

Hírlévél

www.innovacio.hu



22.
szám

XIX. évfolyam | 2009. december 8.

A Magyar Innovációs Szövetség Elnöksége

Név	Funkció	Cím	Beosztás	Tel	E-mail
Dr. Pakucs János	tiszteletbeli elnök	Olajterv Holding 1036 Budapest, Lajos u. 103.	ügyvezető igazgató	453-6470	pakucsj@olajterv.hu
Dr. Szabó Gábor	elnök	Szegedi Tudományegyetem 6720 Szeged, Dugonics tér 13.	tanszékvezető egyetemi tanár	62/544-273	gszabo@physx.u-szeged.hu
Monspart Zsolt	általános elnök-helyettes	Ericsson Magyarország Kft., 1037 Budapest, Laborc u. 1.	vezérigazgató-helyettes	437-7260	zsolt.monspart@ericsson.com
Bolyky János Antal	alelnök	COVENT Tőke Befektető Rt. 1122 Budapest, Maros u. 27.	vezérigazgató	355-2493	mail@covent.hu
Deme Gábor	alelnök	INNOMED MEDICAL Zrt., 1146 Budapest, Szabó József u. 12.	igazgató	460-9200	deme.gabor@innomed.hu
Dr. Greiner István	alelnök	Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. 1103 Budapest, Gyömrői út 19-21.	K+F igazgatóhelyettes	431-4102 431-5689	i.greiner@richter.hu
Koós Attila	alelnök	Magyar Telekom Nyrt. Stratégiai és Gazdasági Igazgatóság 1117 Budapest, Magyar Tudósok körútja 9.	igazgató	481-7400	koos.attila@t-com.hu
Dr. Úrge László	alelnök	Thales Zrt. 1031 Budapest, Záhony u. 7.	vezérigazgató	666-6195	laszlo.urge@thalesnano.com
Tzvetkov Julián	alelnök	elan SBI Capital Partners 1051 Budapest, Roosevelt tér 7/8. D ép. 2 em.	vezérigazgató	505-0350	tzvetkovjulián@elan-sbi.hu
Farkas József	elnökségi tag	Sanatmetal Kft. 3300 Eger, Faiskola u. 5.	ügyvezető igazgató	36/512-900	farkasj@sanatmetal.hu
Frischmann Gábor	elnökségi tag	Vialto Consulting Kft. 1138 Budapest, Váci út 169.	vezető tanácsadó	30/971-3390	frischmann.gabor@vialto.hu
Dr. Gyulai József	elnökségi tag	MTA Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutató Intézet, 1121 Budapest, Konkoly Thege u. 29-33.	elnök	392-2224	gyulai@mfa.kfki.hu
Therneszt Artur	elnökségi tag	MOL Nyrt., 2443 Százhalombatta, Olajmunkás út 2.	technológia- és projekt-fejlesztés igazgató	23/553-230	atherneszt@mol.hu
Dr. Závodszy Péter	Magyar Innovációs Alapítvány elnöke	MTA SZBK Enzimológiai Intézet 113 Budapest, Karolina u. 29-31.	igazgató	209-3535	xzp@enzim.hu

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

SZERVEZET	KÉPVISELŐ
Kutatási Technológiai és Innovációs Tanács	dr. Pakucs János
Magyar Akkreditációs Bizottság	Dr. Szabó Gábor, dr. Greiner István, dr. Stern Pál, Dr. Dimény Judit
Nemzeti Bologna Bizottság	dr. Pakucs János
Nemzeti Kutatási Infrastruktúra Fejlesztési Ütíterv Irányító Testület	dr. Greiner István
Országgyűlés Kutatási és Innovációs Eseti Bizottság	dr. Pakucs János
Versenyképességi Tanács	Dr. Szabó Gábor
"Ipari Park" cím Pályázat Bírálatbizottsága	dr. Úrge László
Magyar Szellemi Tulajdonvédelmi Tanács	dr. Pakucs János, Dr. Inzelt Péter
Európai Koordinációs Tárcaközi Bizottság Szellemi Tulajdon Szakértői Alcsoportja	dr. Greiner István
Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége elnökség	dr. Pakucs János, elnökségi tag
Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Szekció	Hígi Gyula, dr. Harangozó István
Iparjogvédelmi Szakértői Testület	dr. Greiner István, Dr. Blaskó Gábor
Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület	dr. Marosi György, ügyvezető elnök
Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület Innovációs Szakosztálya	Jamrik Péter
Iparfejlesztési Közalapítvány	Szabó Gábor
Informatikai Érdekegyeztető Fórum	Koós Attila, dr. Antos László
Nemzeti Tehetségsegítő Tanács	dr. Pakucs János, alelnök, dr. Antos László
Bolyai-díj Kuratórium	Dr. Szabó Gábor, elnök, Monspart Zsolt
Kármán Tódor-díj bizottsága	dr. Pakucs János, elnök, Bolyky János Antal, Therneszt Artur, Gyulai József, Falk György, Dr. Mang Béla
Gábor Dénes-díj kuratóriuma	Dr. Szabó Gábor, Dr. Inzelt Péter
Európai Üzleti Díj a Környezetért országosúri	dr. Antos László
Új Magyarország Fejlesztési Terv projektjavaslatainak elbírálását végző bizottság	Frischmann Gábor, Hígi Gyula
Védelmi Együttműködési Fórum	Monspart Zsolt, dr. Antos László
GOP Monitoring Bizottság	dr. Úrge László
Rendőrség Tudományos, Technológiai és Innovációs Tanács	dr. Pakucs János
GOP és a Közép-Magyarországi Operatív Program bírálatbizottsága	Dr. Szabó Gábor, Polgárné Májér Ildikó, Hígi Gyula

A Magyar Innovációs Szövetség közreműködésével létrejött szervezetek

SZERVEZET	VEZETŐ	CÍM	TELEFON	FAX
Debreceni Innovációs és Műszaki Fejlesztési Alapítvány	Dr. Erdei Sándor	4029 Debrecen, Attila tér 3.	52/349-489	52/349-529
CHIC Közép-magyarországi Innovációs Központ Kht.	Polgárné Májér Ildikó	2040 Budaörs, Gyár u. 2.	23/887-500	23/887-501
INNOMED Innovációs és Technológiai Központ Kht	Budavári László	9027 Győr, Gesztenyefa u.4.	96/506-900	96/506-901
INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ Alapítvány	Pongorné dr. Csákvári Marianna	1116 Budapest, Fehérvári út 130.	382-1500	382-1510
Miskolci Egyetem Innovációs és Technológiai Transzfer Centrum	Dr. Lehoc zky László	3515 Miskolc, Egyetemváros	46/565-111/2012	46/312-842
INNTEK Nonprofit Kft.	Fülöp Gábor	3300 Eger, Faiskola u. 15.	36/516-701	36/516-700
Magyar Innovációs Alapítvány	Dr. Závodszy Péter	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5625
Magyar Innovációs Klub	Zettwitz Sándor	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5625
PANNONIA REGIA Kht.	Dr. Balogh István	2801 Tatabánya, Pf. 1367	34/487-901	34/487-901
VRIC Veszprémi Regionális Innovációs Centrum Nonprofit Kft.	Sztojalovszky Béla	8200 Veszprém, Wartha Vince u. 1.	88/564-130	88/564-130
Innovációs és Technológiai Fejlesztési Központ Nonprofit Kft.	Brányi Endre	7630 Pécs, Finn u. 1/1.	72/526 507	72/526-108
Magyar Fiatal Tudósok Társasága	Ivanka Gábor, Burus Tünde, Kópiás Péter	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5625
MISZ Nagyállalat Klub	Monspart Zsolt	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5625
Technika Alapítvány	Horváth László	1027 Budapest, Fő u. 68.	225-3105	201-6457
INNOVA Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési és Innovációs Ügynökség Nonprofit Kft.	Grasseli Norbert	4028 Debrecen, Simonyi u. 14.	52/524-760	52/524-770
DDRIÚ Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség Nonprofit Kft.	Kocsis Tamás	7621 Pécs, Király utca 23-25.	72/511-676	72/511-675
Salgótarjáni Innovációs Központ Kht.	Dr. Simonyi Sándor	3100 Salgótarján, Füleki út 175.	32/432-432	32/511-644
Informatikai Érdekegyeztető Fórum (Inforum)	Dombi Gábor	1027 Budapest, Fő u. 68.	302-7211	
Közép- és Délkelet-európai Innovációs Egyesület (CEIA)	Tóth László	3519 Miskolc, Iglói út 2.	30/9322-690	
Magyar Védelmiipari Platform (MAVÉP)	Dr. Kovács Géza Péter	1087 Budapest, Kerepesi út 29./b	24/403-001	24/403-008

TÁJÉKOZTATJUK KEDVES OLVASÓINKAT, HOGY A HÍRLEVÉL IDEI UTOLSÓ, 23. SZÁMA KÉT HÉT MÚLVA,
2009. DECEMBER 22-ÉN JELENIK MEG,
A 2010. ÉVI ELSŐ SZÁMOT PEDIG JANUÁR 12-ÉN ADJUK KI.



Magyar Innovációs Szövetség

A Magyar Innovációs Szövetség Titkársága

A Magyar Innovációs Szövetség Titkársága ez eddigi székhelyével szomszédos épületben – melynek bejárata a Textilgyár u. felől van – folytatja munkáját. Postai és számlázási címünk (1036 Budapest, Lajos u. 103.), telefonszámunk (453-6572), faxszámunk (240-5625), e-mail címünk (innovacio@innovacio.hu) továbbra is változatlan.

Összevont elnökségi és választmányi ülés

A Magyar Innovációs Szövetség összevont elnökségi és választmányi ülést tartott 2009. december 2-án, Budapesten, az Ericsson Magyarországi Kft. székhelyén.

Dr. Szabó Gábor, elnök köszöntötte a megjelenteket, majd előterjesztette a Magyar Innovációs Szövetség 2009. november 4-ei választmányi ülése óta elvégzett munkájáról szóló beszámolót, melyet a Választmány egyhangúlag elfogadott.

Második napirendi pontként **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató ismertette, hogy Szövetségünk az üzleti tanácsadás, illetve a biotechnológia területén egy-egy elemzést készített, felvázolva ezen ágazatok K+F+I és tudásmenedzsment modelljét és stratégiáját, valamint ennek oktatási ágazatban való hasznosíthatóságát. Ezzel kapcsolatban elsőként **Bucsei Kálmán**, tagintézményünk, a Laser Consult Kft. operatív igazgatója tartott rövid összefoglalót „Az üzleti tanácsadási ágazat jellemzőinek és innovációs modelljének felvázolása” címmel. Az előadásban bemutatásra kerültek a háttér-tanulmány készítésekor felmerült főbb tézisek, illetve azon jól működő, ágazati sajátosságok számba vétele, amelyek hozzájárulhatnak az oktatásügyi ágazat innovációs képességének fejlődéséhez.

A tanulmányt **Frischmann Gábor**, elnökségi tagunk véleményezte. Opponensi bírálatában kiemelte, hogy az innováció az ügyfél igényeken múlik. Hiányosságként a modell ábrázolását emelte ki. Alapvetően azonban a tanulmány tökéletesen elérte a kitűzött célokat.

Ezt követően **Fehér Arnold**, tagintézményünk a Convincive Consulting ügyvezető partnere mutatta be részletesen a biotechnológiai ágazat K+F+I modelljét és stratégiáját. A cégek közös jellemzőit összegyűjtve, az innovációs modelleket meghatározó dimenziókat öt csoportba rendezte, majd ezekből levonta a következtetéseket és a konkrét javaslatokat.

Dr. Ürge László, alelnökünk véleménye alapján az elkészült tanulmány szerkezetét tekintve logikus és jól megfogalmazott, az ágazatok kicsit más elhelyezése esetle-

gesen globálissá tehetné az elemzést. A konklúziókkal – egy-két helyesbítéssel – egyetértett a bíráló is, s összességében az értekezést nagyon jónak találta.

A tanulmányok és a bírálatok ismertetése után **Halász Gábor**, az Oktatáskutató és Fejlesztési Intézet vezetője reagált az elhangzottakra, s elmondta, hogy néhány részlet kivételével az intézet alapvetően elégedett a benyújtott tanulmányokkal, melyhez a résztvevők közül többen is fűztek megjegyzést, úgymint **Dr. Gyulai József**, **Bakács András**, **Ábrahám László**, **Dr. Szabó Gábor**.

Ezután a regionális igazgatók beszámolóit következtek, melynek írásbeli változatát a jelenlévők már előzetesen megkapták. A regionális igazgatók közül többen is szóvá tették, hogy a regionális pályázatokon indulók kb. felét különféle formai indokok miatt elutasították, amely igen nagy arány.

A választmányi ülés után Szövetségünk elnöksége külön ülésezett, megtárgyalták a különféle innovációs díjak kiíróival történő együttműködést, ill. döntöttek arról, hogy a részvényopcióval kapcsolatban készülő elemzést szakmailag és anyagilag támogatják.

A kutatás-fejlesztési és technológiai innovációs projektek közfinanszírozású támogatásáról szóló kormányrendelet tervezete

A Magyar Innovációs Szövetség a Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium felkérésére véleményezte a kutatás-fejlesztési és technológiai innovációs projektek közfinanszírozású támogatásáról szóló kormányrendelet tervezetét.

Részlet a véleményből:

„...A Magyar Innovációs Szövetség évek óta hangoztatja, hogy a hazai innovációs támogatási rendszer hatékonyságát jelentősen rontja az értelmetlen bürokrácia, illetve a zavaros jogi környezet. Ebből a szempontból jelentős előrelépésnek értékeljük a kormányrendelet tervezetét. A vezetői összefoglalóban megfogalmazott célokkal egyetértünk, azt ugyanakkor meg kell jegyeznünk, hogy ezek a célok a kodifikációban nem mindig valósulnak meg.

A korábbi egyeztetések során felvetettük, de meggyőző választ nem kaptunk rá így ismét fel kell vetnünk: nem értjük, hogy az egységes szabályozás miért nem vonatkozik a GOP pályázatokra is...

...Összefoglalva: a kormányrendelet pozitívumokat, egyszerűsítéseket tartalmaz, ezért támogatjuk, de megjegyezzük, hogy minden problémánk nem oldódott meg, a megkezdett úton tovább kell menni...”

A vélemény teljes szövege innovációs portálunk (www.innovacio.hu) tagjaink számára fenntartott, jelzővel védett területén olvasható.

Magyar Innovációs Alapítvány kuratóriumi ülése

A Magyar Innovációs Alapítvány 2009. december 1-én, budapesti székhelyén tartotta kuratóriumi ülését, **Prof. Závodszy Péter** elnökletével.

Első napirendként, a 2008. évi Innovációs Nagydíj pályázatot értékelték a kuratóriumi tagok. Ezt követően a tagok megvitatták és módosításokkal elfogadták a 18. Innovációs Nagydíj pályázat kiírását és lebonyolítását (versenyfelhívás, ütemezés, kommunikációs terv, bírálati rend stb.).

Végezetül az Alapítvány 2008. évi mérlegét és közhasznúsági jelentését, valamint a 2009. évi gazdálkodási beszámolóját, ill. a 2010. évi költségvetését fogadták el a kuratóriumi tagok egyhangúlag.

A 18. Magyar Innovációs Nagydíj meghirdetése

A Magyar Innovációs Klub találkozására 2009. december 4-én került sor a Makadám Mérnök Klubban, Budapesten. Az ülést **Zettwitz Sándor**, a Magyar Innovációs Klub elnöke, a 77 Elektronika Kft. ügyvezető igazgatója nyitotta meg és vezette le.

Először **dr. Pakucs János**, a MISZ tiszteletbeli elnöke ismertette a 2009. évi, XVIII. Magyar Innovációs Nagydíj Pályázatot. (A felhívás teljes szövege a www.innovacio.hu portálon, illetve Hírlevelünkben a Pályázati felhívások rovatban is olvasható.)

Ezután **Gondos Gyula**, a Robert Bosch Power Tool Elektromos Szerszámgyártó Kft. fejlesztési vezetője a miskolci fejlesztési osztály bemutatása mellett kitért a gyár elmúlt 6 évi innovációs teljesítményére. 2008-ban a miskolci gyárban 116 új fejlesztésen dolgoztak a mérnökök. Elmondta, hogy a barkácsáruházak 2009-es eladási toplistáján Európában a 20 legsikeresebb fejlesztésből 17 Bosch termék, melyből 12 miskolci innováció. Befejezésül beszélt az innovációt meghatározó négy fő tényezőről: a kreativitásról, a vállalati kultúráról, a rendelkezésre álló erőforrásokról és a termékfejlesztési folyamatokról. Zárógondolatában pedig hangsúlyozta, hogy bár az ötlet származhat egy egyéntől is az innovációt a szervezet hozza létre.

Nyíri József, az IND Kft. technológiai igazgatója „WEB 2.0 a pénzügyekben avagy innovativitás válságban” címmel tartott előadásában a virtuális üzleti élet egyik elemét, a banki szolgáltatásokat elemezte. A cégük által fejlesztett szoftverek segítségével az online banki tranzakciók összegzésével az ügyfelek gyors, egyszerű, s mindamelllett átlátható képet kaphatnak pl. a pénzköltési szokásaikról. Ezen ismeretek birtokában pedig további lehetőségek állnak az ügyfelek rendelkezésére.

Ezután választmányunk tagja, **dr. Simig Gyula**, az EGIS Gyógyszergyár Nyrt. kutatási igazgatója tartott előadást „Ketilept: piaci eredményekkel igazolt innováció” címmel, melyben bemutatta a vállalat saját fejlesztésű, quetiapine hemifumarát hatóanyagot tartalmazó generikus gyógyszerét, amelyet a skizofrénia és bipoláris zavar (mániás depresszió) gyógyítására fejlesztettek ki. A termék bevezetésével az export árbevétel a kétszeresére tudta növelni a vállalat, miközben az originátor által eladott dobozsám szinte változatlan maradt. To-

vább részletesen ismertette a generikus gyógyszerfejlesztés menetét.

Végül **Balla Gergely**, a Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium kabinetfőnöke „Az innovációra fordítható hazai és EU-s források koordinálása” címmel tartott előadást. Elsőként a K+F ráfordítások források szerinti megoszlásáról és a magyarországi cégeknek a pénzügyi és gazdasági világválságra gyakorolt hatásáról, illetve az innováció erősítésére szolgáló lehetőségekről beszélt. Majd a jelenleg rendelkezésre álló K+F+I forrásokat és az aktuális pályázati portfóliót, végezetül pedig 2010-ben a K+F+I területen várható mintegy 180 Mrd Ft pályázati forrásokat összegezte az előadó.

A klub programja kötetlen beszélgetéssel és fogadással zárult. A klubülésen részt vettek Szövetségünk vezető tisztségviselői is.

A felhívás teljes szövege Hírlevelünk Pályázati felhívások rovatában, illetve portálunkon (www.innovacio.hu) olvasható.

Vietnámi delegáció a MISZ-ben

2009. november 30-án ötfős vietnámi delegáció látogatott a Magyar Innovációs Szövetségbe, **Nguyen Dinh Hau** vezetésével, aki a Tudományos és Technológiai Minisztérium fősztályvezető-helyettese. A találkozó a Magyar-Vietnámi Baráti Társaság elnökének szervezésében jött létre.

A küldöttséget a MISZ részéről **Dr. Szabó Gábor**, elnök, **Deme Gábor**, alelnök és **dr. Antos László**, ügyvezető igazgató fogadta. A tárgyaló felek tájékoztatták egymást hazájuk innovációs helyzetéről, különös tekintettel a KKV-kra, ill. a technológiai transzferre.

A K+F és az innovációs programok jelene és jövője

Tagintézményünk, a MAG – Magyar Gazdaságfejlesztési Központ Zrt. szervezésében és **Peredi Ágnes** (Népszabadság) moderálásával kerekasztal megbeszélésre került sor, 2009. november 27-én, a MAG Zrt. székhelyén, a K+ F és az innovációs pályázatok jelenével és jövőjével kapcsolatban.

A résztvevők között megtalálhatóak voltak az állami szervezetek vezetői (többek között **Varga István**, nemzeti fejlesztési és gazdasági miniszter, **Manherz Károly**, az OKM szakállamtitkára, **Csapody Gyula**, az NKTH elnöke, **Bendzsel Miklós**, az MSZH elnöke), hat legnagyobb egyetemünk felsővezetői, valamint vállalatok, ágazati érdekképviselői szervezetek vezetői. A MISZ képviselőiben **Monzpart Zsolt**, általános elnökhelyettes és **Higi Gyula**, regionális igazgató vettek részt. A fórum célja volt feltárni a résztvevők tapasztalatait az innovációs pályázatokról és a hazai innovációs folyamatok nehézségeiről.

Innovációval a versenyelőnyért

A Napi Gazdaság konferenciát szervezett „Innovációval a versenyelőnyért” címmel, 2009. november 26-án, a Le Meridien Budapestben. A rendezvényen **Monzpart**

Zsolt, általános elnökhelyettes előadást tartott a „Csökkenő versenyképesség, mitől lehetne jobb az innovátorok helyzete” címmel. Az előadás számba vette azokat a teendőket, melyekkel a kormányzat kedvezőbbé tehetné a vállalkozók innovációs feltételrendszerét.

Védelmi és Biztonsági Együttműködési Fórum

2009. december 2-án, közel 100 résztvevővel nemzetközi konferencia keretében rendezték meg a Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztériumban a Védelmi és Biztonsági Együttműködési Fórum (VBEF) ülést. A VBEF 2007-ben kezdte meg működését, megnyitva a párbeszédet a hazai védelmi és biztonsági ipar és a kormányzat képviselői között az ágazat jövőjét érintő kérdésekről.

A rendezvényt **Mester Zoltán**, az NFGM nemzetközi gazdasági kapcsolatokért felelős szakállamtitkára nyitotta meg. A Magyar Védelmiipari Platform (MAVÉP) – melynek Szövetségünk az egyik alapítója – képviselőiben felszólalt **Monzpart Zsolt**, a MISZ általános elnökhelyettese is. Felszólalásában kiemelte a vállalkozók megváltozott igényeit a magyar külképviseletek (TÉT attasék, ITD Hungary irodák, nagykövetségek) dolgozóival szemben, valamint rámutatott a hazai oktatási rendszer gyengeségeire és az innováció ügye szempontjából annak fontosságára, hogy az ipar megfelelő képzettségű mérnököket, informatikusokat és természettudományi diplomásokat kapjon.

Minőség és erkölcs – a műszaki értelmiség felelősségvállalása

A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége (MTESZ) a Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából szervezett országos minőségügyi konferenciát „Minőség és erkölcs – a műszaki értelmiség felelősségvállalása” címmel 2009. november 25-én, az MTESZ Székházában. A konferencián **Monzpart Zsolt**, általános elnökhelyettes előadást tartott „A minőség szerepe a műszaki és természettudományos érdeklődés felkeltésében, az oktatás és a képzés fejlesztésében” címmel. Az előadás kitért az oktatás és az innováció szoros kapcsolataira, valamint a jelenlegi helyzet jobbítását célzandó teendőkre.

A konferencián a mintegy 150 résztvevő az elhangzott előadások és a kerekasztal-vita alapján egyhangúlag egy ajánlást fogadott el, mely tartalmaz egy társadalmi és egy minőségügyi ajánlást is.

Részlet az ajánlásból:

„...Társadalmunk kulturális, erkölcsi és szakmai fel-emelkedésének lényegi eszköze az oktatás, a képzés és az ismeretterjesztés megújítása, ezen belül különösen

- *a közoktatás, a felsőoktatás és a kutatás/fejlesztés újjáalakítása,*
- *a tudományos gondolkodás, a magas színvonalú szakmai ismeretek széleskörű terjesztése (továbbképzés, felnőttképzés),*
- *az erkölcsi alapelvek és normák széleskörű megismertetése...”*

Az ajánlás teljes szövege hamarosan olvasható lesz a www.mtesz.hu oldalon.

Tempus Közalapítvány Felsőoktatási és K+F Tanácsadó Bizottsága

2009. december 1-én tartotta alakuló ülését a Tempus Közalapítvány (TKA) Felsőoktatási és K+F Tanácsadó Bizottsága, a TKA székhelyén, Budapesten. A testület tagja **dr. Antos László**, Szövetségünk ügyvezető igazgatója is. Az ülésen többek között kikérték a tagok véleményét a Kutatók éjszakája rendezvénysorozattal kapcsolatban, valamint szó esett a bolognai folyamatokról is.

A Bizottság többek között a következő feladatokat látja el:

- részvétel a TKA által szervezett felsőoktatási és K+F vonatkozású programokra vonatkozó nemzeti stratégia kialakításában,
- az éves munkaterv elkészítésének támogatása,
- kutatási témák azonosítása és szakmai támogatása,
- a hálózatépítés és az eredmények terjesztésének elősegítése.

Előadás az ELTE BTK-n

Az ELTE BTK MA szintű képzésének „Tudományos és kulturális menedzsment” kurzusán tartott előadást 2009. november 30-án, Budapesten **dr. Pakucs János**, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke. A magyar nyelv és irodalom, valamint általános nyelvész szakos hallgatók az innováció fogalmával és sajátosságaival ismerkedtek meg az „Innováció: Földiekkel játszó égi tünemény” című előadáson.

„TeHEtséges vagy?” – döntő

A „TeHEtséges vagy?” országos középiskolai természettudományi verseny döntőjét a Magyar Innovációs Szövetség THE Tudományos Hasznos Emberi Programja 2009. december 3-án, a Magyar Tudományos Akadémián rendezett meg. **Pakucs János**, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke a verseny megnyitóján elmondta, hogy Magyarország a sor végén áll a mérnöki és természettudományi képzéseken végzettek számára. Egyesek szerint a tanárok motiváló erején múlik, hogy milyen pályát is választanak a fiatalok.

Az első alkalommal megrendezett versenyre közel kétezer középiskolás diák jelentkezett és töltötte ki a selejtező során az online tesztet. A döntő ötfős csapatait debreceni, csongrádi, nyíregyházi, váci és aszódi középiskolások alkották. A versenyzők az élővilág, a hasznos innováció, a naprendszer, a védjegyek, szabadalmak és fizikai kísérletek ismeretéről adtak számot a szakmai zsűrinek.

A fiataloknak elsőként az otthon elkészített csapatmunkát kellett bemutatniuk, majd ezt követően egy szintén előre kiválasztott témában referáltak a zsűri előtt. Az előadásokat villámkérdések követték: a napfoltokról, az ózonrétegről és a szupervulkánról kellett többek között beszámolniuk a fiataloknak, majd a szemük előtt lejátszódtak kísérleteket kellett megmagyarázniuk.

A zsűri tagjai voltak: **ifj. Vitray Tamás**, a National Geographic vezető szerkesztője; **Tóth Pál**, a Fizibusz fizikatanára; **Sík András**, az ELTE fiatal Mars-kutató planetológusa; **Füstös Géza**, a Siemens üzletfejlesztési vezetője és **Kürtös József**, az MSZH főosztályvezető helyettese.

A nyertes csapatok tagjai ellátogathatnak a bécsi Body Check és a budapesti 100 csoda kiállításra, a THE Program pedig középiskolájukba is elviszi a természettudományos pályát népszerűsítő THE Roadshow-t.

A verseny eredménye:

- I. helyezett: Evangélikus Egyház Aszódi Petőfi Gimnáziuma, Szakképző Iskolája és Kollégiuma (Csapattagok: **Koreny Viktor**, **Valcsák Réka**, **Toldi Fanni**, **Garai Laura** és **Ladjánszki Bálint**; Felkészítő tanár: **dr. Roncz Béláné**, Igazgatóhelyettes: **Koncz István**)
- II. helyezett: Boronkay György Műszaki Szakközépiskola és Gimnázium, Vác
- III. helyezett: Széchenyi István Közgazdasági, Informatikai Szakközépiskola és Kollégium, Nyíregyháza
- IV. helyezett: Batsányi János Gimnázium és Szakközépiskola, Csongrád
- V. helyezett: Ady Endre Gimnázium, Debrecen

THE Roadshow Debrecenben

A Magyar Innovációs Szövetség THE Tudományos Hasznos Emberi Programja, december 1-én, a Debreceni Egyetem Kossuth Lajos Gyakorló Gimnáziuma tanulóinak népszerűsítette a tudományt közel 150, műszaki és természettudományok iránt érdeklődő fiatal körében.

A helyszínen **Burus Tünde**, a MAFITUD vezetőségi tagja, a THE program munkatársa nyitotta meg a rendezvényt, és mutatta be a THE programot a fiataloknak.

Dr. Kiss István, a BME Villamos Energetika Tanszékének egyetemi docense „Villamos energetika, szupravezetők” címmel tartott színes előadást. A következő előadást **Dr. Juhász László**, fiatal kutató tartotta, aki a Debreceni Egyetem Szerves Kémia Tanszékén dolgozik. A fiatal kutató elmesélte, hogyan indult természettudományos karrierje, miért lett vegyész és milyen szépségeket, szakmai kihívásokat talál egy kutató a szerves kémia területén.

Zárásként saját szakterületéről hozott példákat, hogy mennyire szükség van a természettudományos szakemberekre hazánkban, milyen gazdasági és társadalmi előnyt jelent a műszaki szakemberek munkája az ország életében.

A két szakmai előadás között és a program végén hagyományosan látványos kísérleteket nézhettek végig a diákok nagy lelkesedéssel. A programot nagyon sok tanár is végighallgatta, akik közül többen is jelezték, hogy szeretnék, ha máskor is ellátogatna ide a THE Roadshow, színesítve az iskola programját, erősítve a tanárok munkáját, hogy minél többen jelentkezzenek és diplomázzanak a műszaki- és természettudományos felsőoktatásban.

9. Robothadviselés konferencia

2009. november 24-én rendezték meg a 9. Robothadviselés konferenciát Budapesten, a Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetemen (ZMNE). Mint **Prof. Dr. Padányi József**, mérnök ezredes, stratégiai és intézményfejlesztési rektor-helyettes a rendezvény megnyitóján rámutatott: az egyetem fenntartásának, több lábon állásának egyik fő pillére a kutatás-fejlesztés, az ipari cégekkel való együttműködés.

A konferencia két témakörben zajlott, a mintegy 30 előadó az információbiztonság aktuális kérdéseit, illetve a robotkutatás legújabb eredményeit ismertette.

Az NKTH Jedlik Ányos program támogatásával megvalósuló Interjam projekt kiváló példája az egyetemközi és ipari együttműködésnek. A négytagú konzorciumban a Sagax Kft., a HM Elektronikai, Logisztikai és Vagyonkezelő Zrt., a BME és a ZMNE vesz részt. A projekt célját, az integrált elektronikai felderítő és zavaró rendszer fejlesztését illetően, az egyetemi partnerek közül a BME a technológiai alapokat, a ZMNE pedig a katonai környezetben történő hasznosíthatóságról való tudást biztosítja.

Prof. Dr. Szabolcsi Róbert, ezredes, a ZMNE BJKMK Automatizálási és Robotikai Intézet igazgatója arról tájékoztatta a résztvevőket, hogy 2009-ben a Bolyai János Katonai Műszaki Kar a FANUC ROBOTICS céggel együttműködve kiválósági központot hozott létre az egyetemen.

Az ipari robotokat gyártó cég a legmagasabb technológiai színvonal megismerésében és átadásában segíti az oktatókat és a hallgatókat. Támogatja a hallgatói mobilitást, vagyis a legtehetségesebb hallgatók szakmai gyakorlaton vehetnek részt Stuttgartban, az egyetem rendelkezésére bocsátja a legújabb szoftvereket, továbbá egyes robotok használati jogát is megkapják, hogy kutatásokat végezzenek azokkal kapcsolatban.

Formálódó nemzeti stratégia a biotechnológiáért

Mintegy 70 fő részvételével rendezték meg 2009. november 24-én a Biotechnológiai Nemzeti Technológiai Platform (BNTP) keretében készülő tematikus stratégiai akciótervek nyilvános vitáját Budapesten, a Radisson SAS Beke Hotelben, szövetségünket **dr. Ürge László**, alelnök képviselte. A BNTP célja, hogy a biotechnológia témakörében összefogjon és kialakítson egy olyan érdekközösséget, mely hosszú távon sikeresen tudja meghatározni azokat a célokat és tevékenységeket, melyek megerősítik hazánk vezető pozícióját a régióban.

A készülő nemzeti stratégiai akciótervek négy fő ágazat köré épülnek a biotechnológia egységén belül: orvosi/piros biotech, ipari/fehér biotech, agrár- és élelmiszeripari/zöld biotech és bioinformatika.

A rendezvény keretében ismertették és nyilvános vitára bocsátották a kidolgozott tematikus és horizontális akcióterveket. A jelenlévők sok hasznos javaslatot, ötletet adtak ahhoz, hogy még átfogóbb és teljesebb anyagok készülhessenek.

Mentor-díj

November 23-án, a Magyar Tudományos Akadémián adták át „Az Év Mentora Díj – 2009” elismeréseit. Az arra érdemeseket három kategóriában díjazták: óvoda-általános iskola; középiskola, szakiskola, kollégium; valamint a felsőoktatás, felnőttoktatás területén. Emellett három nyugdíjas pedagógus munkáját életműdíjjal ismerték el, két pedagógust különdíjjal, további hét nevelőt pedig Elismerő Oklevéllel jutalmaztak. A díjakat **Kroó Norbert**, az MTA alelnöke, az okleveleket pedig **Ritoók Zsigmond**, ókori kutató, irodalomtörténész professzor, a bírálóbizottság Bolyai-díjas tagja nyújtotta át.

Idén tavasszal először hirdette meg a díjat tagintézményünk, a Mentor Magazin, valamint annak együttműködő partnerei annak érdekében, hogy az oktatás-nevelés-képzés valamennyi színteréről megtalálja azokat a tehetséges, kreatív, innovatív pedagógusokat, akik az új kor új nevelői eszményét testesítik meg. A díj szakmai főtámogatói között szerepelt a Magyar Tudományos Akadémia és a Magyar Innovációs Szövetség, fővédnöként pedig **Oláh György**, Nobel-díjas kémikus.



Gyarmati Szabó Éva, a Mentor Magazin főszerkesztője az alapítók nevében hangsúlyozta: ez az első olyan átfogó, civil alapítású elismerés, amely ledöntve az oktatási szintek közötti válaszfalakat, egységes koncepció jegyében ismeri el az alkotó pedagógusi munkát. Az ünnepségen felolvasták **Oláh György** levelét, aki szerint a legtöbb, amit egy ország a jövőjéért tehet, az az alapképzés, a nevelés és a tehetségek felkarolása és legjobb pedagógusainak megbecsülése, mert ez adja tudományának erejét is.

Dr. Pakucs János, a MISZ tiszteletbeli elnöke és a bírálóbizottság elnöke azt hangsúlyozta, hogy nagy az adóssága a társadalomnak a pedagógusok felé, amelyet olyan civil elismerések, mint a Mentor-díj is, társadalmi összefogásra buzdítva próbálnak meg törleszteni. **Kroó Norbert**, az Akadémia alelnöke arra figyelmeztetett, hogy ma már nincs olyan társadalmi megbecsülése a pedagógus szakmának, mint Őveges professzor idején volt, a pedagógusképzésbe jelentkezők alacsony száma pedig riasztó.

Mentor-díjasok:

- **Kovácsné dr. Nagy Emese**, általános iskolai igazgató, Hejőkeresztúr,
- **Lengyel István**, művésztanár, Dunakeszi,
- **Dr. Vida József**, főiskolai docens, Eger.

Mentor Életmű-díjasok:

- **Tolnai Gyuláné**, tanítónő, Boldva,
- **Pécsi Géza**, zenepedagógus, Pécs,
- **P. Jáki Sándor Teodóz**, bencés tudós tanár, karvezető, Győr.

Külföldi díjasok:

- **Dr. Pappné dr. Papp Katalin**, egyetemi docens, Szeged (a Microsoft felajánlása),
- **Molnárné Várhegyi Lilla**, gyógypedagógus, Eger (Szabad Tér Színház Kft. felajánlása).

Elismerő Oklevél kitüntetésben részesültek:

- **Hajdú Józsefné Sárkány Ágnes**, gyógypedagógus, Herceghalom,
- **Szilágyi Tiborné Makra Ildikó**, óvodapedagógus, Dány,
- **Bozai Éva**, magyar-orosz-angol szakos tanár és diákszínpad-rendező, népi játékok és kismesterségek oktatója, Sárszentmihály,
- **Csorba Piroska**, magyar-történelem szakos középiskolai tanár, költő, író, tankönyvszerző, publicista, Miskolc,
- **Rózsa Pál**, a szakoktatásban a projekt alapú oktatás úttörője, tantervek kidolgozója, tehetséggondozó, Kiskunfélegyháza,
- **Szórád Endre**, vegyészmérnök, fizika-kémia, valamint természettudomány és matematika szakos, tehetséggondozó tanár, Zenta,
- **Dr. Róka András**, az ELTE Fizikai Kémia Tanszékének docense.

IAESTE Bosch InPulse verseny

Tagintézményünk, az IAESTE – Magyar Mérnökhallgatók Egyesülete idén első alkalommal szervezte meg az IAESTE Bosch InPulse versenyt a Magyar Innovációs Szövetség és a Frissdiplomás Kft. szakmai támogatásával, valamint **Dr. Szabó Gábor**, a MISZ elnökének fővédnökségével. A megmérettetés témája az IDŐgép volt, célja pedig olyan ötletek bemutatása, melyek egy folyamatot meggyorsítanak, megkönnyebbitenek, s ezáltal időt nyerhetünk az élet bármely területén.

A versenyre 20 pályamű érkezett be, a bírálóbizottság rangsorolása alapján 12 csapat kapott esélyt ötlete prezentálására a HVG Állásbörzén, melyek közül a legjobb 6 részesült pénzügyi támogatásban a megvalósításhoz, hogy modellt építsenek tervükből.

A megvalósult tervek bemutatása és a verseny döntője november 20-án, a Bosch Hatvan telephelyén zajlott. A bírálóbizottság elnöke **Dr. Becker László**, Budapest főmérnöke volt.

A hat, döntős csapat közül öt mutatta be továbbfejlesztett ötletét és megvalósult találmányát, melyek közül végül a verseny fődíját, félmillió forintot, a Molnárka névre hallgató univerzális mentőhajónak ítélték oda, melyet a BME két diákja, **Urbin Ágnes** és **Lőrincz Dániel**, valamint a MOME hallgatója **Carlos Alberto Vasquez** készítettek.



A versenyre beküldött összes pályamunka és megvalósult terv egy utazó kiállításon vesz részt, az ország különböző felsőoktatási intézményeiben.

Közép-magyarországi Régió Innovációs Díja

Idén második alkalommal adta át az INNOREG Közép-magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség Khe. a 2009. évi Közép-magyarországi Régió Innovációs Díjat november 25-én, tagintézményünk, a CHIC Közép-magyarországi Innovációs Központ székhelyén, Budaörsön. A kiírásra összesen 14 pályázat érkezett be.

A díjra pályázhatott a közép-magyarországi régióban székhellyel vagy telephellyel rendelkező, a 2004. évi XXXIV. törvény 3. § alapján mikro-, kis-, és középvállalkozásnak minősülő gazdálkodó szervezet. Pályázni olyan megvalósult innovációs projekttel lehetett (új termék, új szolgáltatás, új eljárás létrehozása, piaci bevezetése), amely 2007-2008 között realizálódott és eredményeképpen az adott vállalkozás kiemelkedő fejlesztést hajtott végre valamely tudományterülethez kapcsolódóan.

A díjakat **Szabó Gábor**, a KM-RIÜ Khe. elnöke és **Márta Attila**, a KM-RIÜ Khe. titkára adták át. Díjazottak:

- 1. helyezett: Quattroplast Kft.: Antisztatikus és Esd tulajdonságú nano- és mikrokompozitok fejlesztése öntött poliamid 6 alapon (a díjat **Sárosi Gyula**, termelési igazgató vette át),
- 2. helyezett: Mirrotron Műszaki Fejlesztő és Szolgáltató Kft.: Aktív neutronvezető rendszer (a díjat **Kaszás György**, ügyvezető igazgató vette át),
- 3. helyezett: Monex Co. Tanácsadó és Szolgáltató Bt.: Multifunkciós fény- és szinterápiás készülék (a díjat **Haász Endre**, ügyvezető vette át).



Regionalizációs törekvések sikerei és kérdőjelei a magyarországi innovációpolitikában

A Regionális Innovációs Ügynökségek országos hálózata (RIÜNET) és az MTA Regionális Kutatások Központja, a Magyar Tudomány Ünnepe rendezvénysorozat keretében konferenciát szervezett Székesfehérváron, 2009. november 20-án.

A tanácskozás célja az volt, rámutasson a magyarországi innovációs rendszer regionalizációs törekvéseinek sikereire, a szabályozási és az intézményi környezet változása terén elért vívmányok pozitív hatásaira. Cél volt továbbá a jelenlegi válságkörnyezetben alternatív hazai és európai megoldásokat javasolni a kilábalásra, illetve az innovációs rendszer leértékelődésének megállítása.

A rendezvényen a Dunántúl innovációs szervezeteinek teljes köre képviseltette magát. A konferencián nyolc előadás hangzott el a magyarországi és nemzetközi tapasztalatok áttekintése érdekében. **Dr. Szépvölgyi Ákos**, a MISZ Közép-dunántúli regionális igazgatója Regionális fejlesztéspolitika és vállalkozói innováció címmel tartott előadást.

Az innováció inkubációja – legjobb gyakorlatok

A Székesfehérvári Vállalkozói Központ „Az innováció inkubációja – legjobb gyakorlatok” címmel konferenciát szervezett Székesfehérváron, 2009. november 26-án. A rendezvény a Vállalkozói Központ Közalapítvány által a Baross Gábor Program keretében megvalósuló pályázat része volt, amely a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal támogatásával valósult meg. A program célja, hogy koordinált együttműködést hozzon létre a régió inkubátorházaival és innovációs központjaival között, és ezáltal javuljon a régióban működő kis- és középvállalkozások piacra jutásának esélye és versenyképessége.

A tanácskozás célja volt, hogy az Innostart Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ, a Valdeal Zrt., a Magyar Innovációs Szövetség, a Vállalkozói Inkubátorok Szövetsége tájékoztatást adjon innovációt elősegítő-támogató tevékenységéről, a résztvevők megismerkedhessenek olaszországi példákkal és gyakorlatokkal, valamint a romániai vállalkozói inkubátorházak működésével és hálózatépítési terveikkel. Végül, de nem utolsón sorban a NKTH által létrehozott regionális innovációs ügynökségi hálózat működéséről és elért eredményeiről esett szó. **Dr. Szépvölgyi Ákos**, a MISZ Közép-dunántúli regionális igazgatója, a MISZ regionális tevékenysége címmel tartott előadást.

Két új nemzetközi innovációs projekt a KDRIÜ részvételével

Az INTERREG CENTRAL Program második pályázati körének elbírálása novemberben megtörtént. A Program Monitoring Bizottsága összesen 37 pályázatot támogatott, ebből 11-et az innováció témakörében. Ezek között van kettő, a Közép-dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség részvételével – a 2010-2012 közötti időszakban – megvalósuló projekt is.

Az egyik, „Central European Branch Based Innovation Support” (CEBBIS) című projekt célja egy olyan specializált nemzetközi szakértői hálózat kialakítása, amely hatékonyan támogatja a különböző gazdasági ágazatokban megvalósuló ipari innovációkat, és ezzel a technológia-intenzív vállalkozások fejlődését. A projekt céljának megvalósítása érdekében a következő szakmai tevékenységek elvégzésére kerül sor:

- regionális és nemzeti adottságok felmérése és technológia transzfer tevékenységek benchmarkingja,
- innovációs közvetítő szervezetek informatikai alapú nemzetközi hálózatának kialakítása,
- a Program területen alkalmazható nemzetközi innováció-támogatási modell kidolgozása,
- eszközrendszer és kézikönyv kidolgozása a vállalkozásfejlesztési szervezetek tevékenységének hatékonyabb tételére.

A projekt 7 országból 11 partner együttműködésében valósul meg, összesen mintegy 2,3 millió euró összköltséggel. A KDRIÜ feladatainak ellátására 210 ezer euró támogatást nyert. A projektről további információk olvashatók a www.cebbis.eu oldalon.

A másik, „Innovative Development of European Areas by Fostering Transnational Knowledge Development” (IDEA) című projekt célja egy olyan transznacionális stratégia kidolgozása, amely elősegíti az innováció számára nélkülözhetetlen emberi erőforrások biztosítását, illetve megtartását. A projekt kiterjed a demográfiai változások, a migráció, illetve a tudás elszívásának kérdésköreire is. A projekt céljának megvalósítása érdekében a következő szakmai tevékenységek elvégzésére kerül sor:

- helyzetfeltárás és összehasonlító értékelés,
- közös stratégiai irányok kidolgozása,
- pilot projektek megvalósítása a stratégiai irányok gyakorlati alkalmazása érdekében,
- képzésfejlesztési tevékenységek.

A projekt 7 országból 10 partner együttműködésében valósul meg, összesen mintegy 2,4 millió euró összköltséggel. A KDRIÜ feladatainak ellátására 200 ezer euró támogatást nyert.

A projektek az Európai Unió támogatásával és Magyarország Kormányának társfinanszírozásával valósulnak meg a Közép-Európai Transznacionális Együttműködési Program keretében.

VRIC taggyűlés

2009. december 1-én tartotta taggyűlését a Veszprémi Regionális Innovációs Centrum Nonprofit Kft. (VRIC) Veszprémben, a Polgármesteri Hivatalban. A taggyűlésen a Magyar Innovációs Szövetséget mint résztulajdonost **Dr. Szépvölgyi Ákos**, regionális igazgató képviselte.

A résztvevők elfogadták a társaság 2009. év első három negyedévi mérlegbeszámolóját. Emellett a taggyűlés témája volt a lehetséges bevételi források áttekintése, illetve a társaság pénzügyi helyzetének stabilizálása is. Továbbá a taggyűlés áttekintette a 2010. év feladatainak körét, végül pedig elfogadták a nonprofit kft-vé

alakuláshoz kapcsolódó társasági szerződés módosításait.

Észak-magyarországi Regionális Innovációs Díj

Miskolcon a Régió Ház Dísztermében adták át a 2009-es Észak-magyarországi Regionális Innovációs Díjakat, 2009. november 27-én. A Díjat második alkalommal hirdette meg az Észak-magyarországi Regionális Fejlesztési Tanács. A díjjal, mint elismeréssel azt a kiemelkedő eredménnyel járó fejlesztő munkát kívánta honorálni, melyet a pályázó kis-, és középvállalkozások, valamint kutatást-fejlesztést végző intézmények az innováció területén a régióért és a régió gazdasági fejlődése érdekében kifejtettek.



A díjazottakat és a megjelenteket **Szabó György**, az Észak-Magyarországi Regionális Fejlesztési Tanács elnöke, **Dr. Patkó Gyula**, az Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Tanács elnöke és **Dr. Siposs István**, a Magyar Innovációs Szövetség regionális igazgatója köszöntötte. Mindhárman hangsúlyozták, hogy a válság idején különös jelentősége van a felkészülésnek a várható fellendülésre, a fejlesztésekre, az innovációra.

Ezt követően **Dr. Nyíry Attila**, a NORRIA- Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség ügyvezető igazgatója ismertette a beérkezett pályázatok elbírálásának eredményét. Ez alkalommal a TERMOMENT Tüzeléstechnikai Kft., az ÖKO-Planet Kft., a MESTER Épületgépészeti Kft., a Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közalapítvány - Logisztikai és Gyártástechnikai Intézete kapta a Díszoklevelet, az Innovációs Díj bronzszobrot és a pénzjutalmat.

Karczagi Gyula, a TERMOMENT Tüzeléstechnikai Kft. igazgatója a pénzjutalmat megduplázva felajánlotta a Miskolci Egyetem Áramlás- és Hőtechnikai Gépek Tanszék kiemelkedő tanulmányi eredményeket felmutató hallgatóinak jutalmazására.

A Nyugat-dunántúli regionális innovációs stratégia megújítása

2009. november 26-án, a sárvári Park Inn Hotelben fórumot szervezett tagvállalatunk, a Pannon Novum Regionális Innovációs Ügynökség (RIÜ), mely célul tűzte ki, hogy minél több érintett bevonásával előkészíti a Nyugat-dunántúli Regionális Innovációs Stratégia (RIS) megújítását.

A Regionális Innovációs Tanács felügyelete mellett létrejött egy operatív csoport, amely a következő, mintegy másfél évben nyomon követi és koordinálja a stratégia alkotás folyamatát. Nagyon fontosnak tartják azonban, hogy a célcsoportok a lehető legszélesebb körben részt tudjanak venni a közös munkában.

A közös munka formájául egy új módszert választottak, mely segítségével nagy létszámú csoportban (akár 50-100 fő), minél több érintett csoport (tudományos, vállalati és állami szféra döntéshozói) bevonásával, egy napos találkozó keretében dolgoznak együtt.

A program főbb elemei:

- A jelenlegi helyzet megismerése, és rövid megvitatása.
- A régió innovációval kapcsolatos sikereinek és nehézségeinek összegyűjtése, beazonosítása a résztvevők segítségével.
- Fókuszterületek meghatározása a résztvevők bevonásával, melyek mentén a stratégia megújítása fog történni. Ezen keresztül a résztvevők igényei is alakítani fogják a következő stratégiai tervet.
- Néhány konkrét, fontos kérdés megvitatása az innovációval kapcsolatban, és az ezekhez kapcsolódó lehetséges megoldási javaslatok kidolgozása.

INNOVA taggyűlés

Az INNOVA Észak-Alföld Regionális Fejlesztési és Innovációs Ügynökség Nonprofit Kft. 2009. november 26-án taggyűlést tartott, melyen a tulajdonosok 87%-a jelent meg, köztük a MISZ képviselőiben **Dr. Harangozó István**, regionális igazgató.

A taggyűlésen a Társasági Szerződés szükséges módosításainak és pontosításainak elfogadására került sor. Ezek részben a társaság székhelyének megváltozásával (új cím: Debrecen, Kürtös u. 4.), részben a tulajdonosok és a menedzsment közötti együttműködés és döntéshozatal gördülékenyebbé tételével függnek össze. Az aktuális feladatok áttekintése és a változások elfogadása után **Dr. Grasselli Norbert**, ügyvezető igazgató bemutatta az új, az InnoVA létszámához és feladataihoz kialakított irodát.

Háromszoros túljelentkezés a Dél-dunántúli régió innovációs pályázatán

A telephely fejlesztési pályázatok óriási sikere után a kutatás-fejlesztésre és a technológiai innováció feltételeinek javítására irányuló kiírásra (Baross Gábor Program 2009. évi pályázata) is kiemelkedően magas számban pályáztak a Dél-dunántúli régió kis- és középvállalatai.

Kutatás-fejlesztési infrastruktúra fejlesztésére 150 millió, K+F projektek támogatására 350 millió, innovációs kompetencia- és szolgáltatásfejlesztésre 187,5 millió, nemzetközi kutatás-fejlesztési projekteken való részvétel támogatására pedig 28,6 millió forint értékben pályázhattak a régió kis- és középvállalkozásai, kutatóhelyei.

A négy meghirdetett pályázati konstrukcióra összesen 59 pályázat érkezett. A rendelkezésre álló keret össze-

gének közel háromszorosát (1 957 millió Ft) igényelték a vállalkozások. A benyújtott pályázatok közül a legtöbb baranyai székhelyű/telephelyű szervezetektől érkezett, ezek között is különösen hangsúlyos a megyeszékhely (Pécs) jelenléte. Kaposvár és Szekszárd részaránya jelentősen elmarad ettől.

Domináns iparágaknak ebben az évben is az egészségipar és informatika bizonyultak, a projektek majdnem fele e két területéről érkezett. Az új pályázati konstrukciónak és a non-profit szervezetek aktivitásának köszönhetően megjelent egy új, jelentős részarányú terület, a gazdálkodás- és szervezéstudományok. Fontos eredménynek tekinthető, hogy ebben a tavalyihoz képest nagy mértékben a nőtt a konzorciumi együttműködések száma.

A régió gazdaságának innovációs lehetőségeit ösztönző konstrukciók elbírálásánál előnyben részesülnek majd azok a projektek, amelyek Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Stratégia célterületeken valósulnak meg, konzorciumi együttműködésekkel tartalmaznak és piaci szolgáltatás nyújtására irányulnak.

Kísérletezzünk!

A Cser Kiadó új, Kísérletezzünk! című könyvsorozatának kötetei egyszerű alapanyagokból mutatnak be ötletes és látványos természettudományi (fizikai, kémiai, biológiai stb.) kísérleteket. A sorozatot kiemelten ajánlják tanárok figyelmébe, mert munkájukat segíti, óraanyagukat színesíthetik vele, továbbá vállalkozó kedvű szülőknek, hisz a kísérletezés kiváló családi program is lehet. Mindegyik kötetben vannak olyan kísérletek is, amelyeket a gyerekek egyedül is elvégezhetnek. A kísérletek mellett a fizikai jelenség tudományos magyarázata is olvasható, így a gyerekek könnyen megértik, mi, miért történik.

Már megjelent kötetek:

- Az erő hatásai
- A kémia titkai
- Kísérletek konyhai alapanyagokkal
- Mágnesség és elektromosság

A könyvek megrendelhetők a www.cserkiado.hu c. honlapon.



Innostart Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

Az **INNOREG KM RIÜ Khe. tagjaként az INNOSTART** az alábbi információkat teszi közzé:

- KM-RIÜ Közgyűlése

Az INNOREG Közép-magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség (KM-RIÜ) 2009. november 25-én rendkívüli közgyűlést tartott a CHIC budaörsi székhelyén. A közgyűlés elfogadta az Egyesület 2008. évi tevékenységéről szóló szöveges beszámolót, a 2008. évi eredmény- és mérlegbeszámolót, valamint a 2008. évi könyvvizsgálói jelentést.

A KM-RIÜ közhasznúsági jelentését is elfogadta a közgyűlés, és határozata szerint az elnökség a KM-RIÜ honlapján (www.innoreg.hu) azt nyilvánossá teszi.

A közgyűlés elfogadta **Herczog Edit** és **dr. Orbán Péter**, Ellenőrző Bizottsági tag és **dr. Németh Imre**, alelnök lemondását és egyben megszüntette ezt az alelnöki posztot. Elfogadták **Bihari László** és **Vékony Ferenc**, Ellenőrzési Bizottsági tagok kinevezését is.

- Befejeződött az **INNOSTART** által az **INNOREG KM RIÜ** égisze alatt szervezett „Spin-off cégek alapítása és hatékony működése” című 3 napos képzés, mely november 17-én, november 24-én és december 1-én került megrendezésre.

A képzést olyan innovatív ötlettel, jelentős kutatási eredménnyel rendelkező vállalkozó szellemű kutatók, természettudományi területen aktív PhD-hallgatók, illetve főiskolások, egyetemisták részére tartották, akik az ötletek, K+F eredmények piaci terméké történő megvalósítása érdekében vállalkozást szeretnének létrehozni, vagy akik ebből a célból már vállalkozást alapítottak.

A képzésen az elméleti ismeretek átadásán túl – azok gyakorlatban történő alkalmazásának elsajátítása érdekében – kiscsoportos gyakorlati feladatok elvégzésére is sor került.

A képzésen 32 fő vett részt, s mivel az INNOREG KM RIÜ projekt keretében történt, a térítésmentes volt, mivel a képzést az NKTH támogatta.

- A tavalyi program sikereit követően idén – immáron második alkalommal – november 16. és 22. között került megrendezésre a **Fiatalközvetők Hete** a nemzetközi Global Entrepreneurship Week mozgalom keretében. Az eseménysorozat főszervezői az INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ és a Fiatalközvetők Országos Szövetsége (FIVOSZ) voltak.

A Global Entrepreneurship Week nemzetközi mozgalma a vállalkozói lét globális ünnepévé vált, melynek keretében idén már közel 90 országban mintegy 25000 esemény került megrendezésre, több millió érdeklődő részvételével.

Magyarországon számos vidéki nagyváros mellett (Győr, Miskolc, Nyíregyháza, Pécs, Szeged, Székesfehérvár) Budapesten 11 esemény várta az érdeklődő fiatalokat. Az események központjában – összhangban az Európai Unió kreativitás és innováció évével – a vállalkozói szellem erősítése állt. A résztvevők megismerkedhettek a sikeres fiatal vállalkozók jó példáival; az innovatív vállalkozások sikereihez hozzájáruló szolgáltatásokkal és programokkal; az üzleti protokoll alapjaival; emellett alapvető menedzsment készségeket sajátíthattak el vagy éppen nemzetközi kapcsolataik gyarapítására volt lehetőségük.

A nagyszerű Fiatalközvetők Hete rendezvényesorozatát ünnepélyes gála zárta le, melyet a szervezők a Duna Palotában tartottak. Az eseményen kb. 150 fő vett részt: a mai és a jövőbeni gazdasági élet fontos szereplői. Az esemény kettős célja az volt, hogy egyrészt lezárja a Fiatalközvetők Hetét, másfelől viszont hidat építsen a ma és a holnap vállalkozói generációja között. Az est díszvendége **Varga István**, nemzeti fejlesztési és gazdasági miniszter üdvözölte a fiatal vállalkozókat, valamint hangsúlyozta az innováció és a fiatalság szerepének fontosságát az ország számára.

INNOSTART képzések az MTA intézeteiben

A 2008. februárjában megkötött MTA-INNOSTART együttműködés célja az MTA kutatási eredményeinek hazai és nemzetközi piaci hasznosításában történő segítségnyújtás részleteinek kidolgozása és annak működtetése. Ennek egyik részeként 2009. november 16-án az MTA Kémiai Kutatóközpontjában, 2009. november 23-án az MTA Talajtani és Agrokémiai Kutatóközpontjában, valamint 2009. november 30-án az MTA Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézetében tartott az INNOSTART egy napos képzést „Hogyan segíthetjük elő a kutatási eredmények piaci hasznosítását?” címmel „Pályázatmenedzselés” valamint a „Pályázatmenedzselés, a kutatási eredmény értékesítése technológiai transzfer útján” témakörökben. A képzéseken összesen 38 kutató vett részt.



Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

Tudásközpontok szerepe az innovációs folyamatokban

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal a Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából a Tudomány és innovatív környezet rendezvénysorozat keretében konferenciát rendezett a „Tudásközpontok szerepe az innovációs folyamatokban” témakörben, 2009. november 24-én, az NKTH földszinti konferenciatermében.

A konferenciát **Csopaki Gyula**, az NKTH elnöke nyitotta meg majd **Varga István**, nemzeti fejlesztési és gazdasági miniszter „Az innováció szerepe a gazdasági fejlődésben” címmel tartotta megnyitó előadását. Hangsúlyozta, hogy a gazdasági válságból való kilábalás egyik fontos eszköze a kutatás-fejlesztés és az innováció.

A jövő évi tervekkel kapcsolatosan elmondta, hogy 180 milliárd forint pályázható forrás áll rendelkezésre kutatás-fejlesztésre és innovációra és további 20 milliárd forinttal támogatja a kormány a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap költségvetését.

Az NKTH Regionális Egyetemi Tudásközpontok programjának célja a gazdasági szférával hatékonyan együttműködő, tudományos tevékenységet folytató centrumok kialakítása. A 18,3 milliárd forint támogatással létrejött 19 regionális tudásközpontban a tudomány és az üzleti szemlélet találkozásából, a globális piacon is versenyképes termékek, szolgáltatások szülehetnek.

A konferencián az egyes tudásközpontok vezetői, az egyetemek rektorai részletes tájékoztatót tartottak az eddig végzett munkálatok főbb eredményeiről. **Dr. Papp Gábor**, az e Science Regionális Tudásközpont igazgatója, az Eötvös Lóránt Tudományegyetem; **Prof. Dr. Fésűs László**, akadémikus, a Debreceni Egyetem rektora, a GENOMNANOTECH Debrecen Regionális Egyetemi Tudásközpont; **Prof. Dr. Penke Botond**, akadémikus, (Szegedi Egyetem) a Dél-Alföldi Neurobiológiai Tudásközpont; **Szilasi Péter**, stratégiai és fejlesztési igazgató (Széchenyi István Egyetem) a Járműipari Regionális Egyetemi Tudásközpont képviselőjében tartott előadást.

A konferencia **Vass Ilona**, az NKTH elnökhelyettesének zárszavával ért véget.

Köszöntjük új tagjainkat!

Tagsorszám | **Alma Consulting Group**
589. | **Magyarország Kft.**

Székhely: 1114 Budapest,
Bartók B. út 41.

Honlap www.almacg.hu

Kapcsolat: Páncsity Ágnes

Telefon: 20/519-6066

E-mail: apancsity@almacg.hu

Kapcsolat: Róna Péter

Telefon: 30/4917-545

E-mail: prona@almacg.hu

Vezető: John Coury

Telefon: 9512-300

Fax: 9513-314

E-mail: kapcsolat@almacg.hu

Az Alma Consulting Group Európa vezető operatív tanácsadó cégcsoportja a cégköltések csökkentésében, mely kizárólag az elért eredmények alapján számláz. A cégcsoport, mely jelenleg 12 országban van jelen, a magyar piacon egy interdiszciplináris szakértői csapat szolgáltatásait nyújtja, többek között az innováció finanszírozásának területén (K+F költségekkel kapcsolatos adókedvezmények, innovációs járulékok uniós pályázatok koordinálása stb.).

Tagsorszám | **Cser Könyvkiadó és Ker. Kft.**
590. |

Székhely: 1114 Budapest,
Ulászló u. 8.

Honlap www.cserkiado.hu

Kapcsolat: Gulácsi Aurélia

Telefon: 386-9019/118

Fax: 385-6684

E-mail: info@cserkiado.hu

Vezető: Cser Terézia

Telefon: 386-9019

Fax: 385-6684

E-mail: info@cserkiado.hu

A Cser Könyvkiadó legfőbb tevékenysége a szakkönyvkiadás. Profiljukba illően elindították a Kísérletezzünk! című sorozatot, amellyel szeretnék közelebb juttatni az általános iskolásokat a természettudományos tantárgyakhoz.

Tagsorszám | **Quali-Top Kereskedelmi**
591. | **és Szolgáltató Kft.**

Székhely: 3532 Miskolc,
Avar u. 28.

Honlap www.qualitop.hu

Vezető: Rinyu Ferenc

Telefon: 46/413-344, 30/998-2233

Fax: 46/344-824

E-mail: info@qualitop.hu

A cég fő tevékenységi körébe az integrált monitoring rendszerek, elektronikus biztonságtechnikai és katasztrófavédelmi rendszerek fejlesztése, telepítése, valamint gyártása és forgalmazása tartozik.

Tagsorszám | **Magyar Mérnökhallgatók**
592. | **Egyesülete**

Székhely: 1081 Budapest,
Népszínház u. 8. A/24

Honlap www.iaeste.hu

Kapcsolat: Ungri Renáta

Telefon: 30/864-1700

Fax: 313-1125

E-mail: unгри.renata@iaeste.hu

Vezető: Áncsán Márton

Telefon: 30/864-1698

Fax: 313-1125

E-mail: ancsan.marton@iaeste.hu

Az egyesület a hazai műszaki és természettudományi jellegű felsőoktatási intézményekben tanuló diákok szakmai képzésének kiegészítésére, hatékonyabbá tételére kialakított szervezet. Célja nemzetközi együttműködés keretében a hazai műszaki jellegű felsőoktatási intézményekben hallgatói jogviszonnyal rendelkező diákok gyakorlati oktatásának, képzésének segítése, kiegészítése.

Az Egyesület nevelési és oktatási, képességfejlesztési, kulturális, euroatlanti integrációt elősegítő, ismeretterjesztési programokat (Nemzetközi Szakmai Gyakorlatcsere Program, Belső Képzési Program, Szakmai Képzési Program), valamint a munkaerőpiacon hátrányos helyzetű rétegek képzésének, foglalkoztatását elősegítő programokat és ehhez kapcsolódó szolgáltatásokat szervez (Állásvadász Program, Állásbörze Program).

Szakirodalom-figyelő

William Black: Al dente - Gasztronómiai kalandozások Itáliában - Tericum Kiadó, 2009
Dr. Osman Péter ismertetése

Egy újabb nagyon jó könyv a Tericum kiadó okosan szellemes és olvasmányos köteteinek sorában. Akárcsak a szintűgy kitűnő Végigettem Indiát (MISZ Hírlevél 2009/21), ez is az ember egyik nagy örömszerző tevékenységét, a művészté fejlődését táplálkozást járja körül, ezúttal a kultúrember szívének oly kedves Itáliában. S miközben a táplálkozás művészetét igyekszik felfedezni és a könyv olvasóinak bemutatni, a szerző megmerítkezik a különféle helyek kultúrájában is, ahol mindezek nyomában jár, ez pedig a művét a kétségkívül nagyon érdekes gasztronómiai kalandozások mellett a helyi kultúrákkal, azok jellegzetességeivel, érdekességeivel való ismerkedések könyvévé is teszi.

Black megírja magáról, hogy angol, korábban élelmi-szerben utazott a szó mind közvetlen, mind átvitt értelmében, szerte a világban, Itáliába viszont az érdeklődés vitte. Amit az országról elmond, és ahogy elmondja, abból egyértelműen kitűnik, hogy nemcsak igen erős természetes érdeklődés él benne a világ iránt, hanem készség és képesség arra is, hogy meglehetősen elmélyült kutatással is igyekezzék megismerni a hely- és kultúrtörténetét mindannak, ami érdekli. Ez teszi a könyvét az étkek érdekességein messze túlmenően is igen jó, sok ismerettel szolgáló olvasmánnyá, az útleírások legjobb hagyományai szerint, s úgyszintén a nyitottság, amellyel ismerkedik, ám sohasem ítélkezik.

Tudásvágyát jól jellemzik szavai egy piaci áruval való találkozásáról: „Pont nekem való csaj volt. Bölcs, merész, jóval hetven fölött. Mindig ellenállhatatlan vágyat érzek, hogy néhány óracsakára vagy napra leüljek ilyen emberek mellé, amíg minden bölcsességüket és tudásukat magamba nem szívhatom.” És rettenthetetlen felfedező. Utazás viszontagságai nem tarthatják vissza, ha újabb helyek, újabb kulináris különlegességek iránti érdeklődés hajtja, és a valóban érdekes, többnyire vonzó étkek mellett képes olyan helyi csemegéket is élvezettel megízlelni, amelyeknek már a hozzávetőleges ismertetésétől sikítófrászt kap minden gyengébb lélek.

Így eszik egyebek közt olyan szardíniai juhsajtot, amelyet a benne élő léglárva alakítottak nem mondom meg mivé, vagy éppen számráragút, s hasonló különlegességeket. Intelligenciáját és írói tudását dicséri ugyanakkor, hogy némely helyi szokások, amelyeket leír, ugyan megdöbbenő, ám könyve sohasem gusztustalan vagy visszatetsző. Sem a mondanivalójával, sem a stílusával nem akar - jó mai szokás szerint - sokkolni.

Aki kedveli a karakteres olasz ételeket, recepteket is jócskán olvashat itt. Aki pedig kedveli Olaszországot, bőven talál itt igaz szeretettel és nagy empátiával felvázolt életképeket. Közben bejárhatjuk a szerzővel a szárazföld számos városát Torinótól Nápolyig, s megfordulunk Szardínián, Szicíliában és más szigeteken. Kapunk alapos betekintést a disznóháj étkezési kultuszáról - „Olaszországban két hájkedvelő régió is van”, mondja -, az észak-olasz Vercelliből a rizstermesztők világáról, valamint az eseményorról, amelyet ő „a békafőzés örökletes világának” nevez, szakszerű értekezéseket az igazi pizzáról, a kékuszonyú tonhal halászatának véres ünnepéről, a romagnai angolnafogásról, és sok másról. És mindig „al dente”, azaz úgy, ahogyan a legízletesebb. A helyi színeket sokszor történelmi visszatekintésekkel is gazdagítja, kis esszéikkel az olasz történelem nevezetes eseményeiről és szereplőiről.

David A. Vise & Mark Malseed: A Google Sztori - K.u.K. Kiadó, 2009

Dr. Osman Péter ismertetése

A könyvből kibontakozik az internet egyik legfényesebb, makulátlan sikertörténete. Az internetezők között kevés akad, akik ne használnák rendszeresen a Google egyre bővülő eszköztárának különféle szolgáltatásait. Hogy hányféle eszközzel áll már a rendelkezésünkre, arra sokan csak ebből a kötetből ébrednek majd rá. Mindezeket módszeresen építő innovációkkal ki kellett kifejleszteni, beilleszteni a Google rendszerébe, bevezetni, működtetni, a szolgáltatás stabil minőségének biztosításával is sikerre vinni. S az egész csak akkor nyújt igazán értékes szolgáltatást, ha a rendszer felöleli a Föld minél több országát, információforrását, minél több lakóját, amit a Google mindinkább meg is valósít. Íme, ez a Google sztori, ahogyan azt a kaliforniai Stanford egyetem két zseniális PhD hallgatója sikerre vitte. Sikerének nagyságát talán a legjobban jellemzi, hogy jóllehet a Google a szolgáltatásainak propagálásában sohasem folyamosodik fizetett kereskedelmi reklámhoz, a címlapon is látható logója minden bizonnyal a világ egyik legismertebb árujelzője, amelyet talán csak egy-két olyan előz meg - ha egyáltalán -, mint a Coca-Cola. Ismertségét pedig azok révén nyeri, gyarapítja, akik a szolgáltatásait, eszközeit elégedetten használják.

A bevezetés kiemeli: amióta Gutenberg feltalálta a könyvnyomtatást, egyetlen innovációs eredmény sem teremtett olyan tág lehetőségeket a világ információkészletéhez való hozzáféréshez, mint a Google. Rendkívül gyorsan mind többek számára a napi élet nélkülözhetetlen eszköze lett, s az általa teremtett új technikai lehetőségekkel pedig alapvető és váratlan újításokat hozott az élet sok területén. Sikertörténete eddig töretlen. A dolgok logikája szerint jönnie kell majd olyan új győztesnek, amely túlszárnyalja, ám a Google fejlesztői kivételesen sikeresen tartják a lépést az ilyen kihívásokkal. Folyamos innovációs munkával módszeresen és igen eredményesen valósítják meg az újabb és újabb térnyeréseket, s őrzik az eszközeik, szolgáltatásaik helyét a csúcson. Ennek egyik fontos - és meglehetősen különleges - eszközeként egészen kivételes munkahelyi légkört, olyan támogató környezetet teremtettek a dolgozóiknak, amely hozzásegítette őket, hogy a legtöbbit hozzák ki magukból.

A könyv egyben két kivételes zseni rendhagyó pályájának története is. Google elképesztő, világméretű diadalmenete nyomán a rendszer alapjának, a keresőmotornak két kidolgozója, Sergey Brin és Larry Page, akik a tavábbiakban is meghatározó szerepet játszottak az arra épülő rendszerek és a cég fejlesztésében, bekerült az első öt közé a Forbes magazinnak a leggazdagabb amerikaiakat felsoroló 400-as listáján.

Brin és Page kezdetől fogva két tökéletes és tökéletesen együttműködő, vérbeli profiként vitte előre a közös fejlesztéseiket, majd szintűgy az arra épülő vállalatukat. Fejlesztőként, s cégépítőként és vezetőként egyaránt kivételesek. Cégük ügyleteinek irányításában, a Google sikerének óriási erejére támaszkodva tudnak hajlíthatatlanok lenni, ha ez szolgálja a cég érdekeit, képesek páratlan fegyvertényeket végrehajtani, de sohasem öncélúan vagy ésszerűtlenül, s a közszerepléseikben sem szálltak el.

Az internet-kor egyik nagy genezis-története. Nagyon érdemes elolvasni. A fordítás pár botlása ugyan vitathatatlan, de nincs a könyvnek oldala, amely ne lenne tanulmányos és élvezetes.

Matthew Boyden: Az opera kézikönyve - Park Könyvkiadó, 2009

Dr. Osman Péter ismertetése

Egy elsőrangú könyv azok közül, amelyeknek ott a helye szellemi túlélőkészletünkben - segít sok örömet lelnünk kultúránk nagy csodájában, az igazi zenében. Méltó az operák tüneményes, végtelenül sokszínű és változatos világához. Benne mintegy 150 zeneszerző eleven stílusban megírt, rövid életrajzát és közel 340 opera részletes bemutatását találjuk. Kitűnő segítőként szolgál értő operabarátoknak épp úgy, mint azoknak, akik ismerkedni akarnak ezzel a bámulatos műfajjal. Kellemes és igen hathatós segítségünkre lehet abban, hogy a nagy szellemi és lelki élvezetek közül ne veszítsük el az operákat csak azért, mert nem ismerjük vagy értjük őket. És csak úgy olvasgatni is szórakoztató.

Az opera műfajának nagy ereje, hogy zene és dráma összefonódása különleges hatást kelt. Főszereplője kétségkívül maga a zene, amelyet akkor élvezünk, ha rezonálunk rá, s a hatására érzések, gondolatok ébrednek bennünk. Ez erősen fejleszthető adottságunk, amely sok örömet okozhat. Tény, hogy korunk tömegkultúrája - pontosabban amit ma a média és a szórakoztató ipar kultúráként zúdít a tömegekre - erőltetett leegyszerűsítéshez, igénytelenséghez szoktatja a zene fogyasztóit (is), ez pedig igencsak ellene hat annak, hogy értőn tudják befogadni a kifinomultabb alkotások mondanivalóját. Ez nem kedvez annak, hogy az opera oly népszerű műfaj legyen, ahogy megérdemelné. Nagyon is sokat veszít azonban, aki nem ismerkedik meg vele.

Ez a 746 sűrűn teleírt oldalból álló kötet tökéletesen alkalmas arra, hogy segítsen ismerni és érteni a sok évszázados operairodalom mesés világát, kiemelkedő alkotóit és azok jeles műveit, kézikönyvként pedig kifogástalanul szolgálja azokat, akik konkrét információkat keresnek róluk. Tartalmát Boyden így összegzi. Mindazoknak, akik csak most ismerkednek meg az operával, és azoknak is, akik jól ismerik e műfajt, operakalauzunk kiváló útmutatást nyújt, tömör összefoglalókat adva a zeneszerzők életéről, az operákról. A műfaj teljes története megtalálható itt, az olasz késő reneszánsz kezdetektől a legmodernebb időkig. Egy mindent magában foglaló kézikönyv természetesen kezelhetetlen lenne, ezért bizonyos, általunk periférikusnak ítélt zeneszerzőket kihagytunk, és számos más operakomponista életművéből is csak a kulcsfontosságú alkotásokat taglaljuk részletesen.

A kötet nagy erénye, hogy az egyes operák cselekményének ismertetésén és rövid zenei elemzésén túl a művekről készült legjobb, közel 900 CD-felvétel frapáns és tömör, olykor csipős és kíméletlen kritikáját tartalmazza a leghíresebb archív felvételektől a legújabb lemezekig. A világ operaházaiban jelenleg repertoáron lévő művek közül 60-ról DVD-felvételt is ajánl. Boyd erről így ír: számtalan operafelvétel kapható az üzletekben. Bár az archív felvételek hangminősége nem mindig tökéletes, a zenei megvalósítás szintjén gyakran mégis

túlszárnyalják az újabbakat. Könyvünkben azokat ajánljuk, amelyeket a létező összes megjelent közül a legjobbaknak tartunk. Ismertetéseink sorrendje a legtöbbször ajánlási sorrendnek is tekinthető.

A zeneszerzők, énekesek, színpadképek és CD-borítók fotóival illusztrált kötetben találunk énekesek-, valamint karmesterek kislexikonát azok vázlatos pályarajzaival, műfaj legfontosabb zenei szakkifejezéseinek magyarázatát felsorakoztató kisszótárat, továbbá majd három tucat miniesztét, és 26 oldalnyi, jól áttekinthető tárgymutatót.

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 a Médiafigyelő Kft. segítségével készült.

AKTÍV SZEMESZTER, 2009. NOVEMBER, 40. OLDAL

**AZ INNOVÁCIÓ GAZDASÁGÉLÉNKÍTŐ HATÁSA A CÉL
INTERJÚ PAKUCS JÁNOSSEL, A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVET-
SÉG TISZTELETBELI ELNÖKÉVEL**

„...A Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) mint szakmai és munkaadói érdekvédelmi szervezet tevékenységének középpontjában – tagvállalatainak célkitűzéseivel egyezően – az innováció gazdaságélénkítő szerepe áll. Tudományos Hasznos Emberi (THE) programjával továbbá bevonja a köz-, és ezzel a felsőoktatást is a természettudományok világába...”

AKTÍV SZEMESZTER, 2009. NOVEMBER, 42. OLDAL

**MI LESZ A DOKTORANDUSZKÉPZÉS UTÁN?
ÉRVÉNYESÜLÉSI LEHETŐSÉGEK A KUTATÓI PÁLYÁT VÁLASZTÓK
SZÁMÁRA**

AKTÍV SZEMESZTER, 2009. NOVEMBER, 44. OLDAL

**BEFECTETÉS A KÖVETKEZŐ GENERÁCIÓBA
INNOVÁCIÓ – CÉGEK A FELSŐOKTATÁSBAN**
„...A jövő generációjának kinevelése a célja továbbá a THE (Tudományos Hasznos Emberi) programnak is...”

THE MAGAZIN, 2009. NOVEMBER, 22. OLDAL

AZ IFJÚ FELTALÁLÓKAT ÉS TUDÓSJELELTETEK KERESSÜK !

**HETI VÁLASZ, 2009. NOVEMBER 19., CSÜTÖRTÖK, 54-56.
OLDAL**

**ÚTKERESÉS BOLOGNA UTÁN TÍZ ÉVEL
AZ OKTATÁS NYILVÁNOSSÁGA - KONFERENCIA A HETI VÁLASZ
SZERVEZÉSÉBEN**

„...Pakucs János, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke adatokkal bizonyította, hogy egyre lejjebb csúszunk a természettudományok oktatásában (a Pisa-felmérésben 29 ország rangsorában a 21. helyen állunk), s egyre csökken a természettudományi és műszaki diplomások száma (tavaly 54 ezer végzett diákból hatezer szerzett műszaki vagy természettudományos képesítést)...”

HETI VÁLASZ, 2009. NOVEMBER 19., CSÜTÖRTÖK, 57. OLDAL

DÍJAZZUK A TEHETSÉGET

PRIMA PRIMISSIMA ELŐTT JUNIOR PRIMA DÍJ 2009

MAGYAR HÍRLAP, 2009. NOVEMBER 20., PÉNTEK, 8. OLDAL
LENDÜLETET ADHATNÁNAK A FELLENDÜLÉSHEZ A HAZAI IPARI PARKOK

MAGYAR NEMZET, 2009. NOVEMBER 20., PÉNTEK, 6. OLDAL

A BIZALOM ÉS A KULTÚRA VÁLSÁGA

OSCAR WILDE: NEM A MŰVÉSZET UTÁNOZZA AZ ÉLETET, HANEM AZ ÉLET A MŰVÉSZETET

NAPI GAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 20., PÉNTEK, 10. OLDAL

NÖVEKEDÉS ELŐTT A SZEKTOR

2007 ÉS 2013 KÖZÖTT MINTEGY 2000 MILLIÁRD FORINT ÁLL RENDELKEZÉSRE LOGISZTIKAI FEJLESZTÉSEKRE

VILÁGGAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 20., PÉNTEK, 2. OLDAL
IPARI PARKOKKAL A VÁLSÁG ELLEN

VILÁGGAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 20., PÉNTEK, 3. OLDAL
K+F TUDÁSKÖZPONT A PANNON EGYETEMEN

INFOVILAG.HU, 2009. NOVEMBER 23., HÉTFŐ

ÁLMOT ŐRZŐ PÁRNA, VÍZ FELETT LEBEGŐ MENTŐCSÓNÁK – EGYETEMISTÁK TALÁLTMÁNYAI

„...A versenyműveket elbíráló bizottság a Magyar Tudományos Akadémia, a Magyar Innovációs Szövetség, a Magyar Szabadalmi Hivatal, a Magyar Mérnöki Kamara, az Alkalmazott Kutatási Közalapítvány és a Kitchen Budapest képviselőiből szerveződött, szavatolva az értékelés szakmai hitelességét...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 24., KEDD, 7. OLDAL
KITERJESZTETT GARANCIA

„...A tudománytechnológiát és innovációt támogató intézkedések összehangolása érdekében a bankgarancia által nyújtott előnyökkel már a tudományos kutatás, fejlesztés, valamint az üzletviteli, egyéb vezetési tanácsadás tevékenységet végző vállalkozások is élhetnek...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 24., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ 1. OLDAL

EGYMILLIÁRD INNOVÁCIÓS FORINTRA PÁLYÁZHATNAK AZ EGYETEMEK

„...Ismét kiírta a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség azt az uniós pályázatot, amely az egyetemek, főiskolák és a gazdaság közötti kutatás-fejlesztési együttműködést hivatott támogatni (TÁMOP-4.2.1/09 és TÁMOP/4.2.1/09/1/KMR)...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 24., KEDD, 101. OLDAL
PÁLYÁZAT SEGÍTI A SZUPERLÉZERT

NAPI GAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 24., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ 1+2. OLDAL

BIOMASSZA-HASZNOSÍTÓVAL BŐVÜLT AZ INNOVATÍV KLASZTEREK KÖRE

NAPI GAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 24., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ 1+4. OLDAL

REFORMÁLNAK AZ IPARI PARKOKAT

AZ IPE SZERINT A VERSENYKÉPESSÉG MŰLHAT RAJTUK

NAPI GAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 24., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ 2. OLDAL

AZ INNOVÁCIÓT IS ÉLÉNKÍTI LISSZABON

„...Mozgalmas időszak várható innovációpolitikai szempontból az EU-ban, és a döntésekre a kormányközi fórumok révén Magyarországnak is befolyása van - véli Alföldi Katalin Brüsszelbe akkreditált tét-attasé...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 24., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ 2. OLDAL

KIAKNÁZATLANOK A LEHETŐSÉGEK A K+F-BEN

„...A legtöbb vállalkozás nincs tisztában azzal, hogy az általa végzett tevékenység mekkora hányada minősül kutatás-fejlesztésnek, holott a magyarországi adójogi szabályozás kiemelkedően kedvez a k+f tevékenységnek. Pedig a mostani gazdasági helyzetben kulcsszerepet kap a kiadáscsökkentés, amelynek során fontos lehet a k+f kedvezmények kihasználása is...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 24., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ 3. OLDAL

JÓL HALAD A PÓLUS PROGRAM

NAPI GAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 24., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ 3. OLDAL

KUTATÓCENTRUMOT AVATTAK BALATONFÜREDEEN

NAPI GAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 24., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ 3. OLDAL

GAZDASÁGÉLÉNKÍTŐ BANKGARANCIA PROGRAM A K+F TERÜLETÉRE IS

NAPI GAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 24., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ 3. OLDAL

UNIÓS K+F+I PÁLYÁZATOK A VÁLLALKOZÁSOK VERSENYKÉPESSÉGÉÉRT!

„...Jelenleg több mint 60 milliárd forint áll rendelkezésre a hazai vállalkozások kutatási és technológia innovációs tevékenységének ösztönzésére Európai Unió forrásból...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 24., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ 4. OLDAL

VASS ILONA AZ AAL ELNÖKSÉGÉBE KERÜLT

NAPI GAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 24., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ 4. OLDAL

FIATAL TUDÓSOKAT DÍJAZTAK

„...Idén harmadik alkalommal adták át a Junior Prima díj magyar tudomány kategóriájának díjait...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 24., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ 6. OLDAL

JÓL SZEREPELT A TONOSOFT LONDONBAN

„...Az Első Magyar Üzleti Angyal Hálózat résztvette a MedTech Investing (MT) kilencedik európai konferenciáján október 5-6-án Londonban, az Európai Üzleti Angyal Hálózat (EBAN) támogatásával...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 24., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ 6. OLDAL

IDÉN JANUÁRTÓL KEZDŐDŐEN...

„...egy éven át új rovatot jelentetünk meg Tehetséges Magyarország címmel, az InnoStart Nemzeti Üzleti és Innovációs Központtal együttműködve, az NKTH támogatásával...”

**NÉPSZAVA, 2009. NOVEMBER 24., KEDD, 7. OLDAL
FENNKÖLT TUDOMÁNY**

„...A rendszerváltás óta a magyar kormányok - akár konzervatív, akár baloldali-liberális - szép harmóniában összezsengve, az innovációt és benne a tudományos kutatást nemigen sorolták a prioritások közé. És ez igen csak finom megfogalmazás...

...Az hallottam egyszer egy kiváló tudóstól, hogy ha megszűnik Magyarországon a tudományos kutatás, szélesebb értelemben az innováció, attól a pékek még sütik a kenyeret. Jövőre is. Talán két év múlva is. Aztán utána már nem lesz kenyerünk...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 24., KEDD, 4. OLDAL
MEGSZÜNTETNÉK A SZABADALMAKAT**

„...Komoly aggályokat váltott ki az innovációban élenjáró nyugati országokban az a 77 fejlődő állam által előterjesztett javaslat, amely gyakorlatilag a szabadalmi védelem megszüntetését irányozná elő a környezettechnológiai iparágakban...”

MAGYAR NEMZET, 2009. NOVEMBER 25., SZERDA, 17. OLDAL

**HÁZAKRA SZERELT SZÉLKERÉK GYŰJTI AZ ENERGIÁT
EGY ÁTLAGOS HÁZTARTÁS ÁRAMSZÜKSÉGLETÉNEK NAGY RÉSZÉT FEDEZI AZ ÚJFAJTA BERENDEZÉS**

NÉPSZABADSÁG, 2009. NOVEMBER 25., SZERDA, 15. OLDAL

JÖVŐRE 180 MILLIÁRD JUT KUTATÁS-FEJLESZTÉSI PROGRAMOKRA

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 25., SZERDA, 2. OLDAL
JÖVŐRE IS TÁMOGATJÁK A KUTATÁS-FEJLESZTÉST**

„...Jövőre 180 milliárd forint pályázható forrás áll rendelkezésre kutatás-fejlesztésre. Továbbá 20 milliárddal támogatja a kormány a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap költségvetését közölte Varga István nemzeti fejlesztési és gazdasági miniszter...”

VILÁGGAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 25., SZERDA, TELEBIT, 5. OLDAL

KIVÁLÓ ELMÉK KERESTETNEK

„...December 9-ig még pályázhatnak tehetséges magyarországi informatikus hallgatók a világ meghatározó számítástechnikai cégénél eltöltendő több hónapos szakmai gyakorlatra...”

**HIRTV.HU, 2009. NOVEMBER 25., SZERDA
EGYSÉGES KONCEPCIÓ SZERINT DÍJAZZA A PEDAGÓGUSOKAT A MENTOR-DÍJ**

„...A díj szakmai főtámogatói között szerepel a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) és a Magyar Innovációs Szövetség, fővédnökként pedig Oláh György, Nobel-díjas kémikus...”

VILÁGGAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 26., CSÜTÖRTÖK, 3. OLDAL

INNOVÁCIÓ, TUDÁSKÖZPONTOK A VÁLSÁG ELLEN

„...A regionális egyetemi tudásközpontok létrehozásával olyan szakterületi és regionális vonzáscentrumok jöttek létre, amelyek kiemelkedő k+f+i tevékenységet folytatnak, intenzíven együttműködnek a gazdasági szférával, ösztönzőleg hatnak a régiók technológiai, gazdasági fejlődésére...”

VILÁGGAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 26., CSÜTÖRTÖK, 4. OLDAL

TALÁLD FEL MAGAD!

MAGYAR NARANCS, 2009. NOVEMBER 26., CSÜTÖRTÖK, 9. OLDAL

ÚJABB CSEPPEK A TUDOMÁNY TENGERÉBEN

„...A Junior Prima Díj „Magyar Tudomány” kategóriában 2009. november 13-án este a Magyar Nemzeti Galériában ismét 10 fiatal tudós vehette át a Magyar Fejlesztési Bank (MFB) által 2007-ben társalapítóként életre hívott díjakat...”

**THE HÍRLEVÉL, 2009. NOVEMBER 26., CSÜTÖRTÖK
IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS VERSENY****MAGYAR HÍRLAP, 2009. NOVEMBER 27., PÉNTEK, 6. OLDAL
KIUGRÓ LEHETŐSÉGEK FINNORSZÁGBAN**

„...Finnországot sem kerülte el a válság, ám a magasan képzett munkaerő továbbra is keresett. Az országban a férfiak havi átlagkeresete mintegy 2700 euró, azaz 730 ezer forint. Nagyobb szaktudást igénylő munkakörökben három-négyezer eurót is fizetnek...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 27., PÉNTEK, 1+2. OLDAL

ERŐSEN JAVÍTANDÓ AZ INNOVÁCIÓ

„...Az oktatási rendszerből hiányoznak az inspiráló elemek, emiatt a diákoknak sokkal nehezebb átadni a tudást. A magyar vállalkozások közül csak nagyon kevesen érdekeltek az innovációban, a rendszeres kutatás-fejlesztési tevékenységet végző társaságok száma nem éri el az ezret...”

**NAPI GAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 27., PÉNTEK, 2. OLDAL
DÍJAT KAPOTT A POSTAFON**

„...A Napi Gazdaság Innovációs Díjat alapított, az első díjakat tegnapi konferenciánkon adta át Rónai Balázs ügyvezető igazgató...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 27., PÉNTEK, SKANDINÁVIA, 15. OLDAL

**A SIKER TITKA A SZERENCÉS SZIMBIÓZIS
SVÉD VILÁGCÉG A MAGYAR PIACON**

„...Díjak és elismerések 2009-ben: Környezetvédelmi Innovációs Díj a Jászberényben gyártott Ultrasilencer Green porszívónak, Magyar Innovációs Szövetség Szervezési Innovációs Díj, Magyar Innovációs Szövetség...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 27., PÉNTEK, SKANDINÁVIA, 17. OLDAL

**A TUDOMÁNY A NAGY EMBEREK NAGY TETTEIBŐL SZÁRMAZIK
A LEGNAGYOBB PRESZTÍZSÚ TUDOMÁNYOS KITÜNTETÉS**

„...A legrangosabb elismerés minden alkotó számára kétségtelenül a Nobel-díj. A tudományos kitüntetést alapító Alfred Nobel pedig ennek köszönhetően az egyik legismertebb svéd a világon...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 27., PÉNTEK, 5. OLDAL
A DESIGN NEM LUXUS**

DESIGN MANAGEMENT DÍJ A FORMATERVEZÉSRE ÉPÜLŐ SIKEREKÉRT

„...Ha tetszik, ha nem, életünk meghatározó részévé vált a design; a kistányértól a DVD-lejátszóig, a cipőtől a

repülőgépig, az orvosi műszertől a fülbevalóig egész környezetünket a formatervezők ízlése determinálja...”

VILÁGGAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 27., PÉNTEK, 11. OLDAL

AZ ERICSSON NÖVELTE MAGYAR FEJLESZTŐBÁZISÁT

„...Kétszáz fővel nőhetett az idén az Ericsson Magyarországnál a kutatás-fejlesztésben dolgozók létszáma, és a következő két évben további kétszáz-as bővüléssel számolunk - jelentette be Chris Houghton, a távközlési berendezéseket gyártó svéd cég leányvállalatának új vezetője...”

VILÁGGAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 27., PÉNTEK, 12. OLDAL

INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ AZ ALSTOMNAK

MON.HU, 2009. NOVEMBER 27., PÉNTEK

INNOVÁCIÓS DÍJÁTADÓ MISKOLCON

„...Dr. Sipos István a Magyar Innovációs Szövetség egyre erősödő szerepéről és növekvő befolyásáról szolt: jó jelként említette, hogy az évente odaítélt Innovációs Nagydíj kitüntetettjei között mindig akad régióinkbeli, vagy miskolci cég...”

HETIVALASZ.HU, 2009. NOVEMBER 27., PÉNTEK

BIZONYÍTOTTAN A LEGJOBBAK

„...A vidéki iskolák mindent vittek a TeHEtséges vagy? c. országos középiskolai ismeretterjesztő online versenyen Kiemelkedő eredményekkel zárult a Magyar Innovációs Szövetség ifjúsági programja a THE (Tudományos, Hasznos, Emberi) programjának, országosan meghirdetett online természettudományos vetélkedője, a TeHEtséges vagy?...”

HIRT.VU, 2009. NOVEMBER 27., PÉNTEK

MAGYAR EREDMÉNYEK: MAGAS ÓRASZÁM, ALACSONY NYELVTUDÁS

„...A természettudományos oktatás problémája, hogy a területhez kötődő tárgyak egyáltalán nem egyértelműek - mondta el az ülésen Szabó Gábor, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke...”

FISZ.HU, 2009. NOVEMBER 27., PÉNTEK

MENTOR-DÍJ: EGYSÉGES KONCEPCIÓ

„...A díj szakmai főtámogatói között szerepel a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) és a Magyar Innovációs Szövetség, fővédnökként pedig Oláh György, Nobel-díjas kémikus...”

ÉSZAK-MAGYARORSZÁG, 2009. NOVEMBER 28., SZOMBAT, 3. OLDAL

INNOVÁCIÓ SEGÍTSÉGÉVEL A VÁLSÁG ELLEN

„...Dr. Sipos István a Magyar Innovációs Szövetség egyre erősödő szerepéről és növekvő befolyásáról szolt, jó jelként említette: az évente odaítélt Innovációs Nagydíj kitüntetettjei között mindig akad régióinkbeli, vagy miskolci cég (legutóbb az IND Group)...”

VASÁRNAP REGGEL, 2009. NOVEMBER 29., VASÁRNAP, 3. OLDAL

A JÖVŐ SZÜLETÉSE -100 CSODA KIÁLLÍTÁS

MEGLEPETÉSEK PAPIRBILLI, FÚTHETŐ RUHA ÉS GYÜMÖLCSKÁVÉ A 21. SZÁZADBÓL

NAPI.HU, 2009. NOVEMBER 29., VASÁRNAP

Egyre kevésbé nyerő a Budapesti központ

„...Az innováció alapjait veszélyeztetni, hogy nem erős a természettudományi képzés sem közép-, sem felsőfokon - mondta Monszpart Zsolt, a Magyar Innovációs Szövetség általános elnökhelyettese...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 30., HÉTFŐ, 9. OLDAL

Egyre kevésbé nyerő a Budapesti központ

„...Miután a fejlesztésekhez igénybe vehető pályázati forrásoknál csökken a fővárosi projektek támogatásintenzitása, egyre inkább érdemes lehet a pályázó székhelyét Budapesten kívülre tenni - hívta fel a figyelmet Lőrincz Sándor, a "K+F" Kutatás-fejlesztési Tanácsadó Központ Kft. ügyvezetője...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 30., HÉTFŐ, 9. OLDAL

Innovációs díjat alapított a Napi Gazdaság

Az első győztesek: a Patmos Kft., a Kürt Zrt. és a Vodafone Magyarország Zrt.

„...A Napi Gazdaság innovációs díjat alapított, amelyet három - kis-, közép- és nagyvállalati - kategóriában lehetett elnyerni...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 30., HÉTFŐ, 11. OLDAL

OLCSÓBB A RET-ES SZABADALOM

„...A regionális egyetemi tudásközpontok (ret) 2004-ben elindult első körében az intézmények és partnercégeik 3 milliárd forint önrészből, valamint 8,5 milliárd forint támogatásból összesen 42 szabadalom született - mondta Balogh Judit, a Debreceni Egyetem Tudás- és Technológia Transzfer Iroda igazgatója...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 30., HÉTFŐ, 11. OLDAL

EU-FORRÁS PÓTOLJA AZ ELVONÁST

„...Ha nem haladnak a támogatott fejlesztések, leállítjuk a támogatást - mondta Csopaki Gyula, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) elnöke. Erősen megszűrik a Kutatási és Technológiai Innovációs Alaphoz (KTIA) beérkezett pályázatokat, a bírálókat közjegyző előtt sorsolják ki...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 30., HÉTFŐ, 11. OLDAL

ÉLISMERÉSEK A KUTATÁS-FEJLESZTÉS TERÜLETÉN ELÉRT EREDMÉNYEKÉRT

ÁTADTÁK A SANOFI-AVENTIS/CHINOIN DÍJAIT A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIAÁN

NAPI GAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 30., HÉTFŐ, 11. OLDAL

Közoktatási reform is szükséges

„...A magyar közoktatási rendszer nem elég inspiratív, pedig ez volna az első lépés ahhoz, hogy a kutatói-fejlesztői pálya vonzó legyen - állapította meg Pálincás József MTA-elnök. Véleménye szerint az ország versenyképészerben van, a kutatók egyéni sikereit be kell kapcsolni az oktatásba, tudományos életbe, fejlesztésbe és innovációba...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 30., HÉTFŐ, 12. OLDAL

Milliárdokra startolhatnak az innovatív cégek

„...A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) várhatóan december közepén hirdeti meg két, régóta várt, a Kutatási és Technológiai Innovációs Alapból finanszírozott pályázatát: a Nemzeti Technológia Programot kilencmilliárd forint keretösszeggel, valamint a Technológiai Inkubátor Programot 1,6 milliárd forint kerettel...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 30., HÉTFŐ, 12. OLDAL
MEGDOBJA A GDP-T A MAGYAR AGY

„...Magyarország innovációs indexe nemzetközi összevetésben ugyan rossz, ám a közép- és csúcstechnológiai iparban foglalkoztatottak aránya magas (harmadával múlja felül az uniós átlagot). Ennek oka a nagyvállalati, főként külföldi tulajdonú szektor aktivitása - állapította meg Bendzsel Miklós, a Magyar Szabadalmi Hivatal (MSZH) elnöke...

...Az MSZH-nál most készítik a szellemivagyon-diagnózist, az ingyenes felmérés nemzetközi módszertanon alapul, az idén várhatóan húsz felméréssel végeznek...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 30., HÉTFŐ, 12. OLDAL
KUTATÓKNAK SZÓLÓ PÁLYÁZATTAL INDÍT A PFIZER
TÖBB TÍZMILLIÓS NAGYSÁGRENDŰ IS LEHET A TÁMOGATÁS**MAGYAR HÍRLAP, 2009. NOVEMBER 30., HÉTFŐ, 17. OLDAL**
EGYETEMI HALLGATÓK IDŐGÉPET TERVEZTEK

„...November 20-án rendhagyó kiállítás megnyitón mutatták be az IAESTE Magyar Mérnökhallgatók Egyesülete által szervezett InPulse Országos Mérnökverseny döntőbe jutott innovatív fejlesztéseit...”

VILÁGGAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 30., HÉTFŐ, 6. OLDAL
KITERJESZTETT ÁLLAMI SEGÍTSÉG
**GAZDASÁGÉLÉNKÍTŐ BANKGARANCIA A KUTATÁS-
FEJLESZÉSHEZ IS****MAGYARHÍRLAP.HU, 2009. NOVEMBER 30., HÉTFŐ**
ELFOGADJÁK AZ ORSZÁGOT SÚJTÓ KÖLTSÉGVETÉST

„...Pakucs János

a Magyar Innovációs Szövetség alapító elnöke A parlamenti erőviszonyok kétségtelenül arra utalnak, hogy ma a parlament megszavazza a költségvetési előterjesztést. Ezt azonban nem szabadna elfogadni, már csak azért sem, mert az országgal és az emberrel szemben tisztességtelen és felelőtlen a jövő évi költségvetési tervezet...”

MAGYARHÍRLAP.HU, 2009. NOVEMBER 30., HÉTFŐ
NEMZETMENTŐKÉNT TETSZELEGNEK
TÜLTERVEZETT BEVÉTELEKKEL PROGRAMOZTA BE AZ MSZP AZ
ORSZÁG 2010-ES KISIKLÁSÁT

„...Pakucs János, a Magyar Innovációs Szövetség alapító elnöke kifejtette: a nyílt levelet azért írta alá, hogy a döntéshozók érezzék tettük felelősségét, mert tisztességtelen és felelőtlen az országgal szemben a 2010-es költségvetési tervezet...”

TOZSDEFORUM.HU, 2009. NOVEMBER 30., HÉTFŐ
KÖZÉPISKOLAI TANÁROKAT DÍJAZOTT AZ ERICSSON

„...Az Ericsson Magyarország következetes, innovációra fókuszáló vállalatpolitikáját számos díjjal ismerték el: Széchenyi díj, Kalmár László díj, Puskás Tivadar díj, a Magyar Innovációs Szövetség Különdíja, Az év kiemelkedő fiatal műszaki alkotója díj, Kármán Tódor Díj, Társadalmi Felelősségvállalás Díj, valamint a 2009 októberében átadott Az Év leginnovatívabb vállalata díj...”

BLIKK, 2009. DECEMBER 1., KEDD, 3. OLDAL
JÓL KETYEG

„...250 éves problémát old meg az óraszerkezetek pontatlanságánál legújabb találmányával Hunyadi Áron, a BME másodéves gépészmérnök-hallgatója...”

NAPI ÁSZ, 2009. DECEMBER 1., KEDD, 3. OLDAL
ÁRON CSODAÓRÁJA

„...Hunyadi Áron, a Budapesti Műszaki Egyetem másodéves gépészmérnök hallgatója legújabb találmányával egy 250 éves problémát oldott meg a mechanikus óraszerkezetek pontatlanságánál. Újításával az eddig szerkezeteknél 240-szer gyorsabban, negyed másodpercenként tudja korrigálni a mozgásból eredő eltéréseket. A találmány modelljét az egyetemista Stockholmban az idei Nobel-díjak december 12-i átadása alkalmából mutatja be...”

HETI VÁLASZ ONLINE, 2009. DECEMBER 1., KEDD
SOHA NEM NŐJÜK KI?**ERŐS KRITIKA A KORMÁNYZATNAK - VÉSZRIADÓT FÚJTAK A KUTATÓK**

„...Katasztrófa, mélypont, lemaradás, zűrzavar, korrupció - ezek voltak a leggyakrabban használt kifejezések a Heti Válasz 3. innovációs konferenciáján, melyet lapunk a Magyar Innovációs Szövetség és a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) szakmai partnerségével rendezett május 20-án az MTA székházában. A tanácskozás vészriadónak is beillett...”

NAPI GAZDASÁG, 2009. DECEMBER 1., KEDD, 8. OLDAL
ÁLLAMI ELISMERÉST KAPOTT A SANOFI-AVENTIS/CHINOIN**NAPI GAZDASÁG, 2009. DECEMBER 1., KEDD, 16. OLDAL**
AZ ENERGIA- ÉS A GYÓGYSZERIPAR LETT A NYERŐ
A NAP DÍJADÁSA

„...Két kategóriában is az év befektetője lett Magyarországon a BP - adta hírül az ITD Hungary...”

VILÁGGAZDASÁG, 2009. DECEMBER 1., KEDD, 2. OLDAL
ISMÉT TERÍTÉKEN A VERSENYKÉPESSÉG

„...A Microsoft Innovációs Nap keretében közösen mutatta be a szoftvergyártóval a GKI a sorrendben negyedik Versenyképességi évkönyvet...”

VILÁGGAZDASÁG, 2009. DECEMBER 1., KEDD, 3. OLDAL
ELIT KLUBBAN MAGYARORSZÁG

„...Magyarország is csatlakozott a „European X-Ray Free-Electron Laser Facility” (XFEL) megépítéséről szóló nemzetközi egyezményhez...”

ÉSZAK-MAGYARORSZÁG, 2009. DECEMBER 2., SZERDA, 5. OLDAL**HEJŐKERESZTÚRI TANÁR LETT AZ ÉV MENTORA**

„...A díj odaítélésének fővédnöke Oláh György Nobel-díjas kémikus, kiemelt támogatója a Magyar Innovációs Szövetség és a Magyar Tudományos Akadémia volt...”

AGRÁRÁGAZAT, 2009. DECEMBER 2., SZERDA, 22. OLDAL
NITROGÉNműVEK ZRT. A MAGYAR TERMELŐK SZOLGÁLATÁBAN - 1931 ÓTA!

„...2008-ban a Nitrogénművek Zrt. törekvéseit több elismeréssel jutalmazták. 2008. március 28-tól a Nitrogénművek Zrt. hivatalosan a Magyar Innovációs Klub tagja, valamint elnyerte a Business Superbrands 2008 címet is. A Bige Holding Kft. tevékenységi köre 2004-ben kibővült kompaktáit NPK műtrágyák gyártásával, kiszerezésével...”

MR1 - KOSSUTH, 180 PERC, 2009. DECEMBER 2., SZERDA

BESZÉLGETÉS DR. SZABÓ GÁBORRAL A MAGYAR PEDAGÓGUS-KÉPZÉS HELYZETÉRŐL**EXIT, 2009. DECEMBER 2., SZERDA, 91. OLDAL
PÁLYÁZATOK, HATÁRIDŐK**

„...Találd fel magad! A Magyar Innovációs Szövetség tudományos és innovációs tehetségkutató versenyén 1989. október 1. és 1996. augusztus 31. között született, de maximum első éves egyetemista diákok vehetnek részt egyénileg vagy 2 fős csapatban bármilyen műszaki, környezetvédelmi, természettudományi vagy matematikai találmányukkal, kutató- vagy fejlesztőmunkájuk eredményével...”

**HIRTU.HU, 2009. DECEMBER 3., CSÜTÖRTÖK
ASZÓDI GIMNAZISTÁK NYERTÉK AZ ORSZÁGOS TERMÉSZETTUDOMÁNYI VERSENYT**

„...A Magyar Tudományos Akadémián megtartott vetélkedőt a Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) ifjúsági THE Programja rendezte meg...”

**MAGYAR HÍRLAP MELLÉKLET, 2009. DECEMBER 3., CSÜTÖRTÖK, 6. OLDAL
3D FAR ALL**

„...A 3D for All Számítástechnikai Fejlesztő Kft.-t családi összefogással alapították, hogy Rátai Dániel Leonar3Dó nevű találmányát piacérett termékévé fejlesszék és forgalmazzák. A találmány lényege, hogy segítségével a közönséges személyi számítógépeken teljes, interaktív virtuális valóságot hozhatunk létre. Dániel még nem töltötte be huszadik életévét, amikor a Leonar3Dóval részt vett az arizonai Phoenixben megtartott 2005-ös Intel-1SEF versenyen...”

**MAGYAR HÍRLAP MELLÉKLET, 2009. DECEMBER 3., CSÜTÖRTÖK, 15. OLDAL
CHEMISTRY LOGIC KFT.**

„...A Chemistry Logicot példája bizonyítja, hogy az: az Intel NovaTECH.Com versenyén a csapat előkelő helyen végzett 2007 őszén, azóta pedig kiderült, hogy a szoftvercsalád széles piaci rést tudott betölteni a gyógyszerészeti és molekuláris kutatás piacán. Chemistry Logic Műszaki Kutató, Fejlesztő Kft...”

**HETI VÁLASZ, 2009. DECEMBER 3., CSÜTÖRTÖK, 59. OLDAL
RÁTZ TANÁR ÚR ÉLETMŰDÍJAK**

„...A Magyar Tudományos Akadémia dísztermében november 17-én az elismerést alapító cégek vezetői átadták az idej Rátz Tanár Úr Életműdíjakat...”

**HETI VÁLASZ, 2009. DECEMBER 3., CSÜTÖRTÖK, 61. OLDAL
TUDOMÁNPOLITIKAI DOKUMENTUMOT!
A PUNGOR ERNŐ ASZTALTÁRSASÁG ÁLLÁSFOGLALÁSA**

„...Az újonnan megalakult Pungor Ernő Asztaltársaság fontos tudomány- és innovációpolitikai állásfoglalást hozott nyilvánosságra. A szervezet úgy véli, hogy Magyarország csak sikeres tudomány- és innovációpolitikával boldogulhat. Az alábbiakban a kiáltványból idézünk...”

„...Az állásfoglalás teljes szövege a www.hetivalasz.hu oldalon olvasható...”

**BERZSENYIRADIO.HU, 2009. DECEMBER 3., CSÜTÖRTÖK
TEHETSÉGKUTATÓ VERSENYT HIRDET A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG****METROPOL, 2009. DECEMBER 4., PÉNTEK, 7. OLDAL
KÖZÉPISKOLÁSOK VERSENYEZTEK**

„...Aszódi tinédzserek nyerték meg a Magyar Innovációs Szövetség ifjúsági THE Program országos természettudományos középiskolai versenyét...”

**NÉPSZABADSÁG, 2009. DECEMBER 4., PÉNTEK, 12. OLDAL
IGAZGATÓVÁLTÁSOK AZ AKADEMIÁN
AZ ELNÖK A KUTATÓINTÉZETEK TANÁCSA JAVASLATAIT FOGADTA EL****VILÁGGAZDASÁG, 2009. DECEMBER 4., PÉNTEK, 2. OLDAL
INNOVÁCIÓS PARK NYÍLIK PÉCSETT****VILÁGGAZDASÁG, 2009. DECEMBER 4., PÉNTEK, 4. OLDAL
ZÖLD FELLENDÜLÉSBEN BÍZNAK
AZ EURÓPAI KKV-K IS NYERHETNEK A SZERKEZETI ÁTALAKÍTÁST CÉLZÓ TERVEKKEL****HETEK, 2009. DECEMBER 4., PÉNTEK, 19. OLDAL
TECHNOLÓGIAI TRANSZFER IRODA
MEDIOPOLISZ DÉL-DUNÁNTÚLI REGIONÁLIS EGYETEMI TUDÁSKÖZPONT****HETEK, 2009. DECEMBER 4., PÉNTEK, 21. OLDAL
A TUDÁSKÖZPONT**

„...A győri SZE-a 2005-ben jött létre a Járműipari Regionális Egyetemi Tudásközpont (JRET), melynek deklarált céljai a következők:...”

**HETEK, 2009. DECEMBER 4., PÉNTEK, 22+23. OLDAL
NKTH - AZ INNOVÁCIÓ ALAPJA**

„...Dr. Csopaki Gyulát, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) elnökét kérdeztük a hazai kutatás-fejlesztés és innováció helyzetéről és az NKTH tevékenységéről...”

...Kicsit pontosítanék: nem is annyira az NKTH-nak, mint az egész magyar K+F szférának lenne szüksége hosszú távú, kiszámítható stratégiára és szabályozásra. Ennek érdekében valóban részt veszünk az ezek formálását célzó, programalkotó munkákban; nálunk dolgozik az innovációban jártas államigazgatási szakemberek jelentős része, így igen komoly kompetenciákkal tudunk ehhez hozzájárulni.

Nemcsak a kutatás-fejlesztésre, de minden területre igaz, hogy a kidolgozott stratégiák akkor jelentenek hosszú távú megoldásokat, ha széles társadalmi konszenzus áll mögöttük. Mi a magunk részéről mindent igyekszünk megtenni azért, hogy ezt megszerezhessük...”

**HETEK, 2009. DECEMBER 4., PÉNTEK, 25. OLDAL
ELTE TUDÁSKÖZPONT****HETEK, 2009. DECEMBER 4., PÉNTEK, 25. OLDAL
DÉL-ALFÖLDI NEUROBIOLÓGIAI TUDÁSKÖZPONT (DNT)****HETEK, 2009. DECEMBER 4., PÉNTEK, 25. OLDAL
GENOMNANOTECH DEBRECEN REGIONÁLIS EGYETEMI TUDÁSKÖZPONT (GND RET)****HETEK, 2009. DECEMBER 4., PÉNTEK, 25. OLDAL
KÉZZELFOGHATÓ EREDMÉNYEK**

„...A tudásközpontok vezetői előadásukban hangsúlyozták, hogy a regionális egyetemi tudásközpontok létrehozása és többéves működése eredményeként változik a kutatói szemlélet, és előtérbe kerül az alkalmazásorientált kutatás...”

DUNA TV – VÁLTÓ, 2009. DECEMBER 4., PÉNTEK
INDUL A MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZAT

EUROASTRA.HU, 2009. DECEMBER 6., VASÁRNAS
PÁLYÁZATI FELHÍVÁS A 2009. ÉVI MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ-RA

NAPI GAZDASÁG, 2009. DECEMBER 7., HÉTFŐ, 3. OLDAL
DEMJÁN: FOLYTATNI KELL A STABILIZÁCIÓT

„...Varga István gazdasági miniszter pedig úgy vélte, itthon is szembe kell nézni a lassú fellendülési folyamattal, a tartósan magas munkanélküliséggel. A magyar gazdaság számára a k+f erősítése, az adaptáció és az innováció jelenti a kilábalást - tette hozzá...”

VILÁGGAZDASÁG, 2009. DECEMBER 7., HÉTFŐ, 5. OLDAL
JÖHET AZ UNIÓS SZABADALOM
A VERSENYSFÉRA ÉVI 150 MILLIÓ EURÓT SPÓROLNA A VÁLTOZÁSSAL

„...Politikai megállapodásra jutott az EU miniszteri tanácsa az egységes európai szabadalmi rendszer megteremtéséről. Ennek célja az lenne, hogy a feltalálók olcsóbban, könnyebben és az egész EU-ra kiterjedően jogi oltalmat szerezzenek az újításukra...”

...Főleg akörül volt nagy vita, hogy milyen nyelvekre kell lefordítani egy szabadalmat...

...Elemzők szerint ezen még bármikor elbukhat a közös uniós szabadalom ügye...”

HETI VÁLASZ ONLINE, 2009. DECEMBER 7., HÉTFŐ
ASZÓDI GIMNAZISTÁK NYERTÉK AZ ORSZÁGOS TERMÉSZETTUDOMÁNYI VETÉLKEDŐT

„...Aszódi gimnazisták nyerték a TeHEtséges vagy? országos középiskolai természettudományi verseny döntőjét, melyet a Magyar Innovációs Szövetség ifjúsági THE Programja rendezett meg december 3-án...”

HR PORTÁL, 2009. DECEMBER 7., HÉTFŐ
PÁLYAORIENTÁCIÓS BÖRZE DÉL-BUDÁN

„...A közelmúltban lezajlott Szakmatörténeti Diákkonferencia, valamint az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny legsikeresebb pályaműveit is bemutatják a résztvevők...”

Várható események

Innovációs központok, inkubátorházak besorolása, minősítési rendszere

A Budaörsi ISC Kft., CHIC Nonprofit Kft., a Magyar Tudományos- Technológiai és Ipari Parkok Szövetsége és a Vállalkozói Inkubátorok Szövetsége 2009. december 9-én, tagintézményünk, a Közép-magyarországi Innovációs Központ (CHIC) fennállásának 5. évfordulója alkalmából „Innovációs központok, inkubátorházak besorolása, minősítési rendszere” címmel szakmai konferenciát szervez a Budaörsi Ipari Parkban.

Program:

- 10:00 Megnyitó: **Hantos Zoltán**, elnök, MATTIP
- 10:05 Ünnepi köszöntő – A Közép-magyarországi Innovációs Központ az elmúlt 5 évben: **Polgárné Májer Ildikó**, ügyvezető, Budaörsi ISC Kft.
- 10:30 Az innovációs központok, inkubátorházak lehetőségei a pályázati rendszerben, a minősítési rendszer szükségessége – vitaindító helyzetértékelés: **Annus István**, társelnök, VISZ
- 10:50 Az innovációs vállalkozási infrastruktúra helye és szerepe a kiemelt ágazatok kormányzati fejlesztéspolitikájában: **Dr. Nikodémus Antal**, fősztályvezető, NFGM
- 11:05 Az innovációs központok szerepe, jelentősége a hazai innovációs rendszerben: **Dr. Lippényi Tivadar**, elnökhelyettes, NKTH
- 11:20 Az üzleti inkubáció gyakorlata: **Polgárné Májer Ildikó**, ügyvezető, Budaörsi ISC Kft.
- 11:35 A szakmai szervezetek álláspontja, javaslata az előzetes munkák, egyeztetések alapján: **Dr. Soltész Anikó**, elnökségi tag, VISZ
- 11:50 Észrevételek, javaslatok, szakmai vita: **Annus István**, társelnök, VISZ
- 13:00 Büfébéd – kapcsolatépítés
- 14:00 A vita összegzése, záródokumentum elfogadása: **Polgárné Májer Ildikó**, ügyvezető, Budaörsi ISC Kft.

Regisztráció és további információ: **Péter Judit** (peter.judit@isc.co.hu).

A szakmai konferenciát követően kerül sor tagszervezetünk, a Magyar Tudományos- Technológiai és Ipari Parkok Szövetségének közgyűlésére, melynek fő témái az alapszabály aktualizálása, korszerűsítése, a MATTIP szakmai programja és 2010. évi tervei.

DEMO'09: start-upok és ötletgazdák

A Figyelő és a PC World közös konferenciát szervez start-up vállalkozásoknak „DEMO'09: start-upok és ötletgazdák – Válságban fejleszteni hatékony stratégia” címmel, 2009. december 17-én, a Sanoma székházban (1037 Budapest, Montevideo u. 9.).

A DEMO'09 pályázati szakasza lezárult, november végén a zsűri meghallgatta a pályázókat és kiválasztotta a legjobb 8 pályázót, akik a DEMO'09 konferencián személyesen is bemutatkozhatnak a potenciális befektetőknek. A DEMO amerikai szervezőivel együttműködve, a hazai szervezők a győztes számára bemutatkozási lehetőséget biztosítanak a 2010 tavaszán Palm Springsben megrendezésre kerülő 3 napos rendezvényen. A szereplés értéke 18 500 dollár.

Tervezett program:

- 10:00 Mi a szerepe a kapcsolatépítésnek az innovációban? – **Lemák Gábor**, a Mobilitás és Multimédia Innovációs Klaszter igazgatója
- 10:30 Startupok bemutatkozása, 1. kör (4 versenyző)
- 11:30 Kávészünet
- 11:45 Kerekasztal: Webes Start-upokra milyen kihívások várnak a jövőben? Résztvevők: **Szalai Péter**, MeetUp, **Vaskó Péter**, Iglue, **Makra Zsolt**, Innostart, **Makay Mátyás**, Terminartors
- 12:30 Ebéd
- 13:30 Az ötlettől a kivitelezésig – mi fán terem az innovációs projektmenedzsment? – Résztvevők: **Zoltai Miklós**, az MFKK Feltalálói és Kutató Központ Szolgáltató Kft. ügyvezetője és **Szemes Péter**, az MFKK Feltalálói és Kutató Központ Szolgáltató Kft. ipari kapcsolatokért felelős vezetője
- 14:00 Startupok bemutatkozása 2. kör (4 versenyző)
- 15:00 Kávészünet
- 15:15 Kerekasztal: Mik az esélyei az internet magyar szegletének? – Résztvevők: **Fazakas András**, Theoryc, **Jared Salter**, Joobili.com, **Miskolczi Csaba**, Blogter, **Szikszy-Molnár Gergely**, Skreeno
- 16:00 Eredményhirdetés, búcsú

Részvételi díj:

- Üzleti belépő: 42000 Ft + ÁFA
- Belépő ár pályázóknak: 4800 Ft + ÁFA
- Kedvezményes belépő szponzorok partnerei részére: 9000 Ft + ÁFA

További információ: http://www.fn.hu/konferenciak/20091217/demo_09_start_upok/

CORNET projektépítő nap

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal CORNET projektépítő partnerkereső napot szervez 2010. január 14-én, a Győr-Moson-Sopron Megyei Kereskedelmi és Iparkamara épületében.

A rendezvényen tájékoztatást nyújtanak a 9. nemzetközi CORNET felhívásról, a pályázat beadási határideje 2010. március 31.

A CORNET hálózat minisztériumokból és befektetői ügynökségekből áll Európa több mint 15 államában, és régiójában, melyek évente kétszer pályázatot írnak ki nemzetközi kutatási projekt kezdeményezések számára. Ezek a kiírások lehetővé teszik önálló KKV-knek és ipari vállalkozások csoportjainak, együttműködve a kutatások szereplőivel, hogy javaslatot tegyenek közös kutatási projektekre azzal a céllal, hogy támogassák a KKV-k innovációs potenciálját és versenyképességét.

Tervezett program:

- 10:30 Megnyitó
- 10:40 A KKV-k tevékenységének támogatása Győrött
- 11:05 A 9. CORNET felhívás bemutatása
- 11:20 Példa a CORNET legjobb gyakorlatára
- 11:35 Projektötletek bemutatása
- 12:10 Partnerkeresés
- 12:45 Büfé ebéd
- 13:30 A partnerkeresés folytatása
- 15:30 Zárszó

További információ: <http://www.nkth.gov.hu/english/cor-net/cor-net-project-partnering>

Pályázati felhívások

Európai e-Kiválóság Díj

Az Európai e-Kiválóság Díjat 2003. óta évenként ítéli oda az Európai Multimédia Fórum (EMF) az infokommunikációs technológia és a digitális média területén tevékenykedő azon cégek számára, amelyek kiváló referenciákat mutatnak fel innovációmárketing területén, vagyis:

- innovatív termékekkel és szolgáltatásokkal rendelkeznek, valamint
- kiváló marketing módszerekkel népszerűsítik azokat.

A díj győzteseinek kihirdetésére egy díjkiosztó gála keretében kerül sor az IKT ipar legjelentősebb európai rendezvényén, a hannoveri CeBIT kiállításon, 2010. márciusában.

A jelentkezőknek 80 eurós regisztrációs díjat kell fizetniük.

A nevezéseket 2009. december 31-ig lehet benyújtani a <http://www.seal-of-excellence.org/> weboldalon.

EU Gateway program

Az EU Gateway program elsődleges célja, hogy különböző szektorokban tevékenykedő innovatív európai társaságok, elsősorban KKV-k számára lehetőséget biztosítson a japán és koreai piacokon történő megjelenésre, új üzleti és befektetői kapcsolatok létesítésére, potenciális partnerekkel történő találkozásra egy szervezett üzleti héten keresztül. A résztvevők költségeinek jelentős részét az Európai Bizottság finanszírozza és segít a programra való felkészülés teljes folyamatában is.

Jelenleg a következő szektorokban van lehetőség jelentkezni a programra:

- Építés és épülettechnológia – Korea: (jelentkezés határideje: 2010. január 29.)
- Környezet és megújuló energiaszektor – Korea: (jelentkezés határideje 2010. január 29.)
- Egészségügyi és orvosi technológiák – Japán: (jelentkezés határideje 2010. január 15.)

A programmal kapcsolatos fontosabb tudnivalókat, a preferált szektorok bővebb listáját, a támogatható tevékenységek és a kizárt területek részletesebb leírását megtalálhatják a <http://eu-gateway.eu/go.php?nID=22&page=Home> honlapon.

A programra történő előzetes jelentkezés egy rövid, online adatlap kitöltésével történik (az adatlap szintén megtalálható a fenti honlapon).

További információ: **Székely Orsolya**, tanácsadó, Deloitte Zrt.
1068 Budapest, Dózsa György út 84/C.,
Tel.: 428 6613, fax: 428 6801, e-mail: oszekely@deloitteCE.com
www.deloitte.com

A HÍRLEVÉL MEGJELENÉSE A NEMZETI KUTATÁSI ÉS TECHNOLÓGIAI HIVATAL TÁMOGATÁSÁVAL VALÓSUL MEG.

19. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGGUTATÓ VERSENY (2009/2010-es tanév)



OKM



KIK INDULHATNAK? – Egyénileg vagy kétfős csapatba szerveződve pályázhat minden 1989. október 1. és 1996. augusztus 31. között született **fiatal**. Egyetemisták, főiskolások közül csak elsőévesek vehetnek részt a versenyen, akkor, ha a munkájukat az egyetem, főiskola megkezdése előtt végezték. Pályázhatnak határon túli magyar fiatalok is.

MIT LEHET NYERNI?

I. díj: (max. 3) havi **30 000 Ft-os** ösztöndíj **egy évig**

II. díj: (max. 3) havi **20 000 Ft-os** ösztöndíj **egy évig**

III. díj: (max. 4) havi **10 000 Ft-os** ösztöndíj **egy évig**

a fiatalok szakmai, tudományos továbbfejlesztésének támogatására.

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

A legjobb pályamunkát beadott **határon túli pályázó** a Magyar Innovációs Szövetség összegű, **100 000 Ft-os** ösztöndíját kapja meg.

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

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

A legjobb három pályázat lehetőséget kap 2010. szeptember 24-29. között Liszabonban, az Európai Unió által, rendezendő "Fiatal Tudósok Versenyén" való részvételre, ahol további értékes pénz- és különdíjakat lehet nyerni **(3500-7000 euró)**.

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

HOGYAN KELL JELENTKEZNI? – A kidolgozandó téma vázlatát legfeljebb **2 gépelt oldal** terjedelemben, lezárt borítékban kell benyújtani 3 példányban, levélben vagy személyesen **2010. január 6-án**, 15 óráig beérkezően. A borítékra rá kell írni: „**INNOVÁCIÓS VERSENY**”.

A nevezésnek tartalmaznia kell: a kiválasztott kutatási vagy fejlesztési témát, a megoldásra irányuló javaslatot, az elérendő célt, a konkrét megvalósítás módját, továbbá: a résztvevő(k) nevét, születési időpontját, lakcímét, telefonszámát, e-mail címét, nyelvtudását; iskolá-

jának (munkahelyének) nevét, címét és telefonszámát; a konzulens, vagy felkészítő tanár nevét, címét és telefonszámát.

KIK DÖNTENEK? – A pályázat elfogadásáról a **tudományos vagy műszaki cél, ill. színvonal és a kidolgozhatóság** figyelembevételével határoz a bírálóbizottság. A döntésről minden pályázó értesítést kap 2010. február 3-ig.

HOGYAN TOVÁBB? – Az I. fordulóban elfogadott pályázatok tudományosan megalapozott, részletes kidolgozását, ill. a fejlesztés eredményét **2010. május 3-án, 15 óráig** beérkezően kell beküldeni a verseny titkárságára. Csatolni lehet a bemutatást elősegítő **saját készítésű modelleket, műszaki megoldásokat, kísérleti berendezéseket.**

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

EGYÉB TUDNIVALÓ? – A legjobb munkákat a pályázók a **Duna TV „Heuréka, megtaláltam” c. külön-műsorában** személyesen mutatják be. A bemutatásra alkalmas pályaműveket **kétnapos kiállításon** tekinthetik meg az érdeklődők 2010. júniusában, a Millenáris Parkban, a Csodák Palotájában. Az ünnepélyes díjátadásra a kiállítás megnyitóján kerül sor.

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

A projekt a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal főtámogatásával valósul meg.



A VERSENY TÁMOGATÓI:

Oktatási és Kulturális Minisztérium, Iparfejlesztési Közalapítvány, Puskás Tivadar Közalapítvány, Magyar Szabadalmi Hivatal, Magyar Telekom Nyrt., GE Hungary, GRP Plasticorr Kft.

MTESZ, Siemens Zrt., EGIS Gyógyszergyár Nyrt., Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt., 77 Elektronika Kft., Innomed Medical Zrt., MKB Bank Nyrt., Sanatmetal Kft., Ericsson Magyarország, Covent Tőke Befektető Zrt., ÉSZT

MÉDIATÁMOGATÓK: Duna TV, Világgazdaság, Csodák Palotája.

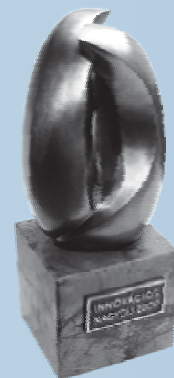
A pályázatok beérkezési helye (a pályázattal kapcsolatban érdeklődni lehet):

MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG - 1036 Budapest, Lajos u. 103.; tel.: 453-6572, fax: 240-5625; e-posta: innovacio@innovacio.hu; részletes felhívás: www.innovacio.hu; **A verseny titkára: Riba Nikolett**, marketing menedzser.

Pályázati felhívások

A Magyar Innovációs Alapítvány,

a Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztériummal,
a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztériummal,
a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztériummal,
a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatallal,
a Magyar Szabadalmi Hivatallal,
az Iparfejlesztési Közalapítvánnyal
közösen, a 2009. évben **18. alkalommal** hirdeti meg a



MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ PÁLYÁZATOT

A pályázaton azok a Magyarországon bejegyzett vállalkozások vehetnek részt, amelyek a **2009. évben** kiemelkedő **innovációs teljesítménnyel** (új termékek, új eljárások, új szolgáltatások értékesítése) jelentős **üzleti hasznot** értek el. Az innováció kiindulási alapja kutatás-fejlesztési eredmény, szabadalom, know-how alkalmazása, technológia-transzfer stb. lehet.

Előző Nagydíj Pályázatokon díjazott innovációval újból pályázni nem lehet.

Tartalmi követelmények:

- **egyoldalas összefoglaló**, mely a www.innovacio.hu/nagydi címről tölthető le,
- **részletes leírás** a megvalósításról és az elért **piaci, ill. gazdasági eredményről** (többleteredmény, többlet éves árbevétel, piaci részesedés növekedése stb.) max. 10 A/4-es oldalon,
- **referenciák** (szakvélemény, vevők véleménye, fotó, videofilm, szakcikk stb.),
- **nyilatkozat** a közölt adatok, információk, valamint a szellemi tulajdonvédelmi jogok hitelességéről.

A **bírálóbizottság** a Magyar Innovációs Alapítvány Kuratóriuma által felkért tudósokból, gazdasági szakemberekből áll, elnöke a **nemzeti fejlesztési és gazdasági miniszter**.

A 18. Magyar Innovációs Nagydíj pályázat értékelésének szempontjai:

1. 2009-ben elért többleteredmény vagy többlet-árbevétel és egyéb műszaki, gazdasági előnyök,
2. eredetiség, újszerűség,
3. társadalmi hasznosság.

Az év legjelentősebb innovációját elismerő **Innovációs Nagydíj** mellett, a kiemelkedő innovációs teljesítményekért további **innovációs díjak** kerülnek átadásra, úgymint:

- Ipari Innovációs Díj,
- Agrár Innovációs Díj,
- Környezetvédelmi Innovációs Díj,
- Technológiai Innovációs Díj,
- a Magyar Szabadalmi Hivatal Innovációs Díja,
- a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Díja.

A legeredményesebb, **2004 után alapított innovatív mikro- vagy kisvállalkozás** a Magyar Innovációs Szövetség Innovációs Különdíját kapja.

A **díjazottak egyike** megkapja az Iparfejlesztési Közalapítvány Szervezési Innovációs Díját is.

A díjak ünnepélyes átadására 2010. március végén kerül sor az **Országházban**.

Az Alapítvány a bírálóbizottság által minden jelentős innovációnak minősített pályázatot **díszoklevéllel** ismer el. A pályázatok összefoglalóit külön kiadványban és a világhálón is közzéteszi.

2009. december
Prof. Závodszy Péter, kuratóriumi elnök

Beadási határidő: 2010. február 10., 12 óráig beérkezően

A pályázatokat pdf, az egyoldalas összefoglalót doc formátumban kell eljuttatni a Magyar Innovációs Alapítvány titkárságára, e-mail-ben vagy adathordozón.

e-posta: innovacio@innovacio.hu, cím: 1036 Budapest, Lajos u. 103.,

tel.: 453-6572, fax: 240-5625, portál: www.innovacio.hu

További információ: dr. Antos László, titkár

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**

Felelős kiadó: **dr. Szabó Gábor**

Munkatárs: **Kincses Anna**

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.