

Hírlévél

www.innovacio.hu



17.
szám

XVI. évfolyam | 2006. szeptember 26.

Regionális képviseleti rendszer



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

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

A Magyar Innovációs Szövetség közreműködésével létrejött szervezetek

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



Magyar Innovációs Szövetség

A MISZ Vezető Testülete 2006. szeptember 22-én, a Szövetség székhelyén ülést tartott.

1. A Vezető Testület kiértékelte „Az innováció értelmezése a 2005. évben kiadott Oslo kézikönyv harmadik kiadása” c. munkaanyagot, melyről **Katona József**, Szövetségünk innovációs tanácsadója négy oldalas összefoglalást készített. A VT egyhangúlag elfogadta az összeállítást, és döntést hozott arról, hogy széles körben – többek között a www.innovacio.hu portálon – közreadja az anyagot.

Dr. Pakucs János felkérésére **dr. Szabó Gábor** általános alelnök képviseli a MISZ-t a 2006. október 4-én rendezendő Tehetséggondozó Tanács ülésén

2006. október 17-én a Magyar Köztársaság bécsi nagykövete az 1956-os forradalom és szabadságharc 50. évfordulója alkalmából emlékünnepeket szervez, Bécsben. A rendezvényen **dr. Mogyorósi Péter**, regionális igazgató képviseli Szövetségünket.

A VT döntést hozott arról, hogy az 500.-ként a MISZ-hez csatlakozó cég vagy vállalkozás ünnepélyes keretek között veheti át a belépést igazoló díszoklevelet.

A VT egyhangúlag támogatta, hogy **dr. Buzás Norbert** – munkahely-változása ellenére is – továbbra is a Magyar Innovációs Szövetség Felsőoktatási Tagozatának elnöke maradjon.

Bolyky János főtitkár javaslatára a VT döntött arról, hogy két tagintézmény által, az ITDH tevékenységére tett javaslatokat továbbítsa a Szövetség.

2. Ezt követően a Vezető Testület tudomásul vette a legutóbbi ülés óta elvégzett munkát, ill. jelentősebb eseményeket, valamint jóváhagyta az új belépőket, amelyről **dr. Pakucs János**, a Szövetség elnöke számolt be.

új tagok:

- Oskolás Intézet Kft.
- Bereczk János, egyéni vállalkozó
- Innováció Határok Nélkül Közhasznú Egyesület
- TRIGON Elelectronica Kft.
- K. Lemotions Kft.
- Főiskolás és Egyetemista Vállalkozók Országos Szövetsége
- Európai Tudásközpont Kft.
- Iparművész Design Outsourcing Management I.D.O.M. (zoom és modell bt.)
- KINCS Szentendrei Kistérségi Innovációs Egyesület
- X10D International IT Service Kft.

3. **Dr. Pakucs János**, elnök előterjesztette a Nemzeti Fejlesztési Tervre, a Magyar Innovációs Szövetség által adott véleményt. Ismételten kérte a VT tagjait, véleményezzék az NFT-vel kapcsolatos különböző munkaanyagokat, előterjesztéseket. A végleges állásfoglaláson szeptember végéig lehet változtatni.

4. A VT kialakította álláspontját a Magyar Innovációs Szövetség Alapszabályának és SZMSZ-ének módosítá-

sával kapcsolatos javaslatokról, a következő módosításokkal:

A jelenleg Vezető Testületnek hívott operatív testület a jövőben Elnökség néven folytatná munkáját, a jelenlegi Elnökség helyett pedig Választmány megválasztását javasolja. A javasolt Választmány fele delegált (társult szövetségek elnökei, regionális igazgatók, tagozati elnökök), fele (+ 1 fő) választott tagokból jön létre. Mindez azt jelentené, hogy a Választmány 43 főből állna.

A VT 14 tagú elnökség létrehozása mellett foglalt állást, melynek összetétele:

- elnök
- tiszteletbeli elnök
- általános elnökhelyettes
- 6 alelnök
- Magyar Innovációs Alapítvány elnöke
- 4 választott elnökségi tag.

Az Alapszabály módosítására vonatkozó javaslatot a VT a legközelebbi közgyűlés elé javasolja döntésre. Az Alapszabály további módosításával kapcsolatban a VT azt fogja javasolni, hogy a kötelező tagdíj minimális mértéke 30 E Ft, maximális mértéke 500 E Ft legyen, és ezen összeg felett egyéni megállapodás kérdése a további tagdíjfizetés.

5. **Polgárné Májer Ildikó** tagozati elnök beszámolt az általa vezetett Innovatív KKV Tagozat eddigi munkájáról. Aktív tagozati életről beszélt, az elmúlt egy év során négy szakmai rendezvényt is sikeresen lebonyolítottak. Az Innovatív KKV Tagozat tagjai rendszeresen véleményezik a MISZ rájuk vonatkozó munkaanyagait. Terveik között szerepel egy interaktív portál kialakítása.

Egyed Géza, gazdaság-fejlesztési szakállamtitkár felkérésére a Magyar Innovációs Szövetség tagintézményei véleménye alapján, szakértők (**dr. Szabó Gábor**, **dr. Inzelt Péter**, **dr. Ruppert László**, **dr. Mogyorósi Péter**) bevonásával elkészítette javaslatát a gazdaságfejlesztési program keretében alkalmazandó biztosítékok körének felülvizsgálatához.

Részlet a javaslatból:

„...**Fokozott bizalmi elvet** kell alkalmazni – nem érdemes jelentős többletterhet róni az összes pályázóra. Az ellenőrzést **szűrőpróbaszerűen** kell elvégezni.

Magyarországon a bankgarancia egy támogatott részére nem írható elő. A bankok megkövetelik legalább azonos összeg zárolását, és eléggé jelentős költséget is felszámolnak. Aki bankgaranciát tud hozni, annak lényegében nem lenne szüksége a támogatásra. Az ingatlan fedezet is súlyos nehézségekbe ütközik, pl. a bérlemben működő KKV-k esetében stb.

A jelenlegi rendszernek komoly hibája az, hogy minden apró részletet jogszabályban kíván szabályozni. Fontos tartjuk, hogy – különösen a kisebb volumenű pályázatok esetén – a pályázatkezelőnek, pl. a pályázó(k) korábbi teljesítései, illetve az adott pályázatra vonatkozó egyéb információk alapján legyen módja mérlegelni, hogy milyen biztosítékot kíván alkalmazni, beleértve a biztosíték teljes elengedését is....”

A vélemény teljes szövege megtalálható innovációs portálunkon, a www.innovacio.hu oldalon.

A Magyar Tudományos Akadémia, az egyetemek és kutatóintézetek számára régóta megoldatlan probléma az áfa kérdése, mivel ezek az intézmények nem minősülnek áfa-alanyoknak, így bármely beszerzésük után az előzetesen felszámított áfa visszatérítésére nincs lehetőségük. Ez akár oda is vezethetett volna, hogy a kutatási intézmények nem képesek részt venni a kutatási keretprogramban, mert nincs meg az a kezdeti tőke, amellyel a beszerzései áfa-ját finanszírozza.

A jövőben az általános forgalmi adó már ún. támogatható költség lehet az EU 7. kutatási programjában, miután az Európai Parlament ipari és kutatási bizottsága támogatta **Barsiné Pataky Etelka** képviselő ezt tartalmazó indítványát.

A rendelkezés hatálybalépéséhez azonban még szükséges – még várhatóan ebben az évben – az Európai Parlament, valamint az Európai Bizottság jóváhagyása.

Az OECD Üzleti és Ipari Tanácsadó Bizottságában a Magyar Innovációs Szövetség alábbi elnökségi tagjai fognak részt venni:

- Technológia Bizottság: **Dr. Buzás Norbert**, tagozati elnök, a Szegedi Tudományegyetem oktatója
- Oktatáspolitikai Bizottság: **Szabó Gábor**, alelnök, a Szegedi Tudományegyetem, Optikai és Kvantum-elektronikai Tanszékének egyetemi tanára
- Információs és Infokommunikációs Bizottság: **Frischmann Gábor**, az AAM Vezetői Informatikai Tanácsadó Rt. vezető tanácsadója
- Az OECD-n kívüli gazdaságok kapcsolati ügyeinek Bizottsága: **Dr. Mogyorósi Péter**, dél-alföldi regionális igazgató, LASER CONSULT Kft ügyvezető igazgatója
- Élelmiszer és Mezőgazdaság Bizottság: **Dr. Fenyvesi László**, tagozati elnök, az FVM Mezőgazdasági Gépesítési Intézet igazgatója.

Az Állami Számvevőszék „A Magyar Köztársaság 2005. évi költségvetése végrehajtásának helyszíni ellenőrzéséhez” című, 2006. augusztus 31-én közzétett jelentésében nem fogadta el az Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal gazdálkodásáról szóló beszámolót. A jelentés szerint:

„...a 2005. évi beszámoló a számviteli törvényben foglaltak és annak végrehajtására kiadott 249/2000. (XII. 24.) Korm. rendelet előírásainak nem felel meg. A beszámoló a vagyoni, pénzügyi helyzetről nem ad megbízható és valós képet...”

A teljes 7 oldalas szöveg megtalálható a www.asz.hu oldalon, a 0628-F-es jelentés 158-164. oldalán.

A TII (The European Association for the Transfer of Technologies, Innovation and Industrial Information) 2006. szeptember 11-15. között rendezte meg a szokásos éves nyári iskoláját. A képzés a Szegedi Tudományegyetem Tanulmányi Információs Központjában került megrendezésre.

A résztvevőket **Dr. Kozma József**, alpolgármester és **Dr. Rácz Béla**, rektor-helyettes köszöntötte. A nyári iskoláját **Christine Robinson**, a TII főtítkárszónya és **Dr. Mogyorósi Péter**, a Laser Consult Kft igazgatója, a TII elnökségi tagja nyitotta meg. A programon Európa

számos országából 20 fiatal, innovációs szakember vett részt.

A nyári iskolán többek között az alábbi témák szerepeltek:

- Bevezetés az innováció menedzsmentbe (**Bruno Woeran**, a DANUBE (European Programme for Technology and Training) igazgatója (AT))

Az első nap előadása a többi szakmai előadást megalapozandó, az innováció és innováció menedzsment alapfogalmait tisztázta, valamint megpróbálta bemutatni, hogy hogyan kapcsolódik az innováció más menedzsment területekhez.

- Making the Business Case for Technology Opportunities (practical bridge – building between science and business) (**Ernst Max Nielsen**, a MaxInno igazgatója (DK))

Hol van a lényeg? Mi a titok nyitja? Miben van a pénz? Mindezek a kérdések csak közelítik az előadás angol főcímének a jelentését, de talán rávezetnek arra, amire Max próbálta hallgatóit. A technológia transzferrel, szellemi tulajdonnal foglalkozó gyakorlati szakemberek nagy kérdése: van-e üzleti lehetőség az ötletben, újításban, vagy nem éri meg foglalkozni vele?

- A tudás-intenzív üzleti ötletek hasznosítása (**Dr. Peter van der Sijde** vezető kutató, NIKOS, the University of Twente (NL))

Az előző nap témáját folytatva az üzletileg hasznosítható ötletekről szólt ez a nap, az előadók üzleti tapasztalatából kiemelt esettanulmány példáján végigvezetve. A résztvevők a technológia transzfer irodák gyakorlatából ismerhették meg az értékelés és az üzleti tárgyalás témaköreit.

- Sikeres nemzetközi projekt menedzsment (**Guido Giebens**, ANTRIM partner (BE))

Míg délelőtt a projektekről és a projektmenedzsmenttel kapcsolatos alapismeretekről, valamint a nap, mint nap felmerülő problémákkal, és a lehetséges megoldásokkal tájékoztottak a résztvevők, addig délután a résztvevők egy igazi interaktív logisztikai feladatban tették próbára képességeiket, mely során a csapat megtapasztalhatta, hogy milyen kulturális, kommunikációs nehézségek adódnak a nemzetközi projektek lebonyolítása során

- A tudományos eredmények és szolgáltatások marketingje egy turbulens környezetben – Mi az, ami valóban működik a technológia marketingben és hasznosításban manapság? (**Judy Marcure**, a Calibre Communications igazgatója (AU))

Az ausztrál marketing szakember előadása során rávilágított a mai nemzetközi marketing legfontosabb területeire és a jövőbeni irányokra, így az önálló technológia marketingre is. A szellemi termékek marketingje friss „tudomány”, azonban a technológia és a tudományos eredmények piacra vitele és menedzselése nagyon kemény marketingfeladat.

„A felsőoktatás szerkezeti és tartalmi fejlesztése” Humánerőforrás-fejlesztés Operatív Program keretében megvalósításra kerülő „Kétciklusú képzés bevezetése a magyar felsőoktatásban a természettudományi szakokon, alkalmazkodás a munkaerőpiac igényeihez”

című pályázat konzorciuma 2006. szeptember 15-én konferenciát tartott Budapesten, az Oktatási és Kulturális Minisztérium Irodaházában.

A munkamegbeszélés célja a párbeszéd folytatása volt a munkaadók képviselőivel, mindenképp a Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége tagszervezetei, valamint a munkaügyi központok és kamarák képviselőivel, a munkapiac hiteles véleményeinek megjelenítése, lehetséges hatásának körvonalazása a képzés kompetencia rendszerére érdekében.

A felsőoktatási intézmények, főként a természettudományi szakok esetén, elsősorban a nemzetközi elvárásoknak igyekeznek eleget tenni (az itt végzetek iránt mind Európában, mind a tengeren túl kereslet mutatkozik), ugyanakkor nehezen alkalmazkodnak a helyi munkaerő piaci igényekhez. A vállalatok, vállalkozások, pedig nem eléggé nyitottak az innovációra, mivel többségük nem rendelkezik megfelelő tőkével, ill. nem ismeri eléggé a felsőoktatási intézményekkel való együttműködésben rejlő lehetőségeket.

Dr. Szabó Gábor egyetemi tanár, a Magyar Innovációs Szövetség alelnöke előadásában rámutatott arra, hogy a kölcsönös információáramlást, együttműködést megvalósító tudásalapú társadalmi környezet egyik biztosítéka lehet annak, hogy hallgatók már az alap-, mester és doktori képzés időszakában bekapcsolódjanak a régiók vállalkozási tevékenységébe. A kellő kompetenciákat megszerezve, azokra alapozva, a későbbiekben önálló vállalkozások keretében növeljék a régiók innovációs potenciálját, és ezáltal tökevonzó képességgel, és munkahelyteremtéssel elősegítsék akár 400-500 tehetséges diplomás fiatal megtartását a régiókban.

A Rendőrtiszti Főiskola Baráti Egyesülete és az **Innovációval a Védelemért és a Biztonságért Társaság** konferenciát és kiállítást rendezett 2006. szeptember 21-22-én, melynek fővédnöke **Dr. Szilvási György** kancellária miniszter és **Dr. Domszky Gábor** főpolgármester volt. A rendezvényt **Prof. Dr. Sárkány István** ny. r. dandártábornok, a Rendőrtiszti Főiskola rektora nyitotta meg.

A Rendőrtiszti Főiskola területén felállított 500m²-es sátorban a huszonnégy kiállító olyan technikai eszközöket, módszereket mutatott be, amelyek aktuális védelmi, illetve biztonsági problémák megoldására szolgálnak. A látogatók hazai fejlesztésű nemzetközi békefenntartó ellenőrző-átvizsgáló ponton is átmentek a beléptetés során, és egyéb látványos kül- és beltéri bemutatóban is részt vettek. Az előadásokat a rendészeti szervek, a honvédség, a Miniszterelnöki Hivatal és a cégek képviselői, valamint a meghívott szakértők prezentálták.

A konferencián **Dr. Németh Zsolt** ny. r. ezredes, a Rendőrtiszti Főiskola tudományos rektorhelyettese a rendezvény moderátoraként bejelentette a két szervező civil szervezet kezdeményezését, miszerint mozgalmat indítanak. Céljuk, hogy a magyarországi cégek, civil szervezetek innovatív rendszereikkel, megoldásaikkal, ötleteikkel járuljanak hozzá a közbiztonsághoz, a közrendvédelemhez és a békefenntartók biztonságához, valamint az esetleges terrorcselekmények megelőzéséhez.

2006. szeptember 9-12. között a Budapesti Vásárközpontban rendezte meg a Magyar Feltalálók Egyesülete (MAFE) a GÉNIUSZ Budapest 2006 elnevezésű nemzetközi találmányi vásárt.

A vásáron több mint 20 országból, több mint háromszáz találmánnyal képviseltették magukat a feltalálók, ill. cégek. Bemutakoztak a regionális fejlesztési ügynökségek, az „Innocsekk” program keretében támogatott projektek eredményeivel.

A kiállítás harmadik napján nemzetközi konferenciát szerveztek a rendezők, melyen a külföldi delegátusok rövid összefoglalót adtak hazájuk innovációs helyzetéről.

A National Business Incubation Association gondozásában megjelent a „Developing a Business Incubation Program: Insights and Advice for Communities” (Üzleti inkubációs program fejlesztése: betekintés és tanács közösségeknek) című illusztris, angol nyelvű kiadványa.

A fejezetekben – többek között – bemutatásra kerülnek megvalósítási tanulmányok, üzleti tervek, tőke alapemelések végrehajtása, valamint számos esettanulmány és hasznos adatbázis is. A könyv továbbá ismert inkubátor menedzserek szakmai tapasztalatait is bemutatja.

A Magyar Innovációs Szövetség tagjai az eredetileg 80 USD árú könyvet 10% kedvezménnyel vásárolhatják meg, október 31. előtti megrendelés esetén.

Megrendelés és bővebb információ: **Mary Ann Gulino**, telefon: (740) 593-4331, vagy e-mail: publications@nbia.org

Megjelent a Magyar Európai Üzleti Tanács 2006. évi jelentése. Az Európai Gyáriparosok Kerekasztalnak (ERT) támogatásával alakult Magyar Európai Üzleti Tanács számos ERT-vállalat magyarországi leányvállalatának legfelső vezetőiből áll. Eredetileg a „Magyar EU Bővítési Üzleti Tanács” néven megalakított csoport jelentősen hozzájárult azokhoz a reformfolyamatokhoz, amelyek Magyarország 2004. évi európai uniós csatlakozásához vezettek.

Az ideai jelentés is a magyarországi üzleti működés szempontjából meghatározó fontosságú témák széles körével foglalkozik, mint például

- a pénzügypolitika,
- iparpolitika,
- a tudománypolitika,
- a környezetvédelem,
- Magyarország mint márkanév stb.

Részlet a tudománypolitikai jelentésből:

„...Összességében a jelenlegi helyzet zavaros, a jó és a rossz intézkedések folyamatos keveredése, a szakmai társadalom megosztottsága, a folyamatok kiszámíthatatlansága és a kézi vezérlés a jellemző. A legutolsó javaslatintű stratégiai terv több általánosságot tartalmaz, mint összehangolt megoldást. Nem kezeli kellően komplexen a problémákat, és hiányzik az átfogó megoldás is...

...Javaslatok:

- a) Társadalmi és szakmai konszenzusra érett program készítése

- b) Harmónia teremtése az oktatás-, a tudomány- és az iparpolitika között
- c) Az oktatásban és a társadalomban vissza kell állítani a tudományos pálya presztízsét, valamint növelni kell a tudományos pályát választó fiatalok számát,
- d) Össze kell hangolni a hazai és az uniós források hatékony és célirányos felhasználását,
- e) Biztosítani kell a forrásokat egy hatékony és hosszú távú tudománypolitikához...”

Az eddigi éves jelentések elérhetők a www.ert.be oldalon.



Magyar Fialat Tudósok Társasága

A Magyar Fialat Tudósok Társasága (MAFITUD) nádasdladányi országos találkozója követően, 2006. szeptember 19-én a Nádasdy Alapítvány székhelyén, Budapesten megbeszélések folytatott az Alapítvány részéről **Nádasdy Ferenc** elnök, a Magyar Innovációs Szövetség képviselőjében **dr. Antos László** ügyvezető igazgató, a MAFITUD részéről pedig **Ivánka Gábor**, vezetője tag.

A résztvevők egyetértettek abban, hogy az országos találkozó sikeres volt, a sajtó is többször tudósított a rendezvényről. Megállapodás született arról, hogy a következő években is szeptember első felében kerül megrendezésre a nádasdladányi országos találkozó, a megfelelő anyagi támogatás esetén, akár kétnapos formában is.

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) a Kutatók Éjszakája rendezvény keretében „Kutatók, mint vállalkozók” címmel konferenciát szervezett 2006. szeptember 22-én, 14.00-tól 16.00-ig a Jövő Házában Budapesten. A konferencián bemutattak olyan kutatókat, akik kutatási eredményeik hasznosítása érdekében vállalat alapításon gondolkoznak, vagy már sikeres vállalkozókká váltak.

A kerekasztal beszélgetést **Csepeli György**, a Gazdasági és Közlekedési Minisztérium közpolitikai igazgatója, illetve **Boda Miklós**, az NKTH elnöke nyitotta meg. A beszélgetés fiatal, tehetséges, vállalkozó szellemű kutatókkal kezdődött, majd vállalkozóként is sikeres kutatókkal folytatódott.

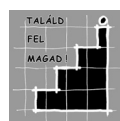
A rendezvényen a részt vett a MAFITUD képviselőjében **Burus Tünde**, **Rátai Dániel**, **Szalai Ferenc** és **Trefán Szilárd**. Tehetséges kutatók, feltalálók, merre tovább? témájú beszélgetésben megoszthatták tapasztalataikat, ismereteiket. Mindenki elmondhatta mikor és hogyan találkozott a kutatással és az innováció varázsával, és hogyan kötelezte el magát a tudomány mellett.

A második beszélgetés folyamán hasznos, érdekes tapasztalatokat hallgathattak meg a résztvevők sikeres üzletember-kutatóktól, hogy ők hogyan maradtak kutatók amellet, hogy sikeres vállalkozók lettek:

- **Balogh Tibor**, a Holografika Kft ügyvezetője beszámolt az indulásról, fejlődésről,

- **Darvas Ferenc**, a Comgenex Kft ügyvezetője beszámolt üzleti stratégiájukról és céljaikról, nemzetközi kapcsolataikról,
- **Ferdinándy Péter** a PharmaHungary 200 Kft. ügyvezetőjétől a még induló spin-off cég tanulságairól hallhattak,
- **Dr. Prószéky Gábor**, a MorphoLogic tudományos vezetője a kezdeti indulásról, és ma már nemzetközileg elismert magyar vállalat sikereiről, a nyelvészeti szoftverek specialistájává vezető útról szolt.

A délután folyamán többször elhangzott az a kérdés, hogy mennyire segítették pályázati pénzek a vállalatok elindulását, vagy mennyire szükséges a mai fiatal kutatók pályáján a támogatás. A vélemények különböztek, hiszen a már régen indult vállalatok más szemlélettel, üzleti stratégiával vágtak bele a munkájukba, és emellett ki is tartottak.



Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny

A 15. Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny zsűrijének javaslata és az EU verseny előzsűrijének döntése értelmében a 2006. szeptember 23-28. között, Stockholmban megrendezésre kerülő 18. EU Contest for Young Scientists (EU Fialat Tudósok Versenye) döntőben az alábbi pályázatok képviselhetik Magyarországot:

- Diagnosztikai módszer kidolgozása az apoptózis működési hibáinak analizálására (pályázók: **Tarjányi Zoltán** és **Vass Csaba**)
- A vírusokkal történő neuronpálya-kutatás számítógépes támogatása és modellezése (pályázók: **Pajkos Mátyás** és **Rácz Bálint**)
- Mobilos iránytű (pályázó: **Gilyén András**)

A fiatal tudós jelöltek részvételét és kinntartózkodását a Magyar Innovációs Szövetség intézte, míg a versenyzők szakmai felkészítését a Magyar Fialat Tudósok Társaságának három alapító tagja, korábbi EU-döntőkön díjazásban részesült fiatal, **Hegedüs Ramón**, **Ivánka Gábor** és **Németh Gábor** tartották 2006. szeptember 18-án a Magyar Innovációs Szövetség székhelyén.

A delegációt **Prim Péter**, Szövetségünk marketing igazgatója vezeti.



Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

Az INNOSTART Alapítvány – mint az INNOREG Közép-Magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség egyik tagja - és a TÉT Alapítvány közös szervezésében 2006. szeptember 19-én került sor az EU 7. Kutatásfejlesztési Keretprogram Információs Napra a Transmes Projekt kapcsán. A rendezvény célja volt, hogy a közlekedési és környezetvédelmi, energetikai szektorban tevékenykedő kis- és közepes vállalkozásokkal megismertesse az Európai Unió pályázati lehetőségeivel és segítse őket a pályázásban.

Az Információs Napon hasznos ismereteket szerezhettek a vállalkozások az EU 6. Keretprogramjában való részvétellel kapcsolatos tapasztalatokról, valamint a 7. Kutatási Keretprogramban való részvétel lehetőségeiről. A rendezvényen közel 90 résztvevő jelent meg.

A szeptemberi információs nap folytatásaként a rendező két szervezet előreláthatólag 2007. februárjában – amikor már ismertek lesznek az EU 7. Keretprogram konkrét pályázati kiírásai – pályázatiírói képzést tart azon vállalkozások részére, akik projektjeikkel indulni szeretnének a Keretprogram CRAFT felhívásán.

A leendő pályázatiírói képzéssel kapcsolatban az INNOSTART honlapján (www.innostart.hu), illetve Hírlevelünkben tájékozódhatnak majd az érdeklődők.

2006. szeptember 6-7-én tartották meg Lahti városában (Finnország) a Clean Power (Tiszta Energia) 2006 Nemzetközi Kiállítást és Konferenciát. A rendezvény a Lahti Tudományos és Üzleti Park, a Finn Nemzeti Technológiai Intézet és a Nemzetközi Flame (Láng) Kutató Alapítvány szervezésében került megrendezésre.

A rendezvény kitűnő lehetőséget teremtett a résztvevőknek arra, hogy megosszák egymással a tiszta energia előállításával kapcsolatos tapasztalataikat és tudásukat, a meglévő know-how-t és legjobb gyakorlatokat, kiemelve a „hulladékból energia”, a „bio-üzemanyag és ipari melléktermékek” és a „tiszta tüzelés és új technológiák” területeket.

A rendezvény keretén belül, mindezen felül, a résztvevők megismerkedhettek a témával kapcsolatos legújabb technológiákkal és gyakorlatokkal. A kétnapos konferencián számos nemzetközileg is elismert szakértő tartott előadást a jelenlegi legjobb technológiai megoldásokról, a fenntartható energiával kapcsolatos kutatási és fejlesztési vívmányokról, valamint azokról az üzleti lehetőségekről, amelyeket a területen érintett cégek sikeresen kihasználhatnak.

Az INNOSTART Alapítvány a rendezvényen a Cross Border Connect nemzetközi projekt keretében vett részt. A konferenciáról részletesebb információkat a www.cleanpower2006.com weboldalon olvasható, illetve **Jónás Dénes** projektmenedzsertől kérhető a denes.jonas@innostart.hu e-mail címen.

A TRANSMES Projekt keretében 2006. szeptember 4-5-én projekt megbeszélésre került sor a törökországi Antalya-ban. A projekt célja, hogy a közlekedési és környezetvédelmi, energetikai szektorban tevékenykedő kis- és közepes vállalkozásokkal megismertesse az Európai Unió pályázati lehetőségeit és segítse őket a pályázásban. A megbeszélésen az INNOSTART-ot **Kalmár Piroska** képviselte. A találkozón a partnerek beszámoltak a nemzeti Információs Napok eredményeiről.

2006. november 1-én a partnerekből álló konzorcium egy belső pályázati felhívást fog publikálni minden országban, amelyre környezetvédelmi ötletekkel lehet majd pályázni. Az országokénti legjobb ötletgazdának a konzorciumi partnerek segítséget fognak nyújtani az EU-s pályázat elkészítésében.

Cross Border Connect (CBC) elnevezésű projekt indul, melyre olyan innovatív, piaci terjeszkedésre érett projektekkel rendelkező kis- és középvállalkozások jelentkezését várják, akik együttműködési kapcsolatokat szeretnének kialakítani más országbeli európai uniós vállalkozásokkal!

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

A projekt általános céljai:

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

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

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

A projekt hivatalos weboldala: www.ebn-cbc.net, ahol kis- és középvállalkozások, vállalkozástámogató szervezetek és egyéni szakértők tudnak regisztrálni, majd a profiljukat feltölteni. A partnerkeresés a kitöltött profilok alapján működik az interaktív weboldalon.

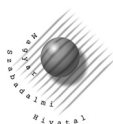
A projekttel kapcsolatosan részletesen az INNOSTART honlapján (www.innostart.hu) lehet olvasni, illetve további információkat **Kalmár Piroskától** lehet kérni a 382-1504-es telefonszámon.

Regionális Innovációs Ügynökségek

Az Észak-alföldi régióban 2006. július 14-én második alkalommal került meghirdetésre a Baross Gábor Program elnevezésű regionális szintű innovációs pályázati felhívás, melynek beadási határideje 2006. szeptember 7-e volt. A pályázatokra vonatkozó – szakmai bírálatot követő – döntést az Észak-alföldi Regionális Fejlesztési Tanács fogja meghozni, november 12-ig.

A beadott projektjavaslatokkal kapcsolatos információk, valamint a témakörök címei:

Témakörök	Pályázók száma	Igényelt támogatás összesen (E Ft)
1. Kutatás-fejlesztés és innováció		
1.1. Közös kutatás-fejlesztés és innováció	38	1 320 699
1.2. Önálló kutatás-fejlesztés és innováció	33	509 732
2. A kutatás-fejlesztés és a technológiai innováció infrastrukturális feltételeinek megteremtése, spin-off vállalkozás alapítása	2	26 215
3. Inkubátorházak, innovációs és technológiai centrumok, ipari parkok K+F+I szolgáltatásainak fejlesztése	9	225 140
4. Klaszterek K+F+I célú együttműködésének kiterjesztése	6	65 283
5. A kutatás és a technológiai innováció emberi erőforrásainak fejlesztése		
5.1. Hallgató	8	59 342
5.2. Kooperációs HR	9	212 065
5.3. Belső szakképzés	2	4 514
6. A régió K+F+I tevékenységének célirányos bemutatása és népszerűsítése	6	15 496
7. Összehasonlító elemzések és hatékonyságvizsgálatok elkészítése	11	82 804
ÖSSZESEN	124	2 521 290



Magyar Szabadalmi Hivatal

A Magyar Szabadalmi Hivatal (MSZH) és a hét Regionális Innovációs Ügynökség képviselői az INNOCSEKK pályázatok eredményességének elősegítése céljából folytatnak eszmecsere-t 2006. szeptember 26-án, Budapesten.

A résztvevők megismerkedhetnek a Hivatal Vállalkozói Versenyképességet Alapozó Cselekvési programjával, és annak a vizsgálatnak az eredményeivel, amelyet az MSZH a megyei és budapesti kereskedelmi és iparka-

marák segítségével végzett a KKV-k körében, az iparjogvédelmi tudatosság és az innovációs képesség felmérésére.



Gazdasági és Közlekedési Minisztérium

A magyar találmányok külföldi bejelentése célleírányzat terhére 2006. évben az alábbi pályázatok nyertek támogatást külföldi szabadalom megszerzésének, ill. fenntartásának költségeire, a bírálóbizottság 2006. június 28-i döntése alapján:

Kedvezményezett neve	Megítélt támogatás összege (Ft)
Cyro-Innovation Kutatás-Fejlesztési és Szolgáltató Kft.	3 000 000
Dr. Khaled Awan Saleh NASHWAN	1 000 000
Szegedi Tudományegyetem	1 500 000
Németh Jenő	573 660
Dr. Orlóci László	329 130
Dr. Orlóci László	82 283
COMPAT-Licencia Kft.	705 629
Dr. Nagy Róbert	655 560
MTA Szegedi Biológiai Központ	613 800
Szegedi Tudományegyetem	1 000 000
Fekete Zsuzsanna	927 000
Dr. Rózsa J. Balázs	1 000 000
Nirschné Henn Edith	720 000
Dr. Sánta Hunor	864 000
MTA Szegedi Biológiai Központ	1 000 000
Pharmatest Kutató Fejlesztő Beruházó Kft.	1 000 000
Dr. Dömsödi Pál Béla	1 000 000
AnaLogic Computers Kft.	1 000 000



Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

A K+F eredmények hasznosításának megkönnyítése, a hasznosítás elősegítése témakörében 2006. szeptember 4-én, az NKTH Irinyi János tárgyalótermében egyeztető megbeszélésre került sor. A találkozót az indokolta, hogy a deregulációs munka során egyre inkább nyilvánvalóvá vált, hogy a szellemi tulajdonnal kapcsolatos problémakör több figyelmet érdemel. A megbeszélésen a Magyar Innovációs Szövetséget **dr. Szabó Gábor**, általános alelnök és **Várkonyi Attila** alelnök képviselte.

Az egyeztetés során **két témakör** került napirendre:

- A kincstári vagyon tulajdonjogának a kérdése (A közfinanszírozású kutatóhelyeken létrehozott szellemi alkotás kincstári vagyoni körbe tartozik. Biztosítani kell, hogy a kutatóhely jogosult legyen a szellemi tulajdont értékesíteni, azzal szabadon gazdálkodni. A

hasznosító vállalkozásokba szükséges tőkebevonást csak átlátható, tiszta vagyoni jogi helyzettel lehet elősegíteni.)

- A szellemi tulajdon kezelése.

A fentiekben említett, jogszabályilag hiányosan vagy nem egyértelműen szabályozott területekkel kapcsolatosan a következő **megoldások** javasolhatók:

- Az Államháztartási törvény (Áht.) módosítása (Az MSZH ezzel kapcsolatosan javaslatot nyújtott be a PM felé, valamint módosító törvényjavaslat készült, amely megküldésre került az Országgyűlés elnökeinek.)
- Felsőoktatási törvény módosítása (ez azonban csak a felsőoktatási intézmények esetében jelentene megoldást);
- Innovációs törvény módosítása.

A legmegfelelőbb megoldás az Áht. módosítása lenne. Fontos azonban kiemelni, hogy a jogszabályi keretek biztosítása mellett a K+F eredmények hatékony hasznosításának elősegítése érdekében további lépéseket kell tenni. Nincs a spin-off vállalkozások létrehozását elősegítő tanácsadás, szemléletváltás szükséges a kutatóhelyek vezetőinél a hasznosítás tekintetében, és gondot okoz a szellemi termékek értékelése, azok nyilvántartása. Ezen kérdéskör megvitatása egy következő lépcső lehetne a szellemi alkotások tulajdonlásának és kezelésének tisztázását követően.

Összegzőképpen elmondható, hogy első lépésként a kincstári vagyon kérdéskörével kapcsolatos jogi szabályozás módosítása a fő célkitűzés.

Szakirodalom-figyelő

Will Pryce: Fa a világ építészetében - Kossuth Kiadó, 2005

Dr. Osman Péter ismertetése

Igazán az tudja értékelni lakóterek építőanyagaként a fát, aki tartósabban élt a modern kor betonszörnyetegeiben, vagy akárcsak azok között. Ám ha el is tekintünk attól, milyen sokat tud adni egy jó technológiával készült, gondosan kimunkált faépület a napi életvitelben oly fontos komfort-érzethez, és pusztán az építmények esztétikáját nézzük, konstrukciós és úgyszintén dekorációs anyagként a fa így is sokban verhetetlen. Jelesül abban, hogy a kellő műgonddal létrehozott fa épületeket természetesebbnek, és ezért vonzóbbnak, barátságosabbnak találjuk.

Akinek ebben kételyei lennének, utána sem kell járnia - elég, ha akárcsak belelapoz ebbe a gyönyörű kötetbe, és meggyőző példák sorát láthatja maga előtt. Belelapoz? Ha fogékony a szépségre, nehezen tud majd elszakadni tőle. A szegény betonkorszaki városiakok közül sokan talán ebben látják majd először - legalább is ilyen széles panorámában -, hogy milyen jól tudja szolgálni a fa építőanyagként az embert, és milyen természetes szépséggel illeszkedik a tájba, vagy éppen díszíti a városi környezetet.

A fa élő anyag, és a természet törvénye szerint ami él, annak halnia is kell. Elvitathatatlan, hogy építőanyagként

a fa hasznos élettartama rövidebb az acél, beton élettartamánál. Ez sem feltétlenül baj, hiszen már ma is egyre súlyosabb probléma, hogyan lehet majd eltakarítani a használhatatlanná vált betonépületek tömegét. Ami viszont a fa teherviselő képességét illeti, Pryce ehhez igen tényeket közöl. A fának igen magas az egyéni súlyra számított tartószilárdsága, a luc- és az erdeifenyő pl. 16-szor könnyebb az acél-, ötször könnyebb a betonváznál, és ugyanazt a tartószilárdságot biztosítja.

Földrengés sújtotta vidékeken a faváz alapvető rugalmassága sokkal jobban meg is védi az épületek lakóit, mint a kőből vagy téglából rakott falak. Utal arra is, és ez ugyancsak fontos jellemző, hogy a fának igen jó a hőszigetelő képessége, s így a faépület jelentősen enyhíti a lakói számára az időjárás kényelmetlenségeit - miközben betonlakók gyakran panaszkodnak, hogy az inkább még fokozza is azokat. Szintúgy meggondolkoztató összehasonlítani - amint itt Pryce teszi -, az építőanyag kitermelésének és épületté formálásának fajlagos energiaigényét. Az itt közölt adatok szerint a fa esetében ez 1,5 MJ/kg, míg acélnál 35 MJ/kg, alumíniumnál 435 MJ/kg.

És azt se higgyük, hogy fából csak viszonylag kisszerű épületek emelhetők. Sok példa mutatja e kötetben is, hogy ha robusztus óriások valóban nem is, ám olyanok igen, amelyek még a merész íveléshez szokott mai szemmel is kifejezetten impozánsak.

Pryce kitűnő egyetemeken tanult építészetet, és ma a legnevesebb brit építészeti fotográfus. 2004-ben ismertettük itt korábbi kitűnő művét, A téglá világtörténetét. Ebben a könyvében ismét szó szerint végig vezet a világon, hogy megmutassa a különböző népek, tájak, kultúrák faépítészetét. Felvételei egyszerre művésziek, és építészeti dokumentumként is kiválóak, és azokat igen alapos tudással és helyismerettel elemzésekkel kíséri, magyarázza. Könyve így kiemelkedően jó áttekintése a világ faépítésze technika- és kultúrtörténetének, emellett láttatásban felveszi a versenyt a legjobb útikönyvekkel is.

Donato Masciandaro (szerk.): Handbook of Central Banking and Financial Authorities in Europe - Az európai központi banki szerepkörök és pénzügyi hatóságok kézikönyve - Edward Elgar, 2005

Dr. Osman Péter ismertetése

A mindig megbízható szakmai garanciát jelentő kiadó e kötete elemző tanulmányok sorát fűzi egybe. Elméleti és gyakorlati értékét egyaránt növeli, hogy a központi bankok és pénzügyi hatóságok intézményrendszerében alapvető változások mentek, és mennek jelenleg is végbe, így a szerepek, feladatok, felelőségek tisztázása, a tapasztalatok értékelése minden érdekelt számára értékes információkkal szolgál.

Az első tanulmány arról szól, milyen szerepük van monetáris hatóságként a központi bankoknak a pénzügyi stabilitás fenntartásában. Foglalkozik a mikro- és a makroprudenciális felügyelet szereposztásával, a moral hazard problémájával, és a központi bank függetlenségének jelentőségével. Rámutat, hogy a pénzügyi stabilitás ugyan létfontosságú, a központi bank számára is, ám nehezen definiálható, és még nehezebben mérhető. Nem bizonyított még az sem, vajon egymást erősítő

kölcsönhatás, vagy inkább csereviszony van a monetáris és a pénzügyi stabilitás között.

A következő azt vizsgálja, milyen felelősségeket telepítettek a pénzügyi stabilitásért a központi bankokra, és azok hogyan felelnek meg ezeknek.

Az utóbbi két évtized európai fejleménye az integrált pénzügyi felügyeletek létrehozása. Ezt a tendenciát elemzi a harmadik tanulmány, vizsgálva mind annak hajtóerőit, mind pedig a központi bankok szerepét az ágazati felügyeletek egyesítésében.

A következő rész témája az egyesített pénzügyi hatóságok növekvő szerepe. Az első tanulmány kulcskérdése, hogy milyen mértékben befolyásolja az intézményi szerkezet a szabályozás és a felügyelés általános hatékonyságát és teljesítőképességét. Ezt tíz országtanulmány követi, köztük magyar is.

A harmadik rész, négy tanulmányban, a központi bankok, valamint a pénzügyi hatóságok nemzetközi együttműködését vizsgálja. Elsőjük témája a pénzügyi hatóságok nemzetközi hálózata, egyrészt globálisan, másrészt az Európai Unióban. Elemzései végén arra a következtetésre jut, hogy ha az EU valódi egyesített piaccá válik, valóban harmonizált pénzügyi szabályozással, akkor mind gyakorlati, mind gazdasági szempontból hasznos lehet egy egyesített, páneurópai felügyelet létrehozása. A következő tanulmány az egyesülő Európa tekintetében vizsgálja a központi bankok és a pénzügyi hatóságok perspektíváit.

A megállapításából kettőt emelünk ki. Ahogy a piaci integráció halad előre, és létrejönnek pán-európai pénzügyi (retail) intézmények, a felügyelésben kívánatosá válhatnak az erősebben koordinált, sőt integrált megoldások. Másrészt, ezekkel felmerül az a harapós kérdés, hogyan osszák meg a bajba került intézmények válságkezelésének költségeit. A szerzők elemzése azt sugallja, hogy ezeknek a költségeknek - legalább is eleinte - nemzeti szinten kell maradniuk, minthogy nincs is rájuk európai költségkeret.

A következő két tanulmány címe önmagáért beszél: Az Európai Központi Bank és a pénzügyi felügyelés / A pénzügyi szabályozás és felügyelés átalakítása az Európai Unióban. A kötetet egy Olaszországról szóló elemzés zárja: A központi bank szerepe a pénzügyi felügyelésben.

Hermann Róbert: Az 1848-1849-es szabadságharc nagy csatái - Zrínyi Kiadó, 2004, Nagy csaták sorozat

Dr. Osman Péter ismertetése

Pironkodj, magyar - tisztelet a kivételnek! Mert hányan is tudják ma megmondani, mi a közös az alábbi helység- és helynevekben: Karlóca, Perlasz, Nagykanizsa, Schwechat, Friedau, Jarkovác, Mór, Pancsova, Kassa, Szolnok, Cegléd, Nagyszeben, Hatvan, Szenttamás, Tápióbicske, Vác, Nagysalló, Káty, Csorna, Pered, Győr, Kishegyes, Tura, Szőreg, Temesvár. Igen, ezek az 1848-1849-es szabadságharc nagy csatáinak helyszínei.

Annak érdekében, hogy a megfejtés eredménye jobban jellemezze, valójában mennyire is őrizzük még ezeket az

emlékezetünkben, kihagytam az előbbi felsorolásból néhányukat, amelyek talán valamelyest még jobban élnek bennünk: Pákozd, Ozora, Branyiszko, Piski, Kápolna, Isaszeg, Komárom, Buda, Segesvár, Debrecen. Mindezeket megtaláljuk ebben a témájához méltóan elegáns kiállítású, szépen illusztrált kötetben.

Emlékezet. Mindannyian a globalizáció rendkívül agreszív közegében élünk, amely ránk zúdítja a maga sajátos értékrendjét, egyenkultúrával áraszt el, és magába olvaszt mindent és mindenkit, ami és aki nem elég erős, hogy megőrizze az önazonosságát. Ebben a világban egy nemzet gerincének erejét nagyrészt az önazonosságának tudata adja, önazonosságának tudatát pedig nagyrészt az ősök és a nemzet hőseinek emlékezte. És ebben az ősök sem a dokumentált felmenőket jelentik, hanem mindazokat, akiknek az élete, munkája, bajban a kiállása fenntartotta a nemzetet és országát.

Amint az 1848-1849-es szabadságharc oly sok ismert, és még sokkal több ismeretlen hőseé, a márciusi ifjaktól a nemes és nemzeti karok és rendek tagjain, valamint a magyarul gyakran nem is beszélő, de a hon szabadságáért rebellis magyar szível harcoló külföldieként át a becsülettel szolgáló közemberekig. A tiszteletükkel magunkat becsüljük, hiszen szeretjük az ő szabadságszeretetük örökösének hinni magunkat - ám a tiszteletük nem abból áll, hogy évente egyszer kokárdát tűzünk, és esetleg meghallgatunk némi ünnepséget, hanem hogy emlékszünk rájuk és a tetteikre. Ezt segíti igen jól ez a kötet.

E mű a szakmunkák ama legjobb fajtájából van, amelyek úgy szolgálnak tárgyszerű, minden sallangtól mentes magyarázatokkal és elemzésekkel, hogy nem válnak szárazzá, még kevésbé fárasztóvá, hanem kellemesen olvasmányos stílusban tárják elének a történelem eseményeit, és mutatnak be néhányat azok főszereplői közül. Megtaláljuk benne a háborúzó felek valamennyi csatájának, továbbá a köztük lezajlott, szám szerint száz körüli ütközet egy részének az alapos ismertetését. Utóbbiak közül azokat, amelyek döntő befolyást gyakoroltak egy mellékhadszíntér eseményeire, valamint amelyek hadászatiilag kisebb súlyúak, ám szimbolikus jelentőségükkel fontosak a szabadságharc történetében - amilyenné pl. Petőfi sorsa tette a segesvári ütközetet.

Az első rész rövid áttekintést ad a korszak magyar nézőpontú politikatörténetéről. Ezt követi a szembenálló erők bemutatása, köztük a császári és királyi hadsereg; a nemzetiségek fegyveres erői; a nemzetőrség; a honvédség és a tisztikara; a hadseregellátás és hadiipar; az orosz hadsereg. Tömör portrévázlatok mutatják be minden esetben a szembenálló felek hadvezéreit, vagy valamely más fontos személyiséget. Ezt követi a 11 csata és 28 ütközet leírása, térképvázlatokkal, részletekkel korabeli dokumentumokból és visszaemlékezésekből. Aki pedig többet is meg akar tudni a témáról, ehhez itt irodalomjegyzéket talál.

Dr. Czeglédi János: A kibogozott gordiuszi csomó – Stratégiai Kutató Intézet, 2006; Igazgatási robotika – Pro Die Kiadó, 2006

Dr. Veres Sándor ismertetése

lacocca-díjra érdemesülve vetette vigyázó szemét egy innovációs közösség a *Global Forum on Reinventing Government* ülés sorozatainak 1999. óta politikailag

rendre felismert megújulási szükségletre és kinyilvánított igényekre. Közérdekű kutatás-fejlesztési eredményei, úgy tűnik, jótékonyan hathatnak a korszerű szerkezet és hatékony szervezet egymásra találására, a ma külföldi és belhazai időszerű reformok kölcsönös kapcsolódásainak sokoldalú kiaknázására.

A megvalósításra összpontosító írásokhoz kreatív politikusok eszmeifuttatásai adják a tolóerőt. A belőlük merítő, majd a hasznosság, haszon, termék és feladat nyelven megszólaló szerző művei aláhúzzák, hogy jelesül az Egyesült Államok példáján okulva érdemes odafigyelni a vitathatatlanul ritkán könyvpiactaroló kis közlemények egyikére-másikára. Rámutatnak: a számítógép, az Internet és a más hálózatok megbízhatósága elengedhetetlen, de távolról sem elégséges feltétele az igazgatás automatizálás kívánatos méretre szabásának. Bemutatják, hogy a jogállamban a kódolás- és a jogbiztonság párban képezi a szoftvergyártás legszűkebb keresztmetszetét. Kiegyensúlyozatlan kezelésük – egyikük túlsúlya, netán kizárólagossága – a látványosságot ideig-óráig még mellőző, de már kimutathatóan számottevő kockázattal jár.

A hagyományos és az automatizált jogalkalmazás egyenértékűségének tanúsítása sokunknak derült égi villámcsapás, pedig a fenntartható fejlődés igényelte tudományágközi újragondolás, lelemény és találékony-ság mindennapjainknak aligha új keletű alkotórésze. A veretes Áldás vagy átok óta tudjuk, hogy a modern tájékozottság és tudás társadalmában akkor hatékony és biztonságos (= secure + safe) a jogállam, ha igazgatása nem torzírtja a választott képviselők és testületek szuverenitását és/vagy autonómiáját gyakorlását. Fáradozás nélkül belátjuk: a jogállam megkettőzésével keltünk modern jogbizonytalanságot, ha a tárgyalt egyenértékűség erkölcs- és érdeksértően vélelmezett, tanúsítatlan, vagy tanúsítása nélkülözi a nemzeti és nemzetközi összehangoltságot. Ellentétje mindezzel szemben megszilárdítja a szoftver-megfelelőségi nyilatkozat és -akkreditálás közgazdaság- és igazgatástudományi hitelét. Megelőzhetővé teszi, hogy vétlen véletlen és vétkes szándék azonos eséllyel okozzon kiterjedt működési zavart. Ugyanilyen fontos, hogy miközben újabb területen tárgyasítja a jogállam iránti bizalmat, tovább erősíti a választók képviselői demokráciába vetett hitét.

Az OECD kézikönyvek elvárásaival összhangban a szerző részletekbe menően taglalja, hogy mit és miként kell mérni, a méréseredményt ellenőrizni, azaz mennyiségileg megközelíteni az eddig jószerivel futólag is elvéve felemlített egyenértékűség sürgetőnek látott tanúsítását. Párját ritkítja a döntően magyar részvételi, informális nemzetközi együttműködéssel létrejött *kommunikáció katalizáló middleware*, amely módszertan, módszer- és eszköztár együttessel a *mit* programozunk kérdésre adott válasz tételét górcső alá a jogszabályvezérelt környezetben. Az egyszerűségében egyszerű alapmeglátást nehéz nem befogadni, hisz' a mérnök-tudományi bináris elv tényszerűen a logika- és jogtudományi dichotómia megfelelője.

Az objektumorientáció közsférabeli meghonosítását szorgalmazók szemében a jogszabály és az igazgatási szoftver egyazon dolog kétféle lejegyzése. Napjaink szoftvergyártása a közlöny szöveges_nem-bináris alakzatú döntési algoritmusából indul ki. Az értelmezés 'lexp/lanation', azaz szöveges_nem-bináris magyarázat.

Az gépi támogatású jogalkalmazás egységét azonban más, nevezetesen a szabályfeltárás, 'lexp/lanation' szolgálja.

A szerző bizonyítja: csak az utóbbi szöveges_bináris platformján lehet optimális a szöveges_nem-bináris notáció átalakítása nem-szöveges_binárisra. Az elemi döntés mint közös nevező – a kiforrott, gyakorlati újdonság végső lényege – ugyanis minden korábrinál nagyobb pontosságú inputként hasznosítható a jogszabály modell megalkotása és működés szimulációja során. Az AARE kódjelű feltárási jelentést, vele visszacsatolását egyebek között a szoftver követelmény specifikációhoz, a szabályalkalmazó hivatott jóváhagyatni.

A látható, tapintható és zenei eszközzel egyaránt szemléltetett munkákat az állam-, köz- és vállalatigazgatási automatizálásba befektetők érdekeit gondozó tanácsadóknak ajánljuk.

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.

ELEKTRONET, 2006. JÚLIUSI SZÁM, 5-6. OLDAL
INNOVÁCIÓ 2006 - HAZAI HELYZETJELENTÉS

MÉRNÖK ÚJSÁG, XIII. ÉVF., 8-9. SZÁM, 2006. AUGUSZTUS-SZEPTEMBER
ÚJ MAGYARORSZÁG FEJLESZTÉSI TERV

MÉRNÖK ÚJSÁG, XIII. ÉVF., 8-9. SZÁM, 2006. AUGUSZTUS-SZEPTEMBER
FELTERJESZTÉSI FELHÍVÁS
GÁBOR DÉNES-DÍJ 2006

MÉRNÖK ÚJSÁG, XIII. ÉVF., 8-9. SZÁM, 2006. AUGUSZTUS-SZEPTEMBER
GONDOLATOK AZ INNOVÁCIÓS LÁNCRÓL ÉS AZ MTA SZEREPÉRŐL

VILÁGGAZDASÁG, 2006. SZEPTEMBER 11., HÉTFŐ, 2. OLDAL
NÖVEKEDNEK A K+F RÁFORDÍTÁSOK
„...A KSH adatai alapján növekedett Magyarország k+f ráfordítása. 2005-ben a GDP 0,95 százalékát költöttük kutatás-fejlesztésre...”

VILÁGGAZDASÁG, 2006. SZEPTEMBER 11., HÉTFŐ, 9. OLDAL
ÖT ÉV ALATT 345 MILLIÁRD BERUHÁZÁSRA
ÉLKÉSZÜLT A FEJLESZTÉSI PÓLUS STRATÉGIA GYŐRBEN, A PROJEKTEK ÚJABB LENDÜLETET ADNAK A KISALFÖLDI VÁROSNAK

MŰSZAKI MAGAZIN, 2006. SZEPTEMBER 11., HÉTFŐ 16-17. OLDAL
A VERSENYKÉPESSÉG ZÁLOGA
KUTATÁS, INNOVÁCIÓ ÉS FEJLESZTÉS AZ EURÓPAI UNIÓBAN

PETŐFI NÉPE, 2006. SZEPTEMBER 11., HÉTFŐ 2. OLDAL
INNOVÁCIÓS SZAKMAI NAP

NAPI GAZDASÁG, 2006. SZEPTEMBER 12., KEDD, 4. OLDAL
TAVALY MEGJÖTT A KUTATÁSI KEDV MAGYARORSZÁGON
„...Kutatás-fejlesztési (k+f) tevékenységre Magyarországon 2005-ben 207,8 milliárd forintot költöttek, ez 14,5 százalékkal több az egy évvel korábrinál – derül ki a KSH részletes adataiból...”

NAPI GAZDASÁG, 2006. SZEPTEMBER 12., KEDD, 4. OLDAL
IRÁNYT KELL SZABNI A KUTATÁS-FEJLESZTÉSNEK!
INTERJÚ BODA MIKLÓSSAL, AZ NKTH ELNÖKÉVEL
„...Az eredmény szemléletet kell meghonosítani a magyar kutatás-fejlesztésében (k+f), és meg kell jelölnünk azokat a húzóágazatokat, amelyek fejlesztésére koncentrálnunk érdemes – véli Boda Miklós, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) elnöke, aki szerint viszont az átalakítás érdekeket sért, amit a hivatal elleni támadások jól jeleznek...”

NÉPSZABADSÁG, 2006. SZEPTEMBER 12., KEDD, 1+3. OLDAL
AZ ÁLLAM TERHEIT NÖVELI
„...Több mint 27 milliárd forint hitelt vett fel az állam az innovációs alap kötelezettségvállalásainak fedezetére. A háttérben az alapot kezelő, a napokban az ÁSZ által is elmarasztalt Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) működési rendellenességei állnak...”

IT-BUSINESS, 2006. SZEPTEMBER 12., KEDD, 10-11 OLDAL
AZ INNOVÁCIÓ ELISMERÉSE

FEJÉR MEGYEI HÍRLAP, 2006. SZEPTEMBER 12., 20. OLDAL
INNOVÁCIÓ A KAMARÁNÁL

METRO, 2006. SZEPTEMBER 13., SZERDA, 8. OLDAL
KUTATÁS-FEJLESZTÉS - TÖBB PÉNZ JUT
„...Magyarország 2005-ben a GDP 0,95 %-át (207,8 milliárd forint) fordította kutatás-fejlesztésre...”

MAGYAR NEMZET, 2006. SZEPTEMBER 13., SZERDA, 8. OLDAL
UNIÓS KÖNNYÍTÉS A TUDOMÁNYNAK
„...Brüsszel. Az általános forgalmi adó (áfa) támogatható költség lehet az EU 7. kutatási programjában, miután az Európai Parlament ipari és kutatási bizottsága tegnap támogatta Barsiné Pataky Etelka képviselő ezt tartalmazó indítványát...”

KLICK NETLAP, 2006. SZEPTEMBER 13., SZERDA
IFJÚ INNOVÁTOROK
„...Hazánkban idén a 15. alkalommal került sor a megmérettetésre, a Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) rendezésében...”

NAPI ÁSZ, 2006. SZEPTEMBER 14., CSÜTÖRTÖK, 5. OLDAL
KUTATÓBÁZIST ÉPÍTENEK
„...DEBRECEN - Élelmiszer-fejlesztési kutatóbázis jöhet létre a közeljövőben az ország első, egyetemhez kapcsolódó ipari parkjában, a Debreceni Agrár parkban...”

NÉPSZAVA, 2006. SZEPTEMBER 14., CSÜTÖRTÖK, 5. OLDAL
CÉLSZERŰ LENNE RÖVIDÍTENI AZ UTAT AZ ÖTLETTŐL A MEGVALÓSULÁSIG
*„...Sok a tehetséges magyar kutató, feltaláló, ám eredményeik csak lassan jutnak el a vállalatokig. Az Új Magyarország Fejlesztési Tervben sincs jelen kellő mértékben a tudásalapú versenygazdaság fejlesztése...
 ...Jelenleg a magyar cégek az innovációra fordított költségeik kétszeresét írhatják le az adóalapjukból –*

mondta Rakusz Lajos, a Kutatási és Technológiai Innovációs Tanács elnöke...

... Az a vállalkozás, kicsi vagy nagy, amelyik nem fejlődött, elveszíti versenyképességét, és lemarad. Az Új Magyarország Fejlesztési Tervben a tudásalapú gazdaság aránya 8-12 százalék, ám ezt a szakemberek legalább 15-16 százalékra növelnék...”

VILÁGGAZDASÁG, 2006. SZEPTEMBER 14., CSÜTÖRTÖK, 2. OLDAL
INNOVÁCIÓS ÉS IPARI PARK GÖDÖLLŐN

FIGYELŐ, 2006. SZEPTEMBER 14.-20., 32-34. OLDAL
AGYELDOBÁS

„...A Magyarországon milliókért kiképzett kutatók közül sokan álláshely híján - külföldön próbálnak szerencsét. Többségük kin is marad, s aki hazatér, azt sem marasztalják mindig...”

...Csanády Márton és Személyi László tanulmánya szerint az ezredfordulón 124 ezer felsőfokú végzettségű magyar élt az OECD tagállamaiban, nagy részük Nyugat-Európában és az Egyesült Államokban...

...a rendszerváltó 1990-es év és 2000 között is becslések szerint 15-20 ezer magyar diplomás hagyta el az országot...”

MÉRNÖK ÚJSÁG, 2006. SZEPTEMBER 14., 4-6. OLDAL
GONDOLATOK AZ INNOVÁCIÓS LÁNCRÓL ÉS AZ MTA SZEREPÉRŐL

FIGYELŐ, 2006. SZEPTEMBER 14.-20., 34. OLDAL
ELEGEM LETT, KISZÁLLTAM

„...A rendkívül elavult hazai tudományos rendszer tetején ül egy haszonélvező réteg, amely megakadályozza a megújulást - állítja Szabó Csaba Amerikában élő kutató...”

HETI VÁLASZ, 2006. SZEPTEMBER 14., CSÜTÖRTÖK, 34+35. OLDAL
A KÉMIA AZ ÉLETE

„...A természet jobb kémikus, mint az ember - mondja a Nobel-díjas Oláh György. a Kaliforniában élő, ma is rendkívül aktív professzor állítja: a metanolgazdaságé a jövő, és az akadémia körüli vitáról, továbbá a Corvin-lánrról is elmondta véleményét a heti válasznak...”

ZALAI HÍRLAP, 2006. SZEPTEMBER 16., 3. OLDAL
TANÁCSKOZÁS AZ INNOVÁCIÓRÓL

NAPLÓ, 2006. SZEPTEMBER 16., 22. OLDAL
ÖTLET-FEJLESZTÉS-INNOVÁCIÓ

MAGYAR HÍRLAP, 2006. SZEPTEMBER 20., SZERDA, 19. OLDAL
LOGISZTIKAI PARK NYÍLT GÖDÖLLŐN

„...A kereskedelmi és logisztikai szolgáltatásokon túl a tudás alapú iparágak letelepítését tűzte ki célul a Gödöllői Innovációs és Logisztikai Park (GILP), amely tegnap kezdte meg a működését a fővárostól tíz kilométerre, az épülő M0-M3-as átkötő és a 3-as főút csomópontjában...”

NAPI GAZDASÁG, 2006. SZEPTEMBER 20., SZERDA, SAP TIHANY 2006, I. OLDAL
MINDEN AZ INNOVÁCIÓ KÖRÜL FOROG

TEDD, AMIT A SIKERESEK, ÉS TE IS SIKERES LESZEL!

„...Minden az innováció körül forog – jelentette ki Vahl Tamás, az SAP Hungary Kft. ügyvezető igazgatója a

konferenciát megnyitó beszédében. Mint elmondta, az innováció ma már nem elsősorban az új eszközök létrehozásában jelenik meg, hanem az üzleti folyamatok újszerű átalakításában...

VILÁGGAZDASÁG, 2006. SZEPTEMBER 20., 12. OLDAL
ÁTADTÁK A GÖDÖLLŐI INNOVÁCIÓS PARKOT

MAGYAR HÍRLAP, 2006. SZEPTEMBER 21., CSÜTÖRTÖK, 14. OLDAL

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

„...A Közép-Európai Tehetségkutató Alapítvány Kuratóriuma felhívja a tudományos kutatásban, fejlesztésben és oktatásban részt vevő intézmények és intézetek munkatársainak figyelmét, hogy a „TALENTUM” 2006. ÉVI AKADÉMIAI DÍJRA pályázatot lehet benyújtani...”

NÉPSZABADSÁG, 2006. SZEPTEMBER 21., CSÜTÖRTÖK, 22. OLDAL

EGY ÉJ A KUTATÓKKAL

„...A Duna-fenék letapogatása és a Műegyetem oktatóreaktorában tett látogatás is szerepel a programlistán, de ha ez nem tetszik, kutatókkal is kocsmázhat az, aki szeptember 22-én bekapcsolódik a Kutatók Éjszakája (Researchers' Night) elnevezésű európai rendezvényesorozat valamelyik hazai eseményébe...”

HETI VÁLASZ, 2006. SZEPTEMBER 21., 48+49. OLDAL
MILLIÁRDOS VÁGYÁLMOK

„...Súlytalan olvasmánnyá alakulhat a kormány kezében Magyarország történetének legnagyobb fejlesztési programja - vélik egyre többen a társadalmi vitán lévő Új Magyarország Fejlesztési Tervről, amely a 2007-2013 közötti időszakra határozza meg az uniós pénzforrások felhasználásának stratégiáját. A program a pénzeső ígéretével kecsegtet, noha hazánk nem biankó csekket kap az Európai Uniótól...”

NAPI GAZDASÁG, 2006. SZEPTEMBER 22., PÉNTEK, 5. OLDAL

MOL: MEGÁLLAPODÁS AZ EGYETEMEKSEL

„...Három évre szóló együttműködési megállapodást írt alá csütörtökön a Mol Nyrt. vezérigazgatója és hat egyetem – a Budapesti Corvinus, a Budapesti Műszaki

és Gazdaságtudományi, a Miskolci, a Pannon Egyetem, valamint az Eötvös Loránd és a Szegedi Tudományegyetem-képviselője...”

M1: HIRADÓ ESTE, 2006. SZEPTEMBER 22., PÉNTEK
KUTATÓK ÉJSZAKÁJA

„...A kutatók köztünk vannak Európa-szerte, így Magyarországon is. Budapesten és Győrben reggel óta tart a Kutatók Éjszakája. A programsorozat célja hogy közelebb hozza a tudományt az emberekhez. A rendezvényt az Európai Bizottság támogatja. Idén a Föld védelme a kiemelt téma...”

SZÍNES BULVÁR LAP, 2006. SZEPTEMBER 25., HÉTFŐ, 6. OLDAL

TUDÁSKÖZPONT 46 MILLIÓÉRT

„...Tudás- és karrierközpontot hoznak létre a Modern Üzleti Tudományok Főiskoláján. A program két éves és 46 millió forint támogatást kapott rá az intézmény...”

MAGYAR HÍRLAP, 2006. SZEPTEMBER 25., HÉTFŐ, 10. OLDAL

AZ EU EGYRE FONTOSABB

„...Az uniós pénzek egyre nagyobb arányban fedezik az egyetemeken zajló kutatásokat. Míg 2003-ban (már ekkor is elérhető volt az uniós kutatási pénzek egy része Magyarországon) még a felsőoktatási kutatás-fejlesztési ráfordítások három százaléka, 1,6 milliárd forint származott külföldi forrásokból, tavaly már ennek a duplájára nőtt ezek aránya az egyetemeken. AZ 52,2 milliárd forintnyi felsőoktatási kutatási pénzből már majdnem feleannyi folyt be külföldről (3,7 milliárd forint), mint a vállalati szférából (6,1 milliárd forint). A maradékot a magyar központi költségvetés állta...”

MAGYAR HÍRLAP, 2006. SZEPTEMBER 25., HÉTFŐ, 10. OLDAL

UNIÓS KUTATÁSI PÉNZ TÖLTI FEL AZ EGYETEMI BÜDZSÉ HIÁNYÁT

„...Az európai uniós kutatási pénzek kifizetését is leállították az Eötvös Loránd Tudományegyetemen a kormány által előírt megszorításra hivatkozva. Így az uniós eurók lényegében - bár csak átmenetileg - az egyetemi büdzsé hiányát finanszírozzák...”

Várható események

Az FVM Agrármarketing Centrum Kht. és a Magyar Marketing Szövetség Agrár- és Élelmiszeripari Marketing Klubja, a Magyar Innovációs Szövetséggel közösen „**INNOVÁCIÓ ÉS MARKETING**” - „Hogyan növeljük üzleti bevételeinket?” címmel szakmai fórumot tart Pécsen, 2006. szeptember 27-én, 14 óra kezdettel.

A rendezvény a pécsi VINFOOD Borászati és Élelmiszeripari Kiállításon kerül megrendezésre az Expo Center Pécs D/1. Termében (7632 Pécs, Megyeri út 72.).

Levezető elnök:

Higi Gyula, a Magyar Innovációs Szövetség Dél-dunántúli regionális igazgatója

Megnyitó:

Dr. Máhr András, a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium szakállamtitkára

Higi Gyula, a Magyar Innovációs Szövetség Dél-dunántúli regionális igazgatója

Előadók:

Dr. Fenyvesi László, a Magyar Innovációs Szövetség Agrár Tagozatának elnöke:

„Az innováció megvalósítási rendszere a mezőgazdasági termelésben”

Dr. Popovics László, az Észak-Alföldi Regionális Agrár- Innovációs Központ Kht. ügyvezető igazgatója:
„Innováció az agrár és élelmiszeripari vállalkozások gyakorlatában”

Szilágyi Péter, a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium vezető főtanácsosa:
„Hogyan segíti az FVM az élelmiszeriparban az innovációt?”

Az előadásokat az előadók és szakértők részvételével kerekasztal beszélgetés követi.
További információ a 341-7485 vagy 06-20/944-8613-as telefonszámon, illetve az el.kft@chello.hu e-mail címen kérhető.

A Miskolci Egyetem keretein belül életre hívott Innovációmenedzsment Kooperációs Kutató Központ következő klubnapja 2006. szeptember 27-én, 15:00-17:00 óra között kerül megrendezésre a Miskolci Egyetem Továbbképzési Központjában.

Program:

- Az innováció jelentősége napjainkban, innováció-menedzsment (**Dr. Szakály Dezső**)
- Folyamat innováció (**Dr. Deák Csaba**)
- Folyamat innováció a kis- és középvállalkozásoknál- egy európai projekt bemutatása (**Hogya Orsolya**)
- A Magyar Szabványügyi Testület bemutatkozik (**Krantz Domokos**)
- Kötetlen eszmecsere

A Folyamatmenedzsment, folyamat innováció témájú rendezvényen történő részvétel ingyenes.

További információ a 0646/565-241-es telefonszámon, illetve a kkkrt@uni-miskolc.hu e-mail címen kérhető

Az Ipari Parkok - Új Magyarország fejlesztési terv konferenciát 2006. szeptember 27-én rendezik meg Makón, a Korona Üzleti és Szolgáltató Központban.

Az esemény fővédnöke **Dr. Garamhegyi Ábel**, a GKM államtitkára. A napirendi pontok között szerepel az ipari parkok fejlesztésének aktuális kérdései, különös tekintettel a minősített „Ipari Park” cím pályázatok kiírására, illetve az IPFT 2006. évi munkatervének megvitatása is.

További információ **Tóth Jánostól** a 374-2722-es telefonszámon, vagy a toth.janos@gkm.gov.hu e-mail címen kérhető.

A Magyar Biotechnológiai Szövetség és az Innostart által alapított **Biotech Üzleti Angyal Klub** rendezvényt szervez 2006. szeptember 29-én az ITD Hungary székházában (1061 Budapest, Andrássy út 12.).

A rendezvény lehetőséget biztosít az élettudományi szektorban tevékenykedő vállalkozások részére, hogy cégüket, tevékenységüket, valamint sikeresnek ígérkező projektötleiket komoly hazai kockázati tőke befektetőknek bemutassák.

További információ a www.innostart.hu oldalon olvasható.

A Magyar Biotechnológiai Szövetség (MBSZ) szervezésében és a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) támogatásával 2006 júniusában indult útjára az első biotechnológiai menedzserképzési program Magyarországon.

A „Szellemi tulajdonvédelem az élettudományokban” című 2. kurzus **szeptember 29-30-án** kerül megrendezésre az Országos Véraló Szolgálat Színháztermében (1113 Budapest, Karolina út 19-21.).

Az interdiszciplináris szemléletű, gyakorlati megközelítésekre igen nagy hangsúlyt fektető program alkalmassá teszi a résztvevőket, hogy az élettudományi háttér és a biotechnológiai menedzserismeretek ötvözésével tudásuk többrétűvé váljon, és hatékonyan részt tudjanak vállalni a szektoron belüli (biotechnológiai, gyógyszeripari, orvosi műszer vagy egyéb élettudományi) cégek indításában, illetve irányításában.

A teljes képzési programon résztvevők az év végén a kurzus elvégzéséről igazolást kapnak.

A kurzusról további információ a www.hungarianbiotech.org oldalon olvasható.

A Gazdasági és Közlekedési Minisztérium a Magyar Formatervezési Tanács közreműködésével közösen hirdette meg a Magyar Formatervezési Díjat. A díj célja a magyar formatervezés teljesítményének bemutatása és népszerűsítése, valamint a hazai termékek nemzetközi versenyképességének javítása a formatervezés eszközeivel és a hazai formatervezés kiemelkedő alkotóinak elismerése.

2003-tól négy kategóriában - termék, vizuális kommunikáció, terv, diákmunka - lehetett nevezni. A Magyar Formatervezési Díj pályázat nyertes és kiemelkedő alkotásaiból rendezett kiállítás megnyitója 2006. október 2-án, 17:30-kor lesz az Iparművészeti Múzeum Kupolatermében (1091 Budapest, Üllői út 33-37.).

A kiállítást **Kopek Gábor**, a Moholy-Nagy Művészeti Egyetem rektora nyitja meg.

Az alkotások 2006. október 23-ig tekinthetők meg, hétfő kivételével naponta 10 és 18 óra között.

Kulcs az innovációhoz Európa régióiban OPEN DAYS 2006 – Brüsszel Észak-Alföldön című rendezvénysorozat részeként kerül megszervezésre a **Nemzetközi Innovációs Konferencia 2006**. október 10-11-én Debrecenben, a Kölcsey Központban.

Ennek keretében az Európai Bizottság képviselői, a régió politikusai, szakemberei és nemzetközi partnereink is előadást tartanak a konferencia központi témájáról, a kis- és középvállalatok innovációs tevékenységének támogatásáról.

A konferencián többek között az alábbi előadók vesznek részt a megadott témákban:

- **Patrick Klein**, Vállalati Főigazgatóság, Brüsszel: Versenyképességi és Innovációs keretprogram, KKV-finanszírozás
- **Paola Ravacchioli**, Európai Befektetési Alap: Jeremie-program vállalkozásoknak
- **Rene Krijger**, MKB Technofonds, Hollandia: Magvető tőke alap Hollandiában
- **Herczeg Gábor**, Corvinus Alap: Kockázati tőke Magyarországon

A konferencia programja az innova.eszakalfold.hu honlapról tölthető le. A rendezvényre kötelező a regisztráció, amihez a regisztrációs lap szintén az innova.eszakalfold.hu honlapról tölthető le.

További információ az INNOVA Észak-Alföldi Regionális Innovációs Ügynökségnél Gergely Valériától kérhető a 0652/524-760-as telefonszámon vagy az innova@eszakalfod.hu e-mail címen.

Az Agrárinnovációs konferencia 2006. október 25-én kerül megrendezésre a Debreceni Akadémiai Bizottság Székházában (4032 Debrecen, Thomas Mann u. 49.).

A konferencia célja a zöld biotechnológiai ágazat szereplőinek megismerése, termékeik és projektjeik feltérképezése, a tudományos szakma és az üzleti szféra közelítése egymáshoz, illetve dialógus kialakítása a jövő évi közös rendezvényekről és szakmai programokról. Ennek megfelelően a konferencián a K+F-et folytató agráripari gyártók, illetve kereskedők képviselői is jelen lesznek, a szűk értelemben érintett kutatókon és vállalatokon kívül.

További információ **Bartha Klára**, innovációs menedzsertől kérhető a 0652/411-717 56341-mellékű telefonszámon, vagy a kbartha@jaguar.dote.hu e-mail címen.

Minőségügyi mérnök - Minőségügyi menedzser felsőszintű szaktanfolyam indul 2006. október 26-án a BME Mérnöktovábbképző Intézetben.

A képzés célja, a minőségirányítási rendszerekkel és modellekkel kapcsolatos rendszertechnikai, menedzseri, stratégiai, tervezési és szervezési, szabályozási és fejlesztési, kereskedelmi és jogi, szabványügyi és módszertani ismeretek összefoglaló és rendszerezett áttekintése, az eljárások és módszerek gyakorlása.

Oktatás hetente egyszer lesz, csütörtökön 9-16 óra között, s a várható befejezés 2007.5.17. A tanfolyam megfelel az Európai Minőségügyi Szervezet (EQQ) harmonizált tanúsítási/regisztrálási rendszere szerinti "EQQ Minőségügyi Rendszer-menedzser" képzés követelményeinek. A képzést a francia CNAM továbbképzési egyetemi hálózat elismeri "Certificate de Competence" szintű képzésnek.

A részvétel feltételei: Felsőfokú (egyetemi, főiskolai) végzettség és legalább kétéves, a minőségüggyel kapcsolatos gyakorlat.

További információ a www.mti.bme.hu/tanfolyam/O201.html oldalon olvasható.

Biotechnológiai Befektetői Konferencia lesz 2006. október 27-én a Sofitelben (1051 Budapest, Roosevelt tér 2.).

A konferencia célja, hogy felhívja a külföldi kockázati tőke befektetők figyelmét Magyarországra és a hazai biotechnológia szektorra, illetve lehetőséget biztosítson a magyar cégeknek a bemutatkozásra és kapcsolatteremtésre.

A konferencián egyrészt a külföldi, élettudományokba fektető kockázati-tőkealapok, illetve biotech és gyógyszeripari nagyvállalatok képviselőit lesznek jelen, első sorban Ausztriából, Svájcból, Németországból, Egyesült Királyságból,

illetve az Egyesült Államokból. Másrészt a magyar biotechnológiai cégek, akiknek lehetőséget kívánnak biztosítani arra, hogy egy kb. 10 perces előadás keretében bemutatkozhatnak.

További információ a http://www.itd.hu/itdh/nid/bio_conf oldalon olvasható.

Idén is indul **innovációs menedzser képzés** a BME Mérnöktovábbképző Intézetében a Magyar Innovációs Szövetség szakmai támogatásával.

A két féléves tanfolyam vezetője:
Dr. Papanek Gábor egyetemi tanár, Szövetségünk elnökségi tagja.

A képzés célja:

Az innovációs teljesítmény növelése – az új termékek piacra vitele, illetve technológiák termelésbe vezetése – technológiai vállalkozások alapítása, spin-off-ok létrehozása hazai kutatóintézetek és az egyetemek, valamint a hazai kis- és középvállalatok számára elkerülhetetlen. Az innovációs folyamat menedzselése, finanszírozása megfelelő felkészültséggel rendelkező szakembereket igényel. Többek között a híd-képző szervezeteknek, az inkubátoroknak, innovációs parkoknak, regionális innovációs központoknak az egyik legfontosabb feladata ennek a folyamatnak a gyorsítása, ahol hasonlóan jól felkészült szakmai ismeretekkel és gyakorlattal rendelkező innovációs menedzserekre van szükség.

A képzést elsősorban az innovációk iránt érdeklődők, így kis- és közepes vállalatok, innovációs transzfer-intézmények, innovációs központok munkatársai, vezető menedzserei számára hirdetik meg. A részvétel feltétele a műszaki, természettudományi vagy gazdasági felsőfokú végzettség. Az angol nyelv ismerete ajánlott.

A résztvevők a képzés során megismerik az innováció-elmélet főbb tételeit és a hazai innovációs folyamatokat; találmányok, k+f eredmények menedzselésére, vállalkozások, spin-off-ok létrehozására, finanszírozási feltételek biztosítására intenzív tréningekkel készülnek fel.

A képzés főbb témakörei:

- Innováció menedzsment
- Az innováció pénzügyei
- A pályázatkészítés alapelvei
- Hazai pályázatok
- EU-s pályázatok
- Közbeszerzés
- innovációs benchmarking
- Tudásmenedzsment
- Innovációs marketing
- A szellemi jogok védelme
- Spin-off-ok
- Innováció politika.

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: **Szentmártony Barbara**

■ Felelős kiadó: **dr. Pakucs János**
■ Design: **Visualia**

A Hírlevél minden páros hét keddi napján jelenik meg.

Hírlevél-szerkesztőség:

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

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