

# Hírlévél

[www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu)



**23.**  
szám

XIX. évfolyam | 2009. december 22.

Név	Funkció	Cím	Beosztás	Tel	Fax
Dr. Szabó Gábor	Elnök	Szegedi Tudományegyetem 6720 Szeged, Dugonics tér 13.	Tanszékvezető Egyetemi Tanár	62/544-272	62-544-658
Dr. Ábrahám László	Választmányi tag	NI Hungária Software és Hardware Kft. 4031 Debrecen, Határ út 1/a	Cégvezető	52/515-410	52/515-970
Dr. Bárdos Krisztina	Választmányi tag	Iparfejlesztési Közalapítvány 1063 Budapest, Munkácsy M. u. 16.	Ügyvezető igazgató	312-2213	332-0787
Dr. Barkóczi István	Választmányi tag	FUX Ipari Szolgáltató és Kereskedelmi Rt. 3527 Miskolc, Vásártéri út 8.	Vezérigazgató	46/501-850;	46/501-851
Benke Ákos	Választmányi tag	Magyar Vállalkozásfinanszírozási Zrt. 1068 Budapest, Nagymező u. 46-48.	Vezérigazgató	30/9898-245	
Dr. Bérczi István	Választmányi tag	MOL Nyrt. 1117 Budapest, Október 23. u. 18.	Vezérigazgatói tanácsadó	20/944-4551	464-4654
Dr. Dimény Judit	Választmányi tag	Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezet-tudományi Kar, Kertészeti Technológiai Tanszék 2103 Gödöllő, Páter K. u. 1.	Tanszékvezető	28/522-071	28/410-804
Falk György	Választmányi tag	Varinex Informatikai Rt. 1141 Budapest, Kőszeg u. 4.	Elnök	273-3411	273-3412
Farkas József	Választmányi tag	Sanatmetal Kft. 3300 Eger, Faiskola u. 5.	Ügyvezető igazgató	36/512-900	36/512-932
Dr. Frank József	Választmányi tag	Dél-alföldi Bio Innovációs Centrum Kht. (DABIC Kht.) 6726 Szeged, Közép fasor 1-3.	Kutató professzor	62/312-385	62/312-385
Dr. Hudecz Ferenc	Választmányi tag	Eötvös Loránd Tudományegyetem 1053 Budapest, Egyetem tér 1-3.	Rektor	266-3119	266-9786
Dr. Kazi Károly	Választmányi tag	Bonn Magyarország Elektronikai Kft. 1047 Budapest, Főti út 56.	Ügyvezető igazgató	233-2138	233-2506
Dr. Marosi György	Választmányi tag	Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület 1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 6-8.	Főtítkár	353-166	353-1780
Dr. Palkovics László	Választmányi tag	Knorr-Bremse Fékrendszerek Kft. 1119 Budapest, Major u. 69.	Fejlesztési igazgató	382-9801	382-9810
Dr. Patkó Gyula	Választmányi tag	Miskolci Egyetem 3515 Miskolc-Egyetemváros	Rektor	46/565-034	46/563-423
Dr. Rudas Imre	Választmányi tag	Budapesti Műszaki Főiskola 1034 Budapest, Doberdó út 6.	Rektor	453-4141	388-6763
Dr. Ruppert László	Választmányi tag	Közlekedéstudományi Intézet Kht. 1119 Budapest, Thán Károly u. 3-5.	Ügyvezető igazgató	371-5808	205-5951
Dr. Simig Gyula	Választmányi tag	EGIS Gyógyszergyár Nyrt. 1106 Budapest, Keresztúri út 30-38.	Kutatási igazgató	265-5504	265-5505
Dr. Simonyi Sándor	Választmányi tag	TRIGON Electronica Kft. 3100 Salgótarján, Füleki út 173.	Ügyvezető igazgató	32/432-432	32/511-644
Szabó Gábor	Választmányi tag	Innoreg Közép-Magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség 2103 Gödöllő, Páter Károly sétány 1.	Elnök	382-0720	
Szentmiklóssy László	Választmányi tag	Borsodchem Nyrt. 3700 Kazincbarcika, Bólyai tér 1.	Környezetvédelmi és biztonságtechnikai igazgató	48/310-955	48/310-602
Dr. Vékony Sándor	Választmányi tag	Micro Europe Kft. 3527 Miskolc, Szinva u. 15/b	Igazgató	46/359-895	46/359-895
Völgyiné Nadabán Márta	Választmányi tag	Észak-Alföldi Regionális Innovációs Ügynökség 4028 Debrecen, Simonyi út 14.	Ügynökségvezető	52/524-760	52/524-770
Wikonkál Éva	Választmányi tag	P. P. T. Tanácsadó Kft. 1024 Budapest, Fény u. 15.	Partner		
Dr. V. Tóth János	Társult szövetség elnöke	Ipari-, Tudományos-, Innovációs- és Technológiai Parkok Egyesület 1012 Budapest, Attila út 123.	Elnök	201-7954	201-7954
Annus István	Társult szövetség társelnöke	Vállalkozói Inkubátorok Szövetsége 8000 Székesfehérvár, Seregélyesi út 113.	Társelnök	22/514-126	22/328-110
Dr. Bérci Gyula	Társult szövetség elnöke	Tudományos Technológiai, Ipari Parkok Szövetsége 1066 Budapest, Jókai u. 2-4.	Ügyvezető Elnök	20/9127985	302-2798
Bretz Gyula	Társult szövetség elnöke	Magyar Tanácsadó Mérnökök és Építészek Szövetsége 1016 Budapest, Krisztina krt. 99.	Elnök	488-2037	375-7982
Hantos Zoltán	Társult szövetség elnöke	Magyar Tudományos Technológiai és Ipari Parkok Szövetsége 1144 Budapest, Fűredi u. 74-76.	Elnök	467-0236	467-0236
Oláh László	Társult szövetség elnöke	Magyar Kockázati és Magántőke Egyesület 1071 Budapest, Városligeti fasor 32.	Elnök	475-0924	475-0925
ifj. Duda Ernő	Társult szövetség elnöke	Magyar Biotecnológiai Szövetség 6722 Szeged, Béke u. 5/a	Elnök	62-424-729	62-426-098
Dr. Inzelt Péter	Tagozati elnök	MTA SZTAKI 1111 Budapest, Kende u. 13-17.	Igazgató	209-5257	466-7503
Antoni Györgyi	Tagozati elnök	Eötvös Loránd Tudományegyetem, Tudományszervezési, Pályázati és Innovációs Központ 1056 Budapest, Szerb u. 21-23.	Igazgató	411-6500/3156	485-5282
Garay Tóth János	Tagozati elnök	Novofer Alapítvány 1112 Budapest, Hegyalja u. 86.	Elnök	319-8913	319-8916
Dr. Osman Péter	Tagozati elnök	1031 Budapest, Zaránd u. 34/b	Vezető főtanácsos	430-8328	
Dr. Cseh Ildikó	Tagozati elnök	INTERMARK Marketing Tanácsadó-Szervező Kft, 1364 Budapest Pf. 93.	Ügyvezető igazgató	318-3309	317-4856
Dr. Fenyvesi László	Tagozati elnök	FVM Műszaki Intézet 2100 Gödöllő, Tessedik út 4.	Igazgató	28/511-611	28/511-680
Polgárné Májér Ildikó	Tagozati elnök, Közép-magyarországi Regionális Képviselő igazgatója	CHIC Közép-magyarországi Innovációs Központ Kht. 2040 Budaörs, Gyár u. 2.	Ügyvezető	23/887-500	23/887-501
Dr. Mogyorósi Péter	Dél-alföldi Regionális Képviselő igazgatója	LASER CONSULT Kft. 6726 Szeged, József Attila sgt. 130.	Ügyvezető igazgató	62/562-782	62/562-783
Dr. Harangozó István	Észak-alföldi Regionális Képviselő igazgatója	Debrecen Fűredi út. 76. 4027	Regionális Igazgató	52/534-204	52/500-426
Dr. Siposs István	Észak-magyarországi Regionális Képviselő igazgatója	Miskolci Egyetem 3515 Miskolc-Egyetemváros	Egyetemi Docens	46/365-560	46/327-643
Budavári László	Nyugat-dunántúli Regionális Képviselő igazgatója	INNUNET Innovációs és Technológiai Központ Kht. 9028 Győr, Gesztenyefa u. 4.	Ügyvezető igazgató	96/506-900	96/506-901
Szépvolgyi Ákos	Közép-dunántúli Regionális Képviselő igazgatója	Közép-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség Nonprofit Kft. 8000 Székesfehérvár, Seregélyesi út 113.	Ügyvezető igazgató	20/384-4472	
Higi Gyula	Dél-dunántúli Regionális Képviselő igazgatója	High Computer Kft. 7624 Pécs, Őz u. 5.	Ügyvezető igazgató	72/504-050	72/333-120

Kedves Tagintézményi Képviselőnk!  
Kedves Olvasónk!

A Magyar Innovációs Szövetség  
ezúton kíván Önnek és kedves családjának boldog  
karácsonyi ünnepeket  
és eredményekben gazdag, szerencsés új évet!

MISZ Elnöksége



---

Tájékoztatjuk kedves Olvasóinkat, hogy a Hírlevél következő száma  
2010. január 12-én jelenik meg.



## Magyar Innovációs Szövetség

### Vélemény a KAP kapcsán készült FVM vitaanyagról

A Magyar Innovációs Szövetség Agrárinnovációs Tagozata véleményezte a Földművelési és Vidékfejlesztési Minisztérium „Reformgondolatok a globális Európáról” – és a Közös Agrárpolitika jövőjének összefüggései. Milyen Közös Agrárpolitika lehet, illetve legyen 2013 után? című vitaanyagát.

Részlet a véleményből:

„...A KAP-reform kapcsán a következőket javasoljuk:

1. A jövődő támogatási rendszerben jelenjen meg a „nemzeti, agrártermelést és vidékfejlesztést szolgáló” kutatások, fejlesztések támogatása.
2. Valósuljon meg a termékpálya mentén kialakuló, a termelésben gyorsan (közvetlenül) hasznosuló agrárkutatási rendszer, ahol a források felosztása és ellenőrzése alapvetően a termelés szereplőivel kerül kialakításra...”

Véleményünk teljes szövege olvasható innovációs portálunkon ([www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu)), az Aktuális rovatban, az Állásfoglalások között.

### Köztársasági elnöki fogadás

**Sólyom László**, a Magyar Köztársaság elnöke fogadást rendezett 2009. december 9-én, Budapesten, a Sándor-palotában, az elnöki programok létrehozásában tevékenyen részt vevők tiszteletére. A fogadáson részt vett **dr. Antos László**, a MISZ ügyvezető igazgatója és **Garay Tóth János**, kommunikációs igazgató is.

2009-ben, a Magyar Köztársaság elnöke a Magyar Innovációs Szövetség két programján is részt vett: az Innovációs Nagydíj parlamenti átadási ünnepségén és az Ifjúsági tudományos és Innovációs Verseny díjkiosztó ünnepségén, a Csodák Palotájában.

### A „TeHEtséges vagy?” verseny döntőseinek bécsi jutalomútja

December 3-án, a Magyar Tudományos Akadémián első alkalommal megrendezett „TeHEtséges vagy?” elnevezésű versenyre a felhívást követően közel kétezer középiskolás diák jelentkezett és töltötte ki a selejtező során az online tesztet. Az eredményeket összegezve öt vidéki intézmény (Evangelikus Egyház Aszódi Petőfi Gimnáziuma, Szakképző Iskolája és Kollégiuma; Boronkay György Műszaki Szakközépiskola és Gimnázium, Vác; Széchenyi István Közgazdasági, Informatikai Szakközépiskola és Kollégium, Nyíregyháza; Batsányi János Gimnázium és Szakközépiskola, Csongrád; Ady Endre Gimnázium, Debrecen) versenyzői kerültek a legjobb választokat adó intézmények közé. A Siemens jóvoltából ezen öt középiskola versenyzői, és felkészítő tanáraik eljuthatnak a bécsi Body Check kiállításra, a Műszaki Múzeumba.



A 30 fős csapat **Bartók Marcell**, a THE Program projektvezetője kíséretében utazott Bécsbe 2009. december 11-én, ahol **Farkas Szilvia**, a Siemens kommunikációs igazgatója várta őket és együtt tekintették meg a kiállítást.

### THE Roadshow a miskolci Zrínyi Ilona Gimnáziumban

A Magyar Innovációs Szövetség THE Tudományos Hasznos Emberi programja december 15-én, a miskolci Zrínyi Ilona Gimnáziumban népszerűsítette a tudományt közel 150 diák körében.

A helyszínen **Bartók Marcell**, a THE program projektvezetője nyitotta meg a rendezvényt, és mutatta be a THE programot a fiataloknak. **Dr. Szűcs István**, a Miskolci Egyetem tanulmányi rektorhelyettese a matematika gyakorlati alkalmazásáról beszélt. **Mucsi Gábor**, a Miskolci Egyetem Nyersanyagelőkészítési és Környezeti Eljárástechnikai Intézet egyetemi tanársegéde „Hulladékból energia és nyersanyag” címmel mutatta be a tudomány színes világát és az intézetben folytatott munkáját. A hallgatók és a tanárok kíváncsian figyelték, hiszen az előadó is a Zrínyi Gimnáziumban érettségizett, így ismerős terepen mutathatta be munkáját.



**Kerényi Andrea** és **Takács Magdolna**, a sanofi-aventis/Chinoin munkatársai két részben mutatták be a vállalat és a kutatók életét, munkáját, és azt, mit is vár el leendő munkatársaiktól egy gyógyszeripari nagyvállalat. Egy gyógyszer születéséről, a fiatal kutató munkájáról, tanulmányairól beszélt **Kerényi Andrea**, fiatal kutató, míg **Takács Magdolna** „Karrierlehetőség egy gyógyszeripari vállalatnál” címmel tartott előadást. A roadshow-t a hagyományokhoz hűen izgalmas természettudományos kísérletek zárták.

## Gábor Dénes-díj 2009

2009. december 17-én, Budapesten, az Országgházban ünnepélyesen adták át az idei Gábor Dénes-díjakat. A díjátadó ünnepségen köszöntőt mondott **Dr. Katona Béla**, az Országgyűlés elnöke, **Dr. Pálincás József**, az MTA elnöke, **Varga István**, nemzeti fejlesztési és gazdasági miniszter, valamint **Jamrik Péter**, a Novofer Zrt. vezérigazgatója.

**Dr. Kroó Norbert**, az MTA alelnöke ismertette a kuratórium és a bíráló bizottság döntését, mely alapján nemzetközi Gábor Dénes-díjban részesült:

- **Dr. Warren C. W. Chan**, a nanotechnológia alapú molekuláris optikai szondák kifejlesztéséért (A díjat átadta: **Dr. Pálincás József**, **Dr. Kroó Norbert** és **Garay Tóth János**, kuratóriumi elnök),
- **Dr. Dombi Péter**, az ultrarövid lézerimpulzusok kutatásáért (A díjat átadta: **Varga István**, **Dr. Kroó Norbert** és **Garay Tóth János**, kuratóriumi elnök).

Tagintézményünk, a NOVOFER Alapítvány kuratóriumának döntése alapján nemzetközi Gábor Dénes-díjban részesült:

- **Dr. Trampus Péter**, gépészmérnök, a Paksi Atomerőmű vezérigazgatói törzsének vezetője (A díjat átadta: **Hiller István**, oktatási és kulturális miniszter és **Garay Tóth János**),
- **Dr. Székely Vladimír**, villamosmérnök, a BME tanára (A díjat átadta: **Hiller István** és **Garay Tóth János**),
- **Dr. Blaskó Gábor**, vegyészmérnök, a Servier Research Institute of Medicinal Chemistry ügyvezető igazgatója (A díjat átadta: **Varga István** és **Garay Tóth János**),
- a Magyar Innovációs Szövetség felterjesztésére **Dr. Palkovics László**, autógépész mérnök, a Knorr-Bremse fejlesztési igazgatója, a BME tanszékvezetője (A díjat átadta: **Varga István** és **Garay Tóth János**),
- **Dr. Dékány Imre**, vegyész, az SZTE Fizikai Kémiai és Anyagtudomány tanszékének vezetője (A díjat átadta: **Dr. Kling István**, a környezetvédelmi és vízügyi minisztérium államtitkára és **Garay Tóth János**),
- **Blaskovics Ferenc**, gépészmérnök, a METRIMED Orvosi Műszergyártó Kft. ügyvezető igazgatója (A díjat átadta: **Dr. Bendzsel Miklós**, az MSZH elnöke és **Garay Tóth János**),
- **Gili László**, villamosmérnök, a Magyar Állami Eötvös Lóránd Geofizikai Intézet tudományos munkatársa (A díjat átadta: **Dr. Csopaki Gyula**, az NKTH elnöke és **Garay Tóth János**),

In memoriam Gábor Dénes elismerő oklevelet vett át **Katona Bélától** és **Garay Tóth Jánostól**:

- **Dr. Michelberger Pál**, akadémikus, egyetemi tanár, a BME volt rektora, a MTESZ korábbi elnöke,
- **Dr. Náray-Szabó Gábor**, akadémikus, egyetemi tanár, a MTA Könyvtárának főigazgatója.

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem és a NOVOFER Alapítvány által alapított Gábor Dénes Tudományos Diákköri Ösztöndíjat **Antal Norbert**, V. évfolyamos hallgató kapta, „Lean kultúra fejlesztése a

Coca-Colánál” című munkájáért. (A díjat átadta: **Dr. Péceli Gábor**, a BME rektora és **Garay Tóth János**).

A díjátadáson részt vett a Magyar Innovációs Szövetség vezetőségének több tagja is.

## A kreativitás és innováció európai nagyköveteinek manifesztuma

Manifesztumot tettek közzé a kreativitás és innováció európai nagykövetei, köztük **Losonczy Áron** építész és feltaláló, valamint **Rubik Ernő**, professzor, építész, designer.

Részlet a manifesztumból:

1. *A kreativitást az egész életen át tartó tanulási folyamatnak kell táplálnia, amelyben szorosan összekapcsolódik elmélet és gyakorlat.*
2. *Az iskoláknak és egyetemeknek a diákok és a tanárok számára egyaránt a kreatív gondolkodás és a gyakorlat általi tanulás helyévé kell válniuk,*
3. *A munkahelyeknek az ismeretszerzés helyévé kell lenniük.*
4. *Erős, független és sokoldalú kulturális ágazat kialakítására kell törekedni, amely támogatni képes a kultúrák közötti párbeszédet.*
5. *Támogatni kell a tudományos kutatást, hogy megértjük a világot, javítsuk az emberek életét és ösztönözzük az innovációt.*
6. *Elő kell mozdítani a kreatív folyamatokat, gondolkodásmódot és az alkotáshoz szükséges eszközök használatát, megérteni a felhasználók igényeit, érzéseit, vágyait és képességeit.*
7. *Támogatni kell a vállalati innovációt, amely hozzájárul a jóléthez és a fenntartható fejlődéshez...*

További információ:

<http://www.kreativitas2009.tka.hu/hatter.php>

## Az MTA Q2 finanszírozási szerződésének aláírása

2009. december 17-én írta alá a sajtó képviselői előtt **Varga István**, nemzeti fejlesztési és gazdasági miniszter és **Pálincás József**, az MTA elnöke azt a 9,5 milliárd Ft értékű beruházás finanszírozási szerződését, mely létrehozta az MTA Q2-t. A sajtótájékoztatóval egybekötött ünnepélyes aláíráson részt vett **Csopaki Gyula**, az NKTH elnöke és **Pálincás Gábor**, az MTA Kémiai Kutatóközpontjának főigazgatója is.

A projekt megvalósításával olyan akadémiai tudás centrum jön létre a Budapesti Műszaki Egyetem területén 2012. december végéig, amely korszerű lehetőséget teremt az akadémiai, a felsőoktatási, és közvetlenül a versenyszféra piaci kutatásainak, ezáltal is hosszabb távon elősegítheti gazdaság versenyképességének növelését. Az „MTA-Q2” otthont ad többek között az MTA Kémiai Kutatóközpontjának, az MTA Enzimológiai Intézetének, továbbá az MTA Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézetének is.

## Logisztikai Évkönyv 2010 bemutatója

A Magyar Logisztikai Egyesület benchmarking klubnapján, december 9-én, az MTA Könyvtérben bemuta-

tásra került a 2010-es Logisztikai Évkönyv is, melyet az MTA a lektorált folyóiratok státuszára emelt. A főszerkesztő, **Prof. Dr. Szegedi Zoltán** megállapította, hogy a gazdasági válság kevéssé tükröződik vissza a kiadványban, a szerzők világosan látják a problémákat, ám a kiutat keresik.

Az első előadó, **Dr. Pálfalvi József**, a Közlekedéstudományi Intézet senior munkatársa kiemelte, hogy a termelési szerkezet ma is látható változásai a közlekedés jelentős további növekedése esetén a legnagyobb valószínűséggel a szárazföldi folyosók, ezen belül a vasúti kapcsolatok felértékelődését vonja maga után.

Őt követte **Prof. Dr. Illés Béla**, a Miskolci Egyetem dékánja, aki gyakorlati példán prezentálta a logisztikai rendszerek érzékenységi vizsgálatának használatát. Ez a módszer lehetővé teszi a döntő befolyásoló paraméterek kiválasztását.

**Horváth Marianna**, a SZIE doktorandusza, gazdasági szakoktató az ellátási láncok hálózati kapcsolatának tipizálásáról beszélt.

Az MLE Elnöksége minden évben az egyesület legmagasabb kitüntetésével jutalmazza segítőit, támogatóit. Ebben az évben **Czinkos Pálnak**, **Prof. Dr. Szegedi Zoltánnak**, **Keszthelyi Gyulának**, **Gecse Gergelynek** és **Dr. Bokor Zoltánnak** adta át **Dr. Doór Zoltán**, elnök a Magyar Logisztikai Egyesület aranyjelvénye kitüntetést, önzetlen munkájuk elismeréséül.

### Kreatív Vállalkozók Szövetsége

Új vezetőséget választott a Kreatív Vállalkozók Szövetsége (KVSZ), Budapesten. A módosításokat 2009. november 26-án jegyezte be a Fővárosi Bíróság. A Szövetség célja a természetes és jogi személyek összefogása olyan új műszaki megoldások kidolgozására és megvalósítására, amelyek elsősorban a környezetvédelmet és az egészségesebb emberi környezet kialakítását segítik elő. Az újonnan megválasztott elnök: **Dr. Szilágyi Géza** (mérnök-közgazdász).

### A TÜV Rheinland Akadémia képzései

A TÜV Rheinland Akadémia összeállította 2010 I. félévi tervezett képzéseinek listáját, ill. időpontjait. A következő területeken indulnak képzések:

- minőségirányítás,
- környezetközpontú irányítás,
- biztonság,
- új képzések.

A teljes képzéslista elérhető a MISZ Titkárságán. További információ: <http://elearning.tuv.hu/>, [www.tuv.hu](http://www.tuv.hu), e-mail: [akademia@hu.tuv.com](mailto:akademia@hu.tuv.com), tel.: 461-1240

### Innovációs központok, inkubátorházak besorolása, minősítési rendszere

Öt éve épült fel a Budaörsi Ipari és Technológiai Parkban a Közép-magyarországi Innovációs Központ, mely tagintézményünk. Az évforduló alkalmából a Magyar Tudományos- Technológiai és Ipari Parkok Szövetségével

(MATTIP) és a Vállalkozói Inkubátorok Szövetségével (VISZ) közösen szakmai konferenciát rendeztek 2009. december 9-én, a Budaörsi Ipari Parkban, „Innovációs központok, inkubátorházak besorolása, minősítési rendszere” címmel.

Az elmúlt tíz évben a szervezők és a Seed Alapítvány többször foglaltak állást az Innovációs központok, inkubátorházak besorolása, minősítési rendszerének fontossága mellett, s adtak erre – az indoklásokon túl – ajánlásokat is. Ezeket az alapvetéseket kívánták a konferencia résztvevői összefoglalni, aktualizálni, s egységes szerkezetben, mint ajánlásban megfogalmazni a kormány és a régió szakpolitikusi számára.

A rendezvényt **Hantos Zoltán**, a MATTIP elnöke nyitotta meg, majd **Polgárné Májér Ildikó**, a ValDeal Cégcsoport alapító-tulajdonosa – a Közép-magyarországi Innovációs Központ öt éves fejlődését vázolta – foglalta össze a konferencia címében megfogalmazott problémakörrel kapcsolatos tapasztalatait.

**Annus István**, a VISZ társelnöke vitaindítójában a minősítési rendszer szükségességéről, míg **dr. Nikodémus Antal**, az NFGM főosztályvezetője előadásában az innovációs központok a gazdaság versenyképességének növelésében és a K+F+I erősítésében betöltött szerepéről beszélt.

A több előadó által emlegetett tíz év szakmai munkájáról, eredményeiről a szakmai szervezetek, a Seed Alapítvány kitartó küzdelméről – sikerekről és kudarokról – **dr. Soltész Anikó** tájékoztatta a jelenlévőket. Az előadások utáni vitát összegezve a konferencia úgy határozott, hogy a VISZ által előzetesen kiosztott vitaanyagot az elhangzott előadások és vélemények fényében a szervezők kiegészítik, átdolgozzák, és egy egységesen elfogadott záródokumentumot munkálnak ki az év végéig.

### MATTIP közgyűlés

Tagszervezetünk, a Magyar Tudományos- Technológiai és Ipari Parkok Szövetsége (MATTIP) december 9-re, az „Innovációs központok, inkubátorházak besorolása, minősítési rendszere” című konferenciához kapcsolódóan közgyűlést hívott össze, melyen elfogadták az Alapszabály módosítását. A módosítást székhelyének változása és a szövetség jelenlegi céljainak megfelelőbb szervezeti felállás kialakítása indokolta.

A módosítás eredményeként kiegészült a MATTIP elnöksége **Dr. Stündl László**, regionális alelnök, a Debreceni Agrárcentrum Innovációs Nonprofit Közhasznú Kft. ügyvezetője személyében. A Szövetség szakmai programját **Tóth János**, alelnök ismertette.

### Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Tanács

Az Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Tanács 2009. december 18-án tartotta évzáró ünnepi ülését a Miskolci Egyetem Egyetemi Tanácsstermében. Az ülést **dr. Patkó Gyula**, rektor, a RIT elnöke, a MISZ választmányának tagja vezette.

A tanácsülésen **dr. Borsi Balázs**, a GKI kutatásvezetője „A kutatás-fejlesztés intézményrendszere, valamint az innovációs folyamatok irányítása Japánban” címmel tartott előadást. **dr. Nyíry Attila** a NORRIA ügyvezetője tájékoztatta az egybegyűlteket a Baross Gábor program 2005-2008 időszakát átfogó elemzéséről, valamint a Környezetstratégiai és Környezetipari Munkacsoport megalakulásáról.

A Tanács egyhangúlag elfogadta az előterjesztéseket. Megállapította, hogy a Környezetstratégiai és Környezetipari Munkacsoport létrehozását fontosnak, a Baross programok elemzéseit értékesnek tartja és ajánlja azt a következő pályázatok előkészítőinek figyelmébe. Egetértett az elemzés összegzésével, miszerint „*az irányítási rendszerben bekövetkező gyors változások országos szinten gyakorlatilag lehetetlenné tették stabil, kiszámítható és következetes innováció-politika kialakítását és végrehajtását*”.

Ennek egyenes következménye volt a pályázati rendszer feltételeinek folyamatos romlása, s bár a beindult 2009-es Baross pályázatot az elemzés nem érinthette, a Tanács egyhangúan úgy döntött, hogy rövidesen, a jövő év elején egy tanácsulást szentel e pályázatok meghirdetése és elbírálása körüli anomáliák, a Regionális Innovációs Tanácsok hatáskörének adminisztrációs úton történő korlátozásának a megvitására, és ezzel kiegészíti a tanulmányt.

Végül **dr. Patkó Gyula** megköszönte a Tanács tagjainak egész éves tevékenységét. Az ülésen a Tanács tagjaként részt vett választmányunk több tagja, így **dr. Simonyi Sándor**, **dr. Siposs István** és **dr. Vékony Sándor**.

### Baross Gábor Pályázat az Észak-alföldi régióban

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal az Észak-alföldi régióban is meghirdette 2009-ben a Baross Gábor Pályázatot. Jelen pályázati kiírásban két célt jelöltek meg:

1. Kutatásfejlesztési infrastruktúra fejlesztési támogatás: a régió természettudományok, műszaki, agrár- és orvostudományok területén kutatás-fejlesztési tevékenységet folytató szervezeteinek korszerű K+F eszközökkel való ellátása.
2. Új termékek, technológiák és szolgáltatások kifejlesztését lehetővé tevő K+F eredmények előállítása, a K+F szféra és a vállalkozások e célból történő K+F együttműködésének ösztönzése.

A megjelölt határidőre az első célkitűzésre összesen 43 pályázat érkezett be, 1979379 ezer Ft támogatási igénnyel (keret: 668100 ezer Ft), a második célkitűzésre pedig 31 pályázó nyújtott be pályázatot, 1472446 ezer Ft értékben (a keret összege: 451000 ezer Ft).

A bírálói vélemények alapján [legalább 70%-os pontszám] 38, illetve 26 db pályázat került a Regionális Bíráló Bizottság (vezetője **Dr. Harangozó István**, regionális igazgató) elé, a végleges támogatási javaslat kialakítására.

A Regionális Bíráló Bizottság az előzetes bírálói vélemények és pontszámok, a regionális prioritások, valamint a Bizottság tagjainak véleménye alapján alakította ki a

Regionális Fejlesztési Tanács elé kerülő támogatási javaslatát. A rendelkezésre álló keretösszegek és a támogatási kérelmek sorrendje alapján az infrastruktúra pályázati kiírásban 18 pályamunka, a K+F eredmények előállítása területen 13 pályázat támogatási igényének kielégítése látszik biztosítottnak.

### Technológia transzfer együttműködés Pécsen

A Pécsi Tudományegyetem Kutatáshasznosítási és Technológia Transzfer Központja és a Pécs-Baranyai Kereskedelmi és Iparkamarán belül működő Enterprise Europe Network Iroda december 11-én egy tréning keretein belül tarták fel együttműködési lehetőségeket és a rendelkezésre álló eszközöket.

Az egyetem, új munkatársai segítségével és az Innoport hálózat kialakításával aktívan keresi a lehetőséget óriási szellemi tulajdonának hasznosítására. Ehhez az Enterprise Europe Network 44 országot lefedő nemzetközi hálózata kiváló támogatást nyújthat.

### European Venture Contest

A belga European Unlimited idén ötödik alkalommal rendezte meg a European Venture Contestet (Európai Vállalkozási Verseny), melynek egyik középöntője idén először Budapesten zajlott, 2009. október 28-án. Innen 10 magyar vállalkozás jutott ki Düsseldorfba, a European Venture Summitra, ahol a továbbjutott vállalkozásokból a legjobb 25-öt választották ki.

A döntőre december 15-én, Barcelonában került sor. A győztes a dán Biomedics nevű élettudományi területen működő cég lett, mely 90000 eurós díjat is nyert, a nemzetközi zsűri döntése alapján.



### Magyar Fialat Tudósok Társasága

#### Magyar fiatal az idei Nobel-díj átadáson

A Magyar Innovációs Szövetség **Hunyadi Áront**, a MAFITUD tagját, a 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny győztesét delegálta Stockholmba a Nobel-hétre. Az első szakmai program december 5-én kezdődött, amelynek keretében a világ minden részéből érkezett fiatalok ellátogattak a Nobel Múzeumba, ahol a köszöntő és előadás után lehetőség nyílt megtekinteni többek között Bárány Róbert 1914-es orvosi Nobel-díj diplomáját és több, különböző időből származó Nobel aranymedált is.

Vasárnap a Karolinska Institute-ot látogatták meg a fiatalok, ahol a napot három orvosi témájú előadással kezdték, majd az idei orvosi díjazottak munkáiról hallgattak meg egy előadást abban a teremben, amelyben a végző döntést hozzák a díjakkal kapcsolatban.

**Hunyadi Áron**, december 7-én reggel tartotta meg szakmai előadását, sikerrel. Este **Herta Müller**, irodalmi Nobel-díjas felolvasó estjére mentek, ahol német

nyelven történt a felolvasása az erre az estre írt elbeszéléseknek.

Kedden a fizikai, kémiai és közgazdasági Nobel-díjasok előadásait hallgathatták meg a résztvevő fiatalok. **Prof. Boyle** és **Prof. Smith**, a CCD két feltalálójának előadása, valamint **Prof. Ramakrishnan** és **Prof. Steitz** riboszóma kutatók előadása volt a legérdekesebb.



Szurdán egy etikai vitát tartottak reggel, amely után Áron a nagykövetségre ment, ahol **Szent-iványi Gábor**, nagykövet fogadta. Este a Nobel Alapítvány fogadása következett, ahol lehetőségük volt a résztvevőknek a Nobel-díjasokkal és sok esetben a tanítványaikkal is beszélni, eszmét cserélni.

Csütörtökön került sor a hét fénypontjára, a Nobel-díj

átadására, majd az azt követő díszvacsorára a Városházán, mintegy 1300 résztvevővel.

### Innovating Minds - Czech Awards for Young Europeans

Az „Innovating Minds - Czech Awards for Young Europeans” elnevezésű, középiskolások számára kiírt nemzetközi innovációs verseny díjátadójára 2009. december 10-én került sor, a cseh Parlament Dísztermében. Az angol nyelven zajló versenyre 15 országból mintegy 70 pályamű érkezett.

„Termékinnovációs és műszaki innováció” kategóriában az első helyezett **Kovács Krisztián**, MAFITUD-tag lett, „EFC (Energy Free Comfort) párna és matrac” című pályamunkájával. Első helyezettként, szobor és oklevél mellett, 5000 eurós pénzjutalomban is részesült.

A fiatal tehetség részére az első helyért járó díjat **MUDr. Premysl Sobotka**, a Cseh Köztársaság Parlamentjének elnöke és **Prof. Jirí Drahos**, a Cseh Tudományos Akadémia elnöke adta át.

**Kovács Krisztián** a budapesti Teleki Blanka Gimnázium 10. évfolyamos hallgatója és a 17. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyen III. díjazottja. A pályaműben szereplő újítás lényege, hogy az EFC párna terheléskor szabályozottan, míg terhelés megszűnéskor a hagyományos üléspárnákkal azonosan viselkedik, mindezt külső energiaforrás igénybevétele nélkül.

A párnában a nyomás szabadon állítható, a komfortérzet reprodukálhatóvá válik, emellett nincs zajhatás, nem szükséges mechanikai beavatkozás az állításhoz, és lehetőséget ad az egyéni komfortigény kialakításához.

### Pályaorientációs Börze Dél-Budán

A Dél-Budai Szakképzési Központ – mely öt budapesti szakközépiskola együttműködése a piacképes szaktudás szolgálatában – szakmakinálatát mutatták be 2009. december 11-én, az Öveges József Gyakorló Középiskolában megrendezett III. Pályaorientációs Börzén, melyen közel ezer általános és középiskolai tanuló vett részt.

A rendezvényt **Pölöskei Gáborné**, a Középi Magyarországi Regionális Fejlesztési és Képzési Bizottság elnöke nyitotta meg, majd tájékoztatót tartott és konzultációs lehetőséget biztosított a bizottság által kidolgozott regionális szakképzés-fejlesztési stratégiáról.

A program hagyományosan egy téma köré szerveződik, mely most a közlekedés volt. A Börze meghívott cége, a Postaautó Zrt. bemutatta a Posta munkáját kiszolgáló gépparkot, a cég által kínált tanulószervezési- és ösztöndíj-lehetőségeket.

Nemzetközi szintű eredményeket felmutató motorversenyzőket is meghívtak, akik bemutatták versenymotorjaikat és beszéltek az őket segítő szerelő stáb szakmai felkészültségének fontosságáról is. A rendezvény védnöke **Talmácsi Gábor**, MotorGP világbajnok volt, aki üzenetben köszöntötte a fiatalokat.

A Börzén megjelentek a szakképzési központ együttműködő partnerei is, köztük a Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közalapítvány, mely bemutatta a nano- és lézertechnológia témakörében folyó tananyag-fejlesztési munkáját.

Az Innovadidact képviselője az informatika által támogatott tanulást szolgáló interaktív programokkal ismertette meg a résztvevőket a fizika és a robottechnika témakörében, az Öntödei Múzeum munkatársai pedig betekintést adtak az öntészeti formázás világába, Luca-napi előzetesként ölomöntésre is sor került.



A Börze programjában fiatal szakemberek is felléptek, köztük az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny, valamint a SzakmaSztár országos szakmai verseny eredményes résztvevői. **Szvboda Péter**, MAFITUD-tag, a Hungaroszféra (gömbrobot) egyik feltalálója előadást tartott a gömbrobotról és a 2008-as kínai CASTIC innovációs versenyről. Ismertette a gömbrobot működését, alkalmazását és az eddigi elért sikereket is.





## Innostart Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

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

### - Változások a **GOP-2009-2.2.1/KMOP-2009-1.2.5.** és a **GOP-2009-2.2.3.** pályázati kiírásokban

Az Nemzeti Fejlesztési Ügynökség a **GOP-2009-2.2.1/KMOP-2009-1.2.5.** (Vállalati folyamatmenedzsment és elektronikus kereskedelem támogatása) és a **GOP-2009-2.2.3.** (Vállalati folyamatmenedzsment és e-kereskedelem komplex támogatása) pályázati kiírások esetében a pályázatok beadási határidejét **2010. december 31-ig** meghosszabbítja. Ezzel egyidejűleg – a Gazdaságfejlesztési Operatív Programok Irányító Hatóság vezetőjének döntése alapján – a **GOP-2009-2.2.1.** pályázati kiírás keretösszege **4,45 milliárd Ft-ra**, a **GOP-2009-2.2.3.** pályázati kiírás keretösszege pedig **3,46 milliárd Ft-ra** módosul.

### - Kitöltőprogram-csere a **GOP-2009-1.3.1/B** kiírásnál

1. a **3.16/A** „A pályázó vagy tulajdonos magánszemély más vállalkozásban fennálló tulajdonlása” valamint a **3.16/B** „pályázó tulajdonosai (vállalkozások, magánszemélyek és egyéb szervezetek)” táblázatok a Szavazati jog mértéke (%) és Tőke mértéke (%) adatkérő oszlopokkal egészülnek ki.
2. Az **5.2.** pontok esetében az adatok magadása nem szükséges, mivel a **800/2008/EK** rendelet a támogatás-halmozódás esetére a kockázati tőkejuttatás tekintetében alkalmazandó **20%-os** intenzitás csökkentést a **K+F+I** támogatásra (kivéteklént) nem rendeli alkalmazni.

### - A **KMOP-2009-1.1.3/C** „Akkreditált klaszterek vállalati innovációjának támogatása” című pályázati konstrukció keretében a pályázatok benyújtására **2010. január 6-tól 2010. augusztus 30-ig** van lehetőség. A pályázatok elkészítésére kizárólag a pályázati kiíráshoz a közeljövőben megjelenő kitöltő program alkalmazásával kerülhet sor.

- Az **NFÜ** tájékoztatja a támogatás jogosultjait, hogy a kötelező év végi zárási és év eleji számlanyitási feladatok elvégzése miatt a lebonyolító szervezet **2009. december 21.** és **2010. január 5.** között nem teljesít átutalási megbízásokat. Eszerint, azok **az elszámolások, amelyeket 2009. december 11-e után hagy jóvá az intézményrendszer, csak 2010. január 5-e után kerülhet kifizetésre.** A jelzett időszak (tehát **2009. december 11-2010. január 5.**) késedelmi kamatfizetési kötelezettséget nem ró az intézményrendszerrel.

**Együttműködési megállapodást kötött az INNOSTART és a Tét Alapítvány**

Tagszervezeteink, az **INNOSTART** Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ és a **Tét Alapítvány** **2009. november 27-én** együttműködési megállapodást kötött azzal a céllal, hogy összehangolt tevékenységükkel, hálózati együttműködési kapcsolataik felhasználásával elősegítsék a hazai innovatív vállalkozások fejlesztését, a kutatás-fejlesztési eredmények üzleti hasznosítását.

Együttműködésük során építeni kívánják az **INNOSTART** Alapítványnak az innovatív kis- és középvállalati körrel kapcsolatos tapasztalataira, valamint a **Tét Alapítvány** kutatás-fejlesztési és innovációs programokkal kapcsolatos nemzetközi tapasztalataira és gyakorlatára.

Az **INNOSTART**, mint az **Enterprise Europe Network** magyar hálózatának tagja, bevonja a **Tét Alapítványt** a hálózat tevékenységeibe. Az együttműködő felek segítséget nyújtanak ügyfélkörük nemzetközi projektjeihez szükséges partnerkapcsolatok építésében, az európai szintű **K+F** pályázatokkal, s különösen az **EU 7.** Keretprogramjával kapcsolatos ismeretek, pályázati lehetőségek terjesztésében, a potenciális magyar pályázók proaktív támogatásában és a magyar vezetőség, illetve részvételű pályázatok sikerességének növelésében.

### **Orvostechnikai Partnerközvetítő Rendezvény a MEDICA idején**

A **MEDICA** a világ egyik legnagyobb orvostechnikai vására, melyet idén **40.** alkalommal rendeztek meg **Düsseldorfban, 2009. november 18-21-ig.** A szakkiállítás több mint **120 ezer** négyzetméteren, csaknem **4200** kiállítóval fogadta a látogatókat. Az idén több mint **138 ezer** látogatója volt a rendezvénynek, akik közel **45%-a** külföldről érkezett.

Az **NRW.Europa/ZENIT GmbH** irányításával az **Enterprise Europe Network Healthcare** szektor csoportja (**HSG**) idén is megrendezte partnerközvetítő rendezvényét a **MEDICA** kiállítás idején és helyszínén, melynek szervezésében részt vett az **INNOSTART** Nemzeti Üzleti Innovációs Központ mint az **Enterprise Europe Network HSG** csoportjának egyik magyarországi képviselője.

Az előre egyeztetett, kétoldalú találkozók során a résztvevőknek lehetőségük nyílt:

- új, határokon átívelő, hosszú távú üzleti lehetőségek kialakítására;
- új, innovatív technológiát ajánló vagy kereső potenciális partnerekkel történő találkozásra;
- közös kutatási együttműködések indítására.

Az üzletember találkozóra **19** országból érkeztek innovatív cégek, kutatóintézetek, egyetemek képviselői, akik közel **500** tárgyalást folytattak. Magyarországról az előzetesen bejelentkezett **9** cég helyett végül **5** vett részt a rendezvényen **9 db** technológiai profillal. A magyar cégek összesen **33** tárgyalást folytattak.

Egy cég kivételével – aki nem volt elégedett egyik tárgyalópartnerével sem – a többiek úgy nyilatkoztak, hogy a tárgyalásaik kb. **60%-a** érdekesnek és hasznosnak bizonyult.



OKM

## Oktatási és Kulturális Minisztérium

### A MAB ülése

A Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság (MAB) Plénumának soros novemberi ülését 2009. december 4-én, az ELTE BTK kari tanácstermében tartották. A Plénumon tárgyalt 12 napirendi pont levezetését **Bazsa György**, elnök látta el. A napirendek közül kiemelt érdemmelnek a következők.

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

- ismertetést hallgattak meg a Felsőoktatási Törvény módosításáról, amelynek értékelését a jövőbeli MAB-működésről folytatott vita kísérte,
- az egyetemi tanári követelményrendszerben elfogadott új pontrendszer hatályba lépését a folyamatban lévő pályázatok kiértékelését követően vezetik be,
- ötféle témakörben egyeztettek a doktori iskolák akkreditációjának aktuális kérdéseiről,
- döntöttek a rendes eljárások közbeni minőségvizsgálat egyes kérdéseiben,
- elfogadták az intézmény-akkreditációs útmutató kiegészítésének tervezetét.

A zárt ülés keretében:

- személyi javaslatokat fogadtak el a párhuzamos akkreditációs Látogató Bizottságok összetételéről,
- az Egyetemi Tanári Kollégium előterjesztésében tárgyalták és döntöttek egyetemi tanári pályázatról,
- az intézményi akkreditáció keretében négy felsőoktatási intézmény Látogató Bizottsági jelentését fogadták el a megvitatás után,
- a MAB Testülete kollégiumi előterjesztéseket hallgatt meg és döntéseket hozott szaklétesítési és szakindítási kérdésekben,
- a Doktori Bizottság javaslatára tíz doktori iskola értékelést fogadták el a szükséges ismertetés és megvitatás után.

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

NKTH  
Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

## Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

### KuTIT-ülések

A Kutatási és Technológiai és Innovációs Tanács (KuTIT) 2009. december 15-én közzétette a határozatokat,

melyeket 2009. október 14-i és november 23-i, budapesti ülésein fogadott el.

A 2009. október 15-i ülés határozatai többek között a következők:

### 1. AKutatási és Technológiai Innovációs Alap (KTI Alap) 2009-2010. évi akciótervének és 2009. évi felhasználási tervének 1. sz. MÓDOSÍTÁSA

A felhasználási terv módosítását elsődlegesen a forrás-szűkítés indokolja, aminek többszöri tárcaközi újraegyeztetését követően, a végleges adatok csak szeptemberre váltak ismertté. A költségvetési megszorítások következtében a Hivatalnak 2009-ben 20 000 millió Ft maradványtartási kötelezettséggel (amelyből 9 500 millió Ft felhasználható az MTA Q2-es projektjének visszatérítendő támogatására), 2010-ben pedig 5 000 millió Ft forráselvonással kell számolnia. Ez legnagyobb mértékben az 1. és 2. címen nyilvántartott pályázati programokat és a működési költséget érinti. Ennek következtében, kevés kivételtől eltekintve, csökkenteni kell a programokra korábban elfogadott pályázati keretösszegeket.

Határozat:

1. A KuTIT megtárgyalta és egyetértett a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap 2009-2010. évi akciótervének és 2009. évi felhasználási tervének módosításával. A KuTIT a nem pályázati úton történő kifizetésekről (PECS magyar hozzájárulás, XFEL-tagdíj) **nem döntött**. Az előterjesztés mellékletét képező táblázatban szereplő további összegeket ugyanakkor elfogadta.
2. A KuTIT egyetértett azzal, hogy az eredeti felhasználási tervnek megfelelő keretösszegekkel korábban már jóváhagyott pályázati stratégiákra a jelen előterjesztés új keretszámaikat kell alkalmazni.

### 2. Nemzeti Kutatási Infrastruktúra Felmérés és Újterv projekt – beszámoló és egyedi támogatási kérelem

Határozatok:

1. A Tanács megtárgyalta és elfogadta a Nemzeti Kutatási Infrastruktúra Felmérés és Újterv (NEKI-FUT) projekt beszámolóját.
2. A Tanács megtárgyalta és egyetértett azzal, hogy az Alap pályázaton kívüli forrásából további 29,983 millió Ft kerüljön felhasználásra 2010-ben a kutatási infrastruktúra regiszter és fejlesztési javaslatok kidolgozására.

A 2009. november 21-i ülés határozatai többek között a következők:

### 1. Előterjesztés az MTA-Q2 projekt megvalósításának módjáról

Az MTA-Q2 projekt célja az Akadémia kutatóintézet-fejlesztési koncepciója első fázisának megvalósítása, melynek révén olyan integrált, nemzetközi színvonalú kutatóközpont jöhet létre ipari és egyetemi környezetben, melyben eddigieknél hatékonyabban folytathatná működését az MTA Kémiai Kutatóközpont, az MTA Enzimológiai Intézet és az MTA Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézet. A projekt visszatérítendő támogatásának összege 9,5 Mrd Ft. Az Alapról szóló törvény legutóbbi módosítása jogszabályi alapot ad ahhoz, hogy a támogatás formája pályázaton kívüli támogatás legyen az Alap 3%-ban meghatározott korlátja

felett. A támogatás forrása az Alap 2009. évre előírt 20 Mrd forintos egyenlegjavulás kerete.

Határozat:

*A Tanács megtárgyalta az MTA-Q2 projekt megvalósításának módjáról szóló előterjesztést és egyetért a projekt 9,5 milliárd forint összegű támogatásával a Kutatási és Technológiai Innovációs Alapból, egyetért az NFGM elterjesztésében szereplő egyenlegjavulás 10,5 milliárd forintba csökkentésével, a 2009-re zárult maradvány felszabadításával és annak az Alap céljaival összhangban történő felhasználásával.*

**2, A 2009. évi PECS hozzájárulás kifizetése a Kutatási és Technológiai Alap pályázaton kívüli forrásából** Magyarországnak az Európai Őrügynökség (ESA) „Európai Együttműködő Államok Terve (PECS) programjában való részvételéből adódó kötelezettsége az ESA-nak fizetendő magyar hozzájárulás, melynek minimális összegét az ESA és a Magyar Köztársaság között megkötött PECS Megállapodás határozza meg. A 2009. évre szóló befizetési kötelezettség teljes összege 2 000 000 EUR.

Az Alapról szóló törvény jogszabályi alapot ad ahhoz, hogy a tagdíj összegének forrása a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap legyen. A kifizetés esedékessége és az Alap 2009. évi szabad forrásai miatt indokolt a tagdíj kifizetése a 2009. évi forrásból. A KuTIT augusztus 27-i ülésén határozott a befizetésnek a KTI Alap maradványtartási kötelezettsége terhére történő kifizetéséről. Jelen határozat a maradványtartási kötelezettség terhe helyett a 3%-os keretből jelöli meg a kifizetést.

Határozatok:

*A Tanács megtárgyalta a 2009. évi PECS tagdíj kifizetéséről szóló előterjesztést és egyetért azzal, hogy:*

- 1. a KTI Alap a 3 % keretéből kerüljön kifizetésre a PECS programban való részvétel 2009. évi tagdíjfizetési kötelezettsége.*
- 2. a KTI Alap forrásából 2 000 000 EUR-nak megfelelő forintösszeg kifizetésre kerüljön tagdíjként az ESA PECS programjába.*

**3, Javaslat a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal 1%-os tagként való belépéséről a European XFEL GmbH-ba**

Határozatok:

- 1. A Tanács megtárgyalta és jóváhagyta a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal 1%-os (250 EUR) tagként való belépését a European XFEL GmbH-ba a European X-Ray Free- Electron Laser Facility építéséről és működtetéséről megkötendő nemzetközi egyezmény aláírása és kihirdetése után.*
- 2. A Tanács megtárgyalta és jóváhagyta a European XFEL Facility teljes építési fázisa alatti (2009-2016) 11 MEUR (2005-ös árakon) magyar hozzájárulás évenkénti bontásban való kifizetését a KTI Alap terhére:*

- 2010: 1571429 euró,
- 2011: 1571429 euró,
- 2012: 1571429 euró,
- 2013: 1571428 euró,
- 2014: 1571428 euró,
- 2015: 1571428 euró,
- 2016: 1571428 euró.

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

**Az EIT Tudományos és Innovációs Társulásaiban történő magyar részvétel és partneri közreműködés támogatása**

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal 2000 millió Ft-tal kívánja támogatni azokat a magyar intézményeket, amelyek az Európai Innovációs és Technológiai Intézet (EIT) által kiválasztott Tudományos és Innovációs Társulások (Knowledge and Innovation Community – KIC) tagjai lesznek, továbbá azokat, amelyek egy KIC társulással hosszú távú, partneri együttműködést alakítanak ki. Az összeget a Kutatási és Technológiai Innovációs Alapból különítik el.

Az EIT 2009 áprilisában hirdette meg első pályázatát KIC társulások létrehozására, fenntartható energia, a klímaváltozás hatásainak mérséklése és a klímaváltozás hatásaihoz való alkalmazkodás, valamint a jövő információs és kommunikációs társadalma területeken. Az EIT 2009. december 16-án hozta meg döntését a KIC pályázatokról, melynek értelmében az információs és kommunikációs és a klímaváltozással kapcsolatos témakörökben is támogatnak egy-egy olyan konzorciumot, melynek magyar tagja is van.

A KIC társulások hosszú távú, K+F-együttműködésre jönnek létre, és fontos célkitűzés, hogy tevékenységük önfenntartó legyen. Az EIT a KIC társulások kiadásainak 25%-át fedezi, a fennmaradó részt a társulásoknak kell más forrásokból (pl. ipari bevételek, más EU-s és hazai pályázatok) előteremteniük.

**A francia „nemzeti kölcsön” kutatás-fejlesztésre fordítandó fejezete**

Franciaországban **Nicolas Sarkozy**, köztársasági elnök kezdeményezésére egy úgynevezett „nemzeti kölcsön” formájában a jövő évben összesen 35 milliárd eurót fordítanak gazdaságfejlesztésre. A 2010-es költségvetési törvénybe is befoglalandó csomag legnagyobb nyertese a kutatás-fejlesztés és a felsőoktatás, hiszen e két terület közvetlenül 8, illetve 11 milliárd eurót kap a jövő évben, természetesen a „normál” költségvetésen kívül, aminek jövő évi növekménye önmagában 1,8 milliárd euró 2009-hez képest.

A felsőoktatás a francia belpolitikában 2007 óta prioritást élvez, a kormányzat évente 1,8 milliárd euróval növeli a kutatási és felsőoktatási tárca költségvetését, 2009-ben pedig a gazdaságélénkítő csomag keretében további 800 millió pluszforrást kapott a terület. Az egyetemi autonómia megteremtése és az egyik legnagyobb volumenű projekt, a campus-program mellett számos egyéb intézkedés látott napvilágot az elmúlt két és fél évben, ezek nagyobb részben az egyetemi infrastruktúra fejlesztését és a diákok életkörülményeinek javítását szolgálják.

Ezekkel párhuzamosan zajlik egy olyan, a teljes egyetemi és kutatóintézeti rendszert érintő reformfolyamat, amelytől a franciák azt remélik, hogy világviszonylatban is az egyik legjelentősebb kutatási-felsőoktatási rendszert mondhatják majd magukénak. Az e területre szánt

11 milliárd eurós többletforrás megoszlása az alábbiak szerint várható:

- kiválósági kampuszok (5-10) létrehozására 7,7 milliárd euró,
- az infrastruktúra-fejlesztést szolgáló „klasszikus” campus-programra további 1,3 millió euró,
- a Saclay-fennsíkön kialakítandó, világelsőnek tervezett tudományos és felsőoktatási platform létrehozására 1 milliárd euró,
- szakképzésre 500 millió euró,
- esélyegyenlőségre 500 millió euró.

A kutatás-fejlesztés területén a kormányzat abból indul ki, hogy a nagyon komoly eredményeket felmutató alapkutatásokra egy hatékony alkalmazott kutatási hálónak kell épülnie, ahonnan „egyenes út” vezet a találmányok minél eredményesebb ipari alkalmazásához. A „békekölcsön” elsősorban a stratégiai fontosságú területeken hivatott a költségvetési forrásokból finanszírozott alapkutatások (első helyen az orvostudományokat és az egészségügyet említve) hatékonyságát és az ipari alkalmazást növelni. E célból a következő forrásokkal terveznek:

- kiválósági laboratóriumok kialakítása 1 milliárd euróval,
- kutatási műszerek beszerzése 1 milliárd euróért,
- orvostudományi és biotechnológiai kutatásokra további 2,5 milliárd eurót fordítanak,
- a kutatási eredmények gyakorlati hasznosításának ösztönzését 3,5 milliárd euró szolgálja.

A közvetlen, 19 milliárd eurós K+F-ráfordítás mellett a fennmaradó 16 milliárd euró döntő része is a kutatás-fejlesztést támogatja, elsősorban a vállalati innováció ösztönzésével és ezen keresztül elsősorban a kis- és középvállalkozások üzleti lehetőségeinek javításával. A fő pontok:

- Ipari ágazatok, kis- és középvállalkozások: 6,5 milliárd euró
  - a jövő gépjárművei, szárazföldi és tengeri szállítás: 1 milliárd euró
  - légi közlekedés, űrhajózás: 2 milliárd euró
  - kkv-k növekedése: 2,5 milliárd euró
  - speciális iparpolitikai elképzelések megvalósítása: 1 milliárd euró
- Fönntartható fejlődés: 5 milliárd euró
  - megújuló és szénmentesített energiaforrások: 2,5 milliárd euró
  - a jövő nukleáris energiája: 1 milliárd euró
  - szállítás és városi közlekedés: 1 milliárd euró
  - az épületek hőgazdálkodásának javítása: 0,5 milliárd euró
- A numerikus társadalom fejlesztése: 4,5 milliárd euró
  - a széles sávú hálózat fejlesztése: 2 milliárd euró
  - a felhasználás bővítése, innovatív alkalmazások fejlesztése: 2,5 milliárd euró

Az Elysée Palota honlapján a következő címen érhető el a részletes sajtóanyag:

[http://www.elysee.fr/documents/index.php?lang=fr&mode=view&cat\\_id=8&press\\_id=3186](http://www.elysee.fr/documents/index.php?lang=fr&mode=view&cat_id=8&press_id=3186)

**Somogyi Norbert**, Tét-attasé, Párizs

## Technológiatranszfer és innováció-menedzsment brit egyetemeken

A műszaki szellemi termékek hasznosítása, a vállalati szféra és az egyetemi tudásbázis együttműködése a kölcsönös előnyök és érdekek alapján az Egyesült Királyságban is egyre nagyobb hangsúlyt kap. A legtöbb brit egyetem külön szervezeti egységet hozott létre a technológiatranszfer és az innováció szervezésére és lebonyolítására.

A legerősebb ez a tendencia három vezető brit egyetem (University of Oxford, a University of Cambridge és az Imperial College London) esetében, amelyek elsőként hozták létre önálló jogi személyiségű vállalataikat erre a célra. Ezek a szervezetek az Egyesült Királyságban és világszerte más egyetemeknek is modellként szolgálnak, rendkívül fontos szerepet játszanak az egyetemek és a régió (különösen Oxford és Cambridge esetében) gazdaságának és technológiai iparának fejlesztésében is. Az egyetemi eredetű technológiai kisvállalkozások egyben jelentős vállalkozói és kockázati tőkevonzó képességet is mutatnak. Az alábbiakban összefoglaljuk a három egyetem technológiatranszfer szervezeteinek jellegzetességeit és eredményeit. A szervezetek egyben fejlődéstörténeti példák is az egyetem egyik szervezeti egységéből kinövő önálló jogi személyiségű, sőt az Imperial College London esetében tőzsdére bevezetett, vállalkozásokra.

A University of Oxford az első egyetemek között volt, amelyek átfogó és koherens műszaki szellemi termék, szabadalmi és technológiatranszfer politikát alakítottak ki. 1988-ban létrehozták az egyetem saját vállalatát, az Isis Innovation Ltd-t, az egyetemen keletkező műszaki-szellemi termékek védelmére és kereskedelmi hasznosítására. Az Isis Innovation Ltd. önálló jogi személyiségű vállalat, két egymással szoros összefüggésben – és természetesen átfedésben is – levő fő területen nyújt szolgáltatásokat az egyetem dolgozói, kutatócsoportjai és hallgatói részére:

- Kereskedelmi találmányhasznosítás, technológiatranszfer: szabadalmaztatás, licencértékesítés és egyetemi eredetű vállalatok alapítása (spin-out cégek). Külső kockázati és működő tőke befektetések szervezése és koordinálása az Isis Angels Network hálózat közreműködésével. A University Challenge Seed Fund (UCSF) magvető alap kezelése. Az UCSF 1999 óta 4 millió GBP összeget fektetett egyetemi technológiai vállalkozásokba.
- Konzultánsi szolgáltatások az Oxford University Consulting szervezeten keresztül: az egyetem szakembereinek vagy kutatócsoportjainak belföldi és külföldi konzultánsi szolgáltatásainak szervezése, külső érdeklődőknek a megfelelő egyetemi szervezet azonosítása. Komplette szolgáltatási csomagok.

A University of Oxford úttörő technológiatranszfer és innováció-menedzsment módszerei és gyakorlata komoly érdeklődésre tartanak számot belföldön és külföldön egyaránt. A módszerek és tapasztalatok, valamint az azokkal összefüggő tanácsadói szolgáltatások világszerte keresettek és az Isis Enterprise szervezeti egységen keresztül elérhetőek brit és külföldi érdeklődőknek.

Az Isis Innovation Ltd. az egyetemen bármely tudományágban keletkező szellemi termék gondozását és értékesítését vállalja. Súlyponti területek: egészségügy,

gyógyászat, diagnosztika, gyógyszerfejlesztés, érzékelő és képalkotó technológiák, alacsony széndioxid kibocsátású technológiák, anyagtudományok, információs és kommunikációs technológiák.

Az Isis Innovation Ltd. tevékenységére néhány jellemző számadat:

- hetente átlagban egy szabadalmi bejelentést tesznek;
- a vállalati portfólióban jelenleg mintegy 400 alapszabadalom és 200 licencszerződés szerepel;
- 1997 óta 60 egyetemi eredetű technológiai vállalkozást segített létrehozni, amelyekben az egyetem részvény-tulajdonosi vagyona jelentős értéket képvisel;
- az egyetemi eredetű vállalkozások mai piaci értéke mintegy 2 milliárd GBP;
- a 2008/09-es éves árbevétel 5,6 millió GBP, melyből az egyetemnek visszajuttattak 2,9 milliót, valamint 1,8 milliót szabadalmi bejelentésekre és fenntartásra fordítottak;
- évente 100-150 konzultációs szerződést kötnek;
- évente 200 körüli találmányt adnak át az egyetemi kutatóhelyek a vállalatnak hasznosításra.

Az ISIS Innovations Ltd. honlapja ([www.isis-innovation.com](http://www.isis-innovation.com)) és rendszeres éves beszámoló jelentései számos további hasznos információval szolgálnak a tevékenység és a fejlődéstörténet részleteiről. Az egyetem Begbroke Science Park intézménye további kiváló példája az egyetem és az ipar integrációjának: technológiai kisvállalkozásoknak, valamint az Institute of Advanced Technologies és a Centre for Innovation and Enterprise interdiszciplináris kutatási és fejlesztési szervezeteknek ad otthont.

A University of Cambridge műszaki szellemi termékeinek kereskedelmi hasznosítására az egyetem 2006-ban létrehozta saját vállalatát, a Cambridge Enterprise Ltd. önálló jogi személyiségű szervezetet, mely három egymással szoros összefüggésben és átfedésben levő területen nyújt szolgáltatásokat az egyetem dolgozói és kutatócsoportjai részére:

- Technológiatranszfer: a sokrétű tevékenység fő elemei: találmányértékelés, szabadalmi stratégia kidolgozása, szabadalmi bejelentések benyújtása és fenntartása, a találmány realitásvizsgálatának finanszírozása, kutatási reagensek értékesítése, licencértékesítés és egyedi marketing.
- Konzultánsi szolgáltatások: az egyetem szakembereinek, kutatócsoportjainak belföldi és külföldi konzultánsi szolgáltatásaihoz kapcsolódva szerződéses feladatok tárgyalása, az egyetemi berendezések használatának biztosítása, számlázás, behajtás és kapcsolódó pénzügyi segítség. Az egyetem felelősségbiztosításának felhasználása. A szolgáltatási ágazatot külön önálló vállalkozás is bejegyezték Cambridge University Technical Services Ltd. néven.
- Magvető tőke és kockázati tőke szolgáltatások: az egyetemi eredetű technológiai kisvállalkozások (spin-out companies) korai tőkeigényét kielégítő szervezet. Az egyetemi vállalat tőkebefektetése egyben a további befektetőknek is bátorítást jelenthet. A szervezet külső, tőkerős partnerekkel dolgozik együtt, a Cambridge Enterprise Venture Partners jelenleg 9 kockázati tőke vállalatot foglal magába.

A szolgáltatási ágazat külön önálló jogi személyiségű vállalata a The Challenge Fund Trading Company Limited (általában csak Cambridge Enterprise Seed Fundnak nevezve). A Cambridge Enterprise Ltd. portfóliójában a projektek gyakorlatilag az összes természettudományi és növekvő számú mérnöktudományi és társadalomtudományi területet érintik.

Néhány jellemző számadat a Cambridge Enterprise 2007-2008-as évről:

- 116 találmányt ajánlottak fel a vállalatnak hasznosításra;
- 83 szabadalmi bejelentést tettek;
- 80 műszaki szellemi termék-hasznosítási szerződés: 47 kereskedelmi hasznosításra, 33 kutatási szerződésre;
- 459 aktív műszaki szellemi termék hasznosítási szerződés van érvényben, ebből 130 kutatási szerződés;
- 15 találmány realitásvizsgálatát támogatták 430000 GBP ráfordítással;
- 124 konzultánsi szándék-kiadvány az egyetemről és 89 külső konzultánsi szerződést kötöttek;
- magvető tőke befektetés 5 vállalatban 373000 GBP összegben;
- 8,8 millió GBP bevétel konzultációs díjakból és licencdíjakból, melynek 82%-a az egyetem megfelelő szervezeti egységeihez visszakerült;
- 1,7 millió GBP bevétel korábbi tőkebefektetések hozamából, illetve visszatérüléséből;
- tulajdonosi részesedés 68 vállalatban, melyek túlnyomó része biotechnológiai, diagnosztikai, gyógyászati, tisztátértechnológiai és számítástechnikai profilú vállalat.

A Cambridge Enterprise Ltd. honlapja ([www.enterprise.cam.ac.uk](http://www.enterprise.cam.ac.uk)) és rendszeres éves beszámoló jelentései számos további hasznos információval szolgálnak a tevékenység és a fejlődéstörténet részleteiről.

Az Imperial College London szervezeti kereteiben 1986 óta működött az Imperial Innovations iroda az egyetem műszaki-szellemi termékei hasznosítására, amelyet először külső partnerek bevonásával tettek tőkeerőssé, majd 2006-ban az Imperial Innovations Plc önálló jogi személyiségű vállalatot bevezették a londoni értéktőzsdére ("Alternative Investment Market", AIM kategóriában), 26 millió GBP értékű részvényt értékesítve.

Az Imperial Innovations Plc tevékenysége a műszaki szellemi termékek bevezetését a piacra technológiatranszfer, vállalati inkubáció és befektetések révén célozza meg. A vállalat eszköztárában szerepel a kockázati tőke befektetés is a fiatal technológiai vállalkozások támogatására. A vállalat tevékenységét elsősorban a következő szakterületeken fejti ki:

- energia és környezetvédelem,
- egészségügy és élettudományok,
- információtechnológia,
- mérnöki tudományok.

A vállalat az Imperial College London műszaki szellemi termékeinek kereskedelmi hasznosításán kívül, amely a

tevékenység meghatározó része, más vállalatok felkérésére is folytat hasznosítási munkát. Minden fő szervezeti egységében van kijelölt technológiatranszfer szakember, aki a műszaki-szellemi megoldást kidolgozó csoport és az Imperial Innovations Plc közti kapcsolatfelvételt segíti.

Az Imperial Innovations Plc tevékenysége 3 éve alatt a tőzsdén 66 millió GBP befektetői tőkét vonzott. Évente körülbelül 300, túlnyomó részben Imperial College London eredetű találmányt ajánlanak fel részükre hasznosításra. Az éves szabadalmi bejelentések száma 50-80. Az Imperial Innovationnek tulajdonrésze van 80 vállalatban, amely szám dinamikusan változik, annak megfelelően, hogy az arra kellőképpen érett vállalatokban érdekeltségeiket folyamatosan értékesítik. A vállalat a 2008-2009-es pénzügyi évben vált először nyereségesé, miközben nettó eszközértéke is növekedett 7%-kal.

Az Imperial Innovations honlapja (<http://imperialinnovations.co.uk>) és a 2008-2009-es éves beszámoló jelentése számos további részletadattal szolgál.

**Magócsi László**, Tét attasé, London

## Köszöntjük új tagjainkat!

**Tagsorszám** | **J-WEB Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.**  
**593.**

**Székhely:** 2072 Zsámbék,  
Jóvilág u. 30.

**Honlap** [www.j-web.hu](http://www.j-web.hu)

**Vezető:** Paksy Gábor

**Telefon:** 70/255-0275

**Fax:** 23/340-227

**E-mail:** [j-web@interware.hu](mailto:j-web@interware.hu)

A J-Web Kft. magas színvonalon nyújt japán nyelvű szolgáltatásokat a következő területeken:

- elektronikus és nyomtatott dokumentumok készítése,
- weboldalak tervezése és működtetése,
- japán nyelvű hang- és mozgókép-felvételek készítése, vágása
- informatikai megoldások megvalósítása,
- fordítás és tolmács-szolgáltatás.

A cég a 2010. év folyamán tervezi egy japán nyelvű weboldal létrehozását, melynek célja a Magyarországon folyó innovációs tevékenység bemutatása, követése és az ehhez kapcsolódó szolgáltatások nyújtása a japán és magyar érdeklődők részére.

**Tagsorszám** | **Mind Campus Kutatóintézet Közhasznú Nonprofit Kft.**  
**594.**

**Székhely:** 1146 Budapest,  
Thökölly út 146.

**Honlap** [www.mindcampus.hu](http://www.mindcampus.hu)

**Vezető:** Somogyi Levente

**Telefon:** 787-6199

**Fax:** 787-6198

**E-mail:** [somogyi.levente@mindcampus.hu](mailto:somogyi.levente@mindcampus.hu)

A versenyképesség és a gazdasági növekedés meghatározó tényezői az innováció és a szakértelem. E felismerés szolgálatára hozták létre a nonprofit közhasznú intézetet, mely fő feladatának tekinti az innovatív eljárások és stratégiák kidolgozását. A humán kutatások területén az intézet részt vesz hazai és nemzetközi kutató hálózatokon keresztül alap-, alkalmazott-, kísérleti (pre-kompetitív) kutatásokban, fejlesztésekben, melyek megoldásaiban új vagy továbbfejlesztett termék vagy szolgáltatás megvalósításához vezet. Tekintettel arra, hogy nem standard megoldásokat, hanem egyedi igényeken alapuló, testre szabott szolgáltatás-csomagokat kínálnak, minden esetben törekednek partnereik minél teljesebb megismerésére és a kölcsönös bizalom kialakítására. Területeik: HR, rehabilitációs foglalkoztatás, szervezetfejlesztés, környezetvédelem.

## Szakirodalom-figyelő

**Somogyi Zsolt: A magyar szecesszió bútorművészete - Corvina Kiadó - Iparművészeti Múzeum, 2009**  
**Dr. Osman Péter ismertetése**

Régi dicsőségünk, hajdani termékkultúránk gyönyörű felidézése ez a kötet.

A 20. század hajnalának egyik legszebb éke a szecesszió művészeti stílusa volt. Mívesen, többnyire könnyedén, gyakran cikornyásan elegáns, harmonikusan bizarr, igen erőteljes karakterű stílus. Karakterének meghatározó eleme, hogy az emberek, a városaik, országaik, az egész világuk életét gyökeresen átformáló nagyipari kor hajnalán született - amelynek különösen fontos vonása, hogy a társadalom kezelésében is elhozta a nagyipart -, s benne a gyors és drasztikus korszakváltás útkeresése jelenik meg.

Formaművészetével a tárgyi világban a mindennapok első igazi meghódítója. Nagy műgonddal kialakított tárgyaival a tömeggyártás elsívárosító hatását igyekezett ellensúlyozni. Az első, és eddig az egyetlen a nagy stílusok között, amely pozitív, élénkítő hatást tett a gazdaságra is. Nagyon tudatos iparkodással széles körben a tárgyalakítás ihletőjévé, buzdítóává vált, s egyik fő céljának tekintette, hogy alkotásaival a köznapok tárgyi világában is esztétikai élménnyé emelje a szükségeset, élvezetessé tegye a hasznost.

Arra törekedett, hogy a kialakítás növelje a tárgy értékét, a tárgy pedig büszkén hirdesse az értékét. A szecesszió vezette be az ipari formatervezést és hozott ezzel új minőséget a termékfejlesztésben, így a bútorok

terén is. A művészet színvonalára emelkedő alkotásai a fejlesztésben igen jelentős húzóerőt jelentettek, nem utolsósorban a tárgykultúra színvonalának erőteljes emelésével. Ez a kötet a szecesszió honi bútorművészetének tükrében is jól mutatja, hogy hasonló ez ahhoz, ahogyan például az űrkutatás csúcstechnológiai visszahatnak az ipari technológiák és a termékek széles körére.

Ez a mind a gazdag képanyagában, mind pedig a művészettörténeti áttekintéseiben és elemzéseiben kiemelkedő minőséget és nagy szellemi élvezetet nyújtó kötet az Iparművészeti Múzeumnak a magyar szecesszió bútortervezőit bemutató kiállításához kapcsolódik. Ez az első, amelynek középpontjában a Magyarországon tervezett és készített szecessziós bútortermékek állnak. Felhasználva a legújabb kutatási eredményeket, egyszerre mutat be bútorokat, bútorterveket és archív fotókat - közöttük számos, magángyűjteményben őrzött tárgyat, amelyet először láthat a közönség, hogy átfogó képet adjon mindarról, amivel a magyar alkotók a szecesszió bútorművészetét gazdagították. Ezt tárja elénk ez a kötet.

Nyitó fejezete bemutatja a honi építészetnek és bútorművészetnek az útkeresését, amely a sajátos magyar hagyományokból táplálkozó stílust igyekezett megteremteni, s egyik kiteljesedése a magyar szecesszió volt. Ennek vezéralakja Lechner Ödön lett. Az ő műve az Iparművészeti Múzeum épülete, amely első alkotása és kiindulópontja lett a stílusiránzatnak. Lechner és követői az ott kialakított formákat, díszítványokat iparművészeti tárgyakon is alkalmazták annak az iránzatnak a jegyében, amelynek értelmében az épület, a díszítés és a berendezés egésze jelent műalkotást.

A következő, igen tartalmas fejezet a lechneri „magyar formanyelvet” mutatja be számos művész alkotásain át, azok fényképének és műelemzésének felvonultatásával. A további fejezetek tematikus válogatásban sorakoztatnak fel fényképpel, műelemzéssel kimagasló ill. a stílusiránzatra igen jellemző alkotásokat. További igen értékes része a kötetnek az életrajzokat bemutató fejezet.

### **Háy György: A repülés megszállottai - Typotex Kiadó, 2009**

**Dr. Osman Péter ismertetése**

Végy sok-sok álmod, a lehetetlent nem ismerő, a veszéllyel dacoló merészséget, a mind magasabbra törő innovációk létrehozásának akarását és képességét, a technika állását megelőző konstruktóri és technológiai tudást, az eredményt öltöztess a mindenkor legkorszerűbb szerkezeti anyagokba, s vértessz fel a kor élenjáró műszaki eredményeivel - ez a repülés fejlesztése, a technikátörténet egyik legcsillogóbb fejezete. Ennek úttörőiről szól ez a kitűnő könyv.

Háy Györgynek két kiemelkedően izgalmas és műszakilag is nagyon tanulságos könyve jelent meg a Typotexnél a modern polgári légiközlekedés belső világáról Légibalesetek pilótaszemmel I. és II. címmel - róluk a MISZ Hírlevél 2008/11. számában szóltunk. Ezek a művei a magas szakmai színvonalú ismeretterjesztés szakkönyvként is megálló mesterművei. Tanúsítják Háy főlényes szaktudását a repülés technikájában és rendszertechnikájában.

A szerző, amint ott is olvashattuk, maga is gyakorló pilóta, hatalmas tapasztalattal a birtokában. Belülről ismeri tehát minden részletében annak a rendszernek a működését, amelyben a modern repülés működik. (E köteteket megelőzően, a Typotex 2005-ben adta ki Amit a repülésről tudni kell c., igen színvonalas ismeretterjesztő művét.)

Ez a műve a repülés megszállottairól legalább annyira izgalmas és sok tudnivalóval szolgál, számos részletében pedig nem is kevésbé - bár másként - drámai, mint a két említett előző. A megszállottak itt a repülés számos kiemelkedő úttörőjét jelenti, velük ismert meg a könyv. Háy így szól erről az előszavában:

„A repülés fejlődéséhez mind a mai napig százerek, sőt milliók adják tehetségüket és munkájukat, de nem teljesen egyforma eredménnyel. Sokan repülőgépgyárakban, repülőtereken vagy kutatóintézetekben dolgozzák végig életüket, esetleg repülőgépek pilótafülkéjében szántják az eget kilométerek tízmillióit hagyva maguk mögött.

A történelem azonban csak néhány tucatnyi zseni nevét őrzi meg a (nem túl) hálás utókor számára. Azokét, akik kiemelkedő tehetséggel és elszántsággal megáldva éppen jókor voltak jó helyen ahhoz, hogy látványosan nagyot lendíthessenek e csodálatos tudomány fejlődésén. Könyvünkben néhány ilyen zsenivel próbálunk megismerkedni.

Az átlagos újságolvasó többnyire ismeri nevüket - bár nem mindegyikét -, ám legfontosabb találmányukon, eredményükön kívül ritkán tud egyebet róluk. Pedig némelyikük élete, személyisége rendkívül érdekes, sőt néha egyenesen regényes. Jobban megismerve őket talán sikerül megérteni emberfeletti teljesítményük titkát is. Ezek a kivételes tehetségek ritkán kellemes emberek.

Gyakran saját maguk és környezetük nyugalma, jólétét feláldozva törnek a hőn áhitott eredmény felé. Némelyikük kisebb-nagyobb jellemhibáktól sem mentes, életük, sorsuk azonban ezzel együtt teljes. A könyv szereplőinek kiválasztásánál elsősorban olyanokat kerestünk, akik nem csupán maradandót alkottak, de személyiségük, életútjuk is különlegesen érdekes, és hasznos tanulságokkal is szolgálhat a türelmes olvasó-száma.

A repülés történetének ilyen hőseiről, „megszállottairól” ad válogatott arcképcsarnokot Háy. Könyve nem romantikus, szépirodalmi elemekkel színesített történetírás, hanem a tények nagy témaismerettel és hozzáértéssel történő felsorakoztatása, s bizvást elmondható, hogy nagy nyereség minden, a repülés, és úgyszintén a benne megtestesülő műszaki fejlesztés iránt érdeklődő olvasó számára.

**Kiss Albert: Tudományos diákkör az általános iskolában - Zalabér szerepe az első 10 évben - kiadó a Zalabéri Általános Iskola, Alapfokú Művészetoktatási Intézmény, Óvoda és a Pannon Egyetem Neveléstudományi Intézet Értékközvetítő és Képességfejlesztő Program Országos Központja**  
**Kiss Albert ismertetése**

A könyv mint kutatási jelentés – műfaját illetően – azokhoz a kiadványokhoz áll közel, amelyeket a legkülönbözőbb profilú rendelkező kutatóintézetek adnak ki egy-egy projektről „Kutatás közben” című áttekintéseikben, beszámolóikban. **Kiss Albert** munkája a Pannon Egyetem Neveléstudományi Intézetében működő Értékközvetítő és Képességfejlesztő Program Országos Központjának kutatócsoportjában és terepén, az ÉKP egyik központjában, az ÉKP-Központ zalabéri kísérleti iskolájában született. **Kiss Albert** az ÉKP Központ külső munkatársaként a Zalabéren alakult kutatócsoport vezetője, egyben a Zalabéri Általános Iskola igazgatója, a Neveléstudományi Intézet ÉKP Központjának TDK-s tevékenységeit koordináló munkatársa.

A könyv bemutatja a kutatócsoport munkáját, az akciókutatás első 10 évét, amely kutatást **dr. Zsolnai József** professzorral, a kutatás vezetőjével együttműködve folytattak 1998-tól kezdődően általános iskolás gyerekek körében. A kutatás első szakaszában (1998–2003) azt az előfeltevést vizsgálták, hogy a tudományos alkotó munkába való bevezetés lehetséges-e tízéves kortól az általános iskolákban a tömegoktatás keretei között, és kialakítható, működtethető-e az általános iskolások számára országos tudományos diákköri hálózat.

A kutatás második szakaszában (2004–2008) ahhoz az előfeltevéshöz gyűjtöttek tapasztalatokat, hogy a létrehozott általános iskolai tudományos diákkörök országos hálózata betöltheti azt a feladatát a tömegiskolázás keretei között, hogy növendékeit megismerteti – a szubjektív tudományos alkotások létrehozása révén – az „új tudás teremtésének” alapjaival. Ehhez következetesen végeztek azon tudományágak kutatási módszereinek megismertetését, amely tudományágak témái tanítványaik érdeklődési körébe tartoztak, illetve tudásuk és képességeik lehetővé tették e módszerek megértését.

A kutatás iránt affinitást mutató, a kutatási módszerekben jártasabb felkészítő pedagógusok által irányított (az egyetem munkatársai által kontrollált) mikrokutatások folyamatai, megállapításai bizakodásra adtak okot ama feltevésük további vizsgálatára és igazolására, hogy a közoktatásban működő általános iskolai tudományos diákkörök bevezethetik a tehetséges tanulókat a kutatómunkába, és felkészíthetik őket a tudomány és a fejlesztés művelésére, a gimnáziumi, majd az egyetemi TDK-s tevékenységekre.

A kutatásban résztvevők kérdőíves vizsgálattal gyűjtöttek visszajelzéseket a tudományos diákköri munkára felkészítő pedagógusoktól, a diákköri munkát vállaló iskolákról, a tudományos diákkörben folyó tanulás segítéséről, a tanulókról és azok munkájáról. Emellett összehasonlították a falvakban és a városokban folyó tudományos diákköri munkára vállalkozó pedagógusok aktivitását, az iskolák tevékenységeit, a diákköri tanulás segítésének lehetőségeit, a tanulókkal való foglalkozás módszereit.

A könyvben **Orosz Sándor** önálló tanulmánya jelent meg: Pueri Experientes, Kísérletező, kutató gyerekek - Kérdőíves vizsgálat a 10-14 éves TDK-s diákok körében címmel, amelyben egyebek mellett a szerző arra keresi a választ, hogy mennyiben köthető életkorhoz a tudományokkal való foglalkozás; kik és milyen tényezők befolyásolhatják a gyermeket diákköri tevékenységre; milyen

mértékű az egyes tanuló kitartása; mennyiben tekinthető önálló produktumnak a létrejött alkotás; mely motívumok késztetnek folytatásra, miért döntenek egyesek a nem-folytatás mellett; mennyire determinálják a folytatást vagy nem-folytatást a környezeti tényezők.

## Teljes körű sajtószemle a hazai innováció témaköréből

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

**GAZDASÁG ÉS KÖZÉLET, 2009/4-5., 20. OLDAL**  
**AZ ÉMI INNOVÁCIÓS VÁLLALKOZÓI KÖZPONTJA SZENTENDRÉN**

**GAZDASÁG ÉS KÖZÉLET, 2009/4-5., 25. OLDAL**  
**BIOINNOVÁCIÓ ÉS ZÖLD TECHNOLÓGIÁK KUTATÁSA A VESZPRÉMI PANNON EGYETEMEN**

**TECHNIKA, 2009. NOVEMBER 30., SZERDA, 5. OLDAL**  
**IFJÚSÁGI INNOVÁCIÓS VERSENY, 2010**

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2009. DECEMBER, 8. OLDAL**

**KÖZÖS HASZNOT HOZHAT AZ EGYETEMI ÉS A CÉGES EGYÜTTMŰKÖDÉS**

**AZ ÖNCÉLÚ KUTATÁSOKNAK NINCS JÖVŐJE**

*„...A magyarországi egyetemeken folyó kutatásokról készített felmérés szerint a kutatók zömének nincsenek pontos ismereteik a nagyvállalatoknál végzett kutatások természetéről, emiatt a felsőoktatási, illetve az ipari intézmények között a kutatói állomány „vándorlása” minimális. Ennek ellensúlyozására jöttek létre az elmúlt években egyetemi technológiatranszfer irodák, amelyek közül gyakorlatilag még egyik sem – rövid távon várhatóan nem is lesz – képes profitot termelni...”*

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2009. DECEMBER, 12. OLDAL**

**HANGSÚLY A SZELLEMI ALKOTÁSOK VÉDELMEIN**  
**TUDÁSKÖZPONTOK: EGY SZINTEL MAGASABBAN**

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2009. DECEMBER, 13. OLDAL**

**AZ IPAR MÉG FELKÉSZÜLTEBB MÉRNÖKÖKET VÁR**  
**HOZZÁADOTT SZELLEMI ÉRTÉK NÉLKÜL NINCS JÓLÉT**

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2009. DECEMBER, 14. OLDAL**

**AZ ESZTERHÁZY KÁROLY FŐISKOLA FEJLŐDÉSÉNEK EGYIK FŐ HAJTÓEREJE**  
**ÉLELMISZER-IPARI INNOVÁCIÓ**

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2009. DECEMBER, 15. OLDAL**

**PÁLYÁZATI ÉS VÁLLALKOZÓI FORRÁSBÓL VALÓSÍTJÁK MEG ELKÉPZELÉSEIKET**

**INNOVATÍV GONDOLKODÁS ÉS CSELEKVÉS A FŐISKOLÁN**

*„...Egy évtizede még csak az oktatással foglalkoztak, ma már egy olyan vállalkozói egyetem alapjainak a megte-*



remtésén dolgoznak, ahol az innováción van a hangsúly. Dr. Kadocsa László rektorhelyettes azokról a változásokról számol be, amelyek lehetővé teszik, hogy a Dunaujvárosi Főiskola betöltse a térség innovációs központjának szerepét...”

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2009. DECEMBER, 16. OLDAL**

**A SZEGEDI BIOLÓGIAI KÖZPONT KULCSSZEREPLŐJE A BIOPOLISZ PROGRAMNAK  
INNOVÁCIÓS KÉNYSZER AZ ÉLETTUDOMÁNYI KUTATÁSOKBAN**

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2009. DECEMBER, 19. OLDAL**

**BESZÉLGETÉS A „K+F” TANÁCSADÓ KÖZPONT KFT. ÜGYVEZETŐJÉVEL  
KUTATÁS-FEJLESZTÉS ÉS PÁLYÁZATI TANÁCSADÁS**

**GAZDASÁGI TÜKÖRKÉP MAGAZIN, 2009. DECEMBER, 35. OLDAL**

**NATIONAL INSTRUMENTS – A FOLYAMATOS FEJLŐDÉS ÚTJÁN  
ELISMERÉS A MINŐSÉGI MUNKÁKNAK**

**MAGYAR TUDOMÁNY, 2009. DECEMBER, 1538. OLDAL**

**A JÖVŐ TUDÓSAI – HUSZONÖTÖDSZÖR**

„...A kutatók utánpótlásával – fiatal tudósokkal foglalkozó melléklet „jubileumi” huszonötödik számában a Nemzeti Tehetségsegítő Tanács elnökeként is igen nagy örömmel ajánlom az olvasóknak a Tanács májusban megválasztott alelnökeinek, Balogh László, Havass Miklós, Pakucs János és Szendrői Péter, valamint a Tanács által felügyelt Magyar Génius Integrált Tehetségsegítő Program projekt menedzsere, Bajor Péter írását a tehetség gondozás aktuális kérdéseiről...”

**MAGYAR MINŐSÉG, 2009. DECEMBER, 37. OLDAL**

**AZ INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ A SIKER EGY ÁLLOMÁSA – GONDOS GYULA**

„...2009-ben a XVII. Innovációs Nagydíjat cégünk, a Robert Bosch Power Tool Elektromos Szerszámgyártó Kft. nyerte el, az UNEO elnevezésű Li-Ion akkumulátoros pneumatikus fúrókalapáccsal...”

**50 SIKERES KIS- ÉS KÖZÉPVÁLLALKOZÁS, 2009. DECEMBER, 6. OLDAL**

**3D FOR ALL – SZÁMÍTÁSTECHNIKAI FEJLESZTÉS**

„...Dániel még nem töltötte be huszadik életévét, amikor a Leonar3Dóval részt vett az arizonai Phoenixben megtartott 2005-ös Intel-ISEF versenyen...”

**MÉRNÖK ÚJSÁG, 2009. DECEMBER – 2010. JANUÁR, 24. OLDAL**

**A MAGYAR TUDOMÁNY NAPJA – 2009**

„...A Debreceni Akadémiai Bizottság székházában volt a magyar tudomány napja rendezvénysorozatának ünnepi megnyitója november 2-án...”

**MÉRNÖK ÚJSÁG, 2009. DECEMBER – 2010. JANUÁR, 33. OLDAL**

**SZÜRKÜL A SZÜRKEÁLLOMÁNY**

„...Túl nagy számú hallgatót veszünk fel, a felsőoktatási kapacitás meghaladja az igényeket, mely helyekre üzleti, marketing- és kommunikációs módszerekkel szerzik meg az intézmények a hallgatókat. (Ebben a versenyben a műszaki képzés lemaradt, erről szövegeztünk Pakucs János előadásában.)...”

**MÉRNÖK ÚJSÁG, 2009. DECEMBER – 2010. JANUÁR, 58. OLDAL**

**EGYETEMISTA TALÁLMÁNYOK A 2009-ES INPULSE VERSENYEN**

**SUPPLY CHAIN MONITOR, 2009. DECEMBER – 2010. JANUÁR, 10. OLDAL**

**TUDOMÁNY ÉS ÜZLET**

„...2010-ben 180 milliárd forint pályázható forrás áll rendelkezésre kutatás-fejlesztésre és innovációra...”

**HIRPORTAL.COM, 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...”

**OLDAL.INFO.HU, 2009. DECEMBER 3., CSÜTÖRTÖK**

**ASZÓDI GIMNAZISTÁK NYERTÉK AZ ORSZÁGOS TERMÉSZETTUDOMÁNYI VERSENYT**

**DIKKAPU.HU, 2009. DECEMBER 4., PÉNTEK**

**ASZÓDI GIMNAZISTÁK NYERTÉK AZ ORSZÁGOS TERMÉSZETTUDOMÁNYI VERSENYT**

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

**HETEK, 2009. DECEMBER 4., PÉNTEK, 25. OLDAL**

**SZÉCHENYI ISTVÁN EGYETEM (SZE-GYŐR)**

„...A Nyugat-Dunántúl régió technológiai hagyományaira, valamint a Széchenyi István Egyetem (SZE-Győr) hagyományosan magas szintű vállalati kapcsolataira alapozva indította meg tevékenységét 2005-ben az NKTH támogatása segítségével a Járműipari Regionális Egyetemi Tudásközpont...”

**MINAP, 2009. DECEMBER 5., SZOMBAT, 8. OLDAL**

**AZ INNOVÁCIÓT DÍJAZTÁK**

„...A díjátadón részt vett dr. Siposs István a Magyar Innovációs Szövetség képviselőjeként. A tanács a 2009. évi Észak-Magyarországi Regionális Innovációs Díjat négy szervezetnek ítélte oda a sorrendiség megállapítása nélkül...”

**HIRT.HU, 2009. DECEMBER 7., HÉTFŐ**

**INNOVÁCIÓS VERSENY KÖZÉPISKOLÁSOKNAK ÉS ELSŐÉVESEKNEK**

„...„Találd fel magad” megszólítással hívja fel a középiskolások és az elsőéves főiskolai illetve egyetemi hallgatók figyelmét a 19. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny...”

**MEZŐHÍR, 2009. DECEMBER 7., HÉTFŐ, 78. OLDAL**

**NITROGÉNműVEK ZRT. A MAGYAR TERMELŐK SZOLGÁLATÁBAN - 1931 ÓTA!**

„...2008. március 28-tól a Nitrogénművek Zrt. hivatalosan a Magyar Innovációs Klub tagja, valamint elnyerte a Business Superbrands 2008 címet is...”

**EDUPRESS.HU, 2009. DECEMBER 7., HÉTFŐ**

**INNOVÁCIÓS VERSENY KÖZÉPISKOLÁSOKNAK ÉS ELSŐÉVESEKNEK**

„...„Találd fel magad” megszólítással hívja fel a középiskolások és az elsőéves főiskolai illetve egyetemi hallgatók figyelmét a 19. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny...”

UZLETFEJLESZTES.HU, 2009. DECEMBER 8., KEDD

**AZ INNOVÁCIÓ SZEREPE A KIS- ÉS KÖZÉPVÁLLALKOZÁSOK MŰKÖDÉSÉNÉL**

„...Az innováció kis- és középvállalati szerepéről kérdezte a Vállalatépítő szerkesztősége a Magyar Innovációs Szövetség Elnökét, Dr. Szabó Gábor akadémikust...”

SULINET.HU, 2009. DECEMBER 8., KEDD

**ASZÓDI GIMNAZISTÁK NYERTÉK AZ ORSZÁGOS TERMÉSZETTUDOMÁNYOS VETÉLKEDŐT**

„...Ökoház, élhető és fenntartható zöld városok, bolygók, alternatív energiák - csak néhány terület ahol mérlegre került a fiatalok tudása. Aszódi gimnazisták nyerték a TeHEtséges vagy? Országos középiskolai természettudományi verseny döntőjét, melyet a Magyar Innovációs Szövetség ifjúsági THE Programja rendezett meg december 3-án. A Magyar Tudományos Akadémián tartott megmérettetés összesen 25 résztvevőjét kétezzer diák közül választották ki online selejtező útján...”

VILÁGGAZDASÁG, 2009. DECEMBER 9., SZERDA, 1+7. OLDAL  
**MEGHIÚSULÓ BERUHÁZÁSOK**

**A GYÓGYSZERIPARI MEGSZORÍTÁSOK AZ INNOVÁCIÓS KAPACITÁSOKAT IS VESZÉLYEZTETHETIK**

VILÁGGAZDASÁG, 2009. DECEMBER 9., SZERDA, 6. OLDAL

**HAZÁNK INNOVÁCIÓS NAGYHATALOM LEHET**

„...Most először rendezte meg az MMKlaszter a Mobilitás és Multimédia Innovációs TechShow-t. A budapesti rendezvényen bemutatták hosszú távú mobiltechnológiai és új médiás országstratégia-ajánlásukat is...”

METROPOL.HU, 2009. DECEMBER 9., SZERDA

**A MÉDIA-MUNKÁS-OSZTÁLY**

„...A FIATALOK SZÁMÁRA TOTÁLIS BALEKSÁGNAK TŰNIK, HOGY HOSSZÚ ÉVEKEN ÁT KÉPEZZÉK MAGUKAT, AZTÁN ALACSONY BÉRÉRT ROBOTOLJANAK.”

„...Legutóbb egy tanárnővel beszélgettem erről, negyedikeseknek majd fele média szakra készül. Az osztályban rendszeresen osztogatják a THE magazint (Tudományos, Hasznos, Emberi), amelyet a műszaki és természettudományok népszerűsítésére indított a Magyar Innovációs Szövetség. Mert már a kutya sem jelentkezik gyógyszerésznek, mérnöknek...”

FIGYELŐ, 2009. DECEMBER 10-16., 26+27. OLDAL  
**TUDÁSSZÜNET**

„...Hiába nyert 700 millió forint pályázati pénzt a Mindentudás Egyeteme, a Magyar Telekom és az MTA vitája miatt nem tud újraindulni...”

FIGYELŐ, 2009. DECEMBER 10-16., 57. OLDAL

**AGYVISSZASZÍVÁS**

„...Nívós kutatási infrastruktúrával és mesés fizetésekkel csalogatják haza a tudósokat a kínai egyetemek az Egyesült Államokból...”

DUE TALLÓZÓ, 2009. DECEMBER 10., CSÜTÖRTÖK, 22. OLDAL

**INNOVÁLJ, JELENTKEZZ!**

„...Indulj el az aktuális Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyen, és legyél te a következő, aki ösztöndíjat, vagy további versenyzési lehetőséget nyer!...”

DUE TALLÓZÓ, 2009. DECEMBER 10., CSÜTÖRTÖK, 22. OLDAL

A FIATALSÁGÉ A JÖVŐNK

**VIGYÁZZ, ROBBAN!**

„...Kajtár Mátéről már volt szó ezen rovat hasábjain belül, de akkor nem mutattuk be azt a projektet részletesen, amivel tavaly 2. helyezést nyert az ifjúsági innovációs versenyen...”

METROPOL.HU, 2009. DECEMBER 10., CSÜTÖRTÖK

**AZ UNIVERZUM TITKAITÓL A FENNTARTHATÓ ZÖLD VÁROSOKIG**

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

TECHNET.HU, 2009. DECEMBER 10., CSÜTÖRTÖK

**MAGYAR IDŐGÉPEK**

**A BOSCH PÁLYÁZATOT ÍRT KI EGYETEMISTÁK SZÁMÁRA. A FELADAT: ÉPÍTSENEK IDŐGÉPET. ÍME A LEGJOBB ÖTLETEK.**

„...A versenyműveket elbíráló bizottság a Magyar Tudományos Akadémia, a Magyar Innovációs Szövetség, a Magyar Szabadalmi Hivatal, a Budapesti Mérnöki Kamara, az alkalmazott Kutatási Közalapítvány és a Kitchen Budapest neves képviselőiből szerveződött, de a zsűri tagjai közé Budapest városa, a Budapesti Műszaki Főiskola és a Bosch is delegált tagokat...”

NATIONAL GEOGRAPHIC MAGYARORSZÁG ONLINE, 2009. DECEMBER 10., CSÜTÖRTÖK

**ASZÓDI GIMNAZISTÁK NYERTÉK AZ ORSZÁGOS TERMÉSZETTUDOMÁNYI VETÉLKEDŐT**

SZABOLCS ONLINE, 2009. DECEMBER 11., PÉNTEK

**SZÉCHENYISEK A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIÁN**

„...A Magyar Innovációs Szövetség THE (Tudományos, Hasznos, Emberi) programja lehetőséget nyújtott arra, hogy a műszaki és természettudományok csodás világát mélyebben megismerhessük...”

VASÁRNAP REGGEL, 2009. DECEMBER 13., VASÁRNAP, 5. OLDAL

**EGY MAGYAR EGYETEMISTA, AKI LEGYŐZTE A GRAVITÁCIÓT HUNYADI ÁRON ÖTLETE PONTOSABBÁ TEHETI A MÉREGDRÁGA HAGYOMÁNYOS, MECHANIKUS ÓRÁKAT**

„...A fiatal egyetemista előbb Budapesten nyerte meg az ifjúsági tudományos és innovációs tehetségkutató versenyt, majd Párizsban, a hasonló európai uniós versenyen mutathatta be találmányát...”

VASÁRNAP REGGEL ONLINE, 2009. DECEMBER 13., VASÁRNAP

**EGY MAGYAR EGYETEMISTA, AKI LEGYŐZTE A GRAVITÁCIÓT HUNYADI ÁRON ÖTLETE PONTOSABBÁ TEHETI A MÉREGDRÁGA HAGYOMÁNYOS, MECHANIKUS ÓRÁKAT**

VASÁRNAP REGGEL, 2009. DECEMBER 13., VASÁRNAP, 5. OLDAL

**ISMÉT TEHETSÉGKUTATÓ**

„...A Magyar Innovációs Szövetség ebben a tanévben is megrendezi az ifjúsági tudományos és innovációs tehetségkutató versenyt...”

ÉSZAK-MAGYARORSZÁG, 2009. DECEMBER 13., VASÁRNAP, 5. OLDAL

**EGY MAGYAR EGYETEMISTA, AKI LEGYŐZTE A GRAVITÁCIÓT**

KELET-MAGYARORSZÁG, 2009. DECEMBER 13., VASÁRNAP, 5. OLDAL

**EGY MAGYAR EGYETEMISTA, AKI LEGYŐZTE A GRAVITÁCIÓT**

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. DECEMBER 14., HÉTFŐ, 1+5. OLDAL**  
**EU-PÉNZEK VESZTHETNEK EL**  
**NINCSEK ELÉG INNOVÁCIÓS PÁLYÁZAT AZ UNIÓS FORRÁSOK LEKÖTÉSÉRE**

**VILÁGGAZDASÁG ONLINE, 2009. DECEMBER 14., HÉTFŐ**  
**SOK A PÉNZ, KEVÉS A KUTATÁS?**

„...A k+f+i pályázatok kiírása Magyarországon sajnos még mindig nem a gazdaság által elvárt és az illetékes hatóság által megígért időben, ritmusban és tartalommal történt meg, például a Baross-program nagyon sokat késett, emellett változatlanul rendkívüli adminisztratív terhek nehezdednek a pályázókra – vélekedett Monszpart Zsolt, a Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) alelnöke...”

**METROPOL, 2009. DECEMBER 15., KEDD, 11. OLDAL**  
**SIKERES MAGYAR FELTALÁLÓK**

**MAGYAR HÍRLAP, 2009. DECEMBER 15., KEDD, 6. OLDAL**  
**MAGYAR SIKEREK**

**NAPI GAZDASÁG, 2009. DECEMBER 15., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ 2. OLDAL**  
**RÉGIÓS TUDÁSKÖZPONT ÉPÜL A PANNON EGYETEMEN**

**NAPI GAZDASÁG, 2009. DECEMBER 15., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ 2. OLDAL**  
**CSÜTÖRTÖKÖN OSZTJÁK A GÁBOR DÉNES-DÍJAKAT**

**NAPI GAZDASÁG, 2009. DECEMBER 15., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ 2. OLDAL**

**JÓ LÉPÉS VOLT A TUDÁS-KÖZPONTOK LÉTREHOZÁSA**  
 „...A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) 2004 óta 19 regionális egyetemi tudásközpont létrehozását támogatta, összesen 18,3 milliárd forinttal. A program célja az volt, hogy elősegítse az egyetemi tudományos és technológiai innovációs központok, regionális egyetemi tudásközpontok (ret) létrehozását...”

**NAPI GAZDASÁG, 2009. DECEMBER 15., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ 3. OLDAL**  
**TERJESZKEDIK A THALESNANO**

**NAPI GAZDASÁG, 2009. DECEMBER 15., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ 3. OLDAL**

**INNOVÁCIÓS FORDULAT ELŐTT A MAGYAR GAZDASÁG?**  
 „...A magyar gazdaság elmúlt évekbeni fejlődése világosan mutatja, hogy a korábban jellemző, alapvetően összeszerelő jellegű tömegtermelés mellett egyre nagyobb szerepet játszik a növekedésben a magasabb hozzáadott értékű tevékenységek terjedése...”

**NAPI GAZDASÁG, 2009. DECEMBER 15., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ 3. OLDAL**

**KIFIZETŐDŐ LEHET A MERÉSSZÉG**  
 „...A gazdasági válság hatására a vállalatok az innovációt tartják a fejlődés kiemelten fontos területének, azonban a vezetés gyengeségei gyakran gátolják az eredményeket - derül ki az Accenture nemrégiben megjelent három tanulmányából...”

**NAPI GAZDASÁG, 2009. DECEMBER 15., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ 4. OLDAL**

**ERŐSÖDŐ INNOVÁCIÓVAL REAGÁL A VODAFONE A PIACI IGÉNYEKRE**

**NAPI GAZDASÁG, 2009. DECEMBER 15., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ 7. OLDAL**

**A KREATÍV KKV-KAT DÍJAZZA AZ INVITEL**  
 „...Invitel InnoMax Díj címmel írt ki pályázatot az Invitel Távközlési Zrt. kis- és középvállalkozások (kkv-k) számára, amelyek innovatív és kreatív fejlesztéseikkel 2009. december 31-ig nevezhetnek a versenyre...”

**NAPI GAZDASÁG, 2009. DECEMBER 15., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ 7. OLDAL**

**OLCSÓBB ÁLLAMOT HOZHAT AZ ÚJ GÖDÖLLŐI KUTATÓKÖZPONT**

**NAPI GAZDASÁG, 2009. DECEMBER 15., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ 8. OLDAL**

**EGYÜTTMŰKÖDIK AZ INNOSTART ÉS A TÉT ALAPÍTVÁNY**

**NAPI GAZDASÁG, 2009. DECEMBER 15., KEDD, NAPI INNOVÁCIÓ 8. OLDAL**

**TÖKÉHEZ SEGÍTENÉK AZ INNOVATÍV KISVÁLLALKOZÓKAT**  
 „...A Tőkefinanszírozási Szolgáltató Klaszter azzal a céllal jött létre, hogy hidat képezzen a tőkével rendelkező potenciális befektetők és az innovatív magyar kisvállalkozások között - mondta lapunknak Galambos Elemér, az Innostart igazgatóhelyettese, a klaszter elnöke...”

**IT BUSINESS, 2009. DECEMBER 15., KEDD, 28. OLDAL**  
**SZÖVETSÉGEK, TISZTSÉGEK... VÁLTOZÁSOK**

„...Farkas József (57) korábbi választmányi tagot elnökségi taggá választották a Magyar Innovációs Szövetség éves rendes közgyűlésén...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. DECEMBER 16., SZERDA, 6. OLDAL**  
**BÍRÁLTÁK PRÁGA TUDOMÁNPOLITIKÁJÁT**

„...A Cseh Tudományos Akadémia elnöke bírálta a prágai kormány tudományos, fejlesztési és innovációs tanácsát a cseh tudomány támogatási rendszerének módosítása miatt. Jiri Drahos szerint az új rendszer nem kiegyensúlyozott, mert az alkalmazott kutatásokat támogatja az alapkutatások rovására, és csökkenti az akadémia intézeteinek juttatott anyagi támogatásokat...”

**NAPI GAZDASÁG, 2009. DECEMBER 17., CSÜTÖRTÖK, 2. OLDAL**

**AZ INNOVÁCIÓRA ALAPOZNA AZ NFGM**  
 „...A tervezett válságkezelő intézkedések 90-95 százalékát megvalósítottuk, a külföldi finanszírozási lehetőségek, a pénzügyi befektetők bizalmának visszaszerzése, a gazdaság és a forintárfolyam stabilizációja mindenképp eredménynek számít, különösen azt figyelembe véve, hogy Magyarországnak nem volt lehetősége a világ számos kormánya által elfogadott gazdasági ösztönző csomag létrehozására - mondta Varga István nemzeti fejlesztési és gazdasági miniszter...”

**NAPI GAZDASÁG, 2009. DECEMBER 17., CSÜTÖRTÖK, BIOTECHNOLÓGIA 3. OLDAL**

**VERSENYKÉPES IPARÁG**  
 „...A biotechnológia mára a világ egyik húzóágazata lett...”

**NAPI GAZDASÁG, 2009. DECEMBER 17., CSÜTÖRTÖK, BIOTECHNOLÓGIA 6+7. OLDAL**

**ÉGYRE INKÁBB ODAFIGYELNEK A HAZAI BIOTECHNOLÓGIÁRA**  
**HAMAROSAN FINISBE ÉR A BNTP-PROGRAM**

„...A kormányzat és a hazai gyógyszergyártók is egyre komolyabban veszik a biotechnológia ágazatot - derül ki a Magyar Biotechnológiai Szövetség évvértékeléséből. Az idei eredményekről Ördögh Antallal, az MBSZ ügyvezetőjével beszélgettünk...”

**NAPI GAZDASÁG, 2009. DECEMBER 17., CSÜTÖRTÖK, BIOTECHNOLÓGIA 8. OLDAL**

**A SIKERES INNOVÁCIÓHOZ EGYÜTT KELL GONDOLKODNI LENDÜLETBEN A SEMMELWEIS INNOVÁCIÓ**

„...Már több mint 130 technológiai projekt vesz részt a Semmelweis Innováció üzletfejlesztési folyamatában, PhD-kurzusaikon pedig külföldi hallgatók is helyet kapnak. A sikerekről Lacza Zsomborral, a cég ügyvezetőjével beszélgettünk...”

**NAPI GAZDASÁG, 2009. DECEMBER 17., CSÜTÖRTÖK, BIOTECHNOLÓGIA 12+13. OLDAL**

**VÁLSÁGBAN IS SZÜKSÉG VAN INNOVÁCIÓRA**

**INTERJÚ ÜRGE LÁSZLÓVAL, A THALESNANO VEZÉRIGAZGATÓJÁVAL**

„...Nemhogy csökkenti kutatás-fejlesztési költségeit a ThalesNano a válság évében, de még új alkalmazottakat is felvesz, akiknek feladata az innováció erősítése. A hazai biotechnológiai cég rendhagyó stratégiájának okairól Üрге Lászlót, a ThalesNano vezérigazgatóját kérdeztük...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. DECEMBER 17., CSÜTÖRTÖK, 4. OLDAL**

**KÉTMILLIÁRD FORINT INNOVÁCIÓRA**

„...Kétmilliárd forinttal kívánja támogatni a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal azokat a magyar intézményeket, amelyek az Európai Innovációs és Technológiai Intézet (EIT) által kiválasztott tudományos és innovációs társulások tagjai lesznek, továbbá azokat, amelyek egy ilyen társulással hosszú távú együttműködést alakítanak ki. Az összeget a Kutatási és Technológiai Innovációs Alapból különítik el...”

**MSZH E-HÍREK, 2009. DECEMBER 17., CSÜTÖRTÖK 19. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGKUTATÓ VERSENY**

**GTM.HU, 2009. DECEMBER 17., CSÜTÖRTÖK**

**KERESSÜK 2009. LEGKIEMLEKEDŐBB INNOVÁCIÓIT!**

**BLIKK, 2009. DECEMBER 18., PÉNTEK, 10. OLDAL ÚJ KUTATÁSI KÖZPONT**

„...Lágymányos -Az akadémiai, a felsőoktatási és a piaci kutatásoknak is korszerű hátteret biztosíthat a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) új, lágymányosi központjának megépítése. Az állam 9,5 milliárd forintos támogatásából várhatóan 2012 végére felépülő létesítmény egyebek mellett az akadémia kémiai kutatóközpontjának, valamint műszaki fizikai és anyagtudományi kutatóintézetének adhat majd otthont...”

**NAPI GAZDASÁG, 2009. DECEMBER 18., PÉNTEK, 21. OLDAL**

**SIKERES A HAZAI GYÓGYÍTÓ K+F**

**UNIÓS PÁLYÁZATI BŐVÍTÉS TÁMOGATJA A HAZAI KEZDEMÉNYEZÉSEKET**

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. DECEMBER 18., PÉNTEK, 2. OLDAL KUTATÓKÖZPONT ÉPÜL A DUNA PARTJÁN**

**DÉL-MAGYARORSZÁG, 2009. DECEMBER 18., PÉNTEK, 2. OLDAL**

**NITROGÉNműVEK ZRT. A MAGYAR TERMELŐK SZOLGÁLATÁBAN - 1931 ÓTA!**

„...2008. március 28-tól a Nitrogénművek Zrt. hivatalosan a Magyar Innovációs Klub tagja...”

**DÉLVILÁG, 2009. DECEMBER 18., PÉNTEK, 2. OLDAL**

**NITROGÉNműVEK ZRT. A MAGYAR TERMELŐK SZOLGÁLATÁBAN - 1931 ÓTA!**

**DUNAÚJVÁROSI HÍRLAP, 2009. DECEMBER 18., PÉNTEK, 3. OLDAL**

**NITROGÉNműVEK ZRT. A MAGYAR TERMELŐK SZOLGÁLATÁBAN - 1931 ÓTA!**

**KISALFÖLD, 2009. DECEMBER 18., PÉNTEK, 16. OLDAL**

**NITROGÉNműVEK ZRT. A MAGYAR TERMELŐK SZOLGÁLATÁBAN - 1931 ÓTA!**

**ZALAI HÍRLAP, 2009. DECEMBER 18., PÉNTEK, 20. OLDAL**

**NITROGÉNműVEK ZRT. A MAGYAR TERMELŐK SZOLGÁLATÁBAN - 1931 ÓTA!**

**FEJÉR MEGYEI HÍRLAP, 2009. DECEMBER 18., PÉNTEK, 6. OLDAL**

**NITROGÉNműVEK ZRT. A MAGYAR TERMELŐK SZOLGÁLATÁBAN - 1931 ÓTA!**

**VAS NÉPE, 2009. DECEMBER 18., PÉNTEK, 16. OLDAL**

**NITROGÉNműVEK ZRT. A MAGYAR TERMELŐK SZOLGÁLATÁBAN - 1931 ÓTA!**

**HETEK, 2009. DECEMBER 18., PÉNTEK, 22. OLDAL 100 CSODA**

„...A tárgyak lajstromát a Magyar Innovációs Szövetség, a Magyar Szabadalmi Hivatal információi és saját kutatások alapján állították össze...”

**INNO-HÍR, 2009. DECEMBER 18., PÉNTEK**

**19. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGKUTATÓ VERSENY (2009/2010-ES TANÉV) - MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG**

**VASÁRNAPI HÍREK, 2009. DECEMBER 20., VASÁRNAS, 15. OLDAL**

**NAGYRA ÉRTÉKELI A TEHETSÉGET ÉS A KIVÁLÓ TELJESÍTMÉNYT**

**METROPOL, 2009. DECEMBER 21., HÉTFŐ, 6. OLDAL KUTATÁS-FEJLESZTÉS**

**KUTATÁSI, FEJLESZTÉSI KIADÁSOK A GDP %-ÁBAN**

...	2000	2007	
Magyarország	0,8	1,0	
Európai Unió, átlag	1,9	1,8	
Eurózána, átlag	1,8	1,9...	

**NAPI GAZDASÁG, 2009. DECEMBER 21., HÉTFŐ, 11. OLDAL FELFIGYELT A KOCKÁZATI TŐKE A GRAVITYRA**

„...Európa 25 legígéretesebb induló (start-up) vállalkozása közé került a Gravity R&D Kft. Az európai innovációs cégek versenyén (EEVC) a Gravity egyetlen magyar vállalkozásként került be a kontinens 25 legígéretesebb cége közé...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. DECEMBER 21., HÉTFŐ, 5. OLDAL**

**HÓDÍT A PIROBALL**

**ÉSZAK-ALFÖLDI INNOVÁCIÓS DÍJ, 2009**

## Várható esemény

### Euro-mediterranean Innovation Marketplace

2010. január 26-28-án rendezik meg Kairóban az „Euro-mediterranean Innovation Marketplace” elnevezésű konferenciát.

A rendezvény az európai és mediterrán országok tudományos és innovációs szereplőinek platformja, ahol találkozhatnak, ismeretségeket köthetnek és továbbfejleszthetik innovatív üzleti ötleteiket, projektjeiket és kapcsolataikat.

A rendezvényhez kapcsolódik az Euro-Mediterranean Innovation Exhibition, mely lehetőséget teremt:

- potenciális partnerekkel, befektetőkkel és ügyfelekkel való találkozásra,
- megalapozni a jelenlétet az euro-mediterrán tudományos és üzleti közösségben,
- tájékozódni érdekes új találmányokról és technológiákról,
- megosztani a tudást és jó gyakorlatokat cserélni,
- együttműködni különféle tudományos és innovációs szereplőkkel a régióból.

A másik kísérőrendezvény az Euro-Mediterranean Innovation and Research Forum, melyen számtalan plenáris ülés, vita és aktív részvétellel jellemezhető prezentáció kerül lebonyolításra, kulcsfontosságú politikai szereplők, tudósok, vállalkozók, befektetők és üzletemberek részvételével, hogy olyan kérdéseket vessenek fel, melyek érdekesebbek a tudományos és ipari regionális közösség számára.

További információ: [www.euromed-innovation.net](http://www.euromed-innovation.net)

## Pályázati felhívások

### Akkreditált klaszterek vállalati innovációjának támogatása

A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség meghirdette „KMOP-2009-1.1.3/C Akkreditált klaszterek vállalati innovációjának támogatása” című pályázatát.

A konstrukció célja azon akkreditált klaszter tagvállalkozások innovációs tevékenységeinek támogatása, amelyek meglévő K+F eredményre (prototípus vagy termék) új vagy jelentősen javított, korszerű, magas értéket képviselő, piacképes termékek, szolgáltatások, technológiák kidolgozását, piaci bevezetését vállalják.

A pályázat meghirdetésekor a támogatásra rendelkezésre álló tervezett keretösszeg 1,4 milliárd forint. A támogatott pályázatok várható száma: 15-20 db.

Kizárólag az akkreditációs pályázaton részt vett, akkreditált innovációs klaszter címet elnyert klaszter valamely tagvállalata (gazdasági társaság, szövetkezet) pályázhat. Olyan tagvállalat is pályázhat, amely az akkreditációs cím elnyerése után lett a klaszter tagja. Ebben az esetben a klaszternek igazolni kell azt, hogy a vállalkozás tagja a klaszternek.

A pályázatok benyújtása 2010. január 6-tól 2010. augusztus 30-ig lehetséges. A pályázati feltételekkel, tudnivalókkal kapcsolatban információkat az NFÜ honlapján (<http://www.nfu.hu/doc/2165>) talál, felvilágosítást pedig a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség telefonos ügyfélszolgálatára nyújt (kék szám: 06-40-638-638).

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



**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, egyösszegű Junior Ösztöndíját is.

A legjobb pályamunkát beadott **határon túli pályázó** a Magyar Innovációs Szövetség egyösszegű, **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.

MITESZ, 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.

## KERESSÜK 2009. LEGKIEMELKEDŐBB INNOVÁCIÓIT!

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 – immár 18. alkalommal várja a vállalkozások nevezését a



## MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJRA.

Az év legjelentősebb innovációját elismerő Innovációs Nagydíj mellett a kiemelkedő innovációs teljesítményeket további hat kategóriában is elismerik: Ipari-, Agrár-, Környezetvédelmi-, Technológiai Innovációs Díjak, valamint a Magyar Szabadalmi Hivatal és a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara Innovációs Díjai.

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.

### Kik vehetnek részt?

Azok a Magyarországon bejegyzett vállalkozások, 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. Az elbírálás során a 2009-ben elért többleteredmény/többletárbevétel-, egyéb műszaki, gazdasági előnyök szempontjai mellett az innováció eredetiségét, újszerűségét és társadalmi hasznosságát is értékeljük.

Előző Nagydíj Pályázatokon díjazott innovációval újból pályázni nem lehet.

### A jelentkezéshez szükséges dokumentumok:

1. 1 oldalas összefoglaló, amely a [www.innovacio.hu/nagydij](http://www.innovacio.hu/nagydij) oldalról tölthető le.
2. Részletes leírás a megvalósításról, az elért piaci, illetve gazdasági eredményről (többleteredmény, többlet éves árbevétel, piaci részesedés növekedés stb.), maximum 10 A/4-es oldalon.
3. Referenciák igazolása (szakvélemény, vevők véleménye, foto, videofilm, szakcikk stb.).
4. Nyilatkozat a közölt adatok, információk, valamint a szellemi tulajdonvédelmi jogok hitelességéről.

### BEADÁSI HATÁRIDŐ:

**2010. FEBRUÁR 10., 12 ÓRA**

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

**cím: 1036 Budapest, Lajos u. 103.**

**e-mail: [innovacio@innovacio.hu](mailto:innovacio@innovacio.hu)**

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

**Bővebb információ: [www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu)**

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



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](mailto: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](mailto:innovacio@innovacio.hu).

A Hírlevélre a [www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu) c. portálon lehet regisztrálni.