

A képzés résztvevői elküldhetik üzleti tervüket, melyet a képzés alapján egyénileg elkészíthetnek, s a legjobb üzleti tervvel rendelkező vállalkozásoknak lehetőséget lesz az INNOSTART által a 2006. májusában megrendezendő Üzleti Angyal Klubban való bemutatkozásra!

SEED-REG (INTERREG IIIC) projekt

A 2005. június 1-én kezdődött projekt keretében a partnerek 21 jó gyakorlatot gyűjtöttek össze az Európai Unió országaiból az early-stage/seed finanszírozás területéről, amelyek értékelését a német partner készítette el.

Az INTERREG IIIC Közösségi Program keretében 2005. márciusában megnyert pályázat vezető partnere az INNOSTART NÜIK Alapítvány, további partnerei: Brandenburg Economic Development Board, Small Business Support Centre of Ljubljana, Centre for Research and Technology Hellas, Central Bohemian Regional Development Agency, Central Hungary Regional Development Agency. A projekt hivatalos honlapja: www.seedreg.com

A projekt összefoglalása:

a, A projekt általános célja a gazdasági és társadalmi kohézió erősítése az Európai Közösségben, a projekt által kivitelezett és elősegített regionális fejlesztések révén. A regionális fejlődés elősegítéséhez a projekt specifikus finanszírozási politikákat és eszközöket fog megtervezni és kifejleszteni azzal a céllal, hogy azokat a megfelelő döntéshozó szervezetek regionális innovációs és fejlesztési stratégiákba belefoglalják. A pályázat hosszú távú célja az, hogy a résztvevő régióknak segítséget nyújtson olyan speciális politikák kialakításához, melyek hatásaként az innovatív vállalkozások fejlődési lehetőségei nagymértékben növekedni fognak. A résztvevő régiók közötti információ- és tapasztalatcsere eredményeképpen olyan politikák és megközelítések fognak kialakulni, amelyeknek elsődleges szerepe az innovatív induló

vállalkozások tőkéhez jutásának megkönnyítése. A projekt gyakorlati megvalósulása során azt szándékozunk bemutatni, milyen feltételei vannak az adott régióban egy „magvető tőke alap” létrehozásának.

b, A projekt három fő célcsoportot céloz meg: kis- és középvállalkozások, különösképpen az innovatív induló vállalkozások (start ups/spin offs); potenciális magvető tőke „alapítók”; regionális és nemzeti döntéshozó szervezetek.

c, Fő tevékenységek: projekt menedzsment, meglévő helyzet felmérése, modell stratégia kialakítása, megvalósíthatósági tanulmány elkészítése, innovatív finanszírozási modellek kialakítása, eredmények, tapasztalatok disszeminációja.

A projekt főbb tevékenységei:

- Meglévő helyzet felmérése: megvizsgálni az adott régiót jellemző állapotokat, finanszírozási kezdeményezéseket, KKV helyzetet, stb.
- Legjobb gyakorlatok gyűjtése: megismerni hasonló helyzetben lévő, hasonló problémákkal küszködő régiók kezdeményezéseit, megoldásait a KKV-k finanszírozási helyzetének javítása területén
- Megvalósíthatósági tanulmány és innovatív finanszírozási modell kialakítása: magvető tőke alap létrehozásának lehetőségei, feltételei; döntéshozók számára készített, innovatív vállalkozások finanszírozási lehetőségeit elősegítő javaslatok regionális stratégiákba történő beolvasztása
- Disszemináció: eredmények és tapasztalatok disszeminációja a célcsoportoknak
- Általános menedzsment: a projekt hatékony és precíz menedzselése

A projekt tevékenységeinek konkrét céljaként először egy megvalósíthatósági tanulmányt készítenek arra vonatkozóan, milyen lehetőségei vannak az adott régióban egy magvető tőke alap létrehozásának. Ezt követően elkészítenek egy innovatív finanszírozási modellt (stratégiai javaslatokat), azzal a céllal, hogy azok a regionális döntéshozókkal folytatott megbeszélések és tervezések eredményeképpen beépítésre kerüljenek regionális innovációs és/vagy regionális fejlesztési stratégiákba.

A projekttel kapcsolatosan részletesen az Innostart honlapján (www.innostart.hu) lehet olvasni, illetve további információkat **Kalmár Piroskától** lehet kérni a 1-382-1504 telefonszámon.

Cross Border Connect projekt

Várják mindazon innovatív, piaci terjeszkedésre érett projektekkel rendelkező kis- és középvállalkozások jelentkezését, akik együttműködési kapcsolatokat szeretnének kialakítani más országbeli Európai Unió vállalkozásokkal!

A CBC projekt keretében a német és a lengyel partner 2006. március 23-24-én nemzetközi konferenciát szervezett Frankfurt (Oder)-ben, amelyen a régiók közötti együttműködés feltételeiről, az együttműködési kapcsolatok elősegítéséről volt szó. A konferencián az Innostart részéről **Kalmár Piroška** vett részt.

A CBC – Cross Border Connect projekt célja: hogy a kibővült Európai Unióban a kis- és középvállalkozások részére egy olyan közös platformot nyújtson, amely elősegíti a nemzetközi kooperációt. A platformot a kis- és középvállalkozásoknak üzleti támogatási szolgáltatást nyújtó szervezetek és intézmények, valamint más közvetítő szervezetek hálózatai támogatják.

A CBC – Cross Border Connect projekt általános céljai:

- A határ-menti régiókban a kis- és középvállalkozások közötti üzleti kooperációk növelése, különösképpen a kis-, a mikro- és a magánvállalkozások körében. Az üzleti kooperációs kezdeményezések előkészítési és követési mechanizmusainak kidolgozása.
- Azon helyi szervezetek kapacitásának megerősítése, amelyek célja a vállalkozási és a vállalkozás-fejlesztési kezdeményezések támogatása.
- A helyi kis- és középvállalkozások segítése az üzleti szolgáltatások elérésében, hogy a projektben résztvevő régiókban növekedjen a vállalkozások versenyképessége.
- A projektben résztvevők kooperációs tevékenységének optimalizálása a határ-menti régiókban azon EU-s hálózatok segítségével, amelyek támogatják a vállalkozási kezdeményezéseket, és önfenntartó stratégiákat határoznak meg a kezdeményezések folytatására az EU-s finanszírozás végét követően.

A projekt célcsoportjai

A projekt elsődleges célcsoportja az alábbi 5 határ-menti régió („testvér régiók”):

- Etela-Suomi (Finnország) – Észtország
- Friuli-Venezia Giulia (Olaszország) – Szlovénia
- Kentriki Makedonia (Görögország) – Bulgária
- Karnten (Ausztria) – Magyarország
- Brandenburg (Németország) – Lengyelország

A projekt célcsoportjait a kibővült Európai Unióban az alábbi módokon lehet elérni:

- az üzleti találkozókra,
- a partnerek projektjei közötti kooperációkra,
- az EU-s hálózatok közötti szinergiákra keresztül,
- illetve az EBN Business.Connect platform közös használatán keresztül, amelyet számos projekt, kezdeményezés és az EBN hálózatai használnak.

A projekttel kapcsolatosan részletesen az INNOSTART honlapján (www.innostart.hu) lehet olvasni, illetve további információkat **Kalmár Piroskától** lehet kérni a 1-382-1504 telefonszámon.

TRANSMES Projekt

Várják mindazon a környezeti/közlekedési szektorban működő kis- és középvállalkozások jelentkezését, akik a jövőben pályázatot szeretnének benyújtani az Európai Unió 7. Kutatási, Technológiafejlesztési és Demonstrációs Keretprogram pályázati felhívásaira!

A 2005. szeptemberében indult, két éves projekt koordinátora: Poznan Science and Technology Park of the Adam Mickiewicz University Foundation (Lengyelország), partnerei:

- Agenzia Per La Promozione Della Ricerca Europea (Olaszország)
- SenterNovem (Hollandia)
- Kaunas University of Technology Regional Business Incubator (Litvánia)

- Innostart Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ Alapítvány (Magyarország)
- The Scientific and Technical Research Council of Turkey (Törökország)
- RDA of Northern Primorska Regional Development Agency Ltd. Nova Gorica (Szlovénia)
- Hungarian Science and Technology Foundation (Magyarország)
- The Applied Research and Communications Fund (Bulgária)

A projekt általános célja

A TRANMES projekt célja, hogy a közlekedési és környezeti szektorokból növelje a kis- és középvállalkozások – a csatlakozó országokból és az új tagállamokból – részvételi arányát az FP7-es keretprogramban, különösen az Integrated Projects, a Network of Excellence és a STREP típusú pályázatokban.

A projekt főbb célkitűzései

- A csatlakozó országokban és az új tagállamokban, a közlekedés és a környezeti szektorban működő kis- és középvállalkozások számára az FP7-es keretprogram népszerűsítése. A következő tevékenységek együttese járul hozzá a fenti cél megvalósításához: információs napok, nemzeti pályázatíró tanfolyamok, brosúrák, egyéni konzultációk, tájékoztatások, amelyek két csatlakozó országban és öt új tagállamban valósulnak meg a projekt folyamán. A régi tagállamok részvevői megosztják tapasztalataikat az FP6-os keretprogram vonatkozásában.
- Ösztönzi a transz-regionális együttműködések a kis- és középvállalkozások között az információs napok és a partnerkeresés segítségével.
- A kis- és középvállalkozások európai kutatásban betöltött szerepének beazonosítása, különösképpen a közlekedési és a környezeti szektorban, az IP, STREP és a Cooperative/Collective Research típusú projektekben.
- Elősegíti nemzetközi KKV-csoportok létrehozását, amelyeknek hasonló innovációs igényeik vannak.
- Beazonosítja, népszerűsíti és megvalósítja a legjobb gyakorlatot, amely a KKV-k részvételi arányának növelését tűzi ki célul.
- Segítséget nyújt a pályázóknak a pályázat elkészítésében, különösképpen az IP, STREP és a Cooperative / Collective Research típusú projektekben.

A projekt várt eredményei

- Az FP6 projektek megismertetése a KKV-k körében – a TRANMES információs napok és a pályázatírói tanfolyamok lesznek a KKV-kat érintő FP6-os projektekről szóló információk népszerűsítésének platformjai a releváns témákban. A KKV-k információkat kapnak az FP6-os és az FP7-es részvételi lehetőségekről.
- Figyelemfelkeltés – az információs napok, az egyéni konzultációk és az egyéb promóciós tevékenységek hozzájárulnak az FP6-os problémákkal, megoldásokkal és trendekkel kapcsolatos információk megszerzéséhez. Remélhetőleg, ez különösen hasznos lesz a közlekedési és a környezeti szektorban működő KKV-k számára, akik pályázatírásban, vagy egy már futó projektben való részvételben érdekeltek. Várhatóan, több KKV-t tudunk bevonni az IP, NoE és a STREP projektekbe.

- A tudomány és a KKV-k jobb kapcsolatrendszere – Az információs napok, de különösen a pályázatírói tanfolyamok segíteni fogják a KKV-kat abban, hogy jobban megismerjék a kutatási intézmények kompetenciáját és így később jobb együttműködési kapcsolatokat alakíthassanak ki velük. A regionális és a nemzeti kapcsolattartó irodákkal való konzultációk információt fognak nyújtani a KKV-k lehetőségeiről a kutatási intézményekkel kapcsolatos FP6-os projektekről. A pályázatírói tanfolyamok közelebb hozzák a KKV-kat a kutatási közösségekhez, illetve információt nyújtanak a kutatás és fejlesztés kapacitásairól, amelyek potenciálisan hasznosak lehetnek a KKV-k számára.

A projekttel, illetve a vállalkozók jelentkezésével kapcsolatosan részletesen az INNOSTART honlapján (www.innostart.hu) lehet olvasni, illetve további információkat **Kalmár Piroskától** lehet kérni a 1-382-1504 telefonszámon.

Regionális Innovációs Ügynökségek

Az INNOREG Közép-Magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség (KMRIÜ) konzorciumvezetője mellett létrejött Szakmai Tanácsadó Testület **2006. március 22-én** megtartotta első alakuló ülését az Infoparkban.

A 15 tagból álló testület tagjai a magyar és nemzetközi üzleti, állami, valamint a civil szféra képviselőiből, egyetem rektorai közül kerülnek ki.

A Testület elnöke **Szalay Miklós**, a HMEI Zrt. vezérigazgatója, két társelnöke **Pakucs János**, a MISZ elnöke és **Nikodemus Antal**, a GKM főosztályvezetője.

A Testület létrehozásának fő célja a KMRIÜ szakmai társadalmasításának elősegítése, munkájának támogatása, fő feladata pedig egy olyan szakmai műhely megteremtése, melyben a régiót érintő innovációs szakmai kérdések megvitatása folyik.

A Testület maga is kezdeményezhet és javaslatot tehet innovációt érintő szakmai kérdések megvitatására, melyet a KMRIÜ konzorciumvezetője további megvitatásra a KMRIÜ Irányító Testület elé terjeszt, valamint a KMRIÜ konzorciumvezetője által kezdeményezett és a Testület elé terjesztett regionális innováció szakmai kérdéseit vitatja meg, illetve véleményezi.

A Testület várhatóan májusban ülésezik legközelebb.

Az Észak-magyarországi Regionális Innovációs Tanács 2006 április 3-án tartotta soron következő, kibővített ülését a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Fejlesztési Ügynökség Dísztermében. A Tanács javaslatot tett az Észak-magyarországi Regionális Fejlesztési Tanácsnak az újonnan alapított Regionális Innovációs Díjak odaitélésére, majd szakmai vitát folytatott a **Kutatás-fejlesztés és Innovációpolitikai középtávú stratégia** c. tervezetről az NKTH szakembereivel.

Dr. Lippényi Tivadar elnökhelyettes bevezetője után **dr. Imre József** főosztályvezető foglalta össze a stratégia

jelenlegi, több körös egyeztetés utáni állapotát, melyet élénk vita követett. A hozzászólók egybehangzó javaslataiból kiemelhető, hogy szükség van innovációs politika létrehozására, az innovációs intézményrendszer megreformálására, kormány szintű koordinálására, a K+F támogatási rendszer további finomítására, a pályázati rendszer átláthatóvá tételére.

A hozzászólók között volt az Innovációs Tanács tagjaként Szövetségünk képviselője, **dr. Siposs István** regionális igazgató is.



Gazdasági és Közlekedési Minisztérium

2006. március 22-én Dióssy Gábor, a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium politikai államtitkára a GKM épületében, ünnepélyes keretek között 26 szakmai szövetség számára nyújtott át konkrét feladatokat tartalmazó **támogatási szerződést**.

A szervezetek összesen mintegy 100 millió forint vissza nem térítendő támogatást kaptak a Kis- és Középvállalkozói Célleírányzat ez évi forrásaiból az európai követelményrendszert, elvárásokat és feladatokat ismertető oktatási-képzési programok megvalósításához, valamint ágazat- és szakma-specifikus kiadványok és tájékoztatók elkészítéséhez kaptak így támogatást.

A teljes program 45 ezer vállalkozást segít majd hozzá a mind eredményesebb tevékenységhez és mind sikerebb piaci helyálláshoz.

A Gazdasági és Közlekedési Minisztérium kiemelt fontosságú célkitűzésnek tekinti a hazai mikro-, kis- és középvállalkozások versenyképességének, a vállalkozói kultúra emelésének, valamint az európai követelményrendszerhez való felzárkóztatásának elősegítését.

A Magyar Innovációs Szövetség nevében **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató vette át a szerződést.

Több mint egymillió látogató kereste fel 2005. április 25-i indulása óta a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium lendület portálját (www.lendulet.hu).

A honlap létrehozásának célja, hogy egy helyen lehessen elérni a pályázati lehetőségeket, az államilag támogatott hiteleket és az egyéb forrásokat is. A portál a kis- és középvállalkozások, a lakosság, az önkormányzatok és a civil szféra, valamint a költségvetési szervek számára egyaránt kínál forráslehetőségeket.

A www.lendulet.hu portál egyik legnépszerűbb eleme továbbra is a „Forráskereső” program, melynek segítségével az egyes vállalkozók és az önkormányzatok kiválaszthatják fejlesztési céljaikhoz illeszkedő forrástípusokat.

A folyamatos fejlesztés során törekedtek a felhasználóbarát kialakításra, ezért a böngészők rendelkezésére állnak egyéb hasznos információk (számlakitöltő program, szabályozás, pályázati írók jegyzéke, hasznos linkek) és on-line ügyfélszolgálatnak is elküldhetik kérdéseiket.

Az érdeklődő világháló használók konkrét, már támogatási szerződéssel rendelkező projekteket is megismerhetnek, interjúkon keresztül.

Az on-line, webes feldolgozás lehetővé teszi a jövőben is, hogy folyamatosan frissített formában, naprakészen kerüljenek az információk vállalkozókhöz.

A portál ismertségének növelése, az év első hónapjaiban induló pályázatokról szóló tájékoztatás érdekében a tárca újraindítja médiakampányát.

A GKM GVOP Hírlevelének tájékoztatója szerint sikeres időszakot zárt a Nemzeti Fejlesztési Terv Gazdasági Versenyképesség Operatív Programja, a **GVOP**. A program keretében 2004 eleje óta mintegy nyolcezer vállalkozás nyert támogatást. Ebből mintegy 5300 nyertesrel kötött szerződést, és 2614-nek fizette ki a számlát a programot irányító hatóság. A megítélt támogatás 126,2 milliárd forint - a hároméves keret 82 százaléka -, a leszerződött összeg 99,6 milliárd, a kifizetések pedig meghaladják a 31 milliárd forintot.

A Gazdasági Versenyképesség Operatív Program legnépszerűbb kis- és középvállalkozói pályázata legutóbbi szakaszában a nyertes pályázók több mint 7 milliárd forint vissza nem térítendő támogatáshoz jutnak. Ebben a szakaszban 1617 pályázat érkezett be, melyből sorrendben a legtöbb pontot elért pályázatok - összesen 662 - juthattak támogatáshoz.

A GVOP pályázatai segítik az elektronikus önkormányzati ügyintézés kialakítását is. Megszűnhet az idegölő sorbanállás, és nem kell a hiányzó papírok miatt újra és újra visszatérni az önkormányzatok okmányirodáira azokon a településeken, ahol bevezetik az elektronikus ügyintézt.

A klaszterek kutatás-fejlesztési, logisztikai programjait is segíti a GVOP. Az ipari klaszter ma a regionális gazdaságfejlesztés egyik legjobb eszköze. A GVOP keretében már működő klaszterek kaphatnak támogatást éppen az együttműködésük megerősítésére: közös programok végrehajtására, logisztikai, informatikai problémák orvoslására.



Oktatási Minisztérium

A **Felsőoktatási és Tudományos Tanács** 2006. március 22-i ülésén az alábbi fontosabb kérdéseket vitatták meg:

- Az üzleti szféra felsőfokú végzettségű pályakezdők iránti kereslete, ennek várható alakulása és a pályakezdők tudásával való elégedettség 2005-ben
- A felsőoktatás finanszírozási kérdéseiről
- A kutatóegyetem minősítés koncepciója
- Az NFT II és a felsőoktatás kapcsolata

Az ülésen hozott határozatok hamarosan az FTT honlapján (www.ftt.hu) is megjelennek.

2006. március 24-én tartották a **Magyar Akkreditációs Bizottság (MAB) Plénumának soros ülését** a Professzorok Házában.

Az Elnökség előterjesztésében az előző ülés emlékeztetőjének elfogadása után beszámolókat hallgattak meg és eljárási kérdéseket tárgyaltak:

- Egyetemi tanári pályázatok véleményezése során mintegy 140 kérelmet tárgyaltak. A formai és tartalmi elvárások körültekintő mérlegelése után több mint száz pályázat támogatásáról döntött a Plénum.
- A Gábor Dénes Főiskola intézményi akkreditációjának befejezéseként az illetékes ad hoc bizottság elnöke tett jelentést, melynek alapján a Plénum akkreditálta az intézményt a következő időszakra is. A napirend megvitatása során nagy hangsúlyt kapott, hogy a kihelyezett és levelező oktatási formák minőségére fokozott gondot kell fordítani.
- A Plénum elnöke beszámolt a felsőoktatási jogalkotási helyzet aktuális eredményeiről. A MAB működését szabályozó kormányrendelet kiadás alatt áll. A doktori rendelet előkészítése a MAB Elnökség észrevételeinek figyelembe vételével folyik. Az FTT végrehajtási rendelet alapján történhet meg a MAB közhasznú szervezetté válása.
- Vezetésváltásra került sor a doktori iskolák egy részének élén, többségében a korhatár (70 év) elérése, egyes esetekben pedig más tisztségek vállalása miatt. A megfelelő előkészítéssel az ajánlók javaslata elfogadást nyert a Plénumon.
- Személyi kérdésekben döntöttek egyes látogató bizottságok esetében. Egészségügyi okokból felmentését kérte MAB-tagságából a miniszterelnöktől **Gáspárdy László**, így a Jogtudományi Szakbizottság vezetésére új javaslatot tesz majd a MAB Elnöksége.
- A kollégiumi előterjesztések alapján további BSc/MSc szakindításokról döntöttek.
- A Plénum megtárgyalta és elfogadta a MAB költségvetésének 2005. évi beszámolóját és a 2006. évi tervezetét. Az utóbbi szerkezetének és mértékének változása szükséges a MAB közhasznú szervezetté válása és az FTT-ben elrendelt feladatok nélkülözhetetlen költségigénye miatt.
- Az ülés nyilvános eredmény-dokumentumai a www.mab.hu honlapra kerülnek.

Az ülésen **dr. Závodszky Péter** és **Stern Pál** képviselte Szövetségünket.



Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

2006. március 22-én az NKTH székházában kerekasztal-megbeszélésre került sor a Magyar Köztársaság Kormányának kutatás-fejlesztési és innováció politikai középtávú startégiájáról.

A megbeszélésen az NKTH részéről **Boda Miklós** elnök, **Vass Ilona** ált. elnökhelyettes és **Imre József** fősztályvezető, a Magyar Innovációs Szövetség részéről **dr. Pakucs János** elnök és 15 elnökségi tagunk vett részt.

Az összejövetelen **Boda Miklós** elnök úr részletesen ismertette az innováció és a K+F a jelenlegi hazai helyzetét, és rámutatott azokra a kérdésekre, amelyeket a

nemzetközi összehasonlításban Magyarország szempontjából kritikusnak minősített. Ismertette továbbá azokat a célkitűzéseket, amelyeket a hazai stratégiának tartalmaznia kell. Az összejövetelen élénk eszmecsere alakult ki. Szövetségünk képviselői kérdéseket és észrevételeket fogalmaztak meg. Az NKTH elnöke tájékoztatást adott arról, hogy a további szakmai szervezetekkel, intézményekkel történő egyeztetés után véglegesítik az innovációs stratégiát és jóváhagyásra, ill. elfogadásra továbbküldik.



Magyar Szabadalmi Hivatal

A megújult Magyar Szellemi Tulajdonvédelmi Tanács **2006. március 24-én** 9 órai kezdettel tartotta alakuló testületi ülését a Magyar Szabadalmi Hivatal II. emeleti tanácstermében.

Az új összetételű tanács első ülésén sor került a Magyar Szabadalmi Hivatal elnökének felterjesztése alapján, a gazdasági és közlekedési miniszter által jóváhagyott, öt évre szóló mandátumok átadására.

Az ülés további napirendi pontjai a következők voltak:

1. Véleménycsere a „Fehér Könyv a szellemi tulajdon védelméről - 2006” című kiadvány tartalmáról, szerkesztéről
2. A Magyar szellemi Tulajdonvédelmi Tanács 2006. évi munkatervére vonatkozó javaslatok megvitatása
3. Egyéb kérdések

Az újjáalakult Magyar Szellemi Tulajdonvédelmi Tanács:

Elnök

Bogsch Erik vezérigazgató, Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt.

Kormányzati tagok

- **Dr. Balogh Tamás** fősztályvezető, Gazdasági és Közlekedési Minisztérium
- **Dr. Fazekas Judit** helyettes államtitkár, Igazságügyi Minisztérium
- **Dr. Horváth Zoltán** fősztályvezető, Nemzeti Kulturális Örökség Minisztériuma
- **Szitáné dr. Kazai Ágnes** kormányfőtanácsadó, Miniszterelnöki Hivatal

Szakértő tagok

- **Dr. Bobrovsky Jenő** ny. igazgató, ENSZ Szellemi Tulajdon Világszervezete
- **Dr. Faludi Gábor** az Artisjus Magyar Szerzői Jogvédő Iroda Egyesület jogi igazgatója
- **Dr. Gál Katalin** ügyvezető igazgató, Vince Kiadó, a Magyar Könyvkiadók és Könyvterjesztők Egyesülésének alelnöke
- **Dr. Gödölle István** szabadalmi ügyvivő, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda
- **Dr. Inzelt Péter** igazgató, MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutató Intézet
- **Kézdi-Kovács Zsolt** filmrendező, Magyar Filmunió Kft.
- **Dr. Pakucs János** elnök, Magyar Innovációs Szövetség

- **Pintz György** szabadalmi ügyvivő, Pintz és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda
- **Dr. Török Ádám** akadémikus, egyetemi tanár, Veszprémi Egyetem
- **Dr. Vörös Imre** volt alkotmánybíró, tanszékvezető egyetemi tanár, Széchenyi István Egyetem

Megjelent a Magyar Szabadalmi Hivatal és a Magyar Szellemi Tulajdonvédelmi Tanács „Hírlevél a Szellemi Tulajdon Védelméről” című kiadványának 2006. I. negyedévi száma.

A tartalomból:

- A Magyar Szabadalmi Hivatal 2005. évi tevékenységének rövid mérlege
- Az adóleírasi lehetőség a növényfajta-oltalomra is kiterjed
- A megújult Magyar Szellemi Tulajdonvédelmi Tanács
- Önkéntes műnyilvántartás a Magyar Szabadalmi Hivatalban
- Egyezmény a szellemi kulturális örökség megőrzéséről
- Jedlik Ányos-díj
- Rendezvények

A kiadvánnyal kapcsolatos további információk: Tel.: 474-5987, mszh@hpo.hu, www.mszh.hu

Szakirodalom-figyelő

Winkler Róbert: Nagyvárosi természetbúvár - Tericum Kiadó, 2005

Dr. Osman Péter ismertetése

Korántsem mindig szabadon választott gyakorlat együtt élnünk a városban az állat- és rovarvilág különféle fajival. Olyanokkal is, amelyekről nem is hinnénk, hogy akarunk ellenére társbélőiké, vagy éppen házigazdáikká választhatnak bennünket. Némelyeket persze már régen megszoktunk - sőt boldog, aki városi létére márdarciságra ébred. Arra is rá kell jönnünk, hogy a macska csak éli az életét a maga programozása szerint, és nem ő, hanem a gazdája hibás abban, ha ezzel nekünk okoz kényelmetlenséget. És nagyon bízunk abban, hogy bizonyos élőlények nálunk nem fordulhatnak elő. Amúgy pedig a mi programozásunk is furcsa, valahonnan a törzsfajlásunk mélyéről: miért éppen a reánk ártalmatlan pókoktól, rovaroktól irtózik a legtöbbször - vagy éppen a hölgyek nagy része az apró egértől?

Egér: amikor egy családunk koszt-kvartélyra beköltözött a garázsunkba, hirtelen két fontos dolgot is megtudtam rólok. Barátoktól, hogy ez meglepően gyakori jelenség a körengtetegben. A próbálkozásainkból pedig, hogy igen csak nehéz felmondani nekik, ha az ember nem akar a méreggel való gyilkoláshoz folyamodni - márpedig nem akar. Winkler írja itt, és teljesen igaza van, hogy az egérméreg alkalmazása legalább olyan ízléstelen, mint a guillotine-szerű nyaktörő szerkezeteké. Valóban, maradjanak csak a hullák a képernyő túlsó oldalán. Amúgy azt is mondja, hogy háziegeret tartanak kedvtelésből is, ilyenkor olyan szelíd lesz, mint az aranyhörn-

csög. Még a vadon befogott, idősebb egérpéldányok is hozzászoknak az emberhez.

Ebben a tőle már megszokottan szellemes, jó stílusú könyvében a hivatlan nagyvárosi társbélőink széles skálájáról beszél nekünk. Némelyiküknek a nevét sem tudtuk eddig (bodobács, ezüstös őszrovar), másokat akkor lássunk, amikor piros hó esik (fűlbemászó - amiről azt is megtudjuk, hogy egyáltalán nem érdekli a fűlünk -, hangya, lisztbogár, pincebogár, poloska, tetű, stb.), van, amit vagyoni védelmi okokból irtani is hajlandóak vagyunk (ruhamoly), és van bosszantó nyűg, amelyet méltó elégtétellel csapunk agyon (szúnyog).

Winkler őszinte érdeklődéssel szól mindezekről, és még számos másról is. Mondanám, hogy harag és elfogultság nélkül, ám valójában sokkal inkább az élő természet iránti pozitív elfogultsággal, elfogadva, hogy az életnek akkor is helye van a nap alatt, ha a működési módját éppen nem kedveljük. A leírásai részletes, jó ismertést adnak a szóban forgó lényről, hangulatosak, és sok érdekességgel szolgálnak. A fűlbemászóknál pl. a tantrikus szex gyakorlatáról. Van apró adatlap, benne egyebek közt az élettartammal és az elterjedtséggel, és a könyv nagy részét színes képek és ábrák teszik ki. Ad hasznos tanácsokat is: pl. hogyan távolítsuk el a lakásba tévedt denevért. Mire pedig végigolvassuk a hangyák hobbitartásáról szóló apró értekezését, meg is értjük, hogy mi lehet a jó ebben.

Itt a tavasz, éled a természet. Érdeemes ismerkedni, harag és elfogultság nélkül, a lakótársainkkal, különösen ha ez ilyen kellemes olvasmány.

Timothy Ferris: A világmindenség - Mai kozmológiai elméletek - Typotex, 2005

Dr. Osman Péter ismertetése

Isten így szólt Ábrahámmal:

„Ha én nem lennék, te nem lennél itt.”

„Tudom, Uram” válaszolta Ábrahám,

„de ha én nem lennék, senki nem gondolna Rád.” (a Helyünk a világban c. fejezet mottója).

A laikus számára, aki felfogóképességében az érzékelhető valósághoz ragadt, a kozmológiai elméletek zavarba ejtő - szárnyalni szerető lelkek számára felemelő - sajátossága, hogy a természettudomány megszokott vizsgálati módszereivel, jelesül kísérletek útján meglehetősen keveset lehet vizsgálni, még kevesebbet bizonyítani belőlük. Voltaképpen még azt sem tudhatjuk igazán, létezik-e jelenleg is a világegyetem, ahogy látjuk ill. mérjük, hiszen a róla itt érzékelhető információk csupán fénysebességgel utaznak hozzánk - így minél messzebb nézünk a térben, annál korábbi állapotát látjuk.

A világmindenség szerkezetének magyarázatával kapcsolatban ez a könyv is szól pl. a mind nagyobb figyelmet vonzó szuperhúr-elméletéről. Annak eleganciáját és extrém voltát tökéletesen megjeleníti a bemutatás: ez az elmélet a szubatomi részecskéket úgy ábrázolja, mint amelyeket a hiperdimenziális tér alkot. E felfogás szerint a világegyetem egy több - esetleg tíz - dimenziós térben jött létre, és a részecskék a görbült térből alakultak ki, amikor a többletdimenziók valamikor az idő kezdetén összeomlottak. A szuperhúr-elmélet részecskéje emlékeztet egy fekete lyukra: mindkettő végtelen görbülettel rendelkező térből áll. (A fekete lyukokról eredetileg úgy tudtuk, hogy azok szingularitások, amelyek teljesen önmagába záródó

felületté görbítik maguk körül a teret, és ezért még a fény sem képes kilépni abból. Majd megtudtuk azt is, hogy Stephen Hawking, korunk egyik legnagyobb elméleti fizikusa szerint a fekete lyukak párolognak.) Nehéz ezt felfogni! Talán még inkább mint az ősrobbanás - Nagy Bumm - elméletét. Jóleső izgalommal olvashatjuk hát e könyv előszavát, amely kitűnően érzékelteti, milyen izgalmas, meredek és tekervényes logikai utak várnak bennünket az itt bemutatásra kerülő elméletekben:

Ez úttörő tudományág, ahol a vizsgálatok a távoli galaxisok kutatásától az őket létrehozó szubatomi rezgésekig terjednek. Ilyenkor a konzervativizmus nem kifejezetten erény, a képzeltörő pedig nem bűn. A világmindenség bölcsebb nálunk, vizsgálatára kreativitásra, s egyben kritikus hozzáállásra van szükség. Kifejezetten örültségnek tűnhet azt állítani, hogy a világegyetemünkben található valamennyi anyag olyan egzotikus szubatomi részecskék sokféleségéből áll, amelyeket még nem volt alkalmunk megfigyelni; vagy hogy milliárdnyi más világegyetem is létezhet, amelyek különböző törvényeknek engedelmeskednek; vagy hogy a szellem a világegyetem létezésének alapja. Meglehet, hogy még ezek a feltevések „sem eléggé örültek”, ahogyan azt Niels Bohr az atomok tulajdonságainak jellemzése során gyakran emlegette (a jegyzet itt elmagyarázza, hogy Bohr, a modern atomelmélet egyik megalkotója, gyakran indokolta elméletek valóságosságát azzal, hogy „nem eléggé örültek”, amit úgy kell értenünk, hogy nem elégé bátrak).

Érdemes nekivágni ennek a könyvnek. Akiben él a világ iránti kíváncsiság, aki szereti próbára tenni, és erőfeszítésekkel fejleszteni a felfogó- és gondolkodóképességét, annak ez az igazi kalandjáték, amely valódi kincsekkel, sok új tudással ajándékozik meg. Mint hogy az ősrobbanás nem valamilyen azt megelőzően is létező térben ment végbe: az egész tér benne volt az ősrobbanásban. Ott ment végbe, ahol éppen vagyunk: minden ma létező hely eredetileg ugyanaz a hely volt.

Gerry Johnson, Kevan Scholes, Richard Whittington: Exploring Corporate Strategy A cégstratégia feltárása (7. kiadás) - Prentice Hall / Financial Times, 2005 Dr. Osman Péter ismertetése

„Légy őszinte és világos! Ez a legjobb módszer, ha el akarod rejteni a gondolataidat, és össze akarsz zavarni másokat.” (Benjamin Disraeli). – „Ha nem tudod meggyőzni őket, akkor zavarod össze.” (Harry S. Truman) – „Ha nem tudod legyőzni, csatlakozz.” (Winston Churchill) – „Ha nem tudod legyőzni, vezesd!” (Charles De Gaulle) – „A legkönnyebben úgy boldogulhatsz, ha elhitted az emberekkel, hogy az ő javukat szolgálja, ha segítenek téged.” (Jean de La Bruyère) „A siker titka lehet, hogy kivárod mások bukásait, tanulsz a hibáikból, és így tökéletesítve másolod le az eredményeiket.” (Üzletemberi bölcsesség)

Minden tudatos cselekvésre érvényes, legyen az gazdasági tevékenység, politika, előmenetel kivívása valamely környezetben/szervezetben, vagy éppen udvarlás akár a magán-, akár a közéletben, hogy aki megfelelő stratégia nélkül vág bele, az törvényszerűen kudarcra ítélte magát, és csak a hozzá hasonló „nincstelennel” szemben van számottevő esélye. A stratégia építéshez ugyanakkor felsőfokú szakmai felkészültség kell, amit

meg kell tanulni. Ez az impozáns tartalmú és terjedelmű mű - 1033 nagyalakú oldalával a vállalati stratégia kialakításának és alkalmazásának mesterségét és művészetét mutatja be. A világ egyik legjobb felsőfokú tankönyv kiadójának a Financial Times-szal közös szakkönyv sorozatában jelent meg, és az első hat kiadás eladott példányainak száma meghaladta a 650 ezret - rendkívül ritka teljesítmény egy szakkönyvtől! Rendeltetése, hogy a lehető leghatékonyabb eszközzel szolgáljon a stratégia építés elméleti ismereteinek, és szintúgy a gyakorlati mesterfogásainak elsajátításához. Egész anyagát úgy állították össze, hogy a legközelebb álljon az üzleti élet - hadviselés - napi gyakorlatához, a követelményekhez és kihívásokhoz, amelyekkel a cégvezetés a stratégia alkotásban szembe kerülhet.

Az egymás utáni kiadásokat az alkotók a /világ/gazdasági környezetben végbemenő fejlődésnek, változásoknak megfelelően frissítik. Így illeszkedik e hetedik anyaga ahhoz, hogy segítsen megbirkózni a világgazdaságban és annak nyomán a nemzetgazdaságokban az ezredforduló körül előállt új, nagy fejleményekkel, kihívásokkal: a globalizációval, az információ technológiai előretörésével, a tudás-alapú gazdaság gyorsuló és mind szélesebb körű előretörésével, a piaci verseny mind erőteljesebb felgyorsulásával, a gazdasági környezet ezekből következő gyökeres átalakulásával, s nem utolsósorban azzal, hogy mindezek következtében a cégeknek meg kell tanulniuk minden korábbinál gyorsabban kialakítani a megfelelő stratégiai válaszait az új lehetőségekre, fenyegetésekre, kihívásokra.

Kiemelést érdemel, hogy e könyvet a legjobb oktatási technológiai tudás szerint úgy alakították ki, mind szerkezetében, mind pedig a tartalmában, hogy a lehető leginkább könnyítse meg, s főként tegye hatékonyá a tanulást, akár egyénileg, akár szervezett oktatásban sajátítjuk el e tananyagot. Erre sok technikai eszköz is szolgál benne: ügyes kis esettanulmányok, összegezések, a tárgyalt dolog lényegének kulcselemeit felsorakoztató táblázatok.

A kiadó könyvei a Prospero Könyvei Kft-nél (Budapest) is megrendelhetők.

Köszöntjük új tagjainkat!

Tagsorszám	CZINOVA Műszaki, Fejlesztő, Találmányokat Hasznosító Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
475.	
Székhely:	6000 Kecskemét, Csáky u. 3.
Kapcsolat:	Czintos Csongor
telefon:	76/483-272
fax:	76/505-884
Ügyvezető:	Czintosné Végh Lilla

Tevékenység:

Találmányokon alapuló új, innovatív termékek, termékrendszerek fejlesztése, megvalósítása. Céljuk projekteket eljuttatni abba a stádiumba, amikor befektetőknek vagy szakmai befektetőknek értelmezhető lehet. A termékeket szabadalmaztatják, elvégzik az alapvető piaci értékeléseket, marketing és megvalósíthatósági tanulmányokat készítenek, illetve prezentációkat állítanak össze. Pályázati anyagokat készítenek, menedzselnek, valamint K+F munkát végeznek.

Tagsorszám | **AUDITKER Kft.**
476.

Székhely: 6044 Kecskemét,
Kavics u. 9.

Kapcsolat: Kis Pál
telefon: 76/484-378

fax: 76/327-574

e-mail: kispal@auditker.hu

Ügyvezető: Kis Pál

Tevékenység:

Mezőgazdasági gépek fejlesztése, gyártása, forgalmazása.

Elektrosztatikus porszórás.

Könyvelés, könyvvizsgálás, adótanácsadás.

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.

VILÁGGAZDASÁG, 2006. MÁRCIUS 21., KEDD, 5. OLDAL

LISSZABON: LASSAN, DE BIZTOSAN

„...Térségünk többi országához képest jó, a régi EU-tagállamokhoz képest viszont elég gyenge eredményt ért el Magyarország a lisszaboni célkitűzések megvalósítása terén...
...Lisszaboni bizonyítvány (rangsor a versenyképességi célokhoz való közeledés alapján, 2006)...”

VILÁGGAZDASÁG, 2006. MÁRCIUS 21., KEDD, 14. OLDAL

HÁROM KIEMELT TÉMÁVAL KÉSZÜL A VEGOP A 2007–2013-AS IDŐSZAKRA

INNOVÁCIÓ, KKV-K, MODERNITÁS

„...Várhatóan három sarokpontot fogalmaznak meg a gazdasági versenyképesség operatív program (GVOP) „örökébe lépő” versenyképes gazdaság operatív program (VEGOP) keretében a 2007–2013-as időszakra.

1. Innováció a versenyképességért...
2. A KKV-k jövedelemtermelő képességének növelése...
3. A modern üzleti környezetért elnevezésű prioritás keretében telephelyfejlesztésre, logisztikai központok fejlesztésére, korszerű közösségi ikt-infrastruktúra kialakítására, az e-közigazgatás kiépítésére nyílna lehetőség...”

METRO, 2006. MÁRCIUS 22., SZERDA, 9. OLDAL

KUTATÁS-FEJLESZTÉS

„...34 milliárd forintot költöttek az elmúlt évben kutatásra a Magyarországi Gyógyszergyártók Országos Szövetségének tagvállalatai, azaz a hazai cégek...”

MAGYAR NEMZET, 2006. MÁRCIUS 22., SZERDA, 22. OLDAL

NEMZETI KUTATÁSI ÉS TECHNOLÓGIAI HIVATAL PÁLYÁZATI FELHÍVÁSA

„...A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal Jedlik Ányos Program néven (korábban Nemzeti Kutatási és Fejlesztési Programok- NKFP) kutatás-fejlesztési pályázatot hirdet az alábbi két alprogram tématerületein, vissza nem térítendő támogatás elnyerésére...”

NAPI GAZDASÁG, 2006. MÁRCIUS 22., SZERDA, 9. OLDAL

CIVIL SZERVEZETEK VITÁZTAK A LISSZABONI STRATÉGIÁRÓL

„...Az Európai Unió válsága lehetőség a közösség céljainak újragondolására. A civilszervezetek szerint az elméleti viták helyet a konkrét cselekvésre kell összpontosítani, mert Európa lemarad a globális versenyben...”

NAPI GAZDASÁG, 2006. MÁRCIUS 22., SZERDA, 11. OLDAL

MIÉRT IT-NAGYHATALOM IZRAEL?

„...Sajátos körülmények egész sora segíti az izraeli informatikai vállalkozások megszületését és sikerességét, így más országokban nehezen követhető a példájuk...”

VILÁGGAZDASÁG, 2006. MÁRCIUS 23., CSÜTÖRTÖK, 2. OLDAL

ÚTBAIGAZÍTÁS INNOVÁCIÓS JÁRULÉKFIZETÉS ÜGYÉBEN

„...Mentes az innovációs járulékfizetés kötelezettség alól az a vállalkozás, amelynek összes foglalkoztatotti létszáma ötven főnél kevesebb, és éves nettó árbevétele vagy mérleg főösszege legfeljebb 10 millió eurónak megfelelő forintösszeg - derül ki az APEH honlapján levő, a vállalkozások 2005. évre vonatkozó besorolását tisztázó tájékoztatóból...”

DÉLMAGYARORSZÁG, DÉLVILÁG, 2006. MÁRCIUS 23., CSÜTÖRTÖK, 13. OLDAL

MAGYAR TALÁL MÁNY: ÚJ NEMZEDÉK

„...Tulajdonrészt szerzett Bojár Gábor, a Graphisoft egyik alapítója és tulajdonosa a Rátai Dániel nevéhez fűződő 3D for All Kft.-ben. Az üzletember 23 százalék tulajdonrészt szerzett egy szellemi apport és készpénz kombinációval abban a cégben, amelyik a fiatalember találmánya révén a közönséges személyi számítógépet háromdimenzióssá képes átalakítani. A társaság fennmaradó tulajdonrésze a Rátai család kezében van...”

VILÁGGAZDASÁG, 2006. MÁRCIUS 24., PÉNTEK, 8. OLDAL

KÖZÉP-MAGYARORSZÁG: A JÖVŐ RÉGIÓJA A TÉRSÉGBEN

„...A jövő közép-európai régiója címet nyerte el Közép-Magyarország a globális tőkebefektetésekkel foglalkozó, a Financial Times csoporthoz tartozó FDI magazin felmérésének eredményei alapján. Az elismerés értékét jelzi, hogy egész Európában a régió a második helyen végzett.

NÉPSZAVA, 2006. MÁRCIUS 24., PÉNTEK, 1+2. OLDAL

MAGYAR ÉRDEK AZ ÖSSZEFOGÁS

BUDAPEST IS OTTHONT ADNA AZ EURÓPAI TECHNOLÓGIAI INTÉZETNEK

NÉPSZABADSÁG, 2006. MÁRCIUS 24., PÉNTEK, 1+13. OLDAL

**„KÖNNYŰ” UNIÓS CSÚCS BRÜSSZELBEN
GAZDASÁGI KÉRDÉSEKRŐL TÁRGYALNAK AZ ÁLLAM- ÉS KORMÁNYFŐK**

„...Az EU versenyképességét hivatott növelni az a terv, hogy a cégalapítást rövidítsék le egy hétre. A huszonötök közül csak két tagállam, a svédek és a finnek teljesítik már most azt a célkitűzést, hogy 2010-re a GDP három százalékát kell kutatás-fejlesztésre fordítani. A világelső Izraelben 4,8 százalék ez az arány - Magyarországon 1,8 százalékot ígér 2010-re...”

MAGYAR HÍRLAP, 2006. MÁRCIUS 24., PÉNTEK, 8+9. OLDAL

**LASSAN HALADNAK ÉS FÁJDALMASAK AZ EU-REFORMOK
A CSÚCSON SILVIO BERLUSCONI INDÍTHAT TÁMADÁST A NEMZETI PIACVÉDELME ELLEN**

„...1. Kutatás és innováció
A kutatás-fejlesztésre fordított pénznek 2010-re el kell érni a hazai össztermék (GDP) három százalékát. Jelen-tősen növelni kell az állami támogatás mértékét, és két százalékra kell emelni a felsőoktatásra fordított támogatásokat. A bizottságnak júniusra konkrét cselekvési tervet kell készítenie az Európai Technológiai Központ felállításáról, és felgyorsítanák a hét kutatási és fejlesztési keretprogram, illetve a versenyképességi és innovációs program elfogadását...”

**NAPI GAZDASÁG, 2006. MÁRCIUS 27., HÉTFŐ, 11. OLDAL
A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG VÁLLALKOZÁSFEJLESZTÉSI TAGOZATA...**

„...a Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége és a NAPI Gazdaság Vállalkozásfejlesztési Fóruma 2006. április 3-án, hétfőn 14.30 órai kezdéssel tartja idei első rendezvényét...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. MÁRCIUS 27., HÉTFŐ, 5. OLDAL
TÖBB PÉNZ KELL KUTATÁSRA**

„...Többet kell költeniük a tagállamoknak a kutatás és fejlesztés támogatására - állapodtak meg a huszonötök a brüsszeli csúcson. Együttal abban is egyetértettek, hogy a magánszektor k+f ráfordításainak növelését is ösztönözni kell különféle kormányzati eszközök kombinációjával...”

**BUDAPEST BUSINESS JOURNAL, 2006. MÁRCIUS 27.
THE RIGHT CHEMISTRY**

„...László Ürge is ready for the challenge of heading a global company...”

„...Ürge is a vice president of the Hungarian Association for Innovation...”

**NAPI GAZDASÁG, 2006. MÁRCIUS 28., KEDD, KOCKÁZATI TŐKE, MAGÁNTŐKE FEJLESZTÉSI TŐKE 10. OLDAL
A MAGYAR KOCKÁZATI ÉS MAGÁNTŐKE EGYESÜLET (MKME) ÉS AZ IPARÁG RÖVID BEMUTATÁSA**

**NÉPSZAVA, 2006. MÁRCIUS 28., KEDD, 15. OLDAL
KOMPLEX PROGRAM A KISEBBEK ÉRDEKÉBEN**

„...A jövedelemtermelő képesség növelése, a humán-erőforrás-fejlesztés támogatása, illetve az információs technológia fejlesztése tartozik a versenyképes gazdaság operatív programjának a fő célkitűzései közé. Ez a program, amelyben egyebek között hangsúlyosan szerepel a vállalatok közötti együttműködések ösztönzése

is, az Új Magyarország program keretében hivatott segíteni 2007-től a kis- és középvállalkozásokat...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. MÁRCIUS 29., SZERDA, 2. OLDAL
TÖBB TÁMOGATÁS A TUDÁSBA FEKTETŐ VÁLLALATOKNAK**

„...Míg eddig elsősorban a termelő beruházásokat segítették, a jövőben nagyobb támogatást kapnak majd a szolgáltatásokba, a magasabb hozzáadott érték termelésébe fektető vállalatok, illetve a foglalkoztatási gondokkal küzdő régiókba beruházó cégek - mondta **Kóka János** gazdasági miniszter...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2006. MÁRCIUS 29., SZERDA, 24. OLDAL
A NEOLIBERALIZMUS VÉGE**

„...Újra kell gondolni a gazdaságpolitika alapjait. Vége a neokonzervatív gondolatnak, újból az lesz fontos a világban, ami 1945 és 1971 között fontos volt. A növekedés, a foglalkoztatás bővítése, a k+f, a versenyképes kisvállalkozások, az oktatás és szakképzés újból megelőzi az infláció elleni küzdelmet. Az „államok feletti államok” és a nemzetállamok újból fellépnek a szabadpiaci versennyel szemben...”

**NAPI GAZDASÁG, 2006. MÁRCIUS 29., SZERDA, 2. OLDAL
NYOLCVANNÉGYPILLIÁRDOT HOZTAK A LEGNAGYOBB BEFEKTETŐK**

„...Okleveleket kaptak azok a befektetők, amelyek tavaly a legnagyobb mértékben járultak hozzá a gazdaság fejlődéséhez és a foglalkoztatottság növeléséhez. A kitüntetett vállalatok tavaly összesen 84 milliárd forint értékű beruházást valósítottak meg...”

**NAPI GAZDASÁG, 2006. MÁRCIUS 29., SZERDA, 7. OLDAL
MAGYAR DIÁKOLIMPIKONOK BRÜSSZELBEN**

„...Nemzetközi természettudományi diákversenyek magyar győzteseit hívta meg a múlt héten Brüsszelbe **Szent-Iványi István** (SZDSZ), az Európai Parlament (EP) liberális frakciójának képviselője...”

**NÉPSZABADSÁG, 2006. MÁRCIUS 29., SZERDA, 6. OLDAL
PÓTVIZSGÁRA KÖTELEZTÉK A TECHNOLÓGIAI HIVATALT**

„...**Nem csitulnak, s már a kormányzat köreit is elértek a kételyek a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal működésével, pályázati gyakorlatával kapcsolatban.**

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) tevékenységének revízióját kéri Magyar Bálinttól, az intézményt felügyelő minisztertől a Magyar Innovációs Szövetség. A szervezet lapunkhoz is eljuttatott levelében egyebek mellett az átláthatatlan és túlbürokratizált pályázati rendszer, az ellenőrizetlen pénzosztás, illetve a mérhető gazdasági haszon miatt kéri az évente tízmilliárdokat szétosztó hivatal tevékenységének újragondolását...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2006. MÁRCIUS 29., SZERDA, 9. OLDAL
DÍJAZTÁK A BEFEKTETŐKET**

„...Befektetői okleveleket adott át Kóka János gazdasági miniszter azoknak a cégeknek, amelyek tavaly a legnagyobb mértékben járultak hozzá a gazdaság fejlődéséhez és a foglalkoztatottság növeléséhez...”

VILÁGGAZDASÁG, 2006. MÁRCIUS 30., CSÜTÖRTÖK, 2. OLDAL

ALULTÁMOGATOTT A MAGYAR K+F

**NÉPSZAVA, 2006. MÁRCIUS 30., CSÜTÖRTÖK, 8. OLDAL
KONCENTRÁLT KUTATÁS ÉS FEJLESZTÉS**

...Nem csitulnak, s már a kormányzat köreit is elérték a kételyek a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) működésével, pályázattalási gyakorlatával kapcsolatban - írta a Népszabadság...

NAPI GAZDASÁG, 2006. MÁRCIUS 30., CSÜTÖRTÖK, NAPI LENDÜLET, IV. OLDAL

INNOVÁCIÓS DÍJ A CITROËN A C6-OSNAK

„...Az autóiparban felhasznált innovatív anyagok, illetve termékek fejlesztését, gyártását és alkalmazását díjazta a szakmai zsűri, amikor a Citroënnak ítélte az idei Innovációs Díjat...”

FIGYELŐ, 2006. MÁRCIUS 30.-ÁPRILIS 5., 16-18. OLDAL
AGYRAVÁGYÓK

„...Idehaza is komoly érdeklentétek jelentek meg egy, az európai innovációt elősegítő csúcsintézmény felállításáról. A kormány mindenestre a budapesti székhely mellett lobbizik...”

METRO, 2006. MÁRCIUS 31., PÉNTEK, 6. OLDAL
TUDAPEST BUDAPESTÉRT

„...A főváros tudásközpontú, innovatív arculatának kidolgozása a célja a Tusapest Kabinetnek...”

MAGYAR HÍRLAP, 2006. MÁRCIUS 31., PÉNTEK, CSONGRÁD MEGYE, 22. OLDAL
A SZEGEDI TUDÁS A VÁROSBAN HASZNOSUL

MAGYAR HÍRLAP, 2006. MÁRCIUS 31., PÉNTEK, CSONGRÁD MEGYE, 23. OLDAL

A BIOPOLISZ PROGRAM TÁMOGATÁST KAP

„...Jelentős források állnak majd Szeged rendelkezésére az EU következő, 2007-2013-as költségvetési időszakában is. A város ennek érdekében előre dolgozott. A Dél-Alföld legnagyobb városa kiváló gazdaság-földrajzi adottságainak és az évszázadok során felhalmozott szellemi tudásnak köszönhetően a vidéki nagyvárosok között az egyik fejlesztési pólus lesz...”

MAGYAR HÍRLAP, 2006. MÁRCIUS 31., PÉNTEK, CSONGRÁD MEGYE, 24. OLDAL
SZEGEDI KISTÉRSÉG KEDVEZŐ ADOTTSÁGOKKAL

MAGYAR NEMZET, 2006. MÁRCIUS 31., PÉNTEK, 6. OLDAL
VÁLLALKOZÁSFEJLESZTÉS ÉS IPARPOLITIKA

„...A tudásalapú gazdaság szlogenje jól hangzik, de a tények azt mutatják, hogy a K+F-re fordított pénzek aránya az elmúlt években sem nőtt, hanem csökkent. Olyan iparpolitikára van szükség, amely társadalmi szinten vállalja a csak hosszú távon megtérülő ráfordításokat, amely az állam erőteljes jelenlétét biztosítja a kutatás és oktatás területén, a gazdasági szférával koordinálva, és megosztva vállalja ennek terheit is...”

NÉPSZAVA, 2006. MÁRCIUS 31., PÉNTEK, 10. OLDAL
TUDAPEST KABINET ALAKULT

NÉPSZAVA, 2006. MÁRCIUS 31., PÉNTEK, 11. OLDAL
HIÁBAVALÓ A TUDÁS, HA NEM LESZ BELŐLE TERMÉK – VÉLI AZ INNOVÁCIÓS KÖZVETÍTŐ

EGYEDÜL A TUDOMÁNYBAN SEM MEGY

„...A legötletesebb kutatómérnök, biológus vagy kémikus is elveszett ember az üzleti világban. Ezt mondja az a hölgy, akinek az a dolga, hogy segítsen a tudósoknak. Innovációs közvetítő szerepet tölt be több felsőoktatási intézmény kutatói, valamint a kis- és középvállalkozások között. Nemrég egy anketon mutatta őt be a Budapesti

Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BMGE) rektora, Molnár Károly...”

VILÁGGAZDASÁG, 2006. MÁRCIUS 31., PÉNTEK, 4. OLDAL
MAGYARORSZÁG A RÉGIÓ NEGYEDIK HELYEZETTJE AZ INFOKOMMUNIKÁCIÓS TECHNOLÓGIA FEJLETTSÉGE SZERINT
AMERIKAI INFORMÁCIÓS FŐLÉNY

„...Az Egyesült Államok visszazerezte első helyét az információs és kommunikációs technológiai fejlettséget rangsoroló listán – derül ki a Világ gazdasági Fórum 2005-ről szóló felméréséből. A közép- és kelet-európai régióból három ország által megelőzött Magyarország 2004-hez hasonlóan a 38. helyen áll...”

VILÁGGAZDASÁG, 2006. MÁRCIUS 31., PÉNTEK, 5. OLDAL
MEGHÍVÓ

„...Április 3-tól indul a 2006. évi GVOP 2.1.1 pályázati rendszer, a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium Kis- és Középvállalkozás-fejlesztési Főosztály munkatársai kétórás ingyenes konzultációt tartanak a sikeres KKV pályázatok kidolgozása érdekében...”

VILÁGGAZDASÁG, 2006. MÁRCIUS 31., PÉNTEK, 11. OLDAL
INNOVÁCIÓ ÉS ÉLHETŐ KÖRNYEZET
REGIONÁLIS OPERATÍV PROGRAMOK: DÉL-ALFÖLD

M1: HÍRADÓ DÉLUTÁN, 2006. MÁRCIUS 31., PÉNTEK

M1: HÍRADÓ ESTE, 2006. MÁRCIUS 31., PÉNTEK

SÓLYOM LÁSZLÓ SZERINT AZ ÁLLAM FELADATA ELŐTEREMTENI A KUTATÁS-FEJLESZTÉSRE SZÜKSÉGES FORRÁSOKAT

„...Sólyom László szerint az állam feladata előteremteni a kutatás-fejlesztésre szükséges forrásokat. A köztársasági elnök minderről a Magyar Innováció Nagydíj átadásakor beszélt...”

GAZDASÁGI RÁDIÓ, 2006. MÁRCIUS 31., PÉNTEK
INNOVÁCIÓS NAGYDÍJAK

MAGYAR HÍRLAP, 2006. ÁPRILIS 1., SZOMBAT, 12. OLDAL
A RICHTER GEDEONÉ AZ INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ

„...A Richter Gedeon Rt. nyerte a 2005. évi Magyar Innovációs Nagydíjat, kombinált hatóanyag-tartalmú vérnyomáscsökkentő gyógyszeréért. A díjat átadó Sólyom László köztársasági elnök köszöntőjében úgy nyilatkozott: mindennek örülni kell, ami a jövőt szolgálja...”

MAGYAR NEMZET, 2006. ÁPRILIS 1., SZOMBAT, 13. OLDAL
A RICHTERÉ A NAGYDÍJ

ZSUGORODIK AZ INNOVÁCIÓRA SZÁNT KÖZPONTI TÁMOGATÁS

„...Kiemelkedően innovatív kutatás-fejlesztési tevékenységének elismeréséül immár másodszor nyerte el a Richter Gedeon Rt. a Magyar Innovációs Alapítvány Innovációs Nagydíját...”

NAPI GAZDASÁG, 2006. ÁPRILIS 3., HÉTFŐ, 1+2. OLDAL
HÉZAGOS A MAGYAR INNOVÁCIÓS LÁNC

„...Magyarországon az innováció nincs megfelelően támogatva, a meglévő források sem hasznosulnak – vélik a lapunk által megkérdezett cégvezetők. Úgy érzik, hogy kevés az olyan támogatás, amelyre a magánszféra is pályázhat. Ráadásul nincs meg az az innovációs lánc, amely a találmányt eladható terméké tudná tenni. A magyar gazdaság a GDP 0,89 százalékát költi k+f-re, ez uniós összehasonlításban is nagyon alacsony arány. Idén a Magyar Innovációs Nagydíjat a Richter Gedeon Rt. nyerte el. A piaci szereplők szerint főként az innová-

ciós lánc hiányzik, holott ez tesz egy találmányt a piacon is eladható terméké...”

NAPI GAZDASÁG, 2006. ÁPRILIS 3., HÉTFŐ, 2. OLDAL

ALACSONY A PÁLYÁZÁSI KEDV

MÉG REKLÁMOZNI KELL A K+F PROGRAMOKAT

„...Az unió újonnan csatlakozott államaiban a kutatás-fejlesztésre (k+f) fordított kiadások nem érik el az uniós átlagot, pedig a gyorsütemű technológiai fejlődést, az innovatív fejlesztéseket az EU fontos és meghatározó lehetőségként tartja számon, és a versenyképesség javítása érdekében nagy hangsúlyt fektet ezek közösségi szintű támogatására...”

NAPI GAZDASÁG, 2006. ÁPRILIS 3., HÉTFŐ, 14. OLDAL

A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG VÁLLALKOZÁSFEJLESZTÉSI TAGOZATA, A MUNKAADÓK ÉS...

„...Gyáriparosok Országos Szövetsége és a NAPI Gazdaság Vállalkozásfejlesztési Fóruma 2006. április 3-án, hétfőn 14.30 órai kezdéssel tartja idei első rendezvényét...”

NÉPSZAVA, 2006. ÁPRILIS 1., SZOMBAT, 11. OLDAL

KIOSZTOTTÁK A TIZENNEGYEDIK INNOVÁCIÓS NAGYDÍJAT

„...A Lisonorm vérnyomáscsökkentő gyógyszer kifejlesztéséért jutalmazták a Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt.-t a 2005-ös év Innovációs Nagydíjával (képünkön jobbra Bogsch Erik vezérigazgató éppen veszi át a díjat Sólyom László köztársasági elnöktől)...”

VILÁGGAZDASÁG, 2006. ÁPRILIS 3., HÉTFŐ, 7. OLDAL

MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZAT

„...A XIV. Magyar Innovációs Nagydíj Pályázat ünnepélyes eredményhirdetését 2006. március 31-én tartották az Országházban...”

Várható események

A Biotech Venture Academy következő állomását, 2006. április 5-én rendezik meg Zágrábban.

Szervezők a biotechnológia, élettudományok, élelmiszer-feldolgozás, orvosi technológia, mezőgazdasági fejlesztés területén tevékenykedő vállalatokat várnak, hogy segítséget nyújtsanak számukra abban, hogy a befektetők és lehetséges partnerek irányába eredményesen tudjanak nyitni és még vonzóbb vállalati képet tudjanak felmutatni. Regisztrációs díj nincs!

További információ elérhető az alábbi honlapon.

<http://www.e-unlimited.com/bioventureacademy/Event/Zagreb2006/>

A Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület Oktatási Bizottságának következő szakmai rendezvényére, 2006. április 6-án (csütörtök), 17.30-kor kerül sor, amelyen **Dr. Miskolczi Andrea**, a Berecz & Andrékó Linklaters ügyvédi irodavezető ügyvédje tart előadást

„Új szabályok a kockázati és magántőke befektetőkkel kapcsolatban” címmel.

A rendezvényre mind a senior, mind a junior kollégákat várják.

20 fő részvételéig a helyszín a Berecz & Andrékó Linklaters irodája (1054 Budapest, Széchenyi rakpart 3.), 20 fő feletti jelentkezés esetén alternatív (V. kerületi) helyszín ad otthont a rendezvénynek.

További információ: **Szlovák Gergely**, ügyvezető titkár, Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület, 1051 Budapest, Nádor u. 32., Tel: +36 1 475 0924, Fax: +36 1 475 0925, Web: www.hvca.hu

2006. április 6-án 10 órai kezdettel műhelytalálkozót rendez az Ózdi Vállalkozói Központ és Inkubátor Alapítvány és a Regionálne Poradenské A Informacné Centrum Rožnava-val (Szlovákia) együttműködésben Vállalkozói és Tanácsadó Központok címmel.

A műhelytalálkozó a PHARE CBC – SK/HU projekt „Támogassuk a határon túli vállalkozást” keretében kerül lebonyolításra az RPIC Rožnava, Zakarpatská 19 tanácsstermében.

A műhelytalálkozón bemutatásra kerül a vállalkozói és tanácsadó központok hálózatának rendszere és működtetése Szlovákiában, valamint Magyarországon. A résztvevők rövid prezentáció keretében megismerkedhetnek a résztvevő központokkal is (Szlovákiából: Rozsnyó, Nagyrőce, Kassa, Losonc, Magyarországról: Ózd, Salgótarján, Sátoraljajúrhely és Encs).

További információ: **Kóczyán Tamás** (Ózdi Vállalkozói Központ és Inkubátor Alapítvány) Tel.: 06-48/570-250

2006. április 7-8-án kerül sor tagintézményünk, a Kutató Diákok Országos Szövetsége és a Kutató Diákokért Alapítvány által hatodszor megszervezendő **Középiskolai Tudományos Diákkörök Országos Konferenciájára**, melynek idén a Debreceni Egyetem Kossuth Lajos Gyakorló Gimnáziuma ad otthont.

A konferencián, a Magyarországon, Erdélyben, a Felvidéken, a Vajdaságban és a Lajtamentén a tudományos kutató-sokban részt vevő ötezer középiskolás diák legjobbjai mutatják be tudományos eredményeiket.

Program:

Április 7. péntek

- 14:15 megnyitó ünnepség
 15:00 szekcioulések (történelem, helytörténet – néprajz, műszaki – technológia, növény-ökológia, egészségtudomány, biokémia, környezetvédelem, fizika, általános kémia, matematika)
 19:00 vacsora
 20:00 Esti választható program: táncház, sakkszoba, városi séta, diák-beszélgetés **Csermely Péter** professzorral, tanár-beszélgetés a Kutató Tanárok Országos Szövetségének vezetőivel

Április 8. szombat

- 8:30 szekcioulések (terület- és településfejlesztés, etológia, magyar nyelv és irodalom, sejtbiológia, agrártudomány, hidrobiológia, kultúrtörténet, pedagógia - pszichológia)
 12:00 díjkiosztó ünnepség

További információ: **Fazekas László**, vezető koordinátor, Tel.: 222-05-17, 30-559-44-20, fazekas@kutdiak.ph.hu

Kis- és középvállalkozások műszaki-technológiai háttere fejlesztésének támogatása című GVOP pályázat (GVOP 2.1.1.) keretében, vállalkozások pályázhatnak gépbeszerzés, technológiafejlesztés 25 M Ft, vissza nem térítendő támogatásra.

2006. április 11-én 10-14 óráig tagintézményünk, a Gazella Kiadó **Pénzforrás Pályázati Szemináriumot** szervez „Hogyan készítsük el a pályázatunkat?” címmel a Nemzetek Házában (1062 Budapest, Bajza u. 54.). A címben feltett kérdésre a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium (GKM) szakértője válaszol.

Célja: gyakorlati segítség nyújtása a pályázatkészítőknek, hogy a rövid beadási határidő ellenére is jó pályázatot tudjanak elkészíteni.

Részvételi díj: 2006.04.03-ig: 15.800.- Ft; 2006.04.10-ig: 16.800.- Ft;
 Helyszínen: 17.800,- Ft (+ÁFA).

Kedvezmény: 3 résztvevő esetén 10%. A MISZ tagjai a részvételi díjból 10 % kedvezményt kapnak.

[A kedvezmények nem vonhatók össze.]

További információ: Gazella Kiadó (1132 Budapest, Victor Hugo u. 2-4.), Tel/Fax: 340-3924
 www.penzforras.hu, info@penzforras.hu

2006. április 12-én 10-14 óráig az **Élelmiszerminőség és -biztonság EU FP6 Tanácsadói Iroda** soron következő fóruma keretében a Food for Life európai technológiai platform és annak magyar vonatkozásai kerülnek bemutatásra a Campden&Chorleywood Élelmiszeripari Fejlesztési Intézet Magyarország Kht. székhelyén (1107 Budapest, Szállás u. 21.).

A rendezvény előadói:

- **Dr. Daniele Rossi**, igazgató, Federalimentare, Olaszország
 A Food for Life európai technológiai platform bemutatása
- **Piros László**, főtktár, Élelmiszerfeldolgozók Országos Szövetsége (ÉFOSZ)
 Tradicionális élelmiszerek, technológia transzfer és a TRUFOOD projekt az ÉFOSZ tevékenységében
- **Dr. Sebők András**, ügyvezető igazgató, C&C Magyarország Kht.
 Kihívások, célok és feladatok a Food for Life platform stratégiai kutatási tervében
- **Csányi Annamária**, Tét Alapítvány
 Az ÉLET FP6 kapcsolati iroda bemutatása

További információ: Tét Alapítvány, **Csányi Annamária** (annamaria.csanyi@tetalap.hu),
 Tel: 214-7714, www.tetalap.hu

2006. április 25-én a Vállalatok társadalmi felelőssége témakörben **szakmai napot** rendez a KÖVET-INEM Hungária.

Vállalati szakemberek mutatják be vállalati példákon keresztül, mit jelent az ismertté vált angol betűszó CSR a gyakorlatban, majd egyetemi professzorok és a KÖVET munkatársai ismertetik, mi mindent jelenthet még.

Elméleti ismeretek és gyakorlatban hasznosítható ötletek begyűjtése érdekében várnak minden érdeklődő vállalatot, azok munkatársait és vezetőit, akik tudják a társadalomban betöltött szerepük olyan felelősséggel ruházta fel őket, ami alól nem lehet és szabad kibújni.

További információ: Tel.: 473-22-90, www.kovet.hu

2006. április 30. és május 3. között kerül megrendezésre a **World Telecommunications Congress (WTC) 2006** nemzetközi konferencia a német Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (VDE) és a Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület (HTE) közös szervezésében Budapesten.

A rendezvény kiemelt célja napjaink egyik legfontosabb ágazatának, az infokommunikációnak átfogó, a legújabb elméleti, technológiai, szolgáltatási és piaci irányokra egyaránt kiterjedő áttekintése.

A 2006-os évben fókuszba kerülnek a vezeték nélküli multimédia megoldások, a videó szolgáltatások, az IP hálózaton forgalmazott beszédátvitel (VoIP), a harmadik generációs mobil alkalmazások, és más, várhatóan áttörést hozó technológiák. Ezek a témák hazánkban is nagyon aktuálisak.

A konferencia szakmai programját csaknem valamennyi földrész kiemelkedő tudományos és ipari szakembereiből álló nemzetközi szervezőbizottság állította össze.

A távközlés és informatika elismert nemzetközi szaktekintélyeinek címadó előadásaiából, a piacvezető multinacionális vállalatok vezetőinek kerekasztal-beszélgéseiből és a válogatott szakmai előadásokból álló rendezvény alkalmat ad az eszközgyártók, a szolgáltatók, a beruházók, valamint a kutatók, fejlesztők és a szabályozó hatóságok eszme- és tapasztalatcseréjére is.

Nagy lehetőséget látnak abban, hogy a 2004-ben Szöulban rendezett és a 2008-ban Kanadában rendezendő események közé ékelődik be a magyarországi rendezvény. 2006-ban Magyarország, Európa és jó eséllyel a világ számára is a WTC2006 az infokommunikációs szektor egyik legjelentősebb szakmai konferenciája lesz.

További információ: www.wtc2006.com

Az **SMEs go LifeSciences** konzorcium **Európai Információs Napot** szervez Rómában, a **2006. június 12-14.** között megrendezésre kerülő „European International Conference on Biomedicine” keretében.

Az információs napot kapcsolatépítő rendezvény követi, amelyet az Innováció Közvetítő Központ (IRC) szervez az SMEs go LifeSciences szakértők segítségével.

Az SMEs go LifeSciences fontos tevékenysége a folyamatban lévő projektek pályázati felhívásainak felkutatása és továbbítása a bekapcsolódás iránt potenciálisan érdeklődő KKV-k felé. A nyitott „competitive call”-ok adatbázisa a projekt honlapján megtalálható.

Az SMEs go LifeSciences meghatározó tényezővé vált az élettudományok területén európai szintű kutatási együttműködések iránt érdeklődő KKV-k támogatásában.

Szoros kapcsolat és együttműködés épült ki rokon kezdeményezésekkel, hálózatokkal és platformokkal, úgy mint az Emerging Biopharmaceutical Enterprises (EBE), az Europabio, az Eurotransbio, az Innovative Medicines Initiative (IMI) és a Passport.

További információ: **Csányi Annamária**, Tét Alapítvány (1027 Budapest, Bem József u. 2.)
Tel.: 214-7714, annamaria.csanyi@tetalap.hu, www.smesgolifesciences.org

Pályázati felhívások

A gazdasági és közlekedési miniszter pályázatot hirdet a 2006. évi **Nemzeti Minőségi Díj** elnyerésére

A pályázat célja:

A miniszterelnök 3/1996. (VI.19.) ME rendelete alapján a minőségügyben kiemelkedő eredményt felmutató gazdálkodó szervezetek tevékenységének elismerése.

Pályázati feltételek:

Pályázatot nyújthatnak be azok a belföldi székhelyű gazdálkodó szervezetek, amelyek termelő, szolgáltató, illetve közszolgáltatói tevékenységet végeznek, és megfelelnek a részletes pályázati feltételekben rögzített követelményeknek.

Nem pályázhatnak azon gazdálkodó szervezetek, illetve azon szervezetek jogutód szervezetei, amelyek az elmúlt öt évben Nemzeti Minőségi Díjat nyertek, valamint a tanácsadási tevékenységet végző szervezetek.

A pályázat önértékelésen alapul, amelynek elkészítése érdekében az IFKA Magyar Minőségfejlesztési Központ előzetes jelentkezés alapján egynapos költségtérítéssel, konzultációval egybekötött felkészítést biztosít a pályázók számára április 5-én, 27-én és május 17-én.

A pályázat benyújtása:

A pályázat elkészítéséhez és benyújtásához szükséges jelentkezési lap és a részletes, valamennyi szükséges információt tartalmazó pályázati útmutató beszerezhető az IFKA Magyar Minőségfejlesztési Központból (1063 Budapest, Munkácsy Mihály u. 16., telefon/fax: 1/332-0362, 1/331-7549, e-mail: info@mik.hu), illetve letölthető a www.mik.hu honlapról.

A pályázati szándékot 2006. június 12-én 15 óráig jelezni kell az IFKA Magyar Minőségfejlesztési Központnak.

A pályázati anyagot legkésőbb 2006. június 30-án 14 óráig kell benyújtani a pályázati útmutatóban meghatározottak szerint az IFKA Magyar Minőségfejlesztési Központba.

A pályázat benyújtásával egyidejűleg az Iparfejlesztési Közalapítvány 10201006-50031230 számú számlájára „Nemzeti Minőségi Díj” megjelöléssel be kell fizetni a pályázat eljárási díját, amely

- 250 főnél kevesebb dolgozói létszámú, ill. közszolgáltatói szervezet esetén: 250.000 Ft + ÁFA
- 250 és 500 fő közötti dolgozói létszámú szervezet esetén: 450.000 Ft + ÁFA
- 500 és 1.000 fő közötti dolgozói létszámú szervezet esetén: 550.000 Ft + ÁFA
- 1.000 és 2.000 fő közötti dolgozói létszámú szervezet esetén: 750.000 Ft + ÁFA
- 2.000 főnél nagyobb dolgozói létszámú szervezet esetén: 950.000 Ft + ÁFA.

A pályázatok elbírálásának rendje:

A beérkezett pályázatokat a Nemzeti Minőségi Díj Bizottság bírálja el, szakértők bevonásával. A Bizottság javaslatát a gazdasági és közlekedési miniszter terjeszti döntésre a miniszterelnök elé. Összesen négy díj ítélhető oda termelő és szolgáltató területen kis- és közepes méretű, nagyméretű, valamint nagyméretű szervezet üzleti egysége és a közszolgáltatói kategóriákban.

A nyertesek oklevelet és névre szóló képzőművészeti kisplasztikát kapnak teljesítményük elismeréseként, amelyeket a miniszterelnök ünnepélyes keretek között 2006. november 7-én, az EFQM FORUM keretében nyújt át.

A nyertesek jogosultak ezt a tényt üzleti dokumentumaikon, reklámanyagaikon feltüntetni. A díjazottak névsora megjelenik a Magyar Közlönyben.

INNOVATÍV TERÜLETFEJLESZTÉS PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

A pályázat célja:

A kírás célja olyan innovatív alkotások, találmányok, kutató vagy fejlesztő munkák eredményeinek megismertetése a szakmai szervezetekkel, melyek hozzájárulnak az Egyesület céljának eléréséhez.

Pályázni lehet a következő témakörökhöz kötődő pályaművekkel:

Területfejlesztés, vidékfejlesztés, településfejlesztés,
Közlekedés, logisztika,
Környezetvédelem, természet- és tájvédelem,
Megújuló energiaforrások hasznosítása,
Kulturális örökség megőrzése, műemlékvédelem.

Részvételi feltételek:

A pályázaton részt vehet bármely, megfelelő tudományos és innovációs referenciákkal rendelkező hazai és határon kívüli magánszemély, non-profit szervezet és kis és közepes vállalkozás. A pályázat nyelve magyar.

A nyertesek díjazása:

A Bírálóbizottság minden beérkezett pályázatot elbírál, és dönt annak elfogadásáról.

A Területfejlesztési Tudományos Egyesület minden elfogadásra került pályamunka beküldőjének felajánlja folyamatos aktív együttműködését a megfogalmazott innovatív ötlet megvalósításában. Vállalják a projekt menedzselését a teljes megvalósítási folyamat során (pl. forráskeresés, partnerkeresés), és biztosítják a pályaművek megjelenési lehetőségét országos szakmai folyóiratokban (pl. Transzit, Ma és Holnap), valamint az Egyesület rendezvényein.

Minden évben díjazják a három legjobb pályaművet, melyek pénzjutalomban részesülnek:

- I. díj 100 000 Ft
- II. díj 75 000 Ft
- III. díj 50 000 Ft

Pályázati felhívások

A pályázat tartalmi követelményei:

A nevezésnek tartalmaznia kell a következő témák kifejtését:

A pályázó pályafutásának vagy a pályázó szervezet tevékenységének, referenciáinak rövid bemutatása

A témaválasztás indoklása, a kutatás céljának meghatározása

A vizsgálat eszközei, módszerei

Az elért eredmények ismertetése

Megvalósítási javaslat, elképzelések a gyakorlati alkalmazásra vonatkozóan

Javaslat a Területfejlesztési Tudományos Egyesület szerepvállalására a projekt megvalósításában

Formai követelmények:

A pályázat első oldalán szerepelnie kell a következőknek:

- A pályázati kiírás címe

- A pályamű címe

Magánszemélyek esetén:

- Név

- Születési dátum

- Értesítési cím

Szervezetek esetén:

- A szervezet neve

- A képviselő neve és pozíciója

- Értesítési cím

A pályázatot maximum 15 A4-es gépelt oldal (12-es betűméret) terjedelemben kell benyújtani 3 nyomtatott, lefűzött és egy elektronikus (CD) példányban a Területfejlesztési Tudományos Egyesület levelezési címére (1093 Budapest, Lónyay u. 22.).

A pályázatok beadási határideje: folyamatos.

Az elbírálás szempontjai és időpontja

A pályázatok értékelése a következő szempontok mérlegelésével történik:

A pályamű innovativitása, kreativitása, újdonságértéke

A kidolgozás alaposága

A projekt megvalósíthatósága, hasznosíthatósága (pénzügyileg, szakmailag)

Közvetlen és közvetett hatások.

A beérkezett pályaműveket szakmai Bíráló Bizottság értékeli.

A pályázókat ezt követően értesítjük az eredményről, valamint az éves díjátadás időpontjáról.

További információ: Területfejlesztési Tudományos Egyesület, 2316 Tököl, Csépi út 144.

Levél cím: 1093 Budapest, Lónyay u. 22.,

Tel: 216-6118, 216-5948, 216-5981 Fax: 216-6307,

E-mail: allgeier.katalin@hazairt.hu

**A HÍRLEVÉL MEGJELENTETÉSÉT A NEMZETI KUTATÁSI ÉS TECHNOLÓGIAI HIVATAL (NKTH), VALAMINT A KUTATÁS-
FEJLESZTÉSI PÁLYÁZATI ÉS KUTATÁSHASZNOSÍTÁSI IRODA (KPI) TÁMOGATTA.**



Lapunkat rendszeresen szemlézi Magyarország legnagyobb médiafigyelője az



1084 Budapest, Auróra u. 11.
Tel.: 303-4738, Fax: 303-4744
E-mail: marketing@observer.hu

■ Felelős szerkesztő: **dr. Antos László**

■ Felelős kiadó: **dr. Pakucs János**

■ Munkatárs: **Szentmártony Barbara**

■ 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. honlapon lehet regisztrálni.