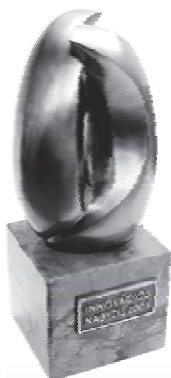


Innovációt népszerűsítő tevékenységek



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 vagy egyéni vállalkozó kapja, amely (aki) a díjátadást megelőző évben **nagy jelentőségű innovációt** valósított meg (magas színvonalú új termék, új eljárás, új szolgáltatás stb. létrehozása és piaci bevezetése), és ennek révén kiemelkedő hasznot ért el. Az innováció alapja lehet kutatás-fejlesztési eredmény, szabadalom, know-how, technológia-transzfer stb.

Az Innovációs Nagydíj pályázati rendszerének kidolgozására, és a pályázatok bonyolítására

- › a **Magyar Innovációs Szövetség**,
- › a **COVENT Ipari Tőke Befektető Rt.**,
- › a **Konzumbank Rt.**,
- › a **Magyar Televízió**,
- › a **Zöld Újság Rt.**

1992. novemberében mint alapítók létrehozták a Magyar Innovációs Alapítványt.

MAGYAR INNOVÁCIÓS ALAPÍTVÁNY

Kuratórium elnöke:

*Prof. dr. Závodszy Péter, az MTA levelező tagja,
MTA SzBK Enzimológia Intézet kutató professzora*

Kuratórium tagjai:

*Bolyky János Antal vezérigazgató, COVENT Rt.
Bóthe Csaba szolgáltatási igazgató, T-Mobil Rt.
Jobbágy Tamás gazdasági igazgató, Tóth Kft.
dr. Pakucs János ügyvezető igazgató, Olajterv Rt.
dr. Pintér István főmunkatárs, MTA-KFKI
dr. Reszler Ákos vezérigazgató, Scansoft Magyarország Rt.*

Székhely:

*1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 16.
Tel.: 453-6572, fax: 240-5625, e-mail: innovacio@innovacio.hu*

A Magyar Innovációs Alapítvány támogatja az innovációs tevékenységet, elősegíti az innováció számára kedvező gazdasági környezet kialakulását.

Az alapítók kiemelkedően fontosnak tartják:

- › információs szolgálat létrehozását és működtetését az innovációs szervezetek információ-ellátásának javítása érdekében*
- › innovációs szolgáltató irodák, ügynökségek felállítását az új kutatási eredmények elterjesztése, megvalósításuk felgyorsítása érdekében*
- › a nemzetközi és hazai technológiai és know-how átadás támogatását*
- › továbbképzések, kiállítások és konferenciák szervezését*
- › innovációs menedzsment kurzusok szervezését*
- › fiatal vállalkozók és kisvállalkozások támogatását*
- › fiatal tehetségek felkutatását, kreatív, innovatív tevékenységük támogatását*
- › ösztöndíjak alapítását és adományozását az arra érdemes fiatalok részére*
- › kiemelkedő innovációs tevékenységek díjazását, jutalmazását pályázatok kiírása útján.*

A kuratórium tekintélyes gazdasági és tudományos szakemberekből álló bírálóbizottságot kér fel az Innovációs Nagydíj odaítélésére, a zsűri elnöke a mindenkori **gazdasági miniszter**.

Az innováció értékelésének szempontjai a hazai és külföldi referenciák alapján:

- az adott évben elért gazdasági eredmény és egyéb műszaki stb. haszon,
- eredetiség, újszerűség,
- társadalmi hasznosság.

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

Az eddigi tizenhárom pályázati felhívásra összesen beérkezett, 760 pályaműből 656 volt megvalósult, sikeres innováció, és ezek közül 109 kapott különböző innovációs díjat.

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

1992	MOL Rt.:	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 Rt.:	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 Rt.:	Paroxetin, a Rexetin új magyar antidepresszáns készítmény hatóanyaga
2003	3DHISTECH Kft.:	Digitális szövettani laboratórium
2004	SOLVO biotechnológiai Rt.:	ABC transzporter tesztreagens termékcsalád



További kiemelkedő innovációs eredmények elismerését minisztériumok, jelentős szervezetek által alapított **egy-egy innovációs díj (összesen 8)** jelenti. A díjak ünnepélyes átadására március végén vagy április elején kerül sor az Országházban.

Az Alapítvány valamennyi, a bírálóbizottság által innovációnak minősített pályázatot díszoklevéllel ismer el.

A pályázatok összefoglalóit külön kiadványban és a világhálón közzéteszi.



A MAGYAR INNOVÁCIÓS KLUB

1997. október 30-án a Kempinski Hotelben a Gazdasági Fórum '97 keretében alakult meg.

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 Nagydíj Pályázaton innovációs díjat nyert valamennyi vállalat, ill. intézmény (jelenleg 90). A Klub tagsága az Innovációs Nagydíj pályázaton innovációs díjban részesülő szervezetekkel automatikusan bővül.

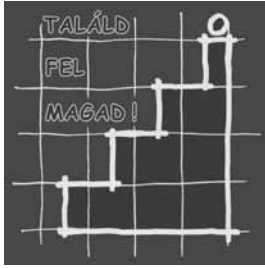
A Klub megalakításával egy olyan társadalmi összefogást kezdeményezett az akkori OMFB és a Magyar Innovációs Szövetség, amely elősegítheti, felgyorsíthatja az innovációs gondolkodást. Ugyanakkor a díjazottak saját tapasztalataik továbbadásával beszámolhatnak egy-egy konkrét vállalat

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 jelenlegi elnök dr. Reszler Ákos, a Scansoft Rt. vezérigazgatója. A Klub keretén belül helyszíni információcsere, alkotó párbeszéd formájában lehetőség van különböző rendezvények szervezésére, vendégek meghívására.

A Klub alap gondolata elősegíteni, a kutatás-fejlesztésről és a technológiai innovációról szóló 2004. évi CXXXIV. törvény szellemében, "a magyar gazdaság versenyképességének és jövedelemtermelő képességének a tudásra, valamint a technológiai innovációra épülő és a fenntartható fejlődést szolgáló növekedését".





ORSZÁGOS IFJÚSÁGI TUDOMÁNYOS ÉS INNOVÁCIÓS VERSENY

A Magyar Innovációs Szövetség **1991-ben** írta ki az Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Versenyt első alkalommal. Az 1991/92. évi I. Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny megrendezésével Magyarország számára lehetőség nyílt arra, hogy Középkelet-Európából elsőként 1992-ben csatlakozzon az Európai Unió Fiatal Tudósok Versenyéhez, melynek célja, hogy előmozdítsák a 15-20 év közötti fiatal tudósjelöltek együttműködését, és az ígéretes fiatal tehetségek fejlődéséhez hozzájáruljanak. A verseny megrendezésével a fiatalok figyelmét a tudomány, a technológia és a kutatás-fejlesztés területére akarják irányítani.

EURÓPAI UNIÓ FIATAL TUDÓSOK VERSENYE

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



Évente több mint **30000 fiatal tudósjelölt** indul az egyes európai országokban meghirdetett országos versenyeken. Az EU-döntő lehetőséget nyújt a legjobban szerepelt fiatalok számára, hogy bemutassák tudományos eredményeiket és kortársaikkal összemérjék tudásukat.

A IV. Keretprogram beindulása lehetővé tette, hogy a csatlakozni kívánó európai országok, köztük Magyarország, **1995-től teljes jogú résztvevőkké** váljanak, azaz versenyzőik is részesülhetnek díjazásban. Az Európán kívüli országok (USA, Japán, Dél-Korea, Kína) továbbra is vendégként vesznek részt az EU-versenyen.

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.



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.

Minden évben három 1., három 2., ill. három 3. díjat osztanak ki, melyek **5000, 3000, ill. 1500 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.

A magyar diákok az 1995. évi newcastle-i, az 1997. évi milánói és a 2000. évi amszterdami európai döntőkön egy-egy harmadik díjat szereztek. Az 1996. évi döntőn Helsinkiben és a 2001. évi döntőn Bergenben második díjban részesült egy-egy magyar versenyző, míg a 2002. évi bécsi, ill. a 2004. évi dublini döntőről EU-különdíjjal térhetett haza egy-egy fiatal. 1998-ban Portóban pedig elérte a legnagyobb sikert – **első díjat** nyert – egy magyar középiskolás.

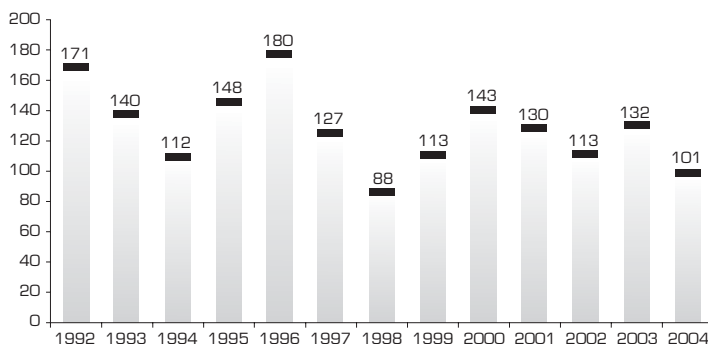
A 2003. évi, **Budapesten** rendezett, 15. EU-döntő volt a **legeredményesebb: egy első, egy második és két különdíjat** szereztek fiatal versenyzőink.

Év	A magyar fiataloknak az EU-versenyeken elért helyezései
1995	III., III.
1996	II.
1997	III.
1998	I.
1999	-
2000	III. + 1 különdíj
2001	II. + 2 különdíj
2002	1 különdíj
2003	I., II. + 2 különdíj
2004	1 különdíj

Az Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny legfontosabb mutatói láthatók a következő táblázatban, ill. a grafikonon:

Év	Beküldött pályázatok	Továbbjutott pályázatok	Díjazottak száma
1991/92	171	79	32
1992/93	140	47	21
1993/94	112	51	22
1994/95	148	51	23
1995/96	180	54	20
1996/97	127	63	24
1997/98	88	55	16
1998/99	113	65	14
99/2000	143	57	17
2000/01	130	66	16
2001/02	113	55	13
2002/03	132	61	12
2003/04	101	46	11
összesen	1698	750	241

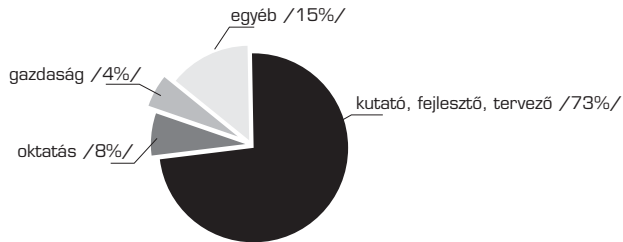
Pályázatok számának alakulása



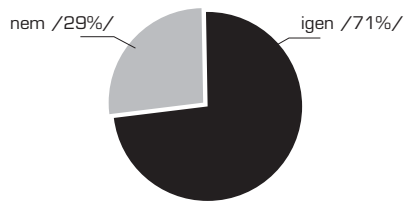
A Magyar Innovációs Szövetség felmérést végzett az eddigi 13 Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny díjazottjainak körében. Néhány adat a válaszadók által visszaküldött tesztek alapján: 98%-uk továbbtanult, jelenleg 46%-uk már dolgozik, akik közül 56 %-a továbbképzésen (PhD, MBA stb.) vesz részt. A jelenleg nappali képzésben résztvevők (54%) 71%-a tervez másod-diplomát, ill. továbbképzést.

A dolgozók 80%-a alkalmazott, 20%-a vállalkozó. További néhány adat:

Dolgozók megoszlása az egyes munkaterületek közt



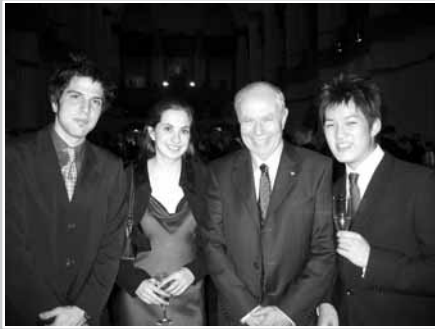
Díjnyertes pályázat témakörével továbbfoglalkozott



A Magyar Innovációs Szövetség június 10-én 17 órai kezdettel a Millenáris Park Fogadó Épületében első alkalommal rendezte meg „**A magyarországi Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny díjazottjainak**” találkozóját.



A tudományos versenyek olimpiáján (Intel ISEF) 1995-ben Hamiltonban (Kanada), 1996-ban Tucsonban (Arizona) és 1999-ben Philadelphiában is első díjat érdemelték ki a magyar versenyzők. Az Intel ISEF-et 1950-ben rendezték meg először Philadelphiában 21 év alatti fiatalok számára. A döntőbe jutott diákok körülbelül **egymilliós** mezőnyből kerülnek ki. A selejtező versenyek után több mint 1200 fiatalt hívnak meg a rendezvényre az **USA összes államából**, valamint további **38 országból**, **3 millió dollár** értékű díj és ösztöndíj elnyeréséért.



2001 óta egy-egy díjazott versenyző részt vett az egyhetes Stockholm International Youth Science Seminar-on és a rendezvény záróünnepségén, a Nobel-díj átadási ünnepségen, Stockholmban. 2004 óta pedig az évente rendezett kéthetes London International Youth Science Forum-ra is tudunk két díjazottat küldeni.



INNOFORUM SZELLEMI TERMÉK BÖRZE

Az Innoforum Hazai Szellemi Termék Börze életre hívását az a felismerés szorgalmazta, hogy a hazai technológiatranszfer alacsony színvonalon áll. 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. Ugyanakkora egyre többen ismerik fel az innovációban rejlő konkrét üzlet, vállalkozás lehetőségét. Az Innoforum Hazai Szellemi Termék Börze lehetőséget ad 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.

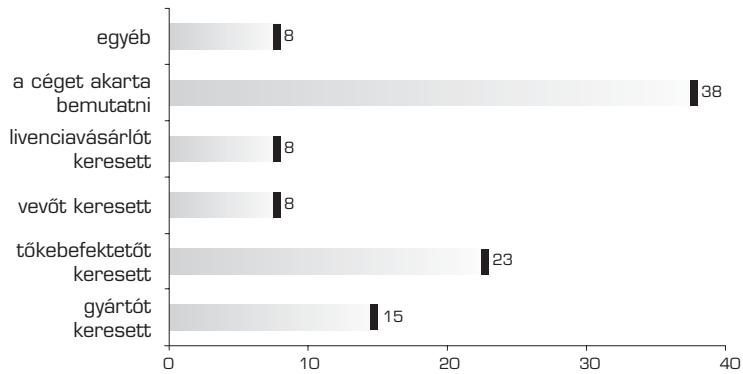
Az Innoforum Hazai Szellemi Termék Börzét első ízben 1993-ban rendeztük meg a Gellért Szállóban a Kis- és Középvállalkozások Kamarájával, az OMFB TES, valamint az MTV Felkínalom c. műsorával közösen. Ezt követően minden év júniusában megszerveztük az Innoforumot. A rendezvények helyszínén folyamatosan és ingyenesen igénybe vehető volt különböző szolgáltatások, mint például alapítványi, inkubátorházi, innovatív vállalkozási, iparjogvédelmi, kockázati tőke, marketing tanácsadás, műszaki információk és technológia-közvetítés.

Az Innoforum Hazai Szellemi Termék Börze résztvevőinek száma a következőképpen alakult:

Év	Résztvevők száma	Felkínált témák száma
Innoforum '93	20	70
Innoforum '94	42	316
Innoforum '95	54	304
Innoforum '96	103	358
Innoforum '97	97	331
Innoforum '98	39	52
Innoforum '99	31	47
Innoforum 2000	33	38
Innoforum 2001	24	30
Innoforum 2002	27	30
Innoforum 2003	27	38
Innoforum 2004	29	42

2005-ben június 7-8. között a Millenáris Parkban kerül sor az ez évi Szellemi Termék Bőrzére. Az Innoforummal párhuzamosan mutatjuk be az Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny legjobb tudományos, műszaki pályázatait is.

A legutóbbi Innoforumon a kiállítók többféle céllal vettek részt
(Többszörös választási lehetőség, %-ban):



HÍRLEVÉL



A Szövetség a HÍRLEVÉL több mint 1200 példányszámban történő megjelentetésével közreműködik abban, hogy többek között több száz tagintézménye (K+F szervezetek, tervező vállalatok, innovációs vállalkozások, innovációs parkok stb.) rendszeresen hozzájusson azokhoz a konkrét gazdasági, szakmai, üzleti információkhoz, tanulmányokhoz, pályázati lehetőségekhez, amelyek segítik a szellemi termékek létrejöttével kapcsolatos tevékenységüket.

A Szövetség a tagintézményeken túlmenően az innovációban érdekelték szélesebb körét, a hazai innovációs szféra képviselőit – szakminisztériumokat, különböző főhatóságokat, társadalmi szervezeteket, szövetségeket, kamarákat, vállalkozókat – is rendszeresen informálja ezen csatorna révén.

A HÍRLEVÉL tájékoztat:

- › a különböző, innovációval kapcsolatos hírekről, eseményekről,
- › az innovációs tevékenységeket érintő, illetve meghatározó gazdaságpolitikai koncepciókról és döntésekről,
- › a gazdasági szabályozók, a gazdálkodás feltételeit meghatározó jogszabályok alkotásáról,
- › a hazai innovációt érintő pl. NKTH, GKM pályázati lehetőségekről,
- › iparjogvédelmi kérdésekről,
- › innovációs vásárokon, kiállításokon való kedvezményes részvételi lehetőségekről,
- › tudományos, innovációs konferenciákról, szemináriumokról
- › tanulmányutakról és ennek keretében a tagvállalatok bel- és külkereskedelmi piacainak építési lehetőségeiről,
- › a nemzetközi kapcsolatokról,
- › a lehetséges hazai és külföldi innovációs partnerekről, azok tevékenységéről,
- › az innováció finanszírozási és infrastrukturális lehetőségeiről,
- › az innovációs munkát segítő szolgáltatásokról
- › hazai innováció témakörét figyelő teljes körű sajtószemlééről
- › konkrét üzleti ajánlatokról
- › a tagintézményeknek az innovációhoz közvetlenül vagy közvetve kapcsolódó közleményeikről, híreikről

A fenti témákat az alábbi **rovatokban** tesszük közzé:

- › MISZ-hírek
- › Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny
- › Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal
- › Magyar Szabadalmi Hivatal
- › Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ
- › Magyar Tanácsadó Mérnökök és Építészek Szövetsége
- › Szakirodalom-figyelő
- › Teljes körű sajtószemle
- › Várható események
- › Pályázati felhívások.

A Hírlevél **kéthetente**, minden páratlan héten, szerdai napon jelenik meg. A terjesztés, kizárólag megrendelést, ill. igénylést követően, postai úton történik. A lap, számonként legtöbbször 20 oldalas terjedelemben készül, így összesen mintegy 450 oldal információt közvetít egy évben a több, mint ezerkétszáz címzetthez.

Kérdőíves felmérésünk szerint egy-egy lapszámot átlagosan 4-5 személy olvassa, így hozzávetőleg 5-6 ezer olvasót tarthatunk számon. A HÍRLEVÉL 1998 óta megtalálható a világhálón (www.innovacio.hu címen) is. A szerdai, nyomdai megjelenés előtt, kedden a legfrissebb szám már olvasható a világhálón. A Hírlevél egyes, különösen fontos részeit, pl. pályázati felhívás, várható események, a főlapon is közzétesszük.

A HÍRLEVELET 2005. január 1-től már a nyomdai megjelenést megelőző keddi nap folyamán e-mail-ben (.pdf formátumban) is megküldjük tagintézményeinknek.

