

Hírlévél

www.innovacio.hu



9.
szám

XIX. évfolyam | 2009. május 5.

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. Ábrahám László	Választmányi tag	NI Hungária Software és Hardware Kft. 4031 Debrecen, Határ út 1/a	Cégvezető	52/515- 410	52/515- 970
Dr. Bárdos Krisztina	Választmányi tag	Iparfejlesztési Közalapítvány 1063 Budapest, Munkácsy M. u. 16.	Ügyvezető igazgató	312-2213	332-0787
Dr. Barkóczi 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. Dimény Judit	Választmányi tag	Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezet- tudományi Kar, Kertészeti Technológiai Tanszék 2103 Gödöllő, Páter K. u. 1.	Tanszékvezető	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, Főti 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.	Főtítkár	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. Simig Gyula	Választmányi tag	EGIS Gyógyszergyár Nyrt. 1106 Budapest, Keresztúri út 30-38.	Kutatási igazgató	265-5504	265-5505
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-, Tudományos-, Innovációs- és Technológiai Parkok Egyesület 1012 Budapest, Attila út 123.	Elnök	201-7954	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, 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	488-2037	375-7982
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 1071 Budapest, Városligeti fasor 32.	Elnök	475-0924	475-0925
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 Ingatlanfejlesztő 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	INNUNET Innovációs és Technológiai Központ Kht. 9028 Győr, Gesztenyefa u. 4.	Ügyvezető Igazgató	96/506- 900	96/506- 901
Szépvolgyi Ákos	Közép-dunántúli Regionális Képviselő igazgatója	Közép-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség Nonprofit Kft. 8000 Székesfehérvár, Seregélyesi út 113.	Ügyvezető Igazgató	20/384- 4472	
Higi Gyula	Dél-dunántúli Regionális Képviselő igazgatója	High Computer Kft. 7624 Pécs, Őz u. 5.	Ügyvezető Igazgató	72/504- 050	72/333- 120



Magyar Innovációs Szövetség

Állásfoglalás a generikus gyógyszertermékek kifejlesztéséről

A Magyar Innovációs Szövetség állásfoglalást tett közzé a generikus gyógyszertermékek kifejlesztéséről.

Részlet a véleményből:

„...Abban a kérdésben, hogy egy generikus termék K+F tevékenysége innovatívnak tekinthető-e, a Szövetség egyértelműen azon a véleményen van, hogy ez a folyamat kielégíti az innovációval szemben támasztott követelményeket. Ezt az álláspontot az a tény is igazolja, hogy az Innovációs Nagydíjat és a hozzá kapcsolódó egyéb díjakat több olyan termék nyerte már el az elmúlt 18 év alatt, amelyik a fenti kategóriába esik...”

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

Az iparjogvédelmi eljárások igazgatási szolgáltatási díjai

A Magyar Szabadalmi Hivatal előtti iparjogvédelmi eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 19/2005. (IV. 12.) GKM rendelet módosításáról szóló – a köz-igazgatási egyeztetés során megküldött – IRM rendelet-tervezetet a Magyar Innovációs Szövetség támogatta.

Részlet a rendeletről:

„...a módosítás jelentősen csökkenti az oltalomszerzés első három évében fizetendő szabadalmi fenntartási díjak összegét, tekintettel a szabadalomhasznosítás kezdeti szakaszának finanszírozási terheire, továbbá a hazai innovatív kis- és középvállalkozások köztudott finanszírozási nehézségeire. A javasolt módosítás a 6 évnél idősebb szabadalmak terheit növeli meg, ami azonban nem lehet az innováció kárára, mivel egyfelől az oltalmak ekkorra már jellemzően növekvő mértékben hoznak gazdasági hasznot, másfelől ezeknél a bejelentéseknél már jóval nagyobb a külföldi jogosultak aránya is, hiszen az európai szabadalmakat tipikusan ebben az időszakban, az 5. év környékén hatályosítják Magyarországon területén...”

Magyar Innovációs Alapítvány

A közhasznú szervezetként működő Magyar Innovációs Alapítvány immár több mint tizenöt éve foglalkozik a fiatal tehetségek felkutatásával, kreatív, innovatív tevékenységük támogatásával. Ösztöndíjakkal folyamatosan segíti fiatal tehetségek oktatási és kutatási tevékenységét. Támogatja a 20 év alatti fiatalok részére, évente kiírt Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyt is.

Ösztönzi az új kutatási eredmények elterjesztését, megvalósításuk felgyorsítását azáltal is, hogy alapítása óta

az adott év legnagyobb jelentőségű innovációját INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ-ban részesíti.

A Magyar Innovációs Alapítvány várja és előre is köszöni azoknak a magánszemélyeknek a felajánlását, akik elkötelezettséget éreznek a kreatív fiatal felkarolására, az innováció népszerűsítésére. (2008-ban 179 914 Ft felajánlás érkezett, melyet kizárólag 20 év alatti tehetséges fiatalok ösztöndíjjal történő támogatására fordítottunk.)

Kérjük mindazokat, akik céljainkkal egyetértenek, hogy a befizetett adójuk 1 %-át fordítsák erre a célra, és az adóbevalláskor az APEH részére kedvezményezettnek a következőket tüntessék fel:

**Magyar Innovációs Alapítvány
adószám: 18047929-1-41.**

A GOP vállalati innováció pályázata

A vállalati innováció pályázaton a vállalati technológiai innováció megvalósításához minimum 15 millió forint, maximum 350 millió forint igényelhető, legfeljebb az összköltség 45 százalékáig. A mostani nyertesek között a jászberényi Pro Patria Electronics Mérnöki Fejlesztő és Szolgáltató Kft. valósítja meg a legnagyobb értékű fejlesztést, amelyhez több mint 200 millió forint uniós támogatást nyert. A vállalati technológiai innováció megvalósítását támogató pályázatra (GOP-2009-1.3.1/A) továbbra is lehet jelentkezni, a következő beadási fordulót május 25-én zárják, majd ezt követően három hónapon belül, augusztus végén hirdetnek újabb nyerteseket.

A Gazdaságfejlesztési Operatív Programban (GOP) és a közép-magyarországi tükör kiírással együtt a vállalati innováció megvalósításának támogatására mintegy 10 milliárd forint keret áll még rendelkezésre 2009-ben. A MAG Zrt. közlése szerint a GOP-2009-1.3.1/A kiírás átmenet a hagyományos kutatás-fejlesztési programok és a kapacitásnövelő beruházási pályázatok között. A támogatás elnyerésére alacsonyabb műszaki innováció-tartalommal rendelkező pályázatoknak – például meglévő termék, eljárás továbbfejlesztése – is lehetőségük van.

A pályázat nemcsak a fejlesztési tevékenységeket támogatja, hanem forrást lehet szerezni a marketing tevékenységre is. További előnye a konstrukciónak, hogy a pályázónak nem kell biztosítékot nyújtania, és a megvalósítás során előleget (a támogatás 40 %-a) is ad az állam, amellyel a támogatás 90 %-ig nem kell elszámolni, valamint – ellentétben más innovációs pályázatokkal – igen magas a nyeresési arány és előre kiszámítható, hány pontot ér el a pályázó a 100 fokú skálán.

Tagjainkról szóló leírások portálunkon

Innovációs portálunk új tartalommal bővült: olvashatók rajta a tagintézményeinkről szóló rövid leírások is a MISZ rovat Tagság menüpontjában. A 2002. októbere óta belépett tagszervezetek ismertetői már felkerültek a portálra, az ennél régebbi tagjainkról azonban nem áll rendelkezésünkre digitális formában ez az információ. Kérjük régebbi tagjaink képviselőit, hogy küldjenek az

innovacio@innovacio.hu címre egy rövid ismertetőt szervezetükről.

Innovációs Nagyvállalati Klub

2009. április 27-én került megrendezésre az Innovációs Nagyvállalati Klub ülése Budapesten, a Makadám Mérnök Klubban.

A klubülésen elsőként a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatalt képviselő **Vass Ilona**, általános elnökhelyettes és **Gulyás Ágnes**, az EU Kapcsolatok Főosztályának főosztályvezetője kezdeményezett beszélgetést arról, hogy milyen módon járulhat hozzá a MISZ Nagyvállalati Klub a 2011-es magyarországi EU elnökség idején, a K+F és innováció kérdésekben tervezett lépések érdemi előkészítéséhez.

A szakmai program második felében **Nicola Grapputo**, a Nokia Siemens Networks egyik K+F vezetője beszélt arról, hogy cége budapesti szervezete hogyan mensezli a mérnökök, kutatók innovációs tevékenységét.

A meghirdetett szakmai programot kötetlen beszélgetés és büfévacsera követte.

Manager Képzés Alapítvány kuratóriumi ülése

2009. április 28-án, budapesti székhelyén kuratóriumi ülés tartott a Magyar Innovációs Szövetség által gesztorált Manager Képzés Alapítvány.

Az ülésen a Kuratórium a 2008. évi „Harsányi István-díj” pályázatot nagyon sikeresnek értékelte. Ezután megvitatta, majd kisebb változtatásokkal elfogadta a 2009. évi „Harsányi István ösztöndíj” pályázati felhívását. A jelenlévők egyhangúlag elfogadták az Alapítvány 2008. évi mérlegét és közhasznúsági jelentését.

Boross Zoltán, professzor emeritus, elnök halála miatt az alapító javaslatára, a kuratórium támogatása mellett **Dr. Trethon Ferenc** kuratóriumi tagot kérték fel új elnöknek. Végül **dr. Sváb Péter**, a Szervezési és Vezetési Tudományi Társaság elnöke tájékoztatta a kuratóriumot, hogy társaságuk az idén is támogatja a pályázatot, amelyről alá is írták a megállapodást a kuratóriumi ülésen.

A pályázati felhívás teljes szövegét Hírlevelünk „Pályázati Felhívások” c. rovatában tesszük közzé.

ORFK-MISZ megbeszélés

Tagintézményünk, az Országos Rendőr-főkapitányság (ORFK) egyeztetést kezdeményezett a Magyar Innovációs Szövetséggel, melyre 2009. április 27-én, az ORFK budapesti székhelyén került sor. A megbeszélésen részt vett **dr. Kacziba Antal**, nyugalmazott rendőr dandártábornok, **Lőrinczné Dallos Éva**, rendőr alezredes és **dr. Bencze József**, országos rendőrfőkapitány, valamint Szövetségünk képviselőjében **Dr. Szabó Gábor**, elnök.

A felek többek között megbeszélték annak a lehetőségét, hogy az ORFK hogyan tudja még jobban kihasználni a MISZ-tagságból származó előnyöket. Megállapodtak

abban, hogy az ORFK bemutatkozik a MISZ Felsőoktatási Tagozatának egyik rendezvényén.

Sikeresség és ami mögötte van

2009. április 24-én, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen konferenciát rendeztek „Sikeresség és ami mögötte van” címmel tagintézményeink, az Iparfejlesztési Közalapítvány és a TÜV Rheinland InterCert Kft.

A rendezvényt **Szödi Sándor**, az IFKA Magyar Minőségfejlesztési Központjának ügyvezető igazgatója nyitotta meg. Ezután **Molnár Sándor**, a Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium Üzleti Környezet Főosztály osztályvezetője a szót a magyar vállalkozások sikeressége érdekében tett minisztériumi tennivalókról, a kis- és közép vállalkozás-fejlesztési politikájának súlypontjairól a 2013-g terjedő időszakra.

Dr. Bárdos Krisztina, az Iparfejlesztési Közalapítvány általános ügyvezető igazgatója szerint mind a logisztika, mind a K+F stratégiai iparág, s a kettő szintézise magas szintű hozadékkal kecsegtet.

Lovász Szabó Tamás, a TÜV Rheinland InterCert Kft. ügyvezető igazgatója bemutatta a TÜV Rheinland budapesti kompetencia központját, amely nemzetközi háttérrel, tavaly december közepétől működik. Fő feladata, hogy közvetlenül segítse a térség innovatív tevékenységét, támogassa a kis és közép vállalatok fejlődését a verseny-, a jövedelemtermelő-, a munkahely teremtő képesség növelésében, az innovatív megoldások gyakorlati hasznosításában.

Dr. Blazsek István, tagintézményünk, a Nitrogénművek Vegyipari Zrt. vezérigazgatója cége sikerességéről beszélt. Jellemző munkájukra a folyamatos racionalításra törekvés, a szervezetfejlesztés, a rendszerszintű gondolkodás, az egyéni tudás fejlesztése, a termék- és gyártásfejlesztések, a kutatási és fejlesztési tevékenységek újraindítása.

Gondos Gyula, tagintézményünk, az idén Innovációs Nagydíjban részesült Robert Bosch Power Tool Elektromos Szerszámgyártó Kft. fejlesztési osztályvezetője részletesen bemutatta büszkeségüket a Bosch UNEO-t, az első fúrókalapács barkácsgépet, amely Li-Ion technológiával készült. Elmondta, hogy a Bosch Green Europe 2008-as eladásainak 52 %-a olyan innovatív termékek eladásaiából származik, amelyek kevesebb, mint két éve jelentek meg a piacon. Az ötlet származhat egy egyéntől vagy egy csapatától, de az innovációt a szervezet hozza létre.

Móricz István, a Nyírségvíz Zrt. vezérigazgatójának véleménye szerint a sikeresség a munkatársak egyéni alkotóképességének jobb kibontakoztatásában rejlik – ehhez azonban mind az egyént, mind a szervezetet alkalmassá kell tenni.

Bruszniczky Balázs, a MEEI Kft. értékesítési vezetője szerint a MEEI Kft-vel együttműködve, a termékfejlesztések a korábbinál sikeresebbek lesznek. A partnereikkel közös fejlesztésekre példaként megemlítette a hőszivattyút, a napelem gyártó gépsort, a vízmértéket, a

LED-es fénycsövet, a napkollektort és a palackzsugorítót.

Horgos Lénárd, az M27 ABSOLVO Consulting partnere mondandóját 9 szempontba sűrítve a nemzetközi piacra jutás tudnivalóival ismertette meg a résztvevőket.

Lukovszki János, a Magyar Gazdaságfejlesztési Központ Zrt. regionális képviselője az aktuális gazdaságfejlesztési eszközökről és forrásokról adott alapos és jól hasznosítható tájékoztatást.

Farkas József, tagintézményünk, a SANATMETAL Kft. ügyvezető igazgatója, a MISZ elnökségi tagjának előadása egyértelműen igazolta, hogy az innováció meghatározó fejlődésünkben, s ennek köszönhető, hogy állják a versenyt a globalizált piacon. **Budai István**, az Aloha Informatika Kft. üzletág vezetője az informatikai háttértámogatás adta előnyökre hívta fel a figyelmet.

Felsőoktatás és innováció

A Budapesti Corvinus Egyetem (BCE) 2009. április 28-án, a Magyar Tudományos Akadémián rendezte meg a „Corvinus Innovációmenedzsmenty című konferenciasorozatának második rendezvényét „Felsőoktatás és innováció” címmel. A tanácskozás alaptémája a felsőoktatás és az innováció kapcsolata, valamint annak kibontása volt, hogy miként tudnak a felsőoktatási intézmények alkalmazkodni a változó világhoz, miként tudnak innovatívak lenni az ágazatban.

Kis Norbert, rektorhelyettes **Mészáros Tamás**, rektor képviselőjében elmondott megnyitója után **Kovács István Vilmos**, az OECD innovációra vonatkozó megközelítését mutatta be. Célként emelte ki az innovációs stratégia elkészítését a felsőoktatás számára is, amely többek között feltérképezi és javíthatóvá teszi az innováció rendszerkörnyezetét, összekapcsolja az erőfeszítéseket, lendületet ad az innovatív megoldásoknak, valamint segítheti a változásokhoz való alkalmazkodást, segít gazdálkodni az innovációs erőforrásokkal.

A konferencia további részében az üzleti szféra és a felsőoktatás kapcsolatán keresztül lehetett megismerni a debreceni és a szegedi modellt, **Fésüs László** és **Szabó Gábor**, rektorok előadásában. A két hasonló, mégis eltérő adottságokkal rendelkező egyetem és környezete számos előrelépést tett és eredményt mutathat fel az innovációval foglalkozó szervezeti egységek létrehozásában, a vállalkozások alapításában (spin off stb.), infrastrukturális fejlesztésekben.

A rendezvény második részében **Hrubos Ildikó** (BCE) a vállalkozói egyetem és innovatív egyetem kritériumait mutatta be. Álláspontja szerint erős és professzionális menedzsment kiépítése, különböző jellegű forrásokból származó bevételek, erős és stimulált akadémiai háttér jellemzik az ún. vállalkozói egyetemet.

Felkért hozzászólóként **Berács József** (BCE) és **Szabó Gábor**, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke, zárták az előadások sorát. **Berács József** a felsőoktatás nemzetköziesedésének tendenciáira, valamint a 2011-es EU-elnökség lehetőségeire hívta fel a figyelmet. **Szabó Gábor** gyakorlati példákon keresztül mutatta be a szabadalmaztatás nehézségeit, pénzügyi és egyéb

akadályait, valamint kiemelte az innováció értelmezéséből az eredményesség kritériumát.

A konferenciasorozat első elemét a márciusban megrendezett, nagyszerű „Gyógyszeripar és innováció” című rendezvény képezte; májusban energetika, a tervek szerint ősszel pedig további három témában (közlekedés, agrárium és közigazgatás) kerül sor eszmecsere.

Közép-Dunántúlon népszerűsítette a természettudományokat a THE-program

A Magyar Innovációs Szövetség THE Tudományos Hasznos Emberi programja országjáró sorozatában középiskolákat látogat meg a műszaki és természettudományok népszerűsítése céljából. A Modern Üzleti Tudományok Főiskolájának (MÜTF) kiemelt támogatásával a programmal ezúttal a közép-dunántúli régiót célozta meg három helyszínen.

A program első interaktív előadását április 22-én, Tatán a másodikát április 23-án, Oroslányban a Lengyel József Gimnázium és Szakközépiskolában, a harmadikat pedig április 27-én, Tatabányán, a Péch Antal Műszaki Szakképző Iskola és Gimnáziumban hallgathatták meg a diákok.

A Magyar Innovációs Szövetség THE programjának rövid ismertetése után sikeres, fiatal kutatók, mérnökök által megtartott előadások következtek, mikor is a Microsoft képviselője, valamint az ELTE geográfus-planetológusa szólalt meg, aki a NASA Mars-kutatásáról beszélt izgalmas szemléltető fotókkal, interaktív formában.

A program tartalmazta a műszaki felsőoktatásba való bejutás stratégiáit, amiről a Modern Üzleti Tudományok Főiskolájának rektorhelyettese, a műszaki képzés vezetője tájékoztatta a végzős diákokat. Az előadás a THE mottójának megfelelően tudományos és hasznos ismereteket ad át, interaktív és szórakoztató formában gazdagítja a fiatalokat – elhelyezkedési és munkaerő-piaci gyorstalpalóval a meghívott fejedelmek cég képviselője, míg izgalmas és látványos természettudományos kísérletek végrehajtásával a Csodák Palotájának munkatársa szórakoztatta a hallgatóságot.

Az előadások végén a hallgatók jelentkezhetek a THE-MÜTF klubjába, mely számos műszaki és természettudományos eseményen és pályázaton való részvételt biztosít térítésmentesen a diákok számára.

Együttműködési megállapodás a BMF és a CLOOS Schweisstechnik magyarországi képviselője között

Dr. Rudas Imre, tagintézményünk, a Budapesti Műszaki Főiskola rektora és **Makk Piroska**, a CROWN INTERNATIONAL Kft. ügyvezetője, a CLOOS Schweisstechnik kizárólagos magyarországi képviselője, április 29-én együttműködési megállapodást kötött a Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Karon létesítendő BMF-CLOOS Robothegeztő Állomástól.



A főiskola az Európai Hegesztési, Kötési és Vágási Szövetség (EWF) által akkreditált képzőhelyként hegesztési felelősi munkakör ellátására jogosító nemzetközi hegesztőtechnológus (IWT), illetve nemzetközi hegesztőspecialista (IWS) szakembereket képez és bocsát ki. E képzések programjában is kiemelt helyet foglal el a hegesztési eljárások gépesítése, a robotok alkalmazása.

Bosch EMC Tanlabor megnyitja a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen

2009. április 29-én, EMC-tanlabort adtak át tagintézményünk, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Szélessávú Hírközlés és Villamosságtan Tanszékén, a Bosch – szintén tagintézményünk – támogatásával. Az elektromágneses összeférhetőség (EMC) tudományága a legkülönbözőbb villamossággal működő egységek, berendezések romlásmentes egymás mellett működését és az ember védelmét hivatott szolgálni.



Magyarországon korábban nem végeztek autópári elektromágneses teszteléseket az oktatásban, így a tesztperiódus után a villamosmérnök hallgatók az országban egyedülálló módon kapnak képzést, s vizsgálhatják többek között az autóban fellépő túlfeszültségek hatásait, valamint a vezetékeken terjedő rádiófrekvenciás zavarokat.

RANDEVÚ – Tőkék és ötletek találkozása

2009. április 30-án, a Budapesti Corvinus Egyetem Varga Jenő Kollégiumában rendezte meg a „RANDEVÚ – Tőkék és ötletek találkozása” c. találkozót, a Budapesti Corvinus Egyetem által szervezett és a Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium által pályázati forrásból támogatott Hallgatói Vállalkozói Klub és Spin off Keltető.

Budapest számos egyeteméről jártak a hallgatók a klubba, ahol az elmúlt tanév során a résztvevők vállalkozási ötleteiket üzleti tervvé fejleszthették, és gyakorolhatták a hatásos prezentáció fogásait is. Az ápr. 30-i találkozón potenciális befektetők – üzleti angyalok – és nagyszámú hallgatóság előtt mutatták be többet üzleti terveiket. A szervezésben segítséget nyújtott az Innostart üzleti angyal hálózata is.

A legnagyobb érdeklődést a ProCope Kft. légi fényképezési célra használható, távirányításos modell helikopter projektje kapta, de többen érdeklődtek a web 2-es angol feladatlap-cserélő hálózat iránt is, vagy a nálunk még szokatlan, de külföldön ismert teakülönlegesség hazai forgalomba hozatala, illetve a japán hajvágó szalon indítása iránt is. A klub szeptemberben folytatja munkáját.

A találkozón a Magyar Innovációs Szövetséget **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató képviselte.



A Kutató Tanárok Országos Szövetségének konferenciája

Tagintézményünk, a Kutató Tanárok Országos Szövetsége (KUTOSZ) április 25-én, az ELTE-n tartotta immár hagyományos „Másoktól tanulunk” c. konferenciáját.

A Thales Nanotechnology Inc. elnöke, **Dr. Darvas Ferenc**, „Kutatás innováció – üzleti siker” című előadásában hangsúlyozta, hogy eredményes életútjában fontos szerepet játszottak, játszanak egykori nagy tudású, tehetségfelismerő és gondozó tanárai.

A Kürt Zrt. elnöke, **Kürti Sándor** „Gondolatok a versenyképes szervezetekről” címmel vezetett beszélgetésében egy gondolkodási stratégiát mutatott ahhoz, hogy a már eddig is jelentős sikereket maga mögött tudó KUTOSZ a jövőben még szervezettebben és hatékonyabban végezze munkáját – motiváló, eredményes tanítási módszereinek széles körben történő elterjesztését, a magyar oktatás színvonalának emeléséért.

Csépe Valéria, az MTA főtítkárhelyettese „Pedagógiai idegtudomány – Qui prodest” című előadásában többek között érzékletesen vázolta és bizonyította, hogy az agy a tanulás hatására mérhetően változik, „fejlődik”. Az agy állapota is jelzi, hogy, képes-e már egy adott gyerek az absztrakt gondolkodásra.

A plenáris előadásokat mindhárom esetben hasznos eszmecsere követte.

A konferencián harmadik alkalommal adták át a Thales Nanotechnology által szponzorált Kajtár Márton Emlék-díjat, melyet idén először kapta humán szakos, **Gecsei Edit**, a Csornai Általános Iskola, magyar szakos tanára. Az elismerést a tanárnő az egész ország számára példaeértékű, kulturális örökségünk feltárására irányuló projektjéért, könyveiért, a bécsi Európa Iskola számára készített tanterveiért kapta.

IV. Széchenyi Futam - Alternatív Hajtású Járművek Versenye

2009. április 23-25-én rendezte meg a IV. Széchenyi Futam - Alternatív Hajtású Járművek Versenyét Győrben tagintézményünk, a Széchenyi István Egyetem. A versenyen induló több mint 20 csapat a versenypályán először gyorsasági, másodsorban hosszútávú versenyen került megmérettetésre.

A versenyen sikeresen mutatkozott be Magyarország első hidrogénnel és tüzelőanyag-cellával működő járműve. A Hy-Go néven elindított jármű a zsűri komplex értékelése alapján a prototípus kategória legjobbja lett, valamint elnyerte a leginnovatívabb járműnek járó és a Honda Motors által felajánlott különdíjat is. A járműről további információ a <http://www.hy-go.com> oldalon olvasható.

Megalakult a Veszprémi Kistérségi Innovációs Tanács

A Pannon Egyetem és Veszprém Megyei Jogú Város Önkormányzata kezdeményezésére 2009. április 27-én megtartotta alakuló ülését a Veszprémi Kistérségi Innovációs Tanács. A Tanács célja a veszprémi és annak közvetlen környezetében található gazdasági szervezetek, tudásközpontok összehangolt tevékenységének segítése, irányított és tudatos innovációs folyamatok generálása, a tagok szakmai érdekeinek képviselete, pályázati együttműködések erősítése, hatékonyabbá tétele.

A tanács alakuló ülésén **Dr. Szépvölgyi Ákos**, a MISZ közép-dunántúli regionális igazgatója, a Közép-dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség ügyvezető igazgatója is részt vett.

DTMP Debreceni Tudományos Műszaki Park

Tagszervezetünk, a DTMP Debreceni Tudományos Műszaki Park Nonprofit Közhasznú Kft. (<http://www.dtmp.t-online.hu/>) és az Aquaprofit Zrt. (<http://www.aquaprofit.com/>) sikeresen fejezte be 2009. áprilisában az ivóvíz arzénmentesítésére irányuló K+F projektjét, amelyet a Baross Gábor-program támogatott.

A konzorcium jelentős eredményt ért el az ivóvíztisztítási technológia korszerűsítésében, a környezetvédelmi szempontoknak fokozottabb megfelelésben és gazdaságossá tételében. Világszerte, így az Észak-alföldi Régióban is komoly gondokat okoz az ivóvízbázisban a jelentős, ásványi eredetű arzéntartalom, melytől a vasiszapos technológiával a vizet általában eredményesen, de veszélyes hulladékot termelő módon tisztítják meg. Az NKTH-nak a Baross Gábor-programban nyújtott

támogatásával a megvalósítók elérték, hogy a veszélyes hulladéknak minősülő arzénos vasiszapból ártalmatlan hulladékot nyerjenek.

A BAROSS-2-2007-0023 számú projektben – a 2008. február és 2009. április közötti időszakban – az Észak-alföldi Régió 6 vízművében a nyersvizet, a vasiszapot és a tisztított vizet sokoldalúan vizsgálták, továbbá Hajdúnánáson az önkormányzattal szoros együttműködésben felülvizsgálatokat végeztek.

A munka sikeréhez nagyban hozzájárult az a széles körű szakmai együttműködés, amit a Debreceni Egyetem, a Magyar Állami Földtani Intézet, az MTA ATOMKI, valamint az SNF Hongrie Kft. szakembereivel alakítottak ki.

Jász-Nagykun-Szolnok megyei Innovációs Klub

2009. április 28-án, Szolnokon, az Európa Étteremben tartotta első rendezvényét a Jász-Nagykun-Szolnok megyei Innovációs Klub, mintegy 30 fő részvételével. **Vizsló Gyula**, a klub főszerzője, az InnoRIK Kht. ügyvezetője nyitotta meg a rendezvényt, majd előadást tartott **Sziráki Pál**, a JÁSZKUN VOLÁN Zrt. vezérigazgatója „Innováció a közösségi közlekedésben” címmel. **Harangozó István**, a MISZ regionális igazgatója felszólalásában üdvözölte a klub megalakulását és röviden bemutatta Szövetségünket.

A klub fő célja a térség innovációs tevékenységének fejlesztése, a regionális innovációban való részvétel, a regionális és helyi együttműködések ösztönzése, kapcsolatépítés. A rendezvényekre havonta egyszer kerül sor, az innovációhoz kapcsolódó előadásokkal, vállalkozások, feltalálók, intézmények képviselőinek együttműködésével.



Magyar Fial Tudósok
Társasága

Hungarian Young Scientist Group Meetup

Április 21-én, Budapesten, a Makadám Mérnök Klubban immáron negyedik alkalommal került megrendezésre a fiatal magyar tudósok kutatásait egymásnak és a nagyközönségnek bemutató rendezvénysorozat, a Hungarian Young Scientist Group Meetup. Az eseményt a Magyar Fial Tudósok Társasága (MAFITUD, www.mafitud.hu) szervezi, a Magyar Innovációs Szövetség támogatásával.

Elsőként **Kriston Ákos** tartott rövid összefoglalót egy tüzelőanyag-cellás tricikli fejlesztéséről. A jövő közlekedési eszközeinek nagy kihívása a környezetbarát, megfelelő hatótávolságot biztosító energiatárolók kifejlesztése. Egyik lehetséges eszköz a tüzelőanyag-cella, amely a hidrogén kémiai energiáját közvetlenül, mozgó alkatrész nélkül alakítja elektromos energiává.

Előnye az akkumulátorhoz képest, hogy nem igényel hosszadalmas újratöltést és az elektromos hálózattól független, hátránya a jelenleg még igen magas ára.

A második előadó **Hága Péter** volt, ő az internetes hosztok mérés alapú geolokalizációjáról beszélt. Az internetes hálózaton utazó csomagok késleltetési idejéből jó közelítéssel meghatározható az egyes útvonalválasztó csomópontok fizikai távolsága, nagyszámú mérési eredményből pedig matematikai módszerekkel következtethetünk a célállomások földrajzi elhelyezkedésére. Ez általában jóval pontosabb helymeghatározást tesz lehetővé, mint a jelenleg elterjedt passzív technikák.

Bővebb információ a

<http://science.meetup.com/111/> címen található, ahonnan letölthető az előadások videó- és képanyaga is.

Tehetség Nap

Április 21-én Tehetségnapot tartott a győri Jedlik Ányos Gépipari és Informatikai Középiskolában a Talentum Műhely, melynek témája a „Kreativitás és Innováció” volt. A rendezvényt **Dr. Ottófi Rudolf**, Győr Megyei Jogú Város alpolgármestere nyitotta meg.

Az összejövetelen **Sarkadi-Nagy Balázs** és **Gács Gergő**, MAFITUD-tagok is előadást tartottak „Díjnyertes látásvizsgáló készülék” címmel, melyben bemutatták a látásvizsgáló készülék működését, fejlesztésének menetét, ötletének keletkezését, valamint azt is, hogy az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny első díjának 2008-as elnyerése óta milyen lépéseket tettek a kutatás területén.

Gyenes László, a Jedlik Ányos Gépipari és Informatikai Iskola tanára, a fiatal feltalálók és Talentum Műhely mentora, „A tanár szerepe a tehetséges diákok felkészítésében” tartott szemléletes előadást.

Ezt követte **Saáry Tibor**, a Jedlik Ányos Gépipari és Informatikai Iskola igazgatóhelyettese „Innovációs tevékenység, tehetségsegítés a Jedlik Középiskolában” című előadása.



Az **INNOREG KM RIÜ Khe. tagjaként** az **INNOSTART** az alábbi információt teszi közzé leendő és nyertes pályázók részére.

„Európai Kis- és Középvállalkozások Hete” – 2009. május 6-14.

Az első ízben 2009. május 6. és 14. között megrendezésre kerülő „Európai KKV Hét” elnevezésű kampány célja többek között a vállalkozói létforma népszerűsítése Európa-szerte, a leendő vállalkozók tájékoztatása, támogatása és egymással való megismertetése, továbbá segítségnyújtás új ötletek kitalálásához, valamint a személyre szabott információk és támogatás felhasználásához.

Magyarországon mintegy 30 konferenciára, szakmai találkozóra, konzultációra, tréningre kerül sor az ország különböző városaiban, régióiban. Ehhez a rendezvény-sorozathoz csatlakozik az **INNOSTART** is az alábbi 3 rendezvénnyel:

1. Az innováció finanszírozási forrásai (Vállalkozás és innováció – kockázati tőkével?)

A rendezvény időpontja 2009. május 7., tervezett helyszíne a Vista Rendezvényközpont (1061 Budapest, Paulay Ede u. 9.)

Célcsoport:

- induló vállalkozók;
- befektetők;
- hídképző szervezetek.

Tervezett program:

- Válasz a tőkerés problémájára: a Tőkefinanszírozási Szolgáltató Klaszter és az Első Magyar Üzleti Angyal Hálózat;
- Az Új Magyarország Kockázati Tőke Program hatása a magyar kockázati tőke-piacra;
- A magyar kockázati tőke-piac helyzete és fejlődése egy kutató szemével;
- Valuation and Financing in Biotechnology (angol nyelven);
- Trimarán projekt;
- Élet a kockázati tőke-bevonás után;
- Üzleti angyal tapasztalatok (angol nyelven);

A rendezvénnyel kapcsolatos további információ kérhető: **Makra Zolt**, projektmenedzsertől (tel.: 1/382-1508; e-mail: zolt.makra@innostart.hu), illetve az **INNOSTART** titkárságán (tel.: 1/382-1505; e-mail: innostart@innostart.hu).

2. „Innovációra hangolva”

A rendezvény időpontja 2009. május 12., tervezett helyszíne az NKTH (1117 Budapest, Neumann J. u. 1/c).

Célcsoport:

- induló vállalkozások;
- már működő kkv-k;
- vállalkozást indítani szándékozók;
- spin-off-ok;
- innováció területén tanácsadóként, hídképzőként tevékenykedő szervezetek;
- K+F+I tevékenységet folytató intézmények.

Tervezett program:

- Az innováció helyzete Magyarországon;
- **INNOSTART** az innovatív kkv-k megduplázásáért;
- Amit a multitól érdemes megtanulni, és amit nem...;
- **Hegedűs Zoltán**: „Amit a multitól érdemes megtanulni, és amit nem...” c. könyvének bemutatója a HVG - **INNOSTART** szervezésben;

A rendezvénnyel kapcsolatos további információ kérhető **Szegner Erzsébet**, projektmenedzsertől (tel.: 1/382-1511;

e-mail: erzsebet.szegner@innostart.hu), illetve az **INNOSTART** titkárságán (tel.: 1/382-1505; e-mail: innostart@innostart.hu).

3. Nemzetközi technológiai együttműködések lehetőségei (ez egyben a magyarországi események záró rendezvénye is)

A rendezvény időpontja 2009. május 14., tervezett helyszíne az NKTH (1117 Budapest, Neumann J. u. 1/c).

Célcsoport:

- vállalkozások, melyek együttműködő partnereket, technológiákat keresnek, kínálnak;
- technológia transzfer szolgáltatásokat nyújtó szervezetek.

Tervezett program:

- Nemzetközi hálózati együttműködések az innováció szolgáltatásban;
- Hogyan segíti a technológiai transzfer az innovációt;
- Az Enterprise Europe Network innovációs szolgáltatásai;
- Sikeres nemzetközi technológiai transzfer tapasztalatok;
- Technológiai transzfer tapasztalatok az Enterprise Europe Network előzménye, az IRC Hungary keretében;
- Technológiai transzfer az infokommunikáció területén;

A rendezvényvel kapcsolatos további információ kérhető: **Jónás Dénes**, projektmenedzsertől (tel.: 1/382-1509; e-mail: denes.jonas@innostart.hu), illetve az INNOSTART titkárságán (tel.: 1/382-1505; e-mail: innostart@innostart.hu).

A rendezvények részletes programja és a jelentkezési lap az INNOSTART honlapján (www.innostart.hu) tölthető le.

Az **INNOREG Közép-magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség** 2009. április 27-én megtartotta soron következő elnökségi ülését az INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ Alapítvány székhelyén (1116 Budapest, Fehérvári út 130.). **Révai András**, alelnök, a RIÜ projektvezetője az elnökség elé terjesztette a projekt 2008. szeptember 1. és 2009. március 31. közötti előrehaladási jelentését.

Az Egyesület 2008. szeptember 1-én megkezdte munkáját az alábbi alvállalkozók bevonásával:

- Budapesti Vállalkozásfejlesztési Közalapítvány, 1072 Budapest Rákóczi út 18.;
- CHIC Közép-magyarországi Innovációs Központ Kht., 2040 Budaörs Gyár u. 2.;
- Gödöllői Innovációs Központ Kft., 2103 Gödöllő Páter Károly u. 1.;
- INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ Alapítvány, 1116 Budapest, Fehérvári út 130.;
- Pest Megyei Vállalkozásfejlesztési Alapítvány, 2103 Gödöllő Páter Károly u. 1.

Fenti alvállalkozók helyet biztosítanak az Egyesület öt alkalmazottjának, az iPontok képviselőinek, akik a Központi Projekt Iroda koordinálásával a szerződéseikben rögzített tanácsadó, szolgáltató tevékenységüket végzik. Az iPontok együttesen kialakították a szolgáltatási listát, amely alapján a régió ügyfeleit a megfelelő szakemberhez lehet irányítani.

Az alvállalkozó cégek és az iPontok munkatársai a szerződésben foglalt szakmai feladataikat időarányosan teljesítették. Az INNOREG KM-RIÜ Projekt Irodája 2008. november 1-től az INNOSTART székhelyén, 1116 Budapest, Fehérvári út 130. szám alatti bérelt irodahelyiségben működik.

Az ülésen **Márta Attila**, az Egyesület titkára, a projekt pénzügyi vezetője beterveztette a KM-RIÜ Khe. pénzügyi helyzetéről szóló beszámolót, részletes költségki-mutatást és a szerződéses állomány listáját, amit az elnökség tudomásul vett. **Révai András**, alelnök május

27-re javasolta az elnökség összehívását a mérleg és a közhasznúsági jelentés megtárgyalására.

Az INNOREG Közép-magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség (www.innoreg.hu) küldetése, hogy a fenntartható fejlődés elvének érvényesítése mellett tevékenységével hozzájáruljon a Közép-magyarországi régió versenyképességének növekedéséhez. Az Egyesület arra törekszik, hogy tevékenységével:

- elősegítse a régió nemzetközi versenyképességének fejlődését, a tudásalapú gazdaság innováció- és vállalkozásorientált fejlesztését;
- feltérképezze az innovációs folyamatban résztvevő szervezetek működését, összefogja és együttműködésre készítse az innováció hatékonyabb megvalósítására;
- fokozza a vidéki területek versenyképességét és vonzerejét mind a vidéken élők, mind az ott vállalkozási tevékenységet folytatók érdekében.

Renexpo Üzletember Találkozó és céglátogatás

Az ITD Hungary Zrt és az INNOSTART Nemzeti és Üzleti Innovációs Központ mint az Enterprise Europe Network tagjai a REECO Hungary Kft. közreműködésével kétnapos, céglátogatással összekötött üzleti találkozót szerveztek a megújuló energia területén működő kis-és középvállalatok részére 2009. április 16-17-én.

Az első napon a résztvevők szakmai tájékoztatást kaptak az Újbudai Önkormányzat napelemes villamosenergia rendszeréről és az Újbudai Önkormányzat támogatásával megvalósult társasházi napelemes, napkollektoros rendszerekről. A programon mintegy 25 magyar és külföldi üzletember vett részt. A napot egy baráti hangulatú üzleti vacsora zárta a Győr Rendezvényhajó fedélzetén.

A második napon zajlott az üzletember találkozó a RENEXPO Közép-Európa 2009 – nemzetközi kiállítás és konferencia – helyszínén a HUNGEXPO Budapesti Vársárcsőpontban.

A rendezvény egy rövid előadás sorozattal kezdődött, ahol **Dobos Erzsébet**, igazgató az Enterprise Europe Network szolgáltatásait ismertette, majd **Dióssy László**, a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium szakállamtitkára betekintést nyújtott a magyarországi klímapolitikába.

Ezután **Szoboszlay Miklós**, a Közlekedési, Hírközlési és Energiaügyi Minisztérium főosztályvezetője „Stratégia a magyarországi energiaforrások felhasználásának növelésére” címmel tartott előadást, végül **Pongorné dr. Csákvári Marianna**, az INNOSTART igazgatója a híd-képző szervezeteknek az innovációs folyamatban nyújtott fontosságáról, és az INNOSTART szolgáltatásairól tartott ismertetést.

Ezután következtek a kétoldalú tárgyalások, melynek keretében a résztvevőknek lehetősége nyílt megismerni, illetve szervezett keretek között tárgyalásokat folytatni a megújuló energia szektor különböző területein (biomassza, napenergia, energiahasznosítás, alternatív energiaforrások, hulladékok energetikai hasznosítása) tevékenykedő hazai és külföldi szakemberekkel, üzletemberekkel.

A több mint 40 fő résztvevőből 12 külföldről érkezett (lengyel, francia, román, osztrák, spanyol, német partnerek). A nap folyamán mintegy 85 tárgyalás zajlott le.

Korszerű vállalkozói, gazdasági ismeretek a sikerorientált kkv-k érdekében

Az INNOSTART által elnyert KKC-K pályázatának keretében a „Korszerű vállalkozói, gazdasági ismeretek a sikerorientált kkv-k érdekében” címmel már Gödöllőn, Székesfehérvárott és Kecelen tartott 2-2 napos ingyenes képzést.

A projekten belüli további képzésre 2009. május 19-20-án kerül sor Nyíregyházán, a PRIMOM Vállalkozói Inkubátorház és Innovációs Központban (www.nyirinku.hu).

A tréningre elsősorban azokat a vállalkozókat várják, akik az innovatív ötletük megvalósításához vállalkozást szeretnének alapítani, illetve a már működő vállalkozások közül azokat, akik a siker érdekében az innovációhoz szükséges ismereteiket szeretnék bővíteni.

Az érdeklődők a képzésekkel kapcsolatos konkrét információkat szerezhetnek Nyíregyházán, a PRIMOM Vállalkozóház és Innovációs Központ honlapján (www.nyirinku.hu/aktualitasok), illetve **Batári Brigittától** (tel: 42/502-101, fax: 42/502-102 e-mail: batari.brigitta@nyirinku.hu). Felvilágosítás kérhető **Szegner Erzsébet**, projektmenedzsertől is (tel.: 1/382-1511; e-mail: erzsebet.szegner@innostart.hu).



OKM

Oktatási és Kulturális Minisztérium

A MAB ülése

A Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság (MAB) Plénúmának soros ülését 2009. április 24-én, az ELTE BTK Kari Tanácstermében tartották. A plénumon tárgyalta 8 napirendi pont levezetését **Bazsa György**, elnök látta el. A napirendek közül kiemelt érdemelnek a következők.

Az írásbeli észrevételek alapján pontosították és elfogadták az előző ülés emlékeztetőjét. A nyilvános ülés keretében:

- javaslatot vitattak meg és fogadtak el a MAB szakértői névjegyzékéről;
- öt résztémakört tárgyaltak a doktori iskolák 2009-es akkreditációjának aktuális kérdéseiről;
- az elnökség javaslatát megerősítve megválasztották a MAB Felügyelő Bizottságának két tagját;
- a MAB csökkentett költségvetési támogatásáról aláírásra került a szerződés a szaktárcával;
- ismertetésre került az újonnan bevezetett MAB Felsőoktatási Sajtófolyó Hírlevél.

A zárt ülés keretében:

- személyi javaslatokat fogadtak el a 2008/09-es intézmény-akkreditációs Látogató Bizottságok jelen-

téseinek megvitatására felállítandó ad hoc kollégiumokhoz;

- az Egyetemi Tanári Kollégium előterjesztésében tárgyalták és döntöttek az egyetemi tanári pályázatokról;
- a MAB Testülete kollégiumi előterjesztéseket hallgatótt meg és döntéseket hozott szaklétesítési és szakindítási kérdésekben (külön témacsoportot képezettek a tanári mesterszakok előterjesztései).

Az ülés nyilvános eredmény-dokumentumai a www.mab.hu honlapra kerülnek. A testületben **Dr. Szabó Gábor**, elnök, **dr. Greiner István**, alelnök és **dr. Stern Pál** képviseli Szövetségünket.



Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

Finn tudományos, technológiai és innovációs klaszterek

A Finn Gazdaságkutató Intézet tanulmányt tett közzé, melyben a tudományos, technológiai és innovációs klaszterek (SHOK) innovációpolitikai céljait mutatja be. Az anyag elsősorban a SHOK-ok jelenlegi állapotát mutatja be, valamint a kialakításukban közreműködők szerepét, a szerkezetüket, a stratégiai hosszú távú kutatási napirendek és a rövid távú kutatási programok kialakítását, a szellemi tulajdon jogokkal kapcsolatos kihívásokat és a más SHOK-okkal való együttműködést.

A tanulmány összehasonlítja ezeket a szempontokat az egyes klasztereknél és megpróbál rávilágítani néhány potenciális veszélyre és lehetőségre, melyek kialakulhatnak. Az adatokból kiderül, hogy bár a SHOK-ok a legtöbb szempontból vizsgálva meglehetősen hasonlóak, de különbségek vannak a partner kiválasztásban, az ipar specifikációban és a kutatási területek kialakításában.

További információ: <http://www.etla.fi/>

A teljes tanulmány a www.etla.fi/eng/julkaisuhaku.php?type=details&id=1629 címen tölthető le.

Szingapúri-magyar finanszírozás négy élettudományi kutatási projekt számára

A Szingapúri Tudományos, Technológiai és Kutatási Ügynökség (A*STAR) és a magyar Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) négy élettudományi kutatási projekt támogatásáról hozott döntést az április 23-án tartott, második szingapúri-magyar szimpóziumon. A projektek szingapúri és magyar kutatók együttműködése révén valósulnak majd meg.

A nyertes projekteket az NKTH összesen 244 millió forinttal támogatja (az A*STAR a szingapúri kutatók munkájához ugyanekkora összeggel járul hozzá). A győztes pályaműveket az első, 2008 márciusában tartott tanácskozást követően kiírt pályázatra beérkezett 23 projektjavaslat közül választották ki.

A támogatott projektek a rákgyógyászat, az őssejt-kutatás, az agyvérszemes betegek rehabilitációja és az irányított gyógyszerbevitel területén célozzák meg új, a legmodernebb élettudományi technológiákon alapuló eredmények kutatását és hasznosítását.

A támogatott projektekről bővebb információ a www.nkth.gov.hu/palyazatok-eredmenyek/ketoldal-tet-palyazatok/nkth-star-szingapur-tet oldalon olvasható.



Magyar Szabadalmi Hivatal

Szellemi tulajdon világnap

Április 26. a világ társadalmi fejlődéséhez és haladásához meghatározó módon hozzájáruló műszaki alkotók és művészek munkásságának és eredményei védelmének szentelt világnapja.

A világnap budapesti ünnepségén, április 24-én került sor a 2009. évi Millenniumi Díjak átadására is a Művészetek Palotája Üvegtermében. A díjat a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke alapította a magyar millennium évében, a szellemi tulajdon védelmében fontos szerepet játszó intézmények elismerésére.

Az eseményt köszöntötte **Batta András**, a Liszt Ferenc Zeneművészeti Egyetem rektora, **Bendzsel Miklós**, a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke, **Domokos Gábor**, akadémikus, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem tanszékvezető egyetemi tanára, a „Gömböc” egyik megalkotója.

A Millenniumi Díj kitüntetettjei 2009-ben:

- a Budapesti Fesztiválzenekar,
- a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Agrobotanikai Központja,
- a ThalesNano – Nanotechnológiai Zrt., valamint
- a Magyar Védjegy Egyesület.

A díjakat **Bendzsel Miklós**, a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke adta át.

Köszöntjük új tagjainkat!

Tagsorszám | **BCE Innovációs Központ Nonprofit Kft.**
580.

Székhely: 1093 Budapest, Fővám tér 8.
Kapcsolat: Mihók Bálint
Telefon: 482-5403
Fax: 482-5375
E-mail: balint.mihok@uni-corvinus.hu
Vezető: Schillingné Horváth Ágota
Telefon: 482-5464
Fax: 482-5375

E-mail: agota.schilling@uni-corvinus.hu

A BCE Innovációs Központ 2006. decemberében alakult, a Budapesti Corvinus Egyetem 100 %-os tulajdonában lévő non-profit, közhasznú szervezet. Célja, hogy az egyetemi tudásbázison olyan szellemi központ alakuljon meg, amely a kutatási erőforrások koncentrációjával, gazdasági partnerek bevonásával elősegíti az egyetemi kutatási tevékenységek bővülését, a kutatási eredmények, szellemi termékek gazdasági hasznosulását.

Az innovációs központ szolgáltatásai:

- egyetemi és vállalati K+F tevékenységek koordinációja (ötlettől az értékesítésig),
- projektfejlesztés,
- projektmenedzsment és monitoring,
- a kutatások és az oktatás eredményeinek összehangolása.

Célja továbbá, hogy a létrejövő szellemi vagyont járuljon hozzá az egyetem hazai és nemzetközi hírnevének növeléséhez, az egyetemi oktatás színvonalának és tartalmának fejlesztéséhez, az egyetemi oktatók szakmai fejlődéséhez és elismertségéhez.

Tagsorszám | **Robert Bosch Power Tool Elektromos Szerszámgyártó Kft.**
581.

Székhely: 3526 Miskolc, Repülőtéri út 1.
Kapcsolat: Zemlényi Tamás
Telefon: 46/534-002
Fax: 46/518-399
E-mail: tamas.zemlenyi@hu.bosch.com
Vezető: Horváth Attila
Telefon: 46/534-001
Fax: 46/518-399
E-mail: attila.horvath@hu.bosch.com

A cég gépi meghajtású hordozható kézi szerszámgépek gyártásával foglalkozik. Törekszik arra, hogy aktívan vegyen részt a piaci és technikai folyamatokban, maga is alakítva azokat. Támogatja az innovatív kezdeményezéseket, a környezetkímélő megoldások fejlesztését, valamint a tehetségmenedzsmentet is.

Szakirodalom-figyelő

Pléh Csaba & Boross Ottilia (szerk.): Akadémiai Lexikonok: Pszichológia - Akadémiai Kiadó, 2008
Dr. Osman Péter ismertetése

A lexikon kiemelkedően bizalmi cikk: általában olyan tárgyról, témáról keresünk benne ismereteket, amelyet magunk esetleg egyáltalán nem ismerünk, vagy tudá-

sunk hiányait igyekszünk pótolni. Ilyenkor kritikus jelentőségű, hogy megbízható információkat kapjunk, hiszen többnyire nincs elegendő ismeretünk ahhoz, hogy képesek legyünk megítélni, helytálló-e a kapott tájékoztatás. Pléh Csaba szakmai rangja feltétlen biztosíték e lexikon megbízhatóságára (ő a szakma legkiemelkedőbb honi képviselője), s ugyanilyen garancia az Akadémiai Kiadó is.

Maga e lexikon röviden így adja meg a pszichológia fogalmának jelentését: „A viselkedés és a mentális folyamatok, gondolkodás, érzelmek tudományos vizsgálata”. Az egész kötet jellemzéséül érdemes idéznünk a szerkesztők előszavából: „A több mint 3000 címszót tartalmazó lexikonunk szerkesztése során egyik fő célunk az volt, hogy ne csak a szűkebb értelemben vett pszichológia fogalmait, hanem számos szakterületének (pl. fejlődéslélektan, klinikai pszichológia, szociálpszichológia, munkapszichológia) fogalmait is felvegyük a címszóállományunkba.

Munkánk a pszichológia egészét átfogó jellegét tekintve egyedülállónak mondható a mai magyar szakirodalomban. A szócikkek kidolgozása során törekedtünk a meghatározások tömörségére, alapvetően rövid definíciók megadására, ugyanakkor bizonyos esetekben kikerülhetetlen volt a szakmai ismeretek belopakodása, az enciklopédikus jellegű feldolgozás”.

A felhasználók számára fontos jellemző - egyben használati útmutatás -, hogy a kötet terjedelmének és a benne felsorakoztatott tudásanyag nagyságának optimalizálása érdekében a szerkesztők módszeresen alkalmazzák a szócikkek közötti utalások technikáját. Amennyiben egy értelmezés olyan szakkifejezést tartalmaz, amelyet önállóan is kifejt a lexikon egy másik szócikke, azt a betűtípussal kiemelik, és így tájékoztatják az olvasót, hol talál további magyarázatokat.

Például, a pszichológia fentebb idézett meghatározása így utal arra, hogy külön magyarázatokat találunk viselkedés, valamint a mentális fogalmakra. Továbbá, a bemutatott ismeretek megértésének megkönnyítése érdekében a folyamatokat és az elméleteket szükség szerint ábrák is illusztrálják.

A lexikon egyúttal szakszótárként is szolgál. A szaknyelvi fogalmak értelmezését tartalmazó szócikkek végén megtaláljuk a fogalom angol megnevezését, a szakma szóhasználatára szerint olykor többet is. A kötet végén pedig angol-magyar pszichológiai szótár teszi teljessé a szótár funkcióját.

A kiadó rövid ismertetője szerint a lexikon és szótár elsődleges célja a magyar és angol nyelvű pszichológiai szakirodalomban való eligazodás megkönnyítése. Azok köre azonban, akik igen jó hasznát vehetik, ennél sokkal nagyobb. A pszichológia fogalmai a közgondolkodástól és a szépirodalomtól számos szakterületig és szakmáig - például vezetéstudomány, értékelemzés- és tervezés, ergonómia és sorolhatnánk - gyakran állnak elénk úgy, hogy szükséges vagy hasznos értenünk a jelentésüket, s legalább valamelyest a mögöttük lévő törvényszerűségeket, összefüggéseket.

Ebben segíthet bennünket, e szakterületen laikusokat e lexikon - és persze abban is, ha érdeklődés okán igyekszünk tájékozódni. Még inkább természetesen azokat,

akik szakértőivé kívánnak válni ennek a sokoldalú, izgalmas tudománynak.

Mérő László: Az elvek csapodár természete - Az érzelmek, az értelem és a hit erejéről - Tericum Könyvkiadó, 2008

Dr. Osman Péter ismertetése

„Tehetséges az, aki többet tud, mint amennyit tanult.” ■ „Az ember könnyen csinál magának egy öncsalási rendszert, ha nagyon akar valamit, ami ellenkezik az elveivel - minél okosabb valaki, annál rafináltabbat csinál, és minél butább, annál kevesebb elég neki, úgyhogy ez mindenkinek megy.” ■ „A tudományba vetett hit éppoly sikeresen ösztönözheti az immunrendszert a betegség leküzdésére, mint bármilyen másfajta hit. Akinek megadatott a tudományba vetett hit, annál ez szerencsésen kombinálódhat a tudomány tényleges, vitathatatlan eredményeivel, például a bizonyítottan hatásos terápiákkal és gyógyszerekkel.” ■ „Aki valamilyen, az élethez fontos dologhoz "vak", az kénytelen egyéb eszközöket találni. Ezek egyike a logika, és ilyen eszköz lehet a vallás is.” (Ízelítőül a könyvből, annak sokszínű, az elejétől a végéig izgalmas, sok tanulsággal szolgáló gondolatvilágából.)

Mérő Lászlóról az eddigi könyveiből - s szintúgy a megnyilatkozásaiból - is tudjuk, hogy nagyon érdekes gondolkodó. A különleges intellektuális élményt kínáló művei közül is kiemelkedett merész gondolatmenetével Az élő pénz - A gazdasági vállalkozások eredete és az evolúció logikája c. könyve (Tericum Kiadó, 2004), amely az élővilágot megteremtő evolúcióval való párhuzamra építve azt mutatta be, hogyan teremti meg és hajtja előre a vállalkozásokban tőkeként működő pénz az evolúciót a vállalkozások gazdasági világában.

A kutató, elemző eszköztáráról így írt korábbi könyvében: „eredeti szakmám matematikus, majd a műszaki tudományokból doktoráltam, később pszichológiából lettem habilitált doktor. Tíz évig mesterséges-intelligencia kutatással foglalkoztam, húsz éve tanítok gondolkodás- és döntéshozzájárulást, játékelméletet, az utóbbi években gazdaságpszichológiát is. Emellett játékszoftver-fejlesztéssel foglalkozó céget vezetek, amelynek egyik alapítója vagyok.”

A mostani fülszövegében hozzáteszi: „Anyanyelvem" a matematika, ez a tanult szakmám. A pszichológiát huszonöt éve művelem, de még ma is "akcentussal" beszélem.” Mindez a sokoldalú tudása, és az ezekre támaszkodó, sokszempontú megközelítési módjai ott munkálnak az elemzésekben, következtetésekben, logikai kiterjesztésekben, amelyek révén itt elvezet bennünket a világunkra vonatkozó megállapításaihoz, következtetéseihez, feltevéseihez.

Vannak közöttük kifejezetten meredek is, amitől persze az egész csak még izgalmasabb. Így például: „Valójában a tudomány sohasem fedez fel semmi újat. Az újat mindig az emberi intuíció fedezi fel, a maga egyéni és más emberek számára nemigen követhető útján. A tudomány csak arra alkalmas, hogy az intuitíve meglátott igazságokat szigorú módszerességgel bebizonyítsa. Vagy megcáfolja.

Az intuíció ugyanis nagyon gyakran téves eredményre vezet. A tudomány az intuitíve logikusnak látszó dolgok cáfolatában a legerősebb." És: „Amikor a tudós új tudományos fogalmakon, összefüggéseken gondolkodik, gyakran szinte egyfajta módosult tudatállapotban van. (...) Még az álom nevű módosult tudatállapot is segíthet...”.

Végezetül még egy idézet, amely jól illik a stratégia, a marketing, vagy éppen az életvezetés aranykönyvébe is: „Találjuk meg azokat a tulajdonságainkat, amelyek segítségével olyan területeken harcolhatunk, amelyeken a nálunk erősebbeknek nem éri meg küzdeni. Az adott képességeink mellett ez a stratégia adja a legtöbb esélyt a túlélésre.”

Thomas Metz: Selling the Intangible Company - How to Negotiate and Capture the Value of a Growth Firm (Hogyan adjunk el immateriális céget - Hogyan tárgyaljunk, és realizáljuk a jó növekedési képességű cég értékét) - John Wiley & Sons, 2009

Dr. Osman Péter ismertetése

Az immateriális cég itt az olyan cégeket jelenti, amelyek jelentős immateriális vagyonnal rendelkeznek, s az alkalmasnak ígérkezik arra, hogy a cég jövedelemtermelő képességének a növekedése annak kiaknázására támaszkodjék. A kulcsszó itt a cég gazdasági potenciáljának, verseny- és jövedelemtermelő képességének erőteljes növekedése, amely az immateriális vagyonában rejlő gazdasági lehetőségek értékét adja - erre utal az alcímben a „jó növekedési képességű cég”.

A szerző - amint elmondja - több mint 25 éve foglalkozik technológiai és szoftver cégek eladásával, és száznál több ügyletben volt főtárgyaló. Tapasztalata, a mesterfogásokban és finomságokban való jártassága megragadó erővel érződik a könyvén, amely e speciális ügyletek sikerre vitelének mesterkurzusa, amelyet Metz sok, a tényleges üzleti gyakorlatból vett, dióhéjba sűrített példával teszi még előbbé.

Valójában az egész mű annak a döntő jelentőségű ütközetnek az előkészítéséről és megvívásáról, stratégiájáról és taktikájáról szól, amely az ilyen cég eladása. Ehhez kínál rengeteg hasznos tudnivalót, ismereteket, a gyakorlatból leszűrte nagyon hasznos tanulságokat, és a sikerhez vezető legjobb út megtalálását segítő megfontolásokat.

A bevezető kiemeli az ilyen ügyletek legfontosabb tényezőjét: nem léteznek bevált módszerek az ilyen cégek tényleges értékének megállapítására. Ezt könnyen beláthatjuk abból is, ha végiggondoljuk a fentebb említett „stratégiai érték” gazdasági tartalmát. Tegyük hozzá: az immateriális vagyon értékének becslésére használnak ugyan különféle megközelítéseket, de erre sincs valóban megbízható eredményt adó módszer.

Következik ez abból, hogy az immateriális vagyon meghatározó jellemzője, hogy egyedi, ezért nem is illeszkedik reá az értékelési módszerek. Ez érvényes az immateriális cégre is. Metz azt mondja, hogy az immateriális cég stratégiai értékét megállapítani olyan, mint egy mozgó célpontot befogni - ezért is olyan izgalmas az ilyen cégek eladása. Könyve ehhez a bonyolult,

sokrétű, nagyon speciális és alapos felkészültséget igénylő folyamathoz szolgál útmutatóul.

Rámutat arra is, hogy a cégek vezetői, s szintúgy a kockázati tőkések jól értik a cégek eladásának általános folyamatát, de jóval kevésbé a szellemi vagyonra alapozott cégek eladásának finomságait és mesterfogásait. Itt egyebek közt olyan speciális kérdésekre kell választokat találni, mint hogy miért fontosak a szomszédos piacok, milyen szektorokban található a céghez a legjobb vevőket, hogyan áll hozzá a vevő a megvásárláshoz, hogyan fogja fel a cég értékét - könyve ezekkel is részletesen foglalkozik.

A fejezetek: ■ Az immateriális cégek - milyenek ők? ■ Leszámolás az immateriális érték eladása körüli mítoszokkal ■ Az eladás folyamata ■ Hogyan készítsük fel a céget az eladásra ■ Kik a legjobb vevők? ■ Tőzsdén lévő cégek adjuk el, vagy magáncégeknek - érvek és ellenérvek ■ Az érték és az értékelés ■ Az eladási tárgyalás pókerjátzmája ■ Kihívások és lehetőségek a cégeladásban ■ Problémák a cégvezetőkkel ■ Az ügylet strukturálása ■ A dokumentálás ■ A cég jövőbeni teljesítményéhez kötött vételár-prémium (earnout) ■ Befektetési bankárok és más harmadik felek bevonása.

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.

GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2009. ÁPRILIS, 19. OLDAL
BEISKOLÁZÁSI KÖRZETÜK NÖVELESE A CÉLJUK
EGY INNOVATÍV SZAKKÖZÉPISKOLA

GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2009. ÁPRILIS, 43. OLDAL
FŰRÖKALAPÁCSÉ AZ INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ
CSÖKKEN AZ INNOVÁCIÓ

„...Március 27-én 17. alkalommal került sor az Innovációs Nagydíj átadására. A köztársasági elnök jelenlétében, a Parlament Főrendiházi Termében tartották az ünnepséget, amelyen a miskolci Robert Bosch Power Tool Elektromos Szerszámgyártó Kft. ügyvezető igazgatója, Horváth Attila vehette át az elismerést Súlyom László köztársasági elnöktől, aki Molnár Károly tárca nélküli miniszter, a zsűri elnöke jelenlétében nyújtotta át a bronzszobrot...”

GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2009. ÁPRILIS, 44. OLDAL
SZÍVESEN VIZSGÁLNÁK AZ ÁLLAMI KUTATÁSI ÉS FEJLESZTÉSI
BERUHÁZÁSOK HATÉKONYSÁGÁT
ORSZÁGOS INNOVÁCIÓS KÖZPONT ALAKULT A CORVINUSON

GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2009. ÁPRILIS, 46. OLDAL
EGÉSZSÉGIPARI INNOVÁCIÓS KÖZPONT LESZ A BIOTECHNOLÓGIAI
VÁLLALATOK ÚJ PÉCSI OTTHONA
TIZENNYOLC INNOVATÍV FECSKE TALÁN GAZDASÁGI NYARAT
CSINÁL

GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2009. ÁPRILIS, 47. OLDAL
ÚJABB ÉS ÚJABB TÉSZTATERMÉKEK GYERMELYEN

KUTATÁSOK A GABONA VERTIKUMBAN

„...A Gyermely Zrt. működteti a legnagyobb térszagtágyarat Magyarországon. Kapacitása – három műszakos üzemmódban – meghaladja a napi száz tonnát, ami éves szinten huszonegyezer tonnát jelent. A cég folyamatosan dobja piacra új termékeit. Tóth Bélát, a Gyermely Zrt. igazgatóját a legújabb fejlesztésekről kérdeztük...”

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2009. ÁPRILIS, 59. OLDAL
MÚZEUM A PORSCHÉ MÚLTJÁRÓL, JELENÉRŐL****KÖZLEKEDÉSTUDOMÁNYI SZEMLE, 2009. ÁPRILIS, 9. OLDAL
A HAZAI KÖZÉPTÁVÚ KÖZÜTI KUTATÁSI STRATÉGIA KÖZLEKEDÉSEL KAPCSOLATOS ELEMEI**

„...Számos nyugat-európai ország után hazánkban is elkészült az első középtávú üzleti kutatási stratégia...”

HASZON, 2009. ÁPRILIS, 10. OLDAL**TALÁL MÁNYOK EGY WEBOLDALON**

„...A legtöbb találmányból azért nem lesz piaci termék, mert nincs mögötte tőke, kevés az értékesítésben jártas feltaláló, vagy hiányzik egy vállalkozó, aki fantáziát látna az újításban. Erre alapozva indult el a www.patentnet.de honlap, amely a modern, web 2.0 világháló eszközein alapul, és próbálja összehozni a feltalálókat, a licencvásárló vállalkozókat és az ügylet megkötéséhez szükséges szakembereket...”

TEJIPARI HÍRLAP, 2009. ÁPRILIS 15., SZERDA**ÉRDEKKÉPVISELETI ERNYŐHÁLÓZAT**

„...Március 27-én a Parlament főrendházi termében adták át a 2008-as Innovációs Nagydíjat és a hét ágazati innovációs díjat. Ez évben két agrárvonatkozású elismerés is született; az FVM agrárinnovációs díját az IKR Zrt. nyerte el míg a Szabadalmi Hivatal díját a Károly Róbert Főiskola Központi Kutatóintézete kapta az őszi árpa nemesítési és fajtaoltalmi eredményéért...”

**M1 – EURÓ TAXI, 2009. ÁPRILIS 16., CSÜTÖRTÖK
KI HOGY ÉLI MEG A GAZDASÁGI VÁLSÁGOT – DR. PAKUCS JÁNOS ELNÖK, MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG****ATV – KISOKOS, 2009. ÁPRILIS 18., SZOMBAT
FIATAL FELTALÁLÓK ÉS TALÁL MÁNYAIK – RÁTAI DÁNIEL****ATV – KISOKOS, 2009. ÁPRILIS 19., VASÁRNAP
BESZÉLGÉTES ERŐ ZSOLT ÉS BARTFAI DÁNIEL MAFITUD-TAGOKKAL ÉS PAKUCS JÁNOS, TISZTELETBELI ELNÖKKEL****NAPI GAZDASÁG ONLINE, 2009. ÁPRILIS 20., HÉTFŐ
TÍZMILLIÁRD FORINT TÖBBLETET HOZOTT AZ INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ 2008-BAN**

„...A Magyar Innovációs Nagydíj pályázatán idén fűrókalapács-fejlesztés mellett skizofrénia-gyógyszert, "zöld" porszívót, árpanemesítést, gazdálkodási és mobilbanki rendszert is díjazott a zsűri...”

**NAPI GAZDASÁG, 2009. ÁPRILIS 21., KEDD, 6. OLDAL
HOSSZÚ TÁVRA IS GONDOLKODNAK A VÁLSÁGKEZELŐK**

„...Az oktatást, a szakképzést, a felsőoktatást piacképesebbé formálnák, ezen belül a felsőoktatás színvonalán javítanak - azt azonban egyelőre nem hozták nyilvánosságra, mennyi időt szánának erre...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. ÁPRILIS 21., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ, I+III. OLDAL**AZ INNOVÁCIÓ ÉS A GYORSASÁG LEHET A SIKER KULCSA**

„...A Robert Bosch Power Tool Kft. lítiumionos pneumatikus fűrókalapácsa elnyerte a 2008-as Innovációs Nagydíjat. Horváth Attila ügyvezető igazgató a Bosch innovációs tevékenysége mellett a környezetbarát technológiák jelentőségéről is beszélt a Napinak adott interjúban...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. ÁPRILIS 21., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ, II. OLDAL**AZ INNOVÁCIÓ ÉS AZ INFRASTRUKTÚRA FEJLESZTÉSE JELENTHE TI A KIUTAT****INTERJÚ KOVÁTS GÁBORRAL, A MAGYAR MÉRNÖKI KAMARA ELNÖKÉVEL**

„...A műszaki értelmiség akkor tölthet be hatékony szerepet egy társadalomban, ha a döntési változatok előkészítésében aktívan részt vesz, lehetséges megoldásokat mutat fel a megvalósítással járó hatásokkal együtt. A mostani gazdasági válságban a leépítések, megszorítások helyett az innovációt, az infrastruktúra feltételeit kell javítani és támogatni, hogy a fellendülést megalapozzuk - véli Kováts Gábor, a Magyar Mérnöki Kamara elnöke...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. ÁPRILIS 21., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ, II. OLDAL**A K+F-ET ÚJABB NÉGYPILLIÁRDDAL TÁMOGATJÁK**

„...A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) 4,3 milliárd forinttal támogatja az Európai Innovációs és Technológiai Intézettel (EIT) együttműködő magyar intézményeket...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. ÁPRILIS 21., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ, II. OLDAL**KUTATÁSI PLATFORM SEGÍTI AZ IPARVÁLLALATOKAT**

„...A Gépipari Tudományos Egyesület (GTE) együttműködő partnereivel közösen létrehozta a Manufuture-hu elnevezésű nemzeti technológiai platformot, amelyen a magyar ipar meghatározó szereplői hangolják össze közép- és hosszú távú kutatás-fejlesztési elképzeléseiket...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. ÁPRILIS 21., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ, III. OLDAL**TÍZMILLIÁRD FORINT TÖBBLETET HOZOTT AZ INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ 2008-BAN**

„...A Magyar Innovációs Nagydíj pályázatán idén fűrókalapács-fejlesztés mellett skizofrénia-gyógyszert, "zöld" porszívót, árpanemesítést, gazdálkodási és mobilbanki rendszert is díjazott a zsűri...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. ÁPRILIS 21., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ, III. OLDAL**IDÉN IS ÁTADTÁK A JEDLIK ÁNYOS-DÍJAT****NAPI GAZDASÁG, 2009. ÁPRILIS 21., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ, IV. OLDAL****A KÖZÉP-MAGYARORSZÁGI INNOVÁCIÓT DÍJAZZÁK**

„...Az Innoreg Közép-magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség a KMR Regionális Fejlesztési Tanáccsal együttműködve, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal támogatásával pályázatot hirdetett a Közép-magyarországi Régió Innovációs Nagydíjának elnyerésére...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. ÁPRILIS 21., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ, IV. OLDAL**WORKSHOP A KOCKÁZATI TŐKE SZEREPÉRŐL**

„...Az Innostart Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ és a Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület workshopot szervez Vállalkozás és innováció kockázati tőkével címmel az Európai Kis- és Középvállalkozások Hete rendezvénysorozat keretében, 2009. május 7-én...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. ÁPRILIS 21., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ, IV. OLDAL

A VÁLSÁGBAN IS JÓ ÜZLET AZ INNOVÁCIÓ

INTERJÚ PONGORNÉ CSÁKVÁRI MARIANNÁVAL, AZ INNOSTART IGAZGATÓJÁVAL

„...Ellehetetleníti a mikro- és kisvállalkozások indulását a gazdasági válság következtében fellépő hitelszűke, az Innostart Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ ezen igyekszik segíteni - mondta a Napinak Pongorné Csákvári Marianna igazgató...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. ÁPRILIS 21., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ, V. OLDAL

DNT, KNRET: BIZTATÓ EREDMÉNYEK, KRISTÁLYOSODÓ ELKÉPZELÉSEK

SZEGEDEN MINDKÉT TUDÁSKÖZPONT A FOLYTATÁS MELLETT TESZI LE A VOKSÁT

CYBERPRESS, 2009. ÁPRILIS 21., KEDD

KÖZÉPISKOLAI ISMERETTERJESZTÉS XXI. SZÁZADI SHOW ELEMekkel

MŰSZAKI ÉS TERMÉSZETTUDOMÁNYOS ROADSHOW-N A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG THE PROGRAMJA ÉS A MODERN ÜZLETI TUDOMÁNYOK FŐISKOLÁJA

KÉK DUNA RÁDIÓ ONLINE, 2009. ÁPRILIS 21., KEDD ISMERETTERJESZTŐ SHOW A BLÁTHYBAN

„...Szerdán (április 22.) Tatára érkezik az országos Tudományos ismeretterjesztő show. A Magyar Innovációs Szövetség a tatabányai Modern Üzleti Tudományok Főiskolájának közreműködésével a Bláthy Ottó szakközépiskolában tartja meg soron következő előadását...”

HÍRTV.HU, 2009. ÁPRILIS 22., SZERDA

KÖZÉP-DUNÁNTÚLON NÉPSZERŰSÍTI A TERMÉSZETTUDOMÁNYOKAT A THE PROGRAM

„...A Magyar Innovációs Szövetség THE - Tudományos - Hasznos - Emberi - programja országjáró sorozatában középiskolákat látogat meg a műszaki és természettudományok népszerűsítése céljából...”

EDUPRESS.HU, 2009. ÁPRILIS 22., SZERDA

KÖZÉP-DUNÁNTÚLON NÉPSZERŰSÍTI A TERMÉSZETTUDOMÁNYOKAT A THE PROGRAM

VILÁGGAZDASÁG, 2009. ÁPRILIS 23., CSÜTÖRTÖK, 2. OLDAL MINISZTERT SZERETNE A SZAKMA

NEM TÚLSÁGOSAN NÉPSZERŰ AZ ÚJ KORMÁNYFŐ LÉPÉSE A KUTATÓK KÖRÉBEN

„...Nem fogadta kitérő örömmel a szakma, hogy Bajnai Gordon egyetlen tollvonással megszüntette a kutatás-fejlesztés tárca nélküli miniszteri posztját...”

...mondta a Világ gazdaságnak Pakucs János, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke. Nagy hiba az új miniszterelnök intézkedése, mivel így könnyen háttérbe szorulhat a hazai k+f+i. Amikor tavaly május 5-től a kutatás-fejlesztést minisztériumi szintre emelték, azért tették, hogy kihangsúlyozzák annak fontosságát...”

VILÁGGAZDASÁG ONLINE, 2009. ÁPRILIS 23., CSÜTÖRTÖK

NEM TÚLSÁGOSAN NÉPSZERŰ AZ ÚJ KORMÁNYFŐ LÉPÉSE A KUTATÓK KÖRÉBEN

MINISZTERT SZERETNE A SZAKMA

VILÁGGAZDASÁG, 2009. ÁPRILIS 23., CSÜTÖRTÖK, 6. OLDAL NYUGATON TERJESZKEDIK A THALESNANO

NÉPSZABADSÁG, 2009. ÁPRILIS 23., CSÜTÖRTÖK, 6. OLDAL A KUTATÁSÉRT AGGÓDNAK A SZAKEMBEREK

„...A kutatás-fejlesztésben érintett szakembereket, szakmai szervezeteket megdöbbentette, hogy az újonnan formálódó kormányban nem lesz képviselve a terület...”

...Szabó Gábor, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke, aki szerint az innovációs tárca nélküli miniszteri pozíció megszüntetése azt az üzenetet közvetíti, hogy az új kormány munkájában az innováció szerepe leértékelődik, stratégiai prioritása elvész...”

NÉPSZABADSÁG ONLINE, 2009. ÁPRILIS 23., CSÜTÖRTÖK A KUTATÁSÉRT AGGÓDNAK A SZAKEMBEREK

METROPOL ONLINE, 2009. ÁPRILIS 23., CSÜTÖRTÖK KÖZÉPISKOLAI ISMERETTERJESZTÉS XXI. SZÁZADI SHOW-ELEMekkel

„...A Magyar Innovációs Szövetség „THE - Tudományos - Hasznos - Emberi” című programjának országjáró sorozata középiskolákat látogat meg a műszaki és természettudományok népszerűsítése céljából...”

KÉK DUNA RÁDIÓ ONLINE, 2009. ÁPRILIS 23., CSÜTÖRTÖK ISMERETTERJESZTŐ SHOW AZ OROSZLÁNYI LENGYELBEN

„...Csütörtökön (április 23.) Oroszlányba érkezik az országos Tudományos ismeretterjesztő show. A Magyar Innovációs Szövetség a tatabányai Modern Üzleti Tudományok Főiskolájának közreműködésével a Lengyel József gimnáziumban tartja meg soron következő előadását...”

VILÁGGAZDASÁG, 2009. ÁPRILIS 24., PÉNTEK, 5. OLDAL INNOVÁCIÓ: ERŐS MARAD AZ EU

JAVULHAT MAGYARORSZÁG TELJESÍTMÉNYE AZ EIU SZERINT

„...A 2004-08-as időszakhoz hasonlóan a következő öt évben is az Európai Unió tagállamai közül kerül ki a világ tíz leginnovatívabb gazdaságának fele - jóslja az Economist Intelligence Unit (EIU). Finnország, Svédország, Németország, Hollandia és Dánia eddig is és ezután is kilenc pont felett teljesíthet a tízpontos skálán...”

VILÁGGAZDASÁG, 2009. ÁPRILIS 24., PÉNTEK, 19. OLDAL A GENERIKUS GYÓGYSZEREK TOVÁBBFEJLESZTÉSE A MEGHATÁROZÓ

„...A gyógyszeripar tevékenysége középpontjában az innováció áll, de egy új fejlesztésű - originális - termék létrehozása olyan mértékű anyagi forrást igényel, amely csak a legnagyobb nemzetközi gyógyszergyártóknak áll rendelkezésére...”

VILÁGGAZDASÁG, 2009. ÁPRILIS 24., PÉNTEK, 19. OLDAL NÖVEKEDÉS ELŐTT AZ ELEKTRONIKUS CSATORNÁK

A VÁLSÁGHATÁSÁRA EL ÖTÉRBE KERÜLHETNEK AZ INNOVÁCIÓT ERŐSÍTŐ SZEMPONTOK - VÉLI VINNAI BALÁZS, AZ IND KFT. ÜGYVEZETŐJE

„...A magyar piacon az első teljes értékű mobilbanki szoftverével, az IND iMobile Bankinggel az idén az e területen piacvezető IND Kft. nyerte el a Magyar Innovációs Szövetség Technológiai Innovációs Díját...”

VILÁGGAZDASÁG ONLINE, 2009. ÁPRILIS 24., PÉNTEK
NÖVEKEDÉS ELŐTT AZ ELEKTRONIKUS CSATORNÁK
A VÁLSÁGHATÁSÁRA ELŐTÉRBE KERÜLHETNEK AZ INNOVÁCIÓT
ERŐSÍTŐ SZEMPONTOK - VÉLI VINNAI BALÁZS, AZ IND KFT.
ÜGYVEZETŐJE

TEMPUS HÍRLEVÉL, 2009. ÁPRILIS 24., PÉNTEK
HAMAROSAN MEGÚJUL A THE PORTÁL

ATV – KISOKOS, 2009. ÁPRILIS 25., SZOMBAT
FIATAL FELTALÁLÓK ÉS TALÁLHMÁNYAIK – SPOHN MÁRTON

NAPI GAZDASÁG, 2009. ÁPRILIS 27., HÉTFŐ, 2. OLDAL
A SZELLEMI TULAJDON VÉDELME TÍZ DÍJAZTÁK

„...A modern gazdaság métélye a hamisítás. A szellemi tulajdon sérelmére elkövetett cselekmények globális térszerte Magyarországon is vezető szerepet kapott a nemzetgazdasági károk között...”

VILÁGGAZDASÁG, 2009. ÁPRILIS 27., HÉTFŐ, 6. OLDAL
NAGY CÉGEK IS PÁLYÁZHATNAK

MÁJUS 5-IG ADHATÓK BE A TÁMOGATÁSI KÉRELMEK

„...Május 5-ig lehet pályázni a Gazdaságfejlesztési operatív program (GOP) 2.1.1/C kódszámú kiírására. A komplex vállalati technológiafejlesztést támogató konstrukció idei előírányozott keretösszege 9 milliárd forint...”

HEVES MEGYEI HÍRLAP, 2009. ÁPRILIS 27., HÉTFŐ, 3. OLDAL

JOBB ÉS TÖBB LETT AZ ÁRPA

„...A Magyar Szabadalmi Hivatal 2008. évi Innovációs Díjában részesült nemrég a gyöngyösi Károly Róbert Főiskola kompolti Fleischmann Rudolf Kutatóintézete...”

KÉK DUNA RÁDIÓ ONLINE, 2009. ÁPRILIS 27., HÉTFŐ
ISMERETTERJESZTŐ SHOW A DIÁKOKNAK TATABÁNYÁN

„...Tatabányára érkezik hétfő (április 27.) délután a Magyar Innovációs Szövetség tudományos programja...”

NAPI ÁSZ, 2009. ÁPRILIS 28., KEDD, 3. OLDAL
A NAP MONDATAI

„...Vizi E. Szilveszter, a Magyar Tudományos Akadémia korábbi elnöke:

- A kutatás-fejlesztésnek nincs gazdája, ez bizonytalanságot szül a kutatók körében, s féltő, hogy körülük egyre többen távoznak külföldre. Olyan gazdaságpolitikára van szükség, melynek középpontjában a hatékonyság és a versenyképesség feltételeinek javítása áll...”

MAGYAR NEMZET, 2009. ÁPRILIS 28., KEDD, 4. OLDAL
KUTATÁS-FEJLESZTÉS PARKOLÓPÁLYÁN

„...Egyre több magyar kutató távozhat külföldre, véli Vizi E. Szilveszter, a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) korábbi elnöke, aki ennek a legfőbb okait a hazai kutatás-fejlesztés elhanyagoltságában és alulfinanszírozottságában látja...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. ÁPRILIS 28., KEDD, 13. OLDAL
ÖTVENÉVES A KUTATÓREAKTOR

SOMOGYI HÍRLAP, 2009. ÁPRILIS 29., SZERDA, 3. OLDAL
INNOVÁCIÓS ELISMERÉS A KÖOLAJCÉGNEK

„...A Magyar Innovációs Szövetség kiemelt elismerését söpörte be nemrégiben a siófoki székhelyű Köolajvezetéképítő Zrt. a távvezetéképítésben alkalmazott, idehaza egyedülálló fejlesztésükkel...”

SONLINE, 2009. ÁPRILIS 29., SZERDA
INNOVÁCIÓS DÍJAT SÖPÖRT BE A KÖOLAJCÉG

„...Magyar Innovációs Szövetség kiemelt elismerését söpörte be nemrégiben a siófoki székhelyű Köolajvezeték-építő Zrt. a távvezeték-építésben alkalmazott, idehaza egyedülálló fejlesztésükkel...”

24 ÓRA, 2009. ÁPRILIS 29., SZERDA, 2. OLDAL
ÁTREPÜLT A PALACK A TANULÓK KÖZÖTT

„...A Bánky Donát Iskolában a Tudományos Hasznos Emberi programban a műszaki és természettudományokat népszerűsítették a középiskolásoknak. A szervezők, az Innovációs Szövetség és a MÚTF, harmadszor tartottak előadást és látványos kísérleteket a megye középiskolaiban...”

MAGYARHIRLAP.HU, 2009. ÁPRILIS 29., SZERDA
AZ INFLUENZA ÁRA

MILLIÁRDOKAT KÖLTÖTTÜNK EL A SZÉRUM FEJLESZTÉSÉRE, A VILÁGÜZLET MÉGIS ELMARADT

„...Az Omninvest Kft. ugyan pályázattal nyerte el 2006 őszén a kétmilliárd forintot, de meglehetősen vitatott körülmények között. Az eljárás ellen a Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) is tiltakozott. "Kifogásoltuk, hogy a kiírás és a beadási határidő között rendkívül kevés idő állt rendelkezésre – mondta lapunknak Szabó Gábor, a MISZ elnöke. – Néhány nap alatt nem tud egy cég nívós pályázatot benyújtani, ha akkor értesül a lehetőségéről...”

EUROASTRA.HU, 2009. ÁPRILIS 29., SZERDA
MEGALAKULT A KÜRT AKADÉMIA

„...Büszkék az általuk kialakított szervezetépítő kultúrára, sok hivatalos elismerést is kaptak, olyanokat, mint az Innovációs Nagydíj, az Üzleti Etikái Díj, a Családbarát Munkahely, az Egészséges Munkahely...”

HETI VÁLASZ, 2009. ÁPRILIS 30., CSÜTÖRTÖK, 65. OLDAL
INNOVÁCIÓS DÍJAK

„...Kihirdették a 2008-as Innovációs Nagydíj pályázat győzteseit. A fődíjat Uneo nevű lítiumionos fúrókalapácsáért a Robert Bosch Power Tool Elektromos Szerzőgártő Kft. vihette haza...”

HETI VÁLASZ, 2009. ÁPRILIS 30., 66+67. OLDAL
EINSTEIN HULLÁMAIN

„...Kocsis Bence nemzetközi visszhangot váltott ki a gravitációs hullámok kutatása során elért eredményeivel. A fiatal asztrofizikus - miután tavaly Junior Prima díjjal jutalmazták - idén elnyerte a NASA Einstein-ösztöndíját. Az űrhivatal tíz olyan fiatal kutatásait segíti, akinek témája hasznos valamely NASA-küldetés szempontjából...”

MAGYARHIRLAP.HU, 2009. ÁPRILIS 30., CSÜTÖRTÖK
NÉGYMILLIÁRD FORINT TÚNT EL

VILÁGSIKERT IGÉRTEK, MEGINT AJÁNLKOZNAK A VAKCINÁVAL

„...Az Omninvest 2006-ban pályázati úton nyerte el az összeget, s a döntés ellen a Magyar Innovációs Szövetség már akkor is tiltakozott, mert olyan rövid volt a beadási határidő, hogy komoly cég nem tudhat minőségi pályázatot benyújtani...”

PIAC & PROFIT, 2009. MÁJUS, 29. OLDAL

A TUDOMÁNY, A KULTÚRA ÉS A MŰVÉSZET DÍJAZOTTJAI

AKIKRŐL PÉLDÁT VEHETÜNK

„...példaképpé választották Ürge-Vorsatz Diana energiahatékonysági kutatót, Gőz Lászlót, a kortárs magyar

zene felkarolóját és Rátai Dánielt, a fiatal számítástechnikai feltalálót...”

KÖZNEVELÉS.HU, 2009. MÁJUS 4., HÉTFŐ

„AZ IDŐ SÜRGET” BESZÉLGETÉS A TERMÉSZETTUDOMÁNYOK OKTATÁSÁRÓL

„...A természettudományos tantárgyak óraszámának növelését, és kötelező érettségi tantárggyá tételét szorgalmazó felhívást juttatott el a kormánynak, a parlamenti pártoknak és a sajtónak a Munkaadók és Gyár-
iparosok Országos Szövetsége, a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara, a Magyar Innovációs Szövetség és a Menedzserek Országos Szövetsége. A felhívásban foglaltakról dr. Pakucs Jánost a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnökét kérdeztük...”

METROPOL, 2009. MÁJUS 4., HÉTFŐ, 11. OLDAL

DÍJAK

„...A számos innovációs díj után a közelmúltban a ThalesNano vezetői átvehették a Magyar Szabadalmi Hivatal által alapított Millenniumi Díjat is...”

MAGYAR NEMZET, 2009. MÁJUS 4., HÉTFŐ, 4. OLDAL

AZ IGAZI KITÖRÉSI PONT A TUDÁS

PÁLINKÁS JÓZSEF: A FELELŐSSÉGEM NAGYOBB, MINT A „HATALMAM”

„...Mindannyiunk érdeke, hogy fejlődésünk motorja, a tudomány megbecsültségben részesüljön - nyilatkozta lapunknak Pálinkás József...”

„...A kutatásokat, a fejlesztéseket nem kell jelentősen visszafogni? Éppen olyan helyzetben, amikor minden fejlett ország az innovációját erősíti. - Ígéretet kaptunk arra, hogy az amúgy is igen takarékosra szabott költségvetésünket nem fogják tovább szűkíteni...”

Várható események

Vállalkozás és innováció kockázati tőkével

Az INNOSTART által működtetett Első Magyar Üzleti Angyal Hálózat másodszor szervez közösen konferenciát a Magyar Kockázati és Magántőke Egyesülettel 2009. május 7-én, Budapesten, a Vista Rendezvényközpontban. A „Vállalkozás és innováció kockázati tőkével” című rendezvény célja ismételten felhívni a figyelmet a „klasszikus” értelemben vett, korai fázisú kockázati tőke-finanszírozás fontosságára és lehetőségeit teremteni a piac szereplőinek a kommunikációra. A magyar és angol nyelvű előadók a vállalkozói, befektetői, kormányzati és tanácsadói szférából érkeztek, és más-más szemszögből osztják meg tapasztalataikat a jelenlévőkkel.

Program

- 9:30 Köszöntő; **Pongorné dr. Csákvári Marianna**, igazgató, INNOSTART; **Gömbös Natália**, ügyvezető titkár, Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület
- 9:40 Válasz a tőkerés problémájára: a Tőkefinanszírozási Szolgáltató; Klaszter és az Első Magyar Üzleti Angyal Hálózat; **Dr. Makra Zsolt**, projektvezető, Első Magyar Üzleti Angyal Hálózat
- 10:00 Az Új Magyarország Kockázati Tőke Program hatása a magyar kockázati tőke-ágazatra; **Benke Ákos**, vezérigazgató, Magyar Vállalkozásfinanszírozási Zrt.
- 10:20 A magyar kockázati tőke-piac helyzete és fejlődése egy kutató szemével; **Dr. Karsai Judit**, tudományos főmunkatárs, MTA Közgazdaságtudományi Intézet
- 10:40 Valuation and Financing in Biotechnology (angol nyelven); **Kasia Galecka**, business analyst, Venture Valuation AG
- 11:00 Innovatív projektek felkészítése a tőkebevonásra: a Trimarán Üzletfejlesztési Program tapasztalatai; **Dr. Lacza Zsombor**, ügyvezető, Semmelweis Innovációs Központ Kft.
- 11:20 A Blogter internetes cég tapasztalatai a kockázati tőke-bevonás után; **Miskolczi Csaba**, ügyvezető, BLOGTER.COM Nemzetközi Kft.
- 11:40 How to work with an angel if you do find one (angol nyelven); **Edward Sanborn**, ügyvezető, Sanborn Capital Management
- 12:00 Büféebéd

További információ és regisztráció:

Kecskés Diana, (diana@innostart.hu); www.hvca.hu

Trimarán Üzletfejlesztési Program

2009. május 11-én, Budapesten, az Egészségügyi Menedzserképző Központban mutatják a Trimarán Üzletfejlesztési Program korai fázisú innovációs projektjeit.

A program a Semmelweis Innovations országos hatókörű üzletfejlesztési programja. Jelenleg 108 technológiaintenzív innovációs projektet kezel, ezek közül mintegy 20 projekt rövid távú terveiben szerepel befektető bevonása. A projektek mintegy harmada biotechnológiai jellegű, kétharmada más területet érint (IT, környezetgazdálkodás, szolgáltatási innováció stb.).

A rendezvény programja:

- 16:00 Bevezető előadások: **Dr. Lacza Zsombor**, Semmelweis Innovations, ügyvezető; **Makra Zsolt**, Innostart Alapítvány, tanácsadó; **Bérces Attila**, Trimarán vezető tanácsadó; **Fehér Arnold**, Trimarán vezető tanácsadó
- 16:30 Projektek bemutatkozása
- 18:00 Rendhagyó állófogadás

A rendezvényen a részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött, határideje 2009. május 4.

További információ és regisztráció **Toroczka Zsuzsa**, rendezvényszervezőnél:

toroczka.zsuzsanna@semmelweisinnovations.com

Ipari Parkok Kiállítás – 2009

2009. május 19-22. között, a Hungexpo Vásárvárosban rendezik meg az Ipar Napjai Nemzetközi Szakkiállítást az MTVT – Magyar Területfejlesztési és Vagyonkezelési Társaság szervezésében. Az ipari ágazatok stratégiai fontosságú kiállítási együttesét idén harmadik alkalommal hirdetik meg. A négy meghatározó szakkiállításon 850 kiállító vesz részt 18.000 m² területen, mely 20000 látogatót vonz.

Szakkiállítások:

- Industria: 15. Nemzetközi Ipari Szakkiállítás
- Electro Salon: 2. Nemzetközi Elektronikai, Elektrotechnikai és Automatizálási Szakkiállítás
- Chemexpo: 9. Nemzetközi Vegyipari és Műanyagipari Szakkiállítás
- Securex: 9. Nemzetközi Munka-, Tűz-, és Biztonságvédelmi Szakkiállítás

További információ: Magyar Területfejlesztési és Vagyonkezelési Társaság, **Andriska Anikó**, főtájtár

Telefon: 201-7883, andriska.aniko@inverg.hu

<http://www.iparnapjai.hu/>

„Európai TPLS Platform” - (European Third Party Logistic Support Platform)

2009. május 20-án rendez meg a Magyar Logisztikai Egyesület, a Honvédelmi Minisztérium és a Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium az „európai TPLS Platform” - (European Third Party Logistic Support Platform) konferenciát Budapesten, az NFGM-ben. A konferencia célja, hogy bemutassa az európai TPLS Platformot, annak működését, céljait, hogy kik vehetnek részt tevékenységében.

Az Európai TPLS Platform egy világháló alapú platform, melyet az Európai Védelmi Ügynökség (European Defence Agency – EDA) Nemzeti Hadfelszerelési Igazgatóinak (National Armaments Directors) Irányító Testülete hozott létre. Egyfajta fórum, katalógus szerepet tölt be, ahol a civil beszállítók adatai elérhetőek a másik oldal, az európai „megrendelők” (kormányok, EU intézmények) számára.

További információ: www.mle.hu

A kiút az innováció

A Heti Válasz szakmai konferenciát rendez 2009. május 20-án, az MTA Dísztermében „A kiút az innováció” címmel, a Magyar Innovációs Szövetség támogatásával. A konferencia moderátora **Pakucs János**, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke lesz.

A gazdasági élet és a szakmai szövetségek szakértői a magyar innovációs rendszer működési és szerkezeti problémáival kapcsolatban már többször megfogalmazták javaslataikat. Senki nem vitatja, hogy hosszabb távon csak a magas színvonalú oktatási és a kutatás-fejlesztés vezethet ki a jelenlegi pénzügyi és gazdasági válságból.

A Heti Válasz azért vállalta fel ennek a konferenciának a szervezését, hogy a kormányzat képviselői és a gazdasági élet szakértői a meghívott résztvevőkkel közösen vitathassák meg a legégetőbb problémákat, ill. a szükséges teendőket. A konferencia felkért résztvevői a kormányzati szférából: **Varga István**, **Hiller István**, **Bendzsel Miklós** és **Csopaki Gyula**; valamint a gazdasági és tudományos közélet szakértői: **Pálinkás József**, **Chikán Attila**, **Török Ádám**, **Bogsch Erik**.

A konferenciát, ill. a szakértői vitát négy blokkra bontva szervezik, minden blokkban egy kormányzati képviselő és egy a gazdasági, tudományos közélet szakértője mondja el a véleményét, azt követően hozzászólásokra, vitára lesz lehetőség.

Klímaváltozás az autógyártásban – Válságkezelés és innováció

A Világgazdaság a Magyar Innovációs Szövetség szakmai támogatásával konferenciát rendez 2009. május 21-én, a Hilton Budapest Westendben, „Klímaváltozás az autógyártásban – Válságkezelés és innováció” címmel. A konferencia elnöke **prof. Róna Péter** lesz. A rendezvényen való részvétel díjmentes, regisztrálni május 20-ig lehet.

Program

9:00 Előadások:

- Pályázati tervek a klímaváltozáshoz kapcsolódó K+F-ben, autóiipari fejlesztésekben; **Vass Ilona**, az NKTH elnökhelyettese
- Maradhat-e húzóágazat a válság után is hazai autógyártás? Az iparág versenyképességét erősítő kormányzati intézkedések; **Mester Zoltán**, az NFGM szakállamtitkára
- Kitoréplési pontok az autógyártásban, magyarországi hatások; **Lukács Pál**, az MGSZ szakértője

11:00 Kávészünet

11:30 Pódiumbeszélgetés – interaktív fórum

Tervezett résztvevők: **Iliny János**, szakértő, MOL Nyrt., **Prof. Dr. Palkovics László**, akadémikus, tanszékvezető egyetemi tanár, **Simonyi Sándor**, igazgató, Trigone Electronica Kft., **Urbán László**, vezérigazgató helyettes, Magyar Suzuki Zrt.

13:30 Elnöki zárszó, büfébéd

További információ: <http://www.vg.hu/in dex.php?apps=konferencia2&konf=20090521>

Nemzetközi Innovációs Megoldások Kiállítása

Idén első alkalommal rendezik meg június 10-11. között a Nemzetközi Innovációs Megoldások Kiállítását a budapesti Európa Kongresszusi Központban, mely kis-, közép és nagyvállalatoknak mutat be új megoldásokat.

Az expón számos szakterület legfrissebb technológiai megoldásai mutatkoznak majd be. A szakkiállítás középpontjában, több egyéb újdonság mellett, a legújabb nemzetközi szabványfejlesztéseken alapuló automatikus azonosítási technológiák (nemzetközi azonosító kulcsok, RFID illetve az új dimenziós vonalkódok, elektronikus számlázás), valamint azok új generációs hardver és szoftver eszközei állnak. A kiállítás első napján GS1 Nyílt Nap, második napján 'EPC a gyakorlatban' konferencia egészíti ki a kiállítás programját.

További információ: <http://www.ginnt.hu/>

Magyar IKT cégek bemutatkozási lehetősége a berlini innovációs konferencián

A Berlini Magyar Nagykövetség innovációs konferenciát szervez a Collegium Hungaricum Berlinben, 2009. június 11-én. A konferencia célja a magyar innovatív fejlesztési eredmények bemutatása, K+F kapcsolatok bővítése, új partneri együttműködések kialakításának elősegítése, és - nem utolsósorban - az elkészült vagy készülő magyar termékek, megoldások német piacon történő értékesítésének támogatása.

A rendezvény témája a Németországban kiemelten támogatott IKT szakterület. A konferencián 10 magyar informatikai vállalkozás számára biztosítanak bemutatkozási lehetőséget. Olyan dinamikus cégek részvételét preferálják, melyek bizonyítottan piacépítő fejlesztési eredményekkel rendelkeznek, és további sikereiket nemzetközi együttműködéssel, külpiacokon való megjelenéssel szeretnék katalizálni.

A 15-20 percesre tervezett bemutatkozó előadások nyelve német vagy angol, tolmácsot nem terveznek. Lehetőség lesz ismertető anyagok, plakátok, poszterek, vagy akár asztalon elhelyezhető bemutató eszközök kiállítására is. A német szakmai hallgatóság (célzottan meghívott vezetők, szakértők, döntéshozók) létszámát 70-100 főre becsülik.

További információ: <http://www.mmklaszter.com/20090422-berlin.html>

Pályázati felhívások

Magyar Termék Nagydíj 2009

Idén is meghirdetésre került a Magyar Termék Nagydíj pályázat. A pályázatot 16 témakörben lehet benyújtani:

- gépek, berendezések, eszközök, járművek,
- ruházati termékek,
- kozmetikai és háztartás- vegyipari termékek,

- gyógyhatású készítmények,
- Lakás és irodai berendezések, felszerelések, kellékek, bútorok (otthoni és munkahelyi kultúra),
- építési termékek,
- szilikátipari késztermékek (üveg, porcelán, kerámia),
- sporteszközök, játékok,
- kézműipari termékek: (zsúrizett, iparművészeti, népművészeti, háziipari termékek),
- informatika, irodatechnika,
- élelmiszerek,
- ipari berendezés technika,
- orvosi eszközök, műszerek (egyéb, a segítséggel élők számára fejlesztett segédeszközök),
- a szabadidő kulturált eltöltését segítő szolgáltatások, turisztika,
- csomagolás,
- nevelési, oktatási, képzési módszertan, tankönyvek, segédletek (interaktív eszközökre is) és kiadványok.

Ebben az esztendőben először adományoz hagyományteremtő céllal különdíjat az INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ. A „Magyar Termék Nagydíj Pályázat Leginnovatívabb Terméke” elismerő címet azok a gyártók nyerhetik el, amelyeknek a pályázatra benyújtott terméke kiemelkedő innovációs teljesítménnyel rendelkezik.

Beadási határidő: 2009. május 22.

További információ: www.termeknagydij.hu, e-mail: palyazat@termeknagydij.hu

IKT-fejlesztések támogatása

Az Európai Unió Versenyképességi és Innovációs Keretprogram IKT-fejlesztéseket támogató alprogramjának (ICT Policy Support Programme, ICT PSP) keretén belül jelenleg is fut a harmadik pályázati felhívás, amely összesen 99,5 millió euró felett rendelkezik.

A mostani felhívás az alábbi területeket fedi le:

- ICT az egészségért, az öregedésért és a befogadásért, digitális könyvtárak,
- ICT a kormányzásért és irányításért,
- ICT az energiahatékonyságért és a környezetért,
- többnyelvű web,
- a közsféra információi (PSI),
- az internet evolúciója és biztonsága (ideértve az RFID-t),
- nyílt innováció, a felhasználók tapasztalatai és "living lab"-ok.

Minden fent említett pályázati téma keretében korlátozott számú kísérleti projekt támogatására nyílik mód. 2009-től az ICT PSP lefedi a digitális tartalom (újra)felhasználásával és fejlesztésével kapcsolatos akciókat is, amelyek korábban a 2008-ig tartó eContentplus program alá tartoztak.

A felhívás határideje 2009. június 2. Az ICT PSP-ről és a jelen pályázati felhívásról az alábbi linken érhető el több információ: http://ec.europa.eu/information_society/activities/ict_psp/index_en.htm.

Pályázati felhívás középfokú oktatási intézmények számára

A Pro Progressio Alapítvány, csatlakozva az Infopark Alapítvány kezdeményezéséhez, pályázatot hirdet magyarországi középfokú oktatási intézmények (gimnáziumok, szakközépiskolák) részére:

- a) természettudományi, műszaki jellegű tantárgyakhoz kapcsolódó szaktantermek, laboratóriumok fejlesztésére, kísérleti eszközök, műszerek beszerzésére,
- b) olyan matematika-, fizika-, biológia-, kémia-, informatika szakos tanárok ösztöndíjban való részesítésére, akiknek tanítványai közül többen tettek emelt szintű érettségit a természettudományi tantárgyakból, sikerrel szerepeltek középiskolai tanulmányi versenyeken, és érettségi után a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen folytatják tanulmányaikat, és a diákok motivációjának erősítését szolgáló rendezvényeket szerveznek (a rendezvények listája az alapítvány honlapján olvasható a pályázati felhívás mellékleteként).

A pályázatok díjazására az a) pont esetében 3 millió Ft-ot, a b) pont esetében 2 millió Ft-ot különített el az alapítvány kuratóriuma. Az egy pályázó által elnyerhető pályázati támogatás összege az a) pont esetében max. 500 E Ft, a b) pont esetében max. 400 E Ft.

A díjazott középiskoláknak, ill. az ösztöndíjban részesülő tanárok iskoláinak a pályázathoz mellékelve írásban kötelezettséget kell vállalniuk arra, hogy 2009. október hónapban:

- az adott középiskola tanulóinak számára legalább egy alkalommal megszervezik és biztosítják, hogy a BME oktatói, hallgatói a mérnöki tudományok népszerűsítése céljából előadásokat, foglalkozásokat tartsanak,
- műszaki, természettudományi területen továbbtanulni szándékozó hallgatóik közül legalább 10 fő részvételét biztosítják a BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar nyitott laboratóriumok délutánján,

- a diákjaik figyelmét felhívják – és biztosítják a részvételüket – a BME központi nyílt napjára.

A fenti – BME által biztosított – programokba való bekapcsolódás természetesen nyitva áll valamennyi pályázó iskola részére is.

A pályázatok benyújtásának határideje: 2009. június 15.

A pályázatok értékelésére, elbírálására a kuratórium szakmai bizottságot kér fel. A pályázatok eredményéről a kuratórium minden pályázót elektronikusan értesít 2009. szeptember 10-ig.

A pályázattal kapcsolatban további információ a Pro Progressio Alapítvány titkárságán kérhető. (www.proprogressio.hu, telefon: 463-1595, 463-1258).

K+F projektek finanszírozási programja Hong Kongban

A Hong Kong R&D Centre for Logistics and Supply Chain Management Enabling Technologies (LSCM R&D Centre) felhívására K+F projektekkel lehet pályázni.

Kiemelt technológiai területek:

1. RFID hardware és rendszer
2. Hálózati és infrastruktúra technológiák
3. Alkalmazások és döntés segítő technológiák

Jelentkezési határidő: 2009. június 23.

További információ: <http://www.lscm.hk/RD/CallForProposals.do?year=2009&month=apr>

Pályázat a „Gazdaságban hasznosuló innovációt megalapozó alapkutatás” támogatására

Az NKTH-OTKA közös Alapkutatási Program keretében a tavalyi évben meghirdetésre került a 2008-2010 közötti időszakra a „Gazdaságban hasznosuló innovációt megalapozó alapkutatás támogatása” című pályázat. A pályázat célja az alapkutatáson belül elsősorban olyan célzott alapkutatási projektek megvalósításának támogatása, amelyek gazdasági vagy társadalmi haszon elérésére alkalmas célkitűzéseket fogalmazzak meg, és eredményei várhatóan megalapozzák a felhasználás orientált kutatás-fejlesztést, innovációt, a felismert vagy várható, jelenlegi vagy jövőbeli problémák megoldását.

Projektjavaslatok a műszaki- és természettudományok, valamint az élettudományok területén, az alábbi kategóriákban nyújthatók be:

- A. kategória: célzott alapkutatás (CK)
- B. kategória: kiemelten célzott alapkutatások (CNK).

A pályázat célkitűzéseinek elérése érdekében 2008-2010 közötti időszakban meghirdetésre kerülő pályázatnál a támogatás keretösszege: 6 000 millió Ft. A 2009. évi pályázati forduló tervezett keretösszege 2 000 millió Ft. A pályaművenként elnyerhető támogatás összege az A kategóriában minimum 10, maximum 50 millió Ft; a B kategóriában minimum 30, maximum 150 millió Ft.

A pályaműveket angol nyelven kell benyújtani. Benyújtási határidő: 2009. július 15.

További információ: <http://www.nkth.gov.hu/palyazatok-eredmenyek/iparjog08/otka-a08>

Vállalkozások technológiai innovációjának ösztönzése tartós beszállítóvá válás vagy a státusz megerősítése érdekében

A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség (NFÜ) Regionális Fejlesztési Programok Irányító Hatósága meghirdette a KMOP-2009-1.1.6 „Vállalkozások technológiai innovációjának ösztönzése tartós beszállítóvá válás vagy a státusz megerősítése érdekében” című pályázati konstrukciót.

A pályázat célkitűzése az integrált, tudásigényes beszállítói szektor létrehozása, illetve fejlesztése, a hazai beszállítói ipar költségalapú kitétségének csökkentése, a magasabb hozzáadott érték realizáló képességének javítása, e tevékenység integráltsági szintjének növelése. Cél továbbá a magyar beszállítói hálózat méretének növelése, gyártmány-kínálatának diverzifikációja.

Ennek érdekében jelen pályázat finanszírozási forrást biztosít azon beszállítók technológiai innovációs tevékenységéhez, amelyek kereskedelmi forgalomban lévő, végterméket gyártó nagyvállalatok vagy beszállítói integrátorok reális igényeire épülő fejlesztéseket (alkatrész, részegység, gyártási technológia) kívánnak végrehajtani.

A pályázat meghirdetésekor a támogatásra rendelkezésre álló tervezett keretösszeg 686 millió forint. A pályázatok benyújtására 2009. május 4-től 2009. szeptember 25-ig van lehetőség.

A pályázati feltételekkel, tudnivalókkal kapcsolatban információk az NFÜ honlapján (www.nfu.hu) található, felvilágosítást pedig a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség telefonos ügyfélszolgálatára nyújt, melynek kék száma: 06-40-638-638.

A kiírás teljes szövege a http://www.nfu.hu/megjelent_a_kmop_2009_1_1_6_palyazati_kiiras honlapról tölthető le.

PÁLYÁZATI KIÍRÁS „Harsányi István-díj” elnyerésére

A hazai menedzserképzés elősegítése, illetve a menedzsment ismeretek elsajátítása céljából magánkezdeményezés alapján 1991-ben életre hívott, a **Magyar Innovációs Szövetség** által gesztorált és a **Szervezési és Vezetési Tudományos Társaság** által támogatott közhasznú **Manager Képzés Alapítvány** a gazdasági, a műszaki és a természettudományi felsőfokú intézményekben graduális és posztgraduális, valamint a PhD-képzés keretében tanuló hallgatók menedzsment ismereteinek bővítését, gyakorlatban történő alkalmazását hivatott elősegíteni.

Az Alapítvány Kuratóriuma a „Harsányi István-díj” (kutatási ösztöndíj) elnyerésére a 2009. évre ismételten pályázatot ír ki. A Kuratórium a menedzsment témakörben készített kiemelkedő színvonalú

- diplomatervek, PhD-disszertációk
 - tudományos diákköri munkák,
- készítőit kívánja elismerésben részesíteni, és gyakorlati tevékenységüket támogatni.

A pályázatok az alábbi – **elsősorban az innovációs folyamatokkal kapcsolatos** – menedzsment szakterületeken adhatók be:

- tudás menedzsment
- minőség menedzsment
- humán menedzsment
- kutatás-fejlesztési, innovációs menedzsment
- innovációs marketing
- stratégia, üzletfejlesztés
- logisztika, anyagtechnológia
- informatikai menedzsment
- környezetvédelmi menedzsment.

A pályaműveket az összefoglalóval együtt, nyomtatott formában 2 példányban, valamint elektronikusan is, magyar nyelven lehet benyújtani. Idegen nyelven csak akkor, ha csatolnak hozzá egy publikációként közreadható magyar nyelvű tömörítvényt.

A pályázatok elbírálásának feltétele: a felsőoktatási intézmény hivatalos (tanszékvezetői) ajánlása, (témavezetői, opponensi) értékelése, valamint a „Pályázati adatlap” teljes körű kitöltése. Az elbírálásánál előny, ha esettanulmányt is tartalmaz a pályázat.

Beküldési határidő: **2009. június 24-én**, 12:00 óráig beérkezően.

Beadás helye: Manager Képzés Alapítvány, Magyar Innovációs Szövetség titkársága: 1036 Budapest, Lajos u. 103.

A szakmai Kuratórium 2009. augusztus 31-ig hozza meg döntését a kutatási ösztöndíjakról, és erről írásban értesíti a pályázókat. Az ösztöndíj összegét a pályaművek színvonala alapján a kuratórium évenként határozza meg. (2008-ban a 11 db kiadott ösztöndíj összege egyenként 100 000 Ft volt).

Az ösztöndíjak átadására ünnepélyes keretek között a felsőfokú intézmények évnyitóján, diplomaosztó ünnepségén vagy egyéb rendezvényén kerül sor. A díjazott pályaművek összefoglalóit a Szervezési és Vezetési Tudományos Társaság honlapján publikáljuk.

A pályázati adatlap beszerezhető az Alapítvány Titkárságán (**dr. Antos László**, titkár, tel: 453-6572, e-posta: innovacio@innovacio.hu) vagy letölthető a www.innovacio.hu c. portálon a Pályázati Felhívások c. rovatból.

Budapest, 2009. április

Manager Képzés Alapítvány kuratóriuma



NOVATech.Com 4.0
Innovációs Technológiai Üzleti Terv Verseny
 az „Intel Berkeley Technology Entrepreneurship Challenge”
 program része

**TÉMAKÖRÖK**

- ▶ félvezetők, gyártás, hardware
- ▶ mobil és wireless
- ▶ digitális otthon és fogyasztói elektronika
- ▶ kiskereskedelmi és fogyasztói szoftverek
- ▶ vállalati szoftverek és IT
- ▶ energia- és áram-előállítás
- ▶ nanotechnológia
- ▶ biotechnológia

HATÁRIDŐK 2009-BEN

Jún. 22.: 2 oldalas összefoglaló beadása (elektronikusan, angolul)

Júl. 7.: továbbjutók közzététele

Aug. 18.: üzleti tervek beadása (angolul)

Okt.: regionális döntő a **két legjobb** hazai csapat számára (2-2 fő részvételét a szervezők fizetik.)

Nov.: világdöntő Berkeley-ben (USA), a két legjobb regionális csapat számára

DÍJAK

Hazai döntő:

1. hely: **400 000 Ft**
2. hely: 400 000 Ft

Regionális döntő:

1. hely: **20 000 USD**
2. hely: 10 000 USD

Világdöntő:

Intel és más, kockázatitőke-befektetés

JELENTKEZÉS

Magyar Innovációs Szövetség

e-posta: innovacio@innovacio.hu

telefon: 1-453-6572,

jelentkezési lap, útmutató:

www.innovacio.hu/3d_hu.php

példák: www.bimtbg.com

A 2-4 fős csapatban legalább egy főnek **felsőfokú** képzésben kell részt vennie.

A pályázók üzleti tervükhöz fűződő minden joga fennmarad.

KONZULTÁCIÓ

Magyar Innovációs Szövetség (innovacio.hu)

Innostart Alapítvány (innostart.hu)

Főiskolás és Egyetemista Vállalkozók Országos Szövetsége (fevosz.hu)

TÁMOGATÓK

INTEL Co.

Bolgár Menedzsment és Technológiai Intézet

**MÉDIATÁMOGATÓ****VILÁGGAZDASÁG**

A regionális döntőn 2. helyezett magyar csapat, 2007-ben.

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.