

# Hírlévél

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



**12.**  
szám

XIX. évfolyam | 2009. június 16.

## A Magyar Innovációs Szövetség Elnöksége

Név	Funkció	Cím	Beosztás	Tel	E-mail
Dr. Pakucs János	tiszteletbeli elnök	Olajterv Holding 1036 Budapest, Lajos u. 103.	ügyvezető igazgató	453-6470	pakucs@olajterv.hu
Dr. Szabó Gábor	elnök	Szegedi Tudományegyetem 6720 Szeged, Dugonics tér 13.	tanszékvezető egyetemi tanár	62/544-273	gszabo@physx.u-szeged.hu
Monszpart Zsolt	általános elnök-helyettes	Ericsson Magyarország Kft., 1037 Budapest, Latorca u. 1.	vezérigazgató-helyettes	437-7260	zsolt.monszpart@ericsson.com
Bolyky János Antal	alelnök	COVENT Tőke Befektető Rt. 1122 Budapest, Maros u. 27.	vezérigazgató	355-2493	mail@covent.hu
Deme Gábor	alelnök	INNOMED MEDICAL Zrt., 1146 Budapest, Szabó József u. 12.	igazgató	460-9200	deme.gabor@innomed.hu
Dr. Greiner István	alelnök	Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. 1103 Budapest, Gyömrői út 19-21.	K+F igazgatóhelyettes	431-4102 431-5689	i.greiner@richter.hu
Koós Attila	alelnök	Magyar Telekom Nyrt. Stratégiai és Gazdasági Igazgatóság 1117 Budapest, Magyar Tudósok körútja 9.	igazgató	481-7400;	koos.attila@t-com.hu
Dr. Úrge László	alelnök	Thales Zrt. 1031 Budapest, Záhony u. 7.	vezérigazgató	666-6195	laszlo.urge@thalesnano.com
Tzvetkov Julián	alelnök	MFB Invest Befektetési és Vagyonkezelő Zrt., 1138 Budapest, Népfürdő u. 22.	vezérigazgató	452-5750	tzvetkov.julian@mfbinvest.hu
Farkas József	elnökségi tag	Sanatmetal Kft. 3300 Eger, Faiskola u. 5.	ügyvezető igazgató	36/512-900	farkasj@sanatmetal.hu
Frischmann Gábor	elnökségi tag	Vialto Consulting Kft. 1138 Budapest, Váci út 169.	vezető tanácsadó	30/971-3390	frischmann.gabor@vialto.hu
Dr. Gyulai József	elnökségi tag	MTA Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutató Intézet, 1121 Budapest, Konkoly Thege u. 29-33.	elnök	392-2224	gyulai@mfa.kfki.hu
Therneszt Artur	elnökségi tag	MOL Nyrt., 2443 Százhalombatta, Olajmunkás út 2.	technológia- és projektfejlesztés igazgató	23/553-230	atherneszt@mol.hu
Dr. Závodszy Péter	Magyar Innovációs Alapítvány elnöke	MTA SZBK Enzimológiai Intézet 113 Budapest, Karolina u. 29-31.	igazgató	209-3535	zxp@enzim.hu

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

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

## A Magyar Innovációs Szövetség közreműködésével létrejött szervezetek

SZERVEZET	VEZETŐ	CÍM	TELEFON	FAX
Debreceni Tudományos Műszaki Park Kht.	Dr. Simon Aliz	4026 Debrecen, Bem tér 18/c	52-414-350	52-414-350
Debreceni Innovációs és Műszaki Fejlesztési Alapítvány	Dr. Erdei Sándor	4029 Debrecen, Attila tér 3.	52/349-489	52/349-529
CHIC Közép-magyarországi Innovációs Központ Kht.	Polgárné Májér Ildikó	2040 Budaörs, Gyár u. 2.	23/887-500	23/887-501
INNONET Innovációs és Technológiai Központ Kht.	Budavári László	9027 Győr, Gesztenyefa u.4.	96/506-900	96/506-901
INNOSTART Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ Alapítvány	Pongorné dr. Csákvári Marianna	1116 Budapest, Fehérvári út 130.	382-1500	382-1510
Miskolci Egyetem Innovációs és Technológiai Transzfer Centrum	Dr. Lehoczy László	3515 Miskolc, Egyetemváros	46/565-111/2012	46/312-842
INNTEK Nonprofit Kft.	Fülöp Gábor	3300 Eger, Faiskola u. 15.	36/516-701	36/516-700
Magyar Innovációs Alapítvány	Dr. Závodszy Péter	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5625
Magyar Innovációs Klub	Zettwitz Sándor	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5625
PANNONIA REGIA Kht.	Dr. Balogh István	2801 Tatabánya, Pf. 1367	34/487-901	34/487-901
Veszprémi Regionális Innovációs Centrum Kht., VRIC	Sztojalojszky Béla	8200 Veszprém, Wartha Vince u. 1.	88/564-130	88/564-130
Innovációs és Technológiai Fejlesztési Központ Kht.	Hoffbauer József	7630 Pécs, Finn u. 1/1.	72/526 507	72/526-108
Magyar Fiatal Tudósok Társasága	Ivánka Gábor, Burus Tünde, Kópás Péter	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5625
MISZ Nagyállalati Klub	Monszpart Zsolt	1036 Budapest, Lajos u. 103.	453-6572	240-5625
Technika Alapítvány	Horváth László	1027 Budapest, Fő u. 68.	225-3105	201-6457
INNOVA Észak-Alföldi Regionális Fejlesztési és Innovációs Ügynökség Nonprofit Kft.	Grasseli Norbert	4028 Debrecen, Simonyi u. 14.	52/524-760	52/524-770
DDRIÚ Dél-Dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség Nonprofit Kft.	Kocsis Tamás	7621 Pécs, Király utca 23-25.	72/511-676	72/511-675
Salgótarjáni Innovációs Központ Kht.	Dr. Simonyi Sándor	3100 Salgótarján, Füleki út 175.	32/432-432	32/511-644

**Felhívjuk kedves olvasóink figyelmét, hogy a Magyar Innovációs Szövetség Hírlevele a nyári időszakban, a szabadságok miatt ritkábban jelenik meg.**

**A következő megjelenés időpontja: 2009. július 7.**

## 18. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGGUTATÓ VERSENY DÍJTADÁSI ÜNNEPSÉGE

**Dr. Sólyom László**, köztársasági elnök, számos protokoll vendég, és érdeklődő és, valamint a sajtó képviselőinek jelenlétében került sor a 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny díjátadási ünnepségére 2009. június 11-én, a budapesti Millenáris Park B épületében, a Csodák Palotájában.



A rendezvényt **Dr. Pakucs János**, a Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) tiszteletbeli elnöke és a verseny szervezőbizottságának elnöke nyitotta meg. Többek között kiemelte, hogy az elmúlt tizenöt évben az EU Fiatal Tudósok Versenyének eredményeit tekintve, Magyarország a második legsikeresebb résztvevő.

Az ünnepségen **Dr. Pálincás József**, az MTA elnöke mondott köszöntőt, hangsúlyozta, hogy a most díjazott ifjak munkáját a változtatni akarás, a megszokott dolgokból való kilépés bátorsága jellemzi. A fiatalok eredményei mellett kihangsúlyozta a felkészítő tanárok szerepét is, akiket szintén köszönet illet munkájukért.

A köszöntők után sor került a Magyar Innovációs Szövetség Média Díjának átadására, melyet **Pomezanski György** vett át **Dr. Szabó Gábortól**, a MISZ elnökétől és a zsűri elnökének helyettesétől, valamint **Dr. Pakucs Jánostól**.

Ezután **Spohn Márton** részesült elismerésben, aki harmadik éve nyújt be kiemelkedő pályamunkákat a Magyar Innovációs Szövetség tehetség-kiválasztó versenyére, és az elmúlt évek legsikeresebb, legtehetségesebb fiataljának bizonyult. Legutóbb az USA-beli Renoban megrendezett tudományos olimpián képviselte hazánkat, ahol az elnyert II. díjon kívül az a megtiszteltetés is érte, hogy egy Föld közeli **kisbolygót** fognak elnevezni róla.

Ezt követően **Dr. Szabó Gábor** értékelte a bírálóbizottság munkáját. A beérkezett pályázatok számát tekintve a tavalyi mélyponthoz képest az idei 86-os szám javuló tendenciát mutat. Hangsúlyozta, hogy a tehetségkutató versenyekre szükség van, mert inspirálja a diákokat arra, hogy elmélyülten foglalkozzanak olyan tudományos kérdésekkel, melyek ugyan érdeklik őket, de amelyekkel egy-egy ilyen megmérettetés nélkül talán nem is foglalkoznának ilyen részletesen.

A dicséretben részesített és kiállított pályamunka készítőit, valamint a díjakban részesült fiatalok neveit, ill. pályázataikat **Pomezanski György**, a Duna Televízió alelnöke ismertette.

A MISZ különdíjában részesült, mint a legeredményesebb határon túli magyar fiatal:

- A gyógyhatású élelmiszerek új nemzedékének kifejlesztése (pályázó: **Kormányos Ákos**)

A II. és III. díjakat **Dr. Pálincás József** és **Dr. Szabó Gábor** adta át.



III. díjban részesült:

- Mini Food Additive Database (MIFAD) (pályázó: **Sik Gergely Attila**),
- Fenntartható-e az Ártér? Vizsgálatok a váci ártéri erdőfolt és tanösvény területén (pályázók: **Cseresznyék Dávid** és **Oláh Máté**),
- Tehergépjárművek erőátvitel (pályázók: **Bauer Márk** és **Fejér Gyula**),
- Immunkémiai reakción alapuló analitikai módszer alkalmazása a felszíni vizek növényvédőszer-maradék koncentrációjának monitorozására (pályázó: **Karim Aziz Dávid**). A díjat átadásában részt vett **Gál Péterné**, a díjat felajánló Egis Gyógyszergyár Nyrt. vezérigazgatója.



Az I. díjban részesült pályázók **Dr. Sólyom László**, köztársasági elnöktől, valamint **Dr. Szabó Gábortól** vették át az okleveleket.

I. díjban részesült, és részt vehet az EU Fialat Tudósok Versenyén, Párizsban:

- **Gyöngyösi Tamás**, aki olyan készüléket fejlesztett ki, mely a közlekedési eszközök közötti eligazodást teszi lehetővé a vakok, illetve gyengénlátók számára. A felhasználó beprogramozhatja, hányas busszal szeretne közlekedni, s amikor a kívánt busz megérkezik, akkor a készülék jelet küld a buszvezetőnek és a felhasználónak.
- **Kajtár Máté**, aki a tűz- és robbanásveszélyes és környezeti szempontból káros folyadékok földalatti, biztonságos tárolását oldja meg háromfalú műanyag tartályokkal. Ezekben, az általa alkalmazott egyszerű módszerrel azonnal ki lehet deríteni, melyik részen történt lyukadás, így a hiba elhárítása jóval gyorsabb és olcsóbb.
- **Hunyadi Áron**, akinek pályamunkája a mechanikus kar- és zsebórák pontosságának és élettartamának növelését szolgálja két szinkronbillegő segítségével. Formatervezési és technikai szempontból újdonság az új órajelzés is, mely ötvözi az analóg és a digitális kijelzés előnyeit. Hunyadi Áron külön elismerésben is részesült: az idei Nobel-díj átadási ünnepségen való részvételt tanúsító oklevelet vehetett át.

A bírálóbizottság döntése értelmében, az I. és II. díjban részesült pályázók által megjelölt egy-egy tanár vagy konzulens (**Réti Mónika, Lang Ágota, Dr. Gambár Katalin, Vizi Tibor**) egyszeri, 100 000 Ft-os ösztöndíjban részesült.



II. díjban részesült:

- Dehogy Determinisztikus a Természet! (pályázók: **Balassi Márton István** és **Horváth Dávid**). A díj átadásában közreműködött **Éry Gábor**, a díjat felajánló Ericsson Magyarország Kft. vezérigazgatója.
- Intelligens duplo (pályázók: **Erdélyi Soma** és **Nickl István**). A díj átadásában közreműködött és **Dr. Gordos Géza**, a díjat felajánló MTESZ elnöke. **Gergely Csaba**, műszaki tanácsadó, a Siemens Zrt. által felajánlott **Siemens Junior Díjat** is átadja **Erdélyi Somának**.
- Hulladékőhő pumpa (pályázók: **Sugár Krisztina** és **Simon Dávid Szabolcs**). A díj átadásában közreműködött és **Dr. Gordos Géza**, a díjat felajánló MTESZ elnöke.



A díjátadás után **Dr. Sólyom László** méltatta a fiatal tehetségeket és kiemelte, hogy igen nagy jelentőséggel bír, hogy a megmérettetésen részt vesznek határon túli magyar fiatalok is. „*Ha most azt tapasztaljuk, hogy a társadalom általában lefelé halad, akkor ez a verseny bizonyítja, hogy vannak szigetek, melyek kilátszanak a vízből. Nyakig vagyunk a válságban, de nekünk arra kell gondolni, hogy mi lesz a válság után. A verseny megmutatja, hogy vannak olyan szigetek, ahol a tisztesség és a színvonal, a szaktudás uralkodik. Magyarország felépüléséhez az kell, hogy egyre több ilyen sziget legyen*” – hangsúlyozta az államfő. Az ifjú tehetségeknek azt tanácsolta: igyekezzenek teljes emberre, műszaki zsenijük mellett más területen is művelteké válni.

Az ünnepség végén **Dr. Csopaki Gyula**, a verseny főtámogatójának, az NKTH-nak az elnöke köszöntötte a díjazottakat. A 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny végeredményét Hírlevelünk 12. számához melléktük, ill. innovációs portálunkról ([www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu)) is letölthető.



## Magyar Innovációs Szövetség

### Vélemény a Lisszaboni stratégia végrehajtásáról

A Magyar Innovációs Szövetség a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség felkérésére véleményezte a lisszaboni Nemzeti Akcióprogram (NAP) 2008-2009. évi végrehajtásáról készített anyagot, elsősorban a 7. (a k+f-beruházások növelése és javítása, különösen a magán-szektorban) és 8. (az innováció minden formájának elősegítése) iránymutatást.

Részlet a véleményből:

*„...A lisszaboni stratégia célkitűzéseinek megvalósítása érdekében számos lépés történt, de ezeknek a többsége a pályázati rendszereken keresztül kívánja a kitűzött célokat elérni, olyan sajátos magyar viszonyok mellett, amelyek jelentősen eltérnek a fejlett európai országok gazdasági környezetétől...*

*...Javasoljuk, hogy a pályázati rendszereket egészítsék ki célzott projektekkel és programokkal...*”

Az állásfoglalás teljes szövege innovációs portálunk ([www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu)) Aktuális rovatában olvasható Szövetségünk állásfoglalásai között.

### Vélemény a GOP-2009-1.2.1. pályázati kiírás tervezetéről

A Magyar Innovációs Szövetség a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség felkérésére véleményezte a GOP-2009-1.2.1. „Akkreditált innovációs klaszterek támogatása” c. pályázati kiírás tervezetét.

Részlet az állásfoglalásból:

*„...Általános észrevételünk, hogy a GOP-2009-1.2.1 pályázata inkább hátrányosan érinti az ebben a konstrukcióban pályázni kívánó projektársaságokat, és ezáltal azok tulajdonosait. A pályázati konstrukció nem ad több lehetőséget és esélyt például a GOP-1.1.1.-es vagy az 5LET pályázatokhoz képest. Egyetlen pozitív eleme az, hogy csak valamely klaszter valamely tagjaival kell a pályázati versenyt felvenni, nem pedig bármilyen más versenytárral...*”

A vélemény teljes szövege innovációs portálunk ([www.innovacio.hu](http://www.innovacio.hu)) Aktuális rovatában olvasható Szövetségünk állásfoglalásai között.

### Az IKT Versenyképességi Munkacsoport ülése

2009. június 5-én került sor az IKT Versenyképességi Munkacsoport második ülésére **Mester Zoltán**, versenyképességi szakállamtitkár vezetésével Budapesten, az NFGM épületében. Az ülésen az IKT iparpolitikai akcióterv első verziójának megtárgyalására került sor, különös tekintettel az akciójavaslatokra. A találkozón Szövetségünk képviselőjében **Monzpart Zsolt**, általános elnökhelyettes vett részt. Észrevételeinket – melyek portálunk jelszóval védett területén is olvashatóak, a MISZ állásfoglalásai között – írásban is megküldtük az

NFGM-nek. Az akciótervet június 30-ig tervezi végleges formába önteni a tárca.

### A Nógrád Megyei Tudományos Ismeretterjesztő Egyesület közgyűlése

2009. június 2-án, Salgótarjánban tartotta meg közgyűlését a Nógrád Megyei Tudományos Ismeretterjesztő Egyesület. A résztvevők elsőként **Dr. Szabó Gábor**, MISZ elnök „A természettudományok oktatása Magyarországon...” című előadását hallgathatták meg, melyben kiemelte, hogy nem a pénz „csinálja” a fejlesztést, az újításokat, hanem az ember, akinek ehhez megfelelő képzettségre van szüksége.

Ehhez azonban radikális változtatásokra, egyebek mellett a kellő óraszámra, biztos szakmai alapokra, tehát tanárok felkészítésére, az órai kísérletezések visszaállítására, diszciplínák összehangolására van szükség. A felmérések eredményeiből látszik, hogy a közoktatási reform mennyiben nem segítette a kedvezőtlen helyzet javítását, s hogy nagyon sok múlik a szakemberhiány orvoslásán.

A közgyűlésen ezután ismertetésre került a 2008. évi mérleg- és eredmény-kimutatásról szóló beszámoló, majd a 2009. évi költségvetési, illetve képzési tervet vitatták meg a jelenlévők. Az egyesület idei feladatai közé sorolja egyebek mellett a művelődés hete, a tanulás ünnepe mottóval tartandó események megtartását, a tudomány napja alkalmából előadás-sorozat megszerzését stb.

### „Verseny az agyviszszászívásért”: Lendület – Fiatal Kutatói Program az Akadémián

2009. június 2-án hirdette ki **Pálincás József**, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke az MTA székház Felolvasótermében a Lendület program nyerteseit. Az akadémiai kutatóintézetek dinamikus megújítása kezdődik ezzel a programmal, amelynek keretében az intézmény 240 millió forinttal támogatja a kimagaslóan tehetséges fiatal kutatók által létrehozott új kutatócsoportok alakítását.

A 28 pályázó közül a zsűri anonim bírálók értékelése alapján választotta ki a 6 nyertest, akik között Németországból, Kanadából, Ausztráliából és az Egyesült Államokból hazatérő szakemberek is vannak. Az akadémiai program jelentőségét mutatja, hogy az üzleti szféra képviselői saját felajánlásukkal egészítik ki a támogatást.

A nyertesek:

- **Buday László** (MTA SZBK Enzimológiai Intézet),
- **Kiss László** (MTA CSKI),
- **Marcus Kracht** (MTA NYTI),
- **Papp Balázs** (MTA SZBK Biokémiai Intézet),
- **Szabadics János** (MTA KOKI),
- **Tardos Gábor** (MTA Rényi Intézet).

### MATTIP tisztújító közgyűlés

Tagszervezetünk, a Magyar Tudományos- Technológiai és Ipari Parkok Szövetsége május 27-én, a Budaörsi Ipari Parkban tartotta éves közgyűlését, melyen idén

tisztújításra is sor került. **Székely Péter**, aki tíz éven keresztül irányította a szövetség munkáját, egészségi problémái miatt nem vállalta tovább az elnöki feladatokat. Beszámolójában összefoglalta az elmúlt időszak eredményeit, valamint vázolta azokat a nehézségeket, melyek leküzdésében a tagság számíthat a szövetség segítségére.

A közgyűlés a MATTIP új elnökévé **Hantos Zoltánt** választotta. Az új elnök röviden ismertette elképzeléseit, javaslatait a szövetség további munkájára vonatkozóan, melyhez kérte a tagság észrevételeit, ötleteit. Az új elnökség a szövetség működésének az elkövetkező időszakra vonatkozó középtávú stratégiáját a tagság javaslatai alapján, június hónapban dolgozza ki.

### A Bánki Donát Emlékhónap eseményeinek zárása Bakonybánon

A Bánki Donát Emlékhónap záró rendezvényére 2009. június 6-án, Bánki Donát szülőfalujában, Bakonybánon került sor. A megnyitón **Major László**, polgármester köszöntötte a megjelenteket, majd a bakonybáni iskolások műsora következett.



Az ünnepi megemlékezést a Bánki Donát Emlékbizottság által állíttatott, **Berek Lajos**, szobrászművész Bánki-szobrának leleplezése követte, melynek során **Gyulai József**, akadémikus, az MTA Műszaki Osztály elnöke, a MISZ elnökségi tagja mondott avató beszédet, melyben bemutatta Bánki alkotásait és kiemelkedő személyiségét. Az emlékhelyen az ünnepség koszorúzással zárult.



### Magyar Fialat Tudósok Társasága

#### Stockholm International Youth Science Seminar

A Magyar Innovációs Szövetség mint a Stockholm International Youth Science Seminar (SIYSS) magyarországi képviselője 2002 óta minden évben delegálhat egy fiatal magyar kutatót a Nobel-díj átadási ünnepségén és az azt megelőző egyhetes stockholmi tudományos fórumon való részvétellel.

Az idei kiválasztásra 2009. június 8-án került sor, Szövetségünk székhelyén. Öt fiatal meghallgatva, a MISZ által felkért négyfős zsűri döntött a részvételről. A zsűri tagjai voltak:

- **dr. Kroó Norbert**, az MTA alelnöke;
- **dr. Csermely Péter**, a SOTE professzora;
- **Gilyén András**, az ELTE hallgatója, a 2007. évi SIYSS magyar résztvevője.
- **Laki Balázs**, az ELTE hallgatója, a 2008. évi SIYSS magyar résztvevője;

A döntés értelmében a 2009. decemberében rendezendő 34. Stockholm International Youth Science Seminar magyar résztvevője **Hunyadi Áron**, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem hallgatója lesz, aki 2007-ben második, idén pedig első díjat nyert az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyen. Az utazást tanúsító oklevelet **Dr. Szabó Gábor-tól**, a MISZ elnökétől vehette át 2009. június 11-én, a Csodák Palotájában, a 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny díjátadó ünnepségén.

### CASTIC

A Magyar Innovációs Szövetség hivatalosan benevezte **Sarkadi-Nagy Balázst** és **Rómer Pétert** – a 2008. évi Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny díjazottjait, a Magyar Fialat Tudósok Társasága (MAFITUD) tagjait – a 24. CASTIC (China Adolescent Science & Technology Innovation Contest) tudományos és technológiai nemzetközi versenyre, melyet 2009. július 19-25. között, Kínában, Jinan városában (Shandong Province) rendeznek. A magyar delegációt **prof. Ormos Pál**, a MTA Biológiai Kutató Központ Biofizikai Intézet igazgatója, az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny zsűrijének elnöke vezeti.

A kiállítással egybekötött rendezvényen több mint 500 tizenéves fiatal mutatja be munkáját. **Sarkadi-Nagy Balázs** „Látás vizsgáló készülék” elnevezésű fejlesztését, **Rómer Péter** pedig a Hold felszínének 3D-s modellezéséről készítette pályaművét mutatja be.



### Innostart Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ

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

- Az INNOSTART az ITDH-val közösen az EEN és RIÜ projektek keretében 2009. június 17-én (10-14 óráig) konferenciát szervez „**Innovációval sikeresen a nemzetközi piacon-spin off menedzsment, iparjogvédelem, tőkebevonás**” címmel. A rendezvény helyszíne az ITD Hungary Zrt. (Budapest, 1061 Andrassy út. 12., I. emelet, Tanácsterem). Részletes információ és program megtekinthető: <http://www.innostart.hu/node/178>. Jelentkezés a [www.enterpriseurope.hu](http://www.enterpriseurope.hu) weboldal regisztrációján keresztül történik. A rendezvényen a részvétel díja: 7500 HUF + ÁFA, de a MISZ tagjainak térítésmentes.
- A Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal által 2008. júniusában (az INNOCSEKK pályázat folytatásaként) meghirdetett „**INNOCSEKK Plusz**” Program

a regionális innováció támogatására jött létre. A felhívás meghirdetése óta mintegy 90 pályaművet tartott támogatásra érdemesnek az NKTH, közel 2 milliárd Ft értékben. A végső beadási határidő 2011. június 30. Ezen határidőig a pályaműveket folyamatosan fogadja be az NKTH, és a beadást követően legkésőbb három hónapon belül döntés születik.

Az „INNOCEKK Plusz” Program keretében nyújtható, támogatásokra fordítható forrás a pályázat meghirdetését követő 3 időszakra tizenkétegy milliárd forint. A támogatás maximális összege – témakörtől függően – 3 millió Ft, 6 millió Ft, illetve 30 millió Ft, mértéke 100 % lehet. A támogatás célja olyan innovációs fejlesztések (pl. termékfejlesztés) ösztönzése, melyek végrehajtásához a mikro- és kisvállalkozások csak részben rendelkeznek saját kapacitással, szakmai tudással.

A 2005-ben meghirdetett, már lezárt INNOCEKK és a jelenleg nyitott INNOCEKK Plusz programot 2009. május 5-én EU-s szakértők is véleményezték. Ezzel együtt bemutatták a Hollandiában és Belgiumban bevált saját támogatási rendszerüket és javaslatot tettek az úgynevezett voucher („kutatási utalvány”) típusú támogatás bevezetésére.

Az NKTH tervei között szerepel hasonló támogatási lehetőség bevezetése az INNOCEKK Plusz Programban. Az új rendszerben pontosan definiálható szolgáltatások megrendelésére elsősorban KKV-k vehetnének igénybe kisebb, maximum 1 millió Ft összegű támogatást, melyet egyszerűsített adminisztrációval kapnának meg. Számukra a pályázati ciklus időigénye jelentősen rövidül, tekintve, hogy mindössze 1-2 oldalas regisztrációs űrlapot kell kitölteniük, és a döntési folyamat is gyors. Ezzel a megoldással az NKTH hozzájárul egyrészt az innovációban érdekelt, meglévő és potenciális partnerek hatékonyabb feltérképezéséhez, eléréséhez, másrészt az innovációs tevékenységek gyors támogatásához.

- Megszületett a döntés a „**Kutatás-fejlesztési eszközbeszerzés**” **Közép-magyarországi Baross Gábor Regionális Innovációs Programba** (KM\_ESZK\_07) benyújtott pályázatok körében. A nyertesek listája megtekinthető:  
[www.nkth.gov.hu/palyazatok-eredmenyek/baross-gabor-program/kozep-magyarorszag](http://www.nkth.gov.hu/palyazatok-eredmenyek/baross-gabor-program/kozep-magyarorszag)
- A KMOP-2009-1.2.1/A „**Mikro-, kis- és középvállalkozások technológia fejlesztése**” c. pályázat esetében a felhívás iránt mutatkozó nagyfokú pályázói érdeklődésre tekintettel a rendelkezésre álló keretet kb. 4 milliárd Ft-ra megemelték. A támogatás technológiai fejlesztést eredményező beruházásokra nyerhető: 3 évnél nem régebbi használt eszköz beszerzésére, illetve információs technológia-fejlesztésre, Domain név regisztrációra és a hozzá kapcsolódó honlap készítésre, valamint minőség-, környezet és egyéb irányítási, vezetési, hitelesítési rendszerek, szabványok bevezetésére és tanúsításra. A pályázatok benyújtása 2009. december 31-ig, illetve a megemelt keret kimerüléséig lehetséges.
- Módosításra került a KMOP-2009-1.2.1/A „**Mikro-, kis- és középvállalkozások technológia fejlesztése**” című pályázathoz tartozó kitöltő-program. A módosi-

tás eredményeképpen javításra kerültek a kitöltő-programban a hibás településlisták. A beadásra szánt végleges, hibátlan adatlapot kinyomtatásakor, minden esetben meg kell győződni arról, hogy a legújabb elérhető kitöltő program került-e letöltésre.



OKM

## Oktatási és Kulturális Minisztérium

### A MAB ülése

A Magyar Felsőoktatási Akkreditációs Bizottság (MAB) Plénumának soros ülését 2009. május 29-én, az ELTE BTK-án tartották. A Plénumon tárgyalt 10 napirendi pont levezetését **Bazsa György**, elnök látta el. A napirendek közül kiemeltet érdemelnek a következők. Az írásbeli észrevételek alapján pontosították és elfogadták az előző ülés emlékeztetőjét.

A nyilvános ülés keretében:

- megvitatták és elfogadták a Felülvizsgálati Bizottság (FvB) 3 éves tevékenységéről szóló összefoglaló jelentést. A **Róna-Tass András** elnök által vezetett FvB-t az időszak lejáta miatt felmentették feladatköréből.
- az intézményi akkreditációk 2009/2010-es terveit áttekintés után elfogadták.
- módszertani kérdésekről és időbeli ütemezésről készített jelentést vitattak meg az informatikai képzések párhuzamos akkreditációjáról.
- az év elején jóváhagyott elnöki és főtítkári jelentések alapján készült 2008. évi közhasznúsági beszámoló és 2009. évi költségvetést hagytak jóvá.
- az elnökség beszámolója alapján információkat hallgattak meg társ-fórumok aktuális üléseiről.

A zárt ülés keretében:

- személyi javaslatokat fogadtak el a Képzési Ági Bizottságokban szükségessé vált cserékről.
- az Egyetemi Tanári Kollégium előterjesztésében tárgyalták és döntöttek az egyetemi tanári pályázatokról.
- A MAB Testülete kollégiumi előterjesztéseket hallgatt meg és döntéseket hozott szaklétesítési és szakindítási kérdésekben. Külön témacsoportot képeztek a tanári mesterszakok előterjesztései.

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



Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

## Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal

### Tájékoztató a NEKIFUT projektről

A tavaly elindult Nemzeti Kutatási Infrastruktúra Felmérés és Útiterv (NEKIFUT) projekt két célt szolgál. Egyrészt lehetőséget teremt a hazai kutatási infrastruktúrák felmérésére és egységes adatbázisba foglalására.

Az így létrejött kutatási infrastruktúra regiszter adatai nyilvánosan hozzáférhetőek lesznek. A projekt másik célja egy hosszabb távú kutatási infrastruktúra-fejlesztési stratégia kialakítása, amely megalapozza a tervezett kutatási infrastruktúra fejlesztéseket.

A projektet az NKTH koordinálja, de a szakmai tartalmat a kutatók széles körének aktív részvétele határozza meg. A projekt szakmai lebonyolításában a projekt Irányító Testületében, valamint a három szakterületi munkacsoportban (természettudományi, élettudományi, társadalom- és humán tudományi) összesen 78 kutató vesz részt.

Jelenleg a kutatási infrastruktúrák első kérdőíves felmérésének értékelése folyik. A felmérés a hazai kutatók által használt külföldi berendezésekre is kiterjedt, emellett a kutatók javaslatokat tehetnek a kutatási infrastruktúra fejlesztésekre vonatkozóan. A kb. kétezer válaszadó – az átfedések kiszűrése után – 1721 kutatási infrastruktúrát érintő bejelentést tett, illetve fejlesztési javaslattal élt. Az első felmérés az előzetes szelekciót szolgálja, melynek során a bírálati folyamatot követően a potenciálisan stratégiai vagy azzá fejleszhető kutatási infrastruktúrák kerülnek kiválasztásra.

A felmérés ezután egy második, sokkal részletesebb kérdőívvel folytatódik, melynek során a kiválasztott kutatási infrastruktúrák üzemeltetőit kérdezik meg. A nyilvános adatok egy interneten elérhető regiszterben bárki számára hozzáférhetőek lesznek.

A stratégiaalkotási folyamat egy zárókonferencián fejeződik majd be. A tervek szerint a kész stratégia a 2015-ig terjedő időtávra ad ajánlásokat a hazai kutatási infrastruktúra fejlesztésére, a külföldi infrastruktúrákban való részvételre, illetve a fejlesztési források allokációjára.

A NEKIFUT-tal kapcsolatban további információ a [www.nekifut.hu](http://www.nekifut.hu) címen érhető el.

### Finnországban a szoftverfejlesztés sikerrel úszik szemben az árral

A finn Munkaügyi és Gazdasági Minisztérium és a Regionális Gazdaságfejlesztési Központok, együttműködésben a Mezőgazdasági és Erdőgazdálkodási Minisztériummal, a Tekes-sel, a Finproval és a Turizmusfejlesztési Vállalattal, évente jelentést készítenek az egyes gazdasági ágazatok aktuális helyzetéről. A jelentések az állapotszemlést mellett felvázolják az adott vállalati kör konjunktúrális helyzetét, fejlődési lehetőségeit is.

Az évente felújított jelentések összesen nyolc fő ágazatról adnak helyzetképet. Ezek az alábbiak:

- élelmiszeripar,
- elektronikai ipar,
- gépipar,
- fémipar,
- faipar,
- bioenergia,
- turizmus,
- szolgáltatások.

A jelentés elkészítésében a statisztikák mellett az érintett vállalati körtől kérdőívvel begyűjtött információkat,

illetve a szakterület kiemelkedő szakembereinek értékelését veszik figyelembe. A jelentések az egyes fontosabb alterületeket is vizsgálják.

A finn szoftveripar helyzetéről készített éves jelentés 2009. május 28-án jelent meg. A 97 oldalas finn nyelvű jelentés fontosabb megállapításai a következőkben olvashatók.

A finn szoftveripar a 2000-es években megerősítette pozícióit Finnországban. Szerves egységben a gazdaságot kiszolgáló egyéb szolgáltatási területekkel gyors fejlődési szakaszt tudott maga mögött. Ez részben azzal is magyarázható, hogy a szoftverfejlesztés egyre mélyebben ötvöződik az egyéb tevékenységekbe.

Finnországban 2007 végén összesen 5378 vállalkozásban 43436 fő dolgozott a szoftveriparban. Ezek méret szerinti megoszlása az alábbi volt.

Méret	Vállalat	Létszám (fő)	Forgalom (1000 euró)
10 fő alatt	4838 (90 %)	7193 (16,6 %)	895128 (14,0 %)
10-49 fő	422 (7,8 %)	8489 (19,5 %)	196760 (19,2 %)
50-249 fő	93 (1,7 %)	10711 (24,7 %)	1520598 (24,4 %)
250 fő felett	25 (0,5 %)	17043 (39,2 %)	2606756 (41,9 %)
Összesen	5378	43436	6219242

A húsz legnagyobb szoftverfejlesztő vállalat - a 2007. évi forgalma alapján

Név	Forgalom millió euró	Nettó eredmény millió euró
Nokia	51.058,0	6.746,0
TietoEnator	1.772,4	-22,6
TeliaSonera Finland	1.771,0	0,0
Elisa	1.568,4	197,4
GNT Holding	1.419,0	
Etel Networks	858,0	
Canon North-East	581,3	22,3
Hewlett-Packard	552,0	9,7
DNA	534,3	58,9
IBM	460,0	
Siemens	372,8	14,8
Fujitsu Services	340,3	23,7
Tellabs	294,5	39,0
Logica Suomi (Ent. Wm-Data)	292,2	16,4
Scribona Nordic	191,0	
Accenture	185,9	16,6
Ericsson L M	180,9	5,2
Atea Finland	178,8	1,5
3 Step It	173,9	3,8
Tech Data Finland	154,0	



Az ágazat üzleti forgalma elérte a 6,2 milliárd eurót, ami egy cégre vetítve átlagosan 1156000 eurót jelentett. Más számításban pedig az egy főre eső termelési érték 143000 euró felett volt. A terület lendületes fejlődése főképp a gyorsan fejlődő régiók központjaiban következett be.

Az ágazat vállalatainak fejlődésében mostanában feltűnő változás figyelhető meg. A nagy vállalatok súlya mind a foglalkoztatás, mind az előállított érték vonatkozásában jelentősen megnőtt. 2003-ban az ágazat forgalmának 44 %-át az 50-249 fő közötti vállalatok adták. A következő néhány év alatt, 2007-ig ez az arány 20 %-kal esett vissza. Bár a nagyobb vállalatok jelentősége nőtt, a 10 fő alatt foglalkoztató kisvállalkozások száma mind abszolút, mind pedig relatív értelemben megnőtt.

A szoftverfejlesztés mint foglalkozás különösen a fiatalok körében vált nagyon vonzóvá. Az adatfeldolgozással foglalkozó vállalatok közül minden negyedik létszámbővítést tervez ebben az évben. A Munkaügyi és Gazdasági Minisztérium által elvégzett felmérés szerint csak minden századik vállalkozás gondolkodik a válság miatt létszámcsökkentésben. Az ágazat létszámbővítési elképzelései jelentősen eltérnek a többi KKV-étól. Az ipari KKV-k közül minden tizedik leépítéseket tervez a következő évben.

A felmérés azt mutatta ki, hogy a válság nem azonos mértékben érinti a szoftverágazatot, mint általában a többi KKV-t. A szoftverfejlesztéssel foglalkozó cégek nagyon optimistán tekintenek a jövőbe. Ezek a várakozások sok tekintetben megalapozottnak tűnnek, annál is inkább, mert a nehéz időszak éppen abba az irányba hat, hogy a vállalatok a hatékonyság növelésére még nagyobb figyelmet fordítsanak. Az egyik lehetséges hatékonyságnövelő eszköz pedig éppen a számítástechnika szélesebb körű alkalmazása a termelési folyamatokban, ami újabb és újabb munkát eredményez a szoftverfejlesztőknek.

Az összegzés a SWOT-elemzés alapján az alábbi erősségeket, gyengeségeket, lehetőségeket illetve veszélyeket sorolja fel:

#### Erősségek:

- jó telekommunikációs infrastruktúra;
- magas szintű szakmai ismeretek;
- az állami szektor komoly befektetése ezen a területen;
- Finnország nemzetközi hírneve az új technológiák fejlesztésében, különösen a mobil technológiák területén;
- igényes hazai piac, ami jó alap a nemzetközi megjelenéshez;
- a bankok és a kereskedelem jelentős befektetése ezen a területen.

#### Gyengeségek:

- a kisvállalatok korlátozott pénzügyi és hálózatépítési lehetőségei;
- a hazai piac mérete;
- a nemzetközi háttérzolgáltatások megszervezése;
- a növekedési kedv hiánya az ágazat vállalatainak egy részénél;
- a marketing és nemzetközi működés hiányos ismeretei;

- gyenge kapcsolat az elosztó hálózatokkal;
- nem eléggé ismerik fel az értékláncok és a specializálódás jelentőségét.

#### Lehetőségek:

- az ötletek gyorsabb megvalósításának, termék formájába öntésének fejlesztése;
- az együttműködés, hálózatépítés erősítése;
- az EU hatalmas belső piaca, Oroszország és Kelet-Európa növekvő felvevő piacainak célbavétele;
- a külföld érdeklődése a magas finn technológiai színvonal iránt;
- az erős és fejlődő ágazatok kínálta lehetőségek kihasználása;
- a gyorsan terjedő elektronikus üzletkötés lehetőségeinek kihasználása;
- az ágazat szerkezetének fejlesztése a kisvállalkozások számának növelés, a közepesek megerősítése révén.

#### Fenyegetések:

- a befektetések csökkenése, a hosszú távú gondolkodás hiánya a kockázati tőkebefektetéseknél;
- elégtelen befektetések a nemzetközi értékesítésbe, azok csatornáiba;
- szakemberhiány;
- a globalizáció megkövetelte tőkebefektetések hiánya;
- a verseny kiéleződése, az ágazat más országokban gyorsabban fejlődik;
- a jelesebb szakemberek külföldre távozása;
- a nagyok megeszik a kisebb, innovatívabb vállalatokat.

A jelentés végén szerepel a Finpro (Állami Kereskedelmi-fejlesztési Vállalat) értékelése a közép-kelet-európai országok IT és szoftverágazatának állapotáról, a finn vállalatok lehetőségeiről. Ennek alapján Magyarország központi fekvése, jó infrastruktúrája és képzettségi szintje miatt – a gazdasági problémák ellenére is – vonzó befektetési célország lehet, különösen a telekommunikációs termékfejlesztés és szoftverfejlesztés területén.

A jelentés teljes terjedelmében az alábbi címen érhető el finnül:

[www.tem.fi/files/23107/Dhjelmistoala\\_web.pdf](http://www.tem.fi/files/23107/Dhjelmistoala_web.pdf)

**Jelinkó Árpád**, Tét-attasé, Helsinki

## Szakirodalom-figyelő

**Égen-földön informatika - Az információs társadalom technológiai távlatai - Typotex, 2008**  
**Dr. Osman Péter ismertetése**

Rendkívül bátor vállalkozás napjainkban felelősségteljes prognózist készíteni arra, hogyan alakulnak az információs társadalom technológiai távlatai, hiszen nemcsak a fejlődés sebessége igen nagy ezen a téren, hanem a gyorsulása is mind nagyobb. Nézzük az infokommunikációs eszközeink és alkalmazásaink fejlődését az utóbbi 60 év során, és látjuk, milyen merész és hatal-

mas feladat felbecsülni az információs társadalom további technológiai távlatait, és ehhez extrapolálni az idáig vezető fejlődési utakat és trendeket.

A Nemzeti Hírközlési és Informatikai Tanács 2005-ben indította „Az Információs Társadalom Technológiai Távlatai” projektet, hogy az információs társadalom magyarországi jövőjével kapcsolatos elemző-tervező tevékenységeket az infokommunikációs technológiák előrelátható alakulásáról szóló jövőkép bemutatásával támogassa, különös tekintettel a 2010-es évek Magyarországra várhatóan hatással lévő tényezőkre. Ez a 821 oldalas kötet az ennek keretében készült tanulmányok 2008-ban aktualizált gyűjteményét tartalmazza, és az információtechnológia - jelen pillanatban előrelátható - jövőjébe, várható hatásaiba enged bepillantást.

Jellemzésül, a felvázolt keretfeltételek közül

- A számítógépek és az adatátviteli vonalak teljesítményei olyan nagyok lesznek, hogy gyakorlatilag már nem korlátozzák a megoldandó feladatok méreteit;
- Teljessé válik az eszközök összekapcsolása, és nem lesznek elszigetelten működő számítógépek;
- Az információfeldolgozás és az adatátvitel lehetőségei megtestesülnek az emberek környezetének eszközeiben (egyebek közt a háztartási berendezésekben, a járművekben; a különféle érzékelő eszközökben),
- Az informatikai rendszerek működése egyre több intelligens vonást mutat,
- A rendszerekben a szolgáltatások különböző fajtáinak előállítására válik meghatározóvá, és a felhasználók egyre inkább szolgáltatásokat vásárolnak, a termékeket pedig csupán azok hordozójának tekintik, és ekként értékelik,
- Az infokommunikációs rendszerek fokozott mértékben támogatják az emberek együttműködésének különböző formáit.

Könnyű átlátni, hogy mindezek olyan változásokat hoznak, amelyek révén az informatika a jelenleginél sokkal nagyobb mértékben, közvetlenül és igen erőteljesen betüremkedik mindenki életébe, természetesen a cégekébe, intézményekébe, szervezetekébe is. Ezek egyszerűen ígéretesek és fenyegetőek, és az informatikát mindenki személyes ügyévé teszik. Ezért e tanulmánykötet mindenkihez szól, aki tudni akarja, a mai ismereteink szerint várhatóan milyen lesz a holnap világa.

Néhány sokatmondó tanulmánycím, ízelítőül, a kötetből:  
 ■ Biológia és IT kölcsönhatásai ■ Az internetjövő öje ■ Rádiófrekvenciás azonosítás (és ami utána következik) ■ Rugalmas ember-gép kapcsolatok ■ IKT-implantátumok, az ember-számítógép kommunikáció távlatai (az IKT-implantátumok olyan információs és kommunikációs eszközöket jelentenek, amelyek az emberi testbe ültetve működnek!) ■ Személyazonosítási technikák ■ Közműszerű IT-szolgáltatás ■ A privát szférát erősítő technológiák ■ Ágensalapú technológiák ■ Jelentésalapú technológiák ■ Üzleti intelligencia ■ Autonóm mobil robotok ■ A web 2.0 jelenség (és ami mögötte van) ■ A tartalom-előállítás és -megosztás kollektív módszerei ■ Online közösségi játékok ■ Intelligens otthon ■ Vállalati-irodai munkavégzés.

A komoly, tudományos elemzéseket adó könyvek közreadásában kétségtelenül a Typotex az egyik legjobb honi kiadó. Ezt ez a kötet is fényesen igazolja.

**Howard Gardner, Csikszentmihályi Mihály, William Damon: Jó munka - Amikor a kiválóság és az etika találkozik - Lexecon Kiadó, 2008**

**Dr. Osman Péter ismertetése**

Kiemelkedően fontos kérdéskört boncolgat ez a könyv. Ezért szükséges tudnunk, hogy a szerzői neves társadalomtudományi szakemberek. A munkásságukról, és ezzel a szakmai rangjukról a kötetben is találunk rövid összefoglalást, az interneten pedig bőveges további információ.

Talán sohasem volt annyira izgalmas a kiválóságnak, valamint az etikának a munkában betöltött szerepe, mint ma - a kettő kombinációjáé pedig még inkább az. A gazdaságra - és azon keresztül a társadalomra - mindenütt és mindenhol szülő sokféle szorítás nyomán/okán egyre inkább érezhetjük, hogy az etika követelményeinek betartása háttérbe szorul a profitszerzés szemében, s úgyszintén a kiválóságra törekvés is, hacsak az nem hoz jelentős profitra válható versenyelőnyt. Tény ugyan, hogy ez nagyon is rövid távú szemlélet, ám erősen következik a piac - és általában a világi viszonyainkból.

A jelenlegi zűrzavar korából (Alan Greenspan szép szava, lásd MISZ Hírlevél, 2009 11. sz.) való kiemelkedésben viszont nagyon is kritikus szerepe lehet annak, hogy a kiválóság és az etika meghatározó tényezővé váljon a munkában, hogy az utóbbi minél szélesebb körben azzá fejlődjen, amit e könyv szerzői „jó munkának” neveznek. Közös művükből pedig ehhez sok nagy jelentőségű gondolatot és felvetést kapunk. A zűrzavar korában ma számos fejlemény, visszasság kérdőjelezi meg az üdvöztetőnek hirdetett elvet, miszerint a legjobb rendező erő a piac működése. Ezért emeljük ki a szerzők állásfoglalását az igen sokatmondó című Jó munka a nehéz időkben fejezetéből: „Mi nem a piac alapú gazdaság, hanem a piac alapú társadalom ellen vagyunk.”

Amint írják: „ebben a „jó munkáról” írt tanulmányunkban elsődlegesen arra fókuszálunk, mi történik az elkötelezett szakember „fejében”. Nem csak az érdekel minket, hogyan értelmezik az emberek a helyzetüket, hanem hogy végül milyen terveket és cselekvéseket választanak és miért. A pszichológia nézőpontját választva megérthetjük, mi az, ami személyes szinten alapvető a magunk és mások számára.”

A vizsgálódásait, és ezzel a könyvben előadottakat két nagyjelentőségű szakterületre, az ő szavakkal szakmai birodalomra összpontosítják. Ezek a genetika és a média. Előljáróban vázolják, és ez önmagában is tanulságos, hogy a szakmai birodalmak alapja, a szakemberré válás mindig az egyén és a közösség közötti alku következménye: az egyén szolgáltatást vállal, a közösség pedig elismeri az egyén jogát annak gyakorlására, esetleg ehhez előre meghatározott feltételeket ír elő - mint pl. az orvoslásnál. Itt vázolják a szakmai birodalmak négy fő összetevőjét, és e birodalmak változásainak fő tényezőit.

A könyv első része mindehhez az alapvetést adja, a túlnyomó hányadát kitevő következőkben pedig a vezető szakmabeliek körében folytatott kikérdezések, felmérések alapján beszámolnak arról, hogy azok a munkájukat illetően hogyan írják le a célkitűzéseiket, az értékeiket, a lehetőségeiket és problémáikat, az etikai dilemmáikat, hogyan tapasztalják meg a maguk szakmai birodalmának belső világát és az azt formáló erőket. Mindezek olyan kulcsokat kínálnak, amelyek sokkal szélesebb körben is jól alkalmazhatók.

Az informatika mellett kétségkívül a genetika korunk leginkább forradalmi jelentőségű fejlődési távlatokat ígérő tudománya. Így különösen figyelemre méltóak a szerzők reá vonatkozó megállapításai és értékelései.

**Ljudmila Ulickaja: Daniel Stein, tolmács - Magvető, 2009**

**Dr. Osman Péter ismertetése**

Ulickaja műve mindenkinek erősen ajánlható olvasmány a 20. századról. Sajátos ügy a történelem: mindannyiunknak a legszemélyesebb közünk van hozzá, ám tiszta és főként teljes képet sohasem kaphatunk róla. Közünk van hozzá, hiszen azok a társadalmi, gazdasági, politikai és hatalomtechnikai keretek, amelyek az életünket és a lehetőségeinket igen nagy részben meghatározzák, a történelem folyamán, a történetek következményeként alakultak ki.

A történelmet ugyanakkor csak leírásokból ismerhetjük meg, azok viszont elkerülhetetlenül is hézagosságok, és szükségképpen meghatározó bennük a történetíró nézőpontja, hozzáállása, válogatási/kiemelési döntései. És tény, hogy a hivatalos történelmet mindig a hatalomban lévők írják/íratják, ami torzít, olykor igen erősen is, a későbbi krónikásoknak pedig már nagyrészt ez szolgál forrásanyagként. Ahhoz tehát, hogy legalább valamelyest megbízható képünk legyen a történetekről, nagyon is kellene az olyan alternatív, vagy éppen eretnek források, mint amilyenek a történelem fontos részleteit, vonulatait feldolgozó jó irodalmi művek. Amilyen Ulickaja e kötete is.

A történeti történelemírás a nagy összefüggéseket, a kisebb történések és folyamatok eredőjét mutatja be. Ez így elvont, személytelen, hidegen is hagy. A történelem ábrázolásának, ahogyan azt a jó irodalmi művek teszik, olyan erényei vannak, amelyekben az előbbi történetírás szűkölködik. Egyik, hogy személyes sorsok tükrében mutatják be a történelem menetét, eseményeit, ezzel segítenek átéreznünk azt - így sokkal jobban is értjük, hogy mit művel az emberiséggel. Továbbá, a szereplők egyéni sorsából kitekintve alulnézetből adnak képet a történelemről, ami így sokkal inkább emberközpontú. Amint Ivan Gyenyiszovics sorsával Szolzsenyicin megvilágosító erejű kisregényében, vagy most Daniel Steinével Ullickaja művében.

Stein egyéni sorsa a 20. századnak az egyik meghatározó jellemzését adja. Elátkozott a kor, amely ilyen sorsot ad embereknek, és nagyon szerencsés, hogy vannak ilyen emberek, akiknek kiállása, szerepvállalása irányfényként csillog a sötétségben. „Én annyiszor kaptam ajándékba az életemet, hogy már nem is volt az enyém, és odaadtam. Mert már egyáltalán nem engem illetett. Értsd meg, én nem bánom, hogy szerzetesi

fogadalmat tettem; igent mondtam, és Isten segédmeével életem végéig szerzetesként fogok élni.” mondja Ullickaja regényhőse. Már élete indulása is a 20. sz. szimbóluma: olyan földdarabon született, amely tartozott Ausztria-Magyarországhoz, Lengyelországhoz, haddan a Galíciai hercegséghez, apja pedig „katonailag kiképzett zsidó” volt, ami csak Ausztria-Magyarországon létezett.

A II. világháborúban a németek elfoglalják, a 16 éves Stein pedig, aki több nyelven is beszél, a Gestapóhoz kerül tolmácsnak. Az itt hallott információval segíti sorstársait, amíg egy mentőakciójából ki nem derül, hogy zsidó. A háború után kereszténnyé válik, katolikus papként Izraelbe kerül, s egész életében küzd az ideáljaiért, a hitért és a szeretetért - ami mindig emberfeletti harc. Hite élete során megerősödik, de változik is - ez a szellemi útja tulajdonképpen a mű központi témája, ahogyan azt egy kollázs szerkezetben a beszélgetései, prédikációi tükrözik, és barátai, hívei, munkatársai felidézik.

Kivételesen jó könyv egy kivételes, ugyanakkor a korra nagyon jellemző sorsról.

## Teljes körű sajtószemle a hazai innováció témaköréből

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

**MÁRTA GAZDASÁGI TELEVÍZIÓ, 2009. MÁJUS 29., PÉNTEK  
ÖSSZEÁLLÍTÁS AZ INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ ÁTADÁSÁRÓL**

**HETEK, 2009. MÁJUS 29., PÉNTEK, 25. OLDAL  
MIÉRT NEM VONZÓ MA A „TERMÉSZET TUDOMÁNYA”?**

„...A Innovációs Szövetség tagjai a gazdasági élet szereplőinek aggodalmát fogalmazták meg; állásfoglalásuk szerint "a nemzetközileg megfigyelhető, káros, a szakképzést és a természettudományos közoktatást érintő tendenciák Magyarországon fokozott mértékben jelentkeznek..."

**NÓGRÁD MEGYEI HÍRLAP, 2009. MÁJUS 30., SZOMBAT, 1. OLDAL**

**KÖZGYŰLÉST TARTANAK**

„...A Nógrád Megyei Tudományos Ismeretterjesztő Egyesület június 2-án, kedden 14 órai kezdettel közgyűlést tart a TIT-székház 201-es termében. A rendezvény keretein belül dr. Szabó Gábor egyetemi tanár, a Magyar Innovációs Társaság elnöke "A természettudományok oktatása Magyarországon" címmel tart előadást..."

**MÉRNÖK ÚJSÁG, 2009. JÚNIUS, 9. OLDAL**

**III. MAGYAR MŰSZAKI ÉRTELMSÉG NAPJA – KÖZÖS ÜNNEPŰNK**

**ERŐFESZÍTÉSEK ÉS POZITÍV ENERGIÁK**

„...Magyarország energiaellátó rendszereinek helyzete, a hazai források hasznosítása, valamint a honi alternatív és megújuló energiaforrások felhasználási, alkalmazási lehetőségei álltak annak a tudományos-műszaki konferenciának a fókuszában, melyet a III. Magyar Műszaki

*Értelmiség Napja alkalmából szervezett a Magyar Mérnöki Kamara, valamint a Magyar Innovációs Szövetség, a Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége, a Magyar Mérnökakadémia, a Magyar Tudományos Akadémia, a Rektori Konferencia és a Benkő Dixieland...*

**MÉRNÖK ÚJSÁG, 2009. JÚNIUS, 11. OLDAL**  
**A TISZTESSÉG KIS KÖREI**

*„...A Magyar Innovációs Szövetség elnöke, dr. Szabó Gábor a Magyar Műszaki Értelmiség Napjának üzeneteiről beszélt rövid köszöntőjében...”*

**METROPOL, 2009. JÚNIUS 2., KEDD, 2. OLDAL**  
**KUTATÁS**

*„...Nem született még döntés az Európai Unióban arról, hogy hol épüljön meg az Európai Neutronkutató Központ. A kérdésről a múlt héten kötetlen találkozók tárgyaltak, és ezt követően a svéd sajtóban utalások jelentek meg arról, hogy a központ - amelyet Debrecen is szívesen befogadna - a svédországi Lundban kap majd helyet...”*

**NÉPSZABADSÁG, 2009. JÚNIUS 2., KEDD, 5. OLDAL**  
**MA EGYMÁST ZSÚRIZZUK**

**FALUS ANDRÁS AKADÉMIKUS SZERINT A KUTATÁS-  
FEJLESZTÉSBEN AZ EGYIK KLIENTÚRA VÁLTOTTA A MÁSIKAT**

**NÉPSZABADSÁG, 2009. JÚNIUS 2., KEDD, 17. OLDAL**  
**MÉG VERSENYBEN VAGYUNK AZ UNIÓS NEUTRONKUTATÓ BÁZISÉRT**

*„...Még nem született döntés az unióban arról, hol épüljön meg az Európai Neutronkutató Központ - mondta Egyed Géza, a gazdasági minisztérium szakállamtitkára...”*

**NÉPSZABADSÁG, 2009. JÚNIUS 2., KEDD, 20. OLDAL**  
**SZINTE TELJESEN HOZZÁFÉRHETŐ AZ 1400 MILLIÁRDOS VÁL-  
SÁGCSOMAG**

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. JÚNIUS 2., KEDD, 2. OLDAL**  
**ÚJABB KLASZTER-PÁLYÁZATOK KÉSZÜLNEK**

*„...A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség (NFÜ) társadalmi vitára bocsátotta az akkreditált innovációs klaszterek támogatására, illetve az akkreditált klaszterek vállalati innovációjának a támogatására kéri pályázatokat. Az észrevételeket június 8-ig várja az NFÜ az internetes partnerségi fórumon...”*

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. JÚNIUS 2., KEDD, 2. OLDAL**  
**MÉG NEM DÖNTÖTTEK A NEUTRONKUTATÓRÓL**

**MAGYAR HÍRLAP, 2009. JÚNIUS 3., SZERDA, 22. OLDAL**  
**KÜLFÖLDÖN DOLGOZÓ MAGYAR KUTATÓKAT CSÁBÍTANAK  
HAZA**

*„...Hat fiatal, nemzetközileg elismert tudós - agykutató, matematikus, fizikus-csillagász, kutatóorvos, nyelvész, biológus - alapíthat önálló kutatócsoportot az MTA kutatóintézeteiben. Pálincás József, az Akadémia elnöke januárban hirdette meg az Akadémia idei költségvetéséből finanszírozott új, Lendület nevű programot, amelynek célja: hazacsábítani és itthon tartani a már jelentős eredményeket elért, folyamatosan kimagasló teljesítményt nyújtó fiatal magyar kutatókat...”*

**MAGYAR NEMZET, 2009. JÚNIUS 3., SZERDA, 4. OLDAL**  
**AGYVISSZASZÍVÁS A VÁLSÁG ELLEN**

*„...Új fogalmat honosít meg az MTA: az agyviasszázást...”*

**MAGYAR NEMZET, 2009. JÚNIUS 3., SZERDA, 11. OLDAL**  
**NYUGATON MÁR ALKONYODIK**

**FORDULAT SZÁZÖTVEN ÉV UTÁN: VÉGET ÉRT A LEGFEJLETTEBB  
GAZDASÁGOK EGYEDURALMA**

*„...Fordul a kocka a világgazdaságban: idén már nem a fejlett nyugati államok adják a világ termelésének legnagyobb részét, ami a XIX. század közepe óta most fordul elő először...”*

**NÉPSZABADSÁG, 2009. JÚNIUS 3., SZERDA, 6. OLDAL**  
**LENDÜLETES AGYVISSZASZÍVÁS**

**NÉPSZAVA, 2009. JÚNIUS 3., SZERDA, 11. OLDAL**  
**AMIKOR A KÖZOKTATÁSRA NEM A 2X2 JÓZANSÁGA HAT  
VÉLETLENÜL KIRAGADOTT PROBLÉMÁKON PRÓBÁLNÁK VÁLTOZ-  
TATNI**

**NÓGRÁDI HÍRLAP, 2009. JÚNIUS 3., SZERDA**  
**INNOVÁCIÓ ÉS TERVEZÉS A TIT-NÉL**

*„...Kopka Miklós elnökségi tag köszöntötte a megjelenőket, majd átadta a szót dr. Szabó Gábor egyetemi tanárnak, a Magyar Innovációs Társaság elnökének, aki a hazai természettudományos oktatás helyzetét áttekinthető előadásában egyebek mellett arra hívta fel a figyelmet, hogy nem a pénz „csinálja” a fejlesztést, az újításokat, hanem az ember, akinek ehhez megfelelő képzettségre van szüksége...”*

**WWW.NPORT.HU, 2009. JÚNIUS 3., SZERDA**  
**INNOVÁCIÓ ÉS TERVEZÉS A TIT-NÉL**

**NAPLÓ, 2009. JÚNIUS 3., SZERDA, 7. OLDAL**  
**A TUDOMÁNY ÉS A BALATON**

*„...A tudomány, a kutatás - fejlesztés és az innováció a magyar politikai döntéshozatalban címmel beszélgetést tartottak a közelmúltban a limnológiai kutatóintézetben. A találkozón részt vett Pakucs János, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke, Nyíri Lajos innovációs szakértő, akik az innovációra megpályázható kutatási pénzek hozzáférhetőségére vonatkozóan szolgáltak hasznos javaslatokkal...”*

**METROPOL, 2009. JÚNIUS 4., CSÜTÖRTÖK, 11. OLDAL**  
**AKKREDITÁLT LETT A KLASZTER**

*„...A Szennyvíz-technológiai Innovációs Klaszter megkapta az akkreditált címet...”*

**NÉPSZABADSÁG, 2009. JÚNIUS 4., CSÜTÖRTÖK, 7. OLDAL**  
**NEUTRONKUTATÓ: A SVÉDEK GYŐZELMET KIÁLTANAK**

*„...Félrevezeti a nyilvánosságot Svédország, mert nem született még döntés az Európai Neutronkutató Központ (ESS) több mint egymilliárd eurós beruházásának helyszínéről - figyelmeztet Magyarország. A svéd pályázat honlapján megjelent hír szerint Lund adhat otthont az ESS-nek...”*

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. JÚNIUS 4., CSÜTÖRTÖK, 2. OLDAL**  
**NEKIFUT PROJEKT: MÁR JAVÁBAN FOLYIK A MUNKA**

*„...Várhatóan június végére zárul le a Nekifut projekt első szakasza - jelentette be tegnap Csopaki Gyula, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal elnöke...”*

**NAPI GAZDASÁG, 2009. JÚNIUS 5., PÉNTEK, 11. OLDAL**  
**VISSZATÉRNEK A KUTATÓK**

*„...A kimagasló teljesítményű fiatal kutatók számára biztosít előrelépési lehetőséget a Magyar Tudományos*

*Akadémia (MTA) által létrehozott Lendület fiatal kutatói program...*

**HETI VÁLASZ, 2009. JÚNIUS 3., SZERDA, 56+57. OLDAL**  
**AGYVISSZAHÍVÁS**

**BRILJÁNS ELMÉKET CSÁBIT HAZA AZ MTA**

„...Az Akadémia Lendület Fiatal Kutatói Programja révén fiatal, világszintű eredményeket elért kutatók térhetnek vissza Magyarországra. Idén hat kutató kap lehetőséget, hogy kiemelt körülmények között hozzon létre tudományos műhelyt...”

**HVG, 2009. JÚNIUS 5., PÉNTEK, 76-77. OLDAL**  
**RÉSZÍTÉLET**

**NEUTRONKUTATÓ KÖZPONT**

„...Csatát, sőt talán háborút veszített Magyarország, amikor az EU-tagállamok egy csoportja amellett tette le a voksát, hogy a svédországi Lundban épüljön meg az új Európai Neutronkutató Központ...”

**PETŐFI NÉPE, 2009. JÚNIUS 5., PÉNTEK, 3. OLDAL**

**A HOMOKHÁTSÁG MEGMENTÉSÉRE PÉLDA A TÖRTÉTI GAZDASÁG**

„...A Homokhátság válságának kezeléséről ír dolgozatot Nagy István történelmi gazdálkodó. Elismerést kapott érte a XVII. Magyar Innovációs Nagydíj pályázaton...”

**ÉLET ÉS TUDOMÁNY, 2009. JÚNIUS 5., PÉNTEK, 731. OLDAL**  
**A LÁNYOK VOLTAK A JOBBAK**

„...Magyarországot Spohn Márton, a Magyar Innovációs Szövetség delegáltja képviselte, aki jelenleg már a Göttingei Egyetem biológia alapszakán tanul. Ezúttal szakterületén a három második díj egyikét nyerte el...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2009. JÚNIUS 6., SZOMBAT, 1+2. OLDAL**  
**EZT IS ELTOLTÁK: NEM ITT ÉPÜL FEL A GRANDIÓZUS KUTATÓBÁZIS**

„...Az Európai Neutronkutató Központ helyszínére kiírt pályázaton kezdetben jó eséllyel indult Debrecen. Ám a magyar kormányzat tehetetlenkedése miatt a város neve szóba sem került a kutatásért felelős uniós miniszterek szavazásán. A delegátusok java része a svédországi Lund városát támogatta...”

**NÉPSZABADSÁG, 2009. JÚNIUS 6., SZOMBAT, 12. OLDAL**  
**MÉRNÖK NÉLKÜL NINCS JÖVŐ**

**LÁNCHÍD RÁDIÓ, 2009. JÚNIUS 7., VASÁRNAP**  
**INTERJÚ HUNYADI ÁRON, MAFITUD-TAGGAL**

**MAGYAR HÍRLAP, 2009. JÚNIUS 8., HÉTFŐ, 8. OLDAL**  
**A LEGJOBB KOPONYÁK JÖNNEK HAZA**

**A LENDÜLET PROGRAMNAK KÖSZÖNHETŐEN NEMZETKÖZILEG ELISMERT, TEHETSÉGES FIATAL TUDÓSOK ALAPÍTHATNAK HAZÁNKBAN SAJÁT KUTATÓCSOPORTOT**

„...A köztársasági elnöktől a Magyar Tudományos Akadémián és a Magyar Innovációs Szövetségen át a vállalati és az egyetemi szféráig teljes konszenzus van abban, hogy megszorítások helyett éppen most kellene a kutatás-fejlesztési lehetőségek és programok bővítésével válaszolni a gazdasági válságra...”

**VILÁGGAZDASÁG, 2009. JÚNIUS 10., SZERDA, 6. OLDAL**  
**GYÓGYSZERIPAR: A K+F A GYÓGYÍR A VÁLSÁGRA**

**MAGYAR NARANCS, 2009. JÚNIUS 11., CSÜTÖRTÖK, 9. OLDAL**  
**AGYVISSZASZÍVÁS**

**DUNA TV, 2009. JÚNIUS 11., CSÜTÖRTÖK**  
**FIATAL TUDÓSOKAT JUTALMAZTAK MA A MILLENÁRIS PARKBAN**

**MAGYARHIRLAP.HU, 2009. JÚNIUS 11., CSÜTÖRTÖK**  
**DÍJAZOTT FIATAL TEHETSÉGEK**  
**A HÁROM ELSŐ HELYEZETT KÉPVISELI HAZÁNKA PÁRIZSBAN**

**MNO.HU, 2009. JÚNIUS 11., CSÜTÖRTÖK**  
**IFJÚ FELTALÁLÓKAT DÍJAZTAK**  
„...Átadták a 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs tehetségkutató verseny díjait csütörtökön Budapesten...”

**INDEX – TUDOMÁNY, 2009. JÚNIUS 11., CSÜTÖRTÖK**  
**FIATAL TUDÓSOKAT DÍJAZTAK**  
„...Átadták a 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs tehetségkutató verseny díjait csütörtökön Budapesten...”

**HVG.HU, 2009. JÚNIUS 11., CSÜTÖRTÖK**  
**IFJÚ TUDÓSOKAT ÉS FELTALÁLÓKAT DÍJAZTAK**  
„...Átadták a 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs tehetségkutató verseny díjait csütörtökön Budapesten. A kitüntetettek eredményeit Sólyom László köztársasági elnök és Pálincás József, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke is méltatta...”

**HETIVALASZ.HU, 2009. JÚNIUS 11., CSÜTÖRTÖK**  
**INTERJÚ A 18. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGGUTATÓ VERSENY HÁROM ELSŐ HELYEZETTJÉVEL**

**MR1 KOSSUTH RÁDIÓ, 2009. JÚNIUS 11., CSÜTÖRTÖK**  
**INTERJÚ KAJTÁR MÁTÉVAL, A 18. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGGUTATÓ VERSENY EGYIK GYŐZTESÉVEL**

**KLUB RÁDIÓ, 2009. JÚNIUS 11., CSÜTÖRTÖK**  
**ÁTADTÁK AZ INNOVÁCIÓS VERSENY DÍJAIT. NYILATKOZIK: HUNYADI ÁRON (AZ ELSŐ HELYEZETT)**

**TELEPRESS.HU, 2009. JÚNIUS 11., CSÜTÖRTÖK**  
**BUDAPEST: ÁTADTÁK AZ IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS IFJÚSÁGI DÍJAKAT**

**FIGYELŐ, 2009. JÚNIUS 11-17., 23-25. OLDAL**  
**LEFEJLESZTÉS**  
„...Szervezetlenség, forráshiány és a műszaki-természettudományos képzés hiányosságai hátráltatják a leginkább az innovációt, illetve a kutatás-fejlesztést hazánkban...”

„...Így nem csoda, hogy az innovatív vállalatok száma is aggasztóan alacsony. Az Eurostat adatai szerint míg az e tekintetben éllovas Németországban a cégek több mint 60 százaléka innovatívnak számít, addig Magyarország a maga 25 százalékos rátájával a 23. helyet foglalja el. Szintén uniós adat, hogy a 25 tényezőtől kialakított innovációs index értéke nálunk 0,26, miközben a közösségi átlaga ennek majdnem a duplája: 0,45...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2009. JÚNIUS 12., PÉNTEK, 12. OLDAL**  
**A HÁROM ELSŐ HELYEZETT KÉPVISELI HAZÁNKA PÁRIZSBAN**  
**DÍJAZOTT FIATAL TEHETSÉGEK**

„...”Csak akkor születtek nagy dolgok, ha bátrak voltak, akik mertek” idézte Ady Endre A tűz csiholója című versét Pálincás József, a Magyar Tudományos Akadémia

elnöke az ifjúsági tudományos és innovációs tehetségkutató verseny díjátadásán...”

**NÉPSZABADSÁG, 2009. JÚNIUS 12., PÉNTEK, 10. OLDAL**  
**ÚJ KÉMIAI ELEM**

**NÉPSZABADSÁG, 2009. JÚNIUS 12., PÉNTEK, 10. OLDAL**  
**VAKNavigátor**

„...Vakok számára navigációs eszköz, veszélyes hulladékok föld alatti biztonságos tárolása, hulladékhő újrahasznosítása ilyen témákkal szerepeltek sikerrel a jelentkezők a 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató versenyen, amelynek díjait tegnap adták át Budapesten...”

**NOL.HU, 2009. JÚNIUS 12., PÉNTEK**  
**VAKNavigátor**

**INTERNETDETEKTÍV, 2009. JÚNIUS 12., PÉNTEK**  
**DÍJAZTÁK A 18. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGKUTATÓ VERSENYEN SZEREPELT LEGTEHETSÉGESEBB FIATALOKAT**

**MAGYAR.SZO.COM, 2009. JÚNIUS 12., PÉNTEK**  
**A FIATALOK MERNEK ÚJAT ALKOTNI**  
**KORMÁNYOS ÁKOS ZENTAI GIMNAZISTA A 18. IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGKUTATÓ VERSENY DÍJAZOTTJAI KÖZÖTT**

**CYBERPRESS.SOPRON.HU, 2009. JÚNIUS 12., PÉNTEK**  
**KREATÍV MAGYAR FIATALOK - MÁSODIK HELYEZETTEK A SZÉCHENYI ISTVÁN GIMNÁZIUM DIÁKJAI**

„...Június 11-én tartották a 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs verseny eredményhirdetését, a díjakat Dr. Sólyom László köztársasági elnök és Dr. Pálincás József, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke adta át...”

**HETIVALASZ.HU, 2009. JÚNIUS 12., PÉNTEK**  
**SÓLYOM: VAN, AHOL MÉG A SZAKTUDÁS URALKODIK**

**HIRT.VU, 2009. JÚNIUS 12., PÉNTEK**  
**HÁROM MAGYAR FIATAL VEHET RÉSZT AZ EU FIATAL TUDÓSOK VERSENYÉN**

A 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny díjátadási ünnepségét tartották június 11-én, a budapesti Csodák Palotájában. A rendezvényt Dr. Pakucs János, a Magyar Innovációs Szövetség (MISZ) tiszteletbeli elnöke és a verseny szervezőbizottságának elnöke nyitotta meg. Kiemelte, hogy az elmúlt tizenöt évben az EU Fiatal Tudósok Versenyének eredményeit tekintve, Magyarország a második legsikeresebb résztvevő.

**KLUB RÁDIÓ, 2009. JÚNIUS 12., PÉNTEK**  
**TEGNAP ÁTADTÁK AZ INNOVÁCIÓS VERSENY DÍJAIT. NYILATKOZIK: GYÖNGYÖSI TAMÁS (AZ ELSŐ HELYEZETT)**

**MAGYAR NEMZET, 2009. JÚNIUS 13., SZOMBAT, 25. OLDAL**  
**INNOVÁCIÓ VAGY HALÁL**  
**KÖRLAP**

„...A pénzügyi válság közvetve az elmúlt évtizedben megkezdett amerikai tudományos kutatás és fejlesztés miatt alakult ki, írja a Business Week június 3-i számában Michael Mandel, a lap vezető közgazdásza...”

„...Sok közgazdász szkeptikus azzal kapcsolatban, hogy az innovációs szektor gyenge teljesítménye milyen sze-

repet játszott a krízis kialakulásában. Mandel szerint bármi is váltotta ki végső soron a gazdasági recessziót, a kutatás és a fejlesztés felfutása mindenképpen elősegítheti az újbóli ipari fellendülést. Ahogy a múltban sem, úgy most sem várható azonban, hogy egyetlen iparág fejlődése az egész gazdaságot növekedési pályára állítja, így fontos, hogy az informatikai szektor mellett a valószínűleg termékeket előállító ágazatok is sikeresek legyenek...”

**MR1 KOSSUTH – VASÁRNAPI ÚJSÁG, 2009. JÚNIUS 14., VASÁRNAP**  
**BESZÉLGETÉS PAKUCS JÁNOSSEL AZ INNOVÁCIÓ HELYZETÉRŐL HAZÁNKBAN**

**EPRESSO.HU, 2009. JÚNIUS 14., VASÁRNAP**  
**IFJÚSÁGI INNOVÁCIÓS VERSENY**

„...Átadták a 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny díjait június 11-én Budapesten. A kitüntetettek eredményeit Sólyom László köztársasági elnök és Pálincás József, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke is méltatta...”

**EDUPORT.HU, 2009. JÚNIUS 14., VASÁRNAP**  
**HÁROM MAGYAR FIATAL VEHET RÉSZT AZ EU FIATAL TUDÓSOK VERSENYÉN**

„...A 18. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny díjátadási ünnepségét tartották június 11-én, a budapesti Csodák Palotájában...”

**HIREXTRA.HU, 2009. JÚNIUS 14., VASÁRNAP**  
**TAROLT A TUDOMÁNYOK ÉJSZAKÁJA**  
**SIKERES VOLT „AZ ÉV LEGOKOSABB ÉJSZAKÁJA” BERLINBEN ÉS POTSDAMBAN**

„...A Collegium Hungaricum ezenkívül egy egyedülálló magyar innovációt mutatott be: a 22 éves Rátai Dániel találmányát, a Leonar3Do-t, amely a közönséges személyi számítógépeket a legszélesebb rétegek számára is elérhető 3D-s rendszerré képes átalakítani. A szoftver az International Science and Engineering Fair világversenyen első díjat nyert...”

**NEPSZAVA.HU, 2009. JÚNIUS 15., HÉTFŐ**  
**A GÖTTINGENI ÉGYETEMEN TANUL ÉS DOLGOZIK AZ IFJÚ FELTALÁLÓ**  
**KISBOLYGÓT NEVEZTEK EL RÓLA**

„...Egy kissé kócos és a többi kitüntetettől elütő módon öltözött fiatalember vette át pénteken a különdíjat az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny díjkiosztó ünnepségén a Csodák Palotájában, a Millenárison...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2009. JÚNIUS 15., HÉTFŐ, 7. OLDAL**  
**KEVESEBB MAGYAR TALÁLMÁNY**  
**A BESZEDETT INNOVÁCIÓS JÁRULÉK NEM MINDIG JUT EL A LEGJOBB HELYRE, S EZ VISSZAHÚZZA A GAZDASÁGI FEJLŐDÉST**

„...Első alkalommal ünnepelték meg szombaton a magyar feltalálók napját. A világon évente egymillió új találmányt jegyeztetnek be, hazánk ehhez az eredményhez mintegy hatszáz műszaki alkotással járul hozzá...”

**MAGYAR HÍRLAP, 2009. JÚNIUS 15., HÉTFŐ, 7. OLDAL**  
**VÁLTOZÁS ELŐTT AZ ORSZÁG**

„...Levélben köszöntötte a magyar feltalálók napját Orbán Viktor, a Fidesz elnöke. Szükség van a kutatók munkájára – írta –, mert csak velük, az ő munkájukkal lehet a jövőben boldogulni...”

**NAPI GAZDASÁG, 2009. JÚNIUS 15., HÉTFŐ, 2. OLDAL****AKCIÓTERV A JÁRMŰIPARNAK**

„...Kétéves akcióttervet hirdetett meg a Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium a közúti járműipar megsegítésére...”

**NÉPSZABADSÁG, 2009. JÚNIUS 15., HÉTFŐ, 12. OLDAL****MELYIK BUSZ ÉRKEZIK? - MEGMONDJA A NAVIGÁTOR**

„...„Álltam a buszmegállóban, amikor egy idős hölgy arra kért, mondjam meg neki, melyik busz érkezik éppen, mert ő nem látja a számát” - mondta el azt a hétköznapi történetet Gyöngösi Tamás, amelynek végeredménye egy első hely lett az idei ifjúsági és tudományos innovációs versenyen...”

**NOL.HU, 2009. JÚNIUS 15., HÉTFŐ****MELYIK BUSZ ÉRKEZIK? - MEGMONDJA A NAVIGÁTOR****NÉPSZABADSÁG, 2009. JÚNIUS 15., HÉTFŐ, 21. OLDAL****MAGÁTÓL TÖLTŐDŐ MOBIL**

„...Vezeték, illetve áramhálózat nélkül is működő mobiltelefon-feltöltési megoldáson dolgoznak a Nokia mérnökei...”

**NÉPSZAVA, 2009. JÚNIUS 15., HÉTFŐ, 12. OLDAL****KISBOLYGÓT NEVEZTEK EL RÓLA****A GÖTTINGENI EGYETEMEN TANUL ÉS DOLGOZIK AZ IFJÚ FELTÁLLÓ**

„...Egy kissé kócos és a többi kitüntetettől elütő módon öltözött fiatalember vette át pénteken a különdíjat az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny díjkiosztó ünnepségén a Csodák Palotájában, a Millenárison...”

## Várható események

**„In Memoriam Bánki Donát” kiállítás az MTA-n**

A magyar műszaki értelmiség napjainkban ünnepli Bánki Donát születésének 150., míg Kandó Kálmán születésének 140. évfordulóját. A jubileumi programsorozat keretében – együttműködve a Bánki Donát Emlékbizottsággal – a Budapesti Műszaki Főiskola a Magyar Tudományos Akadémián a tudományos élet kiválóságai elé az In Memoriam Bánki Donát kiállítást, mely június 15. és 26. között tekinthető meg az MTA aulájában.



A húsz tabló számos eredeti, korábban nyilvánosság előtt be nem mutatott dokumentumok felsorakoztatásával mutatja be a gazdag életutat a látogatóknak. Hat tárlóban kerül bemutatásra Bánki alkotásai közül a Bánki-Csonka féle első karburátor, a Bánki szerkesztette repülőgép stabilizátor, valamint az áramlás-vizsgáló könyvek az ívben elterelt vízszög mozgásjelenségeinek elemzésére, áramlás-vizsgáló ívben elterelt áramlás vizsgálatára.

A korabeli dokumentumok közül a tárlókban megtekinthető többek között Bánki Donát saját kezű számításait tartalmazó kézírata, a Ganz és Társa Vasöntő és Gépgyár Rt. tanúsítványa főmérnöki tevékenységéről, továbbá könyvei, így például az „Energiaátalakulások folyadékokban” című, máig értékes egyetemi tankönyve.

**Válságkezelés, költségoptimalizálás, növekedési lehetőségek innovatív technológiák felhasználásával**

2009. június 18-án konferenciát szervez a DBH Group, Budapesten, az Infopark D épületének kávézójában „Válságkezelés, költségoptimalizálás, növekedési lehetőségek innovatív technológiák felhasználásával” címmel.

A DBH Business Club szakmai szervezetek, gazdaságfejlesztési intézmények, üzleti döntéshozók mellett minden olyan érdeklődő részvételét várja, akik aktív szereplői a versenyszférának és az üzleti innovációnak.

**Program**

- 15:30 Regisztráció
- 16:00 Köszöntő; **Dr. Erdei Sándor**, vezérigazgató, DBH Group
- 16:10 Válságkezelési stratégiák egy innovatív KKV-nál; **Dr. Ürge László**, vezérigazgató, Thalesnano Zrt.
- 16:40 Radikális hatékonyság növelési lehetőségek web-alapú szolgáltatások igénybevételével; **Svéd Gábor**, pénzügyi igazgató, Neckermann Utazás

- 17:00 Költséghatékony marketing a kis- és középvállalkozásoknál; **Sztankó Attila**, stratégiai marketingigazgató, DBH Group
- 17:20 Pódiumbeszélgetés: Innovatív technológiák támogatása a kis- és középvállalkozásoknál, nemzetközi vállalatoknál, szakmai szervezeteknél; **Pakucs János**, tiszteletbeli elnök, Magyar Innovációs Szövetség, **Pongorné dr. Csákvári Marianna**, igazgató, Innostart Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ, **Dr. Úrge László**, vezérigazgató, Thalesnano Zrt., **Svéd Gábor**, pénzügyi igazgató, Neckermann Utazás, **Dr. Erdei Sándor**, vezérigazgató, DBH Group. Moderátor: **Sztankó Attila**, stratégiai marketingigazgató, DBH Group
- 18:00 Búfé & networking

A rendezvényen a részvétel díjmentes, de regisztrációhoz kötött.

Online regisztráció: <http://www.dbh-group.com/regisztracio.php>. Telefonos regisztráció és további információ: **Tóth Eszter**: 1/464-9508, [eszter.toth@dbh-group.com](mailto:eszter.toth@dbh-group.com).

### KKV EU Pályázati Klub

A Tudományos és Technológiai Alapítvány, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal és a Versenyképes Vállalkozások Egyesülete 2009. június 24-én rendezi meg a KKV EU Pályázati Klub következő rendezvényét, melynek témája a pályázati finanszírozás lesz. Az esemény helyszíne az NKTH (1117 Budapest, Neumann János u. 1/C, Irinyi terem) lesz.

#### Program

- 10:00 Pályázati költségelemek, támogatási intenzitás; **Karácsonyi Emese**, EU projektmenedzser, TÉT Alapítvány
- 10:15 Az EU 7. keretprogramban való magyar részvételt támogató pályázatok; **Helvei Ildikó**, programkoordinátor, NKTH
- 10:30 CIB Bank pályázati társfinanszírozási lehetőségek itthon és az Európai Unióban; **Szenci Krisztina**, EU vezető tanácsadó, CIB Bank
- 10:45 Pályázati finanszírozás a vállalkozás szemével
- 11:00 Kérdések – válaszok

A rendezvényen való részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

Jelentkezni lehet az [info@versenykepes.hu](mailto:info@versenykepes.hu) címen, résztvevő neve, cégnev megadásával június 23-ig.

### Az ITD Hungary Zrt. szakmai konzultációja

Az ITD Hungary Zrt. 2009. július 8-10. között szakmai konzultációt biztosít 43 különböző országból hazalátogató külgazdasági szakdiplomátával, az országok piacainak ismerőivel. Azokat a magyar vállalkozásokat várják, amelyek konkrét tőkekihelyezési lehetőségeket, termékeiknek exportpiacot, külföldi partnereket keresnek, és információkat szeretnének kapni más országokban nyíló üzleti lehetőségekről.

Az előzetes részvételi szándékot június 17-ig jelezhetik **Göz Anna**, tanácsadónak. (tel.: 472-8112, e-mail: [anna.goz@itd.hu](mailto:anna.goz@itd.hu)).

### Szellemi tulajdon menedzsment EU-s együttműködésekben

A European Academy for Taxes, Economics & Law konferenciát szervez 2009. szeptember 7-8-án, Berlinben a „Szellemi tulajdon menedzsment EU-s együttműködésekben” címmel.

A konferencia legfontosabb témái:

- hogyan biztosítsuk a szellemi tulajdont, annak hasznosítását és menedzsmentjét;
- hogyan nézzünk szembe az európai kutatási együttműködések nemzetközi kihívásaival;
- hogyan biztosítsuk a szellemi tulajdont, ha a kutatási együttműködésekben mintaszerződésekkel dolgozunk (mint például a Lambert, DESCA);
- hogyan hasznosítsuk a kutatást és használjuk a szellemi tulajdont;
- hogyan találjunk alternatív módokat az eredmények megvitására;
- hogyan kezeljük a szellemi tulajdont M&A tranzakcióknál;
- hogyan kezeljük az „in-licensing” lehetőségeket.

További információ:

[http://www.europaeische-akademie.net/fileadmin/user\\_upload/dateien/konferenzen/K-77\\_IP\\_Management\\_in\\_European\\_Research\\_Cooperations\\_DM.pdf](http://www.europaeische-akademie.net/fileadmin/user_upload/dateien/konferenzen/K-77_IP_Management_in_European_Research_Cooperations_DM.pdf)



## Pályázati felhívások

### Környezeti Megtakarítás Díj 2009

A KÖVET Egyesület a fenntartható gazdálkodásért 2009-ben is meghirdeti Környezeti Megtakarítás Díjait. A pályázaton bármely szervezet részt vehet olyan megvalósult intézkedésekkel, amelyek egyszerre hoztak környezetvédelmi és gazdasági hasznot. A legjobb intézkedéseket négy kategóriában díjazták az októberi éves KÖVET konferencián. A díjakat a rövid és hosszú távú megtérülés mellett kisvállalkozás kategóriában is kiosztják, továbbá innovációs különdíjat is odaítélnek. A pályázatok helyet kapnak az Ablakon bedobott pénz VIII. című esettanulmány-kötetben és a [www.ablakonbedobottpenz.hu](http://www.ablakonbedobottpenz.hu) internetes oldal adatbázisában is.

A részvétel feltételei:

- A pályázó jogi személyiséggel rendelkező szervezet.
- A pályázónál az elmúlt öt évben megvalósult olyan intézkedés, amely környezeti és gazdasági hasznot egyaránt hozott.
- Rendelkezésre állnak a hasznokat mutató alapadatok, úgymint környezeti javulási, beruházási költség, éves működtetési költség, éves megtakarítás és az ezekből számított megtérülési idő.
- A pályázó a fenti intézkedésekről kétoldalas esettanulmányt készít a megadott formában.
- Korábbi nyertes intézkedéssel pályázni nem lehet!
- Határidők: szándéknyilatkozat beküldése 2009. június 30-ig, teljes esettanulmány beküldése 2009. július 31-ig.

Nevezési díj KÖVET-tagoknak: 130 ezer Ft + ÁFA (nagyvállalat), kisvállalatnak 50 ezer Ft + ÁFA, nem tagoknak: 260 ezer Ft + ÁFA (nagyvállalat), kisvállalatnak 105 ezer Ft + ÁFA.

Jelentkezés és további információ: **Havasi Péter**, programvezető, 1/473-2290, [havasi@kovet.hu](mailto:havasi@kovet.hu)  
[www.ablakonbedobottpenz.hu](http://www.ablakonbedobottpenz.hu)

### Galileo Masters – European Satellite Navigation Competition 2009

Június 3-án, Párizsban tartották a Galileo Masters idei pályázati fordulójának franciaországi tájékoztatóját. Az idén hatodik alkalommal megrendezett versenyre július 31-ig jelentkezhetnek a kutatási és vállalati szférából mindazok, akik a Galileo rendszer használatával kapcsolatosan újszerű hasznosítási eljárásokat, módszereket dolgoznak ki – Franciaországban mindezt Nice-Sophia Antipolis és a TEAM Cöte d'Azur fogja össze.

A Galileo Masters alapvetően közel másfél tucat európai régió és/vagy ország (gyakorlatilag az összes német tartomány, Madrid és spanyol Baszkföld, Lombardia, Dél-Hollandia, Csehország, UK stb.) összefogásán alapul, de partner Svájc, Taiwan és az ausztráliai Queensland szövetségi állam is. A szervezést a német Anwendungszentrum látja el, a fő patronáló Bajorország, így a díjátadóra is Münchenben kerül sor – az idei évben október 21-én.

A verseny célja, hogy Európából, sőt a világból minél több, a Galileo rendszer majdani minél eredményesebb és jövedelmezőbb, a gazdaság és társadalom számára egyaránt előnyös felhasználását segítő, elsősorban kereskedelmi jellegű alkalmazást dolgozzon ki elsősorban a vállalati szektor, ezen belül is a kis- és középvállalkozások. Az ösztönzést a régiók által fölajánlott díjak jelentik, ami általában fél-egy éves díjtalan inkubátorházi elhelyezés „teljes ellátással”, illetve az egyes tematikus szekciók esetenként több tízezer eurós (akár 70 ezres) pénzdíjai.

Jelentkezhetnek 18 évnél idősebb egyetemisták, magánszemélyek, egyéni vállalkozók, kis- és középvállalkozások, valamint az EU valamelyik tagországában bejegyzett kutatóintézetek.

Általános információk és a korábbi évek helyezettei: <http://www.galileo-masters.eu/>  
Jelentkezés feltételei, módja: <http://www.galileo-masters.eu/index.php?anzeige=howto.html>

**Somogyi Norbert**, TéT-attasé, Párizs

### EUROGIA+ EUREKA-klaszter tájékoztató Párizsban

A francia gazdasági minisztériumban 2009. május 27-én információs nap került megrendezésre az EUROGIA+ klaszter harmadik pályázati felhívása kapcsán.

A EUROGIA-klaszter ([http://www.eurogia.com/files/5-G\\_Marquette\\_SERIO7-113823A.pdf](http://www.eurogia.com/files/5-G_Marquette_SERIO7-113823A.pdf)) néhány évvel ezelőtt nyitott a teljes energiaszektor irányába (a nukleáris energia kivételével), és döntött a megújuló energiaforrásokkal kapcsolatos kutatás-fejlesztési programokban való részvételről.

Magyar szemmel komoly lehetőségek rejlenek a CNRS és az Université Montpellier 2 alkotta „Géosciences Montpellier”-vel (<http://www.gm.univ-montp2.fr/spip/index.php>) való együttműködésben a geotermikus energia kiaknázására. A kutatóhely többek között a FP6 által is finanszírozott HiTi-projekt fő résztvevője (és a most készülő, többek között EUROGIA+ keretek között futtatandó HiTi2 szervezője), fő kutatási területük a magas hőmérsékletű föld alatti termálvíz-készletek kutatása.

Az együttműködés már csak azért is megfontolandó, mert a kutatási egység olyan vállalati együttműködő partnerek referenciájával bír, mint a Total: (Bassin de Taoudenni, Projet Architecture 3D des réservoirs sédimentaires, GdR Marges Golfe du Lion), Shell (Consortium Geofracnet), IFP (Golfe du Mexique, Paleokarsts, GdR Marges), BRGM (GdR Marges, Programme HITI, Projet Girelle et REGAL).

A klaszter évente két alkalommal hirdet pályázatot, az aktuális pályázati felhívásokról összefoglalóan az alábbi webhelyen találhatóak meg a szükséges információk:

<http://www.eurogia.com/content/story.asp?level1=2052&level0=2005&docid=5726>

A magyar pályázók az EUREKA-együttműködésre meghirdetett pályázat segítségével vehetnek részt az EUROGIA+ tevékenységében, bővebb információ:

<http://www.nkth.gov.hu/palyazatok-eredmenyek/eureka/eureka-programban-valo>

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

---

### PÁLYÁZATI KIÍRÁS „Harsányi István-díj” elnyerésére

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

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

- diplomatervek, PhD-disszertációk
- tudományos diákköri munkák,

készítőit kívánja elismerésben részesíteni, és gyakorlati tevékenységüket támogatni.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

---

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



# Pályázati felhívások



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



### TÉMAKÖRÖK

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

### HATÁRIDŐK 2009-BEN

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

**Júl. 7.:** továbbjutók közzététele

**Aug. 18.:** üzleti tervek beadása (angolul)

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

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

### DÍJAK

Hazai döntő:

1. hely: **400 000 Ft**

2. hely: 400 000 Ft

Regionális döntő:

1. hely: **20 000 USD**

2. hely: 10 000 USD

### Világdöntő:

Intel és más, kockázati tőke-befektetés

### JELENTKEZÉS

**Magyar Innovációs Szövetség**

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

telefon: 1-453-6572,

jelentkezési lap, útmutató:

[www.innovacio.hu/3d\\_hu.php](http://www.innovacio.hu/3d_hu.php)

példák: [www.bimtbg.com](http://www.bimtbg.com)

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

A pályázók üzleti tervükhöz fűződő minden joga fennmarad.

### KONZULTÁCIÓ

Magyar Innovációs Szövetség ([innovacio.hu](http://innovacio.hu))

Innostart Alapítvány ([innostart.hu](http://innostart.hu))

Főiskolás és Egyetemista Vállalkozók Országos Szövetsége ([fevosz.hu](http://fevosz.hu))

### TÁMOGATÓK

INTEL Co.

Bolgár Menedzsment és Technológiai Intézet



### MÉDIATÁMOGATÓ VILÁGGAZDASÁG



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

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.