

# Hírlévél

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



**21.**  
szám

XIX. évfolyam | 2009. november 24.

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.	Főtitkár	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, Szijva 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	INNONET 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	
Hígi Gyula	Dél-dunántúli Regionális Képviselő igazgatója	High Computer Kft. 7624 Pécs, Őz u. 5.	Ügyvezető Igazgató	72/504-050	72/333-120



## Magyar Innovációs Szövetség

### Következő választmányi és elnökségi ülés

A Magyar Innovációs Szövetség választmánya és elnöksége 2009. december 2-án összevont ülést tart tagintézményünk, az Ericsson Magyarország Kft. székhelyén.

Napirendi pontok

1. Beszámoló a legutóbbi választmányi ülés óta végzett munkáról
2. Az üzleti tanácsadás és a biotechnológia ágazatok K+F+I és tudásmenedzsment modelljét és stratégiáját, valamint ennek oktatási ágazatban való használhatóságát feltáró tanulmány vitája
3. Regionális igazgatók éves beszámolója
4. Egyebek

### Stratégiai szempontok a GOP akciótervek szakmai tervezéséhez

A Magyar Innovációs Szövetség a MAG – Magyar Gazdaságfejlesztési Központ Zrt. felkérésére kitöltötte a „Stratégiai szempontok a GOP akciótervek szakmai tervezéséhez” című kérdőívet. A kezdeményezés célja a GOP eddigi megvalósítási tapasztalatainak összefoglalása, illetve a 2011-2013. évi GOP akciótervek előkészítését támogató szempontrendszer kialakítása.

Részlet véleményünkből:

„...Nagyon rövid ideig vannak nyitva a pályázati lehetőségek. Jó lenne, ha évente legalább kétszer megnyílnának az adott lehetőségek.

A bírálati folyamat bizonytalan hosszúsága nem teszi lehetővé a megfelelő és korrekt tervezést, ezért szükség lenne a folyamat egyszerűsítésére és időbeli lefolyásának előre definiálására.

Előfordul, hogy a megvalósítás idejére a beszerzésre tervezett eszközöknél korszerűbb jelenik meg a piacon, azonban az elszámolási rendszer csak nagyon körülményesen teszi lehetővé a változtatást, lehetővé kellene tenni, hogy a korszerűbb eszközöket használhassák a projekt megvalósítás során.

A konstrukciók nem tesznek különbséget az egyes iparágak között: nem mérlegelik pl. a gyógyszeripari fejlesztés bizonytalan voltát vagy az agráripari fejlesztések sokszor évszakhoz kötött jellegét.

Szükségesnek tartjuk továbbá az adminisztráció és a beadandó dokumentumok radikális csökkentését...”

A kérdőív kérdéseire adott válaszaink teljes szövege olvasható innovációs portálunkon ([www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu)), az Aktuális rovatban, az Állásfoglalások között.

### Innováció és a három ciklusú képzés Magyarországon

A Magyar Innovációs Szövetség „Innováció és a három ciklusú képzés Magyarországon” címmel cikket készített a 2010-es, bolognai folyamatot értékelő, 46 ország részvételével szervezendő miniszteri konferenciára ké-

szülő magyar kiadványba, az Oktatási és Kulturális Minisztérium felkérésére.

Részlet az anyagból:

„...Mindenekelőtt kiemelendő a doktori képzés rendszerében és finanszírozásában történt pozitív változás...”

...Az alapképzésen végzetek kompetencia és tudásszintje nem illeszkedik a felhasználói szféra munkaköréhez...

...Összességében elmondható, hogy a bolognai folyamat bevezetése ellentmondásos helyzetet alakított ki Magyarországon. Egyes részei a korábbi elvárásoknak megfelelően működnek, míg mások messze elmaradnak attól. Elérkezett a pillanat, hogy az érdekeltek bevonásával megtegyük a szükséges korrekciókat. Ezek elsődleges célja a minőségi oktatás előtérbe helyezése kell, hogy legyen...”

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

### Az innovációs járulék felhasználása

Az innovációs járulék éves összege az iparüzési adó alapjának 0,3%-a. Ebből levonható a saját tevékenységi körben végzett, illetve a költségvetési vagy közhasznú szervezetektől megrendelt K+F tevékenység költsége.

A társasági adó – és a 2010-ben megszűnő különadó – megfizetésénél a vállalkozás adózás előtti eredménye csökkenthető az alapkutatás, az alkalmazott kutatás és a kísérleti fejlesztés közvetlen költségével. Ha e szolgáltatást más vállalkozással végeztetik, jövőre a kedvezmények akkor sem érvényesíthetők, ha kapcsolt vállalkozás a szolgáltató. A K+F közvetlen költségeihez tartozó bérköltség 10 – KKV-knál 15 – százaléka négy adóéven keresztül levonható a társasági adóból.

A kísérleti fejlesztés során alkalmazott eszközök értékcsökkenése is leírható a társasági adóból, ha a fejlesztés eredményét szellemi terméként aktiválják. Ezzel a kedvezményrel a társasági adó alapja is csökkenthető.

A K+F közvetlen költségeinek háromszorosával csökkenthető a társasági adó alapja, ha a kutatási tevékenységet a cég felsőoktatási intézménnyel vagy az MTA-val közösen végzi.

Az iparüzési adó alapja 2010-től szintén csökkenthető lesz a K+F tevékenység közvetlen költségeivel.

### A Felsőoktatási Tagozat internetes fóruma

Közel egy éve működik a MISZ Felsőoktatási Tagozatának internetes fóruma

(<http://www.innovacio.hu/felsookttag/>).

Az elmúlt időszakban a szerkesztők igyekeztek friss információkat, előadásanyagokat, összefoglalókat, szerződésmintákat a fórum tagjainak rendelkezésére bocsátani. Változatlanul cél, hogy olyan információs bázis jöjjön létre, amellyel megkönnyítjük a tagok munkáját, de segíti a hallgatók, doktoranduszok eligazodását is a témában.

A fórum lehetőséget biztosít arra is, hogy napi szinten eszmét cseréljenek, kérdéseket vitathassanak meg,

esetleg egységes, pályázatokkal kapcsolatos véleményt fogalmazhassanak meg a tagok. Kérünk minden technológiatranszferrel foglalkozó szakembert, hogy legalább egy közérdeklődésre számot tartó anyagot küldjön meg, amelyet felkerülhet a honlapra. Továbbra is várja a fórum az új jelentkezőket.

### A Magyar Innovációs Klub ülése

2009. december 4-én, a Makadám Mérnök Klubban tartják a Magyar Innovációs Klub következő ülését. A Klubot az elmúlt 17 évben innovációs díjat nyert társaságok hozták létre. A rendezvény házigazdája a 2008. évi innovációs nagydíjas, a Robert Bosch Power Tool Elektromos Szerszámgyártó Kft.

#### Program

- A 2008. évi innovációs nagydíjas Robert Bosch Power Tool Elektromos Szerszámgyártó Kft. ez évi innovációs eredményei: **Horváth Attila**, ügyvezető igazgató, Robert Bosch Power Tool Elektromos Szerszámgyártó Kft.
- WEB 2.0 a pénzügyekben avagy innovativitás világában: **Vinnai Balázs**, ügyvezető igazgató, IND Kft.,
- Kétféle: piaci eredményekkel igazolt innováció: **dr. Simig Gyula**, EGIS Gyógyszergyár Nyrt., kutatási igazgató,
- Az innovációra fordítható hazai és EU-s források koordinálása: **Balla Gergely**, NFGM, kabinetfőnök,
- A 2009. évi, XVIII. Magyar Innovációs Nagydíj Pályázat meghirdetése: **dr. Pakucs János**, a MISZ tiszteletbeli elnöke,
- Kötetlen diskuszió.

A klubülést, melyen a klub tagjai vehetnek részt, állófogadás követi.

### Honoris Causa Pro Scientia Aranyérem

**Pakucs János**, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke Honoris Causa Pro Scientia Aranyérem kitüntetésben részesült, mely az Országos Tudományos Diákköri Tanács legrangosabb elismerése.

A kitüntetést a diákköri és a fiatal tudományos munka kiemelkedő támogatásáért, a szakmai és tudománypolitikai kapcsolatok kialakításáért, a fiatal tudósok támogatási formáinak kidolgozásáért, előmenetelük nemzetközi szintű segítéseért kapta. A kitüntetés átadására 2009. november 10-én, a Magyar Tudományos Akadémia Dísztermében került sor, a XXIX. Országos Tudományos Diákköri Konferencia befejezése alkalmából rendezett ünnepi ülésen.

### Felsőoktatási konferencia a Heti Válasz szervezésében

„Az oktatás nyilvánossága – A diploma értéke a tudomány, a munkaerőpiac és a karrier háromszögében” címmel rendezett konferenciát a Heti Válasz, november 11-én, a budapesti Andrassy Egyetemen. A rendezvény

a Magyar Innovációs Szövetség szakmai támogatásával valósult meg.

**Pálinkás József**, a MTA elnöke megnyitójában többek között elmondta, a felsőoktatás kapacitása meghaladja a magyar igényeket, ezért óriási a harc a hallgatókért. Éppen ezért a mai felsőoktatásba be kell avatkozni, ki kell kényszeríteni azt a döntést, amely meghatározza, melyek azok az intézmények, melyeket fejlesszünk, és melyek azok, amelyek inkább a gyakorlati képzés felé tartanak.

**Pakucs János**, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke a Szövetség két éve működő ifjúsági tudománynépszerűsítő programját, a THE-t mutatta be. A magyar felsőoktatásban csupán hétézren kapnak műszaki végzettséget igazoló diplomát, miközben összesen 54 ezer hallgató végez évente.

Értékteremtő „szürkeállomány gyár” címmel tartott előadást **Kandikó József**, a Modern Üzleti Tudományok Főiskola rektora, a Magyar Marketing Szövetség alapító elnöke. **Derényi András**, az Országos Kredittanács Irodájának igazgatója felhívta a figyelmet a bolognai rendszert lényegére: a rendszer bevezetése önkéntes, kormányok közötti döntések alapján valósul meg, célja pedig az együttműködések megerősítése, a felsőoktatás harmonizálása, nem pedig teljes egységesítése.

A finn oktatási rendszert mutatta be **Anneli Temmes**, a Finnagora (Finn Kulturális, Tudományos és Gazdasági Központ) igazgatója. **Masát András**, az Andrassy Gyula Budapesti Német Nyelvű Egyetem rektora előadásában a bolognai rendszer előnyeként a képzési formák egységesítését, átjárhatóságát emelte ki.

Az előadások után a felsőoktatásban dolgozó szakemberek a következő kerekasztal beszélgetéseken fejtették ki véleményüket: külföldi oktatási intézmények térnyerése; az oktatás nyilvánossága - felsőoktatási kommunikáció, fókuszban a felvételi kampányok; a diploma és a felsőoktatási intézmény értéke a piacon; a tanárok és a diákok érdektelensége, valamint a motiváció megteremtése.

### Védelmi és Biztonsági Együttműködési Fórum

A Magyar Védelmiipari Szövetségben megbeszélést tartottak 2009. november 19-én, Budapesten. A találkozó célja a december 2-án, az NFGM-ben megrendezésre kerülő Védelmi és Biztonsági Együttműködési Fórumra való felkészülés, a Magyar Védelmiipari Platform – melynek a MISZ az egyik alapítója – tagjai álláspontjainak egyeztetése volt. Az értekezleten részt vett **dr. Antos László**, Szövetségünk ügyvezető igazgatója is.

### European Symposium on Vascular Innovations

2009. november 20-21-én rendezték meg a European Symposium on Vascular Innovations elnevezésű konferenciát a Velence Resort & Spa Hotelben. A rendezvényen az érgyógyászatban használt csúcstechnológiákat mutatták be és igyekeztek megkönnyíteni az innovatív megoldások cseréjét a biotechnológia, prothesis-fejlesztés, számítástechnika és orvosi műszertechnika diszciplínái között.

A konferencián nyitóelőadást tartott **dr. Üрге László**, Szövetségünk alelnöke. Az előadásban a magyarországi innovációs rendszer bemutatása mellett kiemelte a magyar kutatás és fejlesztés nemzetközileg is elismert versenyképességét és hangsúlyozta az ország innovációs potenciálját. A résztvevők nagyon érdeklődtek az iránt, hogyan tudnak magyar innovatív KKV-kal kapcsolatot teremteni és együttműködést kialakítani.

### THE Tudománynépszerűsítő Roadshow a Budenz József Gimnáziumban

A Magyar Innovációs Szövetség THE Tudományos Hasznos Emberi programja keretében, november 20-án, a budapesti Budenz József Általános Iskola és Gimnáziumban népszerűsítették a tudományt közel 300 diák körében.

A helyszínen **Burus Tünde**, a MAFITUD vezetőségi tagja, a THE program munkatársa nyitotta meg a rendezvényt, és mutatta be a THE programot a fiataloknak. Ezután következett **Dr.h.c. Sótornyai Péter**, a Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Karának tanszékvezető egyetemi tanára érdekes, különleges, animációval bemutatott előadása, mely a nemek kialakulásáról szólt.

**Szécsi László**, a BME Irányítástechnika és Informatika Tanszékének PhD-hallgatója „Számítógépes játékok – műszaki csúcsteljesítmények” címmel tartott előadást. A fiatal kutató sok színes bemutató videóval illusztrálta a számítógépes játékok grafikai megoldásait és a hátteret, hogy egy-egy játék élethű, valós időben lejátszódó folyamatai mögött milyen rengeteg mérnöki munka, pontos, precíz számítás áll.

A sanofi-aventis/Chinoin, mint támogató gyógyszeripari vállalat részéről először **Baán Zoltán** „Egy gyógyszer születése” címmel mutatta be, milyen lépésekből áll egy gyógyszer elkészítése, mi egy vegyészmérnök feladata a gyógyszerek kutatásában, fejlesztésében. **Balázs Bernadett** „Karrierlehetőség egy gyógyszeripari vállalatnál” címmel HR-es szempontból próbálta megmutatni, milyen irányban képeznek magukat a diákok, ha ezen a területen szeretnének dolgozni, milyen kvalitások és milyen tudás szükséges egy-egy állás betöltéséhez.

A már megszokott módon az előadások között **Tóth Pál** (Fizibusz) mutatott be látványos természettudományos kísérleteket. A Roadshow következő helyszíne a Debreceni Egyetem Kossuth Lajos Gyakorló Gimnáziuma lesz, december 1-én.

### LÁNGÉSZ projekt – Tudományos élményprojekt a természettudós utánpótlásért

A LÁNGÉSZ projekt a TÁMOP-pályázatok „Tudományos eredmények elismerése és disszeminációja” címmel meghirdetett részprogram sikeres pályázata.

A projekt lényege, hogy az azt megvalósító tudósok, oktatási szakemberek és a tudománykommunikáció terén ismert szakértők közösen dolgoznak ki, indítanak el olyan oktatási és ismeretterjesztő programokat, amelyek elősegítik a természettudományos pályát választók számarányának növekedését.

A három szervezet (MTA Kémiai Kutatóközpont, Pro Scientia Aranyérmesek Társasága, Tudástársadalom Alapítvány) szakembereinek vezetésével alakult társaság a projekt alig két éve alatt mintegy 200 kutató bevonásával majd 80 rendezvényt szervez, több internetes portált készít, jövőre pedig a megjelenik a kémia hazai kutatásait a laikusok számára is érthetően ismertető folyóirat is.

Jövő év elejétől az óvodákban is megjelenik a LÁNGÉSZ, tudósok vezetnek majd játékos foglalkozásokat. Harminc pest megyei középiskolába is ellátogat a program, amely a diákoknak elsősorban azt kívánja modellezni, hogyan jut el egy kutató a tudományos kísérletek eredményeihez. A középiskolások ezen túl olyan vetélkedő sorozaton is részt vehetnek, amelyek a meglévő és elérhető multimédia eszközök okos használatára buzdítják őket.

További információ: [www.langesz.hu](http://www.langesz.hu); [www.hunscan.hu](http://www.hunscan.hu)

### Rátz Tanár Úr Életműdíj

2009. november 17-én adták át a 2009. évi Rátz Tanár Úr Életműdíjakat az MTA Dísztermében. A műsorral összekötött ünnepélyes díjátadón részt vett **dr. Pakucs János**, tiszteletbeli elnök és **dr. Antos László**, ügyvezető igazgatója is.

Három nagyvállalat (Ericsson Magyarország, Graphisoft, Richter Gedeon) közös alapítványt hozott létre a Magyar Természettudományos Oktatásért, 2000. december 1-én. Az alapítvány kuratóriuma évente ítéli oda a Rátz Tanár Úr Díjat összesen mintegy 8 millió Ft értékben. A díjazottak azok a középiskolai és általános iskolai tanárok, akik a magyarországi matematika-, fizika-, kémia-, biológia-oktatás területén kimagasló szerepet töltenek be a tantárgyak népszerűsítésében és tehetséggondozásban.

2009. évi díjazottak:

- fizika: **Flórik György**, **Mayer Farkas**;
- matematika: **Tatár István**, **Láng Hugó**;
- biológia: **Dr. Kikindai Kristóf**, **Dr. Budayné dr. Kálóczi Ildikó**;
- kémia: **Dr. Halblender Anna**, **Dr. Nagy Zsigmondné**.

### „Ipari parkok – klaszterek – öko klaszter” ünnepi közgyűlés és konferencia

2009. november 19-én, Budapesten rendezte meg tagszövetségünk, az IPE Ipari-, Tudományos-, Innovációs- és Technológiai Parkok Egyesület „Ipari parkok – klaszterek – öko klaszter” címmel ünnepi konferenciáját, fennállásának 15. évfordulójára alkalmából.

A konferencia első részében egy panelbeszélgetés keretében az ipari parkok múltjával, de még inkább jövőjéről volt szó. A beszélgetés résztvevői voltak: **Fazakas Szabolcs**, korábbi gazdasági miniszter; **Balla Gergely**, az NFGM kabinetfőnöke, **Lippényi Tivadar**, az NKTH elnökhelyettese, **Czágler Péter**, az NFGM főosztályvezetője, **Szevári Péter**, a Regionális Fejlesztési Holding Zrt. stratégiai igazgatója, **Kovács-Nagy Rita**, az NFGM

osztályvezetője, **dr. Tóth János**, az IPE elnöke, **Rakusz Lajos**, az IPE tiszteleti elnöke.

Az IPE válságmenedzselési filozófiája: a magyar gazdaság legyen versenyképesebb a válság után, mint azt megelőzően volt. Ennek érdekében:

- A szellemi bázist (főként az egyetemeket) be kell kapcsolni a gazdasági életbe. Ezt szolgálja az innovációs, tudományos parkok hálózatos kiépítése, a technológiai transzfer funkció ellátása, a szolgáltatások kiterjesztése K+F ügyekre is.
- A partnerség, a társadalmi párbeszéd feltételeinek kialakításában a kormánzatnak fontos feladata van. Az oktatás, a K+F háttér megismertetése a KKV-szektor számára egyre fontosabb és fontosabb lesz. A civil szervezetek, így az OKISZ, IPOSZ, MGYOSZ, VOSZ, a szakmai szövetségek (közte az IPE), kamarák ez irányú szerepvállalását fokozottan segíteni célszerű kormányzati szinten is.
- A Lisszaboni Stratégia megvalósításában a pólusvárosoknak meghatározó szerepük van – és lesz. Fontos, hogy az ipari, tudományos, technológiai, innovációs parkok bevonása a pólus programokba felgyorsuljon.
- A parkok fogalmi és minősítési rendszerét igazítani kell az EU gyakorlatához. Mivel az ipari parkok intézmény ma már igen sokszínű, s a szabályozásban a hatékonyság növelése csak differenciált struktúra esetén képzelhető el. Ezek a kategóriák: ipari park, tudományos park, innovációs park, technológiai park. A differenciálást érvényesíteni szükséges a pályázati rendszerben is.
- Az IPE javasolja, hogy kapcsolódjunk be az európai nagyvárosi térségek kialakításának folyamatába: hozzuk létre a Budapest nagyvárosi régiót. A régió felölelné a főváros 100 km-es körzetét, erősítve Hatvan, Kecskemét, Dunaújváros, Székesfehérvár, Tatabánya, Esztergom városok szerepét és kapcsolódna az EU Duna Régiójához. A nagyvárosi régió különösen az infrastruktúra koordinált fejlesztése, az erőforrások hatékonyabb felhasználása, a partneri kapcsolatok kiépítése terén jelentene előrelépést, s növelné a régió ipari parkjainak eredményességét is. Szomszédainkkal együttműködve célszerű beindítani a határokon átnyúló nagyvárosi térségek szervezését.
- Az IPE a jövő szempontjából különös jelentőséget tulajdonít az együttműködést és versengést egyszerre érvényesítő klasztereknek. Az IPE segíteni kívánja a klaszteresedés folyamatát, és a fenntartható fejlődést. Ennek érdekében az „Öko Közösségek a Fenntartható Jövőért” Klaszter menedzsmentjeként konkrétan is hozzá kíván járulni a Közép-Magyarországi régió építőipari együttműködésének kialakításához, az öko szempontok e területen való érvényesítéséhez.

Ezt követően az IPE által menedzselte Öko Közösségek a Fenntartható Jövőért Klaszter közgyűlésére került sor. Ezen **Karikás György**, a Klaszter Bizottság elnöke adott számot a klaszter egyéves munkájáról, melyet több szakmai előadás követett.

A közgyűlés elfogadta az elnök beszámolóját és megválasztotta az új Klaszter bizottságot, melynek elnöke továbbra is **Karikás György**, az ÉMI Nonprofit Kft. vezérigazgatója, tagjai: **dr. Makovényi Ferenc**, a SZIE Ybl Miklós Építéstudományi Karának dékánja, **dr. Matolcsy**

**Károly**, az ÉMI Nonprofit Kft. főosztályvezetője, **Rakusz Lajos**, az IPE tiszteleti elnöke és **Puskás András**, a Puskás Művek Kft. ügyvezetője.

### A Pungor Ernő Asztaltársaság állásfoglalása

Állásfoglalást tett közzé a Pungor Ernő Asztaltársaság – melynek tagja többek között **Pakucs János**, a MISZ tiszteletbeli elnöke és **Závodszy Péter**, a Magyar Innovációs Alapítvány elnöke is – 2009. november 20-án „Magyarország csak sikeres tudomány- és innovációpolitikával boldogulhat!” címmel.

Az állásfoglalás teljes szövege olvasható innovációs portálunkon ([www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu)), legfrissebb híreink között.

### Tudomány és Biztonság

2009. november 19-én sajtótájékoztatón mutatták be a „Tudomány és Biztonság” című projektet a Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetemen. A projekt fő célja a civil és katonai szféra közelítése, a hadtudományi kutatási eredmények népszerűsítése, társadalmi hasznosíthatóságának erősítése. **Demeter Attila**, alezredes, a projekt menedzsere elmondta, hogy az ÚMFT Társadalmi Megújulás Operatív Program keretében a Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem mintegy 20 millió forintot fordíthat a projektre.

**Prof. Dr. Padányi József**, mérnök ezredes, stratégiai és intézményfejlesztési rektor-helyettes, a program szakmai vezetője bemutatta a projekt keretében alkalmazandó eszközöket. Jelentős szerepet kap egyebek mellett a létrehozandó műszaki szakkollégium, valamint a kutatói és a Tudományos Diákköri Adatbázis, mely megismerhetővé és későbbi kutatásokba beépíthetővé teszi a legkiválóbb hallgatók szakmai munkáját, a közös rendezvények pedig segítik az együttműködések bővítését a többi felsőoktatási intézménnyel.

Ugyancsak segíti a tehetségek támogatását az Intézményi Tudományos Diákköri Konferencia. Amint azt **Dr. habil Kiss Zoltán László**, alezredes, egyetemi docens, tanszékvezető, az ETDT elnöke elmondta, a jelenlegi konferencia újításaként a középiskolás diákok számára meghirdették a Zrínyi Kistudósa pályázatot, amelyre számos pályamunka érkezett.

A projektelemek újszerű módszerekkel valósulnak meg, kihasználva az olyan korszerű technikákat is, mint a screencast, videokonferencia, internetes fórum vagy a fényújság, amellyel az egyetem területén tájékoztatják az érdeklődőket a tudományos munkák eredményeiről.

### Az ITFK Nonprofit Kft. taggyűlése

Az Innovációs és Technológia Fejlesztési Központ Nonprofit Kft. (ITFK) 2009. november 10-én rendkívüli taggyűlést tartott Pécsen, a társaság székhelyén. A taggyűlésen felmentették a Felügyelő Bizottság tagjait és elnökét, majd megválasztották az új tagokat.

Az ITFK ismételt **Higi Gyulát**, a MISZ regionális igazgatóját választotta meg a Felügyelő Bizottság elnökének.

### A Tudomány Hete a Dunaújvárosi Főiskolán

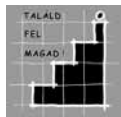
Tagszervezetünk, a Dunaújvárosi Főiskola 2009. november 9-13. között rendezte meg Tudomány Hete című konferenciasorozatát, melynek mottója „Tudomány és innovatív környezet” volt. A rendezvénysorozaton összesen 150 előadásra került sor a hétfői műszaki, informatikai és természettudományi, a keddi bölcsész- és társadalomtudományi, csütörtökön a közgazdaság-, vezetés- és vállalkozástudományi, valamint pénteken az informatikai konferencián. Rendhagyó nap volt a szerdai, amikor az intézmény hallgatói által készített 48 TDK-dolgozatot mutatták be és minősítették.

A hétfői plenáris ülésen **prof. dr. habil Németh Tamás**, a Magyar Tudományos Akadémia főtájkára „Oktatás, kutatás, jövő” című előadásában elemezte a jelen oktatási helyzetét. **Dr. Kadocsa László**, tudományos rektorhelyettes „A Dunaújvárosi Főiskola a térség innovációs központja” címmel mutatta be intézményét.

Az előadásokat követően került sor a Dunaújvárosi Kistérségi Innovációs Tanács által alapított Kistérségi Innovációs Díjak átadására. A Diák Innovációs kategóriában

- **Májer Emese** „Utazás egy életen át, mérföldkövek az utazó vidámparkok életében” című munkáját részesítették különdíjban;
- első helyezést **Rohonczi Anita** „Tiflokartográfia kutatások gyakorlati alkalmazása” című pályázata ért el,
- emléklapot érdemelt **Béres Gergő**, **Horváth István**, **Jász Anikó** és **Nyári Dávid Tamás** pályaműve.

Vállalkozói kategóriában az első helyezett lett a KlímaComp Plusz Kft. – DunaX üzletág „DunaX – YS5 rádióamatőr antenna kifejlesztése” című innovációs projektje, emléklapot vehetett át az Argon Csőszer Kft képviselője. Intézményi kategóriában a Rudas Közgazdasági Szakközépiskola, Szakiskola és Kollégium „Rapid randi a tudományokkal, avagy tudásátadás diák módra” című projektje kapott elismerést.



### Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny

#### 19. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny meghirdetése

A Magyar Innovációs Szövetség 19. alkalommal hirdette meg az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyt, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal főtámogatásával, valamint az Oktatási és Kulturális Minisztérium és a Duna Televízió közreműködésével, 2009. november 11-én, a Magyar Szabadalmi Hivatal Konferenciatermében, a Tudomány Napja alkalmából.

**Dr. Bendzsel Miklós**, a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke röviden üdvözölte a megjelenteket. Hangsúlyozta, hogy a „magyar szürke” nem örökéletű. Versenysszellem, találékonyság és erőfeszítés nélkül nem jutunk előrébb. Ki kellene használni, hogy jelenleg Magyarország a nemzetközi szakdiplomácia figyelmének középpontjában van.

A megnyitó beszéd után **dr. Pakucs János**, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke a magyar fiatalok kreativitására hívta fel a figyelmet, melynek eredményeként az EU versenyeken szereplő 33 ország közül hazánk a 3. helyen áll. Végezetül részletesen ismertette az idei verseny menetét.

A hazai verseny első beadási határideje 2010. január 6., amikorra legfeljebb két oldalban kell ismertetni a megoldandó természettudományos, műszaki problémára irányuló ötletet. A második fordulóra bejutott, s kidolgozott pályaműveket 2010. május 3-ig kell beküldeni az Innovációs Szövetség titkárságára (1036 Budapest, Lajos u. 103.).



Ezt követően került sor a 2009. évben rendezett nemzetközi versenyeken sikeresen szerepelt magyar fiatalok bemutatkozására, akiket **Ivánka Gábor**, korábbi versenyző, a Magyar Fiatal Tudósok Társaságának (MAFITUD) vezetőségi tagja, s egyben az idei EU-verseny delegációjának vezetője mutatott be a szakmai közönségnek.

Elsőként **Hunyadi Áron**, a 16. és a 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny díjazottja ismertette az általa készített „Banki páncélajtó” és a „Szinkronométer” ötleteit, valamint a Mafitud-tagság által nyújtott lehetőségeket, illetve az EU-döntőn elért III. helyezését. Második előadónként **Kajtár Máté**, a 18. hazai verseny első helyezettje, az EU Fiatal Tudósok Versenyének különdíjasa számolt be az általa készített környezetvédelmi projektről, a versenyen szerzett élményeiről és a jövőbeli terveiről.

Végül **Gleszer Erik**, a 20. Nemzetközi Élővilág Kutató Hét résztvevőjének ismertetése következett. A fiatal beszélt a hazai, 16. és 17. versenyen helyezést elért pályázati munkáiról, továbbá értékelte a Svájcban végzett kutatómunkát, illetve az ott eltöltött időt.

**Dr. Csapaki Gyula**, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnöke, mint a verseny főtámogatója köszöntötte a résztvevőket. Elmondta, hogy legfontosabb feladatként a tehetségek inspirálását és megtalálását tartja. Az NKTH a nehézségek ellenére is kiemelten támogatja a fiatalokat, mind középiskolai, mind főiskolai szinten,

hiszen mint a megszólaló fiatalok is bizonyítják, a magyar tehetségek nemzetközi szinten is megállják helyüket.

**Kövári Péter**, a Duna Televízió, mint a verseny fő médiatámogatójának főszerkesztője a verseny fontosságára hívta fel a figyelmet, valamint elemezte a tudomány és a televíziózás kapcsolatát.

**Dr. Szabó Gábor**, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke zárszó gyanánt az idei versenyre minél több olyan pályázót kívánt, aki az ötletét meg is tudja valósítani, s ehhez szemléltető eszközt is tud készíteni.

A rendezvényt fogadás zárta. Az idei részletes versenyfelhívás innovációs portálunkon ([www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu)) olvasható.



## Magyar Fiatal Tudósok Társasága

### Innovating Minds - Czech Awards for Young Europeans

Kihirdették az „Innovating Minds - Czech Awards for Young Europeans” elnevezésű, középiskolások számára kiírt nemzetközi innovációs verseny győzteseit. A versenyre 15 országból érkeztek be pályaművek, négy kategóriában. Minden kategória első helyezettje 5000 euró pénzdíjazásban részesült.

„Termékinnovációs és műszaki innováció” kategóriában az első helyezett **Kovács Krisztián**, MAFITUD-tag lett, aki a 17. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyen III. díjat ért el „EFC (Energy Free Comfort) párna és matrac” című pályamunkájával.

A pályaműben szereplő újítás lényege, hogy az EFC párna terheléskor szabályozottan, míg terhelés megszűnéskor a hagyományos ülőpárnákkal 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.

Az díjátadó ünnepséget 2009. december 10-én, Prágában, a Cseh Parlament Felsőházának Lovagtermében rendezik meg.



## Innostart Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

### Innovációs menedzserképzés

Folyamatosan lehet jelentkezni a Magyar Innovációs Szövetség és az INNOSTART Alapítvány közös „Innovációs menedzserképzés” e-Learning tanfolyamára, amely

az innovációs folyamatokat irányítók részére nyújt hasznos, nélkülözhetetlen ismereteket.

Minden hallgatónak 3 hónapja van a 3 nagy tananyag-rész elsajátítására és az elektronikus vizsga letételére. A sikeresen levizsgázott hallgatók elektronikus oklevelet kapnak a tanfolyam sikeres elvégzéséről.

A képzés díja 18000 Ft + ÁFA, mely magába foglalja az e-learning tanfolyam elvégzését, a vizsgákat, az oklevelet, valamint **dr. Pakucs János** és **dr. Papanek Gábor** által szerkesztett „Az innovációs folyamatok szervezése” című szakkönyvet, amelyet postán kap meg a résztvevő.

A résztvevők INNOSTART honlapján ([www.innostart.hu](http://www.innostart.hu)) regisztrálhatnak a képzésre.

További részletes tájékoztatás kérhető **Kozma Ibolya**, irodavezetőtől ([ibolya.kozma@innostart.hu](mailto:ibolya.kozma@innostart.hu), vagy tel: 382-1505).

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

### - Fiatal Vállalkozók Hete – Az innováció napja 2009. november 17.

A Fiatal Vállalkozók Hete keretében 2009. november 17-én került megrendezésre „Az innováció napja” című szakmai program. A nap helyszíne a Loffice irodaház volt, mely fiatalos, modern, környezetbarát, és kreatív környezetet biztosított a rendezvény számára.

A programot **Pongorné dr. Csákvári Marianna**, a főszervező INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ igazgatója nyitotta meg. Előadásában bemutatta az idén fennállásának 15. évfordulóját ünneplő INNOSTART eredményeit, hazai és nemzetközi projektjeit és széles körben nyújtott szolgáltatásait. Beszédében külön kitért a Fiatal Vállalkozók Hete partnerszervezőjének, az INNOREG Középmagyarországi Regionális Innovációs Ügynökség tevékenységének bemutatására is.

Ezt követően közel másfél órás panelbeszélgetés következett sikeres innovatív magyar KKV-k vezetőinek részvételével. A **Gerő Viktor** (Vatera), **Makay Mátyás** (TerminArtors.com), **Petres Zoltán** (Gravity R&D), **Szombethelyi Péter** (Nav N Go) és **Vinnai Balázs** (IND Group) részvételével zajló beszélgetés során a publikum sok hasznos tapasztalattal, praktikus tanáccsal gazdagodhatott és választ kaphatott többek között arra is, hogy magyar KKV-ként hogyan lehet sikereket elérni a hazai és nemzetközi piacon, milyen buktatók vannak a sikerhez vezető úton, és melyek a siker alapfeltételei.

A nap második felében a résztvevők olyan programokat és szolgáltatásokat ismerhettek meg, amelyek hozzájárulhatnak az innovációs tevékenységet folytató vállalkozások jövőbeli sikereihez. **Dr. Makra Zsolt**, az INNOSTART üzletfejlesztési menedzsere a kockázatitőke-finanszírozás lehetőségeiről, az üzleti angyalokról és az INNOSTART által működtetett Első Magyar Üzleti Angyal Hálózat szolgáltatásairól tartott előadást. Ezt követően **Jónás Dénes**, pro-



jektmenedzser beszélt az Enterprise Europe Network magyarországi hálózatáról, az abban rejlő lehetőségekről, és a hálózat által a hazai kkv-k számára nyújtott szolgáltatásokról, melyek legfőbb célja a magyarországi cégek nemzetköziesedésének elősegítése. A napi programot záró előadásában **Kürtössy Jenő**, a Magyar Szabadalmi Hivatal munkatársa beszélt az alapvető szellemi tulajdon-védelmi kérdésekről, és a Magyar Szabadalmi Hivatal által nyújtott szolgáltatásokról.

#### - Közép-magyarországi Regionális Innovációs Díj átadó

Az „INNOREG” Közép-magyarországi Regionális Innovációs Ügynökség együttműködésben a KMR Regionális Fejlesztési Tanáccsal a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal támogatásával pályázatot hirdetett 2009. március 11-én a 2009. évi Közép-magyarországi Régió Innovációs Díj elnyerésére.

A Díjra pályázhatott a Közép-magyarországi régióban székhellyel vagy telephellyel rendelkező, a 2004. évi XXXIV. törvény 3. § alapján mikro-, kis-, és középvállalkozásnak minősülő gazdálkodó szervezet. Pályázni olyan megvalósult innovációs projekttel lehetett, (új termék, új szolgáltatás, új eljárás létrehozása, piaci bevezetése), amely az elmúlt két évben (2007-2008 között) realizálódott, és amely eredményeképpen az adott vállalkozás kiemelkedő fejlesztést hajtott végre valamely tudományterülethez vagy multidiszciplinális területre kapcsolódóan, és ezáltal kiemelkedő gazdasági eredményt realizált vagy várhatóan realizálni fog a jövőben.

A díjátadóra 2009. november 25., 11.00 órától kerül sor, a CHIC főépületének aulájában (Budaörs, Gyár utca 2.). A díjátadóra minden érdeklődőt szeretettel vár az INNOREG KM RIÚ vezetősége. A részvételi szándékot az [innoreg@innoreg.hu](mailto:innoreg@innoreg.hu) e-mail címen jelezhetik 2009. november 24-ig.

#### MTA – INNOSTART együttműködés keretében zajló képzések

A Magyar Tudományos Akadémia és az INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ Alapítvány 2008. február 18-án kötött együttműködési keretmegállapodást azzal a céllal, hogy az INNOSTART az MTA kutatási eredményeinek hazai és nemzetközi piaci hasznosításához segítséget nyújtson.

Ennek az együttműködésnek az egyik részét képezi, hogy az INNOSTART különböző témakörben képzéseket tart a kutatók számára, melyek az előző évben már ezek elkezdődtek. A képzések 2009-ben az MTA 3 kutatóintézetében folytatódnak „Hogyan segíthetjük elő a kutatási eredmények piaci hasznosítását?” témakörben.

Ennek keretében az alábbi képzések megtartására kerül sor:

- 2009. november 16.: „Pályázatmenedzselés”, MTA Kémiai Kutatóközpont (Bp., Pusztaszeri út 59-67.),
- 2009. november 23.: „Pályázatmenedzselés”: MTA Talajtani és Agrokémiai Kutatóközpont (1022 Bp., Herman Ottó út 15.),

- 2009. november 30.: „Pályázatmenedzselés, a kutatási eredmény értékesítése technológiai transzfer útján”: MTA Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet (1121 Budapest, Konkoly Thege M. u. 29-33.)

#### LUDUS projekt - Komoly Játékok

A LUDUS a Délkelet-Európai Transznacionális Együttműködési Program támogatásával megvalósuló projekt, amelyben 6 délkelet-európai ország 8 szervezete dolgozik együtt azzal a céllal, hogy létrehozzanak egy transznacionális hálózatot tudás-, és tapasztalat-megosztás elősegítésére, valamint a Komoly Játékok területén történő legjobb gyakorlatok terjesztésére.

A Komoly Játékok általánosságban olyan játékok, amelyek lekötik a felhasználót és hozzájárulnak egy meghatározott cél eléréséhez, ami nem csupán szimpla szórakozás. Ezek a cél-orientált „játékok”, gyakran valós élethelyzetekre építenek azzal a céllal, hogy növeljék a „játékos” tudását és tudatosságát, valamint javítsák készségeit. Leggyakrabban vállalati képzéseknél, az oktatásban, logikai feladatoknál, szimulációknál, katonai képzéseknél, az egészségügyben, a kormányzatban és társadalmi változások bemutatásánál használják.

Az INNOSTART részvételével kivitelezésre kerülő 3 éves projekt az alábbi célkitűzéseket fogalmazta meg:

- a Komoly Játékokban érdekelt szereplők összehozása azzal a céllal, hogy együttműködések alakuljanak ki, valamint, hogy létrejöjjön egy kritikus tömeg ennek az innovatív tréning programnak az európai szintű adaptálásához,
- tudástranszfer támogatása a Komoly Játékok fejlesztési folyamataiban,
- termelési kapacitások növelése a csúcstechnológiai szektorokban,
- versenyképesség növelése és technológiai immenzió,
- a Komoly Játékok fejlesztésének és használatának támogatása,
- Európán belüli együttműködések elősegítése a Komoly Játékok fejlesztése terén,
- fenntartható transznacionális együttműködési kapcsolatok kialakítása kutatói, technológia és innovációs központok, valamint a Komoly Játékokban érdekelt üzleti szféra szereplői között.

A projekt célcsoportjai:

- helyi KKVk és vállalkozások,
- regionális fejlesztési ügynökségek és regionális kormányzati szervezetek,
- tanárok, trénerok, oktatási szakemberek,
- kutatók,
- HR és tréning vezetők, alkalmazottak és vállalati döntéshozók,
- fiatal fejlesztők, informatika szakos diákok.

A projekt tevékenységein és rendezvényein keresztül igyekszünk hozzájárulni ahhoz, hogy nemzetközi összefogással és együttműködésekkel elősegítsük a szektorban érdekelt vállalkozások és fejlesztők fejlődését, valamint, hogy ösztönözzük a szektorba történő befektetéseket. További információért forduljon **Jónás Dénes** projektmenedzserhez ([denes.jonas@innostart.hu](mailto:denes.jonas@innostart.hu)).



## Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium

### Egészségügyi kutatócentrum Balatonfüreden

Neves hazai egyetemekkel is együttműködő K+F klaszterközpont jön létre Balatonfüreden. A Pharmagora Életminőség Klaszter 2009. november 13-i alapkövetésén részt vett többek között **Varga István**, nemzeti fejlesztési és gazdasági miniszter is.

Az 574,4 millió forint értékű kutatóközpont létrehozásával a klaszter olyan komplexummal bővül, ahol nyomon tudja követni a termékek egyes fejlesztési fázisait az ötlettől, a kisszerűs sorozatgyártásig. A K+F-központban az orvosi és orvosbiológiai mérőrendszerek kutatása, fejlesztése és gyártása mellett laboratóriumi tesztlésre, finommechanikai, elektronikai, valamint szoftver- és rendszerfejlesztő tevékenységekre is lehetőség nyílik. A centrum létrejöttét az Új Magyarország Fejlesztési Terv 287,4 millió forint uniós forrással támogatja.

A klaszter jelenleg legígéretesebb projektjei:

- az étkezés kiegészítők és a generikus kombinációk;
- a preklinikai metodika-fejlesztés eredményeiből extrapolálható klinikai műszeres háttérrel rendelkező diagnosztikai eljárások;
- valamint az eredmények minőségbiztosított adatfeldolgozási és statisztikai kiértékelő módszereinek fejlesztése és piacosítása.

További információ a klaszterről:  
[www.pharmagoraklaszter.eu](http://www.pharmagoraklaszter.eu)



## Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

### Ambient Assisted Living EU-s közös kezdeményezés

**Dr. Vass Ilona**, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) elnökhelyettese is bekerült az AAL (Ambient Assisted Living) európai közös kezdeményezés négyfős elnökségébe. Az AAL elnöke **Lena Gustafsson** (Svédország) lett; **Joachim Russ** (Németország) töltheti be a másik alelnöki pozíciót, míg a gazdasági vezető **Rafael de Andres Medina** (Spanyolország) lett.

A 2008-ban indult AAL olyan EU-s kezdeményezés, amelyet az életvitel infokommunikációs eszközökkel való támogatása érdekében folyó kutatásokat finanszírozza. A programhoz három nem EU-s állam (Izrael, Norvégia és az Egyesült Államok) is csatlakozott.

Az AAL programot – a közös kezdeményezések sajátosságainak megfelelően – a tagállamok befizetéséből finanszírozzák. Minden, a programban részt vevő állam forrásokat dedikál a program céljaira. A közös program pályázati kiírásain olyan nemzetközi konzorciumok indul-

hatnak el, amelyek tagjai legalább három különböző tagállam területén működnek.

A nyertes konzorciumok tagjait az érintett tagállamok finanszírozzák. Magyarországon ezt a finanszírozó szerepet az NKTH látja el; a támogatások forrása a Kutatási, Technológiai és Innovációs (KTI) Alap. A közös programok igazi jelentőségét az adja, hogy ezek a támogatások nemzetközi versenyben, kiválósági alapon dőlnek el, így valóban csak a legkiválóbb projektek részesülhetnek támogatásban.

Az AAL keretében mindeddig négy hazai vonatkozású projekt kapott támogatást; az érintett, összesen hét magyar konzorciumi tag összesen 1,3 millió euró támogatásban részesült.

### A Finn Cleantech Cluster bemutatkozása

2009. november 5-én, a finn Külügyminisztérium, az Iparszövetség, a FINPRO állami kereskedelemfejlesztési vállalat, szoros együttműködésben Lahti városával, és a központját a városban működtető Finnish Cleantech Clusterral, szemináriumot szervezett Lahtiban.

A rendezvény fő célja az volt, hogy bemutassa a Cleantech klasztert és felhívja a finnországi külföldi nagykövetségek figyelmét arra az új irányra, amelyet Finnország – részben az éghajlatváltozás kapcsán fel erősödött nemzetközi együttműködés hullámán lovagolva – a megújuló és környezetbarát technológiák és azok szolgáltatásai fejlesztése érdekében a jövőben tenni kíván.

A város polgármestere bevezetőjében elmondta, hogy Lahti stratégiai célként tűzte ki maga elé a zöld, illetve energiahatékony technológiák fejlesztését, annak a város gazdasági fejlődése középpontjába helyezését. Zöld várossá kívánják fejleszteni Lahtit.

A szeminárium politikai felvezetésében **Pekka Huhtaniemi**, a finn Külügyminisztérium kereskedelem-politikáért felelős helyettese államtitkára a koppenhágai éghajlat-változási konferencia apropójából ismertette a finn kormány éghajlatváltozással kapcsolatos, illetve energiapolitikai álláspontját. Kiemelte, hogy az EU elvárásait messze túlhaladva szeretnék növelni a megújuló energiaforrások hasznosítását az ország energiaellátásában. Ezzel párhuzamosan szeretnék jelentősen növelni az energiafelhasználás hatékonyságát és csökkenteni a káros anyagok kibocsátását is.

2050-ig az ún. üvegházi gázok (GHG) kibocsátást 80%-kal kívánják redukálni. Ez pedig radikális gazdasági és társadalmi változásokat tesz szükségessé, többek között új jogszabályok, szabványok és adóelőírások is fognak szolgálni a célkitűzés megvalósítását. Azok vonatkozni fognak mind az új termelői beruházások megvalósítására, mind az új épületek építésére, az azt segítő új technológiák kifejlesztésének kiemelt támogatására. A hosszú távú célok közé tartozik a zéró emissziós energiarendszer és a teljesen szennyező gáztól mentes személyközlekedés megvalósítása is. A finn fejlesztési tervek között nagy szerepet szánnak az erdőgazdálkodásnak, mert az lehet az egyik legfontosabb energiaforrás, illetve az egyik leghatékonyabb széndioxid elnyelő közeg.

Az éghajlati kérdésekkel kapcsolatos kereskedelempolitikában Finnország részben a gyors technológiai transzferre, részben a megnövekedett protekcionizmus leküzdésére kíván koncentrálni. Fontos lenne elkerülni azt, hogy az új technológiák vonatkozásában legyengítsék a szellemi tulajdonjog védelmét, mert az az új beruházások visszafogásához vezethet. Éppen ellenkezőleg, a finnek szerint tovább kell liberalizálni ezen új technológiák és azok termékei, szolgáltatásai kereskedelmét. Az államtitkár beszéde végén aláhúzta, hogy Finnország komoly kompromisszumokra is kész annak érdekében, hogy Koppenhágában átfogó megállapodás születhesen.

Szavait erősítette a FINPRO elnökének, **Jorma Turunen**nek rövid beszéde is, melyben ígéretet tett arra, hogy a világ minden fontos régiójában jelen lévő, széles finn kereskedelmi hálózat teljes erejével szolgálja a vonatkozó technológia transzfer hatékony megvalósítását.

A Finn Iparszövetség képviselőjében **Tellervo Kylä-Harukka-Ruonala** tett hitet amellett, hogy a finn ipar már eddig is jelentős erőfeszítéseit tovább fokozzák annak érdekében, hogy a környezetbarát és energiahatékony technológiák még gyorsabb ütemben terjedjenek a finn iparban, gazdaságban. Ezt a jövő egyik igen fontos versenyképességi előnyének tekintik a finn vállalatok számára.

A Finnish Cleantech Cluster nevében annak igazgatója, **Maria Pansar-Kallio** tartott átfogó előadást. A klaszter a finn Munkaügyi és Gazdasági Minisztérium 2007-2013 közötti időre szóló megbízása alapján jött létre. Kiemelt feladata az, hogy elősegítse a finn vállalatok zöld technológiákkal kapcsolatos ismereteinek gyors bővülését, ezen technológiák bevezetését, elterjedését, valamint a finn KKV-szektor vállalatainak nemzetközi kapcsolatépítését.

A klaszter a lahti tudományos és ipari park bázisán, annak koordinálásával működik. Az együttműködési hálózat átfogja négy finn régió – Lahti, Kuopio, Oulu és a helsinki központú Uudenmaa – ez irányú tevékenységét. A helyi bázisok minden esetben a régió környezetvédelmi tudásközpontjai.

A klaszternek jelenleg 260 vállalat és egy sor egyetem és kutatóintézet a tagja, de szoros kapcsolatokat ápol a témában érdekelt befektetői körökkel is. A klaszter résztvevői lefedik a finnországi tiszta technológiák üzletének 60%-át, és szervezik a vonatkozó kutatások döntő részét, több mint 80%-át.

A klaszter által átfogott területek az alábbiak:

- víz hasznosítása és a szennyvíztisztítás,
- az energia, mint globális kihívás, benne a bioenergia és a szélenergia, mint kiemelt fejlesztési irányok,
- hulladékhasznosítás.

Nemzetközi programjaik közül a Kínával, Indiával és Oroszországgal folytatott együttműködést emelte ki. Ezeket a FINPRO-val szoros együttműködésben valósítják meg.

Egy másik igen fontos feladatuk az, hogy a világgal megismertessék a már meglévő új finn technológiákat, az

azok fejlesztésében rejlő lehetőségeket, és azzal befektetőket vonzzanak az országba. Ebben szoros kapcsolatot ápolnak az Invest in Finland vállalattal. A rendezvényen be is mutatkoztak a finn befektetés-ösztönző állami cég illetékes munkatársai.

**Pansar-Kallio** előadásának sok adatot tartalmazó angol nyelvű diáit az alábbi címen lehet tanulmányozni: [http://www.lahtisbp.fi/easydata/customers/lahti/files/Tapahtumat\\_liitetiedostot/CCTF\\_nov5-2009\\_lahtisbp\\_pansar-kallio.pdf](http://www.lahtisbp.fi/easydata/customers/lahti/files/Tapahtumat_liitetiedostot/CCTF_nov5-2009_lahtisbp_pansar-kallio.pdf)

A klaszter deklarált célja az, hogy a jövőben évente megrendezze a klaszter eredményeinek bemutatását. Ezt a kezdeményezést Lahti városa messzemenőig támogatja. Szép reményekre jogosít az, hogy jelen rendezvényen 30 ország nagykövetségének 40 munkatársa vett részt.

**Jelinkó Árpád**, Tét-KG Attasé

### „A finn innovációs rendszer nagy megújulás előtt” – A finn innovációs rendszer nemzetközi értékelése

„Az új nemzeti innovációs stratégia, az egyetemi rendszer átalakítása, továbbá egy sor, a kutatás és fejlesztés finanszírozásának megújítását célzó lépés új irányba fordították a finn innovációs politikát. A finn innovációs rendszer már jelenleg is a nagy átalakulások korát éli, de a megkezdett lépések csak a kezdete egy nagyobb szabású átalakítási folyamatnak.”

A finn Tudomány és Technológiapolitikai Tanács 2008-ban elkészített jelentésének ajánlásai alapján került sor 2009-ben a finn innovációs rendszer nemzetközi értékelésére. Az értékelést egy 6 külföldi és 12 hazai szakértőből álló munkacsoport végezte el – széles finn kutatói háttértámogatással. A munkacsoport vezetője **Reinhilde Veugelers**, a Katholieke Universiteit Leuven professzora volt.

A jelentését 2009. október 28-án hoztak nyilvánosságra Helsinkiben. Véggövetkeztetése az, hogy bár a finn kutatási és innovációs rendszer a különböző nemzetközi összehasonlításokban hatékonyak, jól működőnek mutatkozott – számos tudományos és innovációs mutató alapján ez a pozíció a 2000-es években gyengülni kezdett.

Az értékelés nem elemez egyes intézményeket, hanem a rendszer egészével, annak egy egységként történő működésével foglalkozik. Olyan problematikusnak tartott elemeket emel ki, amelyeket a rendszer egészének jövőbeli hatékony működése céljából szükségesnek tart átalakítani. A meghatározott szűk keresztmetszetek átalakítására megoldási javaslatokat is tesz, illetve azok végrehajtásához ajánlásokat is megfogalmaz.

Az értékelés arra a következtetésre jutott, hogy a finn kutatási és innovációs rendszer túlságosan bonyolult, elaprózott. Ez különösen igaz a vállalatok támogatásának rendszerére. A következtetést egyébként a KKV-nál, főképpen a kicsi, illetve induló vállalkozások körében elvégzett interjúk is megerősítették.

Különösen nagy a kihívás az innovációs tevékenység regionális támogatásában, a rendszerben sok az átfé-

dés, és a bonyolító szervezetek munkamegosztása sem mindig világos. Az értékelés olyan szerkezeti átalakítást javasol, amelynek alapján a gazdálkodási tevékenység és az ahhoz kapcsolódó támogatások és szolgáltatások új rendszerbe szerveződnenek. Ez egyúttal néhány meglévő szervezet összevonását, illetve megszüntetését is jelentené.

A finn innovációs rendszer jóval kevésbé nemzetköziesedett, mint ahogy a közgondolkodás tartja Finnországban. Finnország gazdasága például kevésbé globalizálódott, mint az északi országok gazdaságai, és az ország a külföldi kutatók, illetve magasan képzett szakemberek számára sem annyira vonzó, mint északi társai. Igaz ez a megállapítás a tudásintenzív vállalatok, illetve azok kutatási tevékenysége vonzására is. Emellett az utóbbi években csökkent a finn kutatók külföldre, külföldiek Finnországba történő vándorlása is. Ennek egyfajta következménye az, hogy a vállalkozói tevékenység is kevésbé globális kitekintésű.

Az értékelő panel szerint igen komoly támogatást kellene biztosítani a kutatói mobilitásra, valamint az egyetemek és kutató intézetek nemzetközi kapcsolatainak bővítésére, és erősíteni kellene a vállalatok nemzetközi kapcsolatépítését is.

A nemzetköziesedést jelenleg túlságosan sok szervezet próbálja – meglehetősen szétszórta – szervezni és támogatni. Egy kis ország számára életfontosságú az, hogy a globálisan előállított tudást hatékonyan tudja hasznosítani. Igaz ugyan, hogy a kutatás-fejlesztési kiadások nemzeti jövedelemhez viszonyított aránya szerint Finnország a világ élvonalában foglal helyet, ennek ellenére a globálisan előállított új tudásban a finn arány csak annak 0,5% körül mozog.

A következő fontos megállapítás, hogy erős a területi szempontok érvényesülése, gyenge a kapcsolódás a nemzeti politikához. Az innovációs politika erős területi mozgástérrel bír, de az nincs hatékonyan összehangolva az össznemzeti politikával. Az oktatási rendszer regionálisan feleslegesen nagy átfedésekkel kiépített: ha valamennyi egyetemet, szakfőiskolát és azok kihelyezett egységeit összeszámolják, akkor Finnországban jelenleg mintegy száz felsőoktatási intézmény működik. Emellett több százra tehető a területi innovációspolitikai intézmények száma.

A települések igyekeznek az innovációpolitika megvalósításának komoly szereplőivé, támogatóivá válni. A nemzeti innovációs támogatásnak egyéb regionális vetülete is van: azok az innovációs támogatások, amelyeket nem a növekedési központok nyernek el az értékelés elemzése szerint nem segítik, hanem éppen ellenkezőleg, lassítják a termelékenység növekedését. Ez annak a következménye, hogy az ilyen régiókban nincs meg az a termelési szerkezet, illetve hiányoznak azok a mechanizmusok, amelyek révén az állami K+F támogatások segíteni tudnák a termelékenység érdemi javulását.

A jelentés további nagyon fontos megállapítása az, hogy a nemzeti innovációs politikát nem kellene regionális politikai eszközként használni. Más eszközöket kell találni annak a célnak az elérésére, hogy az egyes régiók fejlettségbeli különbségeit kiegyenlítsék. Emellett az innovációs politikának jól átláthatónak kellene lennie.

A növekedni képes vállalkozások létrejöttének, megerősödésének támogatása szétaprózódott. A jelentés ebben radikális változtatásokat javasol. Javaslatára szerint a vállalkozások növekedését mind az egyének, mind a vállalatok adóztatásának stimuláló módosítása útján kellene megvalósítani. A támogatásnak a növekedést közvetben kellene támogatnia és nem a termelési teljesítmény közvetítésével. A Pénzügyminisztériumnak aktívabb szerepet kellene vállalnia a növekedés inspirálásában és támogatásában, de általában az innovációs politika egészének megvalósításában is.

A jelentés megállapítja, hogy azonnal hozzá kell fogni a főiskolai hálózat megújításához is, a finn egyetemi szerkezet átalakítása a kutatási és innovációs rendszer szempontjából rendkívül jelentős esemény. Jól segíti egy sor más, immáron folyamatban lévő, a kutatási és innovációs rendszer megújítását célzó fejlesztési célkitűzés megvalósítását.

Az egyetemi rendszer megújításában gyorsan át kellene térni a főiskolai szerkezet átalakítására. Ez együtt járna azzal, hogy pontosabban definiálnák a szakfőiskolák szerepét, illetve csökkentenék azok szétaprózódottságát.

A jelentés szerint az egyes egyetemek mérete Finnországban meglehetősen kicsi, és a specializálódás is alacsony szintű. Részben ez a magyarázata a gyenge nemzetközi beágyazódásnak, illetve a kutatás színvonalának emelését igénylő, egyre erősödő külső nyomásnak. A szakfőiskoláknak elsősorban az eredetileg meghatározott feladataikra, a regionális igények kiszolgálására kellene koncentrálni, azaz az alkalmazott kutatások és a felhasználást célzó oktatás igényeit kellene kielégíteni.

Az ágazati kutatások megújítása a helyes célok ellenére lassan halad. Ennek megoldásaként a jelentés azt javasolja, hogy az alap kutatás közeli ágazati kutatások feladatait vegyék át az egyetemek, aminek következtében a jelenlegi 18 ágazati kutatóintézet száma 4-5-re csökkenhetne.

A finn kutatási és innovációs politikában ma még elégtelen a minisztériumi határokat átlépő koordináció és döntéshozatal. Ezt jól igazolja az ágazati kutatások átalakításának lassúsága. A jelentés azt javasolja, hogy ennek áthidalására változtassák meg a Kutatási és Innovációs Tanács erre vonatkozó kompetenciáját.

A finn gazdaság számos ágazatban a technológiák és a termelékenység élvonalát képviseli, ezért a kutatási és innovációs politikának a kísérletezőbb, nagyobb kockázatot is felvállaló gondolkodást és működést kellene támogatnia.

A finn kutatási és innovációs rendszert olyan formában kellene egyszerűsíteni, hogy az csökkentse a rendszer bonyolultságát, átfedéseit és ez által jobban szolgálhassa a jövő igényeinek érvényre jutását, célkitűzései beteljesítését. Az átalakítás folyamata hosszú távú, és nem valószínű, hogy megvalósuljon fájdalommentesen, ennek ellenére elkerülhetetlen. Az értékelő panel széles körben elvégzett felmérése szerint Finnországban adott a készség és az igény is ehhez, azaz a változtatások kiindulási alapja jó.

A változtatások megvalósításában nagy figyelmet kell szentelni a különböző minisztériumok, de különösen az Oktatási Minisztérium, a Munkaügyi és Gazdasági Minisztérium, valamint a Pénzügyminisztérium feladatmeghatározására, munkamegosztására.

A finn kutatási és innovációs rendszer értékelése számos háttérvizsgálat és elemzés, továbbá nemzetközi összehasonlító tanulmány alapján készült el. A jelentés vizsgálódásai közben egy tucat külön kutatás és felmérés készült el. A jelentést, annak hét részutatási anyagát és két szélesebb háttérjelentését 2009. október 28-án hozták nyilvánosságra. Ezek a [www.evaluation.fi](http://www.evaluation.fi) honlapon elérhetők el.

A 302 oldalas, angol nyelven elkészített jelentés teljes egészében letölthető a következő címen:  
[http://www.tem.fi/files/24929/InnoEvalFi\\_FULL\\_Rep\\_ort\\_28\\_Oct\\_2009.pdf](http://www.tem.fi/files/24929/InnoEvalFi_FULL_Rep_ort_28_Oct_2009.pdf)

A jelentéssel, annak tartalmával, megállapításaival kapcsolatban az alábbi személyek szolgálhatnak kiegészítő információval:

**Pirjo Kutinlahti**, tanácsos, Munkaügyi és Gazdasági Minisztérium  
Tel: +358 10 606 3548, e-mail: [pirjo.kutinlahti@tem.fi](mailto:pirjo.kutinlahti@tem.fi)

**Ilkka Turunen**, Oktatási Minisztérium  
Tel: +358 607 7299, [ilkka.turunen@minedu.fi](mailto:ilkka.turunen@minedu.fi)

**Petri Rouvinen**, kutatási igazgató, Etlatieto Oy, (Gazdaságkutató Intézet)  
Tel: +358 9 6099 0202, [petri.rouvinen@etla.fi](mailto:petri.rouvinen@etla.fi)

**Jelinkó Árpád**, Tét attasé, Helsinki, 2009. november



MSZH

**Magyar Szabadalmi  
Hivatal**

#### Akadémiai-Szabadalmi Nívódíj

A Magyar Szabadalmi Hivatal mint a szellemi tulajdon védelmének hazai letéteményese, az iparjogvédelmi tudatossággal gondozott és a nemzetközi megmérettetés próbáját is kiálló kutatási eredményeket létrehozó alkotók megbecsülésére, tevékenységük társadalmi elismerésére 1997-ben a Magyar Tudományos Akadémiával közösen Akadémiai-Szabadalmi Nívódíjat alapított.

A 2009. évi Akadémiai-Szabadalmi Nívódíjakat a Magyar Tudomány Ünnepe nyitó díszünnepségén a Debreceni Akadémiai Bizottság Székházában **Bendzsel Miklós**, a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke és **Pálkás József**, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke adta át 2009. november 3-án.

A díjazottak:

- **Dr. Bolla Kálmán**, az orvostudomány kandidátusa;
- **Dr. Imre László**, okl. gépészmérnök, a műszaki tudományok doktora,
- **Dr. Novák Lajos**, okl. vegyészmérnök, a kémiai tudomány doktora.

## Köszöntjük új tagjainkat!

**Tagsorszám** | **Analytix Kft.**  
**588.**

**Székhely:** 1115 Budapest,  
Bartók B. út 105-113.

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

**Vezető:** Veress Gábor

**Telefon:** 666-3746

**Fax:** 666-3799

**E-mail:** [gabor.veress@analytix.hu](mailto:gabor.veress@analytix.hu)

Az Analytix Kft. tanácsadó és szoftverfejlesztő cég. 2006-ban alakult azzal a céllal, hogy a vállalatok rendszereiben összegyűlt adatok elemzésével segítséget nyújtson a helyes üzleti döntések meghozatalában.

Szolgáltatásaik: üzleti tanácsadás, statisztikai elemzés, adatbányászat és pénzügyi modellezés. A cég kifejlesztett szoftver programozás nélküli lekérdezést tesz lehetővé. Az elemzési műveletek átláthatóan, egy intuitív grafikus felületen, lépésről lépésre építhetők fel, így kezeléséhez mindössze pár óra tanulás szükséges.

## Szakirodalom-figyelő

**Donald R. Keough: Az üzleti bukás tízparancsolata - HVG Könyvek, 2009**

**Dr. Osman Péter ismertetése**

A vállalat a vezetők személyiségjegyeinek terméke és megjelenési formája, az azt irányító nők és férfiak „megnyúlt árnyéka”.

A vállalatvezetés legfőbb feladata, hogy a cég vagyonát körültekintő módon kockára téve biztosítsa a jövőt. Ha egy vállalat soha nem hibázik, annak vezetősége valószínűleg soha nem eléggé nyugtalan ahhoz, hogy bebizonyítsa, tényleg megérdemli a fizetését.

Ahogy az életünk egyre könnyebbé, gazdagabbá és kényelmesebbé válik, mind nagyobb a csábítás, hogy kerüljük a kockázatot. Ez a siker egyik legnagyobb betegsége.

Minden szervezetben vannak a mélyen gyökerező bürokráciát fémjelző olyan gátak, amelyeken senki, még a felső vezetők sem képesek áttörni. Nincs bátorságunk ahhoz, hogy a gátak őrzőit megsértsük, mert annál nagyobb lassúsággal fogják teljesíteni a kérésünket.

A nagyvállalatok egyik legnagyobb kihívása a fölösleges bürokrácia felszámolása.

A világ valamennyi kutatása sem ér semmit, ha nem a megfelelő kérdéseket tesszük fel

A statisztikákból megtudhatjuk, mi történt az önmagát meg nem ismétlő múltban.

A bikát nézd, ne az eladót! (Idézetek a könyvből.)

A szerző 12 évig volt a Coca Cola Company igazgatótanácsának elnöke, előtte évtizedekig különböző szintű vezető a cégnél. Mellette olyan cégek igazgatóságának tagja, mint a Berkshire Hathaway (Warren Buffet világ-hírű befektető és holding cége), a McDonalds, The Washington Post Company, a Columbia Pictures. Itt szakmai pályája több mint 60 éves harctéri tapasztalatait összegzi, a gyakorlat tanulságainak legjavára összpontosítva.

Vezetői kvalitásait így jellemzi minden idők egyik legsikeresebb hivatásos befektetője, Warren Buffett: „Mindig lehet tőle tanulni valamit. Elképesztő üzleti vezető. Legnagyobb erénye, hogy a siker érdekében a világ legkülönbözőbb pontjain élő embereket, nőket és férfiakat egyaránt képes rávenni mindenre.” Buffett szakmai véleménye pedig nagyon is mértékadó, hiszen mind a saját óriási vagyonának, mind az irányításával működő holdingének az alakulását döntő mértékben befolyásolja, hogyan vezetik a személyes portfóliójában, valamint a cégében lévő vállalatokat.

A General Electric korábbi legendás vezetője, Jack Welch, akinek 20 vezetői éve alatt ötszörösére nőtt a cég bevétele, így ír e kötetéről: „Kötelező olvasmány minden cégvezető számára.” Valóban az, mindenkinek, aki akarja, hogy cégvezetőként mások fizessék meg helyette a bukásaikkal a drága tanulópenzt. Nagy értéke, hogy amit elmond, az abszolút gyakorlatias, mentes minden tudálékos okoskodástól, előadásmódja pedig nyílt, közvetlen, kifejezetten érdekes. Benne kendőzetlen, bármi mesterkéltég nélküli betekintést kapunk egy kiemelkedően sikeres vállalatvezető gondolkodásmódjába, aki valóban a tehetségével verekedte fel magát alulról a legfelső kategóriába.

Keough legfőbb mondandója, hogy üzleti sikert garantáló stratégia nem létezik, a bukásnak viszont megvannak a biztos útjai-módjai. A garantált bukáshoz vezető üzleti magatartás tíz plusz egy meghatározó elemét tárja eléink 11 parancsolatban, világos, logikus magyarázatokkal, nagyon sok gyakorlati példával. Amint mondja bármely csődbement cégnél kimutatható, hogy a menedzsmentje legalább egy ilyen elemet megvalósított.

Okfejtéseiből kilenc kitűnő, kulcsfontosságú, a tizedik filozófalgató, az utolsó pedig tanulságos gondolatok salátája. Könyve nagyon hasznos olvasmány azoknak, akik kerülni akarják az üzleti bukást, s eredményes vezetőként növelni cégük sikerének esélyeit.

**Révai Gábor: Beszélgetések nem csak jogról - Bárándy Györggyel és Sárközy Tamással - Corvina Kiadó, 2009**

**Dr. Osman Péter ismertetése**

Figyelemre méltó könyv: mindenkinek érdemes elolvasnia, akit kicsit is érdekel az utóbbi évtizedek hazai közléte, azoknak pedig még inkább, akik a honi jogalkotás, valamint joggyakorlat iránt is érdeklődnek. Mindezekről a szóban forgó területek két kiemelkedő személyiségét szólaltatja meg. Mindkettő a szakmájának, s a közéletnek is kimagasló szereplője, s a maga szakterületén olyan aktív, hogy az óriási szakmai- és élettapasztalatuk még sokkal izgalmasabbá teszi a mondandójukat.

Bárándy György. Olvashatjuk, hogy idén töltötte be a kilencvenet, és gyakorló ügyvédként most is mindennap dolgozik. Révai előszava elmondja: életkora és életpályája miatt Bárándy sok mindent megengedhet magának. Nem kell háromszor megrágnia a szavakat, ha véleményt mond, legyenek bár azok az ország „nagyjai”, beleértve még a köztársasági elnököt is. Ezt a könyvben magunk is alaposan megtapasztaljuk.

Tiszteletet érdemel az ars poeticája: „Az ember önbecsülése és mások becslése nagyon egyszerű módon érhető el, úgy, hogy tisztességesen dolgozol. És hogy az embereket legalább annyira becsüld, mint magadat.” Mer határozottan ellene szegülni az uralkodó véleményeknek.

A kérdésre, hogy a halálbüntetés visszaállítása hatékonyabbá tehetné a legsúlyosabb bűncselekmények elleni harcot, gondosan körülhatárolt igennel válaszol: Az ellenvetésre pedig, hogy olyat is elítélhetnek, aki nem követte el a tettet, igen merész a válasza: „Kérem, én írtam erről egy dolgozatot. Ez egy háború, mondom én, az emberiség tisztességes része és a bűnözők között. Minden háborúnak vannak áldozatai, akik ártatlanok.”

Kilencven év Magyarország legújabbkori életében, ami egyben mindannyiunk legújabbkori történelme is, hatvan év a praxisban - Bárándynak bőven van miről szólnia, és nagyon érdekes, tanulságos, amit itt elmond.

Sárközy Tamás. Amit itt elmond az a legújabbkori gazdaságtörténetünk izgalmas szelete. Igényt tarthat „a gazdasági jogi ismeretterjesztés legszínesebb, legszórakoztatóbb előadója” címmre. Olykor szentségtörő kendőzetlenséggel mutatja a lényegét, a szakmai igényességéből azonban sohasem enged. Ez a könyvbeni szavait is különösen figyelemre méltóvá teszi. Így beszél a honi gazdaságpolitikai szabályozásoknak a '60-as évek közepével kezdődött kanyargós útjáról is, és meghatározó politikai szereplőiről is.

Sokan tartják őt számon, mint az elsőszámú alkotóját azoknak a jogszabályoknak, amelyek a legutóbbi évtizedekben oly sok mindennek alapul szolgáltak a honi gazdaságban. Az 1988-as társasági törvényről és a hozzá csatlakozó, a külföldiek befektetéseiről szóló 1988. évi XXIV. törvényről mondja, hogy „szoktuk azt mondani, hogy a gazdasági rendszerváltozás a társasági törvényvel másfél évvel megelőzte a politikai rendszerváltozást”, és „A társasági törvény irreverzibilis folyamatokat indított meg a kapitalizmus irányába...” Természetesen beszél az akkori gazdasági folyamatokban szintúgy kulcsfontosságú szerepet betöltő, a gazdálkodó szervezetek és a gazdasági társaságok átalakulásáról szóló 1989. évi XIII. törvényről is.

Az ember emlékszik is bizonyos úttörő jellegű ügyletekre, mint pl. a Medicor vagy az ÁPISZ, Sárközy pedig itt el is mondja, hogy „sok vállalkozó még ma is odajön hozzám, hogy az első millióját a társasági törvényvel szerezte és köszöni.”

S szavaiban felfénylik a lángpallos is: „annál nagyobb bűn nincs a földkerekségen, mint ha egy politikai vezető, miniszter, államtitkár, köztisztviselő korrump.”

**Chitrita Banerji: Véгийетtem Indiát - Tericum Kiadó, 2009****Dr. Osman Péter ismertetése**

„Számomra a legerősebb identitás érzését a bengáli szülőföldem konyhája adta” (Banerji egyik mondata e könyvben)

A Tericum egyike a mindig megbízható, jó kiadóknak, s ez nem csekélység manapság. Az ember mindig azt kapja tőle, amit ígér. Maradéktalanul igaz ez könyveinek szellemi minőségére is, beleértve a mindig gondos jó fordítást [ami messze nem általános mai könyvkiadásunkban]. Nagyon jók azok a könyvei, amelyek remekül ötvözik az intellektuális igényességet a kellemes olvasmányossággal - amilyen ez is. Kiadói profiljának fontos elemei a komoly elemző művek, mint pl. MÉRŐ László igencsak meggondolkodtató könyvei, egyebek közt a működő tőkeként funkcionáló pénz gazdatesteinek gazdasági evolúcióját felvázoló, ÉLŐ pénz c. kötete.

Ez a kötet is korrektül megadja, amit alcíme ígér: gasztrokulturális utazás az ízek és fűszerek országában. A „gasztrokulturális”-nak mindkét ígérete kiteljesedik benne, az élvezetes helyi étek bemutatása épp úgy, mint a kultúráé. Banerji kitűnő vezető ebben. Gasztrokulturális könyvek nemzetközileg elismert szerzője, Indiában született, az USA-ban él, tehát otthonosan mozog India világában, ugyanakkor a kívülről jött kíváncsisága is benne van mindabban, ahogy felfedezi - nekünk, a könyve számára - annak helyi különlegességeit. Könyvével olyan utazást teszünk ebben az ötezer évre visszatekintő kultúrájü, csaknem kontinensnyi méretű és összetettséggű országban, amilyenhez magyar nyelvű könyv még nem segített hozzá. Rövid előszavában a következőkkel indít: „Az úti célokat és a helyi konyhakat a szerint választottam ki, hogy melyik kecséget a legérdekesebb felfedezésekkel. Azt szerettem volna látni, mennyi eredetiség maradhatott fenn a bevándorlók folyton változó, ősrégi és mégis modern országának, Indiának az ételeiben és konyhájában.”

Meg ne tévesszen a „bevándorlók” kifejezés - ők Indiában legkésőbb onnantól számíthatók, hogy az árják elkezdtek benyomulni, mind hátrébb szorítva a dravidákat. És sokan jöttek utánuk. Ami pedig az érdekes felfedezéseket illeti, még ami Banerji számára otthonos látogatás is, nekünk gyakran igencsak izgalmas betekintés India életének és kultúrájának sajátos, jellemző részleteibe. Nagyon is beletartozik ebbe az étkezés művészete. Megkockáztatható, hogy a kultúra igen kifejező fokmérője, hogyan tudja egy nép kifinomodott élvezetté tenni a táplálkozást. Amit itt Banerji bemutat, az ennek a magaskultúrája. Nem csak abban az értelemben, hogyan lehet nagyon drága és különleges ínycsikéket alkotni, hanem hogy hogyan lehet a kevésbé tehető emberek egyszerűbb étkeinek is úgy megadni a módját, hogy az igazi élvezetet nyújtson. Ez nem a magaskultúra, a műemlékek, eposzok és a mitológia szintje, hanem India életének közeli képei, ahogyan csak az tudja láttatni, aki otthonosan mozog benne. Nagy tanulsága lehet, hogy a világ rendkívül gazdag és sokrétű, s meg kell tanulni felismerni és élvezni az adományait, ahogyan azt az indiaiak is teszik.

Széles, sokszínű, igen vonzó körképet ad, hogyan válik az indiai kultúrában a kifinomult - vagy egyszerűen csak bölcs - életvitel részévé az étkezési kultúra, amelynek

révén finom összhangban egyesül a táplálkozás és az örömszerzés, a test és a lélek felüdülése. S kínál emellett a „gasztrokultúrán” túl is sok-sok ismeretet e csodás ország jelenlegi és a múltbeli életéről.

Akinek megtetszett, és szereti Olaszországot, érdemes folytatnia a Tericum hasonlóan kitűnő Al dente - Gasztronómiai kalandozások Itáliában c. kötetével.

## 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.

### **AKTÍV SZEMESZTER, 2009. SZEPTEMBER-OKTÓBER, 9. OLDAL OECD-ÁTLAGOLÁS**

#### **AZ INNOVÁCIÓS RENDSZER GÁTJA A SZAKEMBERHIÁNY LESZ**

„...Magyarországon a legalacsonyabb a természettudományi végzettséggel rendelkező diplomások aránya a 25-34 éves korosztályban. Ez a szám messze elmarad az OECD-átlagtól, csakúgy mint az ugyanezen a területen szerzett doktori fokozattal rendelkezők száma - derült ki az OECD Tudomány- és Technológiapolitikai Bizottsága által a magyar innovációs rendszer és a felsőoktatás kapcsolatát vizsgáló tanulmányból...”

### **MANAGER MAGAZIN, 2009. NOVEMBER, 65. OLDAL**

#### **UNIÓS K+F+I PÁLYÁZATOK A VÁLLALKOZÁSOK VERSENYKÉPESÉGÉÉRT!**

„...Jelenleg 65 milliárd forint áll rendelkezésre a hazai vállalkozások kutatási és technológia innovációs tevékenységének ösztönzésére Európai Uniósi forrásból. A korábbi évekhez képest magasabb támogatási arány (esetenként 75%) és az elszámolható költségek szélesebb köre (akár építési beruházás is képezheti a projekt részét) jellemzi az idén meghirdetett K+F+I pályázatokat. Fontos újdonság 2009-ben, hogy a nyertes pályázók a szerződéskötést követő 15 napon belül előleg formájában hozzájutnak az elnyert támogatás 40 százalékához...”

### **SUPPLY CHAIN MONITOR, 2009. NOVEMBER, 8. OLDAL**

#### **K+F+I MEGAPARK**

„...Kutatás-fejlesztési és innovációs szolgáltatóközpontot hoz létre a Pharmapolis Gyógyszeripari Tudományos Park Kft. Debrecenben...”

### **DIKKAPU.HU, 2009. NOVEMBER 5., CSÜTÖRTÖK**

#### **"TALÁLD FEL MAGAD!" - INNOVÁCIÓS TEHETSÉGKUTATÓ VERSENY INDUL**

### **ATV - HÖMÉRŐ, 2009. NOVEMBER 6., PÉNTEK**

#### **BESZÉLGETÉS DR. SZABÓ GÁBORRAL, A MISZ ELNÖKÉVEL**

### **METROPOL, 2009. NOVEMBER 10., KEDD, 14. OLDAL**

#### **A TUDOMÁNY VILÁGFÓRUMÁT...**

„...[WSF] november 5-7. között rendezték meg a magyar fővárosban. A tudósok és politikusok csúcstalálkozóját a Magyar Tudományos Akadémia szervezte az UNESCO-val, valamint a Nemzetközi Tudományos Tanácsal (ICSU) közösen...”

**METROPOL, 2009. NOVEMBER 10., KEDD, 14. OLDAL**  
**BUDAPEST VOLT A VILÁG TUDOMÁNYÁNAK FŐVÁROSA**

**MAGYAR NEMZET, 2009. NOVEMBER 10., KEDD, 13. OLDAL**  
**KÖZPONTBAN A FEJLESZTÉSEK**  
**KORMÁNYCIKLUSOKON ÁTIVELŐ EGYÜTTMŰKÖDÉST SZORGALMAZ A SZAKMA**

„...Míg a kormány egy, az Informatikai Vállalkozások Szövetségével közösen kidolgozott informatikai, infokommunikációs- technológiai fejlesztési akciótervet kívánja serkenteni a gazdasági krízisben is húzóágazatot, a minél hatékonyabb fejlesztést és innovációt célul kitűző, a piaci szférából és a tudományos életből egyaránt tagokat felvonultató Mobilitás és Multimédia Klaszter gondozásában jelenleg több mint húsz innovatív ötlet kidolgozása folyik...”

**MAGYAR NEMZET, 2009. NOVEMBER 11., SZERDA, 17. OLDAL**

**KIS GÖMBÖC A NAGYVILÁGBAN**  
**ÉLENGEDHETLEN A TALÁLMÁNYOK NEMZETKÖZI SZABADALMÁNAK ÁLLAMI TÁMOGATÁSA**

„...Tizenhat érmet, köztük három aranyat hoztak haza a magyar feltalálók a 61. Nürnbergi Találmányok Világkiállításán és Vásárán. Első helyezést ért el egy matematikai tételt igazoló test, a Gömböc, egy olajszenyvedést eltávolító készülék, az Oil Dragon, valamint egy szupersebességre képes hajótest...”

**DUE TALLÓZÓ, 2009. NOVEMBER 11., SZERDA, 15. OLDAL**  
**A FIATALSÁGÉ A JÖVŐNK**

„...Pályázatához, amely tavaly díjazott lett az Ifjúsági Innovációs Versenyen, különféle társasjátékokat is kitálalt a program részeként. A "Tudatos vásárlási dominó" segítségével játék közben sajátíthatók el a termékeken megtalálható vásárlótájékoztató piktogramok jelentése...”

**HÍR TV – ISKOLAPÉLDA, 2009. NOVEMBER 11., SZERDA**  
**ÉVRŐL ÉVRE KEVESEBBEN VÁLASZTJÁK A FIZIKA, KÉMIA VAGY A BIOLÓGIA SZAKOT**

**VENDÉGEK: NÉMETH ERZSÉBET KOMMUNIKÁCIÓS SZAKÉRTŐ, PAKUCS JÁNOS, A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG TISZTELETBELI ELNÖKE ÉS HOMONNAY ZOLTÁN, AZ ELTE TERMÉSZETTUDOMÁNYI KARÁNAK OKTATÁSI DÉKÁNHELYETTESE**

**DUNA TV – HÍRADÓ, 2009. NOVEMBER 11., SZERDA**  
**IFJÚ FELTALÁLÓKAT ÉS TUDÓSJELELTEKET KERESNEK. TIZENKILENCEDIK ALKALOMMAL HIRDETTE MEG A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG AZ IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGKUTATÓ VERSENYT**

**DUNATV.HU, 2009. NOVEMBER 11., SZERDA**  
**IFJÚ FELTALÁLÓKAT ÉS TUDÓSJELELTEKET KERESNEK**

**HIRTV.HU, 2009. NOVEMBER 11., SZERDA**  
**PÁLINKÁS: MEG KELL HATÁROZNI A NEMZETKÖZI VERSENY SZEREPLŐIT**

„...Az MTA, a Modern Üzleti Tudományok Főiskolája és a Magyar Innovációs Szövetség támogatásával megrendezett konferencia további programjában elsőként Pakucs János a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke mutatja be a két éve működő ifjúsági tudomány népszerűsítő programjukat, a THE-t...”

**HIRTV.HU, 2009. NOVEMBER 11., SZERDA**

**TULASSAY: A JELENLEGI TÁMOGATÁS MELLETT NE SZÁMÍTSUNK ÁTTÖRÉSRE**

„...37 multinacionális cég kutató szervezete működik Magyarországon, gyakran azonban a jó minőségű terméskettudományi szakemberek hiányára panaszkodnak - mondta el előadásában Pakucs János, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke...”

**EDUPRESS.HU, 2009. NOVEMBER 11., SZERDA**

**TULASSAY: A JELENLEGI TÁMOGATÁS MELLETT NE SZÁMÍTSUNK ÁTTÖRÉSRE**

**PCWORLD.HU, 2009. NOVEMBER 11., SZERDA**

**TALÁLD FEL MAGAD – INDUL A VERSENY!**

**HETIVALASZ.HU, 2009. NOVEMBER 11., SZERDA**

**PÁLINKÁS JÓZSEF: MEG KELL HATÁROZNI A NEMZETKÖZI VERSENY SZEREPLŐIT**

„...Az Educatio Press szakmai részvételével, az MTA, a Modern Üzleti Tudományok Főiskolája és a Magyar Innovációs Szövetség támogatásával megrendezett Heti Válasz-konferencia további programjában elsőként Pakucs János, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke mutatta be a két éve működő ifjúsági tudomány népszerűsítő programjukat, a THE-t...”

**KLUB RÁDIÓ – TÖBBET ÉSSZEL, 2009. NOVEMBER 12., CSÜTÖRTÖK**

**BESZÉLGETÉS DR. ANTOS LÁSZLÓVAL, A MISZ ÜGVEZETŐ IGAZGATÓJÁVAL ÉS GLESZER ERIKKEL, A MAFITUD TAGJÁVAL**

**MAGYAR HÍRLAP, 2009. NOVEMBER 12., CSÜTÖRTÖK, 6. OLDAL**

**KERESIK A JÖVŐ TUDÓSAIT**

„...Tizenkilencedik alkalommal hirdette meg az Ifjúsági tudományos és innovációs tehetségkutató versenyt a Magyar Innovációs Szövetség. A felhívást több mint ezer hazai és számos Kárpát-medencei középiskolába juttatták el. A versenyre január első hetéig lehet majd jelentkezni...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 12., CSÜTÖRTÖK, 4. OLDAL**

**TÖBBET KELL KÖLTENI KUTATÁS- FEJLESZTÉSRE**

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 12., CSÜTÖRTÖK, 5. OLDAL**

**TALÁLD FEL MAGAD!**

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

**DUNA TV – VÁLTÓ, 2009. NOVEMBER 12., CSÜTÖRTÖK**  
**TIZENKILENCEDIK ALKALOMMAL IS KIÍRÁSRA KERÜLT AZ IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGKUTATÓ VERSENY**

**ERDELY.MA, 2009. NOVEMBER 12., CSÜTÖRTÖK**

**PÁLYÁZATOK**

**19. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGKUTATÓ VERSENY**

**EDUPRESS.HU – KARRIER HÍRLEVÉL, 2009. NOVEMBER 12., CSÜTÖRTÖK**

**AZ OKTATÁS NYILVÁNÓSSÁGA**

**JOBINFO.HU, 2009. NOVEMBER 12., CSÜTÖRTÖK**

**TERMÉSZETTUDOMÁNYOS VETÉLKEDŐ KÖZÉPISKOLÁSOKNAK**

„...Idén a "THE Tudományos Hasznos Emberi" - a Magyar Innovációs Szövetség ifjúsági programja Magyar



*Tudományos Akadémiával és a Magyar Szabadalmi Hivatallal, mint szakmai partnerrel együttműködve meghirdette a TeHEtséges vagy? online...*

**METROPOL, 2009. NOVEMBER 13., PÉNTEK, 8. OLDAL**  
**NŐI TUDÓSOKAT DÍJAZTAK**

**NAPI GAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 13., PÉNTEK, 19. OLDAL**

**AZ MFB MA ÚJABB JUNIOR PRIMA DÍJAKAT AD ÁT "MAGYAR TUDOMÁNY" KATEGÓRIÁBAN**

**ESÉLY A LEHETŐSÉGHEZ**

*„...Néhány hónapja az Európai Unió által évente megrendezett Fiatalkutatók Versenyéről érkezett haza díjjal Hunyadi Áron és Kajtár Máté. Tavaly a fiatal tudósok olimpiáján taroltak győzelmükkel a magyar fiatalok, és az akkori Fiatalkutatók Versenyéről is elhozták az első díjat...”*

**NÉPSZAVA, 2009. NOVEMBER 13., PÉNTEK, 8. OLDAL**  
**ERSTE-FELMÉRÉS A KKV-K FINANSZÍROZÁSI LEHETŐSégeIRŐL**  
**KEDVEZŐ HOSSZÚ TÁVÚ KIS- ÉS KÖZÉPVÁLLALKOZÓI KILÁTÁSOK**

**MAGYAR HÍRLAP, 2009. NOVEMBER 13., PÉNTEK, 16. OLDAL**

**A SZENVEDÉLYES KÍVÁNCISÁG DÍJA**

**MA ADJÁK ÁT A JUNIOR PRIMA MAGYAR TUDOMÁNY KATEGÓRIÁJAIT.**

**NAPI GAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 13., PÉNTEK, 17. OLDAL**

**A JÖVŐ HÉT A FIATAL VÁLLALKOZÓKRÓL SZÓL**

*„...November 16-22. között ismét megrendezik a tavaly nagy sikert aratott Fiatalkutatók Hetét...”*

*...A Fiatalkutatók Hetének magyarországi szervezője 2009-ben is a Fiatalkutatók Országos Szövetsége (Fivosz) és az InnoStart Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ...”*

**INNO-HÍR, PANNON NOVUM HÍRLEVELE, 2009. NOVEMBER 13., PÉNTEK**

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

**ÉLET ÉS TUDOMÁNY, 2009. NOVEMBER 13., PÉNTEK, 42. OLDAL**

**KEDVES OLVASÓNK!**

*„...A 2009/2010-es tanévben is megrendezik – immár 19. alkalommal – az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyt...”*

**HETIVALASZ.HU, 2009. NOVEMBER 13., PÉNTEK**

**MAFFIA-HIPOTÉZIS, DÉJA VU, A TEJÜTRENDSEK ÁTMÉRŐJE - TUDNI AKAROD? TEHETSÉGES VAGY? BIZONYÍTS!**

*„...Idén a „THE Tudományos Hasznos Emberi” - a Magyar Innovációs Szövetség ifjúsági programja Magyar Tudományos Akadémiával és a Magyar Szabadalmi Hivatallal, mint szakmai partnerrel együttműködve meghirdette a TeHEtséges vagy? online középiskolai versenyt...”*

**HVG, 2009. NOVEMBER 14., SZOMBAT, 69-71. OLDAL**  
**FEJLESZTÉS TERHE MELLETT**

**K+F ADÓKEDVEZMÉNYEK**

*„...Számos kedvezménnyel honorálja a hazai adórendszer a kutatási-fejlesztési tevékenységet. Ám a bonyolult*

*és nem egészen egzakt szabályok megnehezítik e bónuszok érvényesítését...”*

**HVG, 2009. NOVEMBER 14., SZOMBAT, 71. OLDAL**  
**A FRASCATI-KÉZIKÖNYV**

**HVG, 2009. NOVEMBER 14., SZOMBAT, 70. OLDAL**  
**BÓNUSZOK**

**KITEKINTO.HU, 2009. NOVEMBER 14., SZOMBAT**

**ÚJABB SIKERT ÉRTEK EL A FIATAL MAGYAR KUTATÓK**

*„...Magyarország tudós ország, bizonyosodott be ismét, és ha szeretnénk is, hogy ez így maradjon, tennünk is kell érte – hangzott el a Magyar Innovációs Szövetség szerdán tartott rendezvényén. Ezt alátámasztva mutatkozott be három fiatal, akik igen eredményesen képviselték hazánkat különböző nemzetközi versenyeken. Az EurActiv élmeényeiről és terveikről kérdezte őket...”*

**HIRNEKED.HU, 2009. NOVEMBER 14., SZOMBAT**

**ÚJABB SIKERT ÉRTEK EL A FIATAL MAGYAR KUTATÓK**

*„...Magyarország tudós ország, bizonyosodott be ismét, és ha szeretnénk is, hogy ez így maradjon, tennünk is kell érte – hangzott el a Magyar Innovációs Szövetség szerdán tartott rendezvényén...”*

**VASÁRNAPI HÍREK, 2009. NOVEMBER 15., VASÁRNAP, 15. OLDAL**

**A VÁLSÁGBÓL VALÓ KIVEZETŐ UTAK ALAPJA A TUDÁS, A KREATIVITÁS ÉS A SZORGALOM**

*„...Fiatalokat díjazni mindig ünnep – fogalmazott Romics László akadémikus, a Magyar Fejlesztési Bank Junior Prima díjátadóján péntek este Budapesten...”*

*...Az idei díjazottakkal – akik név szerint Dr. Abrankó László élelmiszer-tudomány, Bankó Éva Mária kognitív idegtudomány, Dr. Demeter Gábor földtudomány és történelemtudomány, Dr. Kállay Csilla kémia, Dr. Kubinyi Enikő etológia, Dr. Palla Gergely fizika, Dr. Pap Gyula matematika, Dr. Sulyok Gábor jog, Dr. Széplaki Gábor orvostudomány, Dr. Wittmann Gábor agy kutatás – immáron harmincra nőtt azon fiatal tudósok száma, akik az erkölcsi elismerés mellett a díjjal járó 7 ezer euró összegű támogatásban részesültek, amely segítheti tudományos céljaik megvalósítását, kutatási eredményeik továbbfejlesztését...”*

**NÉPSZABADSÁG, 2009. NOVEMBER 16., HÉTFŐ, 17. OLDAL**

**A KÖZVETLEN TÁMOGATÁSOK TORZÍTJÁK A VERSENYT**

*„...Javítani kell Magyarország versenyképességét, ennek során az államnak az üzleti környezetre, az adózásra, az infrastruktúrára, az oktatásra, a kutatás-fejlesztésre és az emberi erőforrásokra kell összpontosítania - derül ki az Állami Számvevőszék Kutató Intézetének tanulmányából...”*

**NÉPSZABADSÁG, 2009. NOVEMBER 16., HÉTFŐ, 21. OLDAL**

**INGYENTUDOMÁNYT A NETRE!**

*„...Egyre többen követelik, hogy a közpénzből (állami fenntartású intézményekben, költségvetési támogatással, adó- és egyéb kedvezményekkel) létrehozott szellemi alkotásokat tegyék szabadon hozzáférhetővé az interneten...”*

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 16., HÉTFŐ, 3. OLDAL**

**KLASZTERREL A KUTATÁSFEJLESZTÉS ERŐSÍTÉSÉÉRT**

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 16., HÉTFŐ, 6. OLDAL**

**HATÁROK NÉLKÜLI TÁMOGATÁS**

**PÁLYÁZAT A MAGYAR-KÍNAI TÉT-EGYÜTTMŰKÖDÉS KERETÉBEN**

**MAGYAR HÍRLAP, 2009. NOVEMBER 16., HÉTFŐ, 6. OLDAL**  
**JAVASLATOK A KABINETNEK**

„...Az Ipari, Tudományos, Innovációs és Technológiai Parkok Egyesülete javasolja a kormányoknak, hogy vizsgálja felül a parkok csoportosítását, s a fejlettebb szerkezeti struktúra tevékenységet a pályázati kiírásokban preferálja. E parkokban kétszáz ezer munkahely jött létre, az itt működő 3700 vállalkozás adja az ipari teljesítmény több mint egyharmadát...”

**NÉPSZABADSÁG, 2009. NOVEMBER 16., HÉTFŐ, 17. OLDAL**  
**VÁLSÁGTÉRSEGEK FEJLŐDÉSÉT SEGÍTETTÉK AZ IPARI PARKOK**

**MAESHOLNAP.HU, 2009. NOVEMBER 16., HÉTFŐ**  
**A 19. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGKUTATÓ VERSENY MEGHIRDETÉSE**

**METROPOL, 2009. NOVEMBER 17., KEDD, 6. OLDAL**  
**MÁSODSZOR RENDEZIK MEG A FIATAL VÁLLALKOZÓK HETÉT**  
„...Tegnap megkezdődött a Fiatal Vállalkozók Heté...”

**METROPOL, 2009. NOVEMBER 17., KEDD, 10. OLDAL**  
**KEVÉS A NŐI KUTATÓ**  
„...Két éve kezdték el felmérni a kutatás- fejlesztés területén a nők esélyegyenlőségéért tett legjobb európai intézkedéseket...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2009. NOVEMBER 17., KEDD, 8. OLDAL**  
**TUDÁS, KREATIVITÁS ÉS SZORGALOM**  
„...A Junior Prima Díjat főként olyan fiatalok kapják, akik már megismertették nevüket a hazai és nemzetközi tudományos körökkel Impozáns helyszínen, méltó keretek között és az orvostudomány kiválóságainak jelenlétében vehette át újabb tíz fiatal tudós a Junior Prima Díjat „Magyar Tudomány” kategóriában...”

**NAPI GAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 17., KEDD, 7. OLDAL**  
**NEM HASZNÁLJÁK KI A K+F KEDVEZMÉNYEKET A BANKOK**  
„...Nemzetközi példák alapján a pénzügyi szektorban aktív társaságok teljes bérköltségének mintegy 1,5 százaléka jellemzően elismert kutatásfejlesztési költségnek minősül. A Deloitte felmérése szerint a k+f címén igénybe vehető kedvezmények a hazai pénzügyi szektorban ehhez képest jóformán kihasználatlanok...”

**NAPI GAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 17., KEDD, 8. OLDAL**  
**IDÉN A TUDOMÁNYOS KATEGÓRIÁBAN ÚJABB TÍZ FIATAL TEHETSÉGET JUTALMAZTAK JUNIOR PRIMA DÍJJAL**  
**AZ ERKÖLCSI ELISMERÉS MELLÉ ANYAGI TÁMOGATÁS IS JÁR**

**NÉPSZABADSÁG, 2009. NOVEMBER 17., KEDD, 19. OLDAL**  
**JUNIOR PRIMA DÍJ TÍZ KIEMELKEDŐ FIATAL TUDOSNAK**

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 17., KEDD, 3. OLDAL**  
**IFJÚ VÁLLALKOZÓK VÁLTHATJÁK MEG A VILÁGOT**  
„...Minden újonnan induló vállalkozás a válságból való kilábalás egy újabb esélyét jelenti - mondta Greg Dorey budapesti brit nagykövet a Fiatal Vállalkozók Hetének megnyitóján...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 17., KEDD, 5. OLDAL**  
**A VÁLSÁG ELLENÉRE IS NÖTTEK A K+F KIADÁSOK**  
„...A válság ellenére is 6,9 százalékkal nőttek 2008ban a kutatás-fejlesztési kiadások világszerte, ezen belül 8,1 százalékkal az Európai Unióban...”

**PALYAZATOK .RO, 2009. NOVEMBER 17., KEDD**

**A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG (MISZ) MEGSZERVEZI A 19. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGKUTATÓ VERSENYT**

**MSZH E-HÍRLEVÉL, 2009. NOVEMBER 18., SZERDA**  
**19. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGKUTATÓ VERSENY (2009/2010-ES TANÉV)**

**SZABADSAG.RO, 2009. NOVEMBER 18., SZERDA**  
**19. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGKUTATÓ VERSENY**

**FIGYELŐ, 2009. NOVEMBER 19., CSÜTÖRTÖK, 44. OLDAL**  
**MAGYAR DIÁK SZENZÁCIÓS ÓRAFEJLESZTÉSE**  
„...A találmány modelljét Stockholmban, az idei Nobel-díjak december 10-i átadása alkalmából mutatja majd be a budapesti Műegyetem másodéves gépészmérnök hallgatója, ahova az Innovációs Szövetség delegálta, mely szervezet sokat segített az ötlet megvalósításában...”

**HETI VÁLASZ, 2009. NOVEMBER 19., CSÜTÖRTÖK, 52. OLDAL**  
**ÚTKERESÉS BOLOGNA UTÁN TÍZ ÉVVEL**  
**AZ OKTATÁS NYILVÁNOSSÁGA - KONFERENCIA A HETI VÁLASZ SZERVEZÉSÉBEN**

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

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 19., CSÜTÖRTÖK, 4. OLDAL**  
**TALÁLD FEL MAGAD!**  
**XIX. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGKUTATÓ VERSENY (2009/2010-ES TANÉV)**

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 19., CSÜTÖRTÖK, 8. OLDAL**  
**MAGYAR SZAKEMBER AZ AAL VEZETÉSÉBEN**  
„...Vass Ilona, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) elnökhelyettese is bekerült az AAL (Ambient Assisted Living) négyfős elnökségébe...”

**METROPOL, 2009. NOVEMBER 19., CSÜTÖRTÖK, 6. OLDAL**  
**AZ INNOVÁCIÓ TÖBB, MINT ÚJÍTÁS**

**BERZSENYI RÁDIÓ, 2009. NOVEMBER 19., CSÜTÖRTÖK**  
**TEHETSÉGKUTATÓ VERSENYT HIRDET A MAGYAR INNOVÁCIÓS SZÖVETSÉG**

**INNO-HÍR, PANNON NOVUM HÍRLEVELE, 2009. NOVEMBER 20., PÉNTEK**  
**19. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGKUTATÓ VERSENY (2009/2010-ES TANÉV)**

**ZALAI HÍRLAP, 2009. NOVEMBER 20., PÉNTEK, 6. OLDAL**  
**A FEJLŐDÉS ÚTJA: AZ INNOVÁCIÓ**  
„...Prof. Dr. Szabó Gábor akadémikus, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke az innováció fontosságáról beszélt. Kijelentette, ez a modern gazdaság legfontosabb hajtóereje, így hazánk előtt sincs más út, ha a tartós fejlődési pálya elérése a cél...”

ZALAHIRLAP.HU, 2009. NOVEMBER 20., PÉNTEK  
A FEJLŐDÉS ÚTJA: AZ INNOVÁCIÓ

TEMPUS HÍRLEVÉL: K+F HÍRLEVÉL, 2009. NOVEMBER 20., PÉNTEK  
19. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGKUTATÓ VERSENY

TEMPUS HÍRLEVÉL: FELSOŐKTATÁS, 2009. NOVEMBER 20., PÉNTEK  
19. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGKUTATÓ VERSENY

KULTÚRPONT HÍRLEVÉL – 316. SZÁM, 2009. NOVEMBER 20., PÉNTEK  
19. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGKUTATÓ VERSENY

KANIZSAUJSAG.HU, 2009. NOVEMBER 21., SZOMBAT  
TUDOMÁNYOS SZAKMAI FÓRUM

„...Prof. dr. Szabó Gábor akadémikus, egyetemi tanár, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke „A magyar tudomány hazai és nemzetközi jelentősége, nemzetgazdaságunk versenyképessége” címmel tartott előadást...”

VASÁRNAPI HÍREK, 2009. NOVEMBER 22., VASÁRNAP, 18. OLDAL  
A KUTATÁS-FEJLESZTÉS,...

„...az innováció területére is kiterjesztette a Gazdaság-élénkítő Bankgarancia Programot a Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium: célja a termelőszektor-feldolgozóipar, építőipar, logisztika, információtechnoló-

gia, hulladékgazdálkodás, egyes szállítási ágazatok és a vendéglátás -versenyképességének javítása. Az érdekelt vállalkozások így forintalapú forgóeszközhi-telhez juthatnak 24 banknál, köztük 11 takarékszövet-kezetnél...”

VASÁRNAPI HÍREK, 2009. NOVEMBER 22., VASÁRNAP, 18. OLDAL  
AZ ÁLLAMI SZÁMVEVŐSZÉK...

„...kutatóintézetének jelentése szerint javítani kell az ország versenyképességét, az államnak az üzleti kör-nyezetre, az adózásra, az infrastruktúrára, az oktatás-  
ra, a kutatás-fejlesztésre és az emberi erőforrásokra kell összpontosítania a figyelmét...”

VILÁGGAZDASÁG, 2009. NOVEMBER 23., HÉTFŐ, 2. OLDAL  
KAPCSOLATÉPÍTÉS TARTOMÁNYI SZINTEN

„...Ötödik alkalommal mutatkozott be Magyarország az elektronikai, IT- és környezetvédelmi innovációra összpontosító China Hi-Tech Fairen...”

PIAC & PROFIT, 2009. DECEMBER, 19. OLDAL  
KICSIKNEK KEDVEZMÉNYE SIRODABÉRELET ÉS ÜZLETI SZOLGÁLTATÁSOK EGY HELYEN  
INNOVÁCIÓS KÖZPONT

„...November elején beköltöztek az első lakók a Talentis Business Parkba Herceghalmon...”

PIAC & PROFIT, 2009. DECEMBER, 64. OLDAL  
KLOTZ TAMÁS: „A SZÉKTORNÁK DINAMIKUS HATÁSA LEHET A GAZDASÁG EGÉSZÉRE”  
KIAKNÁZATLAN LEHETŐSÉGEK

## Várható események

### Innovációval a versenyelőnyért

A Napi Gazdaság fórumot rendez 2009. november 26-án „Innovációval a versenyelőnyért” címmel, a Le Meridien Budapestben, ahol együtt gondolkodnak az innovációról a tudomány, az állami és az üzleti szféra képviselői.

Több évtizedes tapasztalatok alapján pedig egy hosszabb recessziós időszak után azok a vállalatok maradnak versenyképesek, amelyek a nehéz időkben sem hanyagolták el a fejlesztést. A gazdaság egésze számára pedig hatványozottabban igaz, hogy hosszabb távon csak a magas színvonalú oktatás és K+F+I javíthat a versenyképességen és segíthet abban, hogy utolérjük Nyugat-Európát.

A moderátor **F. Szabó Emese**, a Napi Gazdaság innovációs mellékletének szerkesztője lesz.

Jegyár: 24900 Ft + ÁFA. Regisztrálni a [www.napi.hu](http://www.napi.hu) oldalon lehet, aki megjegyzésként jelzi, hogy az Innovációs Szövetség tagjaként szeretne részt venni, annak 50% kedvezményt biztosítanak.

Tervezett program:

- 8:55 Megnyitó – **Korányi G. Tamás**, a Napi Gazdaság főszerkesztője
- 9:00 Mire lesz forrás 2010-ben? – **Balla Gergely**, a Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium kabinetfőnöke
- 9:25 Teljesítménykényszerben – Hogyan javítható a magyar innovációs teljesítmény? – **Pálinkás József**, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke
- 9:50 Kutatásfejlesztés és innovációs pályázatok a versenyképesség növelése érdekében – **Csopaki Gyula**, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnöke
- 10:15 Kávészünet
- 10:30 Csökkenő versenyképesség – Mitől lehetne könnyebb az innovátorok helyzete? – **Monszpart Zsolt**, a Magyar Innovációs Szövetség általános elnökhelyettese

- 10:55 Amikor a név kötelez – **Aladics Sándor**, a Magyar Fejlesztési Bank vezérigazgató-helyettese
- 11:20 Így fejlesztünk mi – Innovatív technológiafejlesztés a gyakorlatban
- 11:45 Kávészünet
- 12:00 Workshopok
- I. szekció: Vegyük számba! – szabadalom és pénzügyek az innovációban
- Mennyi az annyi? – a szabadalmi portfólió értékelésének problémái
  - Kockázatkezelési újdonság
  - Válság kockázatok, kilábalási esélyek
- Dr. Soós Lőrinc**, a Kockázat Kutató Intézet ügyvezető igazgatója
- A válság kutatás módszertani újításai
- Törköly Tamás**, a Kockázat Kutató Intézet szakértője
- Megragadni a lehetőséget - Vállalkozásfinanszírozás, vállalatfejlesztés. Kockázati Tőke társaságok.
  - Az innovációs pályázatokon való sikeres részvétel műhelytitkai
- Dr. Lőrincz Sándor**, a műszaki tudomány kandidátusa, a „K+F” Kutatás-fejlesztési tanácsadó Központ Kft. ügyvezető igazgatója
- II. szekció: Neveljünk tudósokat! – Hogyan lesz gyakorlati következménye a tudománynak?; Témavezető: **Prof. Kiricsi Imre**, a Szegedi Tudományegyetem rektorhelyettese
- Regionális tudásközpontok szerepe
  - Innováció menedzsment és kutatáshasznosítás
- III. szekció: Késérű pirula? - Innovációs gyakorlat a termelésben; Témavezető: **Dobos Erzsébet**, az ITD Hungary Zrt. Enterprise Europe Network igazgatója
- A klaszterektől az EU FP7 keretprogramjáig
  - Nanotechnológia a hamisítások ellen
- 13:30 Ebéd

További információ és regisztráció:

<http://www.napi.hu/default.asp?cCenter=konferenciak&cBlock=detailed&nConfRef=79>

### Szakmai Fórumok a Nemzeti Technológiai Platformok Stratégiai Kutatási Terveiről

A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal 2007 és 2008 években pályázatot hirdetett Nemzeti Technológiai Platformok támogatására. A pályázat forrása a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap összesen 760 M Ft vissza nem térítendő összeggel támogatta a pályázat 20 nyertes projektjét.

A szakterületi Nemzeti Technológiai Platform az ipar/üzleti szféra vezetésével, valamennyi érdekelt bevonásával, „a szereplők általi kezdeményezéssel” tekinti át tevékenységi területének és K+F képességeinek jelenlegi helyzetét, majd hosszútávon vizsgálja jövőbeli lehetőségeit, veszélyeit figyelemmel a szakterület fejlődésének útjára és látható jellemzőire.

Az NKTH a Nemzeti Technológiai Platformok Stratégiai Kutatási Terveinek bemutatására szakmai fórumokat szervez az NKTH földszinti konferenciatermében. A fórumok célja;

- a gazdaságfejlesztés, a kapcsolódó területek és szakpolitikák tájékoztatása,
- a „nemzeti technológiai platform szemlélet” tudatosítása,
- a Nemzeti Technológiai Platform Stratégiai Kutatási Tervének közzététele.

A Szakmai Fórumok időpontjai:

- 2009. november 26.: ERTRAC Hungary Nemzeti Közúti Közlekedési Platform
- 2009. december 7.: Mobilitás és Multimédia Nemzeti Technológiai Platform
- 2009. december 11.: Az „élelmiszer az életért” Magyar Nemzeti Élelmiszerteknológiai Platform.

További információ: <http://www.nkth.gov.hu/aktu-alis-hirek-esemenyek/szakmai-forumok-nemzeti>

### Eredményes és hatékony innovációmenedzsment - A termékfejlesztés sikerkritériumai

2009. december 1-én konferenciát rendez tagintézményünk, az IFUA Horváth & Partners Management Consultants „Eredményes és hatékony innovációmenedzsment - A termékfejlesztés sikerkritériumai” címmel a Német-Magyar Gazdaság Házában (1024 Budapest, Lövház utca 30.).

A Német-Magyar Ipari és Kereskedelmi Kamara (DUIHK) rendezvénye a termékfejlesztés legfontosabb sikerkritériumait mutatja be a gyakorlati megvalósítási tapasztalatokat élenjáró német és magyar vállalatok esettanulmányaival illusztrálva.

## Program:

- 16:00 Köszöntő: **Gabriel A. Brennauer**, DUIHK ügyvezető elnökségi tag  
Bevezető: **Vári Attila**, vezető tanácsadó, IFUA Horváth & Partners Kft.
- 16:20 A fejlesztési folyamatok irányítása: teljesítmény- és költségudatosság az innovációban – Költségoptimalizálás és teljesítmény-controlling innovációs projektekben: **Dr. Lévárdy Viktor**, vezető tanácsadó, 3D System Engineering GmbH
- 16:45 Kérdések, vitafórum
- 16:55 Vevői igények, ügyfél-orientáltság megjelenítése a fejlesztési stratégiában – Ügyfél-orientált termékfejlesztési stratégia egy energiaszolgáltatónál: **Fekete Márk**, vezető tanácsadó, IFUA Horváth & Partners Kft.
- 17:20 Kérdések, vitafórum
- 17:30 Reagálóképesség javítása, pazarlások csökkentése az innovációs folyamatokban Lean Termékfejlesztés: **Dr. Stefan Wenzel**, ügyvezető partner, 3D System Engineering GmbH
- 17:50 Kérdések, vitafórum; moderátor: **Radó István**, ügyvezető partner, IFUA Horváth & Partners Kft.

Az előadások magyar és német nyelven hangzanak el. Szinkrontolmácsolás biztosított. A részvétel a DUIHK tagjainak ingyenes. A korlátozott részvételi létszám miatt a jelentkezéseket a beérkezés sorrendjében tudjuk elfogadni.

Jelentkezés, bővebb információ:

**Tóth Emese**, Tel.: 345-7626, fax: 345-7648, e-mail: toth@ahkungarn.hu  
http://www.ifua.hu/index.php?levelid=8&cikkid=921&parentid=75

### Védelmi és Biztonsági Együtműködési Fórum

2009. december 2-án, 9 órától rendezik meg az NFGM-ben (Budapest, Szemere u. 6.) a Védelmi és Biztonsági Együtműködési Fórum (VBEF) ülését. A VBEF 2007-ban kezdte meg működését, megnyitva a párbeszédet a hazai védelmi és biztonsági ipar és a kormányzat képviselői között az ágazat jövőjét érintő kérdésekről.

## Program:

- 9:00 Megnyitó: **Mester Zoltán**, az NFGM nemzetközi gazdasági kapcsolatokért felelős szakállamtitkára
- 9:10 Az Európai Védelmi Ügynökség tevékenysége, lehetőségek az ipar számára (angol nyelvű előadás): **Arturo Alfonso-Meirinho**, Head of Industry and Market Directorate, EDA
- 9:30 A Magyar Honvédség képességfejlesztési tervei figyelembe véve a NATO képességfejlesztési programjait és azok kereteit: **Dr. Horváth József**, vezérőrnagy, vezérigazgató, Honvédelmi Minisztérium Fejlesztési és Logisztikai Ügynökség
- 9:50 Az IRM és az ORFK fejlesztési tervei, különös tekintettel az EU elnökségi teendők kapcsán jelentkező igényekre: **Dr. Jenei János**, rendőr ezredes, ORFK
- 10:10 Az MVSZ és a MAVÉP tapasztalatai a VBEF eddigi működéséről, a továbbfejlesztés lehetőségei: **Kovács Géza Péter**, elnök, MVSZ
- 10:30 Konzultáció
- 10:55 Az ITDH kereskedelemfejlesztési tevékenységéről, a hazai repülőgépipar, védelmi és biztonsági ipar támogatása: **Répásy Bálint**, igazgató, ITDH Speciális Programok
- 11:15 A védelmi és biztonsági ipar versenyképességének fejlesztése, koncepció és eredmények: **Dr. Szabó Sándor**, főosztályvezető, NFGM Befektetési és Védelemkoordinációs Főosztály
- 11:35 A MAVÉP képviselőjének hozzászólása
- 11:45 Legjobb gyakorlatok:
- Részvétel az EDA „Esemény felismerés szenzorhálózatokban” R&T programjában - a SZTAKI tapasztalatai: **Szirányi Tamás**, tudományos tanácsadó, SZTAKI
  - Elektronikus légi felderítőrendszer fejlesztés a BHE-nél: **Dr. Solymosi János**, igazgató, BHE Kft.
  - Védelmiipari termékfejlesztés pályázati források felhasználásával a Gamma/Respirátor esetében: **Zsitnyáni Attila**, vezérigazgató, Gamma/Respirátor
- 12:35 Konzultáció
- 12:45 Zárás

A rendezvényen való részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött. Részvételi szándékát az Aniko.Marko@nfgm.gov.hu, a Ferenc.Gyorfi@nfgm.gov.hu vagy az Andras.Szilagyi@nfgm.gov.hu címen jelezheti.

### Hamis ígéretek, valódi veszélyek – kiállítás a hamisítás veszélyeiről

A Hamisítás Elleni Nemzeti Testület 2009. december 2. és 11. között „Hamis ígéretek, valódi veszélyek” címmel kiállítást rendez a Magyar Szabadalmi Hivatal (1054 Budapest, Garibaldi utca 2.) Konferenciatermében.

A kiállítás látogatói egy képzeletbeli lakás helyiségein végigkalauzolja – információs anyagok, hamis tárgyak, fotók, videók segítségével – szerezhetnek érdekes és értékes ismereteket a hamisítás okairól, hátteréről, következményei-

ről, veszélyeiről. A statikus kiállítók helyek megtekintése mellett interaktív feladatok is várják az érdeklődőket. Lehetőség nyílik majd a Vám- és Pénzügyőrség munkatársaihoz hasonlóan fiberszkóppal felfedni csomagok rejtett tartalmát, sőt, a hamisítási totó kitöltésével apró nyereményeket is lehet nyerni.

Mindezek mellett a Vám- és Pénzügyőrség munkatársai a kiállítás ideje alatt naponta több alkalommal (hétköznap 16 órakor; hétvégén 11, 14 és 16 órakor; illetve igény szerint és csoportoknak előzetes bejelentkezés alapján) tájékoztató előadásokat tartanak a hamisítás elleni küzdelemben szerzett tapasztalataikról.

A kiállítás minden nap 10-18 óráig látogatható ingyenesen. Bejelentkezés csoportok számára a [hent@hpo.hu](mailto:hent@hpo.hu) e-mail címen, illetve az 1/474-5559-es telefonszámon lehetséges.

### Science Café

Tagintézményünk, az INNOVA Észak-Alföld Regionális Innovációs Ügynökség és a Debreceni Egyetem Tudás és Technológia Transzfer Iroda ismeretterjesztő előadássorozatot szervez Science Café néven. Az előadások helyszíne az Új Inkognitó Kávézó (4029, Debrecen Eötvös utca 11) lesz.

Az előadássorozat célja, hogy kötetlen stílusban mutassa be a régió kutatóinak, oktatóinak tudományos tevékenységét. A rendezvénysorozat elsősorban a tudományok iránt érdeklődő egyetemistákat és főiskolásokat célozza meg, de várják a tudásvágyó középiskolásokat is és a természettudományok iránt érdeklődő közönséget is.

Az első előadást 2009. november 23-án, 19 órától tartotta **Meskó Bertalan** „WEB 2.0 és a személyre szabott orvoslás” címmel. A második előadást december 14-én rendezik meg, az előadó **Braun Mihály** lesz, előadásának címe: „Tényleg olyan színűek a virágok, mint amilyenek látjuk?”.

Az előadásokon való részvétel ingyenes. További információ: **Tóth Krisztina**, INNOVA Észak-Alföld Regionális Fejlesztési és Innovációs Ügynökség Nonprofit Kft.

Tel: 52/880-259, mobil: 30/730-5152, fax: 52/880-251  
e-mail: [krisztina.toth@eszak-alfold.hu](mailto:krisztina.toth@eszak-alfold.hu)

## Pályázati felhívások

### Az Európai Védelmi Ügynökség Biológiai Felszerelés Fejlesztését és Megerősítését Szolgáló Programja

Az Európai Védelmi Ügynökség Biológiai Felszerelés Fejlesztését és Megerősítését Szolgáló Programja 2009-ben indult meg, a tagországok finanszírozásával folyó B. kategóriás programban Magyarország eddig nem vett részt. A Honvédelmi Minisztérium azonban úgy látja, hogy néhány alprogram esetében mégis bekapcsolódna a hazai védelmi képességek fejlesztése érdekében és keresi az ehhez szükséges kutatói és ipari háttérrel. Az érintett részterületek:

- P1: Biological Aerosol Collector (BIO DOSIMETER): elsődleges feladat egy hordozható levegő mintavevő kifejlesztése, amely alkalmas 24 órás üzemre a biológiai mintavétel speciális követelményeinek megfelelően, a hazai finommechanikai és elektronikai gyártók érdeklődésére számítanak a területen.
- P6: Second Generation Deployable Tactical Field Analysis System: a magyar BIO labor továbbfejlesztésének lehetősége és célszerű iránya. Szerencsés esetben a prototípus a hazai laborba épül be.
- P7: Bio Residue Detection System: nagy kihívás, mert ezen a területen senki nem rendelkezik technológiával vagy eszközzel, viszont aránylag kis költségvetésű projekt és ötletes megoldást kíván.
- P8: BRDF Integration Project: az előbbieket keretbe foglalása, CBRN CIS, illetve Warning and Reporting kérdések is kapcsolódnak hozzá, nem mindegy, hogy a NATO-célú hasonló magyar szervezet mennyire lesz interoperábilis vele.
- Projektfüggetlenül: a hazai nanoszenzor kutatás kiterjed biológiai szenzor fejlesztésre is, ezeket igény szerint csaknem valamennyi projektben lehet alkalmazni.

Azok a cégek, melyek érdekeltek lehetnek a program megvalósításában, a részterület feltüntetésével jelentkezhetnek: **Szilágyi András**, vezető főtanácsos, Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium, Befektetési és Védelemkoordinációs Főosztály, Befektetési és Ellentételezési Osztály

E-mail: [Andras.Szilagy@nfgm.gov.hu](mailto:Andras.Szilagy@nfgm.gov.hu), tel.: 1/374-2984, fax: 1/269-3478

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



OKM



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

### MIT LEHET NYERNI?

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

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

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

a fiatalok szakmai, tudományos továbbfejlesztésének támogatására.

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

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

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

Az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny 1-3. helyezettei 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 alaposága, ill. tudományos értéke; az írásos anyag, ill. műszaki alkotás (vagy modell) színvonala, ill. az elkészített eszköz működőképessége; a projekt befejezettsége (konceptió, konklúzió) és hasznosíthatósága; az eredmények világos értelmezése.

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

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

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



### A VERSENY TÁMOGATÓI:

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

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

**MÉDIATÁMOGATÓK:** Duna TV, Világgazdaság, Csodák Palotája.

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

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

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**  
Munkatárs: **Kincses Anna**

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

A Hírlevél minden páratlan hét keddi napján jelenik meg.

#### Hírlevél-szerkesztőség:

1036 Budapest, Lajos u.103., tel.: 453-6572, fax: 240-5625,  
e-posta: [innovacio@innovacio.hu](mailto:innovacio@innovacio.hu).  
A Hírlevélre a [www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu) c. portálon lehet regisztrálni.