

Hírlévél

www.innovacio.hu



22.
szám

XVII. évfolyam | 2007. november 27.

A Magyar Innovációs Szövetség Elnöksége

Név	Funkció	Cím	Beosztás	Tel	E-mail
Dr. Pakucs János	Tiszteletbeli Elnök	Olajterv Rt. 1036 Budapest, Lajos u. 103.	Ügyvezető Igazgató	453-6470	pakucsj@olajterv.hu
Dr. Szabó Gábor	Elnök	Szegedi Tudományegyetem 6720 Szeged, Dugonics tér 13.	Tszv. Egyetemi Tanár	62/544-273	gszabo@physx.u-szeged.hu
Monzpart Zsolt	Általános elnök-helyettes	Ericsson Magyarország Kft., 1037 Budapest, Laborc u. 1.	vezérigazgató-helyettes	437-7260	zsolt.monzpart@ericsson.com
Bolyky János Antal	Alelnök	COVENT Tőke Befektető Rt. 1122 Budapest, Maros u. 27.	Vezérigazgató	355-2493	mail@covent.hu
Dr. Greiner István	Alelnök	Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. 1103 Budapest, Gyömrői út 19-21.	K+F Igazgatóhelyettes	431-4102	i.greiner@richter.hu
Koós Attila	Alelnök	Magyar Telekom Nyrt. PKI Távközlési Intézet 1117 Budapest, Magyar Tudósok körútja 9.	Igazgató	481-7400	koos.attila@t-com.hu
Tzvetkov Julián	Alelnök	MFB Invest Befektetési és Vagyonkezelő Zrt., 1138 Budapest, Népfürdő u. 22.	Vezérigazgató	452-5750	tzvetkov.julian@mfbinvest.hu
Dr. Úrge László	Alelnök	Thales Zrt. 1031 Budapest, Záhony u. 7.	Vezérigazgató	666-6195	laszlo.urge@thalesnano.com
Vámos Zoltán	Alelnök	GE Hungary Rt. 1340 Budapest, Váci út 77.	Alelnök	399-1157	zoltan.vamos@lighting.ge.com
Deme Gábor	Elnökségi tag	INNOMED MEDICAL Rt., 1146 Budapest, Szabó József u. 12.	Igazgató	460-9200	deme.gabor@innomed.hu
Frischmann Gábor	Elnökségi tag	AAM Vezetői Informatikai Tanácsadó Rt., 1133 Budapest, Pannónia u. 59-61.	Vezető tanácsadó	465-2070	frischmann.gabor@aam.hu
Dr. Gyulai József	Elnökségi tag	MTA Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutató Intézet, 1121 Budapest, Konkoly Thege u. 29-33.	Elnök	392-2224	gyulai@mfa.kfki.hu
Therneszt Artúr	Elnökségi tag	MOL Nyrt., 2443 Százhalombatta, Olajmunkás út 2.	Technológia- és projektfejlesztés igazgató	23/553-230	atherneszt@mol.hu
Dr. Závodszy Péter	Magyar Innovációs Alapítvány elnöke	MTA SZBK Enzimológiai Intézet 113 Budapest, Karolina u. 29-31.	Igazgató	209-3535	xzp@enzim.hu

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	dr. Pakucs János, Vámos Zoltán
Magyar Akkreditációs Bizottság	Dr. Szabó Gábor, Dr. Greiner István, Dr. Stern Pál, Dimény Judit
Nemzeti Bologna Bizottság	dr. Pakucs János
Versenyképességi Tanács	dr. Szabó Gábor
"Ipari Park" cím Pályázat Bírálóbizottsága	Dr. Úrge László
Magyar Szellemi Tulajdonvédelmi Tanács	Dr. Pakucs János, Dr. Inzelt Péter
Európai Koordinációs Tárcaközi Bizottság Szellemi Tulajdon Szakértői Alcsoportja	Dr. Greiner István
Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége elnökség	Dr. Pakucs János, alelnök
Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Szekció	Higi Gyula, dr. Harangozó István
Iparjogvédelmi Szakértői Testület	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	Szabó Gábor
Informatikai Érdekegyeztető Fórum	Koós Attila, Dr. Antos László
Nemzeti Tehetségsegítő Tanács	Dr. Szabó Gábor, Dr. Závodszy Péter
Bölyai-díj Kuratórium	Dr. Szabó Gábor, elnök, Monzpart Zsolt
Kármán Tódor-Díj bizottsága	Dr. Pakucs János, elnök, Bolyky János Antal
Gábor Dénes-Díj kuratóriuma	Dr. Szabó Gábor, Inzelt Péter
Európai Üzleti Díj a Környezetért országzsűri	Dr. Antos László
Új Magyarország Fejlesztési Terv projektjavaslatainak elbírálását végző bizottság	Frischmann Gábor, Higi Gyula
Védelmi Együttműködési Fórum	Monzpart Zsolt

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	4029 Debrecen, Attila tér 3.	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
INNUNET 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	Wikonkál Éva	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	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5625
Magyar Innovációs Klub	Zettwitz Sándor	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5625
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.	Hoffbauer József	7630 Pécs, Finn u. 1/1.	72/526 507	72-526-108
Magyar Fiatl Tudósok Társasága	Ivánka Gábor, Burus Tünde, Kópás Péter	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5625
MISZ Nagyvállalati Klub	Monzpart Zsolt	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5625



Magyar Innovációs Szövetség

A Magyar Innovációs Szövetség a MAG – Magyar Gazdaságfejlesztő Központ Zrt. felkérésére, hét vállalati szakértőt javasolt a GOP innovációs pályázatainak szakértői értékelése érdekében, a pályázatokat értékelő szakértők listájára.

2007. november 13-án ülést tartott az Országgyűlés **Kutatási és innovációs eseti bizottsága** Budapesten, a Képviselői Irodaházban. Az tanácskozáson **Bajnai Gordon**, önkormányzati és területfejlesztési miniszter adott tájékoztatást az Új Magyarország Fejlesztési Terv keretében indított kutatási- fejlesztési programokról, és szó esett a hazai tudomány és K+F támogatási rendszeréről.

Az ülésen részt vett **dr. Pakucs János**, Szövetségünk tiszteletbeli elnöke is, mint a Bizottság tanácskozási jogú tagja.

„**A reális lét a tét** – A műszaki és természettudományos pálya jövője” címmel rendezett konferenciát a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal 2007. november 14-én, Budapesten.

A rendezvény célja az volt, hogy választ keressen a pályaválasztást, az elhelyezkedést, az életpályát befolyásoló kérdésekre, úgymint: – Miért legyél mérnök? – Mi a vonzó a műszaki és a természettudományos képzésben? – Hogyan tovább az egyetem után? Hogyan építhetsz karriert? Hogyan profitálhatsz a tudásból?

A konferencián előadást tartott többek között **Dr. Szabó Gábor**, Szövetségünk elnöke is a műszaki és a természettudományos pálya és az innováció kapcsolatáról, a fenti kérdésekkel összefüggésben. Kiemelte egyebek mellett, hogy az innováció fő erőforrása a vállalkozás, de a hallgatónak csak 5 %-a gondol saját vállalkozás alapítására, általában.

A rendezvényen elhangzott prezentációk letölthetők a www.nkth.gov.hu honlapról.

A **MISZ Innovációs Nagyvállalati Klub** következő összejövetelére 2008. január 28-án, hétfőn kerül sor a Makadém Mérnök Klubban (III. Budapest, Lövház utca 37., www.makadamklub.hu).

A találkozóra meghívott előadó **Lemák Gábor**, a GKI Tanácsadó Kft. igazgatója lesz, aki az NFT2-ben és a GOP-ban megnyíló innovációs pályázati lehetőségekről fog beszélni.

A beszélgetést büfévacsera követi. További információ: **dr. Antos László**, MISZ ügyvezető igazgató

Az MTA Ipar- és Vállalatgazdasági Bizottsága 2007. november 22-én műhelyvitát rendezett – a Corvinus Egyetem és a Magyar Vállalatgazdasági Kutatásokért Alapítvány támogatásával – a kis- és középvállalatok

helyzetéről és erősítésük módjáról Budapestem, az MTA székházában. A mintegy 60 résztvevő a Gazdasági és Közlekedési Minisztériumnak, **dr. Kállay László** főosztályvezető által bemutatott, 2007-2013-as kvk-stratégiáját, valamint **D.Sc. Román Zoltánnak** a hazai kvk-kutatások friss felméréseivel kapcsolatos beszámolóját vitatta meg. Szövetségünk képviselőjében a rendezvényen részt vett **dr. Pakucs János**, tiszteletbeli elnök és **dr. Papanak Gábor**, FB-elnök

Minden hozzászóló hangsúlyozta a kormányzati kvk-stratégia fontosságát. Helyesnek ítélték, hogy a bemutatott dokumentum az előirányzott erőfeszítések fő céljának a hiányzó, vagy nem kielégítően működő piacok kifejlődéséhez való hozzájárulást, illetve a fejlesztési programok hatékonyságának és az ezekben résztvevő vállalatok számának növelését jelölte ki.

Positívan értékelték a tárcának a gazdasági szabályozási környezet javítását (a bürokrácia csökkentését) célzó erőfeszítéseit, s különösen hasznosnak ítélték a Széchenyi-kártya lehetőségeit.

Ugyanakkor problémaként jelezték, hogy a szférában még mindig sok a nem kellően felkészült vállalkozó s ennek felszámolásához elégtelenek az oktatási rendszer kapacitásai, hogy az adminisztrációs terhek csökkentése terén még csak a kezdeti lépésnél tartunk, s hogy a hazai tőkepiacon még nem alakult ki az új (start-up) cégek részbeni finanszírozására vállalkozó intézményrendszer (az üzleti angyalok, kockázati tőke társaságok szférája).

Egyesek éles bírálattal illették továbbá a gazdasági jogbiztonság gyengeségét, a gazdaságpolitika egészének a kvk szférát különös erővel sújtó kiszámíthatatlanságát és a tisztességtelen versenyt, a korrupció túlzottnak ítélt méreteit. Széles körű egyetértés alakult ki a jelenleginél átfogóbb kvk-kutatásokat sürgető javaslat fontosságáról.

2007. november 15-én tartották „**A magyar nemzeti innovációs rendszer**” címmel, az OECD részére készülő háttér tanulmány els munkaváltozatának vitáját Budapesten, az NKTH épületében. A vitát **Dr. Vass Ilona**, az NKTH általános elnökhelyettese vezette, Szövetségünket **Ürge László**, alelnök képviselte,

A háttér tanulmány az OECD ország tanulmányának (Review of Hungary's National Innovation System) megalkotására készül. Az ország tanulmány célja, hogy egy független, átfogó elemzés alapján értékelje a magyar innovációs rendszer teljesítményét, és annak javításához javaslatokat dolgozzon ki a kormányzati politika számára az OECD országok tapasztalatai alapján. Kiemelten fókuszál a vállalati innovációs képességek és kapacitások növelésének ösztönzésére, a tudás és a K+F eredmények hatékony hasznosítására.

Az ülésen számos javaslat hangzott el, melyek a Nemzeti Innovációs Rendszer működésének még pontosabb helyzetértékelésére fókuszáltak. Többen is kérték, hogy az innovációs járulék helyzetét, mely a leginkább hivatott az innováció finanszírozására, részletesebben is elemezzék. A dokumentumnak december 1-re kell elkészülnie.

Az elmúlt 16 évben innovációs díjat nyert vállalatok által létrehozott **Magyar Innovációs Klub** következő találkozója 2007. december 12-én kerül sor a Magyar Tudományos Akadémia Klubjában.

A rendezvény házigazdája a 2006. évi Innovációs Nagydíjban részesült **Mediso Orvosi Berendezés Fejlesztő és Szerviz Kft.**

A klubtalálkozó programja:

- **Dr. Magda Sándor**, elnök és **Dr. Pálincás József**, társelnök: Az Országgyűlés Kutatási és Innovációs Eseti Bizottságának bemutatása
- A 2007. évi, XVI. Magyar Innovációs Nagydíj Pályázat meghirdetése
- **Bagaméry István**, ügyvezető igazgató: a 2006. évi innovációs nagydíjas Mediso Orvosi Berendezés Fejlesztő és Szerviz Kft. ez évi innovációs eredményei
- **Szentmiklóssy László**, környezetvédelmi és biztonságtechnikai igazgató: a 2006. évi innovációs díjas BorsodChem NyRt. innovációs tevékenysége 2007-ben
- **Farkas József**, ügyvezető igazgató: a 2004. évi ipari innovációs díjas Sanatmetal Kft. ez évi innovációs eredményei
- Kötetlen díszkusszió.

A zártkörű találkozó után fogadás lesz.

2007. november 16-án ülést tartott a HEA (Hungarian Jury for the European Business Awards for the Environment) Budapesten, a Környezetvédelmi Szolgáltatók és Gyártók Szövetségének székhelyén. Az ülésen megtörtént azoknak a pályázatoknak a kiválasztása, melyeket az országzsűri továbbküld az EU-Awardsra. A MISZ az Alstom Power Hungária Zrt-ét és a Borsodchem Zrt-ét jelölte a díjra eljárás kategóriában.

Az Európai Üzleti Díj a Környezetért díjak célja, hogy elismerést nyújtsanak az európai üzleti szereplőknek a fenntartható fejlődés érdekében tett fejlesztéseikért. A kétévente kiírásra kerülő díjat, melynek elnyeréséért 2006-ban 139 pályázó indult, négy kategóriában osztják ki: menedzsment, termék, eljárás és nemzetközi együttműködés.

A Heuréka Megtaláltam! című innovációs, tudományos magazinműsor 2007. november 20-án kibővített szerkesztőségi ülést tartott Budapesten, a Magyar Szabadalmi Hivatal Tanácstermében. Az ülésen – melynek célja a szakmai együttműködés elmélyítése volt – a magazint támogató szakmai szervezetek, minisztériumok, intézmények, alapítványok és szakfolyóiratok vezetői és delegáltjai vettek részt. Szövetségünket **Garay Tóth János**, kommunikációs igazgató képviselte.

Az értekezleten beszámolót tartott **Dr. Bendzsel Miklós**, az MSZH elnöke „Várható tendenciák az iparjogvédelem és a szabadalmaztatás területén, nemzetközi tapasztalatok, új szolgáltatások” címmel és **Némethné Járolí Erika** „A kutatás-fejlesztés hangsúlyai, az NKTH előtt álló feladatok címmel.

A jelenlévők szükségesnek tartják a Heuréka műsor további működtetését, valamint szükséges megterem-

teni ennek anyagi, szakmai hátterét, ha kell, konzorcium létrehozásával is.

2007. november 22-én „Az innovációs járulék helyzete és jövője, terítéken a magyarországi innováció-finanszírozási rendszer” címmel szakértői megbeszélést tartottak az Eötvös Loránd Tudományegyetem Rektori Tanácstermében.

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal támogatásával az Eötvös Loránd Tudományegyetem külső szakértők közreműködésével feltáró-értékelő kutatást végez, amelynek célja a magyarországi innováció-finanszírozási rendszer állapotának felmérése és fenntarthatóságának, valamint jövőbeni lehetőségeinek vizsgálata.

A megbeszélésen Szövetségünket **Dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte.

Tagszövetségünk, a Magyar Biotechnológiai Szövetség (MBSZ) szervezésében és a Magyar Befektetési és Kereskedelemfejlesztési Kht. és a TÓPARK Kft. támogatásával Budapesten, az ITDH székházában került sor 2007. november 20-án az **Innovatív Vállalkozások Napja** című rendezvényre.

Az esemény központi témáját a kifejezetten az innovatív vállalkozások számára kialakítandó adókedvezmények („Young Innovative Company” (YIC) státusz) alkották. Mivel ezek franciaországi bevezetése – az eddigi eredmények alapján – a gazdasági mutatók jelentős javulását hozta, a kezdeményezés Európa-szerte terjedni kezdett. Az EuropaBio lobbitevékenységének köszönhetően európai szintű szabályozás is született az állami támogatások rendszerére vonatkozólag, és ennek megfelelően jelenleg is számos ország mérlegeli a YIC-státusz bevezetését.

Ahhoz, hogy a hazai innovatív vállalkozások ebben az európai környezetben versenyképesek maradhassanak és a gazdaság hajtómotorjává váljanak, elengedhetetlen lenne egy ilyen típusú kormányzati szerepvállalás Magyarországon is.

Erre a következtetésre jutottak a YIC-kerekasztal résztvevői: **Dr. Németh Sándor**, az MBSZ Jogi Szakbizottságának vezetője, **Dr. Szirmai Péter**, a Budapesti Corvinus Egyetem Kisvállalkozás-fejlesztési Központjának igazgatója, **Dr. Ürge László**, a Magyar Innovációs Szövetség alelnöke és **Vinnai Balázs**, az Informatikai Vállalkozások Szövetségének képviselője.

Ifj. Duda Ernő, az MBSZ elnöke moderálta a beszélgetést, és kezdeményezte az elhangzott javaslatok alapján, hogy a kerekasztal-beszélgetésen résztvevő szervezetek együttműködésével készüljön egy részletes elemzés a YIC-státusz hazai bevezetésének várható hatásairól, mivel fontos, hogy a kormányzati oldalról támogatási hajlandóság mutakozzon a hatástanulmány elkészítésére.

„Együtt a versenyképesebb Európáért” – Az új pénzügyi periódus tervezési és végrehajtási tapasztalatai az Európai Unió tagországai között rendezett nemzetközi versenyképességi és gazdaságfejlesztési konferenciát

2007. november 14-15-én a MAG – Magyar Gazdaságfejlesztő Központ. A nemzetközi konferencia – amelyen a keleti régió országai osztják és vitatják meg egymással az EU-s gazdaságfejlesztési források felhasználási tapasztalatait – immáron harmadik alkalommal került megrendezésre Budapesten, a Sofitel Hotelben.

Végighallgatva a román, bolgár, lengyel, cseh, szlovák és lett, valamint a hazai intézményvezetők előadásait kiderült, hogy hazánk jócskán elől jár az új, 2007-2013-as időszak feladatainak végrehajtásában.

A régió több országában ebben az évben nem kerül meghirdetésre EU-s pályázat a vállalkozások számára, miközben Magyarországon idén már 2000 nyertest ki is hirdettek, hiszen január óta 18 kiírás született meg, csak a Gazdaságfejlesztési Operatív Programban. Van azonban olyan terület is, amelyen mi tanulhatunk másoktól, például az elektronikus pályázatkezelés, amelyben Csehország és Lettország is több lépéssel előttünk jár.

A konferencián Szövetségünket **dr. Üрге László**, alelnök képviselte.

A Magyar Kockázati- és Magántőke Egyesület (MKME) idén tizedik alkalommal írta ki az **Év Vállalata Díj** pályázatot. A díjátadó ünnepséget 2007. november 13-án tartották a Budapesti Történeti Múzeum Épületében, a Budavári Palotában. A díjkiosztón a Magyar Innovációs Szövetség képviseletében **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató vett részt.

Az ünnepélyes díjátadón **Michael Carlson**, az MKME elnökségének tagja és a KPMG pénzügyi tanácsadó partnere köszöntötte a meghívott vendégeket, pályázókat és az egyesület tagjait. **Baranyai Gábor**, az Év Vállalata Díj értékelő-bizottság elnöke ismertette a pályázat-elbírálás metodikáját, majd **László Csaba** az est támogatójának – KPMG – képviseletében átadta a díjakat.

A magyarországi vállalatok idei versenyt a regionális fejlesztési stratégiájának megvalósításáért, a vállalat bevételében és nyereségében elért növekedésért, valamint az elkötelezett menedzsment munkáját elismerve, az elektronikus pénzügyi megoldások fejlesztésében nemzetközi hírnevet szerzett IND Group nyerte. A díjat **Dr. Vannai András**, az IND Group ügyvezető igazgatója vette át.

A győztes IND-n kívül elismerő oklevélben részesült még az étrend-kiegészítőket gyártó GéSz Gaál és Sziklás Kft., valamint a Vatera internetes aukciós áruház, míg külföldön a FreeSoft részesült.

2007. november 12-én, a Tudomány Napja rendezvénysorozathoz kapcsolódóan – a Rendőrség Tudományos, Technológiai és Innovációs Tevékenységéről szóló ORFK-utasítás alapján – ünnepi ülés keretében került sor a Rendőrség Tudományos, Technológiai és Innovációs Tanácsának (a továbbiakban: RTTIT) megalakulására.

A rendezvény a levezető elnök, **Dr. Kacziba Antal** ny. r. altábornagy, a Tanács elnökének köszöntőjével kezdődött, melynek során bemutatásra kerültek az RTTI Ta-

nács elnökségének tagjai. Az ünnepi ülésen **Dr. Kroó Norbert**, a Magyar Tudományos Akadémia alelnöke szólt az ünnep történetéről, a magyar tudomány nagy elődjéről, kiemelte a tudomány létrejöttének és az RTTIT megalakulásának fontosságát, sok sikert kívánva annak további működéséhez.

Ezután **Dr. Bencze József** r. altábornagy, az Országos Rendőr-főkapitányság vezetője tartott előadást, melyben hangsúlyozta a Tanács megújításának szükségességét, valamint a tudomány kiemelt szerepét a rendőrség alapvető feladatainak ellátásában. (Az előadás teljes szövege megtalálható a <http://www.police.hu/rttit/> internetes oldalon.)

A Tanács megalakulását üdvözölte a kiemelt vendégként meghívott **Dr. Bendzsel Miklós**, MSZH elnök és **Dr. Pakucs János**, MISZ tiszteletbeli elnök is.

A rendezvény keretében – a Tanács munkáját segítő kiemelkedő tevékenységek elismeréséül – jutalmat kapott **Dr. Katona Géza** ny. r. dandártábornok, **Szamosvölgyi Dóra**, a Rendőrtiszt Főiskola nappali szakos hallgatója, **Dr. Hautzinger Zoltán** határőr alezredes, **Majoros Zoltán** r. ezredes és **Lőrinczné Dallos Éva** r. alezredes.

A Rendőrség Tudományos, Technológiai és Innovációs Tanács felkért tagja lett többek között **Dr. Bendzsel Miklós** és **Dr. Pakucs János** is.

2007. november 15-én, a „Tudomány iskolája” névre keresztelt, a Dunaújvárosi Főiskola (DF) által megrendezett szakmai hét programkínálatát színesítve tagintézményünk, az Innopark Kht. innovációs konferenciát szervezett **„Dunaújváros az innováció városa”** címmel a DF Informatikai Épületében.

A konferencia megnyitóját **dr. Kadocsa László**, a Dunaújvárosi Főiskola általános és tudományos rektorhelyettese tartotta, majd **dr. Makó Csaba**, az MTA Szociológiai Kutatóintézet Munka- és Szervezetszociológiai Műhelyének professzora tartott érdekes előadást a működő és eredményes innovációs folyamat feladatairól, „Paradigmaváltás és szervezeti innovációk a munkafolyamatban, új fejlődés utak keresése” címmel.

Ezt követően a Magyar Innovációs Szövetség ügyvezető igazgatója, **dr. Antos László** beszélt a Szövetség tevékenységéről, céljairól.

Ezután **dr. Kadocsa László**, a DF innovációs programját vázolta, majd **Dr. Kiss Endre**, a városstratégiai terv ide vonatkozó fejezeteiről tájékoztatta az érdeklődőket. **Gere János**, az Innopark Kht. ügyvezetője előadásában további részleteit fedte fel a városstratégiai tervnek. Felvázolta az Innopark Kht. szerepét az innováció ösztönzésében, és az Innomarket internetes portál is bemutatásra került, mint az Innopark Kht. legújabb vállalkozásfejlesztési, innovációt ösztönző eszköze.

Ezt követően **dr. Szabados Ottó**, az ISD DUNAFERR Zrt. Innovációs Igazgatóság igazgatója mutatta be az ISD DUNAFERR Zrt. alkalmazott ipari kutatásait. A konferencia a Hankook Tire humán erőforrás igazgatójának, **Bányai Tibornak** előadásával folytatódott, mely a cég által gyártott gumibroncsok élenjáró technológiáját

volt hivatott bemutatni, kiemelve a technológiai innováció fontosságát.

Ezután **dr. Kiss Rajmund**, a KVJ Művek Zrt. vezérigazgatója mutatta be cége fejlődésének példaértékű, kimagaslóan sikeres útját. Végül **Tóth Milán**, a Közép-Dunántúli Regionális Fejlesztési Ügynökség Kht. programmenedzsere mutatta be a Közép-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség tevékenységét, fejlesztési céljait, és egyúttal a Baross Gábor Program keretében 2008-ban regionális innováció támogatása kiírandó pályázati lehetőségeket is ismertette.

A „Dunaújváros, az innováció városa” című konferencián elhangzott előadásokhoz használt diák a www.innomarket.hu honlapon megtekinthetők.

A Dél-alföldi Regionális Innovációs Ügynökség kétnapos tájékoztató rendezvényt szervezett Szegeden 2007. november 12-13-án, a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium és a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) által kiírt, illetve koordinált innovációs pályázati paletta bemutatása és a pályázói aktivitás ösztönzése céljából.

Az első napon előadást tartott többek között **Dr. Peredy Zoltán**, a GKM Innovációs és K+F Főosztályának főtanácsosa a kormányzati és innováció politikai stratégiáról és **Leskóné Kecskés Ildikó**, a GKM Innovációs és K+F Főosztályának tanácsosa a CIP-ről. **Dr. Mogyorósi Péter**, a MISZ Dél-alföldi Regionális Képviselőtanácsának igazgatója a GOP innovációs pályázatokról tájékoztatta a résztvevőket. **Bucsai Kálmán**, a Laser Consult Kft. innovációs tanácsadója a GOP pályázatok technikai tudnivalóiról beszélt.

Másnap az NKTH-ből érkeztek előadók, akik az EU 7. keretprogramról, az EUROSTARS programról és az NKTH pályázatairól tartottak ismertetőt.

A DARFT Regionális Fejlesztési Kht. és az Infinity Kft. szervezésében került megrendezésre 2007. november 8-án, Szegeden az **i-techpartner konferencia** „Biotech és ICT kutatás-fejlesztési projektek és partnerkeresés a Dél-alföldön” címmel. Az i-techpartner gyakorlati megoldást kínál Európa jelentős innovációs kihívásaira. Tevékenysége során Európa-szerte számos értékes befektetés, partnerség és vállalkozói megállapodás valósul meg a kutatási projektek és az innovatív kkv-k között, befektetők és vállalati partnerek bevonásával.

A rendezvény célja elsősorban az volt, hogy bemutassa a régióban elért kutatási és fejlesztési eredményeket a befektetés szempontú marketing eszközeivel, új üzleti lehetőségeket tárjon fel, pályázati és forrásbevonási lehetőségeket ismertessen.

Bemutatásra került még a biotechnológia és az ICT témakörökben az alkalmazás közeli tudományos eredmények piacra jutásának elősegítése, valamint lehetőség nyílt konzultációra is a vállalkozói/befektetői szféra és a kutatási eredményekkel rendelkező projektgazdák számára. A konferencia keretében szakmai tanácsadást nyújtottak szabadalmi és vállalkozásfejlesztési témákban.

A rendezvényen előadást tartott „Az innováció hazai és nemzetközi szerepe” címmel **Dr. Mogyorósi Péter**, a MISZ Dél-alföldi Regionális Képviselőtanácsának igazgatója. A plenáris szekció levezető elnöke **Dr. Szabó Gábor**, a MISZ elnöke volt.

Huszonharmadik alkalommal rendezték meg 2007. november 16-17-én, a Miskolci Akadémiai Bizottság székházában a **Géptervezők és Termékfejlesztők Nemzetközi Szemináriumát**. A nagy számú előadó között szerepelt **Dr. Siposs István** egyetemi docens, regionális igazgatónk is, aki előadásában méltatta Szövetségünk tevékenységét, kiemelve a régiók számára nyújtott támogatást.

2005 decemberében mintegy tíz, az innovációval, illetve annak szervezésével foglalkozó különböző szervezet megkezdte egy új, nem állami fórum előkészítését (**EID – Európai Innovációs Dialógus**). Az alapítók között Magyarországot az Észak-alföldi Regionális Fejlesztési Ügynökség és a Közép-Magyarországi Innovációs Központ Kht. képviseli, az utóbbit annak ügyvezetője, **Polgárné Májér Ildikó** és **dr. Czimer József**, a Kht. európai uniós ügyekben illetékes szakértője.

Az alapítás előkészítése a 2007. november 15-én, Brüsszelben megtartott értekezleten folytatódott, amelyen **dr. Czimer József** vett részt. A szervezők úgy határoztak, hogy még decemberben elfogadják egy rövid, a megalakítandó szervezet céljait összefoglaló dokumentumot, amely segítségével elkezdhető a tervezett, mintegy 150-200 tag toborzása.

Ez azt is jelenti, hogy a szervezők több, az innovációban érdekelt magyar szervezet csatlakozását is várják. Az EID alakuló közgyűlése 2008. első negyedévére várható, amit megelőz még egy, az Európai Parlament képviselőivel lebonyolított egyeztetés is.

Az „Európai Innovációs Dialógus” célja kettős: egyrészt politikai, másrészt pedig gyakorlati.

A szervezet által létrehozandó **„EID Politikai Fórum”** (EID Policy Forum) a következő célokat tűzte ki maga elé:

1. Legyen az EID a „hálózatok hálózata”.
2. Bonyolítson le a Politikai Fórum találkozokat az innovációval foglalkozó tagok és politikusok, közülük is kiemelten az Európai Parlament tagjai között, de a nemzeti Parlamentek tagjaival is.
3. Javasoljon projekteket, adjon projekt-ötleteket az Európai Bizottság illetékeseinek az innováció, illetve a teljes innovációs lánc területén, beleértve a KKV-kat is.
4. Vegyen részt az európai szintű projektek indításában és értékelésében.
5. Az EID tagjai részére folyamatosan mutassa be az átfogott területen fellelhető újdonságokat, legjobb gyakorlatokat (best practices).

Gyakorlati téren a szervezők javaslatot tesznek egy **„Innovációs Tudásbörze”** (Innovation Knowledge Exchange - IKE) létrehozására, amely célja az innovációs ismeretek, valamint az innováció áramlásának határokon túli elősegítése.

A TII (The European Association for the Transfer of Technologies, Innovation and Industrial Information) 2007. október 26-án tartotta 59. elnökségi ülését Palma de Mallorca-n, Spanyolországban. Az ülést **Michel Duhamel**, a TII elnöke és **Christin Robinson**, a TII általános titkára nyitotta meg.

A résztvevők helyzetértékelést hallhattak az egyesület 2007-es tevékenységéről, az európai projektmunkákról (ProTon Europe, DetectIT2, Stairs, Innovation Coach). Napirendre került a jövő évi munkaprogram és a 2008-as éves közgyűlés és konferencia megszervezésének kérdése, a rendezvényre 2008. április 23-25-én kerül sor Valenciában.

Körvonalazódtak a TII új irányvonalai: új stratégiák végrehajtása az egyesület és a tagok közti konzultációban. Az elnökség tárgyalta a K+F és az innováció állami szintű támogatásának helyzetét, különösképpen az EU keretprogram kapcsán. A kínai AMSTAC (Association of the Management of S&T Achievement of China) szervezettel való együttműködésről a jelenlévők külön napirendi pontban hallhattak.

Az elnökség munkájában részt vett **Dr. Mogyorósi Péter**, a MISZ Dél-Alföldi Regionális Képviselőtársaság igazgatója, aki a TII elnökségének tagja.

Az Európai Bizottság 2007. november 7-9. között Liszabonban tartotta az immáron hagyományossá váló **Európai Fejlesztési Napokat** (European Development Days - EDD). A rendezvény célja, hogy felhívja a figyelmet a világ legnagyobb szabású donortevékenységet folytató Európai Unió külkapcsolatainak fontos részét képező fejlesztési politikára, annak célkitűzéseire és eredményeire.

Az idei rendezvény központi témája a klímaváltozás volt. Az eszmecserét megnyitó **José Manuel Barroso**, az Európai Bizottság elnöke hangsúlyozta, hogy politikai párbeszédre van szükség az Unió és partnerországai között a klímaváltozás fejlesztési összefüggéseinek beazonosítása és kezelése, a legszegényebb országokat sújtó hátrányok enyhítése érdekében.

A magyar Külügyminisztérium az ún. Fejlesztési Faluban standot működtetett, ahol Magyarország nemzetközi fejlesztési politikáját, valamint a klímaváltozással és az adaptációval kapcsolatos tudományos projekteket, műszaki innovációt bemutató kiadványokat kínált az érdeklődőknek.

A standon a Magyar Innovációs Szövetség javaslatára bemutatott az idei környezetvédelmi innovációs díjas társaság, az Alstom Power Hungária Zrt. projektjét is, a világelső hibrid hűtés technológiáját.

Tanácsadókat keresnek egy új K+F Tanács felállításához, mely az Európa Bizottság munkáját fogja segíteni. A European Research Area Board elnevezésű tanács a kutatás, az innováció és a technológia management számos területén gyakorlati tapasztalatokat szerzett szakértőket fogja tömöríteni az egész EU-ból. Feladata az lesz, hogy a kormányzati K+F programokat a laborok, az ipar és a piac valós igényeihez igazítsák.

A 22 pozícióra december 7-ig lehet jelentkezni. A megbízás 4 évre szól, fizetéssel nem jár.

További információ:

<http://bulletin.sciencebusiness.net/ebulletins/showiss ue.php3?page=/548/art/9293>



Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

2007. december 17-én tartja az INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ Alapítvány Kuratóriuma soron következő ülését, az INNOSTART Üzleti és Innovációs Parkban (1116 Budapest, Fehérvári út 130.).

A napirend szerint a résztvevők értékelik az alapítvány 2007. évi tevékenységét, fontosabb projektjeit, az ebben az évben benyújtott pályázatokat, és megvitatják a 2008. évi tervet.

2007. december 10-én, INFORMÁCIÓS NAPOT szervez az INNOSTART az **EU 7. Keretprogram ICT és Energy területén** december elején meghirdetésre kerülő legújabb pályázataival kapcsolatban. A rendezvényen 10-12:30 között lesz szó az „ICT”, 14-16:30 között pedig az „Energy” pályázati információkról. Az információs napot a Innostart Üzleti és Innovációs Park (1116 Budapest, Fehérvári út 130.) II. emeleti Konferencia Termében tartják.

Az információs nap előadói az NKTH munkatársai - a témákban jártas Nemzeti Kapcsolattartók (**Bognár Vilmos, Marton Gábor, Gulyás Ágnes**), így a résztvevők a legtájékozottabbaktól kaphatnak választ az alábbi kérdésekre:

- Melyek a pályázati kiírás lényegi részei?
- Milyen buktatókra kell figyelni a pályázat összeállításánál?
- Hogyan állítsák össze a pályázati dokumentációt, hogy ne kerüljön elutasításra?
- Hogyan történik az értékelés és melyek a főbb kritériumai?
- Mire kell figyelni a pénzügyi tervezésnél?
- Hogyan történik a nyertes pályázókkal a szerződéskötés?
- Hogyan történik a sikeres pályázatoknál a támogatás szakmai- és pénzügyi elszámolásának elkészítése?

A jelentkezés feltételeiről és a pontos programról 2007. november 27-től az INNOSTART és az NKTH honlapján olvashatnak az érdeklődők. Telefonon is kérhető információ az INNOSTART munkatársaitól:

- **Kozma Ibolya** titkárságvezetőtől: 382-1505
- **Oláh Zsanett** projektasszisztentstől: 382-1503
- **Szegner Erzsébet**, projektmenedzsertől: 382-1511.

2007. október 18-án kezdődött és november 22-én fejeződött be a Moholy-Nagy Művészeti Egyetemen az INNOSTART által elnyert Baross Program keretében az **„Ötletből a piaci termékig – innovációmenedzsment a gyakorlatban”** témájú tréningorozat.

A képzés felölelte az innovációs folyamat fontosabb lépéseit, amik ahhoz szükségesek, hogy egy innovatív ötletből sikeres termék legyen. A képzésen résztvevők az elméleti oktatás mellett csoportos feladatokat is megoldottak – felhasználva az előadások során elhangzott ismereteket – bizonyos készségek elsajátítása érdekében.

Ugyanez a képzés október 3-tól október 18-ig zajlott a Budapesti Kommunikációs és Üzleti Főiskolán is. A képzésbe egy-egy témakörénél az INNOSTART bevonta a CHIC-t is. A két felsőoktatási intézményben összesen közel 60 fő vett részt az innovációs menedzser képzésen.

Az INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ – mint az INNOREG Regionális Innovációs Ügynökség tagja – az alábbi információkat teszi közzé, elsősorban a Közép-Magyarországi Régió vállalkozói és más potenciális pályázói részére:

- **Módosítás történt két KMOP-s pályázati kiírásban:**
A KMOP-2007-1.5.3/A, Inkubátorházak – szolgáltatásfejlesztéssel egybekötött – építése, bővítése, fejlesztése és az 1.5.3/D Ipari parkok, ipari területek telephely- és szolgáltatás- fejlesztése pályázati kiírás esetében módosítások történtek. A pályázni kívánók az alább felsorolt módosításokat tartalmazó, az NFÜ honlapján <http://www.nfu.hu/> jelenleg letölthető dokumentumokat használják a pályázat kidolgozása során.
- **Új pályázati lehetőség: „Vállalati innováció támogatása”** (KMOP-2007-1.1.4. és a GOP-2007-1.3.1. pályázatok)
A konstrukció elősegíti az innovatív vállalkozások növekedési potenciáljának erősítését, versenyképes termékek piaci megjelenését a vállalkozások kísérleti fejlesztési tevékenységének, a K+F eredmények hasznosításának, az új vagy jelentősen javított termék, szolgáltatás, technológia piaci bevezetéséig tartó innovációs tevékenységének támogatásával.

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

A pályázati konstrukcióra pályázhatnak a cégbíróságon bejegyzett:

- gazdasági társaságok (kivéve non profit gazdasági társaságok),
- szövetkezetek, feltéve, hogy kettős könyvvitelt vezetnek, és nem tartoznak az EVA hatálya alá.

Támogatható tevékenységek:

1. Kísérleti fejlesztés: az ipari kutatás eredményének tervekbe foglalása, azaz új vagy továbbfej-

lesztett prototípusok, termékek, eljárások, szolgáltatások tervezése, létrehozása, tesztelése, kísérleti gyártása, próbaüzeme.

2. KKV-k iparjogvédelmi tevékenysége: a szellemi alkotások jogi védelmére irányuló tevékenységek összessége.
3. Marketing: azon tevékenységek összessége, amelyek a vállalkozás által létrehozott új vagy továbbfejlesztett termék, technológia, szolgáltatás piacon való megjelenését szolgálják.

Az első pontban szereplő tevékenység (kísérleti fejlesztés) kötelező részét kell képezze a benyújtott pályázatnak. Kísérleti fejlesztésre a K+F projekt támogatás jogcím keretében lehet pályázni.

A KMOP-2007-1.1.4 pályázati konstrukció keretében kizárólag a Közép-Magyarországi régió területén megvalósuló fejlesztés támogatható. A GOP-2007-1.3.1 pályázati konstrukció keretében nem támogatható a Közép-Magyarországi régió területén megvalósuló fejlesztés. Támogatás a pályázat pályázó általi benyújtását megelőzően megkezdett projekthez nem igényelhető. A projekt megkezdésének legkorábbi dátuma 2008. január 1. lehet.

Igényelhető támogatás: min. 25 millió Ft, max. 200 millió Ft. A pályázati támogatás mellett a megvalósítandó projekthez önrészre is szükség van, ami saját forrásból és egyéb támogatásból tevődhet össze. A pályázónak legalább a projekt elszámolható összköltségének 25 %-át kitevő igazolt saját forrással kell rendelkeznie.

A pályázatok benyújtása 2007. november 30-tól 2008. január 7-ig lehetséges. A pályázat benyújtását követően az ellenőrzésre feljogosított szervek megkezdhetik a projekt ellenőrzését.

További információ, pályázati útmutató:
<http://www.nfu.hu/palyazatok>



Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

A Kutatási és Technológiai Innovációs Tanács (KuTIT) 2007. november 16-i ülésén többek között az alábbi témákat tárgyalta és határozatokat fogadta el:

I. Technológiai és gazdasági kérdések társadalmi háttere program stratégiája

„...A Technológiai és gazdasági kérdések társadalmi háttere Program a korábbi Jedlik Ányos Program B alprogramjának (előtte NKFP) társadalom-tudományi kutatási területeit foglalja magában...”

Határozat:

A Tanács megtárgyalta és egyetértett azzal a javaslattal, hogy meghirdetésre kerüljön a „Technológiai és gazdasági kérdések társadalmi háttere Program” c. pályázat. A Tanács megtárgyalta és egyetértett a 2008-ban meghirdetésre kerülő pályázat stratégiájával, azzal, hogy a támogatás alsó határát töröljék el. A Tanács egyetértett azzal, hogy a „Technológiai és gaz-

dasági kérdések társadalmi háttére Programra” a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap forrásaiból a kötelezettségvállalás 2 évre 700 millió Ft legyen. A 2008-ra várható kifizetés a döntés időpontjában fennálló kötelezettségvállalást figyelembe véve az előzetes felhasználási tervnek megfelelően 400 millió forint.

II. Az Észak-magyarországi régió 2007. évi Baross Gábor programjára elkülönített források felhasználásának terve és a program keretében meghirdetendő pályázatok stratégiája

„...Az Észak-magyarországi Regionális Fejlesztési Tanács az Alap 2007. évi kiadási előirányzata 25 %-ának a Magyar Köztársaság 2007. évi költségvetéséről szóló 2006. évi CXXVII. törvény (költségvetési törvény) 66. § (1) bek. h) pontjában rögzített elvek szerinti felosztása alapján 1529,4 millió forint felhasználására tett javaslatot...”

Határozatok:

1. A Kutatási és Technológiai Innovációs Tanács (KuTIT) megtárgyalta és egyetértett az Észak-magyarországi régióknak a 2007-ben rendelkezésre álló, regionális innovációs célokat szolgáló források felhasználására tett javaslatával, és egyetértett azzal, hogy összességében az Észak-magyarországi régió 2007. évi Baross Gábor programjának támogatására a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap terhére a programok teljes futamidejére 1529,4 millió Ft kötelezettség vállalható.

2. A KuTIT egyetért azzal, hogy az Észak-magyarországi Regionális Fejlesztési Tanács szükség szerint dönthet az „A” modul 1-3 komponensének témakörei, valamint a „B” modul 1-3. komponensei közötti forrásátcsoportosításról.

3. A KuTIT megtárgyalta és egyetértett azzal, hogy a Kutatás-fejlesztési, Pályázati és Kutatáshasznosítási Iroda az Észak-magyarországi régió javaslatában megadott pályázati stratégiák alapján pályázatokat írjon ki az

- Innovációs szolgáltató és mérőbázisok kialakítása,
- K+F együttműködések támogatása az Észak-Magyarországi régióban,
- Hazai és nemzetközi tapasztalatszerzés érdekében ösztöndíj és csereprogramok működtetése,
- A régió támogatási forrásainak hasznosulásának gazdasági méréséhez kapcsolódó módszertan kidolgozása,
- A csúcstechnológiákhoz kapcsolódó alkalmazott K+F tevékenység és technológia intenzív KKV-k régió specifikus innovációs feladatainak támogatása,
- A csúcstechnológiákhoz kapcsolódó fejlesztések piacbővítése

című programok támogatására.

III. A Dél-alföldi régió 2007. évi Baross Gábor programjára elkülönített források felhasználásának terve és a program keretében meghirdetendő pályázatok stratégiája

„...A Dél-alföldi Regionális Fejlesztési Tanács az Alap 2007. évi kiadási előirányzata 25 %-ának a Magyar Köztársaság 2007. évi költségvetéséről szóló 2006. évi CXXVII. Törvény (költségvetési törvény) 66. § (1) bek. h) pontjában rögzített elvek szerinti felosztása alapján 1555,8 millió forint felhasználására tett javaslatot.

Határozatok:

1. A Kutatási és Technológiai Innovációs Tanács (KuTIT) megtárgyalta és egyetértett a Dél-alföldi régióknak a

2007-ben rendelkezésre álló, regionális innovációs célokat szolgáló források felhasználására tett javaslatával, és egyetértett azzal, hogy összességében a Dél-alföldi régió 2007. évi Baross Gábor programjának támogatására a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap terhére a programok teljes futamidejére 1555,8 millió Ft kötelezettség vállalható.

2. A KuTIT egyetért azzal, hogy a Dél-alföldi Regionális Fejlesztési Tanács a régió 2007. évi Baross Gábor programjának támogatására rendelkezésre álló források optimális kihasználása érdekében élhet az „A” modul 1. komponensének témakörein belüli, valamint a „B” modul 2. komponensének témakörein belüli forrásátcsoportosítás lehetőségével.

3. A KuTIT megtárgyalta és egyetértett azzal, hogy a Kutatás-fejlesztési, Pályázati és Kutatáshasznosítási Iroda a Dél-alföldi régió javaslatában megadott pályázati stratégiák alapján pályázatokat írjon ki a

- Termék-, technológia- és szolgáltatás-innováció c. pályázat,
- Tudás- és technológiatranszfer c. pályázat,
- Innovációs elemzések c. pályázat,
- Kutatás-fejlesztési eszközbeszerzés c. pályázat,
- Innovációs szolgáltatásfejlesztés c. pályázat támogatására.

IV. A Dél-dunántúli régió 2007. évi Baross Gábor programjára elkülönített források felhasználásának terve és a program keretében meghirdetendő pályázatok stratégiája

„...A Dél-dunántúli Regionális Fejlesztési Tanács az Alap 2007. évi kiadási előirányzata 25 %-ának a Magyar Köztársaság 2007. évi költségvetéséről szóló 2006. évi CXXVII. törvény (költségvetési törvény) 66. § (1) bek. h) pontjában rögzített elvek szerinti felosztása alapján 1110,7 millió forint felhasználására tett javaslatot...”

Határozatok:

1. A Kutatási és Technológiai Innovációs Tanács (KuTIT) megtárgyalta és egyetértett a Dél-dunántúli régióknak a 2007-ben rendelkezésre álló, regionális innovációs célokat szolgáló források felhasználására tett javaslatával, és egyetértett azzal, hogy összességében a Dél-dunántúli régió 2007. évi Baross Gábor programjának támogatására a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap terhére a programok teljes futamidejére 1110,7 millió Ft kötelezettség vállalható.

2. A KuTIT megtárgyalta és egyetértett azzal, hogy a Kutatás-fejlesztési, Pályázati és Kutatáshasznosítási Iroda a Dél-dunántúli régió javaslatában megadott pályázati stratégiák alapján pályázatokat írjon ki

- Kis- és középvállalkozások innovációjának ágazat specifikus támogatása,
- KKV-k innovációs fejlesztéseinek előkészítése,
- Piaci igényeknek megfelelő K+F laboratóriumi mérés-technikai infrastruktúra

című programok támogatására.

V. A Tét attaséi hálózat 2006. és 2007. évi költségei

„...A Külügyminisztérium által az NKTH-hoz eljuttatott elszámolás alapján a Tét attaséi hálózat 2006. évi költségei 278 262 928 forintot tesznek ki. A 2006. évi költségekre 2006. május 5-én előlegként 187 797 764 forint került átutalásra a Külügyminisztérium részére, így a 2006. évi költségekre a tartozás 90 465 164 forint.

Javasoljuk, hogy a T&T attaséi hálózat 2007. évi költségeinek fedezetére előlegként a 2006. évi költségek 100 %-a, vagyis 278 262 928 forint kerüljön átutalásra a Külügyminisztérium részére...

Határozat:

A Tanács megtárgyalta és jóváhagyta, hogy a tudományos és technológiai attaséi hálózat 2006. évi költség-tartozása, valamint a 2007. évi költségelőleg, összesen 368 728 092 Ft a Kutatási és Technológiai Innovációs Alapból kifizetésre kerüljön.

VI. 2008. évi ESZAK tagdíj kifizetése a Kutatási és Technológiai Alap pályázaton kívüli forrásából

„...Magyarország tagországi kötelezettsége az Európai Szén- és Acélközösség Kutatási Alapjába fizetendő magyar hozzájárulás, amelynek összegét az Európai Bizottság határozta meg. A három éves kötelezettség utolsó része a 2008. évi részlet, amelynek összege 2 979 000 EUR. Az Alapról szóló törvény jogszabályi alapot ad ahhoz, hogy a tagdíj összegének forrása a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap legyen. A kifizetés esedékessége és az Alap 2007. évi szabad forrásai miatt indokolt a tagdíj kifizetése a 2007. évi forrásból...”

Határozatok:

A Tanács megtárgyalta a 2008. évi ESZAK tagdíj kifizetéséről szóló előterjesztést, és egyetért azzal, hogy:

1) a KTI Alap pályázaton kívüli forrásából – a 3 % kereket nem terhelve - kerüljön kifizetésre az ESZAK 2008. évi tagdíjfizetési kötelezettsége.

2) a KTI Alap forrásából 2 979 000 EUR, azaz 744 540 E Ft kifizetésre kerüljön tagdíjként az ESZAK Kutatási Alapjába.

VII. Európai Neutronkutató Központ (ESS) magyarországi megvalósítása társadalmi befogadásának előkészítése pályázaton kívüli egyedi kérelem támogatása

„...Magyarország előtt történelmi lehetőségként kínálkozik egy európai nagyprojekt, az Európai Neutronkutató Központ (ESS), egy interdiszciplináris tudományos nagyberendezés befogadásának lehetősége. Magyarország számára jelentős presztízs értékkel járna a kutatási központ megvalósítása, húzóerőt jelentene a hazai K+F szférának, orientálna a kutatásra és az eredmények alkalmazására. A létrejött kutatóközpont egyszerre valósítja meg a kiemelkedő tudományos, és magas színvonalú kutatóképzés bázisát, valamint számos technológia-igényes termelő és szolgáltató tevékenység hátterét, amely segíti tudásintenzív iparágak megerősödését is. A Magyarországon megvalósuló tudományos kutatóközpont hozzájárul az agyelszívás csökkentéséhez, és külföldi kutatók, egyetemi hallgatók, vállalkozások és befektetők Magyarországra vonzásához...”

Határozat:

A Tanács megtárgyalta és egyetértett azzal, hogy a pályázaton kívüli egyedi kérelem támogatására az Alapból 200 millió Ft kerüljön felhasználásra az „ESS Magyarország” Európai Anyagtudományi, Nanotechnológiai és Molekuláris Biológiai Kutatóközpont Kht. számára, amiből a 2007. évet 150 millió Ft kötelezettségvállalás terheli.

A KuTIT következő ülését 2007. december 12-én tartják. Bővebb információ:

<http://www.nkth.gov.hu/main.php?folderID=2644>

A Finn Statisztikai Hivatal adatai szerint a kutatási és technológiafejlesztési (KTF) kiadások összege Finnországban, 2006-ban 300 millió euróval növekedtek az előző évhez képest. A bruttó KTF kiadások így elérték az 5,8 milliárd eurót, a növekedés üteme pedig már a negyedik egymást követő évben haladta meg az évi 4 %-ot.

A növekmény összegéből a vállalati szféra 230 millió euróval vette ki a részét, ami 80 %-nak felelt meg. Szerepet játszott még az egyetemi szféra kiadásainak, valamint az állami kiadások növekedése is. Az előrejelzések szerint a 2007. évi KTF totál kiadások összege meg fogja haladni a 6 milliárd eurót.

2006-ban tovább növekedett az elektronikai és az elektromos eszközök kutatására, fejlesztésére fordított összegek nagysága. Ezen területek a KTF kiadásai közel 100 millió euróval növekedve elérték a 2,3 milliárdos összeget. A különböző iparterületek közül a fém- és gépipar, valamint a vegyipar kutatás-fejlesztési ráfordításai növekedtek jelentős mértékben: a fém- és gépipar 37, a vegyipar pedig 30 millió eurós növekedést ért el. Az egyéb területek közül az üzleti szolgáltatások területe ért még el közel 30 millió euró növekményt.

A kutatás-fejlesztési kiadások bruttó összege 2006-ban a GDP 3,45 %-ának felelt meg. Ez az arány valamivel alatta maradt az előző évnek. Ez azért következhetett be, mert a GDP növekedésének üteme meghaladta az egyébként irigylésre méltó mértékben emelkedő KTF kiadások növekedésének méretékét.

Jelinkó Árpád, KGA-T&T attasé, Helsinki

Finnországban nagy lendülettel folytatódik a kutatási és innovációs rendszer átalakítása. Ennek részeként kezdődött meg az ún. Tudományos és Technológiai Stratégiai Központok kiépítése. Terv szerint a közeljövőben öt ilyen központ jön létre. Az első, ún. Erdő Klaszter már meg is kezdte működését. Ugyancsak ezen folyamat részeként kezdődött meg a felsőoktatási intézmények összevonása is. A folyamat első elemeként létrehozzák az ún. Innovációs Egyetemet.

A soron következő lépés – legalábbis a finn Ipari és Kereskedelmi Minisztérium elképzelései szerint – az Állami Műszaki Kutató Intézet, a VTT vállalattá alakítása. A VTT már jelenleg is a vállalati szféra megrendeléseinek teljesítése révén biztosítja éves költségvetése legalább 30 %-át, azaz kutatási-fejlesztési tevékenységének egy jelentős része már most is az üzleti szféra sikereit hivatott szolgálni.

Az állami költségvetési intézményi státusz sok tekintetben korlátozza az egyre bővülő ezirányú kereslet kielégítését. Az intézmény hitelfelvételi lehetőségei igen korlátozottak, ami nagyban befolyásolja növekedési lehetőségeit, tevékenysége bővítését, gyors fejlesztését. Az ismertté vált tervek szerint 2009. elejétől válhatna állami vállalattá.

A VTT önálló gazdálkodási egységként történő működése a jelenleg érvényes, az állami vállalatok működését is szabályozó finn törvény szerint megoldható, azonban az elképzelés megvalósítása az EU versenyjogával több ponton is ütközhet.

Az egyik ilyen kritikus pont az, hogy a finn jogszabályok szerint a vállaltszerű működtetést annyiban eltorzítaná a finn állam, hogy garanciát vállalna a VTT vállalat esetlegesen kialakuló csődhelyzetének konszolidálására. Azaz a versenyhelyzetben működő „kutató üzem” azzal a biztonsággal végezhetné tevékenységét, hogy sikertelensége esetén is elkerüli a csődöt.

A témában tájékoztatást adó finn szakemberek elmondták, hogy az EU-s jogszabályokkal történő lehetséges ütközés miatt a végleges döntés meghozatala előtt kikérik az EU Bizottsága állásfoglalását is. Különösen a kutatási és fejlesztési tevékenység állami támogatását érintő 2006/C323/D1. számú EU jogszabály megsértését szeretnék elkerülni, ezért az EU Alapszerződése 88. paragrafusa 3. bekezdése alapján már be is nyújtották a bizottságnak a fenti szándékot tartalmazó bejelentést.

A bejelentésben megfogalmazott finn álláspont szerint az átalakítással a VTT vállalat, és rajta keresztül az ügyfeleivé váló megrendelő vállalatok nem kapnának üzleti tevékenységükhöz megengedhetetlen állami költségvetési támogatást. Az államtól évente érkező költségvetési összeg a VTT hosszú távú, társadalmilag fontos, nonprofit stratégiai kutatási tevékenysége biztosítását lenne hivatott finanszírozni.

Finn szempontból nagyon fontos, hogy EU-s jogszabályt ne sértsen az átalakítás, mert azzal a VTT elesne az EU kutatás-fejlesztési keretprogramjaiban történő pályázás lehetőségétől. Ezek az EU pénzek, továbbá a TEKES pályázataiból elnyert állami támogatási összegek elég jelentős nagyságrenddel szerepelnek a VTT által végzett kutatások jelenlegi pénzügyi fedezetében.

A VTT kutatási tevékenysége komoly arányában piac és keresletorientált, ami megalapozottá teszi a tervezett, versenyszerű működés irányba történő átalakítást. A vállalati működés által lehetővé váló pénzügyi manőverezési képesség a számítások szerint hosszabb távon jelentősen növelné az intézmény működésének hatékonyságát.

Az intézmény a létrehozandó leányvállalatai révén pedig magas határfokkal vihetné piacra a kutatásai során összegyűjtött tudományos és technológiai tudást, eredményt, adhatná el szolgáltatásait mind Finnországban, mind a nemzetközi szinten.

A terv szerint a VTT könyvelésében elkülönülne egymástól az állam által finanszírozott, ösztársadalmi érdeket szolgáló hivatott hosszú távú stratégiai kutatás költségvetési eredetű fedezete, illetve az üzleti megrendelések teljesítéséből eredő üzleti bevétel.

Az elképzelések szerint a tervezett cégesítés nem volna maga után lényeges változást a VTT jelenlegi szervezeti rendszerében. A fő célkitűzés az, hogy az átalakítással a VTT tudása és szakértelme az innovációs folyamat valamennyi szakaszában, illetve résztvevő ügyfélköre számára hatékonyabban hasznosulhasson, ezt pedig a jelenlegi struktúra képes biztosítani.

Az állami feladatként kitűzött, társadalmi stratégiai célok megvalósítását szolgáló kutatásokat az állami vállalként működő VTT felügyeletét ellátó, 2008. ele-

jétől megalakuló, Munkaügyi és Gazdasági Minisztérium többéves kutatási keret feladatterv szerint, de évente megkötendő szerződések alapján finanszírozná. Ezeket a kutatási feladatok nem versenyztetés útján, hanem megbízási szerződés révén kapná meg a VTT.

Az elképzelés szakmai körökben széles támogatást élvez Finnországban, ugyanakkor komoly az esélye annak, hogy a terv fennakad az EU jogszabályainak szűrőjén. A tervezet végrehajtásának kijelölt felelőse **Petri Peltonen**, az Ipari és Kereskedelmi Minisztérium főosztályvezetője.

Jelinkó Árpád, KGA-TÉT attasé

A Finn Akadémia **Biotudományok és Környezeti Kutatások Tudományos Tanácsa** legfrissebb döntésével 30 millió eurót osztott szét a legújabb pályázatokon. Az összeg meghatározó részét, 22,3 millió eurót a széles területeket átfogó kutatások kapták. Mindösszesen 69 projekt nyert el támogatást, a projektek általában négyéves kifutási idejűek, és átlagos támogatási összegük 320 000 euró.

A támogatások odaítélésének egyik fontos szempontja az volt, hogy az elnyert összeg elegendő legyen 1 vagy 2 kutató négyéves munkájának finanszírozására. Cél az, hogy a hosszabb távú, minőségi kutatás érvényesülhessen, illetve a kutatói életpálya egy hosszabb szakaszának különböző fázisai érvényesülhessenek.

Négy év elegendő ahhoz, hogy a kutató elkészíthesse doktori disszertációját, illetve a már doktori fokozattal rendelkező kutatók komolyabb előrelépést tehessenek tudományos pályájukon.

A bizottság 264 benyújtott projekt közül válogathatott. Ezek döntő többsége a biokémia, ökológia, sejt- és fejlődésbiológia, az erdészeti, valamint a földrajztudományok területéről érkezett. A legtöbb támogatást a biokémia, molekuláris biológia, mikrobiológia, örökléstudományok, a biotechnika, az evolúciós és rendszertani kutatások projektjei nyerték.

Az egyetemek „versenyében” az elnyert támogatások összegét tekintve a Helsinkii Egyetem, a Turku Egyetem, az Oulu Egyetem és a Joensuu-i Egyetem végeztek az élen. Ezekről érkezett egyébként a legtöbb pályázat is. Életkor szerint a nyertes pályázók átlagéletkora 50 év, és közöttük 22% a nők aránya. A legfiatalabb nyertes az 1976-ban született **Maria Vartiainen**, a Helsinkii Egyetem kutatója.

Az ún. kutatódoktori alapról, ami a kiosztott összeg második részét érintette - 156 fiatal kutató kért és végül 38 nyert el támogatást. A nyertes projektek 7,5 millió eurót kaptak. A nyertesek között 53 % volt a nők aránya. (Az arány jól tükrözi azt a nemzetközileg is megfigyelhető tendenciát, miszerint a kutatói pálya elején immáron a nők aránya meghaladja a férfiakét.)

A szakmai karrier előrehaladtával azonban a nők aránya folyamatosan csökken. Ezt tükrözi a jelentés első részében említett csoportban a csupán 22 %-os női arány. A sok lehetséges ok közül ennek egyik fontos okozóját a nők családban vállalt, a férfiak átlagát messze meghaladó munkájával magyarázzák a finnek.).

A tudományos tanács a fiatal kutatók mobilitását és önállósodását kívánta ezzel a döntésével támogatni. Fontos szempont volt, ha a kutatási környezetet kívánták megváltoztatni. Például az egyetemi helyet kutatóintézetire, a magánszféra kutató laboratóriumára, netán külföldi munkahelyre kívánták cserélni, illetve ha önálló kutatást kívántak indítani, saját kutató csoportot szervezni. Önálló kutató csoport szervezésére 26 kutató kért, de csupán a 3 legkiválóbb pályázat nyert el támogatást. Az elnyert összegek nagyságának felső határa 120 000 euró volt.

A Finn Akadémia honlapján megtalálható valamennyi nyertes pályázat és kutató listája. További információk angol nyelven **Jaana Roos** osztályvezetőtől (+358 9 77488338), illetve **Jaana Lehtimäkitől** (+358 9 77488373) kérhető.

Jelinkó Árpád, KGA-TÉT attasé, Helsinki

A finn Tekes és a japán NISTEP közös Technology Foresight (technológiai előrejelzés) pilot projektet indít. Az együttműködés célja a két intézmény módszertanának összekapcsolása. Japánban a NISTEP, azaz a National Institut of Science and Technology Policy felel a technológiai előrejelzésért. Az első ilyen jellegű kutatását 1971-ben indította el, legutóbbi befejezett programja pedig 2005-ben ért véget és 2008-ban indul a következő technológiai előrejelzési kutatási programja.

Korábban a TEKES már több alkalommal is hasznosította a NISTEP-től átvett tapasztalatokat, különösen az újabb technológiai programok előkészítésében. A jelen pilot program egyik célja, hogy a már sikerrel alkalmazott megoldások mellett a TEKES technológiai előrejelző munkájában hasznosítsa a japánok által már hosszabb ideje sikerrel alkalmazott, ún. DELPHI eljárást.

A munka keretében egy sor kiválasztott szakember feladatuk kapja azt, hogy elemezzék és értékeljék egy sor olyan kérdést, amelyek bizonyos új innovációk feltételezett jelentőségét, illetve várható bevezetési, alkalmazásba kerülési idejét hivatottak meghatározni.

Ezzel szemben a japánok azt a finn szakértői panelmunka-gyakorlatot szeretnék kipróbálni, amelyek a társadalmi kihívások által generált igényeket, illetve az egyén, azaz a felhasználó szempontjait helyezik az előrejelző munka fókuszába.

Jelen project keretében a TEKES és a NISTEP három közös területet definiált:

- fenntartható fejlődés
- a jólét és az előregedés
- tudástársadalom.

A fenntartható fejlődés témakörében kiemelt figyelmet kap az energia- és anyagtakarékosság gyakorlata. A jólét és az előregedés témakörében az öregedő társadalom jólétének biztosítása, és az ún. emberi önboldogulás kérdésköre.

Napjaink társadalmában a média világa igen gyorsan változó környezet, amelyre ráadásul - az ahhoz szükséges eszközök széles körben történő terjedése révén - egyre több embernek közvetlen ráhatása lehet. Ilyen körülmények között nagyon fontos annak biztosítása,

hogy az állampolgár megbízható információk birtokába kerülhessen.

A TEKES ezt a pilot programot úgy tekinti, mint amely érdemben hozzájárulhat a nemzeti stratégiája főbb vonalainak kialakításához, mert a kiválasztott témák kiemelt helyet foglalnak el a TEKES stratégiai kérdései között is. Finn oldalon a TEKES kutatási igazgatója, **Eija Ahola**, valamint a TEKES tokiói irodájának vezetője, **Jukka Viitanen**, japán oldalon pedig a NISTEP Science and Technology Foresight Centre felel a pilot program sikeréért.

A közös pilot projektek részleteivel kapcsolatos további információkat angol nyelven **Eija Ahola** tudományos igazgatótól (+358 10 60 55806) lehet kérni.

Jelinkó Árpád, KGA-TÉT attasé, Helsinki



Magyar Szabadalmi Hivatal

Új szolgáltatás indult a Magyar Szabadalmi Hivatalban: a **védjegykutatás**. Védjegybejelentés benyújtása előtt, vagy egy már lajstromozott védjegy védelme érdekében érdemes teljes körű kutatást végezni. Így a megrendelő képet kap arról, hogy milyen hasonló megjelölések lajstromozása van folyamatban, illetve milyen releváns megjelölések állnak védjegyoltalom alatt.

Az előzetes kutatási vélemény támpontot adhat annak eldöntésére, hogy érdemes-e a megjelölést bejelenteni lajstromozásra; lehetővé teszi, hogy a megrendelő egy megjelölés használatával (például egy új cégnév vagy domainnév kiválasztása során) elkerülje mások védjegyoltalomból eredő jogainak megsértését; segítséget nyújt annak megítélésében, hogy a védjegy tulajdonosnak nem kell-e jogai védelme érdekében fellépnie (felszólalnia) egy másik védjegy lajstromozása vagy egy már lajstromozott védjegy ellen.

A teljes körű kutatást a Magyar Szabadalmi Hivatal végzi, ennek keretében optimalizált kutatási eredményt, ügynevezett előzetes kutatási véleményt küld a megrendelőnek. A kutatást a hivatal szakemberei a lehető legszélesebb körű adatok kinyerése érdekében a hazai, valamint a Magyarország területére kiterjedő hatályú nemzetközi, illetve a közösségi védjegyek és védjegybejelentések tekintetében végzik.

Bővebb információk: www.mszh.hu

A Magyar Szabadalmi Hivatal sajtóközleményt adott ki a **Hamisítás Elleni Nemzeti Testület létrehozásáról** 2007. november 23-án.

Részlet a közleményből:

„A feketegazdaság elleni határozott és hatékony fellépés érdekében, az új rend programjának megvalósítása jegyében a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke és a „Új rend és szabadság” programért felelős kormánybiztos javaslatot tett a Hamisítás Elleni Nemzeti Testület

(HENT) létrehozására a Kormány javaslattevő, véleményező és tanácsadói feladatokkal felruházott testületeként...

...A HENT elnöke az igazságügyi és rendészeti miniszter; elnökhelyettese a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke, tagjait pedig a szellemi tulajdonnal összefüggő feladat- és hatáskörrel rendelkező állami szervek és a szellemi tulajdon védelmével érintett társadalmi és gazdasági érdekképviseleti szervezetek adják...

...A HENT által előirányzott intézkedések a szellemi tulajdonjogok védelmének megerősítése útján előmozdítják az innovációt és növelik a vállalkozások – különösen a kis- és középvállalkozások – versenyképességét. A hatékony jogérvényesítési mechanizmusok és a jogsértések elleni határozottabb fellépés lehetősége ösztönzőleg hat a szellemi tulajdonjogi védelemre alkalmas műveket, műszaki alkotásokat létrehozó szerzőkre, feltalálókra is...

A közlemény teljes szövege Titkárságunkon az érdeklődők rendelkezésére áll.

A Magyar Szabadalmi Hivatal Győrben, a Széchenyi István Egyetem Járműipari Regionális Egyetemi Tudásközpontja (JRET) keretében szellemi tulajdon-védelmi információs pontot létesített. Az egyetem tanulmányi épületében, a JRET A-104-es központjában működő információs pontot **Bendzsel Miklós**, a hivatal elnöke és **Szekeres Tamás**, az egyetem rektora nyitotta meg 2007. november 15-én.

A most felavatott PATLIB Központ az Európai Szabadalmi Egyezményhez csatlakozott tagállamokban működő hálózat részeként kínál sokrétű szolgáltatásokat a hallgatóknak, oktatóknak, kutatóknak, feltalálókknak, innovatív vállalkozásoknak. Az érdeklődők a központ munkatársai segítségével megismerhetik a szellemi tulajdonvédelem alapfogalmait, intézményeit, az oltalmi formákat, hozzáférést teremtenek a nyomtatott és elektronikus adatbázisokhoz, segítséget nyújtanak a szabadalmaztatás és jogszerezés folyamatában.

Tanácsokat adnak a szellemi termékek hasznosításával, a licencszerződésekkel kapcsolatos kérdésekben. A PATLIB Központ munkatársai hétfőtől szerdáig 13 és 16 óra között, pénteken 13 és 15 óra között díjmentes tájékoztatással és szakmai tanácsadással állnak az érdeklődők rendelkezésére.

Szakirodalom-figyelő

1000 markológép és más építőgépek - Alexandra Kiadó, 2007

Dr. Osman Péter ismertetése

Mitológiáknál izgalmasabb sereg: kotrógépek, lánctalpas rakodók, lánctalpas tologépek, gréderek, dömperek, gumikerekes rakodók, hengerek. Az Alexandra kitűnő, termékcsaládok kiemelkedő 1000 típusát bemutató sorozatának legújabb darabja. Bár most a korábbi

aknál szokásos, nagyon találó alcím nem szerepe, ez a kötet is e gépek történelmének - azaz fejlődéstörténetének -, klasszikus típusainak, s mindezzel a bennük és általuk megtestesülő technikának kitűnő áttekintését kínálja.

1000 építőgép sorakozik itt, amelyek nagyságának mérettartománya egy testesebb mosógéptől a mesebeli óriásokat is túlszárnyaló gigászokig terjed. Ott vannak a világon mindenütt, ahol nagyüzemi módon kell anyagot kitermelni, kitermelt tömeget mozgatni, a fel-szint alakítani.

Engedelmes, nagy többségükben rendkívül erős rab-szolgáink, amelyek nélkül nincs építkezés, útépítés, közlekedési létesítmények, műtárgyak építése, nincs tereprendezés, vízépítés, amelyek nélkül nem lenne az épített környezet, amely a modern életünk nélkülözhetetlen keretét, és gazdaságunk eszköztárának szintúgy nélkülözhetetlen részét adja.

Sok olyan tevékenységben szolgálnak, amelyek hozadékát élvezzük, ám eszünkbe sem jut abbéli szerepük - a külszíni fejtéstől, amely sok egyéb közt a gyémántbányászat egyik alapja, a mesterséges tógazdaságok építéséig. Legtöbbünk ebből a nagy ívű áttekintésből látja meg, milyen széles és finoman specializált a választékuk, s milyen hatalmas fejlődési pályát futott be a kialakításuk.

Lenyűgöző képességek, másrészt viszont szó szerint félelmetes erők jelennek meg ezekben a gépekben. Félelmetesek, hiszen a leghatalmasabbjaik szinte már kisebb természeti kataklizmák hatásaival felérő környezet átalakításokat - rossz kezekben rombolásokat - képesek elvégezni.

És lenyűgöző a felhasználási lehetőségeik sokfélesége, s talán még inkább az, hogy a különféle gépek láthatóan milyen jól alkalmazkodnak a feladatkörükhöz - minden bizonnyal találó hasonlattal élve, a ürge kis póniktól az erejükkel minden nehéz feladaton felülkerekedő hatalmas elefántokig. A legújabb gépcsodák láttán pedig még úgy is ámulunk, hogy már régen hozzászoktunk a különféle gépekben felvonultatott mind nagyobb fizikai, valamint az ilyen műszaki alkotói teljesítményekhez.

A kötet csaknem egészét a gépek fényképes sereg-szemléje teszi ki. Az ezt megelőző bevezető négy dióhéjban foglalja össze a fejlődéstörténetüket. A korai szakasról elmondja, hogy az első építőgépek voltaképpen még továbbfejlesztett szerszámok voltak, amelyeknél a fő cél az volt, hogy általuk az ember megszabaduljon a fárasztó fizikai munkától. Hajtásukra először állatokat használtak, majd a gőzgép alkalmazása tette lehetővé a nagyobb teljesítmények elérését.

A munkagépek további fejlődését pedig a vízépítés kényszerítette ki. Figyelemre méltó megállapítás, hogy mindig azokat a gépeket fejlesztették, amelyekre az építési munkákhoz éppen szükség volt - így lett a következő nagy előrelépés hajtóereje a vasútépítés. A következő „dióhéj” kifejező címe: A gőzhajtást felváltja a dízelmotor - innen azt emeljük ki, hogy jóllehet fél évszázaddal ezelőtt már az atommeghajtásról álmodtak, a dízelmotor az építőgépek mindmáig használt, bevált hajtóműve. A továbbiak pedig a modern építőgépekről,

és a jövő építőgépeiről adnak néhány testesebb bekezdésnyi összefoglalást.

A kötet az építőgépek csoportjainak átfogó jellemzésével, ezer géptípus bemutatásával, megannyi élethű fényképpel és a lényegyet kiemelő tömör leírással, s a főbb műszaki adataikkal állítja elének e munkagépek fejlődéstörténetét és jelenét, felsorakoztatva minden fontos múltbéli és jelenlegi típust, s bemutatva a jelentős gyártókat is.

Marco Cattaneo - Jasmina Trifoni: Az emberiség kincsei - Az UNESCO Világörökség - Alexandra Kiadó, 2007

Dr. Osman Péter ismertetése

Új, „barátságos” kiadásban adta közre ismét az Alexandra ezt a gyönyörű albumot. Barátságos volta mindenekelőtt azt jelenti, hogy az ára jóval alacsonyabb a korábbi kiadásénál, így sokan meg tudják venni azok közül is, akik az előbbit nem engedhették meg maguknak. A mérete is kisebb lett, ami könnyebbé teszi a kötet forgatását, lapozgatását, sokaknak még az elhelyezését is a könyvespolcon.

Értéktörző, értékmentő is ez az összeállítás, hiszen a mai civilizáció legfontosabb kincseiből, a jelen és (remélhetően) a jövő természeti és kulturális örökségéből mutat be bámulatos válogatást. Címe a benne megismerhetők lényegét ragadja meg: Az emberiség kincsei. Alapja az egyik legbecsülendőbb nemzetközi program, az UNESCO Világörökség programja.

Az UNESCO ebben a világunk legnagyobb kulturális és természeti értékeiből, a természet legnagyobb szerűbb alkotásaiból, az épített környezet és az azt díszítő művészetek legszebb kincseiből, valamint az ősi civilizációk fennmaradt örökségének remeikeiből válogatja ki azokat, amelyeknek kivételes, univerzális értéke van történeti, tudományos, természeti, régészeti vagy néprajzi szempontból, és amelyeket ezért befogad a világörökség leginkább kiemelkedő és védendő részeit nevesítő listájára.

Amint itt az előszó is kiemeli, az UNESCO Világörökség program hosszú sikertörténet. A világörökséggé nyilvánított helyszínek védelmét szolgáló UNESCO egyezményt e kötet 2005. évi adatai szerint 180 ország ratifikálta, és a listára 135 ország több mint 800 helyszíne került fel. A megmérettetés igen szigorú - tanúság rá, hogy mindössze eddig csak ennyien feleltek meg a követelményeknek.

Közös szerencsénk, hogy az idegenforgalom fogadása, a beutazó turisták kiszolgálása világszerte húzó iparág lett, s ezért az országoknak, régióknak komoly érdekük, hogy minél több, turistákat vonzó kulturális értéket mutassanak fel, s védjék, ápolják e kincseket. A Világörökség listára való felvételnek igen nagy az erkölcsi értéke, és jelentősen segítheti az okos ország- és régiómarketinget, ennek megfelelően versengenek az országok és a helyszínek is azért, hogy kincseik a listára felkerüljenek.

Büszkék lehetünk rá, hogy közéjük magyarokat is bevettek. Ez a megragadó válogatás mindebből 110 kiemelkedő ékkövet mutat be. A helyszínek megismerését

káprázatosan szép fényképek, és szakszerű, ugyanakkor a hangulatot is jól érzékeltető, kellemes szövegek segítik.

A művészet és a történelem emlékei: a listára folyamatosan lakott, ma is élő települések kerülhetnek fel (már több mint négyszáz), amelyek az egyetemes értékű művészeti és építészeti kincseikkel az egész emberiség örökségének tekinthetők. Mindegyikük egyedülálló és páratlan a maga nemében.

Ősi civilizációk: amint a fejezet bevezetője elmondja, az UNESCO Világörökség nagyjából egynegyede olyan képzeletbeli útvonalat formáz, amely az ősi civilizációk történelmében kígyózik. Egy részük jó ismerős - Róma, Pompeji, Mükéné, Angkor, Machu Picchu és sorolhatnánk -, másokra e kötetekből csodálkozunk rá.

Védett területek: ezek sorában Földünk természeti értékeinek legjavából válogat a Lista. A fejezet bevezetőjének szavaival eddig csaknem 200 elképesztően változatos helyszín kapott helyet páratlan természeti jelentősége miatt. Soruk felöleli a nagy nemzeti parkokat és Kanada és Alaszka határvidékének jégbirodalmát, a legfontosabb ásatások színhelyeit és a Nagykorallzátonyt, a Galápagos-szigetet és Hawaii, valamint Kamcsatka tűzhányó-vidékeit.

Robin Hanbury-Tenison (szerk.): Hetven felfedező utazás földön, vízen, levegőben - Athenaeum 2000 Kiadó, 2007

Dr. Osman Péter ismertetése

A kiadó kiemelkedően jó ismeretterjesztő műveket felsorakoztató „Hetvenes” sorozatának új darabja. Az eddigiek is mind megérdemlik, hogy dicsérve említsük őket: Hetven csoda szerte a világban, Hetven döntő csata, Hetven építészeti csoda, Hetven fontos találmány régi korokból, Hetven rejtély az ókori Egyiptomból, Hetven rejtély szerte a világból.

E kötet különösen fontos és érdekes témáról, az egyetemes civilizáció egyik legnagyobb, több évezredes vállalkozás-sorozatáról szól. Ez az ember lakóhelyének felfedezése, aminek egyik fő - s a korai időkben nyilvánvalóan egyedüli - mozgatóereje kezdettől fogva az volt, hogy ennek segítségével tágitssa az életterét, megélhetésének a lehetőségeit.

Amint pedig az ember mindinkább intellektuális lényé is vált, ehhez járult további hajtóerőként a megismerés igénye. A kör, amelynek határait a felfedezők feszegetik, tágitják, természetesen egyre inkább bővül, képességeik és eszközeik fejlődésével.

Mára már, amint e kötet összeállítása is tükrözi, megtettük az első lépéseket a Holdon, hírhozó eszközeink az első érintkezéseket a Naprendszer távolabbi égitestein, s a további cél szó szerint is a csillagos ég.

A többszáz fényképpel, festménnyel és portréval, valamint különleges térképvázlattal illusztrált kötet a felfedező utazásokat hat, időrendi fejezetben mutatja be: Ókori világ / Középkori világ / A reneszánsz kora / 17. és 18. század / 19. század / Modern kor. A legelsőket, őseink kirajzását Afrikából, majd a 18 ezer évvel ezelőtti átkelést Amerika földjére talán nem is igazán nevezhet-

jük felfedező útnak, legalább is nem a tudatos vállalkozás értelmében.

Az első csendes-óceáni migrációk talán már azok voltak, az ó-egyiptomiak felfedező útjai pedig kétségkívül. Utánuk már jól ismert, kiemelkedő neveket látunk: Hérodotosz, Xenophón, Nagy Sándor, Hannibál, Szent Pál, Hadrianus császár.

A középkori világ ismert nagy utazói, Marco Polo, Ibn Battúta és Cseng Ho mellett kissé talán meglepően e minőségben látjuk Dzsingisz kánt is. Szól a kötet a Selyemút első kínai utazójáról, Amerika korai látogatóiról, továbbá a korszak keresztény és moszlim zarándokútjairól is - utóbbiaknál is meggondolkodtató, mennyiben tekinthetők felfedezőútnak.

A modern korra ugorva, bár a kiemelkedő teljesítmény elvitathatatlan és érdemes megismernünk, hasonló kérdést vet fel az itt bemutatottak közül az Atlanti-óceán első magányos átrepülése, a repülés női úttörői, s a világ egyedül és megállás nélkül történő körülvitorlázása.

A reneszánsz kor kiemelkedő nevei - Kolumbusz Kristóf, Vasco da Gama, Fernando Magellán - mellett is találkozunk olyanokkal, amelyeknél igencsak elgondolkoztunk, hol lehet a minőségi határvonal - erkölcsiről nem is szólva - a felfedezés, és a kíméletlen hódítás között, s minek tekintsük ennek kapcsán Hernán Cortést vagy Francisco Pizarrot.

Olvashatunk itt a királynő kedvenc kalózáról, Francis Drake-ről is, akinek expedíciója volt az egész Földet megkerülő második utazás, valamint az oly nagyon keresett Északnyugati átjáró első kutatóiról.

Ismét a modern korról szólva, itt van a két szélsőséges, nagy kaland, az Északi- és a Déli-sark felfedezése, továbbá az utazás a Holdra, valamint a lemerülés az óceán mélyére. Csak azt tudnám, hogy kerül ebbe a változtatásba Mao hosszú menetelése, s még inkább a cseroki indiánok 19. századi embertelen, gyilkos kitelepítése. A kötet azonban velük együtt is kitűnő olvasmány.

Teljes körű sajtószemle a hazai innováció témaköréből

(Az idézetek csak a figyelem felkeltését szolgálják, a cikkek teljes szövege Titkárságunkon rendelkezésre áll!)
A sajtószemle tagvállalatunk, a Hír-Adás Sajtóügynökség és Médiafigyelő Kft. segítségével készült.

PIAC ÉS PROFIT, 2007. NOVEMBER, 12. OLDAL
A LISSZABONI STRATÉGIA SZÁMOKBAN

PIAC ÉS PROFIT, 2007. NOVEMBER, 48+49+50. OLDAL
INDUL A NAGYÜZEM
MEGNYÍLT AZ EU PÉNZCSAPJA
HÁROMSZÁZMILLIÓ TUDÁSBŐVÍTÉSRE

„...A Gazdasági és Közlekedési Minisztérium (GKM) a kkv-k versenyképességét növelő korszerű tudás- és ismeretanyag megszerzésére 300 millió forintos kerettel pályázatot írt ki gazdasági érdeklépviseletek, kamarák, szakmai szövetségek részére...”

K+F ÉS INNOVÁCIÓ

...Az ÚMFT keretében összesen 65 milliárd forint értékben jelennek meg folyamatosan kutatás-fejlesztési és innovációs pályázatok...”

PIAC ÉS PROFIT, 2007. NOVEMBER, 52+54. OLDAL
FELKÉSZÜLT TANÁCSADÓT!

NEM SZABAD CSAK PÁLYÁZATI PÉNZRE ALAPOZNI EGY SZÜKSÉGES BERUHÁZÁST

„...Sokan vallják magukat pályázati tanácsadónak, sikeres és megbízható partnert mégis nehéz találni. A keresés szempontjai közül tehát egyhez mindenképpen érdemes ragaszkodni: az első tanácskozás legyen ingyenes!...”

PIAC ÉS PROFIT, 2007. NOVEMBER, 60. OLDAL
EGÉSZSÉGTUDATOS INNOVÁCIÓK
CERES

PIAC ÉS PROFIT, 2007. NOVEMBER, 60. OLDAL
IPARI ÉS LOGISZTIKAI PARK
GÖDÖLLŐ

„...Hétszázmilliós beruházással hozták létre a Gödöllői Ipari és Logisztikai Parkot (GILP). Az innovációs tevékenységre is alkalmas létesítmény tavaly ősszel nyitotta meg kapuit, azóta közel 24 cég költözött be a parkba, azonnal elfoglalva szinte az összes nekik szánt területet...”

ZSIRÁF DIÁKMAGAZIN, 2007. NOVEMBER, 11. OLDAL
17. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGGUTATÓ VERSENY

MAGYAR HÍRLAP, 2007. NOVEMBER 14., SZERDA, 13. OLDAL
AZ INNOVÁCIÓ GÁTJA A KÖZBESZERZÉSEK RUGALMATLANSÁGA

MAGYAR NEMZET, 2007. NOVEMBER 14., SZERDA, 17. OLDAL
VERSENY A MILLIÁRDOS BERUHÁZÁSÉRT

„...Jelentős részben Mezei Ferenc magyar származású atomfizikus nevéhez kapcsolódik az a módszer, amelynek segítségével „látni” lehet a hidrogénatomot az anyag szerkezetében. Korántsem biztos azonban, hogy az erre alkalmas, egymilliárd eurós beruházással létrehozható Európai Spallációs Neutronforrást (ESS) Magyarországra telepítik – derült ki a napokban egy debreceni tudományos tanácskozáson...”

NAPI GAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 14., SZERDA, 9. OLDAL
A SZAKMAI KÉRDÉSEK IS POLITIKAI SÍKRA TERELŐDNEK

„...Az igazán fejlődő, értékeremtő, önmagukban is innovatív tanácsadók minden újabb ügyfélnél szerzett tapasztalatukat visszaforgatják tudásbázisukba, és a megszerzett tudás újraértékesítése mellett tudatos módszertani innovációt is végeznek - állítja Frischmann Gábor, az AAM Vezetői Informatikai Tanácsadó Zrt. vezető tanácsadója...”

...Emellett az AAM Tanácsadó Zrt. képviselője a Magyar Innovációs Szövetségben, amelynek elnökségi tagja is...”

VILÁGGAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 14., SZERDA, 5. OLDAL

KEVESET KERESNEK AZ EURÓPAI TUDÓSOK

„...Tavaly egy tudományos kutató átlagosan 40 ezer eurót keresett az uniós tagországokban, míg az Egyesült Államokban ez az összeg 63 ezer euró volt - áll egy európai bizottsági tanulmányban...”

M2, VÁLASZD A TUDÁST!, 2007. NOVEMBER 14. SZERDA BESZÉLGETÉS DR. ANTOS LÁSZLÓVAL, SPOHN MÁRTONNAL ÉS BUZA DÁNIELLEL**NAPI GAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 15., CSÜTÖRTÖK, 4. OLDAL****A GVH FIGYEL AZ ÖSSZEFONÓDÁSOKRA IS**

„...A Gazdasági Versenyhivatal (GVH) - a kartellek elleni küzdelem mellett - a jövőben biztosítani fogja az erőfőlényvel való visszaélések megítélése során a befektetések védelmét és az innováció ösztönzését - hangsúlyozza a GVH annak az anyagnak a kapcsán, amelyet a liberalizált elektronikus hírközlési verseny és szabályozás alakulásáról készített...”

VILÁGGAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 15., CSÜTÖRTÖK, 3. OLDAL**KÖZÉPPONTBAN AZ INNOVÁCIÓ**

„...Jövő kedden Budapesten rendezik meg az Innovatív Vállalkozások Napja konferenciát...”

VILÁGGAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 15., CSÜTÖRTÖK, 11. OLDAL**INDIAI K+F KÖZPONTOT ÉPÍT A DOW CHEMICAL****MAGYAR HÍRLAP, 2007. NOVEMBER 16., PÉNTEK, 14. OLDAL****A HATALOM ROSSZ JELZÉST AD**

„...A múlt héten tartották Budapesten a tudomány világfórumát. A rendezvény előzményeiről, hatásáról és jövőjéről Gulyás Balázs agykutató professzort, a stockholmi Karolinska Intitutet munkatársát, Szentágothai János tanítványát, a tudomány világfórumának ügyvezető igazgatóját kérdeztük...”

NÉPSZAVA, 2007. NOVEMBER 16., PÉNTEK, SZEGED MELLÉKLET, 12. OLDAL**EGY KÉZBEN A FEJLESZTÉSEK KOORDINÁLÁSA**

„...A kormány 2005. október 13-án fogadta el, az országos területfejlesztési koncepciót és döntött az úgynevezett fejlesztési pólusok kialakításának előkészítéséről. Ennek nyomán jött létre a Szeged Pólus Fejlesztési Non-profit Kht., a városi önkormányzat munkaszervezete...”

VILÁGGAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 16., PÉNTEK, 4. OLDAL VÁLLALATOK AZ ISKOLÁBAN**KULCSSZEREPÉ LEHET AZ ÜZLETI SZFÉRÁNAK AZ OKTATÁS KORSZERŰSÍTÉSÉBEN****HETEK, 2007. NOVEMBER 16., PÉNTEK, 28. OLDAL AZ ARANYÉREM ÉS AMI MÖGÖTTE VAN****MAGYAR SIKER A DIÁKOLIMPIÁN**

„...Idén végre magyar középiskolás is bekerült a Nemzetközi Kémiai Diákolimpia aranyérmesei közé. Hosszú szünet után igazi elismerést jelentett ez nemcsak az illetékes iskola, hanem az egész ország számára is...”

ÉLET ÉS TUDOMÁNY, 2007. NOVEMBER 16., 1442. OLDAL A 17. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGKUTATÓ VERSENY FELHÍVÁSA**DUNA TV, MENTOR, 2007. NOVEMBER 17., SZOMBAT BESZÉLGETÉS DR. ANTOS LÁSZLÓVAL AZ IFJÚSÁGI VERSENY MEGHIRDETÉSÉRŐL****BORS, 2007. NOVEMBER 19., HÉTFŐ, 8. OLDAL GYÓGYÍTÓ KENYERET SÜT GERGELY**

„...Több mint tízéves kutatómunkával a világ egyik legjobb gabonáját állította elő dr. Kalmár Gergely agrár-mérnök. Tönkölybúzája hihetetlen tulajdonságokkal rendelkezik: 24 százalékos fehérjetartalma a húséval vetekszik, gyógyító hatása ismert, E-vitaminjai révén pedig lassítja az öregedést, és még a csernobili sugárzás sem ártott neki...”

NAPI GAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 19., HÉTFŐ, 8. OLDAL „A VALÓBAN JÓ EGYETEMEK FINANSZÍROZÁSA IS LEGYEN ELIT” INTERJÚ FÉSÜS LÁSZLÓVAL, A DEBRECENI EGYETEM (DE) REKTORÁVAL

„...A nemzetközi példák alapján Magyarországon is létre kellene hozni a kutatás és a felsőoktatás önálló tárcáját - tartja Fésüs László, a Debreceni Egyetem (DE) nyáron kinevezett régi-új rektora. Az objektív szempontok alapján kiválasztandó elitegyetemeknek kiemelt finanszírozás járna...”

...-A deklarációk szintjén mindenki elfogadja, hogy a felsőoktatás, a kutatás-fejlesztés és innováció (kfi) az ország fejlődésének kiemelt stratégiai területei kell legyenek; ezt jelenleg nálunk négy minisztérium felügyeli, finanszírozza, koordinálja, nem kellően összehangoltan: az oktatási és kulturális, a gazdasági és közlekedési (a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal az Innovációs Alappal), az önkormányzati és területfejlesztési (döntően a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség), valamint a Magyar Tudományos Akadémia (OTKA). Nincs erős kormányzati képviselő, a jól koordinált cselekvés hiánya pedig kárára van az egyébként igen szűkös források hatékony felhasználásának...”

VILÁGGAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 19., HÉTFŐ, 2. OLDAL INFORMÁCIÓS SEGÍTSÉG A FELTALÁLÓKNAK

„...Szellemitulajdon-védelmi információs pontot létesített a Magyar Szabadalmi Hivatal Győrben, a Széchenyi István Egyetem Járműipari Regionális Egyetemi Tudásközpontjában...”

VILÁGGAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 19., HÉTFŐ, 7. OLDAL TUDOMÁNYBAN DAVOS MINTÁJÁRA BUDAPEST

„...TUDÁS-GYÁRTÁS. Egyértelműen sikeresnek mondható a magyar tudomány és tudomány szervezés képviselőinek ötlete, hogy Budapestre hozták - immár harmadszor - azokat a döntéshozókat, akik a tudomány finanszírozásáért felelnek. A Tudomány Világfórumának megvan a 2009-es témája is: értelem-kreativitástársadalom...”

VILÁGGAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 20., KEDD, 10. OLDAL TOVÁBB TERJESZKEDIK A THALESNANO**A JÖVŐBEN KUTATÁS-FEJLESZTÉSI TEVÉKENYSÉGÜKET IS ERŐSÍTI A MAGYAR VÁLLALAT****NÉPSZABADSÁG, 2007. NOVEMBER 21., SZERDA, 13. OLDAL****SZABADALOM, TE „DRÁGA”!**

„...A Kutatási és Technológiai Innovációs Alapból finanszírozott k+f és innovációt támogató pályázatok (pl. Innocsekk-pályázat, 5LET pályázat) adtak lehetőséget a szabadalmi, mintaoltalmi bejelentéshez kapcsolódó költségek, valamint az iparjogvédelmi tanácsadás költ-

ségeinek az elszámlálására. A Gazdaságfejlesztési Operatív Program és a Közép-magyarországi Operatív Program k+f és innovációt támogató friss pályázatainak keretében pedig a kkv-k az iparjogvédelmi ortalom megszerzésével kapcsolatban felmerült költségeiket...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 21., SZERDA, 3. OLDAL
KEREKASZTALON AZ ADÓBÁZIS SZÉLESÍTÉSE**

„...A Gazdasági Versenyképesség Kerekasztal holnap tartja következő ülését Török Adám akadémikus elnöklésével. Az ülésen szó lesz egyebek között az innovatív magyar vállalatok körében végzett felmérések eredményeiről, az adóbázis szélesítésének nemzetközi tapasztalatairól, a vagyonosodási vizsgálatok társadalmi-gazdasági hatásairól...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 21., SZERDA, 5. OLDAL
TALÁLD FEL MAGAD!**

XVII. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGKUTATÓ VERSENY

**METRO, 2007. NOVEMBER 22., CSÜTÖRTÖK, 11. OLDAL
DEBRECEN NAGYKÖVETEK AZ EGYETEMEN**

„...Az Európai Unió 19 nagykövete érkezett Debrecenbe, hogy megtekintse a várost és a K+F tevékenységéről nemzetközileg is ismert Debreceni Egyetemet...”

**HETI VÁLASZ, 2007. NOVEMBER 22., 47. OLDAL
ALAPKUTATÁSTÓL A GYÁRTÁSIG
A TUDOMÁNYTÓL A MINDENNAPOK GYAKORLATÁIG.**

„...A könyvben olvasható kilenc tanulmány a műszaki tudományok majd minden ágát lefedi: a nanotechnológiától a biotechnológián át az intelligens forgalomszabályozó rendszerekig, bemutatva a területek fejlődési lehetőségeit, esetleges lemaradásainkat. A fenntartható fejlődés és az üvegházhatást okozó gázok kibocsátásának kérdései mellett két jelentős innovatív vállalat bemutatkozására is lehetőség nyílt. Külön értéke a kiadványnak, hogy a végén 2001-től közreadja az elmúlt esztendő kiemelkedő innovációs teljesítményeit...”

**HETI VÁLASZ, 2007. NOVEMBER 22., 49. OLDAL
HITELESNEK MARADNI**

TUDOMÁNYOS VILÁGTALÁLKOZÓ BUDAPESTEN

„...Minden korábbinál nagyobb érdeklődés kísérte a november 8-a és 10-e között harmadik alkalommal megtartott tudomány világfórumát (World Science Forum). A magyar tudományos akadémia szervezte konferencia napjaink legnagyobb tudománypolitikai eseménye, minden esélye megvan rá, hogy a tudományos élet „davosi” tanácskozásává nője ki magát...”

**HETI VÁLASZ, 2007. NOVEMBER 22., 49. OLDAL
TALÁLMÁNYOKRA VÁRVA**

„...A Magyar Innovációs Szövetség idén is meghirdette az ifjúsági tudományos és innovációs tehetségkutató versenyt...”

**HETI VÁLASZ, 2007. NOVEMBER 22., 49. OLDAL
AKADÉMIAI-SZABADALMI NÍVÓDÍJAK**

**HETI VÁLASZ, 2007. NOVEMBER 22., 49. OLDAL
HULLADÉKFELDOLGOZÓ BUSZ**

„...Egy arany-, három ezüst- és két bronzérmes, valamint 4 különdíjat nyert a Magyar Feltalálók Egyesülete, amely 17 találmánnyal szerepelt a november első heté-

ben, Nürnbergben megrendezett IENA (Ideen - Erfindungen - Neuheiten) nemzetközi találmányi kiállításán...”

**NÉPSZABADSÁG, 2007. NOVEMBER 23., PÉNTEK, 4. OLDAL
NEMZETI TESTÜLETTAL A HAMISÍTÁSOK ELLEN**

„...Hamisítás Elleni Nemzeti Testület létrehozását javasolja az Új rend kormánybiztosa és a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke...”

**NÉPSZAVA, 2007. NOVEMBER 24., SZOMBAT, 12. OLDAL
IFJÚ TEHETSÉGEK REFLEKTORFÉNYBEN**

„...Először adták át a Junior Prima-díjakat a Szépművészeti Múzeumban péntek este...”

VASÁRNAPI HÍREK, 2007. NOVEMBER 25., VASÁRNAP, 5. OLDAL

A SEREG KIÁLLÍTÁSRA MEGY

BEPILLANTHATUNK A JÖVŐ HADITECHNIKÁJÁBA • LÉGI FELDERÍTÉS PILÓTA NÉLKÜL © SZIMULÁLÓ RENDSZEREK HARCTÉRRE ÉS GYAKORLÁSRA

„...S most lép először a széles nyilvánosság elé a tárcsa, új, szervezete, a Fejlesztési és Logisztikai Ügynökség (HM FLU) Technológiai Igazgatósága - amely a katonai kutatás-fejlesztéssel foglalkozik...”

HÍR TV, 2007. NOVEMBER 25., VASÁRNAP

RIPORT MONSZPART ZSOLTTAL, A MISZ ÁLTALÁNOS ELNÖKHELYETTESÉVEL

NAPI GAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 26., HÉTFŐ, 6. OLDAL, 12. OLDAL

A BUDAPEST BANK KOMPLETT FINANSZÍROZÁSI CSOMAGOT KÍNÁL A FELSŐOKTATÁSI INTÉZMÉNYEKNEK

„...A napokban megjelent a közép-magyarország operatív program keretében a felsőoktatási tevékenységek színvonalának emeléséhez szükséges infrastruktúra fejlesztése című pályázat (KMOP-2007-4.2.1/B). A feltételekről Lévay Erikával, a Budapest Bank EU-szakértőjével beszélgettünk...”

NAPI GAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 26., HÉTFŐ, 6. OLDAL, NAPI INNOVÁCIÓ MELLÉKLET, I+II. OLDAL

A TUDÁSALAPÚ TÁRSADALOM NEM ÜRI HUNCUTSÁG

INTERJÚ HÉJ J TIBORRAL, A PROACTIVE MANAGEMENT CONSULTING ÜGYVEZETŐ IGAZGATÓJÁVAL, AZ IHBC ALELNÖKÉVEL

„...Nem a pénzhiány a magyar k+f szektor fejlődésének legszűkebb keresztmetszete: kultúraváltásra van szükség. Amíg a felsőoktatási intézményekben és a kkv-kban csupán illendőségből, nem meggyőződésből emlegetik a tudásalapú társadalmat, nem lesz áttörés - pedig papíron minden adott a sikerhez...”

NAPI GAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 26., HÉTFŐ, 6. OLDAL, NAPI INNOVÁCIÓ MELLÉKLET, I+V. OLDAL

A CSINOS MAGYAR RITUÁLÉK IS VISSZAHÚZNAK

„...Országos szintű szervezetfejlesztésre lenne szükség, hogy jellegzetes játszmáinkból, csinos rituáléink köréből ki tudjunk lépni és a magyar innovációs közösség fejlődni tudjon. Már önmagában ez vonzaná a tőkét - véli Kürti Tamás, a Kürt Zrt. innovációért felelős vezetője...”

NAPI GAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 26., HÉTFŐ, 6. OLDAL, NAPI INNOVÁCIÓ MELLÉKLET, II. OLDAL

KÖZEL NYOLCVANMILLIÁRDOS KERET MÁR NYITVA ÁLL

INNOVÁCIÓS PÁLYÁZATOK: FONTOS A PONTOSSÁG

„...Magyarország a 2007 és 2013 közötti időszakban az Új Magyarország Fejlesztési Terv (ÚMFT) adatai szerint csaknem 230 milliárd forint európai uniós forrást fordíthat a kutatás-fejlesztési (k+f) és innovációs tevékenység támogatására. Ebből a keretből októberben négy-négy, a Közép-magyarországi Régió kívüli és azon belüli programot tartalmazó pályázati csomagot írtak ki...”

**NAPI GAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 26., HÉTFŐ, 6. OLDAL,
NAPI INNOVÁCIÓ MELLÉKLET, III. OLDAL
EGERFOOD REGIONÁLIS TUDÁSKÖZPONT**

„...Az egeri Eszterházy Károly Főiskolán 2006-ban alakult Egerfood Regionális Tudásközpont kulcsszerepet játszik az észak-magyarországi innovációs stratégia megvalósításában, a tudásközpont körül kialakult élelmiszer-ipari klaszter segítségével, a kkv-k k+f és innovációs képességének fejlesztésében...”

**NAPI GAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 26., HÉTFŐ, 6. OLDAL,
NAPI INNOVÁCIÓ MELLÉKLET, III. OLDAL**

**NEMSOKÁRA KARÓLTVE FEJLESZTHETNEK AZ ÓRIÁSOK
ÉVI TÖBB SZÁZ MILLIÓ EURÓT ÖLNEK A MAGYARORSZÁGI K+F-BE
AZ AUTÓIPARI CÉGEK**

„...Az Audinál a négyhengeres, közös nyomócsöves turbódízel motorok és az A3 kabrió változata, a Suzuki esztergomi üzemében pedig a Splash gyártási előkészületei hajtják a fejlesztéseket. Ha létrejön a megálmodott, hat k+f központból álló hálózat, az autóipari cégek nemsokára már közösen dolgozhatnak az innovációkon...”

**NAPI GAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 26., HÉTFŐ, 6. OLDAL,
NAPI INNOVÁCIÓ MELLÉKLET, IV. OLDAL**

KOMPROMISSZUMENTES TARTÓSÍTÁS

„...Az innováció jelentősége abban rejlik, hogy az adott nyersanyag, élelmiszer táplálkozásbiológiai értékét jóval kisebb károsodás éri, emellett az eljárás a növekvő energiaárak mellett árban is jóval versenyképesebb a hőkezeléshez és a gyorsfagyasztáshoz viszonyítva...”

**NAPI GAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 26., HÉTFŐ, 6. OLDAL,
NAPI INNOVÁCIÓ MELLÉKLET, IV. OLDAL**

TAROLTAK A MAGYAR TALÁLTMÁNYOK NÜRNBERGBEN

**NAPI GAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 26., HÉTFŐ, 6. OLDAL,
NAPI INNOVÁCIÓ MELLÉKLET, IV. OLDAL**

PARTJELZŐ ZÁSLÓVAL A VILÁGKUPÁRA

„...A feltalálók világszervezete (IFIA) az 59. nürnbergi Ideen-Erfindungen-Naeuheiten (IENA) nemzetközi találmányi kiállításon rendezte meg a számítógépes találmányok világkupájának második regionális elődöntőjét...”

**NAPI GAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 26., HÉTFŐ, 6. OLDAL,
NAPI INNOVÁCIÓ MELLÉKLET, IV. OLDAL**

INNOVÁCIÓS MENEDZSEREK A NETEN

„...Elindult a Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) és az Innostart Alapítvány innovációmenedzsment-képzése. A két szervezet közösen dolgozta ki azt a magyar nyelvű tananyagot, amelyet az érdeklődők e-learning segítségével sajátíthatnak el. A tanfolyam ingyenes; a képzés anyaga, amely három fő részben, 33 fejezetben foglalja össze az innovációs menedzserek munkájához szükséges tudnivalókat, a <http://econtent.innostart.hu> címen érhető el...”

**NAPI GAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 26., HÉTFŐ, 6. OLDAL,
NAPI INNOVÁCIÓ MELLÉKLET, IV. OLDAL**

ÚJRA A K+F LISTA ELÉN

A TÉRSÉG CÉGEI KÖZÜL TAVALY IS A RICHTER ÁLDOZOTT A LEGTÖBBET INNOVÁCIÓRA

**NAPI GAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 26., HÉTFŐ, 6. OLDAL,
NAPI INNOVÁCIÓ MELLÉKLET, IV. OLDAL**

A LEGEREDMÉNYESEBB VÁLLALAT

A RICHTER GEDEON NYRT. NYERTE EL A FIGYELŐ DÍJÁT

**NAPI GAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 26., HÉTFŐ, 6. OLDAL,
NAPI INNOVÁCIÓ MELLÉKLET, V. OLDAL**

**IMMÁR AZ INNOVÁCIÓS EREDMÉNYEK BEMUTATÁSA A LÉNYEG
A GÖMBÖC IS OTT VOLT A BME IPARI NYÍLT NAPJÁN**

**NAPI GAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 26., HÉTFŐ, 6. OLDAL,
NAPI INNOVÁCIÓ MELLÉKLET, V. OLDAL**

INNOVÁCIÓS MENEDZSEREK A NETEN

**NAPI GAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 26., HÉTFŐ, 6. OLDAL,
NAPI INNOVÁCIÓ MELLÉKLET, VI. OLDAL**

AZ IND AZ ÉV VÁLLALATA 2007-BEN

„...A Magyar Kockázati- és Magántőke Egyesület idén tizedik alkalommal írta ki az Év vállalata díj pályázatot, amely az elmúlt időszakban komoly presztízst tett szert...”

**NAPI GAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 26., HÉTFŐ, 6. OLDAL,
NAPI INNOVÁCIÓ MELLÉKLET, VI. OLDAL**

**A KUTATÓK ÉLETE NEM AZ UNALOMRÓL ÉS A SZEGÉNYSÉGRŐL
SZÓL**

MÁR A KÖZÉPISKOLÁBAN MEG KELL SZERETTETNI A TUDOMÁNYT A FIATALOKKAL

**NAPI GAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 26., HÉTFŐ, 6. OLDAL,
NAPI INNOVÁCIÓ MELLÉKLET, VI. OLDAL**

ISMÉT HARCBA HÍVJÁK AZ IFJÚ FELTALÁLÓKAT

„...A Magyar Innovációs Szövetség (MISZ), az Oktatási és Kulturális Minisztérium (OKM) és a Duna Televízió idén is meghirdette az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyt...”

**NAPI GAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 26., HÉTFŐ, 6. OLDAL,
NAPI INNOVÁCIÓ MELLÉKLET, VII. OLDAL**

**A PNEUMATIKUS EMBERI KÉZTŐL A MISKOLCI OKTATÓTEREMIG
FESTO-KÖRKÉP**

„...A jövő technológiájának kulcsa a piaci igényeken alapuló innováció, az ügyfelek számára is érzékelhető tudástranzfer - állítja a Festo AG szóvivője. A világ vezető automatizálástechnikai vállalata Magyarországon is komoly pénzt, energiát fordít az oktatási programok fejlesztésére...”

**NAPI GAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 26., HÉTFŐ, 6. OLDAL,
NAPI INNOVÁCIÓ MELLÉKLET, VIII. OLDAL**

NEM MÉRFÖLDKŐ, DE REMEK REFERENCIA AZ ELSŐ DÍJ

INTERJÚ SPOHN MÁRTONNAL, AZ EU FIATAL TUDÓSOK VERSENYÉNEK MAGYAR GYŐZTESÉVEL

**NÉPSZABADSÁG, 2007. NOVEMBER 26., HÉTFŐ, 5. OLDAL
TÖBB MINT ÍGÉRETES IFJÚ TUDÓSOK**

MÁR DIÁKEVEIKBEN VILÁGHÍRÚ TANULMÁNYT ÍRTAK – ÉGHAJLATI MODELL A KÁRPÁT-MEDENCÉRE, FELESLEGES GÉNEK, KÖLCSÖNHATÁSOK HÁLÓZATA

„...Először ítélték oda a Junior Prima Díjakat, három kategóriában összesen harminc fiatal vehette át a hét-

végén. Lapunk az ifjú tudósok kategóriájának díjátadóján járt, ahol kiderült, hogy az ígéretesség önmagában kevés: csak jövőbe mutató, de már a jelenben is értékes tudományos teljesítmény alapján lehet bekerülni a legjobbak közé...”

VILÁGGAZDASÁG, 2007. NOVEMBER 26., HÉTFŐ, 5. OLDAL
MINISZTERI JÓVÁHAGYÁS A TECHNOLÓGIAI INTÉZETHEZ

Várható események

2007. november 27. (kedd) 15 órától rendezi a Diák Akadémia tudományos előadás-sorozat következő rendezvényét „**kreativitás és innováció**” témában a Gyermekpszichológiai és Pedagógiai Tanácsadó, Győri Kistérség, Talentum Műhely - Tehetségpont és a Magyar Innovációs Szövetség. Az előadások helye Győr-Moson-Sopron Megye Kereskedelmi és Iparkamara Baross terme (9021 Győr, Szent István u. 10/a) lesz.

A rendezvényt **Dr. Szekeres Tamás**, a Széchenyi István Egyetem rektora nyitja meg. Az előadók **Dr. Pakucs János**, Szövetségünk tiszteletbeli elnöke, **Prof. Závodszy Péter**, a Magyar Innovációs Alapítvány elnöke, **Spohn Márton**, a 19. EU Fiatal Tudósok Versenyének I. díjasa és **Rátai Dániel**, a 2005. évi INTEL ISEF Nemzetközi Tudományos és Innovációs Verseny I. helyezettje lesznek.

További információ:

Mentler Mariann, tehetségpedagógiai koordinátor, Gyermekpszichológiai és Pedagógiai Tanácsadó, Győri Kistérség, Talentum Műhely - Tehetségpont (www.talentum.gyor.hu).
9023 Győr, Török István u. 36., Telefon/fax: 06 96 515 545, Mobil: 06 20 573 49 19
E-mail: mentlerm@t-online, tehetseg@gyorpedpszicho.hu

A C+D 8. Közép-Európai Védelmi Felszerelés és Repülési Szakkiállítás kapcsán kerül megrendezésre az „**Üzletszerzés és stratégia a védelmi és biztonsági iparban**” című konferencia 2007. november 30-án, a Budapesti Nemzetközi Vásár B pavilonjának MEDIA Termében.

A konferencia megnyitóját **Egyed Géza**, a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium Gazdaságfejlesztési szakállamtitkára tartja.

Program:

1. blokk: Angol nyelvű, szinkrontolmács nélkül elhangzó előadások
- 10.00 Introductory notes by **Mr. Géza Egyed**, State Secretary for Economic Development, Ministry of Economy and Transport
- 10.10 The development of a European Defence Equipment Market”
Mr. Ulf Hammeström, Director Industry and Market, EDA
- 10.40 „How to do business with NAMSA”
Mr. Robbert Smit, Deputy Director Procurement, NAMSA
- 11.00 „How to do business with NATO and the EU. A defence industry perspective”
Mr. Ray Sturgeon, Senior Partner, CFN Consultants
Mr. Hubert Heuer, CFN Consultants

A rendezvény második blokkjában a védelmi és biztonsági iparban érdekelt érdekképviseleti szervek (köztük a Magyar Innovációs Szövetség) és cégek, valamint a kormányzati oldal között ez év elején létrejött Védelmi és Biztonsági Együtműködési Fórum (VBEF) soros ülése keresi a választ arra, hogy milyen legyen az ágazat jövőképe, melyek legyenek a főbb fejlesztési prioritások, a követendő stratégia?

Továbbá sor kerül a Védelmi és Biztonsági Együtműködési Platform jegyzőkönyvének ünnepélyes aláírására is.

A rendezvény látogatása díjtalan, de előzetes regisztrációhoz kötött. Kérjük, hogy részvételi szándékát szíveskedjen jelezni telefonon (264-4283), faxon (433-2453), vagy a diahoffice@t-online.hu e-mail címen.

További információ: www.vedelmiipar.hu

A Microsoft Magyarország immár második alkalommal szervezi meg Innovációs Fórumát 2007. november 30-án, a budapesti Westend Hilton Tokaj Termében. Az idei rendezvény tagintézményünk, a GKI Gazdaságkutató Zrt. által készített **Versenyképességi Évkönyv 2007**, valamint az IDC legfrissebb, az IT ipar gazdasági kihatásait elemző

kutatása köré szerveződik. A rendezvényen a Versenyképességi Évkönyv 2007 kiadvány egy tiszteletpéldányát is átadják a résztvevőknek.

Program

- 9:00 - 9:30 Regisztráció, kávé
 9:30 - 10:15 Nyitó előadás: **Vahé Torossian**, alelnök, Microsoft Közép- és Kelet-Európa
 10:15 - 10:45 IDC jelentés: **Komáromi Zoltán**, igazgató, IDC Magyarország
 10:55 - 11:15 Kávészünet
 11:15 - 13:15 Versenyképességünk: interaktív fórum **Varga Edit** vezetésével
 A Versenyképességi Évkönyv 2007-et bemutatja: **Vértés András**, GKI Zrt.
 Paneltagok: **Bojár Gábor**, **Chikán Attila**, **Drajkó László**, **Straub Elek**, **Török Ádám**, **Vértés András**, **Viszt Erzsébet**
 13:15-14:00 Büféebéd; interjúk

Az eseményen való részvétel előzetes regisztrációhoz kötött, kérjük, jelezze részvételi szándékát a www.microsoft.hu/innovationday weblapon.

Kérdéssel és további információért forduljon a szervezőkhöz a következő elérhetőségek egyikén:
 Max & Future Kft., e-mail: msev@max.hu, tel.: +36-1-372-8444.

Tagintézményünk, az **INNONET Innovációs és Technológiai Központ** (www.innonet.hu), mint a Pannon Novum Nyugat-dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség (www.pannonnovum.hu) partnere, és a PANAC Pannon Autóipari Klaszter (www.autocluster.hu) **Nemzetközi K+F+I szakmai napot** rendez a Ready for Research and Development Projekt keretében 2007. december 5-én, az Innonet székhelyén (9027 Győr, Ipari Park, Gesztenyefa u. 4.). A program célja, hogy olyan innovatív, illetve magas hozzáadott értékű tevékenységet végző, szolgáltató, illetve terméket előállító cégeket mutassanak be, melyek jó példával szolgálhatnak hazai és szomszéd országok cégei részére - kiemelt szerepet szánva a folyamatos fejlesztés és innováció témakörének.

Program:

- 10.00 – 10.05 Köszöntő: **Budavári László** – ügyvezető igazgató, INNONET Innovációs és Technológiai Központ és **Kabács Zoltán** – klaszter menedzser, PANAC Pannon Autóipari Klaszter
 10.05 – 10.25 Ready for Research and Development Projekt: **Vera Vyskovsky** - Projektmenedzser, ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur
 10.25 – 10.45 RFID a csomagolótechnikában – a logisztikai folyamatok erősítése: **Rácz László** – chipkártya és RFID tanácsadó, Állami Nyomda Nyrt.
 10.45 – 11.05 Termográfia a létesítménygazdálkodásban: **Halász Kornél** – ügyvezető igazgató, RAAB-TEAM FM Kft.
 11.05 – 11.30 Kávészünet
 11.30 – 11.50 GRANA Műszaki Műanyaggyártó Kft. tevékenysége, jövője: **Nagy Péter** - ügyvezető, GRANA Kft.
 11.50 – 12.00 Országos autóipari adatbázis bemutatása és annak lehetőségei, előnyei: **Kabács Zoltán** – klaszter menedzser, PANAC Pannon Autóipari Klaszter
 12.00 – 12.30 Vitafórum, Levezető: **Kabács Zoltán**
 12.30 – 13.15 Büféebéd
 13.30 – 14.00 Céglátogatás – GRANA Kft. – Győr

A rendezvény résztvevői magyar és osztrák vállalkozások, nyelve magyar-német, de a szervezők szinkrontolmácsot biztosítanak. A szakmai napon a részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött. A jelentkezési lapot legkésőbb 2007. november 30-ig kell visszaküldeni faxon (+36-96-506-927) vagy e-mailben (berki.timea@autocluster.hu).

A Közép-Magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség Közhasznú Egyesület konferenciát rendez 2007. december 6-án, az Infopark Zrt-ben (1117 Budapest, Infopark sétány 1. (1. épület, 3. emelet)).

Tervezett program

Elnököl: **Dr. Nagy Miklós**, KM-RIÜ Khe. elnökhelyettese

- 10:00 – 10:10 Megnyitó, program ismertetés: **Márta Attila**, Gödöllői Innovációs Központ Kht., ügyvezető igazgatója
 10:10 – 10:30 A KM-RIÜ tevékenysége 2005-2007 között: **Szabó Gábor**, KM-RIÜ Khe. elnök
 10:30 – 11:00 A nemzeti innovációs rendszer reformja: **Dr. Lippényi Tivadar**, NKTH elnökhelyettese

- 11:00 – 11:30 A kormány innovációs politikája: **Dr. Peredy Zoltán**, GKM, főtanácsos
 11:30 – 11:40 Kávészünet
- Elnököl: **Dr. Németh Imre**, KM-RIÜ Khe. alelnöke
- 11:40 – 12:10 Innováció és a fenntartható fejlődés: **Dr. Orosz Sándor**, Országgyűlés Környezetvédelmi Bizottsága alelnöke
 12:10 – 12:40 Az Unióban kialakult gyakorlat, kihívás a KMR innovációs fejlődése előtt: **Herczog Edit**, Európai Parlamenti képviselő
 12:40 – 13:10 Az innováció jelentősége a társadalom megújulásában (hogyan kapcsolódjanak a LEADER akciócsoportok innovációs tevékenységei a Regionális Innovációs Stratégiához): **Magda Sándor**, Országgyűlés Kutatási és Innovációs Eseti Bizottság elnöke
 13:10 – 14:00 Ebédészünet
- Elnököl: **Dr. Nacsa János**, KM-RIÜ igazgatója
- 14:00 – 16:00 INNOCSEKK pályázat nyerteseinek és eredményeiknek bemutatkozása. 15-15 percben
 16:00 – 16:15 Kávészünet
- Elnököl: **Révai András**, KM-RIÜ Khe. alelnöke
- 16:15 – 16:35 Innovációs Stratégia és az Új Magyarország Fejlesztési Terv, KM Régió Innovációs stratégiája
 16:35 – 16:50 KM-RIÜ Innovációs díj alapítás: IFN-HDA (Innovációs Fejlesztési Nagydíj – RIACH Innovative Development Award) – Fővédnök: **Szabó Imre**, KM-RFT elnök
 16:50 – 17:00 MAGYARORSZÁGI INNOVÁCIÓS RÉGIÓK KERESZTALA létrehívása (Előterjesztő: **Dr. Orbán Péter** – KM-RIÜ Khe. Ellenőrző Bizottság Elnök)
 17:00 Összegzés, Zárszó

A konferencián való részvétel ingyenes, de – tekintettel az előadó terem korlátozott befogadóképességére – előzetes regisztrációhoz kötött.

További információ: **Katona Éva**, Tel.: 28/522-955, Mobil: 20/575-0497, E-mail: katonae@innoreg.hu

Pályázati felhívások

Felhívás a ValDeal projektversenyére

Gyakran hangoztatjuk mi magyarok, hogy mennyire találekonyak vagyunk, tele számos kreatív ötlettel. A technológiák, innovatív megoldások azonban egyáltalán nem, vagy nem a hazai vállalkozások versenyképességét, értékét növelve jutnak el a versenyszférába. A ValDeal Innovációs Zrt. kifejezetten azzal a céllal jött létre, hogy innovációmenedzsment szolgáltatásaival, a feltalálók és a befektetők összekapcsolásával a valóban innovatív megoldásokból üzleti értéket teremtsen, hasznot hozzon a hazai kis- és középvállalkozások, és így egész gazdaságunk és társadalmunk számára. Az innovatív projektek és vállalkozások felkutatásával a ValDeal segít az innovációs piac szereplőinek egymásra találásában, a hasonló területeken tevékenykedő kutatók/feltalálók együttműködési lehetőségeinek feltárásában, a nemzetközi piaci igények és a hazai kutatói kapacitások összeillesztésében.

A ValDeal Innovációs Zrt. 2006 őszén indította első projektgyűjtési periódusát. A nemzetközi módszertan alapján kialakított, többlépcsős szűrési folyamatban kiválogatott projektek továbbfejlesztése során kiterjedt európai és amerikai szakmai és befektetői kapcsolatrendszer épített és épít ki folyamatosan, beleértve többek között értékelő és hasznosító partnereket, üzleti angyalokat és kockázati tőkéseket.

A ValDeal, tapasztalataira és sikereire építve, újabb projektversenyt hirdet **magyar szellemi alkotások piaci hasznosításának, illetőleg már működő innovatív kis- és középvállalkozások piacbővítésének elősegítésére** az alábbi feltételekkel:

Kik jelentkezhetnek a projektversenybe?

A projektversenyben Magyarország területén élő, illetve működő projektgazdák, egyetemek és kutatóintézetek, kis- és közepes méretű vállalkozások, egyéni kutatók és egyéni feltalálók saját tulajdonú szellemi alkotásaikkal, vállalkozásaikkal vehetnek részt, a projektek készülségi fokától függetlenül.

A jelentkezés módja, határideje: A nevezés feltétele a www.valdeal.com honlapon található jelentkezési lap angol nyelven történő, hiánytalan kitöltése és az abban foglaltaknak megfelelő beküldése. Egy pályázó több jelentkezést is benyújthat. A jelentkezőknek vállalniuk kell, hogy amíg projektjük versenyben van, a nevezés tárgyát képező szellemi alkotásaikat más személynek vagy szervezetnek hasznosításra nem ajánlják fel, illetve a még megvalósításra váró

szellemi alkotás alapját képező megoldás lényegét, a benne rejlő találmányi gondolatot semmilyen formában nem hozzák nyilvánosságra.

A jelentkezési periódus 2007. november 21-étől 2008. január 20-án éjfélig tart.

A projektek értékelésének lépései:

1. **Előválogatás:** A jelentkezések egy formai ellenőrzést követően kétlépcsős előzetes értékelésen esnek át, melynek eredményeként a legjobbnak ítélt projektek bekerülnek a tényleges versenybe.
2. **Bemutakozás:** A versenybe jutott projektgazdák személyes meghallgatás keretében módot kapnak szellemi alkotásuk bemutatására.
3. **Elemzés:** A következő lépésben egy rögzített módszertan alapján, nemzetközi szakértők bevonásával lezajlik a projektek piaci potenciáljának vizsgálata. Ebben a szakaszban a versenyben tovább nem jutó projektgazdák rövid értékelést kapnak.
4. **Felkészítés:** A piaci elemzések eredményeire alapozva, a versenyben maradt jelentkezők üzleti prezentációs felkészítést kapnak, illetve részt vesznek egy innováció-menedzsment tréningben.
5. **Üzleti prezentáció:** A végleges kiválasztás érdekében a projektgazdák egy nemzetközi szakmai zsűri előtt tartják meg üzleti prezentációjukat.
6. **Kiválasztás és továbblépés:** A zsűri kiértékelését követően a kiválasztott projektek számára a ValDeal az optimális hasznosítási megoldásokhoz szükséges innováció-menedzsment szolgáltatásokat ajánl, mint például befektető közvetítés, nemzetközi piacra lépés előmozdítása, illetve részvételi lehetőség a ValDeal inkubációs programjában.

Eredményhirdetés: A verseny lezárására és az eredmények ismertetésére 2008 júniusában kerül sor.

További információ: www.valdeal.com, telefonon: **Major Katalin** (06-23-887-581).

Tanácsadókat keresnek egy új K+F Tanács felállításához, mely az Európa Bizottság munkáját fogja segíteni. A European Research Area Board elnevezésű tanács a kutatás, az innováció és a technológia management számos területén gyakorlati tapasztalatokat szerzett szakértőket fogja tömöríteni az egész EU-ból. Feladata az lesz, hogy a kormányzati K+F programokat a laborok, az ipar és a piac valós igényeihez igazítsák.

A 22 pozícióra december 7-ig lehet jelentkezni. A megbízás 4 évre szól, fizetéssel nem jár.

További információ:

<http://bulletin.sciencebusiness.net/ebulletins/showissue.php3?page=/548/art/9293>

17. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGTKUTATÓ VERSENY (2007/2008-as tanév)



TALÁLD FEL MAGAD!

KIK INDULHATNAK? – Egyénileg vagy **kétfős** csapatba szerveződve pályázhat minden **1987. október 1. és 1994. augusztus 31. között született** fiatal. **Egyetemisták, főiskolások** közül csak elsőévesek vehetnek részt a versenyen, akkor, ha a munkájukat az egyetem, főiskola megkezdése előtt végezték. Pályázhatnak határon túli magyar fiatalok is.

MIT LEHET NYERNI?

I. díj: (max. három) havi **30 000 Ft-os ösztöndíj egy évig**

II. díj: (max. három) havi **15 000 Ft-os ösztöndíj egy évig**

III. díj: (max. négy) havi **8 000 Ft-os ösztöndíj egy évig** a fiatalok szakmai, tudományos továbbfejlesztésének támogatására.

A **legfiatalabb** díjazott megkapja a Siemens Zrt. 100 000 Ft-os, egyösszegű Junior Ösztöndíját is.

A legjobb pályamunkát beadott **határon túli pályázó** a Magyar Innovációs Szövetség egyösszegű, **100 000 Ft-os** ösztöndíját is megkapja.

Az első helyezett fiatalok által kijelölt **egy-egy tanár** (vagy konzulens) egyszeri 100 000 Ft-os ösztöndíjban részesül.

Az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny 1-3. helyezettjei a felsőoktatási intézmények döntése alapján **25 többletpontot** kaphatnak a felvételi eljárás folyamán.

A legjobb három pályázat lehetőséget kap 2008. szeptember 19-25. között Koppenhágában, az Európai Unió által, 33 ország részvételével rendezendő "Fiatal Tudósok Versenyén" való részvételre, ahol további értékes pénz- és különdíjakat lehet nyerni (**1500-5000 euró**).

MIVEL LEHET NEVEZNI? – Pályázni lehet műszaki, környezetvédelmi, természettudományi, valamint matematikai területről bármilyen innovatív alkotással, találmánnyal, kutató vagy fejlesztő munka eredményével. A versenyen bármilyen egyéb versenyre vagy pályázatra készített pályamunkával, ill. műszaki alkotással is részt lehet venni.

HOGYAN KELL JELENTKEZNI? – A kidolgozandó téma vázlatát **legfeljebb 2 gépelt oldal** terjedelemben, lezárt borítékban kell benyújtani 3 példányban, levélben vagy személyesen **2008. január 4-én**, 15 óráig **beérkezően**. A borítékra rá kell írni: **„INNOVÁCIÓS VERSENY”**.

A nevezésnek tartalmaznia kell: a kiválasztott kutatási vagy fejlesztési témát, a megoldásra irányuló javaslatot, az elérendő célt, a konkrét megvalósítás módját, továbbá:

a résztvevő(k) nevét, születési időpontját, lakcímét, telefonszámát, e-mail címét, nyelvismeretét; iskolájának (munkahelyének) nevét, címét és telefonszámát; azon konzulens, vagy tanár nevét, címét és telefonszámát, aki felkészítette, vagy szakmai felügyelettel támogatja a pályázót.

KIK DÖNTENEK? – A pályázat elfogadásáról a **tudományos vagy műszaki cél, ill. színvonal és a kidolgozhatóság** figyelembevételével határoz a bírálóbizottság. A döntésről minden pályázó értesítést kap 2008. február 4-ig.

HOGYAN TOVÁBB? – Az I. fordulóban elfogadott pályázatok tudományosan megalapozott, részletes kidolgozását, ill. a fejlesztés eredményét **2008. május 5-én 15 óráig** beérkezően kell beküldeni a verseny titkárságára. Csatolni lehet a bemutatást elősegítő **saját készítésű modelleket, műszaki megoldásokat, kísérleti berendezéseket**.

MIT ÉRTÉKELNEK? – A probléma megközelítésének eredetisége és kreativitása; a kidolgozás alaposága, ill. tudományos értéke; az írásos anyag, ill. műszaki alkotás (vagy modell) színvonala, ill. az elkészített eszköz működőképessége; a projekt befejezettsége (konceptió, konklúzió) és hasznosíthatósága; az eredmények világos értelmezése.

EGYÉB TUDNIVALÓ? – A legjobb munkákat a pályázók a **Duna TV „Heuréka, megtaláltam” c. külön-műsorában** személyesen mutatják be. A bemutatásra alkalmas pályaműveket **kétnapos kiállításon** tekinthetik meg az érdeklődők 2008. júniusában.

A pályázatok kidolgozását vállalatok, intézmények anyagilag támogatathatják. A verseny szervezői biztosítják a nyilvánosságot a támogatások elnyerése érdekében, ill. közreműködnek az indokolt költségek megtérítésében.

A VERSENY TÁMOGATÓI: Oktatási és Kulturális Minisztérium, Gazdasági és Közlekedési Minisztérium, Iparfejlesztési Közalapítvány, GE Hungary, Puskás Tivadar Közalapítvány, Magyar Telekom Nyrt., EGIS Gyógyszergyár Nyrt.

Magyar Szabadalmi Hivatal, 77 Elektronika Kft., Covent Tőke Befektető Zrt., Ericsson Magyarország, Értelmiségi Szakszervezeti Tömörülés, Innomed Medical Rt., MKB Bank Nyrt., Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége, Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt., Siemens Zrt.

MÉDIATÁMOGATÓK: Duna TV, Világgazdaság, Élet és Tudomány, Zsiráf diákmagazin

A pályázatok beérkezési helye (a pályázattal kapcsolatban érdeklődni lehet):

MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG - 1036 Budapest III., Lajos u. 103.; tel.: 453-6572, fax: 240-5625;

e-posta: innovacio@innovacio.hu; részletes felhívás: www.innovacio.hu;

A verseny titkára: **Riba Nikolett**, marketing menedzser.

Lapunkat rendszeresen szemlézi Magyarország legnagyobb médiafigyelője az



»OBSERVER«
BUDAPESTI MÉDIAFIGYELŐ KFT.

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

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

■ Felelős kiadó: **dr. Szabó Gábor**

■ Munkatárs: **Riba Nikoletta**

■ Design: **Visualia**

A Hírlevél minden páros hét keddi napján jelenik meg.

Hírlevél-szerkesztőség:

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

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