

Hírlévél

www.innovacio.hu



20.
szám

XVIII. évfolyam | 2008. november 4.

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 Környezet- tudományi Kar 2103 Gödöllő, Páter 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, Föti 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.	Főtktár	353-166	353-1780
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, Páter Károly sétány 1.	Elnök	382-0720	
Szentmiklóssy László	Választmányi tag	Borsodchem Nyrt. 3700 Kazincbarcika, Bólyai tér 1.	Környezetvédelmi és biztonságtechnikai igazgató	48/310- 955	48/310- 602
Dr. Vékony Sándor	Választmányi tag	Micro Europe Kft. 3527 Miskolc, Szinva u. 15/b	Igazgató	46/359- 895	46/359- 895
Völgyiné Nadabán Márta	Választmányi tag	Észak-Alföldi Regionális Innovációs Ügynökség 4028 Debrecen, Simonyi út 14.	Ügynökségvezető	52/524- 760	52/524- 770
Wikonkál Éva	Választmányi tag	P. P. T. Tanácsadó Kft. 1024 Budapest, Fény u. 15.	Partner		
Dr. V. Tóth János	Társult szövetség elnöke	Ipari Parkok Egyesület 1012 Budapest, Attila út 123.	Elnök	212-6991	201-7954
Annus István	Társult szövetség társelnöke	Vállalkozói Inkubátorok Szövetsége 8000 Székesfehérvár, Seregélyesi út 113.	Társelnök	22/514- 126	22/328- 110
Dr. Bérci Gyula	Társult szövetség elnöke	Tudományos Technológiai és Ipari Parkok Szövetsége 1066 Budapest, Jókai u. 2-4.	Ügyvezető Elnök	20/91279 85	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 Szövet- sége 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
Antoni Györgyi	Tagozati elnök	Eötvös Loránd Tudományegyetem, Tudományszerve- zési, Pályázati és Innovációs Központ 1056 Budapest, Szerb u. 21-23.	Igazgató	411-6500 /3156	485-5282
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 Májer Ildikó	Tagozati elnök, Közép-magyarországi Regionális Képviselő igazgatója	Budaörsi Ingtatlanfejlesztő és Szolgáltató 2040 Budaörs, Gyár u. 2.	Ügyvezető igazgató	266-5108	266-5108
Dr. Mogyorósi Péter	Dél-alföldi Regionális Képviselő igazgatója	LASER CONSULT Kft. 6726 Szeged, József Attila sgt. 130.	Ügyvezető igazgató	62/562- 782	62/562- 783
Dr. Harangozó István	Észak-alföldi Regionális Képviselő igazgatója	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	Pannon 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

A 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny meghirdetése

2008. november 6-án, 11 órakor, a Magyar Szabadalmi Hivatal Konferenciatermében kerül meghirdetésre a Magyar Innovációs Szövetség 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenye.

Program:

- 11:00 Köszöntő: **dr. Pakucs János**, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke
- 11:05 Megnyitó: **Posteinerné Toldi Márta**, a Magyar Szabadalmi Hivatal elnökhelyettese, **Dr. Szabó Gábor**, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke
- 11:15 Bevezető előadás: **Dr. Manherz Károly**, az Oktatási és Kulturális Minisztérium felsőoktatási és tudományos szakállamtitkára
- 11:25 A 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny meghirdetése: **dr. Pakucs János**, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke
- 11:35 A Verseny fő médiatámogatójának köszöntője:
DUNA TV Rt.: **Cselényi László**, elnök
- 11:45 A sikeresen szerepelt magyar fiatalok bemutatkozása
- **Sarkadi-Nagy Balázs**, a 17. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny 1. helyezettje
 - **Hunyadi Áron**, London International Youth Science Forum részvevője
 - **Timári István**, az International Sustainable World Project Olympiad (I-SWEEEP) 3. helyezettje
- 12:10 Tájékoztató a Magyar Fiatal Tudósok Társaságának (MAFITUD) új, „Meetup” c. találkozóiról:
Szalai Ferenc, a MAFITUD alapító tagja
- 12:15 Fogadás

A rendezvény nyilvános. További információ: Magyar Innovációs Szövetség, tel.: 453-6572, e-mail: innovacio@innovacio.hu



Magyar Innovációs Szövetség

Elnökségi ülés

A Magyar Innovációs Szövetség elnöksége ülést tart 2008. november 5-én, Budapesten.

Napirendi pontok:

1. Beszámoló a legutóbbi elnökségi ülés óta végzett munkáról
2. Beszámoló az Iparosok Európai Kerekasztalának konferenciájáról
3. OECD országtanulmányának ismertetése
4. Pénzkezelési, leltározási, ill. a munkavédelmi szabályzat jóváhagyása
5. MISZ 3/4 évi gazdasági helyzete
6. Választmányi ülés előkészítése
7. Egyebek.

Innovációs Nagyvállalati Klub

A MISZ Innovációs Nagyvállalati Klub találkozására 2008. október 27-én, Budapesten, a Makadám Mérnök Klubban került sor, ahol a Chinoin Zrt. (Sanofi-Aventis csoport tagja) részéről **Dr. Szatmári István**, metabolizmus és farmakokinetika vezető, a Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt. részéről pedig **Dr. Greiner István**, a kutatási igazgató általános helyettese tartott, nagy érdeklődést kiváltó előadást a vállalatuknál zajló innovációs folyamatokról. A beszélgetést büfévacsona követte.

2008. november 24-én, 18 órakor kerül sor a következő klubülésre, melyre a Magyar Innovációs Szövetség Titkárságán kell regisztrálni.

Stratégiai válaszok a globális és nemzeti innovációs kihívásokra

Stratégiai válaszok a globális és nemzeti innovációs kihívásokra címmel rendezett konferenciát 2008. október 20-án a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal a budapesti Marriott Szállodában. A konferencia célja a fejlett ipari országokat tömörítő Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet (OECD) a magyar nemzeti innovációs rendszerről készített ország tanulmánya bemutatása és eredményeinek széles körű megismertetése volt.

A konferenciát az NKTH elnöke **Csopaki Gyula** nyitotta meg, aki a tanácskozás levezető elnöki tisztségét is betöltötte. A bevezető előadást a Kormány képviselőjében **Kolber István** államtitkár tartotta a reformok és a nemzeti innovációs rendszer továbbfejlesztésének stratégiai irányairól. Hangsúlyozta, hogy a modern innovációs rendszer fő alapjai rendelkezésre állnak, mind szervezeti, mind infrastrukturális vonatkozásban. A jövőbeni feladatokról szólva kiemelte az innováció stratégia megújítását, melyhez az OECD innovációs ország tanulmánya sok megfontolandó támpontot nyújthat.

Gottfried Péter nagykövet, hazánk állandó OECD képviselője az OECD és Magyarország együttműködéséről szól, értékelve hazánk és az OECD közötti igen szoros kapcsolatot és együttműködését a gazdaságpolitika más fontos területein is.

A konferencia központi előadást **Jean Guinet**, az OECD főosztályvezetője tartotta, aki **Pier Carlo Padoan**, az OECD főtárhelyettes is helyettesítve, szolt az innováció és növekedés összefüggéseiről és az elmúlt években kialakult globális trendekről. Különösen kiemelte a feltörekvő gazdaságok közül Kína és India innovációs teljesítményét. Mint az innovációs ország tanulmány koordinátora részletesen ismertette a tanulmányban foglalt általános értékelést és a megfogalmazott ajánlásokat.

Magyarország elégtelen innovációs képessége akadályozza a nemzetközi versenyhez való jobb alkalmazkodást, főképpen a feltörekvő gazdaságokhoz viszonyítva. Az OECD országok tapasztalatai azt bizonyítják, hogy a kormányzati politika jelentős szerepet játszik az innovációs teljesítmény javításában, azáltal hogy kedvező feltételeket teremt, és stratégiai intézkedéseket vezet be az akadályok elhárítására.

A tanulmány megállapítja, hogy alacsony a hazai innovációs aktivitás, melyet nem indokol az ország gazdasági érettségi állapota. Igen alacsony az innovációra fordított üzleti kiadások szintje. A GDP 0,48 százalékának megfelelő arány kevesebb, mint fele az EU-átlagnak. Ennek is közel háromnegyede teljesen vagy nagy részben külföldi tulajdonú cégektől származik.

Az ajánlások közül kiemelendő, hogy teljes intézményi stabilitást szükséges megteremteni az innovációs szervezetrendszerben, a tudomány és technológiapolitikát a legmagasabb kormányzati szintre kell emelni, ellent kell állni, hogy a rövid távú érdekek akadályozzák az innovációs folyamatot.

Magyarország jelentős európai uniós támogatásokra számíthat az innováció és a K+F területén, ám fontos, hogy közben hazai finanszírozású programjaira is hangsúlyt fektessen. A Magyar Tudományos Akadémia reformjáról megállapította úgy tűnik, jó irányba halad.

Nagy szükség van a kormány elkötelezettségére az innovációs rendszer szervezésében, valamint a támogatási környezet stabilitására. Kulcsfontosságú a természettudományos-műszaki diplomával bíró emberi erőforrás utánpótlásának biztosítása. A kormánynak segítenie kellene az innováció területén inaktív magyarországi kis- és középvállalati (kkv) szektor fejlődését, valamint az exporttámogatáson túl elő kellene mozdítania a kkv-k megjelenését a nemzetközi piacokon. A jelenlegi helyzet ugyanis egyoldalú: jelentősek az innovatív nemzetközi cégek Magyarországi pozíciói, ugyanakkor a magyar kkv-k külföldi jelenléte igen csekély.

Az új innovációs eszközök túlbuzgását meg kell gátolni és a bevált módszereket meg kell őrizni. Összhangot kell teremteni az innovációs kereslet és kínálat között. Elengedhetetlen az üzleti innováció fejlesztése az ICT technológiák fejlesztésével, és az innovációs termékek piacra vitelének segítésében. Különös figyelmet kell fordítani az alap és alkalmazott kutatások támogatása közötti arányokra, az alap kutatás szerepe nem csökkenhet, ez feltétele lehet a sikeres innovációs folyamatnak.

Pálinkás József, az MTA elnöke elismerően szolt a tanulmányról és megítélése szerint az felér egy tudományos technológiai stratégiával. Emellett nem ért egyet a tanulmány néhány megállapításával. Megítélése

szerint közfinanszírozású kutatóhelyek, akadémiai intézetek és egyetemek is képesek K+F konzorciumok vezetésére. Igen hátrányosak egyébként is a közfinanszírozású kutatóhelyek pályázati feltételei. Az akadémia érintő ajánlások többségében jók, a jelenleg előkészítés alatt álló reform is ez irányba folyik. Azonban nem reális a kutatástámogatási formák szétválasztása, mely döntően az OTKA-t érinti.

Bogsch Erik, a Richter Gedeon Zrt. vezérigazgatója a nagyvállalati szféra K+F és innovációs kihívásainak menedzseléséről szolt kiemelve a gyógyszeripari kutatások jelentőségét és a cég tevékenységét. Ma már Richter Gedeon Zrt. az árbevételének 10%-át fordítja kutatás-fejlesztésre. Hangsúlyozta, hogy jó projektekre és tehetséges innovatív szakemberekre van szükség.

Polgárné Májér Ildikó, a ValDeal elnöke a KKV-szféra innovációs problémájáról szolt, kiemelve az innovációs menedzsment szerepét és fontosságát. Az innovációnak nem mindig a tudományból kell kiindulnia, nagy szerepet töltenek be az emberi tényezők és a piacképes termékek.

Fontos lenne a folyamatos és szakszerű monitoring rendszer, a korai fázisú innovációs projektek támogatása. Hátrányos, hogy a beigért Jeremi-program még mindig nem indult be.

(Az előadások részletes tartalma megtalálható az NKTH honlapján. Az OECD innovációs ország tanulmányát az OECD könyv alakban kiadta, s az OECD külső honlapján érhető el.)

Az előadásokat követően panelbeszélgetésre került sor, melynek moderátori teendőit **Vass Ilona**, az NKTH elnökhelyettese látta el és a panel tagjai az innovációs élet ismert hazai és nemzetközi képviselői voltak, így **Jean Guinet**, **Wolfgang Pott**, **Benke Ákos**, **Fésűs László**, **Grasselli Norbert**, **Havas Attila**, **Inzelt Annamária**, **Palkovics István**, **Nyíri Lajos**, **Pálinkás Gábor** és **Pongorné Csákvári Marianna**.

A megvitatott témák a következők voltak: kis- és középvállalati szektor helyzete, a humán erőforrás és az innováció kapcsolata, a kutatás-fejlesztés közfinanszírozásának hatása, az ipar és a K+F+I kapcsolata, az innováció irányítási rendszere és szervezete.

A konferencián Magyar Innovációs Szövetség képviselőiben **Monzpart Zsolt**, általános elnökhelyettes és **Katona József**, innovációs tanácsadó vett részt.

Kreativitás és Innováció Európai Éve

Az Oktatási és Kulturális Minisztérium a „Kreativitás és Innováció Európai Éve” hazai programjának előzetes egyeztetése, a lehetséges programok, események, akciók feltárásának, összehangolásának megkezdése érdekében szűk körű megbeszélést szervezett 2008. október 27-én, Budapesten, a Tempus Alapítvány budapesti székhelyén.

A megbeszélésen Szövetségünket **dr. Szabó Gábor**, elnök és **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte.

INNOVA Észak-Alföld Nonprofit Kft. taggyűlése

2008. október 21-én tartották a – többek között Szövetségünk által alapított – INNOVA Észak-Alföld Nonprofit Kft. taggyűlést Debrecenben, az ÉARFÜ Székházában (Debrecen, Simonyi út 14.).

A taggyűlést megelőzte a Felügyelő Bizottság ülése, ahol a társaság könyvvizsgálójának jelenlétében és aktív közreműködése mellett az FB megtárgyalta az éves üzleti tervet, és azt néhány apróbb kiegészítéssel elfogadásra javasolta.

Az ülésen **Dr. Grasseli Norbert**, ügyvezető ismertette az INNOVA Észak-Alföld Nonprofit Kft. 2008-as üzleti tervét és más aktuális ügyeket. A megjelentek az üzleti tervet néhány értelmezési kiegészítéssel egyhangúlag elfogadták. A vita alkalmat adott arra is, hogy a tulajdonosok ajánlásokat fogalmazzanak meg az INNOVA 2009-es munkaterv kialakításához.

Az ülésen Szövetségünket **Dr. Harangozó István**, regionális igazgató képviselte.

Befektetés-ösztönzési hatékonyság növelése a K+F+I területén

A Miskolci Egyetem adott otthont 2008. október 27-én annak a kerekasztal-beszélgetésnek, melyet az ITD Hungary Zrt. és az Enterprise Europe Network szervezett „Befektetés-ösztönzési hatékonyság növelése a K+F+I területén” címmel. Az informális K+F napok szervezésével az ITD Hungary célja egy olyan K+F tudásbázis kialakításának kezdeményezése, amely segítségével – a magyarországi szereplőkkel folytatott párbeszédre alapozva – a befektetés-ösztönzési munkáját a leghatékonyabban és legeredményesebben tudja végezni.

Dr. Mang Béla, stratégiai és fejlesztési rektor-helyettes köszöntő szavai után **Göloncsér Balázs** és **Zsámboki Katalin**, projektmenedzserek mutatták be az ITD Hungary Zrt. K+F befektetés-ösztönzési célprogramját, melynek célja, hogy a meglévő magyarországi K+F potenciált ismertté tegye a világban, ezáltal generáljon több K+F befektetést mind a már megtelepedett, mind új befektetők részéről. Ezt követően **Papp Andrea Aida**, az Enterprise Europe Network Észak-magyarországi Képviselő tanácsadója mutatta be a szervezet célját és tevékenységét.

A bevezető előadásokat a résztvevők élénk eszmecseréje követte. A Miskolci Egyetem műszaki karainak dékánjai, intézeteinek és kutatóközpontjainak és stratégiai partnerkutató intézeteinek (BayLogi és BayNano) képviselői, a Kereskedelmi és Iparkamara és más szervezetek (pl. MISZ) képviselői kifejtették véleményüket a tervezett adatbázis létrehozásának szükségességéről, egyben felhívták a figyelmet az adatokkal való feltöltés nehézségeire, különösen a KKV szektor tekintetében, valamint a naprakész karbantartásának fontosságára. Szövetségünket a rendezvényen **Dr. Siposs István**, regionális igazgató képviselte.

A gazdasági környezet és a vállalati stratégiák

2008. október 30-31-én, Szegeden rendezte meg IX. Ipar- és Vállalatgazdasági konferenciáját az MTA IX.

Osztály Ipar- és Vállalatgazdasági Bizottsága, együttműködve a Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztériummal, a Szegedi Tudományegyetem Gazdaságtudományi Karával és az MTA Szegedi Területi Bizottsága Gazdaságtudományi Szakbizottsággal. A tudományos rendezvény fő témája „A gazdasági környezet és a vállalati stratégiák” volt.

A konferencián a „Kutatás-fejlesztés, innováció” elnevezésű szekciókat a Magyar Innovációs Szövetséggel közösen szervezték. A szekciók elnöke **dr. Pakucs János** (tiszteletbeli elnök, MISZ), a társelnök **dr. Papanek Gábor** (professzor emeritus, EKF) volt.

DARIŰ-képzés Szegeden

A Dél-alföldi Regionális Innovációs Ügynökség 2008. október 15-én, Szegeden képzést tartott „A hazai innovációs rendszer felépítése, intézményi és jogi háttere” címmel. A képzésen **Dr. Mogyorósi Péter**, a Magyar Innovációs Szövetség Dél-alföldi Regionális Képviselőtársaság igazgatója is előadást tartott „Az innovációs társadalmi szervezetek szerepe” címmel.

A képzésen előadást tartott még többek között: **Mokry J. Ferencné**, az NKTH szakmai tanácsadója, **Völgyiné Nadabán Márta**, INNOVA, Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési Ügynökség, **Dr. Molnár István**, a Dél-Alföldi Regionális Innovációs Ügynökség Közhasznú Egyesület igazgatója.

Találkozó Komló város polgármesterével

2008. október 29-én, Komlón, a MISZ néhány tagintézményének képviselője találkozott **Páva Zoltán**, országgyűlési képviselővel, Komló város polgármesterével. A jó hangulatú megbeszélésen **Páva Zoltán** informálta a jelenlevőket a városban folyó fejlesztésekről, valamint tájékoztatott a pénzügyi válság miatt megtett lépésekről.

Hangsúlyozta az önkormányzati összefogások szükségességét, ügyintézésének egyszerűsítését, fontosságát, valamint ismertette, hogy a város önkormányzatának egyik legfontosabb dolga a vállalkozók lehető legjobb kiszolgálása, hogy minél többen eredményesen tudjanak dolgozni a városukban.

Elmondta, hogy részben önkormányzat segítségével lehetett azt elérni, hogy egy város, amely a szénbányára épült, a szénbányák bezárása után sem került lehetetlen helyzetbe, és ez jó részt a városban dolgozó kisvállalkozásoknak köszönhető.

A vacsorával egybekötött találkozón a következő személyek vettek részt: **Higi Gyula**, a MISZ regionális igazgatója, **Dr. Lustyik György** (Soft Flow Hungary Kft.), **Jerezánovics Ferenc** (HC Lineár Kft.), **Dr. Sánta Imre** (Pécsi Tudományegyetem), **Varga József** (Kaposvári Villamossági Gyár Kft.), **Keresnyei János** (Pécs TV Kommunikációs Kft.), **Kiss Tibor** (Biokom Kft.), **Brányi Endre** (Pécsi Ipari Park Gazdaságfejlesztő Zrt.), **Gasz Zoltán** (PÉTÁV Kft.), **Nyirati István** (Pécsi Vízmű), **Hirth Ferenc** (Kontakt Kft.), **Rajnai Attila** (Rati Kft.).

Innovációs központ építése Herceghalmon

Szövetségünk két tagvállalata, a Talentis Group képviselőjében eljáró Talentis Business Park (TBP) Zrt. és az ISC csoport nevében szerződő Budaörsi ISC Kft. hosszú távú együttműködési megállapodást írt alá a céllal, hogy a régió innovatív KKV-i és garázs cégei, induló vállalkozásai részére megfelelő helyszínt és innovációs szolgáltatási háttérrel biztosítsanak. Ezzel a Talentis Program keretében – az oktatási és a technológiai beruházásokat követően – elindul az innovációs pillér, a Talentis Innovációs Központ és Inkubátorház megvalósítása is.

Herceghalom megújuló központjában épülő Innovációs Központ, a Talentis Business Park első, közel 10,2 hektáros fejlesztési ütemének kezdő beruházása. Az elővárosi iroda park területén, a most induló beruházás után még további, több mint 100000 m² szintterületű épületegyüttes épül fel, amely otthont ad újabb innovációs és technológiai egységeknek, kutatás-fejlesztési és gyártási funkcióknak és irodáknak egyaránt.

A fejlesztés alap gondolata, hogy az egyes elemek (oktatás, innováció, technológia) szinergikus együttműködése gyors tudástranszfert és hatékonyabb termelést eredményez, mely egyaránt erősíti a betelepülő vállalkozásokat, valamint a kistérség gazdaságának versenyképességét.

A most induló beruházást az NFÜ jelentős – KMOP pályázaton elnyert – összeggel támogatja. A létesítmény alapkövét **Bajnai Gordon**, nemzeti fejlesztési és gazdasági miniszter helyezi el, 2008. november 14-én, a herceghalmi Talentis Business Park Fejlesztési Területen (www.tbp.hu).

Innovációs menedzser képzés

A Talentis University Kht. és tagvállalatunk, a CHIC Kht. közös szervezésében 2008. október 29-én innovációs menedzser képzés indult, elsőként Budaörsön, a Középmagyarországi Innovációs Központban. A Talentis University Kht. mint az innovációs menedzserképzés akkreditációjával rendelkező intézmény a jövő évben már lehetőség szerint a Herceghalmon felépülő Talentis Innovációs Központban kívánja folytatni a képzéseket. További információ: www.chic.hu

Taiwan Technology Marketplace Service Center találmányi és innovációs szakvásár

Szeptember 25-28-án rendezték meg Taipei-ben a TWTM (Taiwan Technology Marketplace Service Center) találmányi és innovációs szakvásárát, melyen több száz taiwani innovátor állította ki találmányát, de mellettük számos más ország feltalálói szövetsége is képviseltette magát, így román, bolgár, lengyel, orosz, iráni, spanyol, ausztrál, koreai, japán, USA-beli stb. találmányok is bemutatásra kerültek.

A rendezvény technológiai piac részén több tucat taiwani kutatóintézet, ill. hídképző intézmény mutatta be különböző területekről a kutatás eredményeket, innovációkat és találmányokat. Az ITRI (Industrial Technology Research Institute) meghívottjaként a MISZ tagvállalata,

a Laser Consult Kft. is lehetőséget kapott magyar találmányok, illetve szellemi termékek bemutatására. A szakvásárt több mint 60000 látogató tekintette meg.

A TWTM kísérő rendezvényeként sor került egy Nemzetközi Technológia Transzfer szemináriumra. A szeminárium előadói voltak többek között: **Dr. B. Wang**, az ITRI Technológia Transzfer központjának igazgatója, **Dr. A. Paau**, a Cornell University Technológia Transzfer központjának igazgatója, **Dr. Y. Wang**, Shenzhen Nashan Science&Technology Institute, **Dr. Mogyorósi Péter**, a Laser Consult Kft. igazgatója, a Magyar Innovációs Szövetség Dél-alföldi Regionális Képviseletének igazgatója.

Indiai-magyar innovációs együttműködés

A Bakonyi Erőmű Zrt. (BEZ) tüzelőanyag-bázisának korszerűsítése érdekében végzett K+F tevékenységének keretében együttműködik többek között az Agrár Innovációs Szövetséggel (AISZ) is. E kutatómunka 2007-ben sikeres ciroktermesztési kísérletekhez vezetett.

Az AISZ a még megoldandó problémák érdekében delegációt küldött 2008. október 11-17. között India középnyugati régiójában, Prajasthanban, mely tanulmányozta a ciroktermesztést. Az indiai tanulmányút fontos hozadéka, hogy időszerű és reális K+F-irány a Klaszter területére tervezett 10.000 t/év kapacitású, cukorcirok használatra alapozott, bioetanol üzem építése.

Az innovációs folyamatok szervezése

A **dr. Pakucs János** és **dr. Papanek Gábor** által szerkesztett "Az innovációs folyamatok szervezése" című szakkönyv hiánypótló kiadványként jelent meg, csaknem 300 oldalon.

A könyv a kutatás-fejlesztés és az innováció legújabb kutatási eredményeit, illetve hazai gyakorlatát mutatja be. A bevezetőben az innovációs alapfogalmakról szól, majd részletesebben fejti ki a korszerű tudásmenedzsment, emberi erőforrás fejlesztés, szellemi tulajdonvédelem, innováció finanszírozás, innovációs teljesítmény-mérés, valamint az inkubáció és a pályázás kérdésköreit.

Széles körben ismert világszerte alkalmazott korszerű módszereket az innovációs folyamatok tervezése, szervezése és megvalósítása számára, majd elemzi, ezek mennyiben és miként honosodtak meg a magyar gazdaságban. Arra keres választ, hogy a tárgyalt módszerek és eljárások alkalmazásával miként tehető piacképessé és jövedelmezővé a (magyar) vállalatok, illetve versenyképessé az egész nemzetgazdaság.

Az elemzések elsősorban a vállalkozásfejlesztésben résztvevő, vállalkozások fejlesztésére készülő fiatal szakembereknek szólnak, de tanulmányozásuk határozottan ajánlható az innovatív vállalatokat létrehozó, működtető és támogató vezetőknek, menedzsereknek is.

A könyv a Magyar Innovációs Szövetség titkárságán, illetve a Műegyetemi Kiadó boltjában (1111 Budapest,

Goldmann Gy. tér 3. V2 épület, fszt.1.) szerezhető be, 2950 Ft-os áron.



Magyar Fiatal Tudósok Társasága

INTEL ISEF absztraktok online

A Magyar Innovációs Szövetség az Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny győzteseit (MAFITUD-tagokat) hagyományosan kijuttatja az INTEL International Science and Engineering Fair (INTEL ISEF) c. versenyre, mely a 21 éven aluli tudósok tudományos olimpiája.

A versenyt szervező Society for Science & the Public online tette elérhetővé a 2003-2008 közötti absztraktokat. Keresésre is lehetőség van köztük évszám, a versenyző neve, kategória, delegáló, USA-tagállam vagy ország, valamint kulcsszó alapján, a következő linken:

<http://www.societyforscience.org/isef/absonline/>.



Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

Innovációs menedzserképzés a kkv-k versenyképességének növelése érdekében

2008. október 28-29-ével elkezdődött Nyíregyházán a PRIMOM Vállalkozói Inkubátorház és Innovációs Központban az INNOSTART 2x2 napos tréningje az „Innovációs menedzserképzés a kkv-k versenyképességének növelése érdekében” témában. A tréninget a Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium támogatta egy elnyert KKC-V pályázat keretében.

A két napon az elméleti előadások mellett az elsajátított tudás gyakorlati alkalmazására is sor került. Ennek kapcsán egy kidolgozott mintaprojekt segítségével a résztvevők 4-5 fős csoportja az előadásokhoz kapcsolódó különböző gyakorlatokat oldott meg és vitatott meg. Így a csoportos feladatok segítségével az innovációs menedzser nélkülözhetetlen készségeit is gyakorolhatták a tréningen jelenlévők.

A tréningen **Szegner Erzsébet** és **Makra Zsolt** – az INNOSTART projektmenedzserei – tartottak előadást. A képzések második része 2008. november 4-5-én folytatódik.

Fiatal Vállalkozók Hete

2008. november 17-23. között a világ valamennyi országában megrendezik a Fiatl Vállalkozók Hetét (Global Entrepreneurship Week), így Magyarországon is, ahol az Innostart vállalta az események megszervezését, koordinálását, együttműködve az ITD Hungary-vel, a Magyar Spin-off Vállalkozások Szövetségével, a Seed Alapítvánnyal és Magyar Innovációs Szövetség által indított THE Programmal.

A Global Entrepreneurship Week elnevezésű mozgalom által kitűzött jelszavak (tudomány, kreativitás, vállalkozás) a magyarországi eseményeknek is fontos meghatározói. Fő célkitűzés, hogy a fiatal korosztályban tudatosítsák a tudomány, a kreativitás és vállalkozásösztönzés jelentőségét, rávilágítsanak a tudomány és az üzleti élet közötti együttműködési lehetőségekre, illetve felhívják a fiatalok figyelmét azokra a magyar eredményekre, amelyekre napjainkban nem helyezünk elég nagy hangsúlyt.

A Fiatl Vállalkozók Hetének hármass jelszavát olyan neves magyar személyiségek képviselik, mint **dr. Pálinkás József**, a MTA elnöke, a tudomány nevében, **Vincze Miklós**, a VAM Design igazgatója, a kreativitás nevében, ill. **Zwack Sándor**, a Zwack Unicum társaság vezérigazgatója, a vállalkozások nevében.

A programokról bővebben a következő honlapon lehet tájékozódni: www.fiatlvallokozokhete.hu. Az események valamelyikére regisztrálók részt vehetnek a Zwack Múzeumba, illetve a Horváth Cukrászdába szervezett gyárlátogatáson.

A hét keretében két kiemelkedő versenyre is sor kerül:

1.) Szerezd meg az első 1 milliódat!

Fődíj: 1 millió forint, a **Zwack Unicum** felajánlásával.

Küldöndj: A leginnovatívabb ötletek bejutnak a 2009. évi **NOVATech.Com** Innovációs Technológiai Üzleti Terv Verseny **2. fordulójába**.

Cél: egy olyan hagyományteremtő díj létrehozása, ahol azokat a tehetséges fiatalokat keressük, akiknek ott lapul a fiókjában egy jó ötlet, de még nem volt lehetőségük megvalósítani.

Résztvevők: csapatban (max. 5-6 fő) vagy egyénileg 18-30 éves korig.

Feladat: Ha rendelkezésre állna 1 millió forint, hogyan csinálnál az ötletből vállalkozást. Az ötlet pályázatban szerepelnie kell:

- az ötlet piaci létjogosultságának,
- a követendő stratégiának,
- a tervezett egy éves költségvetésnek,
- a cég felépítésének,
- a marketing elképzelésnek,
- a felmerülő potenciális akadályoknak.

Feltétel: csak olyan ötlettel lehet jelentkezni, amely még nem valósult meg vállalkozás keretében.

Formai követelmények: maximum 5 oldal world (doc) vagy pdf formátumban.

Zsűri: **dr. Kürti Sándor**, **Zwack Sándor**, **dr. Makra Zsolt**.

Jelentkezési határidő: 2008. november 10., 12 óra

A pályázatokat a zsanett@innostart.hu email címre várják.

Bővebb információ: www.fiatlvallokozokhete.hu

2.) Ernst&Young Legjobb Spin-off/Start-up Díj

Cél: díj alapítása fiatal tehetséges csapatokból álló (kutatók és menedzserek), új high tech cégek számára.

Résztvevők: 6 évnél nem régebben alapított high-tech cégek: infokommunikáció/internet, környezeti technológiák, anyagtudományok, biotechnológia, egyéb unikális megoldások.

Feladat: vezetői összefoglaló (max. 5-6 oldal) küldése a cégről és tevékenységéről (ajánlott minta: www.europeanspinoff.com)

Értékelési szempontok:

- milyen társadalmi / humán igényt szolgál a tevékenység,
- a tevékenység interdiszciplinaritása,
- a kulcsemberek háttere, eddigi tapasztalata,
- az üzleti modell és (potenciális) üzleti teljesítmény.

Díj: 1 évre szóló irodabérlét a Graphisoft Parkban, tanácsadási szolgáltatások MSE.

Zsúrielnök: **Bojár Gábor**, Ernst&Young "az év vállalkozója 2006"

Jelentkezés 2008. november 10., 12 óráig, honti.katalin@europeanspinoff.com e-mail címen.

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

Újra meghirdetésre került a „**Vállalati innováció**” című pályázati konstrukció – **GOP-2008/2-1.3.1. - II. szakasz** kódszámon – a nyári kiírással közel egyező feltételekkel.

A pályázatok benyújtására 2008. november 24-től 2009. január 9-ig van lehetőség. A pályázatok elkészítésére nem alkalmazható a GOP-2008-1.3.1. kiíráshoz készített kitöltő program. A pályázatokat a jelen pályázati kiíráshoz a közeljövőben megjelenő kitöltő program alkalmazásával lehet benyújtani!

Fontosabb információk a pályázatról:

- **Jogi forma:** Jelen pályázati konstrukcióra pályázhatnak a cégbíróságon bejegyzett gazdasági társaságok (kivéve non profit gazdasági társaságok), szövetkezetek, feltéve, hogy kettős könyvvitelt vezetnek, és nem tartoznak az EVA hatálya alá.

- **Támogatható tevékenységek köre**

1. **Kísérleti fejlesztés:** az alkalmazott (ipari) kutatás eredményének tervekbe foglalása, azaz új vagy továbbfejlesztett termékek, eljárások, szolgáltatások tervezése (idetartozik a kereskedelmi felhasználásra nem kerülő prototípus elkészítése is), azaz, hogy nem minősül kísérleti fejlesztésnek a termékeken, termelési eljárásokban, folyamatokban, létező szolgáltatásokon végzett rutinszerű változtatás, még ha az az adott termék, eljárás, folyamat vagy szolgáltatás fejlődését is eredményezi, de termékek, eljárások és szolgáltatások kísérleti gyártása és tesztelése szintén ebbe a körbe tartozik, amennyiben azokat nem lehet felhasználni vagy átalakítani ipari vagy kereskedelmi alkalmazás vagy hasznosítás céljából.

2. **Marketing:** azon tevékenységek összessége, amelyek a vállalkozás által létrehozott új vagy továbbfejlesztett termék, technológia, szolgáltatás piacon történő megjelenését szolgálják. Kizárólag a termék-, technológia-, szolgáltatásfejlesztésig tartó marketing tevékenység támogatható!

A kísérleti fejlesztés kötelezően részét kell képezze a benyújtott pályázatnak. Kísérleti fejlesztésre a K+F projekt támogatás jogcím keretében lehet pályázni. Marketing tevékenységre kizárólag csekély összegű (de minimis) támogatás nyújtható.

- **Támogatás formája és jogcíme:** A támogatás formája működési támogatásnak nem minősülő, visszafizetési kötelezettség nélküli végleges juttatás (a továbbiakban: vissza nem térítendő támogatás). Tá-

mogatás csak abban az esetben nyújtható, ha ez bizonyíthatóan növeli az alábbi mutatók egyikét:

- a) a projekt méretét, ideértve a projekt költségét, illetve a K+F+I és innovációs tevékenységekben részt vevő személyek számát;
- b) az alkalmazási kört, ideértve a várható projekt eredményeket;
- c) csökkenti a projekt végrehajtásának időtartamát, növeli a végrehajtás ütemét;
- d) a kedvezményezett által a K+F+I-re és innovációra fordított teljes összeget.

Jelen pályázati felhívás és útmutató keretében csekély összegű támogatás esetére az alábbi rendelkezések vonatkoznak: A csekély összegű (de minimis) támogatásra vonatkozó részletes szabályokat „A Gazdaságfejlesztési Operatív Program K+F és innováció a versenyképességért prioritására és a Regionális Operatív Programok K+F és innováció tárgyú konstrukcióira rendelt források felhasználásának részletes szabályairól és a támogatás jogcímeiről szóló 22/2007. (VIII. 29.) MeHVM rendelet tartalmazza.

- **Támogatás összege:** min. 15 millió Ft, max. 250 millió Ft, de a támogatási mértéknek megfelelő arányban.

- **Támogatás mértéke:**

- a. K+F projekt támogatás kategóriában a projekthez nyújtható támogatás mértéke nem haladhatja meg a K+F projekt támogatásra elszámolható költség 25 %-át. Amennyiben a pályázó a pályázat benyújtásakor kisvállalkozásnak minősül, akkor a támogatás mértéke 20 %-al növekszik, amennyiben középvállalkozásnak minősül, akkor 10 %-kal növekszik.
- b. A marketing tevékenységhez elnyerhető támogatás mértéke megegyezik az „A” pontban kiszámolt támogatási mértékkel.

- **A pályázati dokumentumok, további részletek megtekinthetők:**

http://www.nfu.hu/kozlemeny_a_gop_2008_2_1_3_1_kodszamu_kiirashoz

Tájékoztatjuk a pályázókat, hogy a Gazdaságfejlesztési Operatív Program (GOP) K+F és innováció a versenyképességért prioritására és a Regionális Operatív Programok (ROP) K+F és innováció tárgyú konstrukcióira rendelt források felhasználásának részletes szabályairól és a támogatás jogcímeiről szóló 22/2007 (VIII. 29) MeHVM rendelet 2008. szeptember 23-án hatályba lépett. Fentiek következtében a GOP-2008-1.1.2/KMOP-2008-1.1.2, GOP-2008-1.2.2/KMOP-2008-1.1.3/B, GOP-2008-1.3.1/KMOP-2008-1.1.4 és a GOP-2008-1.3.2/KMOP-2008-1.1.5 pályázatokhoz kapcsolódó pályázati útmutatóban foglalt egyes feltételeket visszamenőleg módosításra kerültek.

A GOP-2008-2.1.1/A „**Mikro- és kisvállalkozások technológia fejlesztése**” c. pályázat esetében az NFÜ GOP Irányító Hatóság elrendelte a rendelkezésre álló keret 500 millió forinttal történő megemelését, továbbá a benyújtási határidő 2009. január 31-re történő meghosszabbítását. A keretemelés eredményeképpen a GOP-2008-2.1.1/A pályázat keretében a támogatásra

rendelkezésre álló keretösszeg 10,4 milliárd Ft. A további részletek megtekinthetők:

http://www.nfu.hu/kozlemeny_a_gop_2008_2_1_1_a_palya

Az Új Magyarország Mikrohitel Program keretében két GOP 4.1. és a két KMOP 1.3.1 pályázat esetében módosulnak a program egyes feltételei a program eddigi működésének tapasztalatai alapján. A főbb módosítások a következők:

1. A beruházási célú hitelek maximumának 6 millió Ft-ról 10 millió Ft-ra történő emelése.
2. A beruházási célú hitelek esetében a futamidő felső határának megemlése 5 évről 10 évre.
3. Kamatplafon eltörlése.
4. A vállalkozás aktuális hitelállományára vonatkozó moratórium időtartama mind a forgóeszköz, mind a beruházási hitel esetében a 6 hónapról 1 hónapra csökken.

A változások a Gazdaságfejlesztési Operatív Program 4. Prioritás, továbbá a Közép-Magyarországi Operatív Program 1.3. Pénzügyi Eszközök Intézkedés 2-2 pályázati felhívását érintik. A további részletek megtekinthetők:

http://www.nfu.hu/kozlemeny_a_gop_4_1_es_a_kmop_1_3_1_palyazati_felhivasokhoz



Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége

Együttműködési megállapodás az ELTE TTK és a MTESZ között

Az ELTE TTK dékánja, **Dr. Michaletzky György** és a MTESZ elnöke, **Dr. Gordos Géza** 2008. október 27-én a két intézmény kapcsolatát szorosabbá tevő – az oktatást, kutatást, pályázati tevékenységet kölcsönösen segítő – együttműködési megállapodást írtak alá.

A megállapodás kiemelten szól olyan multimédiás DVD-anyag közös elkészítéséről, oktatási intézményekbe történő eljuttatásáról, amely a 13-16 évesek nyelvén, a fiatalok között a műszaki és természettudományos pályák iránti érdeklődés növekedését hivatott elősegíteni.

Közös fellépést tartanak a felek szükségesnek a középiskolai természettudományos tárgyak oktatásához szükséges óraszám biztosításához. Fontosnak tartják továbbá a kutatási eredményeknek a gazdasági élet szereplőivel közösen – elsősorban pályázati úton – történő megvalósítását.

Az aláírók remélik, hogy mindezek, a két szervezet szinergikus kapcsolatában jól szolgálják az együttműködési megállapodásban szereplő témákban és területeken a hatékony előrelépést.



Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

Szeptember 3-i KuTIT-ülés

A Kutatási és Technológiai és Innovációs Tanács (KuTIT) 2008. október 30-án közzétette a határozatokat, melyeket 2008. szeptember 3-i, budapesti ülésén fogadott el. Ezek többek között a következők:

1, Javaslat a Mecenatúra pályázat 2009. évi keretösszege egy részének 2008-as felhasználása

A Kutatási és Technológiai Innovációs Tanács 2007. április 5-i ülésén megtárgyalta és egyetértett az Apponyi Albert Program Mecenatúra pályázatának stratégiai tervével és azzal, hogy az Alap forrásaiból 2007-ben 700 millió Ft, a 2008-2010 években pedig évi 1 milliárd, azaz összesen 3,7 milliárd Ft kerüljön felhasználásra (A/4-07-04-05).

A Mecenatúra pályázat az alulról jövő (bottom-up) kezdeményezéseket támogatja. Célja a technológiai innováció és a kutatásfejlesztés társadalmi feltételeinek javítása. A több évtizede létező pályázat iránt óriási az érdeklődés. 2005-ben kétszeres, 2006-ban közel négyszeres, 2007 augusztusától decemberéig háromszoros, 2008 első öt hónapjában kétszeres túljelentkezés volt.

Határozat:

A Tanács egyetértett azzal, hogy a Mecenatúra pályázatra a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap forrásaiból 2007-2008-ban 2,2 milliárd forint kerüljön felhasználásra.

2, A Nemzeti Technológia Program stratégiájának módosítása

A KuTIT 2007. december 5-i ülésén fogadta el a Nemzeti Technológia Program stratégiáját. Jelen előterjesztés a követendő pályázati bírálati eljárásrendjében eszközöl kisebb változtatásokat, melyek a következők:

A pályaművek értékelését továbbra is a külső bírálók végzik az első lépcsőben, de alprogramként az Irányító testületek helyett Bíráló Bizottságok állítják fel a beérkezett pályaművek alprogramokon belüli sorrendjét.

A végső döntési javaslatot a Programtanács helyett az Irányító Testület állítja össze, amelynek tagjai az egyes alprogramok Bíráló Bizottsági elnökei és 1-1 delegált tagja. A Testület tesz javaslatot a támogatásra javasolt pályaművek sorrendjére és a rendelkezésre álló forrásallokációjára.

Határozatok:

1. A Tanács megtárgyalta és egyetértett azzal a javaslattal, hogy a meghirdetésre került "Nemzeti Technológiai Program (Technológia)" c. pályázat bírálati rendszerében a döntés előkészítést 3 lépcsőben egyéni bírálók, Bíráló Bizottságok és Irányító testület végezze.

2. A Tanács megtárgyalta és egyetértett azzal, hogy a pályázat stratégiájában az értékelésre vonatkozó fejezet ennek megfelelően változzon.

3, A Nemzeti / Országos kutatási infrastruktúra felmérés és fejlesztési stratégia elkészítésének projekt terve és költségvetése

A Kormány tudomány-, technológia és innováció-politikai (TTI) stratégiájának 2007-től 2010-ig szóló intézkedési

tervében szerepel az országos kutatási infrastruktúra felmérés és fejlesztési stratégia elkészítése. A projekt megvalósításának fő felelőse a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal. A felmérés és a fejlesztési stratégia elkészítése az egész hazai kutató-társadalom, a vállalkozási szféra és a politika képviselőinek egyaránt érdeke, ezért széles körű összefogást igényel. A felmérés és a stratégiaalkotás a nemzetközi infrastruktúrákhoz való kapcsolódásokra is ki fog terjedni. A felmérés eredményeként a nagy kutatási infrastruktúráinkról egy egységes felületű on-line interaktív web regiszter készül el, lehetővé téve az adatok folyamatos frissítését és lekérdezését. Az országos kutatási infrastruktúra fejlesztési stratégia elkészítéséhez a kutatás-fejlesztés és innovációban érintettek széles körének bevonásával innovációs előrettekintési programot tervezünk indítani. A regiszter 2009. év elejére, a stratégia várhatóan 2009 szeptemberére készül el. A stratégia ajánlásokat fog megfogalmazni az országos kutatási infrastruktúra fejlesztésre, amelyre alapozva 2009. őszén Kormány előterjesztést tervezünk benyújtani a konkrét intézkedésekre.

Határozatok:

1. A Tanács megtárgyalta és egyetértett azzal, hogy az Alap pályázaton kívüli forrásából 37,77 millió Ft kerüljön felhasználásra az Országos Kutatási Infrastruktúra Felmérés és Fejlesztési Stratégia elkészítésére.
2. A támogatás összegéből a 2008. évet 10,66 millió Ft, a 2009. évet 27,11 millió Ft kötelezettségvállalás terheli.

4, AAL International Association tagdíj pályázaton kívüli forrásból

Magyarország képviselőjében az NKTH tagja annak a nonprofit egyesületnek (Ambient Assisted Living Association, továbbiakban: Egyesület), melynek feladata az Ambient Assisted Living Joint Program (továbbiakban Közös Program) működtetése.

Határozatok:

1. A Tanács megtárgyalta és egyetértett az NKTH Ambient Assisted Living Association tagságából fakadó 2007-2008-as időszakra vonatkozó hozzájárulási kötelezettség teljesítésével.
2. A Tanács megtárgyalta és egyetértett a hozzájárulás a Közös Program tartama alatti évenkénti kifizetésével.

Szeptember 18-i KuTIT-ülés

A Kutatási és Technológiai és Innovációs Tanács (KuTIT) 2008. október 30-án közzétette a határozatokat, melyeket 2008. szeptember 18-i, budapesti ülésén fogadott el. Ezek többek között a következők:

1, Javaslat a budapesti ICT Proposers Day elkészítésének, szervezésének támogatására

Az Európai Bizottság 2008. novemberében publikálja a hetedik keretprogram (FP7) információs és kommunikációs technológiák (ICT) 2009-2010. évi munkaprogramját, ebben 1875 M EUR keretösszegű pályázati támogatás szakmai elvárásait definiálja. A munkaprogram tartalmára épülő projektjavaslatok előkészítését a Bizottság az FP7 során kétrészes rendezvény-sorozat keretében támogatja. Ennek első eleme a Lyonban megrendezésre kerülő novemberi ICT Konferencia, melynek célja a munkaprogram tartalmának ismertetése.

se. Ezt követően januárban Budapesten kerül megrendezésre az ICT Proposers Day, amely a konzorciumok kialakítását, a pályázatok előkészítését hivatott támogatni. Az FP7 ICT programban való sikeres hazai szerepléshez fontos a hazai szereplők mielőbbi felkészítése a következő kétéves munkaprogram pályázati felhívásaira, aktív részvételük a rendezvénysorozaton elengedhetetlen a minőségi konzorciumokba való bekerülésre, a projektekben való értékes hazai szerepvállalások elérésére, a sikeres pályázatok számának növelésére.

Határozat:

A Tanács megtárgyalta és egyetértett azzal, hogy a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap forrásaiból összesen 30,87 millió forint kerüljön felhasználásra az ICT Pályázói Nap (Proposers Day) 2009. januári budapesti szervezésére, illetve a hazai kutatói közösség felkészítésére.

2, Az Európai Kutatási Tanács programjához kapcsolódó pályázat

Az Európai Kutatási Tanács a 7. KTF Keretprogram „Ötletek” alprogramján belül nyújt támogatást. Az „Ötletek” program lényege az önálló kutatócsoportok által végzett „felderítő”, „úttörő” („frontier”) kutatás támogatása a tudomány és technológia minden területén, amely magában foglalja a mérnöki, élettudományok és humán tudományokat is. A „felderítő” kutatás az Európai Kutatási Térség meghatározó eleme, melynek hatása várhatóan Európa dinamizmusának és vonzerejének erősítése lesz. A program ideje alatt (2007-2014) a rendelkezésre álló költségvetés 7,51 Mrd euró. A program működését a Tudományos Tanács irányítja, melynek függetlensége garantált. A program két pályázati típuson keresztül biztosítja a támogatást.

Az egyik típusban a fiatal tehetségeket támogatják, számukra a „Starting Grant” áll rendelkezésre, a másik típus a tapasztalt kutatók számára nyitott, ez az ún. „Advanced Grant”. A pályázatok közös jellemzője, hogy nem csupán a kutató eddigi eredményeit értékeli, hanem a benyújtott projekttervet is. A programban a kutatók által javasolt és önállóan menedzselt kutatási projekteket támogatják. A projektek 100 %-os támogatását vállalják (az elszámolható költségeket tekintve), mivel a program alapkutatáshoz közeli tevékenységeket támogat. Az elnyerhető támogatás 2, illetve 2,5 millió euró pályázatonként maximum 5 évre. A kutatók önálló kutatócsoport működtetését vállalják, az infrastruktúrális és adminisztrációs hátteret egy ún. „host”, befogadó intézmény vállalja a költségek térítése mellett.

Határozatok:

1. A Tanács megtárgyalta és egyetértett azzal a javaslattal, hogy meghirdetésre kerüljön az Európai Kutatási Tanács programjához kapcsolódó pályázat.
2. A Tanács megtárgyalta és egyetértett a 2008-2016-ban meghirdetésre kerülő pályázat stratégiájával.
3. A Tanács egyetértett azzal, hogy a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap forrásaiból a kötelezettségvállalás 2008-ban 800 millió, 2009-ben 1800 millió, 2010-ben 2800 millió Ft legyen.

3, A 2008. évi, a regionális fejlesztési tanácsok döntési hatáskörébe utalt keretek felhasználása

A Magyar Köztársaság 2008. évi költségvetéséről szóló 2007. évi CIXIX. törvény 5 000 millió forintot utalt a regionális fejlesztési tanácsok döntési hatáskörébe és osztott föl a régiók között. Tekintettel arra, hogy a

2007. évi Baross Gábor program pályázati felhívásai különböző akadályozó tényezők miatt csak 2008 szeptemberében fognak megjelenni, a regionális fejlesztési tanácsok úgy határoztak, hogy az 5 000 millió forint felhasználására nem írnak ki új pályázatokat. Indítványozták, hogy a hatáskörükbe utalt keret a 2007. évi Baross Gábor programoknak a KuTIT által megtárgyalt és a gazdasági és közlekedési miniszter által jóváhagyott stratégiai alapján kiírt pályázatok keretében kerüljön felhasználásra.

Határozatok:

1. A Kutatási és Technológiai Innovációs Tanács (KuTIT) megtárgyalta és egyetértett azzal, hogy a Magyar Köztársaság 2008. évi költségvetéséről szóló 2007. évi CXIX. törvény által a regionális fejlesztési tanácsok döntési hatáskörébe utalt 5 000 millió forint a 2007. évi Baross Gábor program egyes pályázati stratégiai alapján kiírt pályázatai keretében legyenek felhasználva.
2. A KuTIT egyet ért azzal, hogy a regionális fejlesztési tanácsok a döntési hatáskörükbe utalt pályázati források között átcsoportosítást végezzenek.

4. Stratégiai javaslat az NKTH részvételére a TRANSNASEC ERA-NET projektben

Az európai ipar erősítésében, versenyképességének növelésében meghatározó szerepe van a biztonsági kutatásfejlesztések széleskörű alkalmazásának. A biztonsági kutatások kapcsolódnak: high tech iparágakhoz, a közlekedés biztonságához, az egészségügyi biztonságához, a környezetvédelem, a határőrizet, a katasztrófa védelem, az élelmiszerbiztonság és más iparágak innovációjához egyaránt. Széles körű alkalmazásuk robbanásszerű fejlődés előtt áll. A fejlett ipari országok és a versenyben feltörekvő országok egyaránt kutatásfejlesztési, támogatási programokat alakítanak ki ennek a nagy versenypotenciállal rendelkező szektornak a fejlődése támogatására.

A TRANSNASEC ERA-NET európai konzorciumi projekt célja az európai biztonsági kutatások támogatása és erősítése, gyors implementációja a tagországok védelmi iparában. A projekt kapcsolódik az EU FP 7 keretprogram tématerületeihez és támogatásaihoz, hozzájárul ahhoz, hogy ezen a területen a tagországok közös kutatásfejlesztési támogatási programokat alakítsanak ki és valósítsanak meg 2010-ig. Ebben a projektben való részvételre kapott meghívást az NKTH.

Az Európai Bizottság 2008. november 3-ra tervezi a második pályázati felhívás meghirdetését Security témában, amelyre a biztonsági témában való kutatói közösség összehangolását célozzák meg. A projekt 4 éves futamideje alatt 2 közös pályázati felhívás meghirdetését tervezik. A résztvevő országok maguk allokálják a saját kutatócsoportjaik támogatására szükséges keretet (virtual common pot). A hazai vállalkozások K+F tevékenysége erősödésével a biztonsági kutatások és alkalmazásuk a gazdasági versenyképesség növelésében jelentős tényezőkké válhatnak.

Határozat:

A Tanács egyeztetette és egyetértett azzal, hogy NKTH részt vegyen a TRANSNASEC ERANET projektben és megkezdje az ezzel kapcsolatos hivatalos tárgyalásokat.

5. A „Játékelméleti modellen alapuló döntés előkészítői szoftver” c. projektjavaslat támogatása pályázaton kívüli forrásból

2011. első félévében Magyarország látja el az Európai Unió (EU) soros elnökségét. Az elnökséggel kapcsolatos feladatok már korábban megkezdődnek, hisz a 2007 decemberében aláírt lisszaboni szerződés alapján az EU elnökséget a tagállamok trióban látják el. Noha a szerződés az ír népszavazás következtében nem léphet hatályba, az elnökség tekintetében a tagállamok már alkalmazzák az új szabályokat a szorosabb együttműködés és a folyamatosság biztosítása érdekében. Vagyis a tényleges feladatok már a 2010 januárjától, Belgium elnökségének ideje alatt megkezdődnek.

A Magyar Tudományos Akadémia Politikatudományi Intézete pályázaton kívüli támogatási kérelmet nyújtott be az NKTH-ba, és projektjavaslatukban egy játékelméleti modellen alapuló döntéstámogatói szoftver kifejlesztését célozták meg, mely az EU elnökség lebonyolításának, illetve az arra való felkészülés központi elemét képezné. Jelen előterjesztés célja ezen pályázat bemutatása az EU döntéshozatal tükrében.

Határozat:

A Tanács megtárgyalta az NKTH elnökének döntését, és a külső szakértői bírálatok alapján egyetértett a „Játékelméleti modellen alapuló döntés előkészítői szoftver” c. projektjavaslat elutasításával.

6. Az NKTH 2009. évi értékelési stratégiája

A 198/2005. (IX. 22.) számú, a közfinanszírozású támogatásban részesülő kutatásfejlesztési és technológiai innovációs programok értékelése rendszeréről és tartalmi követelményeiről szóló Kormányrendelet alapján az NKTH köteles a jelentősebb pályázati programok zárását követő 3. évben utólagos értékelés lefolytatására. A programok utólagos értékelése elengedhetetlen a közpénzek felhasználásnak eredményessége, hatékonysága, átláthatóságának megteremtése, a tapasztalatok ismeretében a programok tervezésének, végrehajtásának javítása érdekében. A fenti jogszabály egyik programra sem ír elő értékelési kötelezettséget.

A 2009-es évben az NKTH két utólagos értékelést kíván végrehajtani:

1. A Mecenatúra program és a pályázaton kívüli egyedi kérelmek értékelése
2. Innovációs járulék összegéből levonható költségek ösztönző hatásának értékelése.

Határozatok:

1. A Tanács megtárgyalta és egyetértett a „Mecenatúra program és a pályázaton kívüli egyedi kérelmek 2009. év során tervezett értékelésével”.
2. A Tanács megtárgyalta és egyetértett azzal, hogy a fenti értékelés elvégzésére 2009-ben összesen legfeljebb 15 M Ft kerüljön felhasználásra.
3. A Tanács kéri az NKTH-t, hogy az „Innovációs járulék összegéből levonható költségek ösztönző hatásának értékelésével” kapcsolatban készítsen munka- és költségtervet az értékelés módszertanáról, lebonyolításáról, ütemezéséről.

Október 15-i KuTIT-ülés

A Kutatási és Technológiai és Innovációs Tanács (KuTIT) 2008. október 30-án közzétette a határozatokat, melyeket 2008. október 15-i, budapesti ülésén fogadott el. Ezek többek között a következők:

1, BONUS program kiterjesztése középvállalkozásokra és non-profit szervezetekre

2008. májusában a KuTIT jóváhagyta a BONUS-program stratégiáját, melynek célja, hogy a felső oktatási intézmények és közfinanszírozású kutatóintézetek, valamint a mikro- és kisvállalkozások részére kiegészítő támogatást nyújtson a keretprogram keretében végrehajtandó projektek költségvetéséhez.

A gyakorlat azt mutatta, hogy szükség van a BONUS-program pályázói körének kiterjesztésére az alábbi jogalanyokra: középvállalkozások; non profit szervezetek.

Határozat:

A Tanács megtárgyalta és egyetértett „BONUS-program pályázói körének középvállalkozásokra és non-profit szervezetekre való kiterjesztésével”.

2, Az EUROTRANSBIO (ETB-ERA) FP6-os ERA projekt által meghirdetett közös felhíváshoz való magyar kötelezettségvállalás

A Tanács 2008. május 23-ai ülésén megtárgyalta és tudomásul vette, hogy az NKTH mint programgazda részt vesz az EUROTRANSBIO ERA-NET projektben.

Az EUROTRANSBIO ERA-NET projekt célja a biotechnológiai K+F programok összehangolása, valamint a résztvevő tagállamokból és régiókból pályázó kis- és középvállalati, valamint kutatóintézetekből álló konzorciumok nemzetközi projektjeinek támogatása a tagállami és a regionális támogatások összehangolásával, valamint közös felhívások megvalósításával. A projekt célja, hogy a kockázat-, tapasztalat-, és tudásmegosztás segítségével hatékonyabban támogassa rövid-és középtávon új termékek és technológiák piacra segítését.

Határozat:

A Tanács megtárgyalta és egyetértett az ETB ERA projekt által meghirdetett közös felhívásban való magyar részvétellel, mely biotechnológiai alkalmazott K+F-et folytató KKV-k nemzetközi projektjeinek támogatására irányul, továbbá azzal, hogy az NKTH a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap forrásaiból az „ETB-ERA” program közös felhívásának céljaira 2009-2011 között összesen 1 millió EUR (kb. 250 millió forint) erejéig kötelezettséget vállaljon a magyar résztvevők támogatására.

3, Baross Gábor Program - Bíráli bizottsági tagok jelölése

Határozatok:

1) A KuTIT egyetért az Észak-alföldi Régió Baross Gábor programjának keretében, 2008-ban meghirdetett pályázatok Bíráli Bizottságának összetételével.

2) A KuTIT egyetért az Észak-magyarországi Régió Baross Gábor programjának keretében, 2008-ban meghirdetett pályázatok Bíráli Bizottságának összetételével.

3) A KuTIT egyetért a Közép-dunántúli Régió Baross Gábor programjának keretében, 2008-ban meghirdetett pályázatok Bíráli Bizottságának összetételével.

A KuTIT ülésein Szövetségünket **dr. Pakucs János**, tiszteletbeli elnök képviseli.

A parlament előtt a finn innovációs stratégia

A finn parlament **Mauri Pekkarinen**, az innovációért is felelős gazdasági miniszter előterjesztésében 2008. október 15-én vitatta meg első meghallgatáson az új

finn innovációs stratégiát. A miniszter beszédében megerősítette a finn kormány azon elkötelezettségét, hogy a KFI kiadásokat a kormányzati ciklus végéig, 2011-ig a nemzeti jövedelem 4%-ra növelik. Az elhatározás végrehajtásának része az is, hogy a költségvetés évente legkevesebb 5 %-kal növeli a KFI kiadásait. A miniszter szerint a 4 %-os határ elérése igen komoly erőfeszítéseket követel, mert a nemzeti jövedelem növekedési üteme az elmúlt években igen jó ütemű volt, így a versenyképes jelenleg kb. 80 %-os arányának megtartása a vállalatok ilyen irányú befektetéseinek jelentős növekedése nélkül nem valósulhat meg.

Az előterjesztés kiemelte, hogy a finn innovációs tevékenység motorja eddig is, de a jövőben még inkább a különböző szintű oktatás és az új ismeretek létrehozása, azaz a kutatás-fejlesztés volt. Ez utóbbi területen lényeges előrelépésnek kell történnie annak érdekében, hogy a KTF forrásokhoz a vállalatok korábbinál jóval szélesebb köre juthasson hozzá. Példaként említette meg, hogy napjainkban a 250 000 finn vállalatnak csak töredéke, alig 3000 veszi igénybe a Technológiafejlesztési és Innovációs Ügynökség (TEKES) szolgáltatásait. Ebben a tekintetben előrelépést jelent, hogy a jövőben mind a szolgáltatás, mind pedig az üzletvezetés témaköre jóval nagyobb támogatást kaphat a kutatás-fejlesztésben. Ennek azonban együtt kell járnia azzal is, hogy új módszerekkel és eszközökkel segítik elő a vállalkozások ezirányú érdeklődésének, aktivitásának növekedését, ezzel párhuzamosan folytatni kell az ilyen jellegű szolgáltatások decentralizálását. Ezt szolgálja az is, hogy pl. a TEKES személyi állományának immáron közel fele a regionális fejlesztési központokba telepítve segíti ezt a munkát. Megerősítik a Találom Alap szerepét is.

A miniszter elmondása szerint Finnország új innovációs stratégiája az alábbi négy alapérték mentén kerül megvalósításra:

1. Az innovációs rendszer nemzetközi nyitása és hálózatépítése,
2. A kereslet- és felhasználói megközelítés,
3. Az egyének, vállalatok és közösségek szerepének erősítése az innovációban,
4. Az államigazgatás tevékenységének rendszerszerű, átfogó fejlesztési és döntéshozatali irányú átalakítása.

A terv szerint a jelenlegi Tudomány és Technológiapolitikai Tanácsot 2009. január 1-től egy nagyobb létszámú Kutatási és Innovációs Tanács váltaná fel.

Az általános vitában a megszólalók az új innovációs stratégia megalkotását fontosnak és időszerűnek tartották. Az ellenzéki pártok az előterjesztést a szerintük túlzott gazdasági megközelítés és kevés konkrétuma miatt kritizálták. Teljes volt azonban az egyetértés az alkotói tevékenység fejlesztésének szükségességében.

Az előterjesztést megvitatásra megküldték a parlament Gazdasági Bizottságának, amelynek ki kell kérnie a Pénzügyi Bizottság, az Oktatási Bizottság, a Jövő Bizottsága és a Munkaügyi és Esélyegyenlőségi Bizottság véleményét is.

A Munkaügyi és Gazdasági Minisztérium 2008. október 16-án bejelentette, hogy a finn innovációs rendszer nemzetközi értékelésére kiírt pályázatot a finn Etlatieto Oy nyerte el. A jelentésnek 2009. augusztusában kell elkészülnie. Az értékelésben 6 nemzetközi és 12 finn szakember vesz részt.

A minisztérium részéről **Mikko Alkio** kapott megbízatást az innováció-politikai előterjesztés további ügyeinek vite-lére, illetve az elkészülő értékelés ajánlásainak megvalósítására.

Jelinkó Árpád, TÉT-KG Attasé



Magyar Szabadalmi Hivatal

A tudomány-, technika-, innováció és orvostörténet irányzatai és intézményei az elmúlt negyedszázadban

A MTESZ Tudomány és Technikatörténeti Bizottsága, az MTA, a Magyar Orvostörténeti Társulat és számos egyéb szervezet hagyományos tudománytörténeti sorozatának 25. ankétját 2008. november 19-21. között rendezik meg, "A tudomány-, technika-, innováció és orvostörténet irányzatai és intézményei az elmúlt negyedszázadban" címmel. Az első ülésnapra a Magyar Szabadalmi Hivatal földszinti konferenciatermében kerül sor.

További információ: mtesz.hu/O7menu/O71index.htm

Szakirodalom-figyelő

Marcus Fairs: Design a 21. században - A design új irányjai a tömegtermeléstől a kísérleti törekvésekig - Alexandra Kiadó, 2007

Dr. Osman Péter ismertetése

Fairs építészetrel és formatervezéssel foglalkozó szakíró, 2003-tól az akkor elindított londoni Icon magazin szerkesztője, amely gyorsan Európa vezető design és építészeti publikációs fórumává emelkedett, és szakmai díjak sorát nyerte el. Ő maga is számos szakmai díjat kapott, nyilvánvaló tehát, hogy mind a szakmai alapja, mind a kellő tájékozottsága megvan ahhoz, hogy a valóban jellemző vonásokat kiemelő, hiteles áttekintést adjon e szerteágazó, és alkotásaival az élet szinte minden területén mindinkább szerepet játszó szakterület, a design jelenlegi helyzetéről, tendenciáiról, törekvéseiről.

Ebben a vaskos kötetben igen széles panorámát tár elénk minderről. A bevezetőjét azzal indítja, hogy a 21. század mindössze néhány éve kezdődött, de a tervezők aktívabbak, mint valaha. Könyvének, írja, egyik legfőbb törekvése éppen az, hogy áttekintést adjon a mai formatervezés páratlanul változatos világáról, egy olyan korszakról, amely bizonyosan a design történetének egyik legizgalmasabb periódusa lesz. Bevezető helyzetértékelését tovább idézve (annál is inkább, mert amit mond, e kötet a továbbiakban gyönyörűen be is mutatja), a formatervezés szinte minden területén forradalmi változások zajlanak, az építészetben, a várostervezésben és a belsőépítészetben éppen úgy, mint a bútortervezés, a reklámgrafika és a divat terén.

Kulcsmondata, amely e műve mottójául is szolgálhat, hogy a múlt század uralkodó ideológiái és dogmái a süllyesztőbe kerültek, s az új évszázad egészen más irányokat jelöl ki a számunkra. A változás - folytatja - a

tárgyak külső megjelenésében a legszembetűnőbb (s hogy mennyire, annak igencsak meggyőző bizonyítéka az itt felsorakoztatott alkotások jelentős hányada!): A 20. századi modernizmus jórészt egyenes vonalakkal határolt, racionális formavilága mára a kísérletezés és az érzékiség (sic!) új szellemének adta át a helyét. A dekoráció ismét szilárdan megvetette a lábát a design világában, a tervezők pedig újból elképzelhetőnek tartják, hogy tisztán esztétikai okokból hozzanak létre formákat, ahelyett, hogy a funkcionalitással igyekezzenek igazolni őket.

A design legnagyobb hatású ága, az építészet túllépett az egyenes síkokkal határolt formák 20. századi modernista dogmáján, a mai építészetre jellemző plasztikusabb megközelítés eredményeként gyakran láthatunk olyan épületeket, amelyek leginkább vízcseppre, uborkára vagy felhőre hasonlítanak. A bútortervezők is sajátos, erősen expresszív formákkal kísérleteznek, amelyek gyakran inkább képzőművészeti alkotások, mint használati tárgyak (Oh! irgalom atyja, ne hagyj el. - OP.)

Az itt múlttá nyilvánított korban, a kétszerkettő jőzanságával azt mondtuk, hogy az ipari formatervezés márkánsan kétarcú tevékenység: benne a művészi, vagy ahhoz közelálló alkotó tevékenység olyan értékalkotó munkával egyesül, amelynek eredményei az ipari áru-termelés körében hasznosulnak, és annak fogalmi szerint állítanak elő értéket. Mivé lett mindez, amióta designnak nevezzük? Fairs bámulatosan illusztrált, izgalmas, tanulságos, hatalmas átfogó képet és értékelést ad erről. Fejezetei: Építészet; Enteriőrök; Bútorok; Világítótetek; Lakberendezési tárgyak; Ipari formatervezés; Ruhák és kiegészítők; Vizuális kommunikáció; Várostervezés és tájépítészlet.

Francisco Asensio Cerver: Kortárs építészet - Vince Kiadó, 2008

Dr. Osman Péter ismertetése

A szerzőnek ez a harmadik kötete, amelyet a Vince Kiadó közread. A Házak a nagyvilágban, valamint a Modern lakberendezés c. műveit a MISZ Hírlevél 2007. évi 20. számában mutattuk be. Ezekre az egyenként ezeroldalas kötetekre külön-külön is joggal mondható, hogy hatalmas ívű és terjedelmű összefoglalást tárnak elénk, amelyben a bennük tárgyalt szakterület legjobb példáiból, ezek körében a korunk legismertebb, ill. legjellemzőbb alkotásaiból adnak széles, nemzetközi áttekintést, s mindezzel a bemutatott szakterület kiemelkedően gazdag példatáraként szolgálnak. Egymást igen jól kiegészítő tartalmukkal pedig a modern építészet és belsőépítészet átfogó szakmai ismertetését kínálják.

A **Kortárs építészet**, amely a világ építészetének 1988 és 2000 között végbement fejlődéséről ad hatalmas körképet. Tartalmát a legjobban az eredeti spanyol címe adja vissza: A mai építészet atlasza. A több mint kétezer fényképpel és rajzzal illusztrált, az építészet minden ágát felölelő kötet lenyűgözően tárja elénk az ezredvég és az új évezred hajnalának szédületes sokszínűségét, s az építészet tükrében igen jól érzékelteti az egyetemes kultúra uralkodó áramlatait is. Itt mutatkozik meg a legjobban az is, milyen határozott és sokrétű funkciót tölt be az építészet a közösségi és úgyszintén az egyéni élet kereteinek kialakításában, s általuk az élet (logisztikai) megszervezésében. Fejezetei öt nagy blokkba sorolnak be, s ezek már önmagukban is jól mutatják, mennyire átfogó, minden szegmensére kiterjedő keretet

ad a kortárs építészet a mai városi életnek: ■ Várostervezés és közlekedés ■ Kulturális létesítmények ■ Szabadidős létesítmények ■ Középületek, intézmények és irodák ■ Házak.

A kötet rendkívül gazdag tartalma a legplasztikusabban a fejezetcímeivel jellemezhető: ■ Repülőterek ■ Vasútállomások ■ Városi tömegközlekedés ■ Hidak és hírközlési tornyok ■ Terek ■ Sétányok és utcák ■ Városi parkok ■ Parkok a városokon kívül ■ Városi projektek és land art (itt jelenik meg egyebek közt a középületek becsomogolása, a fejezet bevezetőjében pedig a következő, nagyon is fontos kijelentést olvashatjuk: „Azóta, hogy az 1960-as évek végén az első land art alkotásokat publikálták, nem könnyű a természet és a művészet kapcsolatát megérteni”). ■ Múzeumok ■ Művészeti galériák ■ Kulturális központok és alapítványok (Cerver elmondja, hogy e fejezet célja a kulturális létesítmények kategórián belül kiemelni a múzeumok és művészeti galériák, ill. a kiállító- és bemutatóterem között félúton elhelyezkedő épületeket - hiszen itt az „alapítvány” is természetesen az annak teret adó épületet jelöli.) ■ Iskolák és egyetemek ■ Könyvtárak ■ Szakrális épületek ■ Hangversenyterem ■ Színházak és mozik ■ Sportlétesítmények ■ Élmenyparkok és látványosságok ■ Bárok, diszkók és játéktér-
mek ■ Bevásárlóközpontok ■ Üzletek és bemutatóter-
mek ■ Éttermek ■ Közintézmények ■ Közszolgáltató
épületek ■ Irodák ■ Bankok ■ Vállalatok ■ Kongresszusi
és kiállítási központok ■ Kutatóközpontok (az építmények
által biztosított funkciók felől nézve kissé talán erőltetett
ezeket önálló kategóriaként beállítani) ■ Gyárak ■ Felhő-
karcolók ■ Városi társasházak ■ Elővárosi társasházak
■ Szállodák és rezidenciák (ezeknek a többitől elhatároló
közös jellemzője, hogy ideiglenes lakásokként kell szol-
gálniuk, és olyan vendégszerető tereket kell biztosítani-
uk, amelyek kibírják, hogy a használóik folyamatosan
váltakoznak) ■ Iker- és sorházak ■ Elővárosi családi házak
■ Vidéki családi házak ■ Tengerparti családi házak.

Népek - National Geographic / Geographia Kiadó, 2007

Dr. Osman Péter ismertetése

"Sok van, mi csodálatos, / de az embernél nincs semmi csodálatosabb." írta Szophoklész, és ezt a különleges fényképalbumot nézegetve még hajlandóak is leszünk ezt elhinni neki. Ezen a 735 oldalon valóban gyönyörű, érdekes, izgalmas az ember a maga szinte végtelen sokféleségében. Amiből már az is következik, hogy hazudós ám ez a káprázatos album, hiszen a mára sokmilliárdosra növekedett emberiségnek csupa olyan arcát mutatja, amely vonzó, megragadó, amilyennek látni szeretnénk őket és magunkat: csupa fényt, az emberhez szintúgy keserves egyértelműséggel hozzá tartozó árnyékok és sötétség nélkül.

Erre viszont joggal mondható, hogy az utóbbiakat naponta láthatjuk, gyakrabban, és nemritkán sokkal sötétebb színekben, mint azt könnyű lenne elviselni, olykor magunk körül is, de a képernyőkön, s a média más hordozóin egészen bizonyosan - örülünk hát annak, hogy itt az emberiség fényeiben gyönyörködhetünk. Örülünk annak, hogy e kötet képeivel bejárhatjuk a világot, a népek tereit és élettereit, ízelítőt kapunk abból, hogyan is néznek ki a Föld olyannyira különböző népeinek jellegzetes képviselői, s hogy egy-egy kimerített pillanat erejéig betekinthetünk az életükbe, a szoká-

saikba, kultúrájukba. Mert minden kép, amelyet itt láthatunk, egy-egy vonás, vetület a sokszínű emberiségnek azon közös jellemzőiből, amelyek úgy foglalhatók össze, hogy nemes természetesség, természetes méltóság kultúra.

A népek világát bekalandozó fényképek tematikus fejezetekben sorakoznak. Ezek: Arcok és emberek ■ Lakni, élni ■ Dolgos napok ■ Szerető család ■ Lélek és vallás ■ Népek étkei ■ Közös utakon - ez a sokértelmű kifejezés itt az utazásra utal, s a képek úton lévő embereket mutatnak a legkülönbébb környezetekben és közlekedési módokban ■ Jeles napok.

Ez a kötet ugyanakkor kissé másként is kivételes. Megszoktuk, hogy a National Geographic, s vele a Geographia Kiadó albumjai nemcsak mindig nagyon szépek és elegánsak, hanem szintúgy felsőfokon megbízhatóak. Itt viszont mintha olykor felfedezni vélénk némi feszültséget a fénykép és a magyarázó szövege között. Az első figyelmeztetést rögtön a kötet elején kapjuk. Látunk egy képet Vietnamból, címe Rizsszedő nők ebédje, és elgondolkodunk: mintha szépen lakozott evőpálcikákat látnánk, mintha egészen jó minőségű ruhákat, a nők keze pedig egészen biztosan gyönyörűen ápol, feltehetően lakozott körmökkel, és egészen biztosan a durva agrármunka nyomai nélkül. Lehet ilyen egy rizsmunkás keze?

Másutt látunk két ázsiai arcot, a képfelirat szerint Bhutánból, s a szöveg pedig: A két férfi mosolya mélyről fakadó derűt sugároz. Lehet, hogy ez valóban így van, ám ehhez ismerni kell az adott népet, az adott kultúra mimikáját, e tudással pedig a legtöbben nem rendelkezünk. Érdekes intellektuális játék ezeken elgondolkodni, ám könnyen lehet, hogy a magyarázat igen egyszerű: a szöveg szerzője olyat is tud a képeken megjelenő népek szokásairól, amit mi nem.

Bár itt a képszövegek nagy többsége igen jól egészíti ki a látványt, jól segíti annak megértését, átélését, azt is el kell ismernünk, hogy némelyikük bizony banális. Ám ez sem zavaró, mert a mesterei fényképek önmagukért beszélnek. És mindent összegezve fenntartás nélkül mondható, hogy ez igazán kitűnő könyv, amely nagyon sok új képi élményt és sok új ismeretet kínál a világunk népeiről.

Teljes körű sajtószemle a hazai innováció témaköréből

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

MENTOR MAGAZIN, 2008/9., 49. OLDAL
MAGYAR FIATAL TUDÓSOK TÁRSASÁGÁNAK 7. ORSZÁGOS TALÁLKOZÓJA

MAGYAR GYÁRIPAR, 208. 7. SZÁM, 17. OLDAL

**AZ IPARJOGVÉDELEM GAZDASÁGI SZEREPÉRŐL ÉS RENDELTE-
SÉRŐL**

„...Az iparjogvédelem az egyik olyan eszközrendszer,
amelynek ügyes – hozzáértő – alkalmazása élesen elvá-

lasztja a jól felkészült cégeket a kevésbé felkészültektől, és sokban hozzájárulhat az előbbieik eredményességéhez...”

PIAC ÉS PROFIT, 2008. OKTÓBER, 31. OLDAL
ELINDULT AZ ETI
KEZDEMÉNYEZÉS

„...Az európai innováció fellendítéséhez kapcsolódó uniós zászlóshajó-kezdeményezés, az Európai Innovációs és Technológiai Intézet (ETI) a nemrégiben kinevezett kormányzótanács első ülésével megkezdte működését...”

PIAC ÉS PROFIT, 2008. OKTÓBER, 48. OLDAL
PLUSZPÉNZ K+ F-RE

„...A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) kiegészítő támogatást nyújtó pályázatot hirdet Bonus HU Program címen az Európai Unió - összesen 53 milliárd eurós forrást jelentő - 7. kutatásfejlesztési keretprogramjának pályázatainak nyertes közfinanszírozású kutatóintézetek, valamint kisvállalkozások részére...”

PIAC ÉS PROFIT, 2008. OKTÓBER, 80. OLDAL
MAGYAR TUDOMÁNY-DÍJAZOTTAK
JUNIOR PRIMA

DE JURE ONLINE – JOGÁSZOK MAGAZINJA, 2008. OKTÓBER 10., KEDD

HOGYAN VÁLHAT ÉRTÉKKÉ A TUDÁS?

„...Koós Attila, a Magyar Innovációs Szövetség alelnöke kiemelte, hogy a felmérések szerint a befektetők számára a kommunikációs háttér; a képzett munkaerő és a reáldiplomások számának aránya a legfontosabb, nem pedig az állami támogatás mértéke...”

VÁCI NAPLÓ, 2007. OKTÓBER 17., KEDD, 1. + 3. OLDAL
HOGYAN LESZ A CSUPASZ WÉCÉPAPÍR-GURIGÁBÓL SEJTFAL?

„...Réti Mónika tanárnő által tanított végzősökből legutóbb hatan nyertek felvételt az orvosi egyetemre. A Boronkay Műszaki Középiskola és Gimnázium biológia-kémia szakos pedagógusa az elmúlt héten vehette át a Kontra György díjat a Magyar Innovációs Szövetségpályázatán, a legkiemelkedőbb fiatal tanár kategóriában...”

WWW.MFOR.HU, 2008. OKTÓBER 21., KEDD
NÉMETORSZÁG MELLETT DÖNTÖTT AZ EGYIK LEGTEHETSÉGESEBB MAGYAR TUDÓSJELELT

„...Spohn Márton nevét két éve ismerhette meg az ország és a tudományos közvélemény, amikor megnyerte az ifjúsági innovációs versenyt dolgozatával, amely a növények kártevők elleni önvédelméről szól. Idén "megvédte címét", sőt rá is tett egy lapáttal: az Európai Unió Fiatal Tudósok Versenyén is első helyezést ért el, a világ tudományos olimpiájának számító, az Intel által ifjú tudósok számára szervezett megmérettetésen pedig harmadik lett. A 18 éves diák ebben az évben fejezte be a középiskolát, és természetesen válogathatott a legjobb európai egyetemek között. Németországba ment, de bízik abban, hogy itthon is lesznek változások a tudomány és az innováció világában...”

„...A pozitív irányú változásokat egyébként talán az is jelezheti, hogy az én lehetőségeim kiterjesztésében, abban, hogy elég sok egyetemen megismerték a neveimet, nagyon sokat segített egy itthoni civil szervezet, a Magyar Innovációs Szövetség...”

METROPOL, 2008. OKTÓBER 21., KEDD, 6. OLDAL
AZ ÉRTÉKTEREMTÉST KELL TÁMOGATNI

SZENTGYÖRGYI ZSUZSA VILLAMOSMÉRNÖK

„...A bankok most szerte a világon nyelik, egyre csak nyelik az elképesztően nagy pénzeket (vajon mennyire lesz kemény az ellenőrzésük, a számonkérés?), de az igazi figyelmet a reálgazdaságnak - elsősorban az ipar-nak - kell szentelni. Hogy maradjon erőforrás a valódi értékteremtésre, ami nélkül a pénzvilág megmentése önmagában mit sem ér...”

VILÁGGAZDASÁG, 2008. OKTÓBER 21., KEDD, 3. OLDAL
A TELJESÍTMÉNYÜNK ELMARAD A VÁRAKOZÁSOKTÓL

„...Az egyik ilyen kihívás a tudományos, technológiai és innovációs területet érinti - derül ki az OECD jelentéséből...”

„...Nagyobb erőfeszítések kellene a kkv-k innovációs kapacitásainak a támogatásához, s több figyelmet kell fordítani a szolgáltatási szektorra is. Sürgeti a kutatási és innovációs politikával foglalkozó állami intézmények reformjának a felgyorsítását...”

... Kiemelt feladatok

- A tudományos, kutatói rendszer irányításának a javítása

- A k+f+i-vel foglalkozó állami intézmények reformjának gyorsítása

- Uniós források felhasználása...”

FIGYELŐ, 2008. OKTÓBER 22-28., 7. OLDAL
INNOVÁCIÓS INTŐ

„...Magyarországnak az elmúlt években az innováció területén elért teljesítménye messze elmarad a várakozásoktól, és csalódottságra ad okot - értékelt Jean Guinet, a Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet (OECD) fősztályvezetője a párizsi székhelyű szervezet által most kiadott, a magyar innovációs politikát értékelő tanulmányáról tartott hétfői budapesti sajtótájékoztatóján...”

MAGYAR HÍRLAP, 2008. OKTÓBER 25., SZOMBAT, 5. OLDAL
ÁLLJA A VERSENYT AZ AKADÉMIA

EURÓPA ÉS MAGYARORSZÁG JÖVŐJE IS JELENTŐS MÉRTÉKBEN MŰLIK A MÉRNÖKI ÉS A TERMÉSZETTUDOMÁNYOS OKTATÁSON

„...Az ország jövőjét meghatározó kérdésekben aktívan és erőteljesen kíván megszólalni a Magyar Tudományos Akadémia” - mondja a testület fél éve megválasztott elnöke. Pálinkás József szerint nagyon fontos a globális pénzügyi válság igazi okainak minél alaposabb, tudományos feltárása...”

MAGYAR NEMZET, 2008. OKTÓBER 27., HÉTFŐ, 9. OLDAL
ROMLÓ OROSZ KILÁTÁSOK

A VILÁGGAZDASÁGI VÁLSÁG MIATT LASSULHAT A MODERNIZÁCIÓ

NAPI GAZDASÁG, 2008. OKTÓBER 27., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, I+VI. OLDAL

FÉLMILLIÁRD EURÓRA NŐTT A MAGYAR ŪRPIAC

KIS- ÉS KÖZEPES MÉRETŪ M ŪHOLDAKAT ÉS ALKATRÉSZEKET TESZTELŐ KÖZPONT JÖHET

„...Magyarország idén szeptemberben újabb öt éves megállapodást kötött az Európai Ūrügynökséggel (ESA). A 2003 óta hatályos PECS megállapodás részvételi lehetőséget biztosít az ESA projektjeiben való részvételre...”

NAPI GAZDASÁG, 2008. OKTÓBER 27., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, II. OLDAL

A KÖZOKTATÁS IS HÁTRÁLTATJA A K+F-ET

„...Bár a kutatás-fejlesztés (k+f) intézményrendszere megfelelő és a magyar képzés színvonala nemzetközileg

is elismert, egy felmérés szerint Magyarország mintegy 35 évvel van lemaradva az európai átlagtól...

...Pakucs János fontosnak tartja a 25-35 éves korosztály felkészítését az érvényesülésre a vállalkozói szférában: ha nem a kutatási pályát választja egy fiatal kutató, a vállalkozói szférában kell hasznosítania tudását...

NAPI GAZDASÁG, 2008. OKTÓBER 27., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, II. OLDAL
KUTATÁSI KÖZPONT ÉPÜL ÚJPESTEN

...Több mint kétmilliárd forint beruházással modern elektrotechnikai kutató-fejlesztő központ épül Újpesten...

NAPI GAZDASÁG, 2008. OKTÓBER 27., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, II. OLDAL

AZ EL-TECH CENTER ALAPÍTÓ VÁLLALKOZÁSAI...

...az innovációs központok kialakításával és működtetésével foglalkozó Budaörsi ISC Kft. (a budaörsi ipari és technológiai park fejlesztője), valamint az elektrotechnika területén aktív BHE Bonn Hungary Kft. (rádiófrekvenciás és mikrohullámú technika), a Carinex Kft. (különböző rendeltetésű eszközök és rendszerek) és a Technoorg Linda Kft. (anyagtudomány és lézertechnológia)...

NAPI GAZDASÁG, 2008. OKTÓBER 27., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, II. OLDAL

OECD: SOKBAN JAVÍTHATÓ A MAGYAR INNOVÁCIÓ

...Az OECD szerint Magyarország elégtelen innovációs képessége miatt sem tudja kellő mértékben kihasználni gazdasági potenciálját. Az innovációs tevékenység általános szintje alacsony, a k+f-en alapuló pedig még ennél is gyengébb...

NAPI GAZDASÁG, 2008. OKTÓBER 27., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, III. OLDAL

HAZAHOZZÁK A TUDÓSOK A TÁVOL-KELETI TUDÁST
MÁR HARMINC KÍNAI-MAGYAR KUTATÁSI PROJEKT FUT

...A távol-keleti országokkal folytatott tudományos kapcsolatokban rejlő lehetőségek eddig nem bontakoztak ki a távolság, a nyelvi akadályok és a gazdasági lehetőségek különbsége miatt...

NAPI GAZDASÁG, 2008. OKTÓBER 27., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, III. OLDAL

IMMUNOLÓGUS ÉS NYELVÉSZ IS KAPOTT A SIMONYI-ÖSZTÖNDÍJBÓL

...A Charles Simonyi Alapítvány nyolc éve ad ösztöndíjakat, idén orvos, nyelvész és a társadalmi előítéletek ellen küzdő kutató is örülhetett...

NAPI GAZDASÁG, 2008. OKTÓBER 27., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, III. OLDAL

A FIATAL KUTATÓKNAK 710 MILLIÓ JUT

...A Norvég Finanszírozási Mechanizmus és az Országos Tudományos Kutatási Alapprogramok (OTKA) a nemzetközileg elismert fiatal kutatók alap kutatásait támogató közös pályázatán összesen 710 millió forint vissza nem térítendő támogatásra lehetett pályázni...

NAPI GAZDASÁG, 2008. OKTÓBER 27., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, V. OLDAL

AZ AUTÓFESTÉKTŐL A KUKORICÁIG KUTAT A DUPONT
ÖTEZER KUTATÓ EZER TERMÉKET FEJLESZT KI ÉVENTE

...Évente árbevételének öt százalékát fordítja kutatás-fejlesztésre a Dupont amerikai óriásvállalat. Ennek eredményeképp évi ezer új termékkel áll elő, tavaly pedig bevételének harmada származott ezek értékesítéséből...

NAPI GAZDASÁG, 2008. OKTÓBER 27., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, V. OLDAL

„AZ INNOVÁCIÓNAK MINDIG JÓ A GYORS DÖNTÉSHOZATAL”

...Miután nem a technológiai szektorban van a pénzügyi világ válsággóca, amint feltűnik a fény az alagút végén, nagyon gyorsan visszaáramlik a távközlési és a technológiai ágazatba a tőke - véli Simó György, a Magyar Telekom Nyrt. vezérigazgató-helyettese, az új üzleti területek és üzletfejlesztési üzletág vezetője...

NAPI GAZDASÁG, 2008. OKTÓBER 27., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, VI. OLDAL

A RÉGIÓS KUTATÁSOK KÉTHARMADA BUDAPESTEN TÖRTÉNIK
ENYHÍTENI PRÓBÁLJÁK KÖZÉP-MAGYARORSZÁGON A KUTATÁS SZÉTAPRÓZOTTASÁGÁT

...A közép-magyarországi régió innovációt érintő legnagyobb problémája, hogy a kutatások nagyon szétaprózódtak, jó részük nem jut el az alkalmazhatóságig. A regionális innovációs ügynökség ezer kkv-kapcsolatot akar teremteni...

NAPI GAZDASÁG, 2008. OKTÓBER 27., HÉTFŐ, NAPI INNOVÁCIÓ, VII. OLDAL

KEVÉS FORRÁSSAL KÉNYTELEN BEÉRNI AZ ÉLELMISZER-IPARI INNOVÁCIÓ

NÉPSZABADSÁG, 2008. OKTÓBER 27., HÉTFŐ, 22. OLDAL
KUTATÁS NÉLKÜL A SZÉLRE KERÜLHETÜNK
INNOVATÍV DÖRGEDELEM AZ OECD-TŐL

...Alacsony termelékenység és elégtelen innovációs képesség - így jellemzi az OECD a hazai kis- és középvállalkozásokat a magyar innovációpolitikát értékelő országjelentésében. Lassú reformokról és formálisan működő kormányzati testületekről is szó esik a kétszáz oldalas dörgelemben...

MAGYAR HÍRLAP, 2008. OKTÓBER 28., KEDD, 5. OLDAL
SZAKEMBERHIÁNY AZ INNOVÁCIÓBAN

A KUTATÁS-FEJLESZTÉSBEN ÁTLAGOSAN NÉGY-ÖT ÉVRE KELL, KELLENÉ TERVEZNI, DE MAGYARORSZÁGON MÉG EGYRE IS NEHÉZ

...A magyar innováció egyik legnagyobb problémája, hogy az egyetemeken a fiatalok érdeklődésének hiánya miatt ma már nem képeznek megfelelő számban természettudományokban jártas szakembereket, akikből majd kutató-fejlesztő mérnökök lehetnek. Ezen sürgősen változtatni kell, s a piac igényeihez kell szabni az oktatást - mondta lapunknak Szabó Gábor...

MAGYAR HÍRLAP, 2008. OKTÓBER 28., KEDD, 5. OLDAL
FEL KELL GYORSÍTANI A PÁLYÁZATI RENDSZEREKET

...A gazdasági fejlődésben elsődleges, hogy az ország milyen erőforrásokat használ fel az innovációra és a kutatás-fejlesztésre. Hazánk nem bővelkedik anyagi forrásokban, ám az eredményekben az is meghatározó, hogy az állami és a gazdasági szereplők között milyen az együttműködés...

**MAGYAR HÍRLAP, 2008. OKTÓBER 29., SZERDA, 5. OLDAL
A FIATALOK KEZÉBEN A JÖVŐ**

„...Tíz fiatal tudóst jutalmaztak október elején Junior Prima díjjal, amely a szakmai reputáció mellett jelentős társadalmi elismerést is jelent...”

NÉPSZABADSÁG, 2008. OKTÓBER 30., CSÜTÖRTÖK, 20. OLDAL**PÁLYÁZATI FELHÍVÁS**

NAGY SEGÍTSÉG NYÍLIK MEG ISMÉT A HAZAI VÁLLALKOZÁSOK ELŐTT KUTATÁS-FEJLESZTÉSI ÉS INNOVÁCIÓS TEVÉKENYSÉGÜK TÁMOGATÁSÁHOZ, ILLETVE FOLYAMATMENEDZSMENT HATÉKONYSÁGUK NÖVELÉSÉHEZ!

**NÉPSZAVA, 2008. OKTÓBER 30., CSÜTÖRTÖK, 10. OLDAL
OKTATÁS HATÁROK NÉLKÜL****SKYPE-KOMMUNIKÁCIÓ A SZEGEDI EGYETEMEN**

„...Innovatív módszertani megoldásként a Skype használatával határok nélkülivé vált az oktatás a Szegedi Tudományegyetem Gazdaságtudományi Karán. Az Erasmusszal külföldön tanuló hallgatók számára nincs szükség többé egyéni tanrendre, csak egy laptopra, webkamerára és headsetre...”

**NÉPSZAVA, 2008. OKTÓBER 30., CSÜTÖRTÖK, 12. OLDAL
INFORMATIKAI EGYETEM A GRAPHISOFT PARKBAN****A MINŐSÉGI DIPLOMÁNAK PIACI ÉRTÉKE VAN**

„...Magánvagyonából és több más befektető segítségével egy 2010-ben induló informatikai magánegyetemnek az alapjait teszi le a Graphisoft alapítása és az originális magyar építészeti szoftver hazai és külhoni sikersorozata kapcsán ismert Bojár Gábor. Az egyetemen nyugati színvonalú tanítás és tandíj lesz...”

**HETI VÁLASZ, 2008. OKTÓBER 30., 51. OLDAL
MAGYAR TAG AZ IMI-BEN**

„...Vas Ádám személyében magyar tagja is van az Innovatív Gyógyászati Kezdeményezés (Innovative Medicine Initiative - IMI) tudományos bizottságának...”

**HETI VÁLASZ, 2008. OKTÓBER 30., 53. OLDAL
TUDOMÁNY, KREATIVITÁS, VÁLLALKOZÁS**

„...November 17. és 23. között a világon mindenütt, így az InnoStart- Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ szervezésében, a THE online tehetséggondozó program, az ITD Hungary, a Magyar Spin-off Vállalkozások Szövetsége és a Seed Alapítvány együttműködésével - Magyarországon is megrendezik a Fiatal Vállalkozók Hetét...”

**NAPI GAZDASÁG, 2008. OKTÓBER 31., PÉNTEK, 19. OLDAL
EGYETEMEKEN A THALESNANO H-CUBE KÉSZÜLÉKE**

„...A ThalesNano az Egyesült Államok öt vezető egyetemével és kutatóintézetével írt alá együttműködési szerződést. A technológiai kutató-fejlesztő cég már korábban is szorosan együttműködött neves felsőoktatási intézményekkel, így a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemmel, a Pannon Egyetemmel, a Szegedi Tudományegyetemmel és az ELTE-vel, de partneriségben állt a svájci ETH-val, illetve a Grazi Egyetemmel is...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2008. OKTÓBER 31., PÉNTEK, 4. OLDAL
MOST KELL K+F RE KÖLTENI****A FINN CÉGEKNEK TETSZIK A MAGYAR KIIGAZÍTÁSI CSOMAG****HVG, 2008. NOVEMBER 1., SZOMBAT, 99. OLDAL
K+F-PÉNZEK**

„...Világviszonylatban 9 százalékkal emelkedtek tavaly a vállalatok kutatási-fejlesztési (k+f) kiadásai...”

**ZETAPRESS.HU, 2008. NOVEMBER 1., SZOMBAT
KIOSZTOTTÁK A CSR-DÍJAKAT**

„...A pályázatokat térítésmentesen bíráló bizottságban a gyakorlati üzleti életben, a menedzsment rendszerben is jártas tekintélyes szakemberek sora található: Dr. Angyal Ádám egyetemi tanár; Dr. Futó Péter a MGYOSZ elnöke, Dr. Kupa Mihály közgazdász, a MOL Felügyelő Bizottságának elnöke, egykori pénzügy miniszter; Marschall Miklós a Transparency International Ázsia és Közép-Európa regionális igazgatója Dr. Pakucs János a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke, Pallaghy Orsolya Fenntartható Fejlődés szakértő, Dr. Szegvári Péter területfejlesztési szakértő és címzetes egyetemi docens, Takács János a Menedzser Szövetség elnöke, Vincze Miklós a VAM Design Center ügyvezető igazgatója...”

MONITOR MAGAZIN, 2008. OKTÓBER 2., VASÁRNAP**18. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGGUTATÓ VERSENY (2008/2009-ES TANÉV)****VILÁGGAZDASÁG, 2008. NOVEMBER 3., HÉTFŐ, 6. OLDAL****RÉGIÓKRA SZABOTTAK A K+F+I PÉNZEK****MÉG NOVEMBERBEN IS LEHET PÁLYÁZNI A BAROSS GÁBOR-PROGRAM TÖBB KIÍRÁSÁRA****PÁLYÁZATI FIGYELŐ ONLINE, 2008. NOVEMBER 3., HÉTFŐ****18. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGGUTATÓ VERSENY (2008/2009-ES TANÉV)****MAGYAR HÍRLAP ONLINE, 2008. NOVEMBER 3., HÉTFŐ****SZAKEMBERHIÁNY AZ INNOVÁCIÓBAN****A KUTATÁS-FEJLESZTÉSBEN ÁTLAGOSAN NÉGY-ÖT ÉVRE KELL, KELLENE TERVEZNI, DE MAGYARORSZÁGON MÉG EGYRE IS NEHÉZ**

„...A magyar innováció egyik legnagyobb problémája, hogy az egyetemeken a fiatalok érdeklődésének hiánya miatt ma már nem képeznek megfelelő számban természettudományokban jártas szakembereket, akikből majd kutató-fejlesztő mérnökök lehetnek. Ezen sürgősen változtatni kell, s a piac igényeihez kell szabni az oktatást – mondta lapunknak Szabó Gábor. A Magyar Innovációs Szövetség elnöke szerint a globális válság idején sem szabad tartalékra kapcsolni a kutatásokban, fejlesztésekben, mert a válság végén azok lesznek képesek elsőként meglódulni, akik addig is teljes gőzzel dolgoztak...”

DUE ONLINE, 2008. NOVEMBER 3., HÉTFŐ

„...18. alkalommal hirdeti ki Ifjúsági Tudományos és Tehetséggutató Versenyét a Magyar Innovációs Szövetség...”

Várható események

IP China 2008

2008. november 13-14-én rendezik meg Pekingben az IP China 2008 – 4. Kínai Szoftver és Integrált Áramkör Szellemi Termék Csúcstalálkozót.

A rendezvényen szó lesz a szoftver és a szellemi termékek határterületeiről, a szellemi termékekkel kapcsolatos általános trendekről, valamint a trösztellenes törvény bevezetésének hatásairól a kínai IT ipar innovációival kapcsolatban. További információ: <http://www.ipchina.org.cn/en/download.html>

A „Hogyan tovább Magyarország az Európai Unióban” című előadás- és vitasorozat 38. konferenciája

A Gazdálkodási és Tudományos Társaságok Szövetsége (GTTSZ) és Szakértői-Tudományos Tanácsa, a Civil Szakmai Érdekképviseleti Szervezetek Országos Szövetségének közreműködésével szervezi meg a „Hogyan tovább Magyarország az Európai Unióban” című előadás- és vitasorozat 38. konferenciáját, 2008. november 18-án, a budapesti Fortuna Mátyás I. emeleti rendezvénytermében. A rendezvény témája „Tudománypolitika - kutatásfejlesztés” lesz.

Program:

- 11:00 Megnyitó, **Ginsztler János**, akadémikus, a GTTSZ társelnöke
- 11:10 Vitaindító előadás: „Tudománypolitika-kutatásfejlesztés”, **Dr. Molnár Károly**, tárca nélküli miniszter
- 12:00 Vita, konzultáció
- 13:50 A konferencia értékelése, zárszó, **Ginsztler János**
- 14:00 Büfé

A rendezvényen való részvétel térítésmentes, de előzetes regisztrációhoz kötött. A jelentkezési határidő 2008. november 14. További információ: GTTSZ, tel.: 201-8737, e-mail: gtsz@mtesz.hu

Innováció és fenntartható növekedés egy globalizált világban

Az OECD és a Világbank közös konferenciát rendez 2008. november 18-19-én, Párizsban, az OECD Konferencia Központjában „Innováció és fenntartható növekedés egy globalizált világban” címmel.

Tervezett szekciók:

- innováció, verseny, növekedés,
- az innováció és a technológia szétválása a fejlődő országokban: válasz a globális kihívásokra,
- az OECD és a felzárkózó országok innovációs stratégiái: egy összehasonlítható perspektíva.
- az ICT szektor fejlődése és részesedése az OECD és a fejlődő országok növekedésében,
- piaci reformok és gazdasági növekedés.

További információ: http://www.oecd.org/document/45/0,3343,en_2649_37417_41437101_1_1_1_1,00.html

Hamisítás, kalózkodás a szellemi tulajdon vizein – jogérvényesítés itthon és Kínában

2008. november 20-án, Budapesten tartja a Magyar Szabadalmi Hivatal, az ITD Hungary, az Enterprise Europe Network és a China IPR Helpdesk közös rendezvényét „Hamisítás, kalózkodás a szellemi tulajdon vizein – jogérvényesítés itthon és Kínában” címmel.

Program:

- 10:00 Megnyitó; **Dobos Erzsébet**, igazgató, Enterprise Europe Network ITD Hungary Zrt. és **Bakos Éva**, igazgató, Magyar Szabadalmi Hivatal
- 10:20 Nemzeti összefogás a „koppintás” ellen – A Hamisítás Elleni Nemzeti Testület és programja; **Dr. Németh Gábor**, elnöki tanácsadó, Magyar Szabadalmi Hivatal
- 10:40 Vigyázat – hamisítják! E-Marks projekt – intelligens informatikai megoldás a hamisítás kiszűrésére; **Vadász Ágnes**, igazgatóhelyettes, Magyar Szabadalmi Hivatal
- 11:00 Kávészünet
- 11:20 Az iparjogvédelem és a kínai kihívás: hogyan nyerhetnek a vállalkozások a játszmában?; **Henrik Jakobsen**, a China IPR Helpdesk szakértője
- 12:20 China IPR Helpdesk – milyen a szellemi tulajdon helyzete a Kínával üzletet bonyolító KKV-k számára; **Simon Cheetham**, a China IPR Helpdesk csoportvezetője
- 13:20 Kérdések, válaszok

A konferencia nyelve magyar és angol (szinkrontolmácsolással). A részvétel ingyenes.
További információ: http://www.mszh.hu/hirek/hirek_200810291248_1.html

A regionális innovációs stratégiák új generációja – IRE műhelytalálkozó

2008. november 24-25-én, a svédországi Gothenburgban műhelytalálkozót szervez az IRE (Európai Innovációs Régiók) „A regionális innovációs stratégiák új generációja” címmel. A rendezvényen a részvétel ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött.

Program

November 24.

- 9:15 Megnyitó; **Bertil Törsäter**, regionális fejlesztési igazgató, Västra Götaland Region
- 9:35 Fejlődő regionális innovációs stratégiák: az Európai Unió szabályai; **Alberto Licciardello**, EU vállalkozási és ipari főigazgatóság
- 10:05 Új regionális innovációs stratégiák fejlődésének trendjei; **Claire Nauwelaers**, UNU-MERIT
- 10:45 Kávészünet
- 11:15 Yorkshire and Humber új regionális innovációs stratégiája: válasz az új innovációs kihívásokra; **Reza Zadeh**, Yorkshire Forward
- 11:45 Weser-Ems regionális innovációs stratégia: még mindig erős!; **Dieter Meyer**, Regionale Innovations Strategie Weser-Ems
- 12:15 Kérdések és válaszok
- 13:00 Ebéd
- 14:00 A Helsinki Metropolitan Area új versenyképességi stratégiája; **Kimmo Heinonen**
- 15:00 Kent új regionális innovációs stratégiája; **Peter Parsons**, Technology Enterprise Kent
- 15:30 Csoportos beszélgetés a résztvevőkkel
- 19:30 Vacsora

November 25.

- 9:00 Västra Götaland új innovációs/versenyképességi stratégiája; **Tomas Ekberg**, Västra Götaland Region
- 9:30 Flanders Regionális Innovációs Stratégia 2.0: Flanders akcióban; **Bernard De Potter**, Flanders' Agency for Economics
- 10:00 Castilla y León: Fejlődés 1997-2013 között; **Gregorio Muñoz Abad**, Junta de Castilla y León
- 10:30 Kávészünet
- 11:00 A csoportbeszélgetések eredményei, kötetlen beszélgetés a résztvevők és az előadók között
- 12:30 Ebéd

További információ: http://www.innovating-regions.org/network/events/eventDetails.cfm?eve_id=622

Pályázati felhívások

GOP-2008/2-2.2.1 - Vállalati folyamatmenedzsment támogatása

A konstrukció a vállalati folyamat-menedzsment hatékonyságának növelését tűzi célul: a vállalatok közötti üzleti kapcsolatok, a belső vállalati folyamatok hatékonyságának, a hálózatbiztonság és a szolgáltatások minőségének javítását, a hatékony tudásmenedzsment érdekében a különböző vállalatirányítási és egyéb üzleti (vezetői döntéstámogató és információs, elektronikus iratkezelési, ellátási és ügyfélkapcsolati, csoportmunka, távmunka stb.) rendszerek, megoldások kiépítését, összehangolását, és az ehhez kapcsolódó szervezetfejlesztést és az üzleti folyamatok újra- és megszervezését (BPR).

További információ: <http://www.nfu.hu/doc/1303>

Pályázati felhívás a védelmi és biztonsági ipar versenyképességének növelése céljából megvalósuló termék- és technológiafejlesztési beruházások támogatására

A Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium pályázatot írt ki „Pályázati felhívás a védelmi és biztonsági ipar versenyképességének növelése céljából megvalósuló termék- és technológiafejlesztési beruházások támogatására” címmel.

A pályázat célja olyan új termékek, termékekhez kapcsolódó szolgáltatások, vagy technológiák létrehozására, vagy meglévők továbbfejlesztésére irányuló tevékenység támogatása, amelyeket a honvédelmi, a nemzetbiztonsági vagy a rendvédelmi és rendészeti szervek igényeire fejlesztettek ki, továbbá a NATO beszállításokhoz, az Egységes Európai

Pályázati felhívások

Hadfelszerelési Piacra (EDEM) jutáshoz vagy a vásárolt haditechnikai eszközökhöz való magyar beszállítások teljesítéséhez szükségesek, a szakterület exportját, foglalkoztatási képességét vagy hozzáadott értékét jelentősen növelik.

A pályázaton részt vehet mindazon Magyarországon oktató-, kutató-, termelő- vagy szolgáltató tevékenységet folytató és belföldi székhellyel vagy az Európai Gazdasági Térség tagállamában székhellyel rendelkező, bejegyzett vállalkozás, gazdasági társaság, közhasznú társaság, szövetkezet, egyéni vállalkozó, szakmai alapon szerveződő egyesület, szövetség és költségvetési szerv aki, illetőleg amely Magyarországon:

- a haditechnikai termékek gyártásának és a haditechnikai szolgáltatások nyújtásának engedélyezéséről szóló 2005. évi CIX. törvény hatálya alá tartozó termékekkel, ezen termékek előállítási technológiájával, vagy a termékhez kapcsolódó szolgáltatásokkal kapcsolatos fejlesztést, illetve fejlesztő beruházást végez;
- az EU 7 Keretprogram által definiált biztonsági területekhez tartozó termékekkel, ezen termékek előállítási technológiájával, vagy a termékhez kapcsolódó szolgáltatásokkal kapcsolatos fejlesztést, illetve fejlesztő beruházást végez.

További információ: http://www.nfgm.gov.hu/feladataink/kkv/tamforras/palyazat/vbi1_palyazat.html

DEMO '08 pályázat és konferencia

A PC World magazin és a Figyelő üzleti hetilap DEMO '08 címmel pályázatot hirdet induló és feltörekvő hazai IT-fejlesztőcsapatok számára.

A DEMO '08 lehetőséget szeretne biztosítani a legújabb fejlesztések bemutatkozásához, nyitott szakmai fórumot teremt a fejlesztők és a befektetők számára, illetve egy szakmai díj alapításával szeretné értékelni a most induló hazai internetes vállalkozásokat.

A pályázat

Tőke hiányában még a legnagyobb, legforradalmibb ötlet sem válhat sikeres, jövedelmező vállalkozássá. A szakmai tudás mellett szükség van gazdasági szemléletre, üzleti tervezési tudásra és számos egyéb szakértelemre, amelyek ma egy induló vállalkozást életképessé tesznek a buktatókkal teletűzdelt piacon.

A DEMO '08 pályázat célja, hogy az informatika területén áttörés előtt álló, egyszemélyes vagy mindössze pár főből álló fejlesztői csoportokat összehozza a kockázati tőkével, üzleti angyalokkal, a gazdasági befolyással rendelkező befektetőkkel. A sikerrel pályázók a konferencián prezentálhatják saját fejlesztéseiket egy hozzáértő szakmai grémium előtt.

A pályázat beadási határideje: 2008. november 20.

A rendezvény

A konferencián a tíz legjobb pályázó bemutatkozása mellett szakmai előadások is színesítik a programot, amelyek piaci elemzések és trendek felvázolása mellett valóban hasznos, máshol el nem érhető, a valódi üzleti életből vett információkkal gazdagíthatják a hallgatóságot. Előre egyeztetett személyes találkozók alkalmával pedig lehetőség nyílik befektetőkkel, gazdasági szakemberekkel folytatott megbeszélésekre is. Az esemény lehetőséget teremt a médiaszerepléshez, illetve akár új innovatív munkatársak megtalálására is.

Az előadások fő témái

- hazai gazdasági lehetőségek, az informatikai piac helyzete,
- hogyan adjuk el magunkat a befektető előtt?,
- induló vállalkozások alapvető gazdasági tervezése,
- „Garázscégből a világhírű” – magyar sikertörténetek,
- marketing-kerekasztal – egyszerű, hatékony módszerek az ismertség növelésére.

További információ az 577-4343-es telefonszámon, valamint a demo@idg.hu e-mail címen kérhető. A pályázatról és a konferenciáról folyamatosan friss információkat tudhat meg a <http://demohungary.blogter.hu/> blogon.

A konferencia hivatalos oldala: <http://computerworld.hu/konferencia/reszletek/72>.

A HÍRLEVÉL MEGJELENTETÉSÉT A NEMZETI KUTATÁSI ÉS TECHNOLÓGIAI HIVATAL (NKTH) TÁMOGATTA.



Lapunkat rendszeresen szemlézi Magyarország legnagyobb médiafigyelője az



»OBSERVER«
BUDAPEST MÉDIAFIGYELŐ KFT.

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

■ Felelős szerkesztő: **dr. Antos László**
■ Munkatárs: **Kincses Anna**

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

A Hírlevél minden páratlan 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.