

Hírlévél

www.innovacio.hu



19.
szám

XVII. évfolyam | 2007. október 16.

Név	Funkció	Cím	Beosztás	Tel	Fax
Dr. Szabó Gábor	Elnök	Szegedi Tudományegyetem 6720 Szeged, Dugonics tér 13.	Tanszékvezető Egyetemi Tanár	62/544-272	62-544-658
Dr. Barkóczy István	Választmányi tag	FUX Ipari Szolgáltató és Kereskedelmi Rt. 3527 Miskolc, Vásártéri út 8.	Vezérigazgató	46/501-850	46/501-851
Benke Ákos	Választmányi tag	Magyar Vállalkozásfinanszírozási Zrt. 1068 Budapest, Nagymező u. 46-48.	Vezérigazgató	30/9898-245	
Dr. Bérczi István	Választmányi tag	MOL Nyrt. 1117 Budapest, Október 23. u. 18.	Vezérigazgatói tanácsadó	20/944-4551	464-4654
Dr. Blaskó Gábor	Választmányi tag	Servier Kutatóintézet Zrt. 1031 Budapest, Záhony u. 7.		881-2012	881-2011
Dr. Dimény Judit	Választmányi tag	Szent István Egyetem Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar 2103 Gödöllő, Péter K. u. 1.	Dékan	28/522-071	28/410-804
Falk György	Választmányi tag	Varinex Informatikai Rt. 1141 Budapest, Kőszeg u. 4.	Elnök	273-3411	273-3412
Farkas József	Választmányi tag	Sanatmetal Kft. 3300 Eger, Faiskola u. 5.	Ügyvezető igazgató	36/512-900	36/512-932
Dr. Frank József	Választmányi tag	Dél-alföldi Bio Innovációs Centrum Kht. (DABIC Kht.) 6726 Szeged, Közép fasor 1-3.	Kutató professzor	62/312-385	62/312-385
Dr. Hudecz Ferenc	Választmányi tag	Eötvös Loránd Tudományegyetem 1053 Budapest, Egyetem tér 1-3.	Rektor	266-3119	266-9786
Dr. Kazi Károly	Választmányi tag	Bonn Magyarország Elektronikai Kft. 1047 Budapest, Fóti út 56.	Ügyvezető igazgató	233-2138	233-2506
Dr. Marosi György	Választmányi tag	Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület 1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 6-8.	Főtitkár	353-166	353-1780
Dr. Molnár Károly	Választmányi tag	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem 1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3-9.	Rektor	463-1111	463-1110
Dr. Palkovics László	Választmányi tag	Knorr-Bremse Fékrendszerek Kft. 1119 Budapest, Major u. 69.	Fejlesztési igazgató	382-9801	382-9810
Dr. Patkó Gyula	Választmányi tag	Miskolci Egyetem 3515 Miskolc-Egyetemváros	Rektor	46/565-034	46/563-423
Dr. Rudas Imre	Választmányi tag	Budapesti Műszaki Főiskola 1034 Budapest, Doberdó út 6.	Rektor	453-4141	388-6763
Dr. Ruppert László	Választmányi tag	Közlekedéstudományi Intézet Kht. 1119 Budapest, Thán Károly u. 3-5.	Ügyvezető igazgató	371-5808	205-5951
Dr. Simonyi Sándor	Választmányi tag	TRIGON Electronica Kft. 3100 Salgótarján, Füleki út 173.	Ügyvezető igazgató	32/432-432	32/511-644
Szabó Gábor	Választmányi tag	Innoreg Közép-Magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség 2103 Gödöllő, Péter Károly sétány 1.	Elnök	382-0720	
Szentmiklóssy László	Választmányi tag	Borsodchem Nyrt. 3700 Kazincbarcika, Bólyai tér 1.	Környezetvédelmi és biztonságtechni- kai igazgató	48/310-955	48/310-602
Dr. Vékony Sándor	Választmányi tag	Micro Europe Kft. 3527 Miskolc, Színva u. 15/b	Igazgató	46/359-895	46/359-895
Völgyné Nadabán Márta	Választmányi tag	Észak-Alföldi Regionális Innovációs Ügynökség 4028 Debrecen, Simonyi út 14.	Ügynökségvezető	52/524-760	52/524-770
Dr. V. Tóth János	Társult szövetség társelnöke	Ipari Parkok Egyesület 1012 Budapest, Attila út 123.	Társelnök	212-6991	201-7954
Annus István	Társult szövetség elnöke	Vállalkozói Inkubátorok Szövetsége 8000 Székesfehérvár, Seregélyesi út 113.	Társelnök	22/514-126	22/328-110
Dr. Bérci Gyula	Társult szövetség elnöke	Tudományos Technológiai, Ipari Parkok Szövetsége 1066 Budapest, Jókai u. 2-4.	Ügyvezető Elnök	20/9127985	302-2798
Bretz Gyula	Társult szövetség elnöke	Magyar Tanácsadó Mérnökök és Építészek Szövetsége 1016 Budapest, Krisztina krt. 99.	Elnök	204-2967	204-2969
Székely Péter	Társult szövetség elnöke	Magyar Tudományos Technológiai és Ipari Parkok Szövetsége 1144 Budapest, Fűredi u. 74-76.	Elnök	467-0236	467-0236
Oláh László	Társult szövetség elnöke	Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület 1051 Budapest, Nádor u. 32.	Elnök	328-0538	268-1526
ifj. Duda Ernő	Társult szövetség elnöke	Magyar Biotecnológiai Szövetség 6722 Szeged, Béke u. 5/a	Elnök	62-424-729	62-426-098
Dr. Inzelt Péter	Tagozati elnök	MTA SZTAKI 1111 Budapest, Kende u. 13-17.	Igazgató	209-5257	466-7503
Dr. Buzás Norbert	Tagozati elnök	ValDeal Zrt. 2040 Budaörs, Gyár u. 2.	Igazgató	23/887-582	
Garay Tóth János	Tagozati elnök	Novofer Alapítvány 1112 Budapest, Hegyalja u. 86.	Elnök	319-8913	319-8916
Dr. Osman Péter	Tagozati elnök	1031 Budapest, Zaránd u. 34/b	Vezető főtanácsos	430-8328	
Dr. Cseh Ildikó	Tagozati elnök	INTERMARK Marketing Tanácsadó-Szervező Kft, 1364 Budapest Pf. 93.	Ügyvezető igazgató	318-3309	317-4856
Dr. Fenyvesi László	Tagozati elnök	FVM Műszaki Intézet 2100 Gödöllő, Tessedik út 4.	Igazgató	28/511-611	28/511-680
Polgárné Májor Ildikó	Tagozati elnök, Közép-magyarországi Regionális Képviselő igazgatója	Budaörsi Ingatlanfejlesztő és Szolgáltató 1056 Budapest, Fővám tér 2-3. II.	Ügyvezető Igazgató	266-5108	266-5108
Dr. Mogyorósi Péter	Dél-alföldi Regionális Képviselő igazgatója	LASER CONSULT Kft. 6726 Szeged, József Attila sgt. 130.	Ügyvezető Igazgató	62/562-782	62/562-783
Dr. Harangozó István	Észak-alföldi Regionális Képviselő igazgatója	Debrecen Fűredi út. 76. 4027	Regionális Igazgató	52/534-204	52/500-426
Dr. Siposs István	Észak-magyarországi Regionális Képviselő igazgatója	Miskolci Egyetem 3515 Miskolc-Egyetemváros	Egyetemi Docens	46/365-560	46/327-643
Budavári László	Nyugat-dunántúli Regionális Képviselő igazgatója	INNONET Innovációs és Technológiai Központ Kht. 9028 Győr, Gesztenyefa u. 4	Ügyvezető Igazgató	96/506-900	96/506-901
Dr. Horváth Géza	Közép-dunántúli Regionális Képviselő igazgatója	Veszprémi Egyetem Mérnöki Kar, 8201 Veszprém, Pf: 158	Dékan	88/421-905	88/624-631
Higi Gyula	Dél-dunántúli Regionális Képviselő igazgatója	High Computer Kft. 7624 Pécs, Őz u. 5.	Ügyvezető Igazgató	72/504-050	72/333-120

**BEJUTOTT A KALIFORNIAI DÖNTŐBE AZ EGYIK MAGYAR CSAPAT
A NOVATECH.COM INNOVÁCIÓS TECHNOLÓGIAI ÜZLETI TERV VERSENY
KÖZÉP- ÉS KELET-EURÓPAI REGIONÁLIS DÖNTŐJÉBŐL**

Az INTEL Co. kezdeményezésére és támogatásával, az USA-beli "Intel Berkeley Technology Entrepreneurship Challenge" program részeként, 2007. október 5-én, Bukarestben rendezték meg a NOVATech.Com **Innovációs Technológiai Üzleti Terv Verseny** közép- és kelet-európai regionális döntőjét. **Hét ország**, több mint hetven résztvevőjéből kiválasztott 16 döntős közül Magyarországot a Magyar Innovációs Szövetség által rendezett verseny két legjobbja képviselte. A hazai versenyt a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium támogatta.

A NOVATech.Com Verseny célja a fiatalok és csapattársaik üzleti, innovációs tevékenységének elősegítése; átütő, újszerű technológiák elterjesztése. A Versenyre 3-4 főből álló csapatok jelentkezhetnek. A csapattagok legalább egyikének egyetemistának vagy PhD-hallgatónak kellett lennie.

A NOVATechCom Verseny négy lépcsős. Az első két fordulót a résztvevő országok bonyolítják. Az első fordulóban az üzletiterv-koncepció egyoldalas összefoglalóját kellett beküldeni, angolul. Az előzsűrés után, a második fordulóra jutottaknak, részletes üzleti tervet kellett kidolgozniuk max. 20 oldalon. Harmadik lépésben, a regionális döntőn, 15 percben elő kellett adni, ill. meg kellett védeni a tervet az Intel szakértőiből álló zsűri előtt.

Magyarországról a „Chemistry Logic” c. terv fiatal készítő – Bérces Attila, Zinner Zoltán, Chu Andrew és Bangov Ivan –, a két győztes csapat egyikeként, **10 000 \$-os díjban részesültek.**

A Chemistry Logic célja, hogy a rekonfigurálható számítástechnika előnyeit teljesítmény-fokozásra használja fel a kémiában, ill. a gyógyszergyártásban, vegyületek összetételének meghatározásában. Első termékük lehetővé teszi a vegyészek számára, hogy interaktívan keressenek kémiailag hasonló összetevőket 10-100 milliós adatbázisokban. A szoftver százszor gyorsabban ér el eredményt, mint a legjobb hasonló, CPU-alapú termékek.



A regionális döntő két győztese a világdöntőbe jutott, és 2007. november 13-án, a **negyedik** fordulóban, a **kaliforniai Berkley-ben** mérheti össze tudását a világ más részeiről érkező versenytársakkal. A világdöntő legjobbjainak a díjazáson kívül, az Intel és egyéb kockázati tőkebefektetők befektetési ajánlatot tesznek.

A Magyar Innovációs Szövetség a 2008. évben is meg kívánja hirdetni az Innovációs Technológiai Üzleti Terv Versenyt.



**Magyar Innovációs
Szövetség**

A Magyar Innovációs Szövetség elnökségi ülést tartott 2007. október 3-án az Árpád fejedelem útja 79. sz. alatt.

1, Az elnökség jóváhagyta, ill. tudomásul vette a legutóbbi ülés óta elvégzett munkát, ill. jelentősebb ese-

ményeket, amelyet **dr. Szabó Gábor**, a Szövetség elnöke terjesztett elő:

1.1, Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny, Magyar Fiatal Tudósok Társasága (MAFITUD), egyéb pályázatok:

- A 19. EU Contest for Young Scientists (EU Fiatal Tudósok Versenye) 2007. szeptember 14-19. között, Valenciában megrendezett döntőjén **Spohn Márton** (18 éves) I. díjat nyert, valamint részt vehet az idei Nobel-díj átadási ünnepségen, Stockholmban. A másik magyar fiatal, **Buza Dániel István** „Mozgásminta

felismerése számítógép segítségével” c. pályamunkájával az Európai Szabadalmi Hivatal legnagyobb elismerését kapta meg különdíjként.

- A NOVATech.Com 2.0 Innovációs Technológiai Üzleti Terv Verseny két nyertes csapatából **Bérces Attila** és **Zinner Zoltán**, ill. **Benkovics Péter** vesz részt az október 5-ei, bukaresti regionális döntőn, melyre a pályázókat Szövetségünk már hivatalosan is benevezte.
- A 2007. szeptember 7-től a Magyar Fiatal Tudósok Társaságának honlapja – tagintézményünk, a Visualia Design Stúdió jóvoltából – megújult. Az internetes cím továbbra is változatlan: www.mafitud.hu.
- 2007. decemberében megrendezésre kerülő 32. Stockholm International Youth Science Seminar-ra (SIYSS) **Gilyén András**t Szövetségünk szeptember végén benevezte. A Nobel-díj átadási ünnepségre **Spohn Márton**, a 19. EU Fiatal Tudósok Versenyének első helyezettje, EU-küldöndijként szintén kiutazhat. Így idén két MAFITUD-tag képviselheti Magyarországot e jeles eseményen.

1.2. Állásfoglalások, véleményezések, szakmai bizottságok, ill. előadások:

- Megjelent a Kormány 1066/2007. (VIII. 29.) Korm. Határozata a Kormány 2007-2010-re vonatkozó tudomány-, technológia- és innováció-politikai (TTI) intézkedési tervéről. Szövetségünket közvetlenül is érintő részek:
 1. A szellemi vagyon hasznosításának segítése a költségvetési kutatóhelyeken.
 2. K+F+I pályázatok egyszerűbb, a szakterület sajátosságait figyelembe vevő szabályozása.
 3. A TTI eredményeinek megfelelő súlyú megjelenítése a társadalom számára.
- A Magyar Innovációs Szövetség Agrár Innovációs Tagozata nevében **Dr. Fenyvesi László** tagozati elnök véleményt fogalmazott meg a Földművelési és Vidékfejlesztési Minisztérium Jogi Főosztálya számára a jogszabályokról.
- A Magyar Innovációs Szövetség elnöksége megfogalmazta álláspontját az egyes adótörvények módosításáról szóló PM előterjesztésről a Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetségének megkeresésére, különös tekintettel az innovációs járulékra.
- A Magyar Innovációs Szövetség a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium felkérésére véleményt adott ki a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap kezeléséről és felhasználásáról szóló 133/2004. (IV. 29.) Korm. rendelet módosításáról szóló munkaanyagról.
- Megbeszélést tartottak az eVITA összefogás (klaszter) tárgyában a Gazdasági és Közlekedési Minisztériumban 2007. szeptember 6-án. Szövetségünket az egyeztetésen **Dr. Greiner István**, alelnök képviselte. A második megbeszélésnek tárgya egyfelől az első találkozó óta eltelt idő alatt történt előrelépések ismertetése, másrészt a klasztert ténylegesen koordináló szervezet kijelölése volt.
- A fekete gazdaság elleni intézkedések, javaslatok megtárgyalására 2007. szeptember 17-én konzultáció tartottak a Parlamentben. A találkozóra **Gyurcsány Ferenc** miniszterelnök hívta meg a „Megállapodás a jövőnkért” c. Kiáltványt aláíró szervezetek vezetőit. A megbeszélésen szintén jelen lévő **Veres János** pénzügyminiszter elmondta, hogy azok számára, akik eddig mentesek voltak az ún. kisadók fizetése alól [az innovációs járulék is ide tartozik], olyan támogatási formákat fognak javasolni, amelyeken legalább annyit nyerne, mint amennyit fizetniük kell majd. Az

Innovációs Szövetség képviseletében **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató vett részt a konzultáción.

- Az Országgyűlés 2007. januárjában alakult Kutatási és Innovációs Eseti Bizottsága (KIEB) felkérte **dr. Pakucs Jánost**, Szövetségünk tiszteletbeli elnökét a KIEB munkájában való részvételre tanácskozási jogú tagként. A KIEB feladata az Országgyűlés tevékenységének elősegítése a kutatás-, innováció- és technológiapolitika terén. A Bizottság alakuló ülésére szeptember 25-én került sor.
- Az OECD innovációs országtanulmányokat készít és jelentet meg a tagországok és a partner országok nemzeti innovációs rendszereiről. A magyar országtanulmány megalapozására szakmai háttér tanulmány készül, melynek felügyeletére **Pártos Ferenc**, az NKTH elnöke Szakmai Konzultációs Bizottságot hoz létre. Felkérésére Szövetségünk **Ürge László**, alelnököt jelölte a Szakmai Konzultációs Bizottságba. Az alakuló ülésre szeptember 25-én került sor az NKTH-ban.
- Szeptember 12-én, a SOTE-n megtartották a Nemzeti Tehetségsegítő Tanács 2007. évi őszi ülését, melyen **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte Szövetségünket. Az Irányító Hatóság javaslatára a Tanács, ill. a Magyar Tehetséggondozó Szervezetek Szövetsége a készülő Integrált Tehetséggondozó Program központi, elemző, előkészítő és pilot kísérleti részeit kiemelt projektként, a pályázati részeket pedig a Tempus Közalapítvánnyal együttműködve végeznék.
- 2007. szeptember 12-én, az MTA Kémiai Tudományok Osztálya és Kémiai Kutatóközpontja közös szervezésében „Jólét a tudományos kutatásból” címmel rendeztek fórumot, az MTA Kémiai Kutatóközpontjában. A hazai hozzászólók a magyarországi K+F gyakorlatról, a szellemi tulajdon védelméről, lehetőségekről, tervekről nyújtottak tájékoztatást. A fórumon felkért hozzászólóként részt vett **Dr. Szabó Gábor**, Szövetségünk elnöke is.
- „ISO 9000 FÓRUM – XIV. Nemzeti Konferencia” címmel rendeztek találkozót szeptember 13-án és 14-én, Balatonfüreden, a következő jelmonddal: „Versenyképesség – Fenntartható fejlődés”. A több mint 100 résztvevővel zajló kétnapos program megnyitó eseményeként egy panelbeszélgetésre került sor, melyen részt vett **Monszpart Zsolt**, az Ericsson Magyarország Kft. vezérigazgató-helyettese, a MISZ általános elnökhelyettese is.
- 2007. szeptember 18-án ülést tartott a Nemzeti Bologna Bizottság (NBB) az OKM-ben. Az ülés napirendjén szerepelt a bolognai folyamat 2007-2009 közötti időszakra terjedő nemzetközi és hazai munkaprogramja, valamint az Új Magyarország Fejlesztési Tervvel (ÚMFT) kapcsolatos felsőoktatási aktualitások. Az NBB-ben Szövetségünket **dr. Pakucs János** tiszteletbeli elnök képviseli.
- A Versenyképességi Tanács 2007. szeptember 21-én tartotta ülését, a GKM-ben. Az ülésen az adójogszabályok 2008. évi tervezett módosításait, többek között az innovációs járulékkal kapcsolatos változásokat vitatták meg. Az egyeztetésen a Magyar Innovációs Szövetséget **Dr. Inzelt Péter**, tagozati elnök képviselte.
- Az Új Magyarország Fejlesztési Terv projektjavaslatainak elbírálását végző bíráló bizottságokba Szövetségünk az alábbi személyeket delegálta:
Gazdaságfejlesztés: **Frischmann Gábor** (Telephely-, infrastruktúra-fejlesztés; Kutatás-fejlesztés, innová-

ció), a MISZ elnökségi tagja és **Higi Gyula** (Kutatás-fejlesztés, innováció), a MISZ regionális igazgatója; Közlekedés-fejlesztés: **Floch Balázs** (Közlekedés-fejlesztés/Tömegközlekedés) és **Higi Gyula** (Közlekedés-fejlesztés/Tömegközlekedés).

- 2007. szeptember 17-én, hétfőn tartották a MISZ Innovációs Nagyvállalati Klub találkozóját a Makadám Mérnök Klubban, Budapesten. A meghívott vendég **Dr. Pártos Ferenc**, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) elnöke volt. A következő ülésre október 29-én kerül sor.
- **Dr. Vass Ilona**, az NKTH elnökhelyettes 2007. szeptember 26-án konzultációt hívott össze, hogy segítse a „markáns” magyar álláspont kialakítását az "Európai Kutatási Térség (ERA): új perspektívák" című Zöld Könyv témáiról. A konferencián Szövetségünk nevében **Prof. dr. Gyulai József**, elnökségi tag tartott előadást.
- Kinőni Magyarországot – Hazai innovatív vállalatok lehetőségei a világban címmel rendezett konferenciát a Heti Válasz a Magyar Tudományos Akadémia, a Magyar Innovációs Szövetség szakmai közreműködésével 2007. szeptember 4-én az MTA Dísztermében.
- A Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara, idei „Kamarai napok” rendezvénysorozata keretében október 1-én Innovációs Fórumot rendezett Krisztina körüli színházában. A rendezvényen **Dr. Szabó Gábor**, Szövetségünk elnöke is tartott előadást, melyben a K+F társadalmi és vállalati megtérülését taglalta, valamint erőteljesen hangsúlyozta az innovációs járulék megőrzésének jelentőségét.

1.3, Regionális események:

- Az Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési Tanács Innovációs és Informatikai Munkabizottsága ülést tartott 2007. szeptember 3-án az Észak-Alföldi RFÜ Székházában, Debrecenben. A legfontosabb napirendi pont az Innovációs Alap regionális innovációs célokra fordítható összegéből a költségvetési törvényben régióként meghatározott Baross Gábor Program keretek felhasználásáról szóló előterjesztés megvitatása volt. A Munkabizottság a vita után, több kiegészítéssel fogadta el az előterjesztést. Az ülésen **Dr. Harangozó István**, regionális igazgató képviselte az Innovációs Szövetséget.
- A Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közalapítvány Logisztikai és Gyártástechnikai Intézete, valamint az Észak-Magyarországi RIÜ INNOTOOL konferenciát rendezett 2007. szeptember 12-én, Miskolc-Lillafüreden. A konferencia célja a regionális innovációs rendszer és a gazdaság szereplői együttműködésének erősítése volt. A MISZ képviseletében **Dr. Szabó Gábor**, elnök beszélt az innovációs tapasztalatokról és a magyarországi innováció helyzetéről.
- A Bay-Logi Kutatóintézet egyik meghatározó projektje a „CLUST-NET” projekt, melynek sikeres végrehatása érdekében az intézet létrehozott egy klaszterportált, amely az együttműködni kívánó, regisztrált vállalkozások részére szektorok alapján kialakított adatbázisával versenyelőnyöket biztosít, felkínálva egyben azokat a dokumentációkat is, mely alapján egy vállalkozás döntést hozhat a klaszterbe történő belépésről.

1.4, egyéb:

- A Magyar Innovációs Szövetség marketing igazgatója, **Prim Péter** öt év után, közös megegyezéssel más munkahelyen folytatja szakmai pályafutását. A marketing menedzseri feladatokat **Riba Nikolett**, a marke-

ting asszisztensi feladatokat pedig **Kincses Anna** látja el a jövőben.

- Megjelent „A tudománytól a mindennapok gyakorlatáig” című könyv. Az albumot **dr. Pakucs János**, Szövetségünk tiszteletbeli elnöke szerkesztette. A kiadvány a 2007. május 4-én, a Magyar Műszaki Értelmiség Napja alkalmából, a MISZ és az MTA Műszaki Tudományok Osztálya által szervezett tudományos ülésszakon elhangzott előadásokat tartalmazza. A sajtótájékoztatóval egybekötött könyvbemutatóra 2007. szeptember 13-án került sor az MTA-n.
- Az MKME Év Vállalata Díj Értékelő Bizottsága 2007. szeptember 13-án ülést tartott a DBG Eastern Europe Kft. székhelyén. A megbeszélésen részt vett **Dr. Szabó Gábor**, Szövetségünk elnöke, mint a Bizottság tagja.
- Bolyai Kör néven új társaság alakult, mely kifejezetten a Magyar Mérnöki Kamara (MMK) közvetlen működési területén kívül eső kérdésekkel kíván foglalkozni. Az ülésen meghívottként **dr. Lippényi Tivadar**, a Nemzeti Fejlesztési és Kutatási Hivatal elnökhelyettese és **dr. Pakucs János**, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke is részt vettek, és előadásaikkal segítették a helyzet jobb megismerését.
- 2007. szeptember 15-én, a szentendrei Dunakorzón, „Helyi vállalkozó KINCSeink - Helyi munkalehetőség” címmel kiállítást szervezett tagintézményünk, a KINCS (Szentendrei Kistérségi Innovációs Egyesület). Az első KINCS EXPON a Magyar Innovációs Szövetség kiállítási standdal vett részt. A kiállításon Szövetségünk nevében **Riba Nikolett**, marketing menedzser vett részt.
- Együttműködési megállapodást kötött a Magyar Innovációs Szövetség és a Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége (MTESZ) az elmúlt évek megállapodásainak és sikeres együttműködésének megerősítésére.

1.5, tagdíjfizetés helyzete:

- 84 %-a a kiszámlázott összegnek befolyt
- 81 %-a a tagintézményeknek fizetett

2, Kovács Őrs, a MAG Zrt. munkatársa tájékoztatta az elnökséget a GOP innovációs pályázati kiírásokról. Ezt követően az elnökség részletekbe menően megvitatta a pályázatokkal kapcsolatos kérdéseket úgy mint: pályázati kiírás, bírálat folyamata, saját rész, elszámolható költségek stb. Az elnökség egyhangúlag úgy határozott, hogy az elhangzottak összefoglalását **Novák Csabának**, a MAG Zrt. ügyvezető igazgatójának elküldi levélben.

3, Bartha Attila, a Kopint-Tárki Konjunktúrakutató Intézet igazgatója tájékoztatta az elnökséget a Versenyképességi Kerekasztal megbízásából készülő versenyképességi, innovációs felmérésről, ill. annak előzetes megállapításairól. A felmérés egy nemzetközi összehasonlításból, kérdőíves felmérésből, valamint mélyinterjúk készítéséből áll. Az elnökség kérte, hogy a Kopint-Tárki Konjunktúrakutató Intézet biztosítsa a felmérés minél szélesebb körben való megismertetését, többek között az Innovációs Szövetség terjesztési csatornáin keresztül is.

4, A "RIÜ 2008" program pályázati stratégiájával kapcsolatban a MISZ regionális igazgatói állásfoglalást fogalmaztak meg, melyet az elnökségi ülésen előterjesztettek. Az elnökség az állásfoglalást kisebb módosításokkal elfogadta, és azt **Lippényi Tivadarnak, az NKTH elnökhelyettesének megküldi.**

5, Az elnökség elhatározta, hogy a MISZ választmányi ülését 2007. november második felére hívja össze, és **Pártos Ferencet**, az NKTH elnökét hívja meg előadóként.

6, Az elnökség a 2007. év első nyolc hónapjára vonatkozó előterjesztést a bevétel-kiadási tételekről elfogadta.

Szövetségünk elnöksége levélben fordult **Dr. Novák Csabához**, a MAG Zrt. ügyvezető igazgatójához a **GOP innovációs pályázati kiírásokkal** kapcsolatban.

Részlet a levélből:

„...A GOP innovációs pályázatoknál az elnökség a pályázat volumenétől függően **három**, vagy több bíráló kijelölését javasolja. A bírálók közül legalább egy rendelkezzen a versenyszférában szerzett tapasztalattal, hogy a pályázatot a gazdasági megvalósíthatóság szempontjából is meg tudja ítélni...

...nem tartjuk helyesnek az igényelt támogatási intenzitás önkéntesen vállalt csökkentését a bírálati szempontok között szerepeltetni, különösen úgy nem, hogy az az üzleti tervel, illetve az innovációs tartalommal elérhető pontszámmal összemérhető pontszámot jelent...

...Értelmetlennek tartjuk, hogy a saját résznek a pályázat benyújtásakor készpénzben rendelkezésre kell állnia. A megvalósíthatóságot, ill. a véghezvitelt szem előtt tartva, fontosnak tartjuk, hogy rezsiköltség is elszámolható legyen, mely egyébként elterjedt gyakorlat az EU-pályázatoknál...”

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

A Magyar Innovációs Szövetség elnöksége állásfoglalást adott ki a „**Regionális Innovációs Ügynökségek 2008**” c. pályázattal kapcsolatban.

Részlet az állásfoglalásból:

„...A Magyar Innovációs Szövetség hasznosnak és szükségesnek tartja a Regionális Innovációs Ügynökségek további munkáját finanszírozó pályázati kiírás megjelenítését...

...A pályázati kiírás kódol néhány ellentmondást...

...Komoly aggályaink vannak az önrész fogalmával, mértékével, az elszámolható költségek körével kapcsolatban...

...A kiírás alapján nem látszik biztosítottnak a Regionális Innovációs Ügynökségek három év alatt megszerzett tapasztalatainak további hasznosulása...”

A véleményt Szövetségünk eljuttatta **Dr. Lippényi Tivardarnak**, a Kutatás-fejlesztési Pályázati és Kutatáshasznosítási Iroda főigazgatójának, aki az alábbiak szerint reagált:

„Köszönöm észrevételeiket. A pályázat kiírásánál figyelembe vesszük a MISZ által felvetett szempontokat is.”
Az állásfoglalás teljes szövege olvasható innovációs portálunk (www.innovacio.hu) jelszóval védett területén.

A Magyar Innovációs Szövetség véleményt adott ki az egyes szabadalmi tárgyú nemzetközi szerződések köte-

lező hatályának elismerésére adandó felhatalmazásról, illetve e szerződések kihirdetéséről, valamint egyes iparjogvédelmi törvények módosításáról. A vélemény az Igazságügyi és Rendészeti Minisztérium Európai Uniói Jogi Főosztályának felkérésére készült.

Részlet az előterjesztésből:

„...Egyértelműen pozitív változást jelentene minden bejelentő számára a gyorsított eljárás általános jellegű, eddigi korlátozás nélküli bevezetése [Vt. 64/A. § (1) bek. módosítása]. Ezáltal a magyar nemzeti lajstromozások felgyorsulnának, és megszűnne az a jelenlegi - kényszer szülte - gyakorlat, hogy a lajstromozás felgyorsítása érdekében csak azért kelljen a Madridi Megállapodás alapján nemzetközi védjegybejelentést tenni (még akkor is, ha arra nincs szükség), hogy a gyorsított eljárás intézményét igénybe lehessen venni.

Mindezen pozitív változások mellett meg szeretnénk jegyezni, hogy a gyorsított eljárás díját, amely jelenleg az alapeljárás kétszerese, túlzottan magasnak tartjuk. A korlátozások eltörlésével egyre szélesebb bejelentői körben igénybe vett, egyre általánosabbá váló eljárási formát nem lehetne olyan rendkívüli szolgáltatásnak tekinteni, amely ilyen magas igazgatási szolgáltatási díjat tesz indokolttá...”

A vélemény teljes szövege olvasható innovációs portálunk (www.innovacio.hu) Aktuális rovatában, a MISZ állásfoglalásai között.

Véleményt alakított ki a **GOP 1.1.1.-**ről közösen a Magyar Innovációs Szövetség, a Magyar Biotechnológiai Szövetség és az Informatikai Vállalkozások Szövetsége.

Részlet a javaslatok közül:

„...Több pályázat is finanszírozható legyen egy kedvezményezettnél, mert nem a cégek, hanem az ötletek és annak megvalósítása van a középpontban...

...A pénzügyi elszámolási rendszer visszalépés a 2004-es GVOP szintre (személyinél munkaszerződés kell, bérek és járulékaik kifizetését igazoló bizonylatok), bár vannak csekély előrelépések (pl. nem kell a számla hitelesítésének cégszerűnek lennie)...

...Csak a 100 E Ft feletti tételek számolhatóak el; ahelyett, hogy használnánk az ez alatti tételeknél a kisértékű számlaösszesítőt, amelyet jogszabály enged is...

...Az intenzitást csökkenti, hogy a nem elszámolható költségek listája olyan tételeket (pl. rezsit) is tartalmaz, amelyek elszámolhatósága jogos, de kikerült, mert a rendszer nehezen tudja kezelni...”

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

A GKM közigazgatási egyeztetésre bocsátotta a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap kezeléséről és felhasználásáról szóló 133/2004 (IV.29) Korm. rendelet módosításáról szóló előterjesztést (K+F+I pályázatkezelési feladatok elvégzéséhez akkreditált közreműködő szervezetek bevonása).

A beérkezett észrevételeket feldolgozták és ennek alapján az érintett partnerek részvételével egy személyes egyeztető megbeszélést tartottak, 2007. október 4-én,

a GKM épületében. A megbeszélésen Szövetségünket **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte.

Az egyeztetésen kiosztották a GKM-NKTH írásbeli válaszait a beérkezett észrevételeket illetően. Az Innovációs Szövetség két legfontosabb észrevétele közül az egyikre – hiányzik az előterjesztés mellől a gazdaságossági számítás – továbbra sem adtak választ, de az előterjesztők megígérték az írásbeli tájékoztatást, melyet pl. a Pénzügyminisztérium is elvár.

A másik legfontosabb észrevételünket – mi történik akkor, ha a kiválasztott közreműködő szervezet (KSZ) csődöt mond –, formailag ugyan megválaszolták, és a kormányrendelet szövegében is megtették a megfelelő kiegészítést, mely szerint az új KSZ kijelöléséig a KPI látja el a feladatokat, de **dr. Antos László** kifejtette, hogy a gyakorlatban ennek a végrehajtása nagy késlekedést és súlyos problémákat fog okozni.

A **Finn Technológiai Vállalkozások Szövetsége** delegációja 2007. október 1-2-án Magyarországra látogatott. A Szövetség feladata a technológiai vállalkozások versenyképes nemzetközi szereplésének feltételeinek biztosítása. A technológiai vállalkozások felölelik az elektronikai és villamosipart, a gép- és fémipart, illetve a fémfeldolgozást és az információtechnikát. Ez a terület jelenti a teljes finn export 60 %-át, a teljes finn gazdaság kutatás-fejlesztési befektetései 75 %-át.

A delegáció látogatásának célja a finn technológiai vállalkozások szempontjából jelentős magyar gazdasági és vállalati szféra megismerése, valamint természetesen a Magyarországon működő finn cégek megtekintése volt.

2007. október 1-jén, hétfőn, a Szövetség képviselői, látogatásuk elején vezető magyar szakértőkkel folytattak egyeztetést, hogy a jelenlegi helyzetet és a lehetséges fejlődési irányokat megismerjék. A csoport tagjai találkoztak a Magyar Innovációs Szövetség elnökével, **Dr. Szabó Gáborral**, aki "Felsőoktatás és innováció" címmel tartott érdekes előadást. Az elnök előadása érdekes rálátást biztosított a csoport számára a jelenlegi dinamikus helyzetre, valamint felvázolta a kihívásokat, melyek részben megegyeztek a finnországi tapasztalatokkal.

„**Innovációs trendek Magyarországon**” címmel rendezett konferenciát az IBM Magyarország és a GKleNet 2007. október 10-én, a Sofitel Budapest Bellevue Termében. A konferenciát **Dr. Paál Péter**, az IBM Magyarország vezérigazgatója nyitotta meg.

Első előadóként **Lippényi Tivadar**, az NKTH elnökhelyettese vázolta a hazai innovációs helyzetet, nemzetközi összehasonlításban, valamint beszélt a Hivatal új stratégiájáról. A konferencián **Kis Gergely**, a GKleNET ügyvezető igazgatója bemutatta a két szervezet közösen készített felmérésének eredményeit a hazai innováció helyzetéről és lehetőségeiről.

Az IBM Magyarország és a GKleNet „**Innovációs Trendek 2007**” című kutatása számos vállalatvezető megkérdezésével több gazdasági szektort is vizsgált az innováció szempontjából. A válaszok alapján többek között

kiderült, hogy a kiskereskedelem kiemelkedő az innováció iránti igény. A közúti áruszállításban az újítási képesség a fennmaradás nélkülözhetetlen eleme. Az informatika megfelelő alkalmazása minden szektorban pedig a siker kulcseleme.

A kutatás kitért arra is, hogyan értékelik a helyzetüket a végzős (informatikus) hallgatók. A hallgatók hiányolják a gyakorlati képzést, de az elméleti oktatás színvonalával elégedettek. (A kutatás teljes anyaga megtalálható a GKleNet honlapján: www.gklienet.hu.)

Ezt követően **Szakács Ferenc**, a – többek között innovációs díjas – Cason Mérnöki Zrt. elnök-vezérigazgatója beszélt cégük filozófiájáról, innovációs tevékenységéről. **Szolgay Péter** és **Roska Tamás** a Pázmány Péter Katolikus Egyetemen folyó informatikai kutatásokról számolt be, majd **Egyed Géza**, GKM szakállamtitkár beszélt az innovációs politika prioritásairól

A konferencia végén az előadók, valamint **Dr. Pakucs János**, Szövetségünk tiszteletbeli elnöke és **Papanek Gábor**, a GKI igazgatója, a MISZ FB elnöke panelbeszélgetésen vettek részt. A beszélgetés résztvevői – többek között – érintették az ipar-egyetem, a multinacionális vállalatok K+F központjai, az innovációs járulékok stb. kérdésköreit.

A konferencián részt vett Szövetségünk képviselőjében **Monzpart Zsolt**, általános elnökhelyettes és **Dr. Antos László**, ügyvezető igazgató is.

2007. október 5-én rendezték meg a Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület (HTE) 7. kongresszusát "**Infokommunikáció emberközépen**" címmel Szegeden, a Szegedi Tudományegyetem modern József Attila Tanulmányi és Információs Központjában.

A 2007. évi kongresszus az infokommunikáció humán oldalára összpontosított, abból a felismerésből kiindulva, hogy mind fontosabbá válik a mérnökség humán oldala. A hírközlés és informatika fejlődése újabb határterületeket ér el, újabb szakmai területekkel kerül kölcsönhatásba, amelyek között kiemelkedőek az emberi tényezővel, az ember megismerő, érzékelő képességével kapcsolatosak.

Az infokommunikációs technológiára építő termékek, szolgáltatások a társadalom mind szélesebb körét hódítják meg, amelyet elérni és tovább fokozni csak emberbarát mérnöki megközelítéssel lehet.

A kongresszus nyitóelőadását **Monzpart Zsolt**, Szövetségünk általános elnökhelyettese tartotta, bemutatva a MISZ-t, annak tevékenységét és az innováció jelenlegi helyzetét a magyar gazdaságban.

A Magyar Innovációs Alapítvány részére 2006-ban 289 327 Ft került befizetésre az SZJA 1%-ának közcélú felhasználásra felajánlott összegéből. Ez az összeg a Magyar Innovációs Alapítvány kuratóriumának határozata értelmében a 20 év alatti tehetséges fiatalok részére ösztöndíj, ill. kutatási támogatásként került felhasználásra.

„Az innováció megítélése a budapesti mikro- és kisvállalkozások körében” címmel készült tanulmány a Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara (BKIK) VII. Hírközlés, Informatika Osztályának kezdeményezésére. A tanulmány, a BKIK 2007. elején, a kis- és középvállalkozások körében készített kérdőíves felmérésén alapul.

A BKIK felkérte a vállalkozásokat, hogy mondják meg, mekkora az az összeg, amelyre cége fejlesztéséhez szüksége lenne, és hogyan használná azt fel. Ehhez kapcsolódott aztán a többi, az innovációhoz, különösen pedig az informatikai innovációhoz kötődő kérdés.

A feltételezett fejlesztés visszateher nélküli összegei nagyságrendben összhangban vannak az utolsó kétévi fejlesztés tényszámaival, a vállalkozók tehát a realitások talaján állva vettek részt a felmérésben.

Mikrovállalkozások esetében a cégek 37 %-ának 5-10 Mft-ra lenne szüksége ahhoz, hogy „álmai” megvalósulhasanak. A cégek egynegyedénél még kisebb ez az összeg, 5 Mft alatt marad. Jelentős a 10-20 Mft-os összegkategóriába esők aránya is: 21,3 %. Ennél nagyobb összeget csak a válaszolók kb. egyhatoda nevezett meg. A kisvállalkozások kategóriájában nagyobb a fejlesztési forrásigény, vagyis a növekvő gazdasági aktivitás fejlesztésének a forrásigénye is nagyobb.

A feltételezett fejlesztések cél szerinti megoszlásában dominál a termelő beruházás és forgóeszköz finanszírozás, de ezek részaránya a 2005. évi 60 %-ról 54 %-ra csökkent. A vállalkozások a fejlesztésnél nagyobb mértékben törekednek a fejlesztés többi összetevőjének finanszírozására. A nagyobb súlyt kapott fejlesztési területek a marketing, piackutatás, ill. a továbbképzés. Örvendetes tény, hogy az informatikai fejlesztés részaránya utólérte a forgóeszköz finanszírozását.

A kérdőív végén kapott válaszok szerint a vállalkozók 88%-a tartja szükségesnek, hogy a BKIK a technológiai tanácsadás, innováció és infokommunikáció terén nagyobb aktivitást fejtsen ki a kis- és középvállalkozások részére és érdekében.

További információ:

Dr. Pálmai Zoltán (palmayz@t-online.hu, 316-7430)

„Ahol a kreativitás és a tenniakarás megsokszorozódik” címmel rendezték meg a **Kutatótanárok II. Tudományos Konferenciáját** 2007. október 12-13-án a Győri Széchenyi Egyetemen. A konferenciát **Arató Gergely**, az Oktatási és Kulturális Minisztérium államtitkára nyitotta meg, aki beszédében kiemelte, hogy a Minisztérium keresi azokat a lehetőségeket, amelyekkel a hazai tehetséggondozás segíthető, ennek egyik fontos eleme a pedagógus. A kutató tanárok különösen sokat vállalnak a hatékony tanítás, nevelés terén, ezért külön is gratulált a megjelent pedagógusok tudományos tevékenységükre.

A konferenciára az előadók az ország, sőt a Kárpát-medence különböző területeiről érkeztek. A rendezvényen négy szekcióban, összesen 27 előadás hangzott el a tudományszervezés, közgazdaságtan, történelem-tudományokon keresztül a matematika, fizika, környezeti

nevelés, szakmódszertan, képesség és kompetencia fejlesztés témaköreiben.

A konferencián került bemutatásra a Kutató Tanárok Országos Szövetségének gondozásában megjelenő „Emlékszilvánok” című projektmódszertani kézikönyv, melyet a szerző, **V. Molnár Júlia** dedikált az érdeklődőknek.

Bár a tudományos pályán a nők számának csökkenése figyelhető meg, a Kutató Tanárok Tudományos Konferenciáin szép számmal adnak elő tanárnők, kutató nők, a pedagógia és a szaktudományok terén egyaránt. Az idei konferenciánkon több mint 60%-ban női előadók tartottak előadást.

A Kutató Tanárok II. Tudományos Konferenciáján **Arató Gergely**, az Oktatási és Kulturális Minisztérium államtitkára, valamint **Sulyok Katalin**, a Magyar Tehetségszolgáltató Szervezetek Szövetsége (Szövetség) – melynek tagja a Magyar Innovációs Szövetség is – elnökségi tagja együttműködési megállapodást írt alá 2007. október 12-én, a Győri Széchenyi Egyetemen.

Az együttműködés főbb területeit az Oktatási és Kulturális Minisztérium és a Szövetség együtt készítette elő, ezek közül legfontosabb az Új Magyar Génius Program megvalósítása, amely a tehetségek segítésének számos új útját nyitja meg (pályázatok, ösztöndíjak, programok).

Az együttműködés a civil szféra több kezdeményezése és a köz- és felsőoktatási intézményrendszer összehangolt tevékenysége előtt nyitja meg az utat, a tehetségek kibontakoztatása érdekében. Az együttműködés feladata az is, hogy kiemelten segítse a pedagógusokat. Ezért is került sor az együttműködés aláírására a Kutató Tanárok konferenciáján.

„Nézőpont” címmel tartottak kerekasztal-beszélgetést mintegy negyven fő részvételével 2007. október 3-án, az Oktatáskutató és Fejlesztő Intézetben (OFI), melyen Szövetségünk képviselőjében **Riba Nikolett**, marketing menedzser vett részt.

Neuwirth Gábor, az OFI munkatársa, „Javaslat a kiemelkedően tehetséges fiatalok gondozására” címmel tartott bevezető előadása után, kötetlen szakmai beszélgetésre került sor, ahol a jelenlévők a hazai tehetségek ügyét vitatták meg. Továbbá javaslataikat, észrevételeiket osztották meg egymással.

Az elmúlt évtizedben összegyűlt azon fiatalok listája, akik 1986-2006 között a legkiválóbb eredményeket produkálták a középiskolások számára szervezett OKTV, OSZTV és egyéb országos és nemzetközi versenyeken, köztük az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségtudató Versenyen. Ezen meglévő, jelentős adatbázist, az OFI javaslatára, elektronikus formában a nyilvánosság felé prezentálni kellene egy honlapon, s a későbbiekben – **Szendró Péter** indítványára – akár egy könyv formájában is.

Neuwirth Gábor szerint a kiváló magyar tehetségeket gondozni, segíteni kell, melynek egyik lehetséges megoldása egy „**Kimelkedő tehetségek gondozása**” nevű szakmai mozgalom elindítása, mely a gondozásra kiválasztottakkal, osztályfőnökeikkel, esetenként szüleikkel,

ösztöndíj-folyósító szervezetekkel, illetve kollégiumokkal tartanak a kapcsolatot. Így a fiatalok helyzetét, fejlődését folyamatos figyelemmel kísérhetnék, s intézkedhetnek, ha valamelyik gondozásba bevont személynek nehézségei támadnának.

A beszélgetés konklúziójaként a résztvevők a javaslatot egyhangúan támogatták.

2007. október 2-án „**Hányféle jövőnk van (Visions of the future)**” címen az ITHAKA Kht. közreműködésével rendezett konferenciát a Nemzeti Hírközlési és Informatikai Tanács a budapesti Aranytíz Konferenciaközpontban.

A konferencián a világszerte elismert Institute for the Future (www.iftf.org) három munkatársa adott tájékoztatást a társadalmi jelenségek alakulását tízéves távlatban előrejelző „Ten Year Forecast” projektjükről.

Ebben a legfontosabb fejlődési tendenciák „térkép”-szerű ábrázolása mellett minden évben 8-10 jelenségcsoportot elemeznek részletesebben, társadalmi vonatkozásaikkal együtt. Idén ilyenek például az infokommunikációs és biológiai indíttatású stb. technológiák fejlődése, a (flexibilis) gyártás módszereinek alakulása, az élethosszabbító tudományok és egészségügyi rendszerek szerepe, a globális méretű üzleti trendek (különös tekintettel a dinamikusán átalakuló ázsiai országokra, mint például Kína vagy India), vagy a fogyasztói társadalom átalakulásai.

Külön előadásokban számoltak be többek között az interdiszciplinaritás fejlődéséről és a kutatóhelyek jellemben, méreteiben valamint földrajzi elhelyezkedésében bekövetkező változásokról.

Egy másik előadásban az elemzések különböző közelítési módjairól volt szó: a spektrum a szigorúan megtervezett (formális, egyszerű, zárt) top down megközelítéstől, az „emergencia-alapú” (informális, „intelligens”, nyitott) bottom-up módszerekig ível: előbbiek olyan helyzetekben előnyösek, amikor a meghatározott forrásból érkező információ homogén és előre jelezhető, míg az utóbbiak a kevésbé prognosztizálható, különböző forrásokból származó információ esetében hatékonyabbak.

Egy sok gyakorlati példát is felvonultató előadás mutatta be annak a jelenségnek a következményeit, hogy a technológiai lehetőségek fejlődésével az emberek egyre szélesebb körének nyílik egyre nagyobb lehetősége az élet különböző területén való „részvételre”.

A konferencián elhangzó magyar előadások ezekhez a témákhoz kapcsolódóan beszéltek egy, a diákok együttműködésén alapuló tudásmenedzsment rendszerről, a fokozott nézői „részvétel” következményeiről a modern médiában, valamint a különböző kultúrák szerepéről az információs társadalomban. Ismertetés hangzott el a Nemzeti Hírközlési és Informatikai Tanácsban folyó tízéves technológiai jövőkép projektről is, amely a jövő évtized magyarországi információs társadalmát szándékozik prognosztizálni (www.nhit.it3.hu).

A <http://www.ithaka.hu/konferencia/> címen elolvasható a részletes program és letölthető valamennyi előadás anyaga.

Innovációs konferenciát rendeztek 2007. október 10-én, Debrecenben, az MTA Debreceni Területi Bizottságának „A zene és az innovációs ünnepe” című programjának részeként. A konferencia célja az volt, hogy párbeszédre ösztönözze a régió vállalkozásait és tudományos intézményeit. Az első részben a vállalkozások képviselői ismertették innovációs eredményeiket és elvárásait a kutató-fejlesztő műhelyek irányába.

Ábrahám László, a National Instruments Europe Kft. ügyvezetője előadásában hangsúlyozta a folyamatos innováció szükségességét – a piaci igényekből kiindulva – a piacon való megmaradás érdekében. Problémaként felsorolta a fejlesztések csapatmunka-jellegét (ami nem jellemző nálunk), az egymás iránti bizalmatlanságot, az alacsony kooperációs készséget és sok esetben a szakmai vakságot.

Őt **Bacsa Sándor**, a Beks Kft. ügyvezetője követte előadásával, melyben hét innovatív termék fejlesztéséről számolt be. Ő is felvetett néhány hátráltató tényezőt, például a K+F finanszírozás hiányosságait, az innovációs menedzserek hiányát, az információszerzés és a gyártás nehézségeit. Javasolta, hogy legyen fóruma a trendek, technológiák megvitatásának, a nagyvállalkozásokkal való konzultációknak, valamint szükség van az intenzívebb egyetemi kapcsolatokra, az inkubátorházakra, valamint a kedvezményes műszer- és eszközökölcsönzési lehetőségre is.

Bartha István, a nyíregyházi Bio-Genesis Kft. ügyvezetője „Hulladék, vagy energia?” címmel tartott előadást a vállalkozása által a legutóbbi időkben megvalósított fejlesztésekről, az állati és növényi hulladékokban található energia kinyerésének lehetséges módjairól.

Szilvássy Zoltán, professzor a Debreceni Egyetem Pharmapolis Klaszter Programját mutatta be, amely nem előzmény nélküli: az elmúlt 4 év fejlesztése, gyógyszeripari kutatásai öt „spin-off” cég létrehozatalához, valamint 40 millió dolláros befektetéshez vezettek a gyógyszer ágazatban. Fontos mérföldkőnek nevezte a nemzetközi szabadalom megszerzését, amely „beindítja” a befektetők érdeklődését.

Máthé Endre, professzor paradigmaváltásról számolt be a Nyíregyházi Főiskolán, amely célul tűzte ki a régió vállalkozásai mindennemű oktatási, kutatási-fejlesztési igényeinek kielégítését. Előadásába a FOOD-ENERG tudásközpont létrehozását mutatta be, amely a helyben megtermelt alapanyagokból funkcionális élelmiszerek fejlesztését, illetve élelmiszeripari inkubátorház kialakítását célozta meg. Jövőképük a hálózatosodás, illetve együttműködés a Debreceni Egyetemmel.

Záró előadóként **Zsuga Miklós**, a Debreceni Egyetem Alkalmazott Kémia tanszékének vezetője is beszámolt eddigi ipari együttműködéseikről, továbbá egy bio-inkubátorház létrehozásáról. Terveik között szerepel Bay Zoltán Bioengineering intézet létrehozása az Egyetemen. A tanszék keretein belül szolgáltató laborokat hoznak létre a külső megbízók kiszolgálása érdekében.

Az előadások anyagai megtalálhatók a Kamara honlapján: www.hbkik.hu

Immár 10. éve, hogy az Észak-Alföldi Régió kereskedelmi és iparkamarái – az MA Debreceni Területi Bizottságával együttműködésben – megalapították az Innovációs díjat, melyet az innovatív technológiában és/vagy termékfejlesztésben kiemelkedő vállalkozások számára ítélnek meg és nyújtanak át évente, a Tudomány Napja alkalmából. Idén – eltérve a hagyományos időponttól – a DAB által szervezett Kodály emlékkonferencia és regionális innovációs konferenciára adta az alkalmat az ünnepélyes díjátadásra.

A díjakat **Dr. Lipták András**, akadémikus, a Debreceni Akadémiai Bizottság elnöke adta át az érintett régió Kereskedelmi és Iparkamarájának képviselőjével. A X. Regionális Innovációs Díj nyertesei és a díjátadók:

- Hajdú-Bihar megye Innovációs Díjasa a National Instruments Europe Kft. virtuális laboratóriumi oktató eszközkészletével. A díjat **Dr. Ábrahám László**, az NI ügyvezető igazgatója vette át **Miklóssy Ferenc**től, a Hajdú-Bihar megyei Kereskedelmi és Iparkamara elnökétől.
- Jász-Nagykun-Szolnok megye Innovációs Díjasa a Jászkun Volán Zrt. saját fejlesztésű midibuszával. A díjat **Sziráki Pál**, a Jászkun Volán Zrt. vezérigazgatója vette át **Cziráki András**tól, a Jász-Nagykun-Szolnok megyei Kereskedelmi és Iparkamara elnökétől.
- Szabolcs-Szatmár-Bereg megye Innovációs Díjasa a Bio-Genesis Környezetvédelmi Kft. A díjat **Bartha István**, a Bio-Genesis Kft. ügyvezetője vette át **Urbán Lajostól**, a Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Kereskedelmi és Iparkamara alelnöke.

A díjátadás levezető elnöke **dr. Harangozó István**, a MISZ regionális igazgatója volt.

„China-EU Symposium on Innovative Management of Technology Transfer” címmel 2007. szeptember 26-28-án konferenciát tartottak Pekingben. A konferencia a Kína-EU Tudomány és Technológia Év keretében került megrendezésre. A szimpózium célja volt bemutatni, hogyan lehet sikeres és hatékonyabb kutatási marketing és technológia transzfert elérni a jó gyakorlat, az új ötletek és a tapasztalatok megosztása révén.

A rendezvény főszervezője az AMSTAC (Association of the Management of S&T Achievement of China) volt. Társszervezők voltak: NOSTA (National Office for S&T Awards), TII (The European Association for the Transfer of Technologies, Innovation and Industrial Information), Science Marketing (Science-to-Business Research Centre, Germany), BISTU (Beijing Information S&T University).

Az ülést **Jin Xiaoming**, a Tudomány és Technológia Minisztériumtól (MOST); **Michel Duhamel**, a TII elnöke; **Thomas Baaken**, a Münsteri Egyetem igazgatója; valamint **Li Maoming**, a MOST korábbi főtitkára és az AMSTAC elnöke nyitotta meg.

- A plenáris előadások a következő témákat tárgyalták:
- tudomány és technológia teljesítménymenedzsment és technológiatranszfer régi helyzete és az új tendencia Kínában,
 - innováció és technológiatranszfer támogatás Európában,

- a tudománymarketing mint a jövőbeli technológia transzfer és innováció kulcstényezője.

A szekciók a következő kérdésköröket fejtették ki:

- a tudománymarketing és technológia transzfer innovatív menedzsmentje,
- a kutatási eredmények és technológiai innováció IPR menedzsmentje,
- a tudományos eredmények marketingje és technológia transzfer.

A kínai előadók többek közt az alábbi szervezeteket képviselték: az egyetemi szféra, a Kínai Mérnök Akadémia, Association of the Management of S&T Achievement of China (AMSTAC), a Kínai Tudományos Akadémia, a Kínai Szabadalmi Hivatal. Európából a TII több tagszervezete képviselte az európai innovációt, így az RTC North (UK), tagintézményünk, a Laser Research Kft. Magyarországról, Joint Research Centre (EC), University of Minho (PT), Science Ventures (DK), The National Network for Technology Transfer (DK).

A konferencián előadást tartott **Dr. Mogyorósi Péter** is, a MISZ Dél-alföldi Regionális Képviselő igazgatója, a TII (The European Association for the Transfer of Technologies, Innovation and Industrial Information) elnökségi tagja. Előadásának témája a technológia transzfer menedzsment rendszerének fejlődése volt az átmeneti gazdaságokban – magyarországi példákkal.

„Innovation: Transforming the way business creates” címmel készített jelentést az Economist Intelligence Unit (EIU). A jelentés két felmérésen alapul, melyeket szintén az EIU készített.

Néhány a tanulmányban megfogalmazott tény és következtetés:

- Japán, Svájc, az USA és Svédország a világ legjelentősebb innovátorai a 48 vizsgált ország közül.
- Azok között a vállalatok között, melyek bevételük legalább 5 %-át K+F-re fordítják, a válaszadók 45 %-a teljesít jobban a vetélytársainál, míg ez az arány 35 % a K+F-re 5 %-nál kevesebbet költők között.
- Széles területről vizsgáltak meg tényezőket annak megmagyarázására, mi tesz egy országot innovatívvá, melyek közül a legmeghatározóbb a munkaerő technikai képzettsége (a válaszadók 92 %-a szerint) és az IT / telekommunikációs berendezések minősége.
- Megfigyelhető az úgynevezett „kis ország jelenség”: a 25 leginnovatívabb országból 12 népessége nem éri el a 10 millió főt.

A jelentés és a tanulmányok letölthetők:
<http://www.eiu.com/Innovation>

Megjelent az **IP Currents** legújabb, 2007. szeptemberi hírlevele. Részlet a tartalomról:

- Az üzleti stratégia szellemi tulajdoni stratégia is
- A 2007-es Szabadalmi Reform Törvény áttekintése
- WIPO szabadalmi jelentés: statisztikák a világméretű szabadalmi tevékenységekről

További információ:
<http://www.innovation-asset.com/>



Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

2007. október 1-én az INNOSTART – mint az INNOREG Regionális Innovációs Ügynökség tagja – a JEDLIK PROGRAM pályázatáról „**Információs és konzultációs szeminárium**”-ot szervezett, melyen az előadók a pályázat kiíróinak – NKTH és KPI – a munkatársai voltak.

A rendezvény iránt óriási érdeklődés volt – kb. 130 résztvevő -, ezért helyszínként a pályázat kiírói biztosították a Konferencia Terméket. A rendezvény előadási diái megtekinthetők az NKTH honlapján:
<http://www.nkth.gov.hu/>

Az **INTERREG IIC program** zárókonferenciájára és egyben az új programozási időszakra 2007-2013-ra vonatkozó INTERREG IVC program nyitókonferenciájára 2007. szeptember 20-21. között került sor Liszabonban. A konferencián több, mint 800 résztvevő vett részt az Európai Unió országaiból. Számos ismert felszólaló, köztük **Danuta Hübner**, a regionális fejlesztésért felelős európai biztos, **Francisco Nunes Correia**, portugál környezetvédelmi, vidékfejlesztési és regionális fejlesztési miniszter, **Michel Delebarre**, régiók tanácsának elnöke és az INTERREG IVC program irányító hatóságának képviselői is részt vettek a konferencián.

Az INTERREG IIC programon összesen 270 projekt keretében 2600 partner vett részt. A kiállítási területen, az Interreg IIC projekteknek, köztük az INNOSTART által koordinált SEED-REG projekteknek, lehetőségük nyílt a projekt eredmények bemutatására. A rendezvény céljai között szerepelt, hogy a résztvevők új partnerkapcsolatokat építsenek ki egymással.

Az INTERREG IVC Program része az Európai Területi Együttműködés Célterületnek. A program elősegíti az európai régiók együttműködését, tapasztalataik és tudásuk megosztását. A korábbi INTERREG IIC programhoz képest nagyobb hangsúly helyeződik a jó gyakorlatok átadására és a projekt eredmények „tőkésítésére”.

A nyitókonferencián került sor az Interreg IVC program első felhívásainak meghirdetésére az „innováció és tudásgazdaság”, valamint „Környezet és kockázat megelőzés” témakörökben. A pályázatok beadási határideje 2008. január 15. A program második felhívása várhatóan 2008. júniusában fog megjelenni.

2007. szeptember 27-29. között került sor az UNIDO és a magyar kormány szervezésében, a szlovén, cseh és osztrák kormány társfinanszírozásával Budapesten a **2. Technológia Előrejelzés Csúcstalálkozóra**. A rendezvény fő témája az ipari víztermelés, és fenntartható vízfelhasználás volt.

A technológia és az innovációs területén alkalmazott jó gyakorlatok és koncepciók megosztására és megvitatására fókuszált a rendezvény. A technológia-előrejelzés panel a döntéshozók által alkalmazott előrejelzés eszközökkel, valamint a rendszerváltás utáni gazdaságok versenyképességének és innovációs képességének

erősítése területén történő konszenzusépítéssel kapcsolatos tapasztalatok megosztására irányult. A résztvevők, többek között a döntéshozók, megvitaták a jövő trendjeit, országuk, illetve régiójuk azon erősségeit, gyengeségeit, fenyegetéseit és lehetőségeit, amelyek az üzleti szektor jelentős bevonására irányulnak a tudás és technológia korai mobilizációján keresztül.

Az INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ és a Brandenburgi Gazdasági Fejlesztési Tanács (ZAB) szervezésében 2007. szeptember 17-én, Potsdamban került megrendezésre az Európai Unió által támogatott **SEED-REG projekt záró konferenciája**. „Az innovatív vállalkozások létrehozása és támogatása” című nemzetközi konferencia célja az volt, hogy felhívja a figyelmet az innovatív vállalkozások korai fejlődési szakaszának támogatására és finanszírozására, különös tekintettel a magán és állami együttműködésre, valamint a vállalkozóvá válásra. A konferencia a start-up, spin-off vállalkozások létrejöttén túl, a vállalkozások számára kezdeti tőkét biztosító üzleti angyal finanszírozás témakörét is körbejárta.

A 2005-ben kezdődött, az Európai Unió által az INTERREG IIC program keretében finanszírozott SEED-REG projekt 2007. szeptemberében végéhez ért. A programban a Közép-Magyarországi Régió, a Közép-Dunántúli Régió, a Brandenburgi Régió, Szlovénia, a csehországi Közép-Bohémia Régió, valamint a görögországi Kentriki-Makedónia Régió vett részt.

Az együttműködő szervezetek korábbi tapasztalataiból kiderült, hogy a régiókban működő finanszírozási lehetőségek nem ösztönzik kellőképpen a vállalkozások megalakulását, mivel túl nagy kockázatot látnak bennük. Ezért az 5 országból 6 régiót összefogó projekt a kezdő vállalkozások finanszírozási eszközeinek bevezetésében, és a megfelelő politikákban látta a megoldást.

A SEED-REG legfőbb célkitűzése, hogy a régiók közötti tudás- és tapasztalatcsere révén, olyan ún. magvető tőke („seed-capital”) alapok jöjjenek létre, amelyek finanszírozzák az új vállalkozások létrejöttét. Emellett a projekt nagy hangsúlyt fektetett olyan regionális finanszírozási politikák kidolgozására, melyek szintén a kis- és középvállalatok pénzügyi lehetőségeinek bővítését szolgálják.

Ennek érdekében a programban részt vevő szervezetek folyamatos felméréseket és elemzéseket végeztek a régiókban, és javaslatokat tettek a döntéshozóknak arra vonatkozóan, hogyan tudnák javítani a térségek vállalkozásainak pénzügyi helyzetét, illetve milyen új finanszírozási modellek kerülhetnének bevezetését.

A projekt 2 éve alatt a résztvevők korai szakasz finanszírozására (elsősorban magvető tőke alapok létrehozására) vonatkozó megvalósíthatósági tanulmányokat készítettek és innovatív finanszírozási modelleket dolgoztak ki az innovatív kis- és középvállalkozások támogatására.

A projekttel kapcsolatosan bővebb információt a www.seedreg.com oldalon található, illetve **Szilbereky Judittól** kérhető a 1-382-1513 telefonszámon vagy a judit.szilbereky@innostart.hu e-mail címen.



Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

Az idén életbe lépett új európai uniós kutatás-fejlesztési támogatási keretszabály miatt elhúzódott a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) **Jedlik Ányos-program 2007. évi meghirdetése**. A kutatás-fejlesztési igények minél előbbi kielégítése érdekében a Kutatási és Technológiai Innovációs Tanács úgy döntött, hogy a Jedlik Ányos-program átmenetileg a kis- és középvállalatok csoport-mentességére vonatkozó támogatási szabályok alapján kerüljön meghirdetésre.

Az új keretszabályok jóváhagyása után, még az ideai év végén második alkalommal is kiírásra kerül a megújított Jedlik Ányos-program 2008. február 1.-i beadási határidővel, amely a kutatás-fejlesztési és innovációs keretszabály feltételei szerint lehetővé teszi a nagyvállalatok kedvezőbb támogatását is.

További felvilágosítás:

Dr. Jeviczki Melinda (Melinda.jeviczki@nkth.gov.hu) és
Dr. Pohánka Zsuzsa (zsuzsanna.pohanka@kpi.gov.hu).

A magyarországi Kutatás+Fejlesztés+Innováció (K+F+I) stratégia céljai az ország gazdasági hatékonyságának és versenyképességének növelése. A globalizált világban ez csak nemzetközi együttműködésben lehetséges. Ennek érdekében a Magyar Köztársaság kutatás-fejlesztési és innovációs törekvéseinek megvalósítását, valamint az ország nemzetközi tudományos kapcsolatainak építését a **Tudományos és Technológia (TéT) attasék** segítik a világ 11 országában, a következő állomáshelyeken: Berlin, Brüsszel, Helsinki, London, Moszkva, Párizs, Peking, Róma, Tel-Aviv, Tokió és Washington.

A TéT attasék alapfeladatai:

- **Kapcsolatépítés:** magyar intézmények és szervezetek nemzetközi kapcsolatépítésének elősegítésével aktívan részt vesznek a magyar kutatás-fejlesztés nemzetközi integrációjában.
- **Információszerzés:** a fogadó országokban szerzett tudáspolitikai információkkal és tapasztalatokkal segítik a hazai tudáspolitikai döntések előkészítését.
- **Tájékoztatás:** nemzetközi szinten népszerűsítik a magyar K+F+I eredményeit, és tájékoztatnak a magyarországi együttműködési lehetőségekről.
- **Közvetítés:** érdekegyeztető tevékenységükkel közvetítő szerepet töltenek be a fogadó ország és Magyarország között, személyes kapcsolataikkal elősegítik a magyar érdekek érvényesítését, és a hazai K+F eredmények hasznosítását a világban.

Az 1982 óta működő magyar TéT attaséi hálózat szerepe az utóbbi években jelentősen bővült. A kétoldalú kapcsolatok aktivizálása mellett további célok:

- A Kutatás+Fejlesztés (K+F) célú nemzetközi befektetések feltárása, Magyarországra vonzása.
- Az új nemzetközi tudásközpontokkal történő kapcsolatok kialakítása (Kína, India, Oroszország), és a már működő tudásközpontokkal való együttműködések elmélyítése, bővítése (Szilíciumvölgy, Szingapúr, Írország).

- A magyar K+F tevékenységek nemzetközi projektekbe történő bekapcsolódásának elősegítése, amely gazdaságilag hasznos Magyarország számára.

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal, valamint a Külügyminisztérium közös szervezésében 2007. október 2-án, a Magyar Tudományos Akadémia központi épületében került sor a **10. TéT Attaséi Konferenciára**. A 11 magyar nagykövetségen szolgálatot teljesítő attasék tevékenységükről évente beszámolnak a kiküldő NKTH-nak, a nagy nyilvánosság pedig a hagyományos, két évente megrendezésre kerülő TéT-attaséi konferencián ismerkedhet meg munkájukkal.

„Vállalkozások és kutatás-fejlesztés” – ez volt az idei konferencia mottója. A téma a globalizált világban helyét kereső magyarországi K+F+I szektor számára kiemelkedő fontosságú, amint erre a konferencia előadói egyértelműen fel is hívták a résztvevők figyelmét. **Horváthné dr. Feksz Márta** államtitkár asszony a Külügyminisztérium képviselőjében megtartott plenáris nyitó előadásában kiemelte a tudománydiplómácia jelentőségét hazánk külkapcsolati feladatainak sorában.

Dr. Garamhegyi Ábel, a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium államtitkára előadásában arra hívta fel a figyelmet, hogy a tudásalapú gazdaság befektetés a jövőbe. Rendkívül fontos egy jól működő és hatékony nemzeti innovációs rendszer megteremtése és működtetése, amelyben kiemelt szerepe van a kreatív munkaerőnek, az ösztönző gazdasági és jogi környezetnek. Nemzetközi szinten versenyképes hazai vállalkozások, termékek és szolgáltatások létrehozása szükséges. Utalt az ITD Hungary és az NKTH közötti együttműködés fontosságára, valamint a külgazdasági szakattasék és a TéT-attasék közötti kooperáció jelentőségére is.

Dr. Kroó Norbert akadémikus, a Magyar Tudományos Akadémia alelnöke előadásában kiemelte, hogy a globalizáció nem más, mint globális verseny, ahol a versenylőny megszerzésének három alapvető feltétele van. Mindenek előtt a megfelelő K+F költségvetés, majd a kutatási eredmények hatékony alkalmazása, és végül, de nem utolsósorban a K+F+I iránt nyitott, érdeklődő társadalom. Felhívta a figyelmet arra, hogy napjainkban a tudomány egyre inkább a gazdaság hajtóerejének tekinthető.

Dr. Magda Sándor professzor, az Országgyűlés Kutatási és Innovációs Eseti Bizottságának elnöke hangsúlyozta, hogy „tudásháromszög” (oktatás, kutatás, innováció) nélkül egyetlen ország sem lehet sikeres. Sajnos hazánkban fokozottan érvényesül az úgynevezett „európai paradoxon”, vagyis egy erős kutatás mellett az eredmények gyenge hasznosítása. Ezen mindenképp változtatni kell. **Herczog Edit**, az Európai parlament képviselője a lisszaboni stratégia célkitűzéseinek fontosságára, valamint a tervezett Európai Technológiai Intézet jelentőségére hívta fel a hallgatóság figyelmét.

A plenáris ülés záró előadásában **dr. Pártos Ferenc**, az NKTH elnöke a TéT-attasék tevékenysége és a magyarországi innováció közötti kapcsolat legfontosabb elemeit, valamint az attasék e téren tervezett jövőbeli feladatait emelte ki. Ahhoz, hogy hazánk a K+F+I terén sikeres legyen, többek között annak a tisztázása is szükséges, hogy mely országokkal, mely piacokon, mely intéz-

ményekkel kell kapcsolatainkat erősíteni ahhoz, hogy létrejöjjön egy „win-win” helyzet.

Ezt követően a konferencia két szekcióban (K+F+I szakpolitikai, illetve szakterületi) folytatta munkáját. A szekciókban a Tét-attasék beszámoltak a fogadó ország egy-egy jellegzetes K+F+I területéről, utalva a magyarországi lehetséges kapcsolódási pontokra is.

A 10. Tét Attaséi Konferencián elhangzott előadások anyaga a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal honlapján (www.nkth.gov.hu) megtekinthető. Ugyanitt elérhetők az éves attaséi beszámolók is.

További információk: **Dr. Erdélyi Árpád**
NKTH, Bilaterális és Attaséi Ügyek Főosztálya

Megjelent az **InnoTrend**, az NKTH hírlevelének következő, a 10. Tudományos és Technológiai Attaséi Konferenciáról szóló speciális száma. A világ tizenegy magyar nagykövetségén szolgáló Tudományos és Technológiai (Tét) attasék munkájának, tevékenységük eredményének rövid összefoglalása ez a kiadvány, amelyben a teljesség igénye nélkül adnak képet az 1982 óta működő attaséi hálózat mindennapi munkájáról és az elért eredményekről.

További információ:
<http://www.nkth.gov.hu/main.php?folderID=507&articleID=5691&ctag=articlelist&iid=1>



Magyar Szabadalmi Hivatal

„A kis- és közepes vállalkozások állami támogatása a szellemi tulajdon-védelmi jogszerzés területén: kihívások és válaszok” címmel rendeztek konferencián, szeptember 27-én Bécsben. Ennek keretében hozták nyilvánosságra annak a két évig tartó kutatásnak az eredményeit, amelynek célja az uniós országokban a szellemi tulajdon támogatása területén a kkv-knak nyújtott, közpénzből finanszírozott programok közül a legjobb kiválasztása és a példák közrebocsátása volt.

Az érdekelt felek e tanulmány révén meríthetnek információt arra vonatkozóan, hogy mi tekinthető jó gyakorlatnak Európa szerte. Ezért óriási a jelentősége annak, hogy a 279 megvizsgált projekt közül a **Magyar Szabadalmi Hivatal VIVACE-programja** a legjobb 15 európai iparjogvédelmi támogató program közé került, egyedülként a legutóbbi két hullámban csatlakozott országok közül.

A konferencián a VIVACE-programot rövid előadás keretében **Bakos Éva**, az MSZH Iparjogvédelmi Tájékoztatói és Oktatói Központ igazgatója mutatta be. A 2004-ben indult VIVACE (Vállalkozói Iparjogvédelmi Versenyképességet Alapozó Cselekvési) programban megfogalmazott fő célkitűzés az iparjogvédelmi szolgáltatások fejlesztése, beleértve a hálózatos információszolgáltatást, az iparjogvédelmi oktatási, képzési tevékenység fejlesztése, valamint a gazdasági ösztönzők fejlesztése volt. A VIVACE-programmal, gondosan kidol-

gozott kommunikációs terv alapján, minden hazai és külföldi fórum résztvevői megismerkedhettek az elmúlt két és fél évben. A program utolsó támogatási szerződése 2007. január 31-ével lejárt, és jelenleg a szolgáltatók még nem tudják, lesz-e folytatás és milyen feltételekkel.

Az EU-vizsgálat részletes eredményeit tartalmazó tanulmány letölthető az alábbi címről:
www.proinno-europe.eu/admin/uploaded_documents/Benchmarking-Report-SME.pdf

Nagy érdeklődés kísérte a Magyar Szabadalmi Hivatalban, szeptember 20. és október 3. között megrendezett „**Puskás Tivadar és a Telefonhírmondó** (A beszélő újságtól a rádióig)” címmel megrendezett kiállítást. A megnyitó vendégein és a Hivatal dolgozóinak többségén kívül, 111 külső érdeklődő, s rajtuk kívül a Puskás Tivadar Távközlési Technikum 5 osztálya (tanáraik kíséretében), valamint egy általános iskolai osztály (összesen kb. 110-120 tanuló és pedagógus) tekintették meg a kiállított tárgyakat és dokumentumokat.

Szakirodalom-figyelő

Bruce Berman (szerk.): Making Innovation Pay - Profitra váltani az innovációt - John Wiley & Sons, 2006
Dr. Osman Péter ismertetése

Az innováció gyakorlati gazdasági jelentőségét az adja, hogy kiemelkedően fontos, és többnyire semmi mással nem is helyettesíthető eszköztárat kínál a cégek, s úgyszintén a nemzetgazdaságok jövedelemtermelő- és versenyképességének megőrzéséhez és javításához. A benne rejlő lehetőségeket azonban csak azok képesek kiaknázni, akik mesterfokon tudják kezelni ezeket az eszközöket.

Ehhez kínál a gyakorlatban jól hasznosítható ismereteket és szemléletet a világelső közé tartozó Wiley e kötete. Vezérmotívuma, kissé sarkított fogalmazással a következőképp összegezhető: Pokolba az innovációra és az eredményei hasznosítására vonatkozóan a tényleges gyakorlattól távol fabrikált elméletekkel, hitekkel és tévhitekkel! Pokolba az „olvastam róla könyveket, írok róla könyvet” típusú sápatag alkotásokkal! Tanuljunk mindegyikétől azokról, akik a legsikeresebben gyakorolják ezt a mindinkább növekvő gazdasági jelentőségű, ugyanakkor nagy felkészültséget igénylő szakmát! Az ő véleményük helytállóságát, szellemi és gyakorlati - gazdasági - értékét az e téren elért eredményeik igazolják.

Ilyen szerzők írták e kötet fejezeteit. Ezek bemutatják, hogyan kezelik és aknázzák ki a legkiválóbb szakemberek az innovációs fejlesztési eredményekben és azok iparjogvédelmi oltalmában rejlő lehetőségeket, hogyan kezelik a hasznosításra vonatkozó szabadalmi jogügyleteket és -vitákat, hogyan építenek fel ehhez optimális stratégiákat, és hogyan teszik ezzel részvényesi értéké a cég szellemi vagyonát. Itt igen sokat tanulhatunk arról, mennyi még ebben a kiaknázatlanul hagyott lehetőség, és hogyan látják/javasolják olyan szakemberek azok

kiaknázását, akik élvonalbeli cégeknél már kiugróan sikeresnek bizonyultak ebben.

Amiket itt elmondanak, az a szó legjobb értelmében innovatív utakat és módokat jelent az innovációs eredmények - találmányok, know-how, technológiák - vállalati hasznosításában, és ehhez az iparjogvédelem eszköztárának optimális felhasználásában. Megmutatják, hol és hogyan kell ehhez kilépni a megszokott gondolkodás, és az arra támaszkodó, ill. azt újratermelő gyakorlat kereteiből, és olyan hasznosítási-üzleti konstrukciók alkalmazásához folyamodni, amelyekből az előbbieket híveit ugyan kirázza a hideg, viszont jelentős gazdasági eredményeket hozhatnak. A fejezetek mindegyike nagy gazdasági jelentőséggel bíró területre ad betekintést.

Kiemelkedő példa erre a szemlélet, amelyet a szabadság felhasználására javasolnak. E szerint a valóban értelmes törekvés ebben nem az, hogy a szabadság tüzes pallosával kergessük el a versenytársakat a kisértőre, és ehhez gyakran igen költséges és kockázatos kimenetelű peres küzdelmekbe bocsátkozunk.

A hasznot hozó stratégia, ha a cég szabadságportfolióját olyan értékek készleteként kezeljük, amelyek segítségével szövetségeseket szerezhetünk, pozíciókat vásárolhatunk - például kölcsönös licenc-adások, hasznosítási együttműködések révén.

A fejezetek a szerzőjük szakmai portréjával kezdődnek. Ezekből is sokat tanulhatunk arról, milyen felkészültséggel, milyen stratégiákkal érnek el emberek igen jelentős sikereket ezen a területen. Amit pedig felvázolnak, az 11 szakember tapasztalatai, szemlélete, módszertani és stratégiai tanácsai a gazdaságilag létfontosságú célok eléréséhez: ahhoz, hogy a szabadság birtokosa a lehető legtöbbet tudja kihozni a maga számára a szellemi vagyonából.

A leszűrhető tanulságok hasznosítását nagyban segíti, hogy azok kivétel nélkül erősítik, kiegészítik egymást, s olyan döntésekhez, megoldásokhoz vezetnek, amelyek támogatják egymás kedvező hatását.

Az itt elmondottak tanulságai közül a két legfontosabb minden bizonnyal a következőkben összegezhető: A legjobb innovációs eredményeket is csak a szellemi vagyon kezelésére, menedzselésére és hasznosítására vonatkozó élenjáró szakmai tudás teheti nagy gazdasági értékűvé. Amelyik vállalati vezető pedig úgy gondolja, hogy neki személy szerint nem kell értenie cége szellemi vagyonának hasznosításához, vagy akárcsak az iparjogvédelem eszköztárának felhasználásához, annak sürgősen újra kell tanulnia a szakmáját.

Varázslatos otthon - Geopen Könyvkiadó, 2007 Dr. Osman Péter ismertetése

A belső építészeti, azaz egy épületen belül az életteremtés kialakítása különösen nagy jelentőségű kreatív tevékenység. Legjobb teljesítményeinek lényege, hogy alkotóelemek összeválogatásával és egymáshoz rendelésével egészen különleges, minőségi többletet adó szinergiát hoz létre: olyan egyedülálló környezetet, amely visszatéríti lakójának egyéniségét, s szintúgy a létrehozójának tehetségét és felkészültségét.

„A kényelmes, kellemes, személyiségünket visszatükröző otthon megteremtése az élet egyik leggyönyörűsebb élménye - egyben az egyik leghálásabb tevékenység is.” „A valódi luxus a kényelem és az otthonosság érzete.” „Házunk, lakásunk többet elárul rólunk, mint amennyit szavakkal kifejezhetnénk.

Talán azért van ez így, mert otthonunkban kivételes szabadságot élvezünk, hogy kedvenc színeinkkel, anyagainkkal, tárgyainkkal és emlékeinkkel vegyük körül magunkat.” „Otthonunk a legőszintébb képet mutatja rólunk és egész családjunkról.”

Az idézetek a Geopen új albumából vannak, amely anyagának gazdagságával és eleganciájával felülmúlja még a kiadó korábbi gyönyörű kötetait, a Belső terek művésztét, a Klasszikus lakberendezést, és az Antik enteriört is. Ez a mai kiemelkedően elegáns otthonról - ahhoz kínál nagyon sok segítséget, okosan felvázolt szempontokat, tanácsokat, valamint csábító lakberendezési példák gazdag sorát és választékát, hogyan tegyük a mai értékek és életvitel szerint varázslatos otthonná a lakásunkat.

Ez sokkal több, mint jó színvonalú lakberendezési tanácsadó. Amit mutat, az kiemelkedő minőség a lakáskultúrában. Magas életszínvonal kellékei, amelynek megteremtéséhez egyaránt elengedhetetlen az erre fordítható anyagi erő, valamint a jó ízlés. És az így kialakított otthon egyértelmű és biztos bizonyítéka annak, hogy a lakója jelentős gazdasági sikert tudhat magáénak.

A kötet ugyanakkor sokkal többről szól, mint hogyan tegyük otthonunkat fölényesen meggyőző kirakattá, amely egyszerre tanúskodik a sikerünkről, a kitűnő, választékos ízlésünkről, s nem utolsósorban arról, hogy birtokában vagyunk az egyik legfontosabb tudásnak: tudunk szépen, kényelmesen, jól élni. Természetesen ez is fontos segítőtje lehet a társadalmi érvényesülésnek.

Nemritkán a gazdasági életben is igen számottevően erősítheti szereplőinek kedvező megítélését, ha az otthonuk így tanúskodik róluk az ismerőik előtt. Ám gyakran ennél is fontosabb amit a berendezés adhat ahhoz, hogy igazán jól érezzük magunkat az otthonunkban. Jogos és méltánylandó, ha az ember élvezzi, hogy a munkája, tudása gyümölcsként az otthona a sikerességének bizonyosságaként veszi körül. Aki pedig tudja élvezni a kifinomult jólétet, az állandó örömet lel a saját kedvére kialakított, művészen kimunkált otthoni környezetben.

Mindaz, ami itt áll, ami innen meríthető, egyáltalán nem csak a gazdagoké. A részletek kialakításának, a hozzávalók, színek, megvilágítások megválasztásának, a finom, elegáns megoldásoknak itt található hatalmas választékából igen sokat meríthetnek azok is, akiknek nem telik igazán nagystílusú otthonra, de igyekeznek erejükhez mérten a legszebb dolgokkal körülvenni magukat, legalább lépésről lépésre formálni ilyenné a lakóterületet, s ehhez kihasználni minden abban rejlő lehetőséget.

Sir Patrick Moore: A világegyetem atlasza - Alexandra Kiadó, 2006, Átdolgozott kiadás Dr. Osman Péter ismertetése

Kimagaslóan jó ismeretterjesztő mű, a 21. század elején elvárt szakmai színvonalon. Annak is kell lennie, hiszen szerzője e tudományágnak és a megismertetésének egyik kiemelkedő művelője. Több mint hatvan könyve jelent meg, és 1957 óta vezeti a BBC Éjszakai Égbolt c. műsorát. Maradéktalanul és naprakészen ismeri e szakterületet, s e kötet is ékesszólóan bizonyítja, hogy tökéletesen tudja, hogyan kell ezeket az ismereteket mindenki számára jól érthetően, ugyanakkor nagy szakmai igényességgel előadni. A csillagos égbolt megismerését jól segíti a kötet gazdag és különleges fényképanyaga is, s annak kitűnő minősége.

Az emberiség legnagyobb kalandjának, a tudománynak a leghősiesebb fejezetei közé tartozik a világegyetem megismerése, keletkezésének és fejlődéstörténetének a kutatása. Kiemelkedően hősies, hiszen a tanulmányozásuk időben, térben messze kívül esik a fizikai meg tapasztalás lehetőségeinek határain, s az embernek e lehetőségek hiányán az elméje és a tudomány erejével kell felülkerekednie.

Csupán pillanatokkal ezelőtt jutottunk odáig, hogy a legmodernebb eszközökkel már képesek vagyunk valóban mélyreható megfigyeléseket és elemzéseket végezni, már nemcsak a Földről, hanem a világuorból is ki tudunk nyúlni a csillagok és más távoli objektumok felé, s eszközeinket eljuttathatjuk legalább a Naprendszer bolygóihoz.

Így láthatunk itt űrszondák által készített bámulatos fényképeket, köztük azt a rendkívüli égbolttérképet, amelyet a NASA és a Princeton Egyetem űrszondája készített 2003-ban. E szonda tette lehetővé tette az Univerzum korának minden korábnál pontosabb megállapítását - s ez csupán egy a világegyetem kutatásának itt megismerhető szédületes teljesítményei közül.

Moore írja, hogy amikor 1970-ben megírta e műve első változatát, még éppen csak elkezdődött a csillagászat nagy forradalma - s hogy meddig jutott, arról e kötet lenyűgöző áttekintést ad. Jellemző a fejlődésre, hogy Moore itt már a 2003-as kiadást is frissítette.

A nagy fejezetek: A világegyetem felfedezése; A Naprendszer; A Nap; A csillagok > A világegyetem; Csillagtérképek (a csillagképek teljes gyűjteményével); A gyakorló csillagász.

A magyarázatok természetesen kitűnőek - vázoltuk a szerzőjük kiemelkedően jó kvalitásait. A fényképek mellett táblázatok és ábrák is segítik a megértést. Megküzdenünk csak a csodálkozással kell a felett, hogy mennyire, minden képzeletet felülmúlóan gazdag a világegyetemünk égi objektumokban és a természeti jelenségekben.

S mindezeket látva, olvasva felöltik bennünk az örök - és valószínűleg örökre válasz nélkül maradó - kérdés: vajon milyen teremtőerő volt képes mindezt így létrehozni, vajon vannak-e korlátai térben vagy időben, s milyen meglepetések várnak még az űr feneketlen bugyraiban.

Köszöntjük új tagjainkat!

Tagsorszám | **ARCHERS-2005 Bt.**
533.

Székhely: 9400 Sopron, Juharfa u. 16.

Vezető: Kállay Balázs

Telefon: 30/850-9416

E-mail: kallay@archers.hu

Cégünk elsősorban innovatív mikro- és kisvállalkozások számára nyújtott marketing-tanácsadással, piackutatással és tréningek, oktatások szervezésével és tartásával foglalkozik. A mindennapi munkát megkönnyítő, a tevékenységet javító marketing-eszközöket és megoldásokat alkotjuk meg, kézzelfoghatóan, érthetően, varázsszavak nélkül tesszük a dolgunkat, legyen szó egy-egy kiadvány, PR-cikk megírásáról, vagy akár teljes marketingstratégia felépítéséről, az alkalmazottak képzéséről, a cég piaci helyzetének feltérképezéséről, piackutatásról, on-line megjelenésről... (www.archers.hu)

Tagsorszám | **INNOPARK Fejlesztő-Beruházó-Szolgáltató Kht.**
534.

Székhely: 2400 Dunaújváros,
Magyar út 106/b

Kapcsolat: Balogh Anita

Telefon: 25/510-492

E-mail: Balogh.anita@innopark.hu

Vezető: Gere János

Telefon: 25/510-570

Fax: 25/510-471

E-mail: Gere.janos@innopark.hu

A társaság célja tudásbázisú, exportorientált, környezetbarát ipari park kiépítése, az ÁRT keretei között, valamint egy egységes innovációs centrum működtetése Dunaújváros és térsége gazdasági fejlődésének előmozdítására. Tevékenységei között szerepel még a projekt menedzsment, az ingatlanfejlesztés és -hasznosítás, a kisvállalkozási tanácsadás, a mikrohitelvezés, a forrásszerzés (pályázatírás), a nemzetközi kapcsolatok kialakítása, valamint a munkaerő-közvetítés és -kölcsonzés.

Tagsorszám | **KOPINT-TÁRKI Konjunktúra-kutatató Intézet Rt.**
535.

Székhely: 1112 Budapest,
Budaörsi út 45.

Kapcsolat: Bartha Attila

Telefon: 309-2654
Fax: 309-2647
Vezető: Dr. Palócz Éva
Telefon: 309-2648
Fax: 309-2647
E-mail: palocz@kopint-tarki.hu

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.

HELYI TÉMA VIII. KER, 2007. SZEPTEMBER 26., SZERDA 2. OLDAL

KREATÍV TŐKE

„...a *Heti Válasz*, a Magyar Tudományos Akadémia és a Magyar Innovációs Szövetség konferenciát tartott...”

RICHTER HÍREK, 2007. AUGUSZTUS-SZEPTEMBER, 1. OLDAL
„HINNI KELL AZ INNOVÁCIÓBAN”

A MAGYAR KÖZTÁRSASÁGI ÉRDEMREND KÖZÉPKERESZTJÉVEL TŰNTETTÉK KI BOGSCH ERIKÉT

GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2007. OKTÓBER, 4-5. OLDAL

HOSSZÚ TÁVRA RENDEZNI KELL A KUTATÁS-FEJLESZTÉS HELYZETÉT

INNOVÁCIÓS FORRÁSOK NYOMÁBAN

GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2007. OKTÓBER, 6-7. OLDAL

ÚJ VEZETŐ AZ NKTH ÉLÉN

PIACKÉPESSÉ KELL TENNI A HAZAI INNOVÁCIÓT

GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2007. OKTÓBER, 11. OLDAL

A MAGYAR TUDÁSIPAR SZOLGÁLATÁBAN

ÉGYRE FONTOSABB AZ INNOVÁCIÓ

MÉRNÖK ÚJSÁG, 2007. OKTÓBER, 41. OLDAL

A BOLYAI KÖR ÁLLÁSFOGLALÁSA AZ INNOVÁCIÓ KÉRDÉSÉBEN

GAZDASÁGI RÁDIÓ, 2007. OKTÓBER 1., HÉTFŐ

DR. SZABÓ GÁBOR BESZÉL A BOLYAI-DÍJJAL KITŰNTETETT LOVÁSZ LÁSZLÓRÓL

MAGYAR HÍRLAP, 2007. OKTÓBER 2., KEDD, 18. OLDAL

ITTHON KUTAT A BOLYAI-DÍJ NYERTESE

„...Lovász László matematikus kapta az idén a Bolyai-díjat, a magyar tudományos élet legrangosabb civil kezdeményezésű elismerését. Munkáján kívül a fiatal matematikusok képzéséről és esélyeiről beszélgetünk...”

NAPI GAZDASÁG, 2007. OKTÓBER 2., KEDD, 4. OLDAL

KÖZLEMÉNY - ÁPV

„...Az Állami Privatizációs és Vagyonkezelő Zrt 2007. július 31-én nyilvános pályázati felhívás tett közzé az

AUTÓKUT Autóipari Kutató és Fejlesztő Zrt állami tulajdonban lévő részvénytársaságjának értékesítésére...”

NAPI GAZDASÁG, 2007. OKTÓBER 2., KEDD, 24. OLDAL
VILÁGHÍRŰ MATEMATIKUS KAPTA A BOLYAI-DÍJAT

VILÁGGAZDASÁG, 2007. OKTÓBER 2., KEDD, 11. OLDAL
MATEMATIKUS AZ IDEI BOLYAI-DÍJAZOTT

FIGYELŐNET, 2007. OKTÓBER 2., KEDD
KEVESEK KÖLTENEK A CÉGEK INNOVÁCIÓRA

eBROKER, 2007. OKTÓBER 2., KEDD

GKM: NÖVELNI KELL A VÁLLALATI INNOVÁCIÓS RÁFORDÍTÁSOKAT

HELYI TÉMA, 2007. OKTÓBER 3., SZERDA, 2. OLDAL

HETI VÁLASZ-KONFERENCIA AZ INNOVÁCIÓRÓL

PÁLYÁZAT HIRTELEN FELINDULÁSBÓL

„...Jelenleg hirtelen felindulásból kell pályázni egy hirtelen felindulásból létrejött rendszerben. Fontos, hogy a folyamatok kiszámíthatóak legyenek, különben a pályázati pénzek elmaradása miatt leállhatnak a fejlesztések. Ezáltal az eddig ráfordított pénz is odaveszik – hívta fel a figyelmet egy komoly problémára Dr. Szabó Gábor, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke...”

MAGYAR HÍRLAP, 2007. OKTÓBER 3., SZERDA, 10. OLDAL
ATTASÉK A MAGYAR KUTATÁS-FEJLESZTÉSÉRT

„...Magyarországnak az értéknövelt, exportképes termékek piacán kell versenyképesnek lennie, s ehhez a kulcsot a kis- és közepes vállalkozások jelentik” - hangsúlyozta Pártos Ferenc, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) elnöke a Tudományos és Technológiai Attasék tegnapi konferenciáján Budapesten...”

VILÁGGAZDASÁG, 2007. OKTÓBER 3., SZERDA, 2. OLDAL
K+F PROJEKTEK TÁMOGATÁSA

„...A Kutatás-fejlesztési Pályázati és Kutatáshasznosítási Iroda felhasználásorientált kutatás-fejlesztések támogatására a közeljövőben pályázatot hirdet Jedlik Ányos program címen - adta közzé a gazdasági tárca...”

VILÁGGAZDASÁG, 2007. OKTÓBER 3., SZERDA, 2. OLDAL
NÖVELNI KELL A VÁLLALATI INNOVÁCIÓT

„...Az állam megfelelő mértékben áldoz kutatás-fejlesztésre, ám a vállalati innovációs ráfordítások még elmaradnak a kívánatos szinttől. Erről Garamhegyi Ábel, a GKM államtitkára beszélt egy tegnapi budapesti konferencián...”

VILÁGGAZDASÁG, 2007. OKTÓBER 3., SZERDA, 8. OLDAL
ÚJ LEHETŐSÉGEK A KUTATÁSBAN ÉS A FEJLESZTÉSBEN

„...Már a közeljövőben megnyitja irodáját Magyarországon a Fraunhofer Társaság - mondta Molnár Imre berlini tudományos és technológiai (TéT) attasé a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) tegnapi konferenciáján...”

VILÁGGAZDASÁG, 2007. OKTÓBER 4., CSÜTÖRTÖK, 11. OLDAL

NEMZETI KUTATÁSI ÉS TECHNOLÓGIAI HIVATAL PÁLYÁZATI FELHÍVÁSA

APPONYI ALBELT PROGRAM MECENATÚRA PÁLYÁZAT A TECHNOLÓGIAI INNOVÁCIÓ ÉS A KUTATÁS-FEJLESZTÉS TÁRSADALMI FELTÉTELEINEK JAVÍTÁSÁRA

METRO, 2007. OKTÓBER 5., PÉNTEK, 8. OLDAL

AZ ELSŐ VENDÉG: VIZI E. SZILVESZTER

„...Indul a Tudós - Show a Magyar Televízióban...”

**MAGYAR NEMZET, 2007. OKTÓBER 5., PÉNTEK, 11. OLDAL
A KKV-K FEJLESZTÉSE GAZDASÁGI ÉRDEK**

„...Nemzetgazdasági érdek a kis- és középvállalkozások (kkv) fejlesztése, ezért a kormány gazdaságfejlesztési stratégiájában központi helyen szerepel – mondta Kóka János gazdasági és közlekedési miniszter a Vállalkozásfejlesztési Tanács tegnapi ülésén. Nem igaz, hogy a kormány a kis- és középvállalkozások fejlesztését stratégiai nemzetgazdasági érdeknek tartja – reagált Szatmáry Kristóf, a Fidesz országgyűlési képviselője a miniszter szavaira...”

**HÍREXTRA, 2007. OKTÓBER 06., SZOMBAT
DÖNTŐBEN A MAGYAROK**

„...Az INTEL Co. kezdeményezésére és támogatásával, az USA-beli "Intel Berkeley Technology Entrepreneurship Challenge" program részeként, 2007. október 5-én, Bukarestben rendezték meg a NOVATechCom Innovációs Technológiai Üzleti Terv Verseny közép- és kelet-európai regionális döntőjét. Hét ország, több mint hetven résztvevőjéből kiválasztott 16 döntős közül Magyarországot a Magyar Innovációs Szövetség által rendezett verseny két legjobbja képviselte...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2007. OKTÓBER 8., HÉTFŐ, 1+5. OLDAL
HÁROM MAGYAR K+F BAJNOK**

„...Három magyar cég került be a kutatás-fejlesztési kiadások alapján az európai vállalatokról készített top ezres rangsorba. Az Európai Bizottság által kiadott jelentés szerint a magyar - és egyúttal régiós - első Richter Gedeon gyógyszergyár tavaly 57,62 millió eurót költött k+f re. Ezzel a Richter 228, a listán. Az ezen szereplő másik két magyar cég, az Egis és a Craphisoft a 335., illetve a 777. helyre került, A rangsort a német DaimlerChrysler vezető több mint 5,2 milliárd eurós innovációs kiadással...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2007. OKTÓBER 8., HÉTFŐ, 7. OLDAL
PÁLYÁZAT – NEMZETI KULTURÁLIS ÉS TECHNOLOGIAI HIVATAL
JEDLIK ÁNYOS PROGRAM****NAPI ÁSZ, 2007. OKTÓBER 9., KEDD, 2. OLDAL
TOLDOZGATÓ JOGALKOTÁS**

„...A Magyar Kereskedelmi- és Iparkamara sem ért egyet a kis adók összevonásával, azaz a szakképzési hozzájárulás, a rehabilitációs hozzájárulás és az innovációs járulék körös adónembe terelésével...”

**MAGYAR NEMZET, 2007. OKTÓBER 9., KEDD, 11. OLDAL
ÖSSZTŰZ ALATT AZ ADÓTÖRVÉNY
A MINISZTERELNÖK ÚJABB HATÁRIDŐT JELENTETT BE A KÖZTERHEK ÁTALAKÍTÁSÁRA**

„...Éles kritikával illette valamennyi gazdasági érdekképviselet a kormány jövő évi adócsomagját. A szakemberek elsősorban azt kifogásolják, hogy tovább nő az adóterhelés, a kis adók összevonásával pedig a jövőben kevesebb pénz juthat innovációra és szakképzésre. Az adótörvények általános vitáját ma kezdi meg a parlament...”

**NÉPSZABADSÁG, 2007. OKTÓBER 9., KEDD, 9. OLDAL
TUDÁSALAPÚ SZÖVETSÉG**

A SZINGAPÚRI KORMÁNYFŐ MA KUTATÁS-FEJLESZTÉSI EGYEZMÉNYT ÍR ALÁ GYURCSÁNY FERENCCEL

NÉPSZAVA, 2007. OKTÓBER 9., KEDD, 6. OLDAL**DADOGÓ NEMZETI FEJLESZTÉSÜNK**

„...Mi csak handabandázunk a tudástársadalomról. Közben hiába akar egy multi a sikeres letelepedés után Debrecenben K + F központot indítani – nincs elég mérnök hozzá. Még ott sincs. (Megtörtént eset.) És százezerrel nőnek föl az új nemzedékeink fiataljai, akik mekküléne a gazdaság kemény és sztrikt viszonyai elől. Mindegy, hová. Filozófiába, teológiába, jogismeretekbe, művészetekbe, pedagógiába... A munkanélküliségbe. És mind többen panaszozzák majd az égieknek, hogy ők hiába tanultak...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2007. OKTÓBER 9., KEDD, 7. OLDAL
K+F PROJEKTEK TÁMOGATÁSA
NYOLCMILLIÁRD FORINT A JEDLIK ÁNYOS-PROGRAMRA AZ IDÉN****KATOLIKUS RÁDIÓ, HEURÉKA, A TUDOMÁNY PILLANATAI,
2007. OKTÓBER 8., SZERDA**

DR. ANTOS LÁSZLÓ BESZÉL A NOVATECH VERSENY KALIFORNIAI DÖNTŐJÉBE JUTOTT CSAPATRÓL

**METRO, 2007. OKTÓBER 10., SZERDA, 6. OLDAL
INNOVÁCIÓ**

„...Második helyezést ért el a magyar Chemistry Logic szoftver üzleti terve a NOVATech.Com Innovációs Technológiai Üzleti Terv Verseny regionális döntőjében. A programmal a kutatók jóval gyorsabban kereshetnek adatbázisokban...”

**NÉPSZABADSÁG, 2007. OKTÓBER 10., SZERDA, 9. OLDAL
A TUDOMÁNY VÁROSA**

EGYMILLIÓ NÉGYZETMÉTEREN INNOVÁCIÓS ÖV ÉPÜL STOCKHOLM CENTRUMA KÖRÜL

„...Stockholmi Egyetem és a Királyi Műszaki Egyetem így a Karolinskával együtt már 50 ezer diák és hatezer kutató hatalmas szellemi koncentrációját jelenti, amit most a főváros vezetői egy óriási, két évtizedre szóló projekt, a stockholmi tudományos város tervének megvalósításával szeretnének jobban kihasználni...”

**NÉPSZAVA, 2007. OKTÓBER 10., SZERDA, 5. OLDAL
MAGYAR SIKER A NEMZETKÖZI VERSENYEN****WWW.STOP.HU, 2007. OKTÓBER 10., SZERDA
ÜZLETI TERVBEN NAGYSZERŰEK A MAGYAROK****WWW.GONDOLA.HU, 2007. OKTÓBER 10., SZERDA
MAGYAR CSAPAT AZ ÜZLETI TERV VERSENY KALIFORNIAI DÖNTŐJÉBEN****METRO, 2007. OKTÓBER 11., CSÜTÖRTÖK, 12. OLDAL
TÁVMUNKÁRÓL TÁVOKTATÁSBAN LEHET TANULNI**

„...A számítógépes találmányok feltalálói számára szervez világbajnokságot a magyar vezetésű nemzetközi tudományostecnikai szervezet, a Feltalálók Egyesületeinek Nemzetközi Szövetsége (IFIA)...”

MAGYAR HÍRLAP, 2007. OKTÓBER 11., CSÜTÖRTÖK, 12. OLDAL**EGY HÉTEN BELÜL...**

„...megjelennek a GOP/KMOP új gazdaságfejlesztési pályázatainak kutatás-fejlesztés, széles sávú infrastruktúra és logisztikai park témakörökben. (mh)...”

MAGYAR TŐKEPIAC, 2007. OKTÓBER 11., CSÜTÖRTÖK, 2. OLDAL

INDULÓ CÉGEKET TÁMOGATNA AZ INNOVÁCIÓS ALAP

„...A jövőben megváltozik az Innovációs Alap forrásainak felhasználása - mondta tegnap Lippényi Tivadar, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnökhelyettese az IBM és a GKleNET innovációs konferenciáján...”

METRO, 2007. OKTÓBER 11., CSÜTÖRTÖK, 12. OLDAL
MÁSODIKOK LETTEK A MAGYAROK

NÉPSZABADSÁG, 2007. OKTÓBER 11., CSÜTÖRTÖK, 12. OLDAL

ADÓÖSSZEVONÁS VAGY STRUKTÚRAVÁLTÁS?

„...A tapasztalatok azt mutatják, hogy a 2003-ban bevezetett innovációs hozzájárulás beváltotta a hozzá fűzött reményeket és beindította, stimulálta a vállalati K+F tevékenységet...”

...Meggyőződésem, hogy a kormányzati szándék alapvetően centralizálási és bevételnövelési célokat szolgál, miközben a szándékokkal ellentétben nem hogy könnyítést, de inkább versenyképesség-romlást fog előidézni a KKV-szektorban, és be nem látható következményekkel jár a felsőoktatásban is...”

INFO RÁDIÓ, 2007. OKTÓBER 11., CSÜTÖRTÖK
DR. ANTOS LÁSZLÓ BESZÉL A NOVATECH VERSENY KALIFORNIAI DÖNTŐJÉBE JUTOTT CSAPATRÓL

168 ÓRA, 2007. OKTÓBER 11., 32-33. OLDAL

ÖSVÉNYVÁGÁS A DZSUNGELBEN

TRABANTON SZÁLLNI ÉLVEZET?

„...A sok használatból, a gyűréstől nemcsak a ruha kopik, hanem a szavak is. Innováció, tudástársadalom, versenyképesség - kiürült kifejezések...”

...az innováció ügyét - pártkötődéstől teljesen függetlenül - mindegyik kormányzat elhanyagolja a rendszerváltozás óta. Az innováció a tudományos kutatástól a piac megoldozásáig számos összetevőt foglal magában, s ezek visszahatnak egymásra, eredményeikkel [kudarcaikkal is]. Erősítik vagy gyengítik az egész megújulási folyamat kimenetelét Szentgyörgyi Zsuzsa írása...”

FIGYELŐ, 2007. OKTÓBER 11-17., 60+61. OLDAL

EGYSZERRE TÖBBET

„...A vállalatok attól tartanak, hogy az innovációs, a szakképzési és a rehabilitációs járulék összevonásával nem jut majd elég pénz a számukra fontos célokra, miközben a terheik nőnek...”

(HETI VÁLASZ, 2007. OKTÓBER 11., CSÜTÖRTÖK, 65+66. OLDAL)

VÉGE LESZ AZ ALIBIVILÁGNAK

„...Egészségtelen a gazdaság szerkezete, ezért a multicégek alá piramist kell építeni magyar kis- és középvállalkozásokból - véli Bajnai Gordon. Az önkormányzati és területfejlesztési miniszter úgy látja: célzott programokkal leküzdhető az ország gazdasági kettészakítotttsága...”

...A gazdaságfejlesztésben a kis- és középvállalkozások ösztönzésére, a kutatás-fejlesztésre, innovációra, a modern gazdasági üzleti környezet kialakítására kell koncentrálnunk, mert ez az alap, amelyre egy hosszú távon növekedni képes gazdaság épülhet...”

VILÁGGAZDASÁG, 2007. OKTÓBER 12., PÉNTEK, 3. OLDAL
KONZORCIUMÉPÍTŐ PÁLYÁZAT

„...A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal nevében a Kutatás-fejlesztési Pályázati és Kutatáshasznosítási Iroda a Déri Miksa program keretében konzorciumépítő pályázatot hirdet a magyar résztvevők bekapcsolódásának elősegítésére az Európai Unió 7. Kutatási technológiafejlesztési és demonstrációs keretprogramjába...”

HETEK, 2007. OKTÓBER 12., PÉNTEK, 24. OLDAL

MÉTELY AZ ADÓRENDSZER

KAMARAI KRITIKA A KORMÁNYNAK

„...Katyvasznak minősítette az MKIK alelnöke a jövő évi adóváltozások tervezetét. Bár Parragh László kamarai elnök elmondta, a kilátásba helyezett változtatások mellett nem változik érdemben a VÁLLALKOZÓK HELYZETE, mégsem támogatják a Pénzügyminisztérium elképzeléseit...”

MAGYAR HÍRLAP, 2007. OKTÓBER 13., SZOMBAT, 11. OLDAL

MEG KELL ÁLLÍTANI A STRATÉGIAI CÉGEK PRIVATIZÁCIÓJÁT

„...Túlzott mértékű hazánkban a privatizáció, az egyes gazdasági társaságok külföldi kézbe adása. Meg kell állítani a stratégiai cégek további eladását, és a globális szemlélettel szemben a nemzeti érdekeket kell képviselni - így foglalhatók össze a Baross Gábor Társaság vitaestjén elhangzottak...”

VILÁGGAZDASÁG, 2007. OKTÓBER 15., HÉTFŐ, 4. OLDAL

MAGYAR TUDÓSNAK IS JÁRT VOLNA KÉMIAI NOBEL-DÍJ?

„...Miért nem megosztva adták ki az idei kémiai Nobel-díjat Somorjai Gábor és Gerhard Ertl között? - kérdezte a múlt héten, a stockholmi döntés után a Nature című tudományos lap online kiadásának egyik cikke. Somorjai a kaliforniai Berkeley Egyetem professzora, az amerikai tudományos akadémia tagja...”

Pályázati felhívás

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

A) KEOP-2007-4.1.: Hő- és/vagy villamosenergia-előállítás támogatása megújuló energiaforrásból (benyújtás: 2007. október 24-től)

A konstrukció elsődleges célja a hazai energiahordozó források szerkezetét kedvező befolyásolása a hagyományos energiaforrások felől a megújuló energiaforrások irányába való elmozdulás elősegítésével. A megújuló energiaforrások alkalmazhatók hő- vagy villamosenergia termelésére, és ezek együttes, kapcsolt előállítására, így az ilyen projektek megvalósulása a megújuló források szélesebb körű alkalmazását és nagyobb részarányát biztosítja, hozzájárulva a stratégiai célkitűzések teljesítéséhez, jól szolgálva az energetikai és a környezeti fenntarthatóságot. A prioritás célja

a megújuló energiaforrások kiaknázásának fokozására irányuló beruházások elősegítése vissza nem térítendő támogatás formájában. A prioritás elsősorban kis-közepes méretű projekteket támogat, a megtérülési paraméterektől függően kb. 10-50 % közötti arányban. A pályázatok egyfordulós eljárásban kerülnek kiválasztásra.

Támogatható tevékenységek köre:

- Megújuló bázisú szilárd tüzelőanyag előkészítése,
 - Biomassza-felhasználás,
 - Biológiai hulladék alapú biogáz termelés és felhasználás,
 - Geotermikus energia hasznosítása,
 - Hőszivattyús rendszerek telepítése,
 - Napenergia hasznosítása,
 - Vízenergia-hasznosítás,
 - Szélenergia-hasznosítás, (villamos hálózatra nem termelő szélerőgépek)
 - Megújuló energiaforrásokat hasznosító közösségi távfűtő rendszerek kialakítása, korszerűsítése
- A Projekt adatlap kitöltése kizárólag az NFÜ által hivatalosan közzétett kitöltő program alkalmazásával történhet. A kitöltő program letölthető és részletes információ a www.nfu.hu honlapról.

B) KEOP-2007-5.1.: Környezet és Energia Operatív Program Energetikai hatékonyság fokozása (benyújtás: 2007. október 24-től)

A konstrukció célja a hatékonyság és az energiatakarékosság fokozása az energetika teljes vertikumában, azaz az energia termelése, elosztása, szállítása és – a vertikum legkritikusabbnak ítélt szegmense – a végfelhasználás területén. A prioritás célja az épületek (különös tekintettel a központi és helyi költségvetési szervek épületeire és az egyéb középületekre, de a vállalkozások üzemi és irodaépületeikre is), valamint a távhőszolgáltatók és -termelők energiatakarékosság, -hatékonyság fokozására irányuló beruházásainak elősegítése, vissza nem térítendő támogatás formájában. A prioritás elsősorban kis-közepes méretű projekteket támogat, a megtérülési paraméterektől függően kb. 10-50 % közötti arányban. A pályázatok egyfordulós eljárásban kerülnek kiválasztásra.

Az alábbi támogatható tevékenységekre lehet pályázni:

- Az energiafelhasználás csökkentése érdekében (bármely kedvezményezett esetén, kivéve KKV-k).
- Közvilágítás energiafelhasználásának csökkentése (a közvilágítással kapcsolatos kötelező feladatok ellátásával megbízott esetében).
- Távhőellátás primeroldali energiahatékonysági korszerűsítése (távhőszolgáltatói engedéllyel rendelkezők esetében).
- Kis- és közepes vállalkozások üzemi és irodaépületeinek hőtechnikai rekonstrukciója, fűtés- és világítási rendszerek korszerűsítése (kizárólag KKV-k). Fontos tudni: a KKV-k esetében a termelési technológiához kapcsolódó energetikai beruházások nem támogathatók, ilyen fejlesztési cél esetén a GOP 2.1.1. pályázati felhívására szükséges a pályázatot benyújtani.
- Energiahatékonyság növeléssel együtt megvalósított, megújuló energiaforrások hasznosítását lehetővé tevő beruházások, illetve kombinált (több tevékenységet felölelő) beavatkozások.

A konstrukció keretében lehetőség van harmadik feles finanszírozás keretében történő megvalósításra, melynek részletes feltételeit a pályázati útmutató tartalmazza.

C) JEDLIK ÁNYOS Program

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) nevében a Kutatás-fejlesztési Pályázati és Kutatáshasznosítási Iroda (KPI) felhasználás orientált kutatás-fejlesztések támogatására pályázatot hirdet Jedlik Ányos Program címen. A program a gazdaság versenyképességének növelését és a fejlődés fenntarthatóságát kívánja elősegíteni korszerű technológiák területein végzett középtávú, felhasználásorientált stratégiai kutatás-fejlesztéssel. Célja az innováció ösztönzése a magyar K+F stratégiai szempontok figyelembevételével. A program keretében benyújtott projektjavaslatoknak egyértelmű, világos célkitűzéssel kell rendelkezniük, amelynek megvalósításához több területet átfogó (cross-diszciplináris) technológiai megoldások alkalmazhatók.

A gazdasági és társadalmi kihívások K+F megoldásaira a program 4 alprogram keretében nyújt lehetőséget projektjavaslatok benyújtására:

- Egészséges ember,
- Versenyképes ipar,
- Versenyképes agrárium,
- Élhető, fenntartható környezet.

A projekt alaputatás, ipari (alkalmazott) kutatás és kísérleti fejlesztés típusú tevékenységeken keresztül valósítható meg. A kutatás típusainak projekten belüli arányát a projekt jellege határozza meg, lehetséges értékei az alapkutatás esetén rögzítettek, mely maximum 30 % lehet. Feltétel, hogy alapkutatás önmagában nem, csak a projekt részeként, az ipari (alkalmazott) kutatási és kísérleti fejlesztési tevékenységgel összefüggésben támogatható.

D) Munkahelyi képzések támogatása kis- és középvállalkozások számára (TAMOP-2.1.5/07/1.)

A pályázat célja, hogy az alkalmazottak foglalkoztathatóságának javítása révén a vállalkozások versenyképességét növelje, és ösztönözze a foglalkoztatókat munkavállalók tudásának folyamatos fejlesztésére. A pályázat további célja, hogy a képzésekkel megteremtse a tudatos emberi erőforrás gazdálkodás alapjait a kis- és középvállalkozásoknál. A képzéseken kizárólag a pályázatot benyújtani jogosult vállalkozás azon munkavállalói jogosultak részt venni, akiket a pályázó a támogatott képzés időtartama alatt határozatlan idejű munkaviszonyról szóló szerződéssel foglalkoztat. A

vállalkozás vezető tisztségviselői amennyiben határozott idejű munkaviszonnyal rendelkeznek, jogosultak a képzéseken való részvételre, ha a vezetői tisztségviselői megbízás időtartama a pályázat benyújtásakor még további 3 évre szól. A képzésben részt vehet bármely magyar állampolgárságú és minden olyan, nem magyar állampolgárságú természetes személy is, aki magyarországi munkavégzésre jogosító munkavállalási engedéllyel rendelkezik vagy magyarországi munkavállalásához engedély nem szükséges.

Kizárólag az alábbi képzéstípusok megvalósítására igényelhető támogatás:

- szakmai képzések;
- az Európai Unióval kapcsolatos képzések;
- a vállalkozás működésével kapcsolatos képzések (pénzügyi, számviteli, adó, vám, társadalombiztosítási stb.);
- idegen nyelvi képzés;
- számítástechnikai, informatikai képzés;
- munka- és egészségvédelem;
- a vállalkozás tevékenységével összefüggésben környezetgazdálkodással kapcsolatos képzés;
- vezetőképzés a vállalkozás vezető tisztségviselői és középvezetői számára (csak abban az esetben támogatható, ha a fenti képzéstípusok közé tartozó legalább egy képzés szerepel a pályázatban).

A pályázati kiírás keretein belül kizárólag akkreditált intézmény által nyújtott képzés vehető igénybe.

E) KMOP-s pályázatok (Közép-Magyarországi Regionális Operatív Program pályázatai):

1.) Komplex technológiai beruházás a hátrányos helyzetű kistérségekben induló vállalkozások részére (KMOP-2007-1.2.2.)

Támogatható tevékenységek:

1. Eszközbeszerzés:

- technológiai korszerűsítést eredményező új eszközök beszerzése,
 - szállítás és üzembe helyezés,
 - betanítás (közvetlenül az eszközhöz kapcsolódva),
2. Az eszközbeszerzéshez kapcsolódó infrastrukturális és ingatlan beruházás:
- infrastruktúra építése, korszerűsítése,
 - ingatlan építése, bővítése, korszerűsítése, felújítása, átalakítása.

3. Az eszközbeszerzéshez kapcsolódó gyártási licenc, gyártási know-how beszerzések.

4. Információs technológia-fejlesztés, beleértve az online megjelenés, e-kereskedelem és egyéb e-szolgáltatások, modern vállalatirányítási és termelési környezet kialakításához kapcsolódó komplex vállalati infokommunikációs fejlesztések, üzleti alkalmazások támogatását is:

- hardver,
- szoftver (beleértve: speciális egyedi fejlesztésű szoftver).

5. Piacra jutás támogatása:

- piaci megjelenés (vásárokon, kiállításokon való részvétel),
- piackutatás, igényfelmérés,
- marketingeszközök elkészítése, beszerzése.

6. Vállalati HR fejlesztés a projekthez kapcsolódóan:

- munkavállalók képzése (betanítás, tanfolyamok, tréningek, képzések).

7. Tanácsadás igénybevétele az alábbi támogatott tanácsadási területeken:

- vállalati stratégiai tanácsadás,
- szervezetfejlesztési tanácsadás,
- menedzsmentfejlesztési tanácsadás,
- vállalati folyamatmenedzsment támogatása,
- online megjelenéshez, e-kereskedelemhez kapcsolódó tanácsadás,
- technológiai fejlesztési tanácsadás,
- marketing tanácsadás,
- logisztikai tanácsadás.

8. Minőség-, környezet- és egyéb irányítási rendszerek, szabványok bevezetésének támogatása

Igényelhető támogatás: 35-150 M Ft

Támogatás max. mértéke: 30 %

Területi korlát: pályázati kiírás keretében kizárólag a Közép-Magyarországi Operatív Program által meghatározott

- 5 fejlődő kistérség (Veresegyházi, Aszódi, Monori, Gyáli, Dabasi), vagy
- 3 felzárkózó kistérség (Szobi, Nagykátai, Ceglédi) valamelyikében megvalósuló projekttel lehet pályázni.

Beadási határidő: 2007. december 31.

2.) Nemzetközi szolgáltató központok létrehozása, fejlesztése (KMOP-2007-1.2.3.).

Támogatható tevékenység: a nemzetközi szolgáltató központ létesítéséhez, fejlesztéséhez kapcsolódóan létrehozott új munkahelyre felvett munkavállalók foglalkoztatása.

Igényelhető támogatás: 0- 500 M Ft

- A projekt eredményeként létrehozott 100-150 új munkahely esetén a támogatás maximum 300 millió Ft lehet.
- Ha a projekt eredményeként létrehozott új munkahelyek száma meghaladja a 150-et, akkor a támogatás maximum 500 millió Ft lehet.

Támogatás max. mértéke: Pest megye: 30%; Budapesten: 25%
Beadási határidő: 2007. december 31.

3.) E-kereskedelem és egyéb e-szolgáltatások támogatása

Igényelhető támogatás: 2-16 M Ft.

Támogatás max. mértéke: 35 %.

Beadási határidő: 2007. december 31.

4.) MIKROHITEL PROGRAMOK mikrofinanszírozó szervezetek részvételével:

A Mikrohitel Programok keretében a közvetítő által kihelyezett hitelek a kedvezményezettek által az alábbi célokra és projektekhez használhatók fel:

- gépek, berendezések, egyéb tárgyi-eszközbeszerzések és egyéb beruházások finanszírozása;
- meglévő üzleti tulajdon vagy bérelt infrastruktúra bővítése és/vagy fejlesztése;
- a tevékenység bővítéséhez szükséges forgóeszközök és/vagy szolgáltatások beszerzése, biztosítása.

Hitel maximális összege 6 M Ft. Maximális futamideje: forgóeszközhitel esetén: maximum 12 hónap, beruházási hitel esetén maximum 60 hónap.

A Mikrohitel Programok keretében a pályázatnyertes közvetítők által kihelyezett hitelösszegek legfeljebb 80%-át refinanszírozza a Társaság.

Benyújtási határidő: 2007. október 15-ét követően folyamatosan nyújthatják be pályázatukat. A pályázat lezárására legkorábban 2009. október 16-án kerülhet sor. A Mikrohitel Programok végrehajtása felfüggesztésre kerül, amennyiben a rendelkezésre álló keretösszegek ezen időpontot megelőzően kimerülnek.

További KMOP pályázatok:

5.) Inkubátorházak – szolgáltatásfejlesztéssel egybekötött – építése, bővítése, fejlesztése; Ipari parkok, ipari területek telephely- és szolgáltatás- fejlesztése (KMOP-2007-1.5.3/A és D)

6.) Belterületi utak fejlesztése (KMOP-2007-2.1.1/B)

7.) Kerékpárutak fejlesztése (KMOP-2007-2.1.2.)

8.) A turisztikai vonzerő- és termékfejlesztés előmozdítása (KMOP-2007-3.1.1/A/B/C/D)

9.) Önkormányzatok illetőleg önkormányzati feladatellátást biztosító egyes közszolgáltatások akadálymentesítése (KMOP-2007-4.5.3.)

A KMOP pályázati feltételekkel, tudnivalókkal kapcsolatban információk az NFÜ honlapján (www.nfu.hu) található – ugyancsak itt található meg a részletes pályázati kiírások, kitöltő programok és egyéb közlemények. Felvilágosítást a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség telefonos ügyfélszolgálatára nyújt. Az NFÜ telefonos ügyfélszolgálatának kék száma: 06-40-638-638.

Várható események

Az **Innovációs Nagyvállalati Klub** következő összejövetelére 2007. október 29-én 18 órakor kerül sor a Makadám Klubban. (II. ker. Lövőház u. 37., www.makadamklub.hu).

A találkozón **Ormosy Gábor**, a MAG-Magyar Gazdaságfejlesztési Központ Zrt. vezérigazgatója előadóként, **Dr. Novák Csaba**, ügyvezető igazgató pedig beszélgető partnerként vesz részt.

További információ. **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató

„**Nanotechnológia mint az innováció egyik hajtóereje – Lépés egy magyarországi nanotechnológiai kormányprogram felé?**” címmel szervez közös rendezvényt 2007. november 14-én (szerda) a Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége, a Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Tudományok Osztálya és a MTESZ Veszprém Megyei Szervezete, a Magyar Tudomány Ünnepe és a MTESZ gyémánt jubileuma c. eseménysorozat keretében. A konferenciát a MTESZ színházban tartják (Budapest, Kossuth Lajos tér).

Bár az egyes részterületek kutatócsoportjai tudományos konferenciákon rendszeresen részt vesznek, a magyarországi tevékenység gyakorlati összehangolására irányulóan ez az első ilyen rendezvény.

Az USA már 10 éve, az EU is évekkel ezelőtt elindította központi prioritásként kezelt "nano" kezdeményezéseit, melyekhez a tagállamok túlnyomó többsége is már saját programmal csatlakozott. Hogy ezt a lépést Magyarország is megtehesse, az ország vezető döntéshozóinak akarata mellett a teljes szakmai közösség támogatása szükséges. A

kutatók, oktatók, alkalmazók és az érdeklődő új generáció együttes bevonásával olyan közös szakmai álláspontok fogalmazhatók meg, amelyek a kormányzati szervek döntéseit, illetve a törvényhozók és nemzeti stratégia-alkotók munkáját a valós helyzetkép, hazai erősségek, lehetőségek és potenciális kockázatok feltárásával, azok nemzetközi keretbe helyezésével segítik.

A konferencia levezető elnöke: **Gyulai József**, akadémikus, MTA Műszaki Tudományok Osztályának elnöke lesz.

Program

10.00 - 10.20	Elnöki megnyitó: Gyulai József Köszöntő: Gordos Géza , MTESZ elnök
10.20 - 12.00	Délelőtti előadások: <ul style="list-style-type: none"> - Nanotechnológia mint az innováció egyik hajtóereje (Kroó Norbert, akadémikus, MTA alelnök nyitóelőadása) - Nanotechnológia alkalmazása az élősejtek világában (Damjanovich Sándor, akadémikus, MTA Biológiai Tudományok Osztálya, elnök) - Nanotechnológiai alkalmazások lehetőségei Magyarországon (Hajtó János, Bay Zoltán Alkalmazotti Kutatási Közalapítvány, főigazgató) - Feladatorientált interdiszciplináris kutatások, a nanotechnológiai módszerek széles körű alkalmazása a kémia területén (Kálmán Erika, MTA Kémiai Kutató Központ, tudományos osztályvezető)
12.00 - 13.00	Szünet (szendvics-ebéd)
13.00 - 15.00	Délutáni előadások: <ul style="list-style-type: none"> - Áramkörelmélet a nanoelektronikában (Csurgay Árpád, akadémikus, Pázmány Péter Katolikus Egyetem, egyetemi tanár) - A BAY-NANO mint a hazai nanotechnológiai innováció egyik motorja (Kaptay György, Bay Zoltán Nanotechnológiai Intézet Miskolc-Egyetemváros, igazgató) - Korunk anyagtudománya: a nanotechnológia (Bársony István és Pécz Béla, MTA Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézet, igazgató és igazgatóhelyettes) - Mátrixba zárt nanorészecskék (Kiricsi Imre, akadémikus, Szegedi Tudományegyetem, tanszékvezető egyetemi tanár) - Biomolekulák: természetes nanogépezetek (ifj. Kellermayer Miklós, Pécsi Tudományegyetem ÁOK Biofizikai Intézet egyetemi docens)
15.00	FÓRUM, a konferencia ajánlásainak véglegesítése

A konferencia-terem előterében nanotechnológia témájú poszterbemutató lesz látható egyetemi tanszékek, akadémiai intézetek, fejlesztő-gyártó intézmények, vállalkozások közreműködésével.

A jelentkezési határidő a konferenciára 2007. november 8., a rendezvényen a részvétel díjtalan.

További információ: Tel.: 4747-908, 224-1424;
e-mail: mtesz@mtesz.hu, laszlo.szegner@mtesz.hu, vecsi@mtesz-veszprem.hu.

2007. október 17-én 14:30-kor, a Magyar Szabadalmi Hivatal Konferenciatermében, **angol nyelvű szakmai előadást** szervez a Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület és a Magyar Szabadalmi Ügyvivői Kamara „Változások és helyzetkép az USA szabadalmi jogában a Hivatal előtti eljárást, a jogalkalmazást és a jogalkotást érintő kérdésekben” címmel.

Az előadó **Marc S. Weiner**, a Birch, Stewart, Kolasch and Birch (BSKB) LLP partnere lesz az USA-ból.

Az előadás témái:

- Seminar on the new United States Patent and Trademark Office rules including strategies on how to cope with them
- Inventive Step / Obviousness after KSR v. Teleflex – the Supreme make it easier to reject / invalidate claims
- New proposed Patent Laws – an update

További információ:

Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület, tel.: 1/353-1661.

A Tét Alapítvány a Hungary for FP6 projekt keretében kétnapos tanfolyamot szervez azoknak az irodáknak, amelyek részt vesznek a 7. Keretprogrammal kapcsolatos információk terjesztésében 2007. október 18-19-én, Pécsset (Hotel Makártanya, Középmakárdűlő 4.). A tanfolyam témája a „**Szellemi tulajdonvédelem és technológia transzfer**”.

Program

Október 18.	
11.00 - 11.10	Köszöntő Dr. Groó Dóra , Hungary for FP6 koordinátor, Tét Alapítvány
11.10 - 12.10	IPR ISSUES IN FP7 (ANGOL NYELVŰ ELŐADÁS) Mette Skraastad , Yellow Research, Hollandia
12.10 - 12.40	EGYETEMEK SZELLEMI TULAJDONVÉDELMI SZABÁLYZATA Dr. Vass Orsolya , Pécsi Tudományegyetem
12.40 - 13.00	MEGBESZÉLÉS
13.00 - 14.00	Ebéd
14.00 - 15.30	EXPLOITATION AND DISSEMINATION STRATEGIES FOR EU PROJECTS (ANGOL NYELVŰ ELŐADÁS) Mette Skraastad , Yellow Research, Hollandia
15.45 - 17.00	EXPLOITATION AND DISSEMINATION STRATEGIES FOR EU PROJECTS 2. RÉSZ
17.00 - 17.30	AZ MTA SZELLEMI TULAJDON KEZELÉSÉNEK EREDMÉNYEI EGY KUTATÓINTÉZET GYAKORLATÁN KERESZTÜL Dr. Cseh Lajos , MTA Mezőgazdasági Kutató Intézet
17.30 - 18.00	MEGBESZÉLÉS

Október 19.	
10.00 - 10.30	SZABDALMAZTATÁS FELTÉTELEI ÉS ELJÁRÁSRENDEJE Dr. Szentpéteri Zsolt , SBG&K
10.30 - 11.00	KUTATÁSI EREDMÉNYEK HASZNOSÍTÁSÁVAL KAPCSOLATOS LICENC SZERZŐDÉSEKBE ÉRVÉNYESÍTENDŐ SZEMPONTOK Rónaszéki Tibor , PATINORG Kft.
11.15 - 11.45	KUTATÁSI EREDMÉNYEK HASZNOSÍTÁSA AZ EGYETEM SZEMPONTJÁBÓL Bartha Klára , GenomNanotech, Debreceni Egyetem
11.45 - 12.15	TECHNOLÓGIA TRANSZFER A GYAKORLATBAN Dr. Mogyorósi Péter/Bucsai Kálmán , LaserConsult Kft.
12.15 - 12.45	FP PROJEKTEKBE SZÜLETETT EREDMÉNYEK HASZNOSÍTÁSA Balogh Tibor , Holografika Kft.
12.45 - 14.00	Ebéd
14.00 - 14.40	EGYETEMI TECHNOLÓGIA TRANSZFER IRODÁK TAPASZTALATAI Vítaindító előadások: Dobay Kata PTE, Antoni Györgyi , ELTE
14.40 - 16.00	EGYETEMI TECHNOLÓGIA TRANSZFER IRODÁK TAPASZTALATAI Megbeszélés

További információ: **Rónaszegi Lenke**
ronaszegi@pbkik.hu, Tel.: (72) 507-186, Mobil: (20) 971-6305
<http://www.pecsikamara.hu/>, <http://www.pbkik.hu/>

Az IVSZ konferenciát szervez 2007. október 25-én az **Európai és Nemzeti Technológiai Platformokról**, azzal a céllal, hogy az Európában jól működő, de Magyarországon kevésbé elterjedt – hosszú távú kutatás-fejlesztési együttműködésekre irányuló – együttműködési forma szélesebb körben ismert legyen. A konferencia helyszíne a Novotel Budapest Centrum Zsolnay Terme lesz (Budapest VIII., Rákóczi út 43-45.). A rendezvény konkrét célja, hogy az érdeklődő cégeket segítse egymásra találni, platformok alakulását katalizálni.

Program

Bevezetés:

9.30 - 10.15 Köszöntők, bevezetés
 Egyed Géza, Gazdasági és Közlekedési Szakállamtitkár
 Vass Ilona, NKTH alelnök
 Kovács Zoltán, IVSZ elnök

Délelőtti szekció - Európai Technológiai Platformok

10.15 - 10.45 Bevezető előadás: Európai Technológiai Platformok - az Európai technológiai előny megtar-
 tásának kulcsa

	Sofie Norager , "Strategy for ICT Research and Development" osztály, DG INFSO, Európai Bizottság
10.45 - 11.15	Artemis ETP/JTI
11.30 - 12.00	Laila Gide , Thales, a "Stratégiai Kutatási Program" program elnöke eMobility ETP
12.00 - 12.30	Fiona Williams , az eMobility ETP elnöke NESSI ETP
12.30 - 13.00	Stefano De Panfilis , a "Stratégiai Kutatási Program" koordinátora Panel beszélgetés a szekcióelőadókkal

Délutáni szekció - Nemzeti Technológiai Platformok

14.00 - 14.30	Bevezető előadás: Nemzeti Technológiai Platformok - a helyi ipar megerősítésének lehetősége Kátai Szabolcs , IVSZ alelnök, az IVSZ Innovációs Program vezetője
14.30 - 15.00	Lengyel eMobility platform Tomasz Kulisiewicz , a lengyel eMobility platform elnökségi tagja
15.00 - 15.30	Spanyol nemzeti IKT platformok Julián Seseña , AETIC, spanyol nemzeti IKT szövetség
15.30 - 16.00	Szlovén nemzeti IKT platformok Samo Zorc , szlovén Oktatási, Tudományos és Technológiai Minisztérium
16.00 - 16.30	Panel beszélgetés a szekcióelőadókkal
16.15 - 17.30	Fórum és workshop a potenciális magyar nemzeti IKT technológiai platformok megalakításának jegyében (ICT security; Mobility, Software services; embedded systems) Moderátor: Kátai Szabolcs , IVSZ alelnök
17.30 - 17.45	Összegzés, a konferencia vége
19.00 - 21.00	VIP vacsora

Az előadások nyelve angol, de a tolmácsolás biztosított. A rendezvényen a részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött!

További információt a konferenciáról:

http://www.ivsz.net/engine.aspx?page=showcontent&content=esemenynaptar_tp;

http://www.ivsz.net/engine.aspx?page=showevent&content=calendar_tp_071025

„Kis- és középvállalatok fejlesztése kockázati tőke bevonásával” címmel interaktív szemináriumot és kkv-k és befektetők találkozóját szervez tagszövetségünk, a Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület 2007. október 26-án Budapesten, az ITDH székhelyén (1061 Budapest Andrásy út 12.).

Program:

16.00	Köszöntő (Oláh László , elnök, Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület)
16.10	Felismerni és befektetni: mitől vonzó egy korai szakaszú vállalkozás a kockázati tőke befektető számára? (Bruckner Zoltán , Primus Capital)
16.30	Esettanulmány: Hogyan működött közre a kockázati tőke az Arcus Interactive Group Zrt. felépítésében (Szilágyi Péter , Arcus Interactive Group Zrt.)
16.50	Kockázati tőke - több mint csupán pénztőke (Hradszki László , 3TS Capital)
17.05	Állófogadás és kötetlen beszélgetés

Az rendezvényen való részvétel ingyenes. Kérjük, jelezze részvételi szándékát az MKME titkárságán: +36 1 – 475 09 24, hvca@hvca.hu.

További információ: **Gömbös Natália**, Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület, ügyvezető titkár
e-mail: natalia.gombos@hvca.hu, www.hvca.hu

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**
■ Munkatárs: **Riba Nikoletta**

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

A Hírlevél minden páros hét keddi napján jelenik meg.

Hírlevél-szerkesztőség:

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

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