

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 (azaz 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 vezérigazgató, COVENT Rt.
Böthe Csaba értékesítési igazgató, Westel 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:

*1036 Budapest, Lajos u. 103.
Tel.: 453-6572, fax: 240-5625, e-mail: innovacio@innovacio.hu*

A Magyar Innovációs Alapítvány támogatja az innovációs tevékenységet, elősegíti az inno-

váció 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 döntéseket is meghozó bírálóbizottság a Magyar Innovációs Alapítvány Kuratóriuma által felkért gazdasági és tudományos szakemberekből áll, 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 tizenegy pályázati felhívásra összesen beérkezett, 680 pályaműből 579 volt megvalósult, sikeres innováció, és ezek közül 92 kapott különböző innovációs díjat.

Az elmúlt tizenegy 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 meg-teremtése 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

További kiemelkedő innovációs eredmények elismerését minisztériumok, gazdasági kamarák által alapított **egy-egy innovációs díj (összesen 9)** jelenti. A díjak ünnepélyes átadására március végén 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 76). A Klub tagsága az Innovációs Nagydíj pályázaton innovációs díjban részesülő szervezetekkel automatikusan bővül.

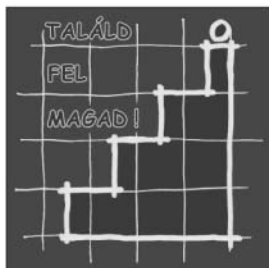
A Klub megalakításával egy olyan társadalmi összefogást kezdeményezett az akkori OMFB és a Magyar Innovációs Szövetség, amely elősegítheti, felgyorsíthatja a hazai innovációs szemlélet kialakulását, az innovációs gondolkodást. Ugyanakkor a díjazottak saját tapasztalataik továbbadásával beszámolhatnak 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 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 az USA Innovációs Törvénye alapján:

"A technológiai és az ipari innováció jobb életszínvonalat kínál, magasabb termelékenységet mind az állami, mind pedig a magánszektorban, új iparágak és foglalkoztatási alkalmak létrejöttét, jobb közszolgáltatásokat és jobb versenyképességet a világ piacain..."





A Magyar Innovációs Szövetség **1991-ben** írta ki az Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny 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 Fialat 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 Fialat 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 csatlakozó 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. 2002-ben Bécs, 2003-ban **Budapest** lesz a helyszín.

A rendezvényt minden ország nagy külsőségek mellett szervezi, a díjakat gálaműsor keretében a trónörökös, a köztársasági elnök vagy a miniszterelnök ajta át, több Nobel-díjas tudós és más ismert személyek jelenlétében. A versenyen kívül az egy héti tartó rendezvényen a fiatalok tudományos előadásokon, beszélgetéseken vesznek részt, ismerkednek az adott ország tudományos életével, kultúrájával.

A **budapesti EU Fialat Tudósok Versenyének szervezői:**

- a Magyar Innovációs Szövetség,
- European Commission Research Directorate-General,

fővédnöke: Mádl Ferenc köztársasági elnök,

irányítóttestületi elnöke: **dr. Hámori József** akadémikus, MTA alelnöke,
szervezőbizottsági elnöke: **dr. Pakucs János**, a Magyar Innovációs Szövetség elnöke.

A **2003. szeptember 20-26.** közötti **EU Fiatal Tudósok Versenye** budapesti döntőjének helyszíne a 2001-ben megnyílt **Millenáris Park Fogadó Épülete**.



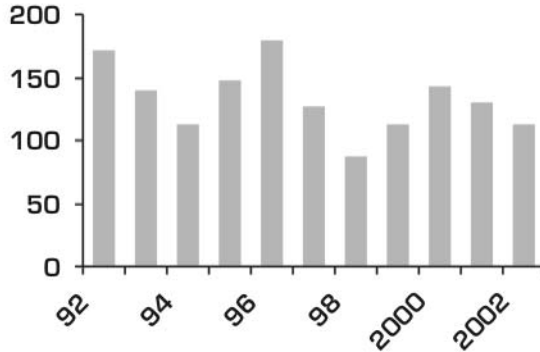
Az európai döntő kétlépcsős. A résztvevő országok benevezett pályamunkáiról a nemzetközi zsűri egy legfeljebb 10 oldalas angol nyelvű leírást kap előzetesen. Ezt követően **egyhetes**, kiállítással egybekötött döntőn a zsűritagok személyes interjúk során győződnek meg a versenyzők felkészültségéről, és alakítják ki a végleges sorrendet. Minden évben három 1., három 2. és három 3. díjat osztanak ki, melyek 5000, 3000, ill. 1500 eurós **pénzjutalommal** járnak.

Továbbá a helyezettek **különdíjként** részt vehetnek hasonló célokot kitűző tudományos versenyeken, ill. rendezvényeken, pl. az USA-ban, Londonban, Stockholmban, valamint tanulmányútra utazhatnak európai kutatóintézetekbe.

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
2001/2	113	55	13
összesen	1352	588	218

Pályázatok számának alakulása



A jubileumi, tizedik Országos Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny alkalmából felmérést végeztünk a **díjazottak** körében. A felmérés főbb megállapításai: a fiatalok 97 %-a továbbtanult felsőoktatási intézményben, a versenyen való sikeres részvétel döntően befolyásolta pályaválasztását, a diplomát megszerzők nagy része kutató, fejlesztő állásban dolgozik.

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 döntőről EU-különdíjjal térhetett haza az egyik fiatal. 1998-ban Portóban pedig elérte a legnagyobb sikert – első díjat nyert – egy magyar középiskolás, a döntők történetében először részesült első helyezésben középkelet-európai ország fiatalja.



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



2001-ben és 2002-ben egy díjazott versenyző részt vett az egyhetes Stockholm International Youth Science Seminar-on és a rendezvény záróünnepségén, a Nobel-díj átadási ünnepségén, Svédországban.



Az Innoforum Hazai Szellemi Termék Börze életre hívását az a felismerés szorgalmazta, hogy a hazai technológiatranszfer sajnos 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.

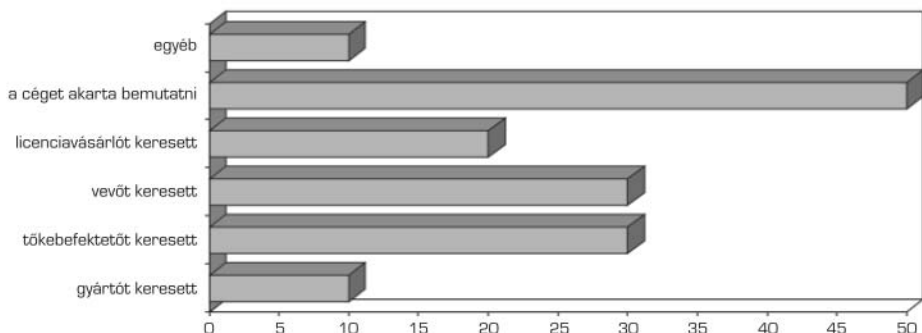
Az Innoforum Hazai Szellemi Termék Börzét első ízben 1993-ban rendeztük meg a Gellért Szállóban a Kis- és Középvállalkozások Kamarájával, az OMFB TES, valamint az MTV Felkínáalom c. műsorával közösen. Ezt követően minden év júniusában megszerveztük az Innoforumot. A rendezvények helyszínén folyamatosan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

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

2003-ban június 12-13. között a Millenáris Parkban kerül sor az ez évi Szellemi Termék Börzére. 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 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 érdekeltek 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 és a külkereskedelem feltételeit meghatározó jogszabályok alkotásáról,
- a hazai innovációt érintő pl. OM, 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 közleményeiről, híreikről



A fenti témákat az alábbi **rovatok** szerint szerkesztjük:

- MISZ-hírek
- Ifjúsági Tudományos és Innovációs Verseny
- Oktatási Minisztérium
- Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ
- Magyar Szabadalmi Hivatal
- Magyar Tanácsadó Mérnökök és Építészek Szövetsége
- Teljes körű sajtószemle
- Várható események
- Pályázati felhívások
- Üzleti ajánlatok

A Hírlevél **kéthetente**, minden páratlan héten, szerdai napon jelenik meg. A terjesztés, kizárólag megrendelést, ill. igénylést követően, postai úton történik. A lap számonként 16-20 oldalas terjedelemben készül, így összesen mintegy 500 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 napján a legfrissebb szám szintén olvasható a világhálón 2+2 hétig. A Hírlevél egyes, különösen fontos részeit, pl. pályázati felhívás egy külön rovatban, az Aktuális rovatban, hosszabb időszakokra is közzétesszük.