



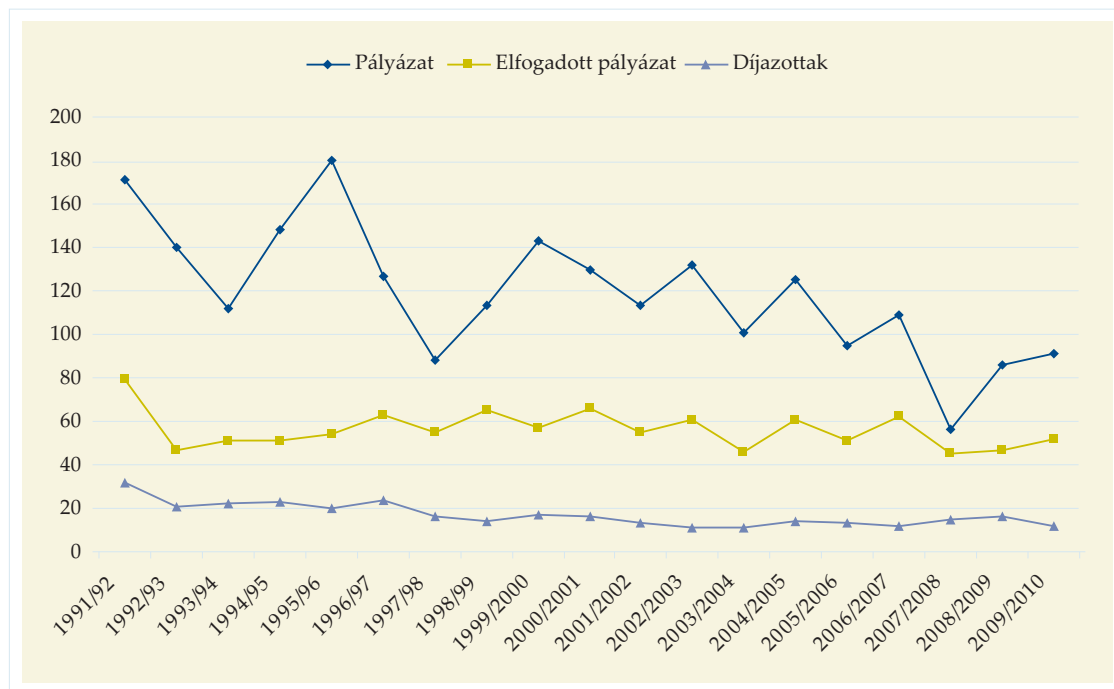
**Innovációt
népszerűsítő
tevékenységek**

IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS TEHETSÉGTKUTATÓ VERSENY

A Magyar Innovációs Szövetség első alkalommal **1991-ben** írta ki az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyt, melyre 15-20 év közötti fiatal tehetségek jelentkezhetnek műszaki, természettudományi, környezetvédelmi, valamint matematikai területről önálló innovatív alkotással, találmánnyal, kutató vagy fejlesztő, ill. tudományos munka eredményével.

Az 1991/92. évi I. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny megrendezésével Magyarország számára lehetőség nyílt arra, hogy – Középkelet-Európából elsőként – 1992-ben csatlakozzon az Európai Unió Fiatal Tudósok Versenyéhez.

Az eddig megrendezett 19 Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny legfontosabb mutatói láthatók a közvetkező grafikonon:



Összesítve, a 19 év során eddig beérkezett 2260 db pályázat közül a zsűri 1068 db pályázatot fogadott el, s javasolta a kidolgozását a második fordulóra, és összesen 307 díjat osztottunk ki.

A díjazott fiatalok szakmai, tudományos továbbfejlődésének támogatása végett egy éven keresztül, havonta részesülnek ösztöndíjban, melynek értéke havi 30 000 Ft az I. díj (max. három) esetén, havi 20 000 Ft a II. díj (max. három) esetén, havi 10 000 Ft a III. díj (max. négy) esetén.

A ZSŰRI EDDIGI ELNÖKEI:

- o **Varga István**, a VARIHOLD Kft. ügyvezető igazgatója, a MENTOR Kisszövetkezet elnöke (1992-93)
- o **Dr. Latorcai János**, ipari és kereskedelmi miniszter (1994)
- o **Dr. Keviczky László** akadémikus, MTA SZTAKI (1995-2005)
- o **Dr. Ormos Pál** akadémikus, az MTA SZBK főigazgatója (2006-)

1992 ÓTA TAGJAI A BÍRÁLÓBIZOTTSÁGNAK:

- o **Bolyky János Antal** vezérigazgató, COVENT Tőke Befektető Zrt.
- o **Dr. Gordos Géza** a BME egyetemi tanára
- o **Dr. Kőhalmi Zsolt** elnök, Puskás Tivadar Közalapítvány
- o **Dr. Kroó Norbert** akadémikus, a Magyar Tudományos Akadémia alelnöke
- o **Dr. Náray-Szabó Gábor** akadémikus, MTA
- o **Dr. Pakucs János** ügyvezető igazgató, Olajterv Holding, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke
- o **Dr. Veress Gábor** egyetemi tanár, Debreceni Egyetem
- o **Dr. Závodszy Péter** akadémikus, MTA SZBK Enzimológiai Intézet

AZ ELMŰLT 20 ÉV SORÁN A BÍRÁLÓBIZOTTSÁG MUNKÁJÁBAN RÉSZT VETTEK, ILL. VESZNEK:

- o **Dr. Báthory Zoltán** helyettes államtitkár, Művelődési és Közoktatási Minisztérium (1996-1998)
- o **Dr. Bendzsel Miklós** elnök, MSZH (1998-)



- o **Dr. Botos Balázs** államtitkár, Ipari és Kereskedelmi Minisztérium (1993)
- o **Dr. Csermely Péter** egyetemi tanár, Semmelweis Egyetem (2002-2005)
- o **Dr. Csopaki Gyula** elnök, NKTH (2009)
- o **Egyed Géza** gazdaságfejlesztési szakállamtitkár, Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium (2007-2008)
- o **Dr. Gloviczki Zoltán** helyettes államtitkár, Nemzeti Erőforrás Minisztérium (2010-)
- o **Dr. Havass Miklós** elnök, SZÁMALK Zrt. (1996-)





- **Kustos Lajos**, a Magyar Vállalkozás-fejlesztési Alapítvány megbízott ügyvezető igazgatója
(1993-1995)
- **Dr. László Jenő**, az Ipari és Kereskedelmi Minisztérium államtitkára
(1992-1993)
- **Dr. Manherz Károly** felsőoktatási és tudományos szakállamtitkár, OKM
(2007-2009)
- **Dr. Matolcsy Máttyás ny.** főmérnök, IKARUS Rt.
(1993-)
- **Dr. Orbán István** vezérigazgató, EGIS Gyógyszergyár Rt.
(1995-2005)
- **Dr. Pázmándi Gyula** elnök, Konzumbank Rt.
(1995-1998)
- **Pomezanski György** újságíró, a Felkínalom Alapítvány elnöke
(1994-)
- **Rubik Ernő**, a RUBIK STÚDIÓ elnöke
(1992)
- **Dr. Sallai Gyula** tanszékvezető egyetemi tanár, BME
(2006-)
- **Sipos János** helyettes államtitkár, Oktatási Minisztérium
(2003-2006)
- **Dr. Szabó Gábor** egyetemi tanár, Szegedi Tudományegyetem, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke
(2007-)
- **Dr. Szmola Ernő** General Manager & Director, GE Lighting
(1995-1996)
- **Várhegyi Csaba** fejlesztőmérnök, ThyssenKrupp Presta Hungary Kft., az I. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny győztese
(2009-)
- **Ivánka Gábor** szabadalmi ügyvivő, ARINOVA Szabadalmi és Védjegy Iroda, az 1997. évi EU F fiatal Tudósok Versenyének 3. helyezette
(2010-)
- **Dr. Kemény Tamás** ügyvezető igazgató, Iparfejlesztési Közalapítvány
(1994-2007)
- **Dr. Keszthelyi Lajos** akadémikus, a Szegedi Biológiai Központ főigazgatója
(1992-1994)
- **Környei László** helyettes államtitkár, OM
(1999-2002)
- **Kriston Ákos**, a NOVATech.Com 1.0 Innovációs Technológiai Üzleti Terv Verseny győztese
(2009-)

- **Dr. Volk Balázs** főosztályvezető-helyettes, EGIS Gyógyszergyár Nyrt., a III. Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny 2. helyezettje (2010-)

FŐVÉDNÖKÖK:

- **Dr. Pungor Ernő** akadémikus, tárca nélküli miniszter, az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság elnöke (1991)
- **Dr. Bod Péter Ákos**, a Magyar Nemzeti Bank elnöke (1991)
- **Dr. Szabó Iván**, ipari és kereskedelmi miniszter (1992)
- **Dr. Mádl Ferenc**, akadémikus, művelődési és közoktatási miniszter (1993)
- **Pál László**, ipari és kereskedelmi miniszter (1994)
- **dr. Bihari István**, az OMFB Tanács elnöke (1995-1997)
- **dr. Magyar Bálint**, művelődési és közoktatási miniszter (1996-1997 és 2002-2005)
- **Pokorni Zoltán**, oktatási miniszter (1998-2000)
- **dr. Pálinkás József**, oktatási miniszter (2001)
- **Dr. Hiller István**, oktatási és kulturális miniszter (2006-2009)
- **Dr. Molnár Károly**, tudománypolitikai és kutatásfejlesztési tárca nélküli miniszter (2008)
- **Dr. Hoffmann Rózsa** államtitkár, Nemzeti Erőforrás Minisztérium (2010-)





Az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny megrendezéséhez, a fiatalok ösztöndíjaihoz, illetve a nemzetközi versenyekhez történő kiutaztatáshoz jelentős anyagi támogatást nyújtottak a szponzorok (társzervezők), melyek támogatás nélkül sem a hazai versenyek megszervezése, sem a nemzetközi versenyekre történő kiutaztatás nem lett volna lehetséges.

TÁRSZERVEZŐK:

- Művelődési és Közoktatási Minisztérium (1995-)
- Duna Televízió (1998-)

FŐTÁMOGATÓK:

- Covent Tőke Befektető Zrt. (1991)
- Magyar Hitel Bank Rt. (1992)
- Magyar Televízió (1993)
- Iparfejlesztési Közalapítvány (1994-2005)
- Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (2006-2009)

KIEMELT TÁMOGATÓK:

- ÁB-AEGON Általános Biztosító Rt.
- BorsodChem Nyrt.
- Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara
- Corvinbank Rt.
- Digital Equipment Hungary Ltd.

- Elektrosoft Rt.
- Gazdasági és Közlekedési Minisztérium
- GE Hungary
- GRP Plasticorr Kft.
- HILL International
- Infopark Zrt.
- Informatikai és Hírközlési Minisztérium
- Intel Co.
- Inter-Europa Bank Rt.
- Ipari Fejlesztési Bank Rt.
- Jövő Háza Központ Kht.
- Magyar Gazdasági Kamara
- Magyar Hitel Bank Rt.
- Magyar Szabadalmi Hivatal
- Magyar Telekom Nyrt.
- Magyar Tudományos Akadémia
- MEHIB Magyar Exporthitel Biztosító
- MOL Magyar Olaj- és Gázipar Rt.
- Művelődési és Közoktatási Minisztérium
- Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság
- Pannon GSM Rt
- Puskás Tivadar Közalapítvány
- Rubik Innovációs Alapítvány
- Sanatmetal Kft.
- T-Mobile Magyarország Rt.
- Varihold Kft.
- Vivendi Telecom Hungary
- Volán Elektronika Rt.

TÁMOGATÓK:

- 77 Elektronika Kft.
- Alapítvány a Műszaki Haladásért
- British Council
- Chinoin Rt.
- EGIS Gyógyszergyár Nyrt.
- Ericsson Magyarország
- Értelmiségi Szakszervezeti Tömörülés
- HUDEFŐ

- Innomed Medical Zrt.
- Kürt Computer Kft.
- Magyar Vállalkozásfejlesztési Alapítvány
- MÁV Zrt. Személyszállítási Üzletág
- Medicor Holding Rt.
- MHB Magyar Műszaki Haladásért Alapítvány
- MKB Bank Nyrt.
- Munkaügyi Minisztérium
- Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége
- Novofer Alapítvány
- Pro Renovanda Cultura Hungariae Alapítvány
- RÁBA Rt.
- Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt.
- SBG&K Szabadalmi és Ügyvédi Irodák
- Siemens Zrt.
- SZÁMALK Rt.
- T-SILOX Kft.
- TÜV Rheinland Hungaria
- Vállalkozás Verseny Tisztesség Alapítvány



MÉDIATÁMOGATÓK:

- 96 Kreatív Design Stúdió Kft.
- Csodák Palotája
- Echo TV
- Élet és Tudomány
- Figyelő
- Hír TV
- Magyar Nemzet
- Magyar Televízió
- Pesti Hírlap Kft.
- Természet Világa
- Tv2
- Új Magyarország
- Világgazdaság
- Zsiráf Diákmagazin



NEMZETKÖZI IFJÚSÁGI VERSENYEK

EURÓPAI UNIÓ FIATAL TUDÓSOK VERSENYE

Az Európai Bizottság Kutatási Főigazgatósága 1988 óta szervezi hivatalosan a Fialat Tudósok Versenyét. Ezt megelőzően a **Philips** cég 20 éven keresztül rendezte meg a versenyt.

A MISZ által az EU-döntőre delegált fiatalok eredményei:

Év	Helyezések
1995	III., III.
1996	II.
1997	III.
1998	I.
1999	–
2000	III. + 2 különdíj
2001	II. + 2 különdíj
2002	1 különdíj
2003	I., II. + 2 különdíj
2004	1 különdíj
2005	–
2006	II. + 2 különdíj
2007	I. + 2 különdíj
2008	–
2009	III. + 1 különdíj
2010	I. + 1 különdíj

Évente átlagosan 25000 fiatal tudós, ill. tudósjelölt (elsősorban középiskolás) indul az egyes európai országokban meghirdetett országos versenyeken. Az EU-döntő lehetőséget nyújt a 35 országból érkező fiatalok számára, hogy bemutassák tudományos eredményeiket, önálló munkájukat.

Az EU-döntőt először 1989-ben rendezték meg Brüsszelben, és azóta minden évben más európai ország látja vendégül a fiatal diákokat. Az európai döntők színhelyei sorrendben az alábbi városokban voltak: Brüsszel, Koppenhága, Zürich, Sevilla, Berlin, Luxemburg, Newcastle, Helsinki, Milánó, Portó, Szaloniki, Amszterdam, Bergen, Bécs, **Budapest**, Dublin, Moszkva, Stockholm, Valencia, Koppenhága, Párizs, Lisszabon.

Az ifjú tudósok európai döntője kétlépcsős. A résztvevő országok által kiválasztott legjobb pályamunkákról a nemzetközi bírálóbizottság előzetesen egy legfeljebb 10 oldalas, angol nyelvű leírást kap. Ezt követően egy háromnapos kiállítással egybekötött döntőn a zsűritagok személyes beszélgetés során győződnek meg a versenyzők felkészültségéről, és alakítják ki a végleges sorrendet.



Magyarország 1994-től teljes jogú résztvevővé vált, azaz a magyar versenyzők is részesülhettek díjazásban. Minden évben három 1., három 2., ill. három 3. díjat osztanak ki, melyek 3500-7000 eurós pénzjutalommal járnak. Továbbá a helyezettek különdíjként részt vehetnek hasonló célokat kitűző tudományos versenyeken, ill. rendezvényeken, pl. az USA-ban, Londonban, Stockholmban, valamint tanulmányútra utazhatnak európai kutatóintézetekbe.

Az EU Fiatalkutatók Versenye, 1994-2010
(A legjobb 10 ország)

Ország	I.	II.	III.	díjak	külföldiek
Németország	14	11	5	30	28
Lengyelország	6	7	6	19	17
Magyarország	4	4	8	16	14
Nagy-Britannia	5	1	7	13	17
Írország	6	2	4	12	9
Franciaország	1	4	6	11	13
Ausztria	4	1	4	9	14
Spanyolország	1	2	6	9	9
Svájc	4	1	4	9	13
Hollandia	1	3	3	7	4

Az elmúlt 17 évben elért díjak, ill. különdíjak összesítése alapján, Magyarország az előkelő 3. helyet foglalja el a résztvevő európai országok éremtáblázatán.



INTEL ISEF NEMZETKÖZI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS VERSENY

A 21 év alatti fiatalok részére meghirdetett Nemzetközi Tudományos és Innovációs Versenyt (Intel ISEF) 1950-ben rendezték meg először Philadelphiában, majd ezt követően minden évben Észak-Amerika valamelyik nagyváros biztosít helyszínt a rangos eseménynek. Az Intel ISEF célja, hogy elismerje és díjazza a világ legélesebb elméjű fiatal tudósait, és tudományos és technológiai ismereteik további tökéletesítésére buzdítsa őket.

Az Intel ISEF az egyes országokban rendezett tudományos versenyek **olimpiája**, rendezője a Society for Science & Public. A döntőbe bejutott diákok abból a körülből **egymillió**s mezőnyből kerülnek ki, akik az Intel ISEF-hez kapcsolódó helyi tudományos versenyeken – Magyarországon az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny – szereznek győzelmet világszerte.

Év	Helyezések
1995, Hamilton	I., III.
1996, Tucson	I.
1997, Louisville	különdíjak
1998, Forth Worth	különdíj
1999, Philadelphia	4 db I.
2000, Chicago	–
2001, San Jose	különdíj
2002, Louisville	–
2003, Cleveland	–
2004, Portland	IV.
2005, Phoenix	6 db I.
2006, Indianapolis	–
2007, Albuquerque	–
2008, Atlanta	III.
2009, Reno	II.
2010, San Jose	II. + különdíj

A többlépcsős selejtező versenyek alapján ma már mintegy 1200 fiatalot (950 projekt) hívnak meg a rendezvényre az USA összes államából, valamint további 40 országból.

A különböző kategóriákban induló fiatalok **3 millió** dollár értékű díj és ösztöndíj elnyeréséért szállnak versenybe. A meghívott versenyzőktől a nemzetközi zsűri egy legfeljebb 15 oldalas angol nyelvű leírást kér előzetesen a projektről. Ezt követően a kiállítással egybekötött döntőn a neves zsűritagok személyes interjúk során győződnek meg a versenyzők felkészültségéről, és alakítják ki a végleges sorrendet.

A nemzetközi zsűri példa nélküli elismerésben részesítette a Magyar Innovációs Szövetség által delegált fiatal feltalálókat, az 1999. évben **Bernáth Gábort 4 első díjjal**, míg a 2005. évben **Rátai Dánielt hat első díjjal**, többek között az Intelnek a legjobb teljesítményért felajánlott díjával jutalmazta.



NEMZETKÖZI ÉLŐVILÁG KUTATÓ HÉT, SVÁJC

A Schweizer Jugend Forscht 1989 óta évente megrendezi a Nemzetközi Élővilág Kutató Hetet a Svájci Alpokban, melyre a Magyar Innovációs Szövetség is delegál fiatalokat. A rendezvényen évente 24 fiatal kutató vehet részt Svájcból és a világ minden tájáról. Magyarországról 1998-ban először, majd 2005-től kezdve minden évben részt vett egy-egy fiatal.



Az egyhetes tábor alatt a résztvevők választanak egy saját kutatási témát az ökológia, a növények vagy az állatok viselkedésével kapcsolatban. Megfigyeléseket végeznek, adatokat gyűjtenek, rendszerezik és elemzik azokat, majd egy tanulmányban és egy előadásban ismertetik eredményeiket.

STOCKHOLM INTERNATIONAL YOUTH SCIENCE SEMINAR (SIYSS)

A „The Stockholm International Youth Science Seminar (SIYSS)” egyhetes szeminárium fiatal tudósok részére, melyet a Nobel-díj átadásával egybekötve szerveznek. A tehetséges fiatalok 1976 óta találkoznak minden év decemberében Stockholmban, ahol megismerkednek a svéd tudománnyal és kutatással.

A SIYSS résztvevőit különböző módon választják ki a szervezők, egyesek közülük a hazai tudományos versenyek győztesei, melyet a résztvevő országok szerveznek, míg mások a Svéd Fiatal Tudósok Szövetségét képviselik. Többeket sikeres egyetemi tanulmányaik alapján választanak ki.

A SIYSS-en való részvétel két dologban közös: a magas fokú érdeklődés a természettudományok és a kíváncsiság más kultúrák és emberek iránt.

Minden év decemberében hozzávetőlegesen 25 résztvevő (18 és 25 év közöttiek), kb. 18 különböző országból érkezik és látogatja meg a szemináriumot. A SIYSS magyarországi partnere a Magyar Innovációs Szövetség. Az elmúlt 10 évben összesen 12 magyar fiatal vett részt ezen a rangos eseményen.





LONDON INTERNATIONAL YOUTH SCIENCE FORUM

The London International Youth Science Forumon (LIYSF) 1959-től kezdve minden évben közel 250 kutató diák gyűlik össze, közel 60 országból, 5 kontinensről. A Magyar Innovációs Szövetség 2003 óta delegál tehetséges fiatalokat az eseményre, s azóta összesen 13-an vettek részt az eseményen.

A program résztvevői bekapcsolódnak ismert tudósok előadásaiba, a világot érintő tudományos témájú

szemináriumokba, vitákba, megbeszélésekbe.

Meglátogatnak:

- ipari területeket és kutatásokat
- londoni, oxfordi és cambridge-i akadémiai kutató központokat
- a Tudományos Múzeumot és a Természettudományi Múzeumot,
- ill. társasági eseményeken vesznek részt.

A résztvevők két héten keresztül együtt laknak, nemzetközi közösséget alkotva, kicserélik ötleteiket és tapasztalataikat, és ezáltal váltják valóra a Science Forum célját: mélyebb betekintést nyújtani a tudományba és alkalmazni azokat az emberiség hasznára. 2003 óta összesen 13 magyar fiatal vett részt.



CHINA ADOLESCENT SCIENCE & TECHNOLOGY INNOVATION CONTEST (CASTIC)

1985 óta minden évben megrendezik a „China Adolescent Science & Technology Innovation Contest” elnevezésű versenyt, más-más kínai városban. A verseny célja, hogy elősegítse a kreatív gondolkodást és tanulást a diákok között, tudományos és műszaki területen. A 9-18 éves diákok 3 korcsoportban mérik össze tudásukat (általános iskolás, középiskola alsó tagozatos, középiskola felső tagozatos).

A versenyre évente több mint 500 diák kvalifikálhatja magát Kínából, Hong Kongból és Makaóról. A külföldről érkező diákok vendégként csatlakozhatnak a megmérettetéshez. A legjobb nemzetközi projekteket különdíjjal jutalmazzák. A Magyar Innovációs Szövetség első alkalommal 2007-ben kapott meghívást a rendezvényre, s azóta összesen 9 magyar fiatal vett részt az eseményen, többek között a képen látható Gilyén András és Sik Gergely.

SUSTAINABLE WORLD PROJECT OLYMPIAD, HOUSTON (I-SWEEEP)

A 2008-ban első alkalommal Houstonban megrendezett verseny küldetése, hogy felkeltse az érdeklődést a fenntarthatósággal kapcsolatos problémák iránt, melyekkel az emberiség nap mint nap szembeesül, és praktikus megoldásokkal szolgáljon rájuk. A Magyar Innovációs Szövetség a kezdetektől fogva delegál tehetséges fiatalokat.

A versenyen két korcsoportban és három fő kategóriában indulhatnak a 9-12 osztályos középiskolás fiatalok. A három fő kategória az energia, a mérnöki tervezés és a környezet. Minden főkategóriában odaítélnek korcsoportonként arany, ezüst és bronz érmet is.



Év	Helyezések
2008	bronz medál
2009	különdíj
2010	arany medál

EU FIATAL TUDÓSOK VERSENYE BUDAPESTEN

Az Európai Unió Fiatal Tudósok Versenyének 15. nemzetközi döntőjét 2003-ban a Magyar Innovációs Szövetség rendezte meg Budapesten, melyre első alkalommal került sor egy EU-hoz csatlakozó országban. A rendezéshez való jogot 2001-ben nyertük el, majd a 2002. évi bécsi versenyen mutattuk be a rendezvény tervét.

A több mint két éves projekt összeköltsége közel 150 millió Ft volt, melyet 75 %-ban az EU, 25%-ban a rendező magyar fél finanszírozott.

A Magyar Innovációs Szövetség a grafikai tervezés és nyomdai előállítás után 39 országba küldte el a 15. EU Fiatal Tudósok Versenye benevezési kiadványát és úrlapjait, ahonnan 75 pályázat képviselőit, összesen 110 fiatalot hívtunk meg.





A résztvevők a Budapest Szállóban laktak, s érkezésük utáni napokban ellátogattak a Magyar Tudományos Akadémiára, megtekintették a Paksi Atomerőművet, illetve egy folklórest alkalmával bepillantást nyertek a hagyományos magyar szokásokba is.

Ezt követően a Millenáris Park Fogadó Épületében háromnapos kiállításon mérték össze tudásukat a fiatalok. A rendezvény fővédnöke **dr. Mádl Ferenc, köztársasági elnök** személyesen köszöntötte a résztvevőket a megnyitóünnepségen. A résztvevők száma a sajtó képviselőivel együtt 350-400 főt tett ki, amelyből 190 fő volt versenyző/kísérő.



Ezt követően a kiállítási helyszínen megkezdődtek a zsűriinterjúk. A pályázatokat egy 12 tagú, nemzetközi zsűri bírálta el **szeptember 22-24. között, Ulf Merbold** professzor, az első európai űrhajós vezetésével. A zsűri tagjai között szerepelt **Prof. Ormos Pál** professzor is.

A verseny keretében, a meghívott vendégek és a sajtó képviselőinek jelenlétében, Nobel-díjas találkozóra is sor került. A **Nobel-díjas** tudósoknak, **Sir H. Kroto** és **I. Giaever** professzoroknak, valamint az MTA elnökének tehettek fel kérdéseket a fiatal tudósjelöltek kötetlen formájú beszélgetésen.



A verseny ideje alatt különböző szórakoztató programokon vettek részt a fiatalok esténként, úgymint túra a Pálvölgyi-barlangban, visegrádi várjáték, dunai hajókázás.

Az esemény díjkiosztó ünnepségnek az **Országház** adott otthont, melyen többek között **Achilleas Mitsos**, az EU K+F főigazgatója, **dr. Csillag István**, gazdasági miniszter, **Vizi E. Szilveszter** a Magyar Tudományos Akadémia elnöke és **dr. Szájer József** házelnök-helyettes is köszöntötte a fiatalokat. A 12 fős nemzetközi zsűri döntése alapján három magyar versenyző összesen négy díjat kapott, amely azóta is az eddigi legnagyobb magyar siker a versenyek történetében.



A budapesti 15. EU Fiatal Tudósok Versenyéről a nemzetközi és a hazai sajtó nagy terjedelemben számolt be. 18 államban, beleértve a pán-európai médiát is, 56 riport jelent meg. Magyarországon 84 cikket, ill. riportot közöltek a sajtóban, rádióban, a televíziós csatornákon az EU-döntőről.

A verseny résztvevői egy csoportot hoztak létre a világhálón néhány nappal a verseny után, és 2004 szeptemberéig 410 levelet írtak egymásnak. 2004. októberében a 16. EU Verseny tagjai közül is többen csatlakoztak a csoporthoz. Ezáltal a csoport létszáma 75 főről 86 főre nőtt és számos levél (86) íródott 2004 októberében is.

Ezen kívül a 15. EU Verseny kiemelkedő látogatói számot generált a világhálón (www.eucontest.hu), több mint 10 000 (60% nemzetközi, 40% magyar) látogató nyitotta meg a verseny honlapját 2003-ban és 2004-ben.





MAGYAR FIATAL TUDÓSOK TÁRSASÁGA

2005. szeptember 3-án, a visegrádi Silvanus Hotelben, az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny eddigi díjazottjainak 2. országos találkozójának keretében alakult meg a Magyar Fiatal Tudósok Társasága (MAFITUD), melynek célkitűzése, hogy segítse a fiatal magyar kutatók szakmai előmenetelét, a fiatal tehetségek érvényesülésének megkönnyítését, az innovációs szemlélet elterjesztését, összhangban az Országgyűlés által, a 2004. évben, ellenszavazat nélkül elfogadott „a kutatás-fejlesztésről és a technológiai innovációról” szóló törvénnyel.



A MAFITUD tagjai a Magyar Innovációs Szövetség által szervezett Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Versenyeken díjazásban részesült és a hazai versenyhez kapcsolódó nemzetközi rendezvényeken részt vett fiatalok.



A szervezet klubszerűen működő társaság, melynek keretén belül lehetőség van különböző rendezvények szervezésére, kiváló tudósok meghívására, hazai és nemzetközi innovációs fórumokon, kiállításokon való részvételre. A díjazottak saját tapasztalataik továbbadásával beszélhetnek egy-egy konkrét innovációs, tudományos terület gyakorlati kérdéseiről, továbbá segíthetik az új versenyekre kiutazók felkészítését.

A Klub folyamatos működése érdekében vezetőséget választ, a jelenlegi vezetők: **Burus Tünde, Ivánka Gábor, Kopiás Péter.**

Az eddigi országos találkozók:

2004. június 10.

Helyszín: **Millenáris Park, Budapest**

Téma: Tehetségkiválasztás

2005. szeptember 2-3.

Helyszín: **Silvanus Hotel, Visegrád**

Téma: K+F eredmények hasznosítása, ill. a spin-off cégek bemutatása

2006. február 3.

Helyszín: **Magyar Szabadalmi Hivatal, Budapest**

Téma: A szellemi tulajdon jog formái

2006. szeptember 2.

Helyszín: **Nádasdy Akadémia, Nádasdladány**

Téma: „Brain gain” (külföldön megszerzett tudás hasznosítása Magyarországon)

2007. március 22.

Helyszín: **Graphisoft Park, Budapest**

Téma: A tudományos eredmények hasznosításáról, ill. a tehetségek értékké válásának lehetőségeiről

2007. augusztus 31.

Helyszín: **Nádasdy Akadémia, Nádasdladány**

Téma: Innováció és (marketing)kommunikáció

2008. szeptember 13.

Helyszín: **Nádasdy Akadémia, Nádasdladány**

Téma: „Nem az iskolának, a jövőnek tanulunk”

2009. szeptember 25.

Helyszín: **Nádasdy Akadémia, Nádasdladány**

Téma: Kreativitás és innováció

2010. szeptember 10.

Helyszín: **Makadám Mérnök Klub, Budapest**

Téma: Tehetségek, tehetséggondozás



MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ

A Magyar Innovációs Szövetség 1991. évi III. közgyűlése határozott az **Innovációs Nagydíj** megalapításáról. Az évente egyszer kiadott **Nagydíjat** az a Magyarországon bejegyzett társaság kapja, amely a díjátadást megelőző évben nagy jelentőségű innovációt valósított meg, és ennek révén kiemelkedő hasznot ért el.

Az Innovációs Nagydíj pályázati rendszerének kidolgozására és a pályázatok bonyolítására

- a Magyar Innovációs Szövetség,
- a COVENT Tőke Befektető Zrt.,
- az MKB Bank Nyrt. és
- a Zöld Újság Zrt.

1992. novemberében, mint alapítók, létrehozták a Magyar Innovációs Alapítványt.

Az innováció értékelésének szempontjai a hazai és külföldi referenciák alapján:

- az adott évben elért többleteredmény vagy többletárbevétel és egyéb műszaki, gazdasági előnyök
- eredetiség, újszerűség
- társadalmi hasznosság.



Az Alapítvány kuratóriuma első ízben 1993. január 21-én hirdette meg az Innovációs Nagydíjat az 1992. évre vonatkozólag. Ezt követően minden évben kiírásra került a pályázat.

Az eddigi tizennyolc pályázati felhívásra összesen beérkezett, 943 pályaműből 829 volt megvalósult, sikeres innováció, és ezek közül 146 kapott különböző innovációs díjat.

Az elmúlt tizennyolc évben **Innovációs Nagydíjat** nyert pályázatok:

1992

MOL Nyrt.

Környezetkímélő motorbenzin-gyártás a folyamatos katalizátor regenerálású reformáló-4 üzem révén

1993

Kiskun Kereskedelmi és Nemesítő Kft.

Hibridkukorica nemesítés genetikai bázisának megteremtése és a kukoricatermesztés hazai hibrid vetőmaggal való ellátása

1994

KÜRT Computer Kft.

Számítógépes környezetben megsérült adattárolóról történő információ-visszanyerés és -helyreállítás

1995

Rába Rt.

Futóműfejlesztések

1996

Nitrokémia 2000 Rt.

Új magyar növényvédő szer kifejlesztése, hazai és nemzetközi bevezetése

1997

Gabonatermesztési Kutató Kht.

A búza biológiai alapjainak fejlesztése és annak hatása a magyar búzatermesztésre

1998

Jura Trade Kft.

Rejtett Alakzat Technológia digitális hamisítás-védelmi eljárás

1999

Innomed Medical Zrt.

TOP-X HF nagyfrekvenciás röntgengenerátor-család

2000

'77 Elektronika Kft.

Dcont Personal egyéni vércukormérő





2001

ComGenex Rt.
Com-Genex Mátrix Technológia

2002

Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt.
Paroxetin, a Rexetin új magyar antidepresszáns készítmény hatóanyaga

2003

3DHISTECH Kft.
Digitális szövettani laboratórium



2004

SOLVO Biotechnológiai Zrt.
ABC transzpor-ter tesztregens termékcsalád

2005

Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt.
Lisonorm[®], kombinált hatóanyag-tartalmú vérnyomáscsökkentő gyógyszer

2006

Mediso Orvosi Berendezés Fejlesztő és Szerviz Kft.
NanoSPECT/CT[®] in-vivo kisállat-vizsgáló rendszer

2007

MTA Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézet, az MTA Mezőgazdasági Kutatóintézete, a ProPlanta 3M Mezőgazdasági Szaktanácsadó Bt.
MTA TAKI-MTA MgKI költség- és környezetkímélő trágyázási szaktanácsadási rendszer és szoftver



2008

Robert Bosch Power Tool Elektromos Szerszámgyártó Kft.
UNEO az első lítium ionos fúrókalapács

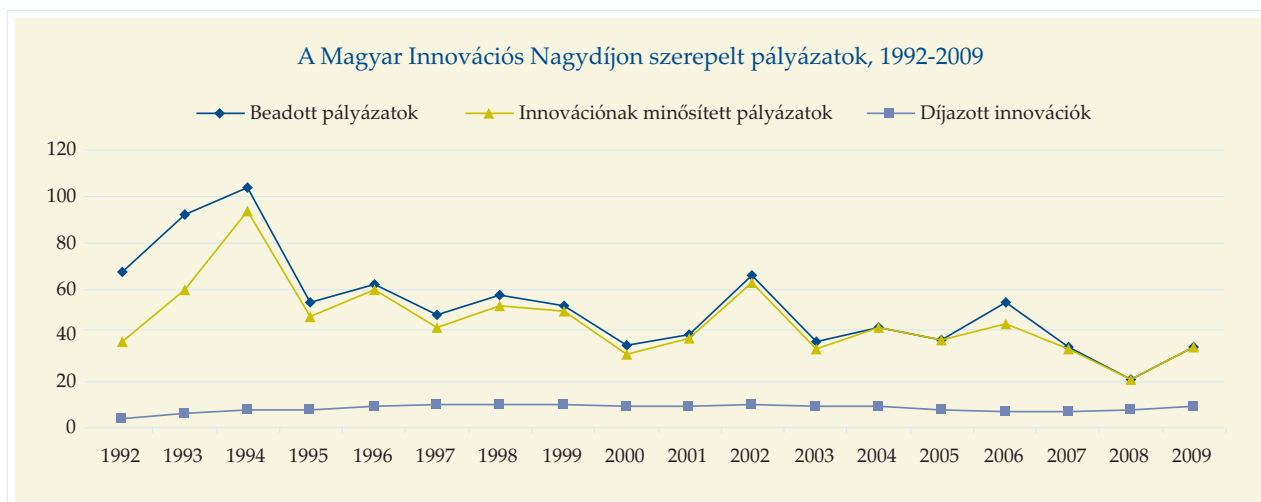
2009

Paksi Atomerőmű Zrt.
Teljesítménynövelés a Paksi Atomerőmű blokkjain



További kiemelkedő innovációs eredmények elismerését minisztériumok, jelentős szervezetek által alapított **egy-egy innovációs díj** jelenti. A díjak ünnepélyes átadására 2001 óta az Országház Főrendiházi Termében kerül sor.

Az Alapítvány valamennyi, a bírálóbizottság által innovációnak minősített pályázatot díszoklevéllel ismert el. A pályázatok összefoglalóit pedig külön



kiadványban és innovációs portálunkon is közzétette.

A Magyar Innovációs Nagydíjat, megalapítása óta kizárólag tárcák, szakmai és állami szervezetek támogathatták, gazdasági társaságok nem.

Az elmúlt 18 évben az alábbi támogatók által sikerült meghirdetni és sikeresen lebonyolítani a pályázatokat:

- o Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium
- o Informatikai és Hírközlési Minisztérium
- o Iparfejlesztési Közalapítvány
- o Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium
- o Magyar Kereskedelmi és Iparkamara
- o Magyar Szabadalmi Hivatal
- o Magyar Vállalkozás-fejlesztési Alapítvány
- o Nemzetgazdasági Minisztérium
- o Nemzeti Erőforrás Minisztérium
- o Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal
- o Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság.

A kuratórium tekintélyes gazdasági és tudományos szakemberekből álló bírálóbizottsá-

got kér fel az Innovációs Nagydíj odaítélésére, a zsűri elnöke a mindenkori innovációs területet felügyelő miniszter.

1993 ÓTA TAGJA A BÍRÁLÓBIZOTTSÁGNAK:

- o **Dr. Matolcsy Mátyás** ny. főmérnök, IKARUS Rt.

AZ ELMŰLT 18 ÉV SORÁN A BÍRÁLÓBIZOTTSÁG MUNKÁJÁBAN RÉSZT VETTEK, ILL. VESZNEK:

- o **Dr. Bakonyi Péter** igazgatóhelyettes, MTA SZTAKI (2007-)
- o **Dr. Balogh Tamás** főosztályvezető, Gazdasági és Közlekedési Minisztérium (2007)
- o **Bedő Zoltán** igazgató, a 2008. évi innovációs nagydíjas MTA Mezőgazdasági Kutatóintézet képviselője (2010-)
- o **Boda Miklós** elnök, Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (2005-2006)
- o **Bogsch Erik** vezérigazgató, a 2005. évi innovációs nagydíjas Richter Rt. képviselője (2004-2007)



- **Dr. Bendzsel Miklós** elnök, MSZH (1998-)
- **Dr. Blaskó Gábor** főigazgató, Servier Kutatóintézet Zrt. (2009-)
- **Dr. Blazsek István** vezérigazgató, Nitrogénművek Zrt. (2009-)
- **Dr. Borbély János** helyettes államtitkár, Környezetvédelmi Minisztérium (2000)
- **Dr. Borsos János** a Debreceni Egyetem professzora, az AIOSZ elnöke (1994-2009)
- **Bottka Sándor** elnökhelyettes, OMFB (1993)
- **Czabula István** vezérigazgató, az 1996. évi innovációs nagydíjas Nitrokémia Rt. képviselője (1999)
- **Dr. Darvas Ferenc** elnök, a 2001. évi innovációs nagydíjas ComGenex Rt. képviselője (2003-2004)
- **Deme Gábor** igazgató, az 1999. évi innovációs nagydíjas Innomed Medical Zrt. képviselője (2001-)
- **Ifj. Duda Ernő** elnök, a 2004. évi innovációs nagydíjas SOLVO Rt. képviselője (2006-2008)
- **Erdei Tamás** elnök-vezérigazgató, MKB Bank Nyrt. (2007)
- **Farkas József** ügyvezető igazgató, Sanatmetal Kft. (2010-)
- **Dr. Fenyvesi László** igazgató, VM Mezőgazdasági Gépesítési Intézet (2008-)
- **Dr. Frank József** kutatóprofesszor, az 1997. évi innovációs nagydíjas Gabona-termesztési Kutató Kht. képviselője (1999-2009)
- **Fodor István** elnök, Ericsson Magyarország Kft. (2003-2005)
- **Dr. Ginsztler János**, egyetemi tanár, főtitkár MMA (1993)
- **Dr. Gyulai József** igazgató, Bay Zoltán Intézet, tv. egyetemi tanár, BME (1994-1995)
- **Dr. Havass Miklós** elnök, SZÁMALK Zrt. (1995-)
- **Henger Károly** műszaki szakértő, Rotanet Kft. (2000-)
- **Horváth Attila** ügyvezető igazgató, a 2009. évi innovációs nagydíjas Bosch Power Tool Elektromos Szerszámgyártó Kft. képviselője (2010-)
- **Imre Gyula** vezérigazgató, az 1995. évi innovációs nagydíjas Rába Rt. képviselője (2001)
- **Karlovits Márta** főosztályvezető-helyettes, Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium (2007)

- **Keresztesi János** elnök, Informatikai Vállalkozások Szövetsége (2009)
- **Dr. Keszthelyi Lajos** akadémikus, főigazgató, SZBK (1993-1994)
- **Koji László** elnök, Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara (1998-2002)
- **Koltai Ferenc** ügyvezető igazgató, az 1998. évi innovációs nagydíjas Jura Trade Kft. képviselője (2000)
- **Dr. Kovács Gábor** igazgató, Gyógyszerkutató Kft. (1993-1996)
- **Dr. Kovács László** elnök, Környezetvédelmi Szolgáltatók és Gyártók Szövetsége (2008-)
- **Kovács Zoltán** igazgató, Kirowski Rt., az IVSZ elnöke (2007-2008)
- **Dr. Kürti Sándor** ügyvezető igazgató, az 1994. évi innovációs nagydíjas KÜRT Kft. képviselője (1996-1999)
- **Dr. Lőw Miklós** tudományos tanácsadó, a 2002. és a 2005. évi innovációs nagydíjas Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt. képviselője (2008-2009)
- **Mándoki Zoltán** ügyvezető vezérigazgató, az 1992. évi innovációs nagydíjas MOL Rt. képviselője (1999)
- **Dr. Matuz János** főigazgató, az 1997. évi innovációs nagydíjas Gabonakutató Nonprofit Közhasznú Kft. képviselője (2010-)
- **Dr. Medgyessy Péter** elnök-vezérigazgató, MBFB Rt. (1995-1996)



- **Mihálovics László** vezérigazgató, az 1996. évi innovációs nagydíjas Nitrokémia Rt. képviselője (1998)
- **Dr. Molnár Béla** ügyvezető igazgató, a 2003. évi innovációs nagydíjas 3DHISTECH Kft. képviselője (2005-2008)
- **Monszpart Zsolt** ügyvezető igazgató, a 2000. évi innovációs nagydíjas '77 Elektronika Kft. képviselője (2002)
- **Mosonyi György** vezérigazgató, az 1992. évi innovációs nagydíjas MOL Rt. képviselője (2000-2001)
- **Dr. M. Shamir Rady** főigazgató, az 1993. évi innovációs nagydíjas Kiskun Kft. képviselője (1995-1999)
- **Németh Tamás** főtitkár, MTA (2009-2010)
- **Nyiri Lajos** ügyvezető elnök, OMFB (1994-1998)
- **Dr. Orbán István** vezérigazgató, EGIS Gyógyszergyár Rt., az MGYOSZ társelnöke (1993-2005)

- **Pál László** elnök, az 1992. évi innovációs nagydíjas MOL Rt. képviselője (1996-1998)
- **Dr. Pálincás József** politikai államtitkár, Oktatási Minisztérium (200-2001)
- **Dr. Pap Géza**, igazgató, OTF Fővállalkozó Rt. (1993-2008)
- **Parragh László** elnök, Magyar Kereskedelmi és Iparkamara (2001)
- **Dr. Pázmándi Gyula** elnök, Konzumbank Rt. (1994-1998)
- **Sebestyén Béla** vezérigazgató h., az 1992. évi Innovációs nagydíjas MOL Rt. képviselője (1994-1995)
- **Dr. Siegler András** elnökhelyettes, NKTH (2003-2004)
- **Sindelyes Gábor** szakmai főtanácsadó, Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium (2001-2006)
- **Steiner László** vezérigazgató, az 1995. évi innovációs nagydíjas Rába Rt. képviselője (2002)
- **Dr. Szarka Ernő** elnök, MSZH (1994-1997)
- **Dr. Szabó Gábor** helyettes államtitkár, Oktatási Minisztérium (2002)
- **Szentpéteri Ádám** szabadalmi ügyvivő, SBGK (1993)
- **Dr. Üрге László** vezérigazgató, ThalesNano Zrt. (2010)
- **Dr. Tolnay Lajos** elnök, Magyar Kereskedelmi és Iparkamara (1997-2000)
- **Tóth Imre** elnök, Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara (1997)
- **Dr. Töröcskei István** elnök-vezérigazgató, Magyar Hitel Bank Rt. (1993-1994)
- **Dr. Török Ádám** ügyvezető elnök, Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság (1999)
- **Zalán Barnabás** vezérigazgató, az 1995. évi innovációs nagydíjas Rába Rt. képviselője (1997-2000)
- **Zettwitz Sándor** elnök, a 2000. évi innovációs nagydíjas '77 Elektronika Kft. képviselője (2003-)



MAGYAR INNOVÁCIÓS KLUB

A Magyar Innovációs Szövetség – annak érdekében, hogy az évente meghirdetett „Innovációs Nagydíj” minél szélesebb ismertségre és elismertségre tegyen szert Magyarországon – kezdeményezte a Magyar Innovációs Klub megalakítását, melyre a Gazdasági Fórum '97 keretében, 1997. október 30-án, a Kempinski Hotelben került sor.

A Klub célkitűzése, hogy segítse a magyar gazdaság európai integrációjához szükséges hazai kutatás-fejlesztési, illetve innovációs feltételrendszer kialakítását, az innovációs szemlélet elterjesztését. A Klub tagjai 1992 óta Innovációs Nagydíjon innovációs díjat nyert valamennyi vállalat, ill. intézmény (jelenleg 112). A Klub tagsága az Innovációs Nagydíjon innovációs díjban részesülő szervezetekkel automatikusan bővül.

A Klub megalakításával egy olyan társadalmi összefogást kezdeményezett az akkori OMFB és a Magyar Innovációs Szövetség, amely elősegítheti, felgyorsíthatja a hazai innovációs szemlélet kialakulását, az innovációs gondolkodást. Ugyanakkor a díjazottak saját tapasztalataik továbbadásával beszámolhatnak egy-egy konkrét vállalat innovációs politika, innovációs stratégia gyakorlati kérdéseiről és arról, hogy ez a fajta progresszív gondolkodásmód, ill. innovációs szemlélet milyen előnyöket hozott számukra, és a díj elnyerése mennyiben változtatta meg vagy mennyiben segítette ennek a gondolkodásmódnak vállalkozáson belüli elterjesztését, ill. a vállalkozás sikerét.

A Klub folyamatos működése érdekében tagjai közül elnököt választ. A Klub keretén belül helyszíni információcsere, alkotó párbeszéd formájában lehetőség van különböző rendezvények szervezésére, vendégek meghívására.

A Klub eddigi elnökei:

- **Mándoki Zoltán**, a MOL vezérigazgatója (1997-1998)
- **dr. Bogsch Erik**, a Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt. elnök-vezérigazgatója (1999)
- **dr. Reszler Ákos**, a SCANSOFT-RECOGNITA Rt. vezérigazgatója (2000-2004)
- **Zettwitz Sándor**, a '77 Elektronika Műszeripari Kft. elnöke (2005-)



MISZ NAGYVÁLLALATI KLUB

Szövetségünk a 2007. első felében végzett nagyvállalati felmérése egyik eredményeként felismerte azt az igényt, hogy a nagyvállalatok kutatással, fejlesztéssel és innovációval foglalkozó vezetői találkozhassanak rendszeresen, és egy klubszerű kötetlen formában tárgyaljanak meg egy-egy a köz érdeklődésére számot tartó témát – alkalmanként egy-egy elismert vezető meghívásával és bevezetőjére reagálva –, beszélgessenek az aktuális problémákról, teendőkről.

Az Innovációs Szövetség keretein belül az Innovációs Nagyvállalati Klub alakuló ülésére 2007. május 31-én került sor Budapesten, a Makadám Mérnök Klubban. A megalakulás óta összesen 10 alkalommal került sor találkozóra.

A Klubhoz bármely nagyvállalat képviselője csatlakozhat rendszeresen, vagy akár csak egy-egy alkalommal is.

A Klub elnöke **Monzpart Zsolt**, a MISZ általános elnökhelyettese.



INNOFORUM

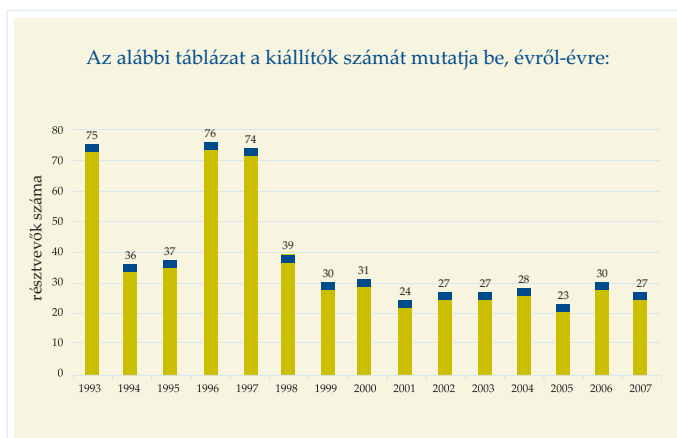
Az Innoforum Hazai Szellemi Termék Börze életre hívását az a felismerés szorgalmazta, hogy számos K+F eredmény, találmány, szellemi termék vár hasznosításra és piaci bevezetésre, mivel tulajdonosaik nem találnak megfelelő partnert, tőkéstársat, nem rendelkeznek kellő tapasztalattal, és nem ismerik azokat a szervezeteket sem, amelyek segítséget nyújthatnak számukra. Ugyanakkor egyre többen ismerik fel az innovációban rejlő konkrét üzlet, vállalkozás lehetőségét.



Az Innoforum Hazai Szellemi Termék Börze lehetőséget adott a szellemi terméket, ill. a hasznosítással kapcsolatos szolgáltatást eladni szándékozó cégek, intézmények, ill. az ilyen terméket és szolgáltatást vásárolni akaró befektetők, vállalkozók, ügynökségek szervezett formában történő találkozására, személyes kapcsolatok kialakítására.

Az Innoforum Hazai Szellemi Termék Börzét első ízben 1993-ban rendeztük meg a Gellért

Szállóban. Ezt követően 2007-ig minden év júniusában megszerveztük. A résztvevők a rendezvények helyszínén folyamatosan és ingyenesen igénybe vehettek különböző szolgáltatások, mint például alapítványi, inkubátorházi, innovatív vállalkozási, iparjogvédelmi, kockázati tőke, marketing tanácsadás, műszaki információk és technológia-közvetítés.



MAGYAR INNOVÁCIÓS NAPOK STUTTGARTBAN

Baden-Württemberg-ben 2002. június 27. és 29. között Szövetségünk Magyar Innovációs Napokat szervezett, melynek keretében **30 magyar innovatív vállalkozás** mutatkozott be. A sikeres rendezvény a Stuttgarti Magyar Kultúrintézet kezdeményezésére, az Oktatási Minisztérium támogatásával valósult meg.

A rendezvény a hazi Innoforum szellemiségéhez hasonló céllal került megrendezésre, ahol lehetőség nyílt a szellemi terméket, ill. a hasznosítással kapcsolatos szolgáltatást eladni szándékozó cégek, valamint a vásárolni akaró befektetők, vállalkozók közötti találkozásra. A kiállításon, a Gazdaság Háza nyílt napján több száz látogató fordult meg.

Kurucz Gyula, a stuttgarti Magyar Kulturális Intézet igazgatója által levezetett szakmai napon több mint százan hallgatták meg a magyar előadókat (**Dr. Balogh Tamás**, OM K+F főosztályvezető, **Dr. Palkovics László**, az OMFB elnöke, **Dr. Detrekői Ákos**, BME-rektor, **Skultéti Vilmos**, az ITDH vezérigazgatója). Baden-Württembergi részről a konferencián részt vett két államtitkár, valamint több neves közéleti személyiség is.

Szövetségünk a háromnapos rendezvényre színes, ismertető kiadványt jelentetett meg, benne részletesen bemutatva a kiállítóként szereplő magyar vállalkozásokat.





„LÉPÉS A JÖVŐBE” ORSZÁGOS DESIGN PÁLYÁZAT

Az első „Lépés a jövőbe” országos design pályázattal, mely az 1996. évi millicentenáriumi programok részét alkotta, a tárgyteremtő, környezet és életformáló, kapcsolatteremtő tevékenységünk jelenét, valamint a jövőt célzó szándékait akartuk felmutatni. A pályázaton hazai és külföldön élő magyar alkotók, designerek, valamint főiskolai, egyetemi hallgatók indulhattak. Pályázni lehetett minden eddig meg nem jelent, pályázaton még nem szerepelt és forgalomban még nem lévő olyan tárggyal, alkotással, tervvel, kutatási eredménnyel, mely közvetlenül a környezeti és tárgykultúránkkal kapcsolatos – lehetőleg figyelembe véve nemzeti hagyományainkat –, és elsősorban a jövőendő életminőségünk javítási lehetőségeivel foglalkozik.

Az 1996. májusában meghirdetett pályázatra 197 jelgés pályamű érkezett. A bírálóbizottság által kiemelt 46 pályamű 1996. november 14-17. között került bemutatásra a **Műcsarnokban**. Összesen több mint 1700 ember tekintette meg a legsikeresebb pályaműveket a kiállítás négy napja alatt.

Az elért sikerek alapján – az eredeti elképzeléseknek megfelelően – a Magyar Innovációs Szövetség és a Magyar Design Kulturális Alapítvány szervezőbizottsága 1998-ban másodszor is meghirdette a „Lépés a jövőbe” pályázatot a millicentenáriumi rendezvények keretében megindított események folytatásaként.

A második pályázatra beérkezett 114 pályamű közül a legjobb 35 pályamunkát kiállításon mutattuk be a Pesti Vígadó Galériában 1998. november 25. és december 13. között, ahol szintén nagy érdeklődést keltve mintegy 1700 látogató tekintette meg.

A „Lépés a jövőbe” országos design pályázat bírálóbizottsága 2000-ben – a 3. alkalommal meghirdetett pályázaton – a 138 benyújtott sokszínű pályázatból 5 egyenértékű pályázati díjat és két különdíjat osztott ki az 1 millió forintos díjalapból.

A zsűri által díjazott pályázatokból, valamint további kiválasztott pályamunkákból (összesen 34) a szervezők a **Pesti Vigadó Galériában** ismét kiállítást rendeztek, ezúttal 2000. november 29. és december 17. között.

A BÍRÁLÓBIZOTTSÁG ELNÖKE VOLT:

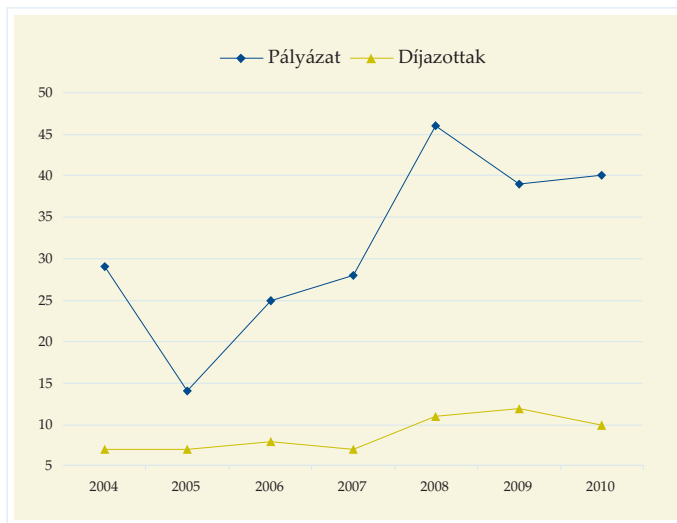
- **dr. Cserny József**, Kossuth-díjas designer (1996, 1998, 2000)

A BÍRÁLÓBIZOTTSÁG MUNKÁJÁBAN RÉSZT VETTEK:

- **dr. Antalovits Miklós**, professzor, BME (1998, 2000)
- **Dr. Bendzsel Miklós**, elnök, MSZH (1998, 2000)
- **Bánáti János**, egyetemi docens, Soproni Egyetem (2000)
- **Dr. Beke László**, főigazgató, Múcsarnok (1996)
- **Bottka Sándor**, elnökhelyettes, OMF (1996, 1998)
- **Demjén Imre**, designer (1996)
- **Horváth Márton**, professzor, Magyar Iparművészeti Egyetem (2000)
- **Jankovics Zsuzsanna**, adjunktus, Magyar Iparművészeti Egyetem (1998)
- **Király József**, belsőépítész (1996)
- **Kocsis András**, designer (1998, 2000)

- **Kótai József**, ötvösművész (1998)
- **Kulinyi István**, elnök, Magyar Design Kulturális Alapítvány (1996, 1998, 2000)
- **Lelkes Péter**, designer, kuratóriumi tag, Magyar Design Kulturális Alapítvány (1996, 1998, 2000)
- **Dr. Marosfalvi János**, igazgató, BME, Gépszerkezettani Intézet (1996, 1998, 2000)
- **Dr. Müller Ferenc**, rektorhelyettes, Magyar Iparművészeti Egyetem (1998, 2000)
- **Nagy T. Katalin**, főszerkesztő, Duna TV (1998)
- **Dr. Pakucs János**, ügyvezető igazgató, Olajterv Holding (1996, 1998, 2000)
- **Pauli Anna**, egyetemi docens, Magyar Iparművészeti Egyetem (2000)
- **Rák József**, osztályvezető, Duna TV (2000)
- **Sára Sándor**, elnök, Duna Televízió (1996)
- **Simon Károly**, tanszékvezető, Magyar Iparművészeti Egyetem (1996, 1998, 2000)
- **Szmadám György**, főszerkesztő, MTV Rt. Vizuális Művészetek Szerkesztősége (1998)
- **Prof. Stefan Lengyel**, egyetemi tanár, Műszaki és Formatervezési Egyetem, Essen (1996)
- **Dr. Szabó Gábor**, helyettes államtitkár, Oktatási Minisztérium Kutatás-fejlesztési Helyettes Államtitkárság (2000)
- **Dr. Szarka Ernő**, elnök, MSZH (1996)

HARSÁNYI ISTVÁN-DÍJ



Harsányi István-díj a hazai menedzserképzés elősegítése, ill. a menedzsment ismeretek elsajátítása céljából a gazdasági, a műszaki és a természettudományi felsőfokú intézményekben graduális és posztgraduális, valamint PhD-képzés keretében tanuló hallgatók menedzsment, ezen belül az innovációs menedzsment ismereteinek bővítését, tudományos szintű feloldozását hivatott elősegíteni.

A díjat a Manager Képzés Alapítvány alapította 2001-ben, a Magyar Innovációs Szövetség pedig 2004 óta szervezi és gesztorálja a Harsányi István-díj pályázatot.

Az évente kiírt ösztöndíj összege a pályaművek színvonala alapján kerül meghatározásra. Az ünnepélyes díjátadásra a díjazott hallgató felsőfokú intézményének évnyitóján, diplomaosztó ünnepségén vagy egyéb rendezvényén kerül sor. Az elmúlt hét alkalommal meghirdetett versenyen a zsűri 62 pályázatot, összesen 68 pályázót, ill. magas színvonalú munkáját részesítette Harsányi István-díjban.

NOVATECH.COM INNOVÁCIÓS TECHNOLÓGIAI ÜZLETI TERV VERSENY

A Magyar Innovációs Szövetség (MISZ), az INTEL Co. kezdeményezésére és támogatásával, 2006 óta minden évben meghirdeti Magyarországon – más közép- és kelet-európai országokhoz hasonlóan – a **NOVATech.Com, Innovációs Technológiai Üzleti Terv Versenyt**, az USA-beli „Intel Berkeley Technology Entrepreneurship Challenge” program részeként.

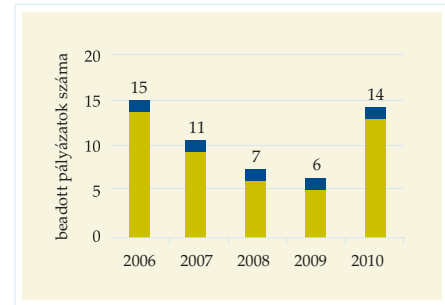
A NOVATech.Com Verseny célja a fiatalok és csapattársaik üzleti, innovációs tevékenységének elősegítése; átütő, újszerű technológiák elterjesztése. A Versenyre 3-4 főből álló csapatok jelentkezhetnek. A csapattagok legalább egyikének egyetemistának vagy PhD-hallgatónak kell lennie.

A terveket elsősorban az alábbi területekről várjuk: Félvezetők, hardware; Mobil és wireless; Digitális otthon, fogyasztói elektronika; Kiskereskedelmi és fogyasztói szoftverek; Vállalati szoftverek és IT; Energia és áram-előállítás; Nanotechnológia; Élettudományok és biotechnológia. A NOVATech.Com Verseny négy lépcsős. A hazai versenyre az üzleti terv 2 oldalas, angol nyelvű összefoglalóját kell beadni. Az előzsűrizés után, a második fordulóra jutottaknak, részletes üzleti tervet kell kidolgozniuk. A hazai két legjobb csapat pénzjutalomban részesül, és harmadik lépésben, a középkelet-európai regionális döntőn meg kell védeniük a tervet az Intel szakértőiből álló zsűri előtt.

Az elődöntő első helyezettje 20 000 USD, második helyezettje 10 000 USD pénzdíjat nyer, vala-

mint kijut a döntőbe, **Kaliforniába**. A döntő győztese további 25 000 USD-t nyer, valamint a publicitáson kívül a nyerteseket bemutatják potenciális befektetőknek, ipari szakembereknek is.

2006. október 5-6-án, Szófiában rendezték meg a NOVATech.Com Innovációs Technológiai Üzleti Terv Verseny első közép- és kelet-európai regionális döntőjét.



A regionális döntőbe hat ország (Bulgária, Románia, Csehország, Törökország, Lengyelország, ill. Magyarország) 49 pályázójából 13 pályázó jutott be. Magyarországról a „Jégzselé, az első nanotech ital” c. terv fiatal készítői – **Kriston Ákos**, **Orosz Mihály**, **Molnár Róbert** és **Miklósi József** – a 2000 \$-os **3. díjban** részesültek.

2007. október 5-én, Bukarest adott otthont a NOVATech.Com Innovációs Technológiai Üzleti Terv Verseny regionális döntőjének, melyen hét ország, több mint 70 résztvevőjéből kiválasztott 16 döntős szerepelt. Magyarországról a „Chemistry Logic” c. terv fiatal készítői – **Bérces Attila**, **Zinner Zoltán**, **Chu Andrew** és **Bangov Ivan** –, a két győztes csapat egyikeként, 10 000 \$-os díjban részesültek.

A MAGYARORSZÁGI ZSŰRI ELNÖKE:

- **Tzvetkov Julián**, az elan SBI Capital Partners vezérigazgatója, Szövetségünk alelnöke

A HAZAI ZSŰRIBEN EDDIG KÖZREMŰKÖDÖTT SZEMÉLYEK:

- **Monszpart Zsolt**, a MÁV-START Zrt. vezérigazgatója, Szövetségünk általános elnökhelyettese
- **Dr. Havass Miklós**, a SZÁMALK Zrt. elnöke
- **Hradzski László**, a 3TS Venture Partners befektetési igazgatója
- **Kriston Ákos**, az Icelgel ügyvezető igazgatója
- **Benkovics Péter**, a Főiskolás és Egyetemista Vállalkozók Országos Szövetségének elnöke
- **Hollmann Richárd**, az Access Befektetési Alapkezelő Zrt.

TÁMOGATÓK:

- INTEL Co. (2006-)
- Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium (2007-)
- Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (2009)

MÉDIATÁMOGATÓ:

- Világgazdaság





MÉDIA DÍJ

A Magyar Innovációs Szövetség Média Díja az innováció témájával foglalkozó, újságírói, tudósítói munkáért járó elismerés, melyet a Magyar Innovációs Szövetség elnöksége adományoz, évente. A rangos elismerés 2006 óta kerül kiadásra. Az első díjátadásra a Szövetség éves közgyűlésén került sor. A díjazottak az oklevélen kívül egy, az innovációt jelképező porcelánszobrot kapnak.

2005. évi Média Díj:

- Duna TV „Heuréka”

2006. évi Média Díj:

- Duna TV „Váltó”
- Pekár Erzsébet
az MTI tudósítója

2007. évi Média Díj:

- Faggyas Sándor
a Magyar Hírlap lapszerkesztője

2008. évi Média Díj:

- Napi Gazdaság „Napi Innováció”
című melléklete
- Pomezanski György
újságíró, a Felkínalom Alapítvány elnöke

2009. évi Média Díj:

- Ötvös Zoltán
a Népszabadság szerkesztője

KONTRA GYÖRGY INNOVÁCIÓS DÍJ

Magyar Innovációs Alapítvány és a Kutató Tanárok Országos Szövetsége által közösen kiírt, két évente meghirdetett pályázat célja a közoktatásban dolgozó tanárok magas szintű természettudományi és matematikai oktató tevékenységének elismerése és támogatása.

A díjra hazai vagy határon túli magyar közoktatási intézményben, főállású munkaviszonnyal rendelkező, természettudományokat vagy matematikát oktató tanárok pályázhatnak.

A díjazottak munkájuk elismeréseként és szakmai továbbképzésük támogatására egyszeri 150 000 forint összegű ösztöndíjat kapnak.

A zsűri a Magyar Innovációs Alapítvány által felkért szakemberekből áll.

Tagjai:

- **dr. Pakucs János**, tiszteletbeli elnök, Magyar Innovációs Szövetség
- **Fodor Erika**, Kutató Tanárok Országos Szövetsége
- **Monszpart Zsolt**, vezérigazgató, MÁV-START Zrt.

A 2008 óta meghirdetett pályázatokon a zsűri összesen 8 tanárt részesített Kontra György Innovációs Díjban, további három tanár pedig a Magyar Innovációs Alapítvány különdíjában részesült.

THE TEHETSÉGTKUTATÓ ÉS TUDOMÁNYNÉPSZERŰSÍTŐ PROGRAM

A Magyar Innovációs Szövetség tehetségkutató és tudománynépszerűsítő programját, a THE-t (Tudományos, Hasznos, Emberi) 2008. február 20-án, a Millenáris Parkban a sajtó, a tudományos élet és a nagyvállalati szféra jeles képviselői előtt jelentette be.

A THE Program célja, hogy felkeltse a fiatalok érdeklődését a műszaki és természettudományok iránt, hogy növelje a tudományos pályák presztízsét, hogy a fiatalok közül felkutassa a legtehetségesebbeket és összekapcsolja őket a jövőjük és sikerük szempontjából kulcsfontosságú, kutatás-fejlesztésben érdekelt vállalatokkal.





A Program védnöke **dr. Pakucs János**, tiszteletbeli elnök. A THE Program szakmai és tudományos hitelességét a hazai és nemzetközi tudományos élet kiváló akadémikus képviselőiből álló THE Tudományos Tanács felülyeli.

A tanács tagjai:

ELNÖK:

- **Dr. Závodszy Péter** (MTA SZBK
Enzimológiai Intézet, kutató professzor)

TAGOK:

- **Dr. Gyulai József**, MTA
(Műszaki Tudományok)
- **Dr. Horváth Zalán**, MTA
(Fizikai Tudományok)
- **Dr. Damjanovich Sándor**, MTA
(Biológiai Tudományok)

A THE program a fent említett célokat több eszköz segítségével kívánja elérni. A folyamatos visszajelzések alapján az alább bemutatott eszközöket a célcsoporthoz igazodva az évek során többször módosítottuk, illetve fejlesztettük.

A program egyik eleme a „THE” Magazin. 2008 és 2009-ben összesen 11 alkalommal je-

lent meg, melyeket Budapesten, megyeszékhelyeken, ill. a nagyobb városokban található 100 középiskolában, illetve 20 egyetemi- és főiskolai karon terjesztettünk. Az ingyenes magazinnal elért diákok/hallgatók száma meghaladta a 150 000 főt. A 11 lapszám összesen 300 000 példányban került kinyomtatásra.

A program másik eszköze, a **THE Közösségi Portál és Tudásbázis** (www.the-online.hu), nem csupán a THE Magazin elektronikus változata, hanem egy önálló, internetes portál. Aktualitások, fórumok, blogok, multimédiás élő riportok, e-learning anyagok, tanulmányi segédletek tudástár, tudós-adatbázis, szavazások, hírlevél – ezek mind megtalálhatók rajta. A portál átlagosan 5 000 egyéni látogatót vonz havonta, továbbá az Év Campus Honlapja pályázaton 2009-ben különdíjat nyert.

Az országos **THE Plakáthálózat** szintén fontos pillére a programnak. Az oktatási intézményekkel (10 műszaki- és természettudományos egyetemi és főiskolai kar, továbbá 50 válogatott középiskola) kötött együttműködési megállapodások értelmében a kampányok társadalmi- és oktatási célúak és a THE program alapvető célkitűzéseit segítik. 2008-ban 60 db A1-es (60×85 cm) méretű plakátkeretet sikerült kihelyezni, amelyekkel közel 300 000 diákot és hallgatót sikerült elérni.

2009-ben **THE Roadshow** címmel újabb elem került bevezetésre, melyet az ország középiskoláiban mutatunk be. A programstruktúra alapján 20 perces előadást tart az egyik szponzorvállalat képviselője. Ezt követően egy sikeres fiatal kutató, majd egy műszaki- és természettudományos egyetem, főiskola bemutatkozása következik 15 percben. Végül a programot egy látványos 30-40 perces ter-

mészettudományos kísérleti bemutató zárja. 2009. decemberéig a programban egy jeles, nemzetközileg elismert akadémikus 20 perces előadását is meghallgathatták a résztvevők. Egy-egy roadshow-n a résztvevő diákok száma 200 és 400 fő között alakult, az iskola méretétől függően. A tudományos showműsor 2009 óta 58 alkalommal került bemutatásra.



A THE Program az MTA-val és az MSZH-val együttműködve 2009-ben hirdette meg első, majd 2010-ben a második online középiskolás versenyét, a „TeHEtséges vagy?” c. pályázatot. A 30 perces online tesztre közel kétezer középiskolás diák jelentkezett be mindkét évben. A döntőn öt vidéki intézmény fiataljai versenyeztek az MTA-n, végül a legjobb öt középiskola versenyzői és felkészítő tanáraik jutalomként eljuthattak a Body Check kiállításra, a Bécsi Műszaki Múzeumba, illetve a második év nyertesei Prágába.

2010-ben elindult a THE [közösségi portál](#) kezdeményezése is, melynek célja, hogy a legnépszerűbb közösségi portált, a Facebook-ot felhasználjuk a tudományok népszerűsítésére, a tudományos ismeretek, érdekességek disszeminációjára. Az elérendő cél, hogy a 16-28 éves korosztályból minél több, de minimum 30 000 fiatal belépjen a létrehozott csoportba, és aktív tag legyen. A csoportnak a Facebook-on jelenleg több mint 9200 aktív tagja van.

TÁMOGATÓK:

- o Siemens Zrt.
- o Sanofi Aventis Zrt.
- o Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt.
- o Audi
- o Informatikai Vállalkozások Szövetsége
- o Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal
- o Oktatási és Kulturális Minisztérium
- o Magyar Villamos Művek Zrt.
- o Mátrai Erőmű Zrt.
- o Messer Hungarogáz Kft.
- o Webshark Kft.
- o Onlineprint Kft.
- o Millenáris Nonprofit Kft.



MEET THE SCIENTIST

A „Meet the Scientist” projekt a Magyar Innovációs Szövetség, a Magyar Fulbright Egyesület és az Amerikai Egyesült Államok Nagykövetségének kezdeményezése. Célja a természettudományok, illetve az amerikai tanulmányi lehetőségek népszerűsítése, magyar középiskolások körében. A program az első fél évben négy fővárosi és hat vidéki iskolába látogat el, ahol a természettudományok és a műszaki tudományok területén dolgozó, korábbi Fulbright-ösztöndíjasok tartanak népszerűsítő előadásokat.

A projekt sajtótájékoztatóval egybekötve 2010. november 19-én indult a budapesti Arany János Általános Iskola és Gimnáziumban. Az eseményen részt vett **dr. Greiner István**, a MISZ, alelnöke, **Csomós Miklós**, oktatási és kulturális főpolgármester-helyettes, **Pokorni Zoltán**, a XII. kerület polgármestere és **dr. Vass László**, a Magyar Fulbright Egyesület elnöke is.

A sorozat előadásai 2010-ben:

- o **Dr. Csörgő Tamás**, az MTA KFKI, Rézecske- és Magfizikai Kutatóintézet professzora, „Magyarok Amerikában – forró nyomon az Ősanyag nyomában”, 2010. november 19., Arany János Általános Iskola és Gimnázium, Budapest
- o **dr. Laczkó József**, a Pázmány Péter Katolikus Egyetem és a Semmelweis Egyetem egyetemi docense, „Az emberi mozgás csodája: biológiai indíttatású aktív végtagmozgások elemzése és mesterséges létrehozása”, 2010. december 2., PTE Babits Mihály Gyakorló Gimnázium és Szakközépiskola, Pécs
- o **dr. Csanád Máté**, az Eötvös Loránd Tudományegyetem adjunktusa, „Részecskegyorsítókkal az Ősrobbanás nyomában”, 2010. december 10., Zrínyi Ilona Gimnázium, Nyíregyháza

Az előadás előtti héten a helyszínt biztosító iskolában színes plakátok hívják fel a figyelmet a közelgő eseményre. Továbbá az előadás rövid összefoglalóját tartalmazó szórólap kerül kiosztásra az eseményen.

A rendezvényhez kapcsolódva 2010-ben elindult a program honlapja (www.meetthescientist.hu) is, melyen bővebb tájékoztatás, további információk olvashatók a találkozásokkal kapcsolatban, illetve letölthetőek az előadások anyagai is. Ezen kívül egy Facebook-csoport is segíti a célok elérését.

ÁRAMKÖRI MODULRENDSZEREK

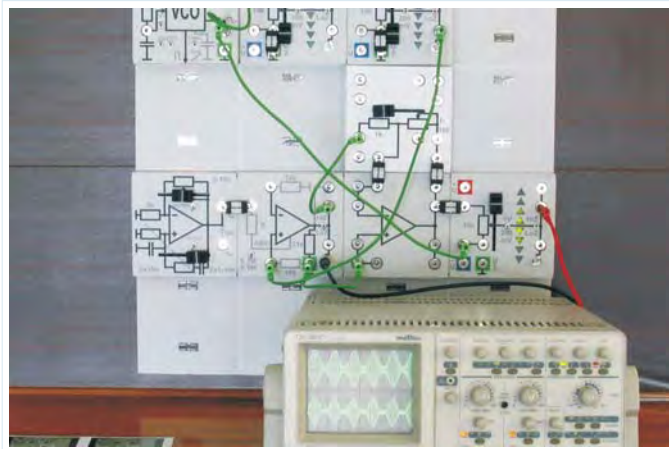
A találmány az elektronika tanítását elősegítő oktatóeszköz, főleg középiskolák számára.

A hordozótáblára polaritásvédett, mágneses, tápfeszültséggel ellátott csatlakozók segítségével a digitális és analóg áramköri alapegységeket tartalmazó négyzet alapú modulok egy mozdulattal felhelyezhetők, leemelhetők, 90 fokkal elforgathatók. Tetszés szerint több hordozótábla is összekapcsolható kiterjedt rendszerek megvalósításához. A levehető fedlapokon elhelyezett kapcsolástechnikai szimbólumok, kezelőszervek, kijelzők, valamint a későbbi bővítésekere is alkalmas, egységesen pozicionált vonalkapcsolások révén, az áramköri rendszerek működése a kapcsolási rajz szintjén tekinthető át.

A Magyar Innovációs Szövetség által 1996 óta menedzselte analóg, illetve digitális modulrendszernek 2003-ra készült el a legújabb fejlesztése, mely a mikroprocesszoros áramköröket mutatja be.

Az eszközöket rendszeresen bemutattuk hazai kiállításokon. A rendszer feltalálója, **Kemenczky Jenő** 1995 óta állandó kiállítóként részt vett az évente megrendezett INNOFORUM Hazai Szellemi Termék Börzén is.

A rendszerek 2006-ban San Franciscóban, a Science Education Conference-n, valamint Baselben a Worlddidac 2006 elnevezésű nem-



zetközi oktatási, tudományos konferencián és kiállításon is bemutatásra kerültek. A kaliforniai és a baseli kiállításon a '77 Elektronika Kft. támogatásával mutattuk be az áramköri modulrendszerket.

Ma már országosan 26 szakközépiskolában, összesen 61 rendszert használnak oktatási célokra.