

## KÖZHASZNÚSÁGI JELENTÉS

**2002**

Az Alapítvány nyilvántartási /sor/száma: 1284

Az Alapítványt, a Fővárosi Bíróság az 1999. január 12-én kelt, 13. Pk. 65.116/1991/15. számú VÉGZÉS-ésben kiemelkedően közhasznú szervezetnek minősítette.

Az Alapítvány az 1997. évi CLVI. tv. 26. §. c./ pontjának alábbi alpontjai szerinti közhasznú tevékenységet folytat:

- 3. tudományos tevékenység, kutatás
- 4. nevelés és oktatás, képességfejlesztés, ismeretterjesztés
- 6. kulturális örökség megóvása

A közhasznú jogállás megszerzésének időpontja: 1998. január 1.

A MÉRLEG 2002. évi eredménye:	124 eFt
főösszege:	21.896 eFt.

Budapest, 2003. április 18.

Garay Tóth János  
a kuratórium elnöke

## Bevételek

2002-ben a bevételi tervünket 89 %-ra, költségtervünket 88 %-ra teljesítettük, így sikerült a vagyont 124 eFt-tal növelni.

A támogatások elnyerése érdekében továbbra is aktív munkát végeztünk a Gábor Dénes díjjal korábbiakban kitüntetettek és szponzoraink körében.

Pályázati úton 1 MFt-ot kaptunk az Oktatási Minisztériumtól, 640 eFt-ot az Ipar Műszaki Fejlesztéséért Alapítványtól.

Az állampolgárok személyi jövedelemadója 1 %-ának részünkre történő felajánlásából 168112 Ft bevételünk származott, melynek átutalása érdekében teljesítenünk kellett a törvényben előírt és az APEH által támasztott követelményeket.

Bevételeink közel 14 %-a kamatokból, 33,5 %-a a közhasznú tevékenységből (számlázott tételek) származott.

A kamatbevételek 97,5 %-át az államilag garantált értékpapírokba való befektetés, 2,5 %-át a folyószámlán maradó pénz hozadéka eredményezte.

2002-ben vállalkozási tevékenységünk nem volt.

## Kiadások

Alapítványunknak a 2002-ben felvállalt feladatokat a 10.372 eFt-os költségtervvel szemben 9.136 eFt-ból sikerült finanszíroznia.

Az alapítvány működési költségei az összes költség 23 %-át teszik ki. Ezen költségek között szerepelnek az ügyviteli tevékenységhez kapcsolódó személyi és dologi kiadások és közterhek, a tiszteletdíjak és annak közterhei, a bankköltségek, az oktatás-képzés, a hardver fejlesztés, az utazási költségtérítés, továbbá a kapcsolattartás célját szolgáló díjak (bélyeg, vezetékes és mobil telefon, boríték, stb.) 21 %-a is.

A beszámoló számszaki adatait a következő mellékletek tartalmazzák:

Egyszerűsített mérleg és eredménylevezetés

Kimutatás költségvetési támogatás felhasználásáról

Kimutatás a vagyon felhasználásáról

Kimutatás a cél szerinti juttatásokról

Kimutatás a vezető tisztségviselőknek nyújtott szolgáltatásokról

Kimutatás a kapott támogatásokról

## Értelmezések

A „Kimutatás a cél szerinti juttatásokról” c. táblában az adóköteles pénzbeli juttatások között a Gábor Dénes díjjal járó pénz, az adómentes pénzbeli juttatások között az ösztöndíj címen kifizetett összeg szerepel.

A „Kimutatás a vezető tisztségviselőknek nyújtott szolgáltatásokról” c. táblában a tiszteletdíj a kuratórium és a Felügyelő Bizottság elnöke és tagjai részére kifizetett, egy éves időtartamra járó összeget tartalmazza.

A költségtérítésben az autópálya díjak és a személygépkocsi használati díjak szerepelnek.

## Közhasznú (cél szerinti) tevékenység

### Gábor Dénes-díj

A 14. alkalommal meghirdetett Gábor Dénes-díj felterjesztési felhívás népszerűsítését – megkeresésünk alapján – az illetékes szaktárcák, a Magyar Tudományos Akadémia, a MTESZ, a Kamarák, a különböző szakmai és érdekvédelmi szervezetek és szövetségek, a felsőfokú oktatási intézmények, továbbá a Napi Gazdaság, a Magyar Hírlap, a Magyar Nemzet, a Népszava, a Világgazdaság és a szaksajtó segítette.

A határidőre érkezett felterjesztések fele az oktatási és tudományos intézmények, a tudományos egyesületek és érdekvédelmi szervezetek részéről érkezett, harmadát a különböző gazdasági társaságok terjesztették elő.

A felterjesztett személyek 66 %-a vidéken született. A jelöltek átlagéletkora 58, a kitüntettek átlagéletkora 55 év. A legfiatalabb felterjesztett 50, a legidősebb 69 éves volt.

A felterjesztések 52 %-a Budapesten dolgozó szakemberre vonatkozott.

A színvonalat jelzi, hogy a felterjesztettek valamennyien egy vagy többdiplomás alkotók, 72 %-a doktorált. A felterjesztettek közül 6 fő akadémiai doktor, 5 fő egyetemi tanár.

Az első diploma tekintetében a jelöltek közül legtöbben vegyész, majd villamosmérnöki oklevéllel rendelkeznek, de természetesen megtalálható a többi diplomás szakma képviselője is.

A felsőoktatási területet főállású dolgozóként 5 egyetemi és 1 főiskolai tanár reprezentálja, akik közül 1 fő tanszékvezető, 1 fő pedig dékán.

A díjazott szakemberek összesen 89 szabadalom kidolgozásában vettek részt szerzőként vagy társszerzőként.

A kimagasló szellemi alkotó munka fokozott erkölcsi megbecsülése érdekében alapított díjat 2002-ben az Eötvös Lóránd Tudományegyetem Konferencia Központjában adtuk át december 18-án.

Az alapítás óta eltelt években a kitüntetésre felterjesztett szakemberek közül 92 fő vehette át ünnepélyes keretek között, 1993 óta az illetékes tárcák és érdekvédelmi szervezetek felsőszintű vezetőinek valamint a sajtó, rádió és televízió képviselőinek jelenlétében, a Gábor Dénes hologramképével díszített bronz plakettet.

### Gábor Dénes díjban részesült:

a Richter Gedeon Rt. javaslatára, Bogsch Erik vezérigazgató és dr. Pellioniszné Paróczai Margit emberi erőforrás igazgató felterjesztése és a Kuratórium döntése alapján

**dr. Görög Sándor** vegyész-mérnök, a kémiai tudomány doktora, az MTA rendes tagja, a Richter Gedeon Rt. tudományos szaktanácsadója,

a magyar gyógyszeripari kutató szakemberek nemzetközi tekintélyének növeléséért, a gyógyszeripari innovációban kifejtett kimagasló alkotó tevékenységéért, az ipari gyógyszeranalízis spektroszkópiás és kromatográfiás módszereinek fejlesztése terén elért eredményeiért, melyet társszerzőként kidolgozott több mint 60 szabadalmazott találmány fémjelez

a Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége B.-A.-Z. megyei szervezetének javaslatára, dr. Pados Imre elnök felterjesztése és a Kuratórium döntése alapján

**dr. Barkóczy István** gépészmérnök, a *FUX Rt.* vezérigazgatója,

a nagyterhelhetőségű szabadvezetékek, a zártpázmás kötél család, a színesfém huzal-hulladékok feldolgozására alkalmas eljárás és berendezés fejlesztése terén elért eredményeiért, a sodronykötelek felhasználói számára rendkívül hasznos hiánypótló kézikönyv elkészítéséért.

(A díjakat a kuratórium elnökével együtt dr. Réthy Imre közigazgatási államtitkár adta át)

a Szechenyi Egyetem javaslatára, dr. Mátyus Péter egyetemi tanár, az Egyetem Szerves Vegytani Intézete igazgatójának felterjesztése és a Kuratórium döntése alapján

**dr. Fülöp Ferenc** vegyészmérnök, a kémiai tudomány doktora, a *Szegedi Tudományegyetem* tanszékvezető egyetemi tanára,

a potenciálisan gyógyhatású heterociklusos vegyületek szintézisében, a felsőoktatás terén a jövő generáció magasan kvalifikált szakembereinek képzésében, ill. a fiatalok tudományos tevékenységének irányításában vállalt áldozatos munkájáért, tudományos eredményei színvonalas publikálásáért, 14 szabadalom kidolgozásában való alkotó közreműködéséért.

(A díjat a kuratórium elnökével együtt dr. Hiller István politikai államtitkár adta át)

a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem javaslatára, dr. Gordos Géza professzor, egyetemi tanár, Gábor Dénes díjjal kitüntetett szakember felterjesztése és a Kuratórium döntése alapján

**dr. Kóczy T. László** villamosmérnök, a műszaki tudomány doktora, a *Széchenyi István Egyetem* dékánja, a Magyar Mérnökakadémia tagja,

a műszaki orientáltságú fuzzy rendszerek területén kifejtett iskolateremtő, nemzetközileg is kiemelkedő színvonalú kutatási-fejlesztési munkájáért, a „Kóczy-féle interpolációs algoritmus”-ként ismert módszer kidolgozásáért, a Fuzzy rendszerek oktatását szolgáló tananyag kifejlesztéséért és mind hazai, mind külföldi felsőoktatási intézményekben folytatott sikeres oktatási tevékenységéért, a magyar szaktudás nemzetközi tekintélyének növeléséért

(A díjat a kuratórium elnökével együtt dr. Csepeli György politikai államtitkár adta át)

a Magyar Szabadalmi Hivatal javaslatára, dr. Bendzsel Miklós elnök felterjesztése és a Kuratórium döntése alapján

**dr. Berta István** villamosmérnök, a műszaki tudomány doktora, a *Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem* tanszékvezető egyetemi tanára, a Magyar Mérnökakadémia tagja,

az ipari elektrosztatikai iskola megteremtésében, a hazai elektromágneses környezetvédelmi oktatás, az elektromágneses kompatibilitás, a környezetvédő és környezetkímélő elektrotechnológiák oktatásának és az energetikai oktatás megújításának megszervezésében, az energiatakarékos impulzusüzemű porleválasztók kifejlesztésében és ipari bevezetésében, az elektrosztatikus szórás eljárások hazai továbbfejlesztésében tanúsított alkotó munkájáért.

(A díjat a kuratórium elnökével együtt dr. Bendzsel Miklós az MSZH elnöke adta át)

A díjátadást követően dr. Kroó Norbert, a Magyar Tudományos Akadémia főtitkára nyitotta meg a „Gábor Dénes és magyar kortársai” című kamarakiállítását, az állófogadáson Jamrik Péter vezérigazgató, az alapító képviselője tartott pohárköszöntőt.

Az ünnepségen megjelentek a sajtó, a rádió és a televízió képviselői, riporterei, az eseményről a Magyar Rádió Kossuth adója, az ATV, az MTV1, a DUNA Televízió, a Magyar Hírlap, a Magyar Nemzet, a Népszabadság továbbá a szakmai lapok tudósították a közvéleményt. A Gábor Dénes-díjjal és a díjazottakkal foglalkozó tudósítások megjelenéséről a következő táblázat tájékoztat:

Dátum		Napilapok	Dátum		Periodikák
2002	12.19	Magyar Nemzet	2003	január	Atomerőmű
2002	12.19	Népszabadság	2003	január	Cégvezetés
2002	12.19	Népszava	2003	január	Mérnök Újság
2002	12.19	Magyar Hírlap	2003	01.14	MISZ Hírlevél
2002	12.19	Budapesti Nap	2003	1-2	Műszaki Magazin
2002	12.20	Magyar Hírlap	2003	jan-feb	Technika
			2003	01. 06	Üzleti7

A Magyar Nemzet 2003. január 18-i Hétvégi magazinja dr. Szatmári Sándor professzorral, a METRO újság 2003. február 3-i száma dr. Somlyódy László professzorral közölt interjút, a Kossuth Rádióban január 20-án Zelényi Zoltán beszélgetett dr. Kóczy T. László professzorral, akik büszkeséggel nyilatkoztak a Gábor Dénes-díj elnyeréséről.

Hagyományainknak megfelelően megjelentettük az **alapítvány ünnepi kiadványát**, mely a holográfia feltalálásának 55. évfordulója alkalmából egy hologrammal, és Richter Péter professzor úrnak, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem tanszékvezető egyetemi tanárának, Szabó Gábor professzor úrnak, a Szegedi Tudományegyetem egyetemi tanárának és Jánossy Mihály kutató professzor úrnak, a KFKI fizikusának írásával emlékezett Gábor Dénesre.

A Gábor Dénes díjjal kitüntetettek a kiadványban közölt levéllel dr. Medgyessy Péter miniszterelnök úr köszöntötte.

A kiadványt a díjátadási ünnepség valamennyi résztvevőjének átadtuk, továbbá postáztuk valamennyi korábbi díjazottnak, szponzorainknak és a felterjesztőknek is.

## Gábor Dénes emlékprogramok

### Emléktábla

A Szegedi Tudományegyetemnél kezdeményeztük a magyar származású Nobel-díjasok emlékhelyének kialakítását, melynek részeként emléktáblát állítanánk Gábor Dénesnek. Az egyetem a kezdeményezést örömmel fogadta, a megvalósítást támogatja.

A munka az Önkormányzat elvi egyeteértésének megszerzésével és az ajánlatok bekérésével megkezdődött.

### Kiállítás

December 18-án, „Gábor Dénes és magyar kortársai” címmel 15 tablóból álló kiállítást rendeztünk az ELTE Konferencia Központjában.

Kamarakiállításunk célja volt pillanatképeket mutatni azon kiváló magyar szakemberekről és az általuk elért eredményekről, akik közvetve vagy közvetlenül a Gábor Dénes által is művelt tudományterületeken tevékenykedtek. A rendkívül szűkreszabott lehetőségek miatt ugyan nem törekedhettünk teljességre, a válogatás önkényes volt, de a bemutató így is sikert aratott a látogatók körében.

A kiállítás létrehozásában vállalt segítségükért itt is köszönet illeti az alábbi közreműködőket és támogatókat:

BME Atomfizika Tanszék (Richter Péter)

BME Fizika Tanszék (Füzessy Zoltán, Gyimesi Ferenc)

BME Távközlési és Telematikai Tanszék (Baranyi Péter, Petres Zoltán)

BME Villamosmérnöki Kar (Horváth István, Bán Gábor)

BME-OMIKK (Árvayné Kucsera Judit)

ETV ERŐTERV Rt. (Gönczi Péter, Kamasz Ernő)

Ganz Transzelektro Villamossági Rt. (Orosz Ágnes, Tácsik Istvánné)

GE Hungary Rt., TUNGSRAM (Csapody Miklós, Csánki Péter, Mészáros Sándor)

HOLOGRAFIKA Stúdió (Balogh Tibor)

HOLOPRINT Kft. (Szabó Sándor)

Magyar Elektrotechnikai Egyesület (Lernyei Péter)

Magyar Elektrotechnikai Múzeum (Garas Dezsőné, Jeszenszky Sándor, Sitkei Gyula)

Magyar Szabadalmi Hivatal

Magyar Villamos Művek Rt. (Müller Mihály, Treton Ágoston)

MAVIR Rt. (Tombor Antal)

MTA Kutatóintézetei (Cser László, Csillag László, Faigel Gyula, Hámori András, Jánossy Mihály, Pödör Bálint, Szigeti János, Tegze Miklós, Török Gyula, Varga Péter)

MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézet (Tőkés Szabolcs)

OPTILINK Magyarország Rt. (Erdei Gábor, Gazdag László)

OPTOPAL Panoramikus Méréstechnikai Szolgálat (Greguss Pál)

Országos Műszaki Múzeum

OVIT Országos Villamostávvezeték Rt. (Kimpfián Aladár)

Öntödei Múzeum

Paksi Atomerőmű (Kováts Balázs)

R & D Ultrafast Lasers Kft. (Szipőcs Róbert)

Szegedi Tudományegyetem Kísérleti Fizika Tanszék (Szabó Gábor)

Tanos Ervin

Timkóné Józsa Judit

VEIKI Villamosenergiaipari Kutatóintézet (Krómer L. István, Varga László)

Vértesi Erőmű Rt.

## Emlékverseny

Gábor Dénes Nobel-díjjal való elismerésének 30. évfordulója alkalmából 2001-ben a Magyar Szabadalmi Hivatal pályázatot hirdetett az új műszaki alkotások, kutatási-feltalálói eredmények elismerésére a biotechnológia, a gyógyszerkémia és gyógyszer-technológia valamint az élelmiszeripar és a mezőgazdaság területén, a kutatóintézetekben, felsőoktatási intézményeknél, termelő-szolgáltató vállalatoknál dolgozó fiatal kutatók részére.

Alapítványunk a pályázat kiírásához, terjesztéséhez, népszerűsítéséhez, szakmai elbírálásához - elsősorban a Gábor Dénes díjjal kitüntetettek közreműködésével - és a szakmai-társadalmi szervezetek továbbá a szaksajtó képviselőinek megnyeréséhez nyújtott jelentős segítséget az MSZH részére.

Az ünnepélyes eredményhirdetést a Gábor Dénes-díj átadását követően tartottuk.

A Gábor Dénes Kutatói Díjat dr. Bendzsel Miklós elnök úr adta át:

**Fábián László** úrnak, a bakteriális eredetű fehérjén alapuló, egyszerű, költségkímélő, fényvezérelt optikai eszköz kialakításáért, a Szegedi Biológiai Központban végzett, szabadalmi bejelentésben is testet öltött kutatási eredményeiért,

**dr. Tfirst Ernő** úrnak, a molekuláris rendszerek kölcsönhatásának, a kialakult szerkezet stabilitásának vizsgálatát lehetővé tevő szoftver kifejlesztéséért, s az ehhez kapcsolódó input generáló program kidolgozásáért,

**dr. Homolya László** úrnak, a helyes kemoterápiás stratégia megválasztásához szükséges multidrog-rezisztencia fehérjék kimutatását lehetővé tevő, szabadalommal védett fluoreszcens módszer kidolgozásáért,

**Lukács Gyula** úrnak, a törzskönyvezés előtt álló, magyar fejlesztésű gyógyszer új szintézis-körülményeinek kialakítására vonatkozó kutatásaiért, melynek révén gazdaságos, környezetbarát módon, jobb minőségű szorongásoldó hatóanyag nyerhető.

## Könyv

A névadó emlékére magyar nyelven és díszbőr kötésben jelentettük meg 2001-ben Gábor Dénes: Találjuk fel a jövőt c. művét, melyhez dr. Bendzsel Miklós úr, a Magyar Szabadalmi Hivatal elnöke írt előszót.

Az 1000 példányban kiadott, az MSZH és a Pannon GSM által támogatott de kereskedelmi forgalomba nem hozható műből a Gábor Dénes díjasoknak, az emlékülésen ill. a díjátadási ünnepségen megjelent prominens személyeknek, a különböző oktatási intézmények és tudományos szervezetek ill. szakmai szövetségek vezetőinek, könyvtáraknak, szponzorainknak ill. partnereinknek biztosítunk egy-egy példányt.

2002-ben az MSZH a könyvből 100 példányt átvett, melynek előállítási költségeit megtérítette.

## Egyéb emléképoló programok

Meghirdítettük a Miskolci Egyetemmel közösen kiírt **Gábor Dénes diplomatervezési pályázatot**, melyre 6 pályázó nyújtotta be a feltételeknek megfelelő munkáját. A június 27-én Miskolcon tartott ülésen a Bíráló Bizottság titkos szavazással Gadóczi Csaba, Kulcsár Péter, Szilágyi Tamás és Majoros Gábor hallgatók munkájának további ösztönzését javasolta. Az ünnepélyes eredményhirdetést június 29-én a Gépészmérnöki Kar Diplomakiosztó ünnepségén tartottuk. A díjazásra szolgáló 100 eFt felét Alapítványunk biztosította.

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai vagy Természettudományi Karán graduális képzésen résztvevő hallgatók szakmai tudásának elmélyítése, tudományok iránti elkötelezettségének növelése érdekében, az Alapító okiratban foglalt céloknak is megfelelően létrehoztuk a „Gábor Dénes Tudományos Diákköri Ösztöndíj”-

at. Az ösztöndíj odaítélése 3 tagú zsűri feladata, melybe 1 főt az **Alapítvány**, 2 főt a **BME** delegál. Az 50 eFt összegű ösztöndíjat Vásárhelyi Gábor, V. éves mérnök-fizikus hallgató kapta a nem ellenőrzött tanítású, ún. Kohonen hálózatok vizsgálata tárgyában folytatott tudományos diákköri munkája további ösztönzéséért. E tárgyban elért eddigi eredményei alapját képezik az Optical Engineering folyóiratban megjelentetendő cikknek és egy jövő júniusi norvégiai konferenciának. Az eredményt a Gábor Dénes-díj átadási ünnepségen hirdettük ki.

Gábor Dénes Nobel-díjjal történt kitüntetésének 30. évfordulója emlékére 2001 szeptemberében pályázatot hirdettünk „Gábor Dénes szellemi örökségének érvényesülése iskolánkban” címmel. A pályázat 2001-ben kihirdetett nyertesei 2002. februárjában összesen 100 eFt összegű ösztöndíjban részesültek.

## Egyéb közhasznú tevékenység

### Gábor Dénes díjasok klubja

A legkülönbözőbb szakterületeket képviselő díjazottak összetartása, tudásuk és tehetségük, a kutatás-fejlesztés terén szerzett tapasztalataik egyesített hasznosítása, eredményeik fiatal nemzedék elé való példakénti állítása érdekében 1997 március 22-én megalakult a Gábor Dénes díjasok klubja.

A klub évente egy-két alkalommal tartja összejöveteleit.

A klub elnöke dr. Gordos Géza professzor, a BME egyetemi tanára.

**Június 4-én** Pakson, az Atomerőműben „*Találjuk fel a jövőt*” az *Atomerőmű szemszögéből* címmel rendeztünk klubnapot, ahol az erőmű vezetői tartottak szakmai előadásokat

- az erőmű pénzügyi, gazdasági, műszaki helyzete,
- az erőmű elfoglalt helye a világ atomerőművei között,
- az erőmű meghatározó szerepe a villamos-energia termelésben, a hatósági árak kialakításában, a rendszer szabályozhatóságában,
- biztonságtechnikai helyzet és környezeti hatások,
- az erőmű távlati elképzelései az élettartam- és a teljesítménynövelés terén, és az EU liberalizációs piacnyitásával összefüggésben,
- a kiegészítő fűtőelemek ideiglenes és tartós tárolásának helyzete, lehetőségei témakörökben.

A program az erőmű megtekintésével (a kiegészítő fűtőelemek ideiglenes tárolója, blokk-vezénylő, turbina, reaktorcsarnok, szimulációs és oktatási központ, primerkörü karbantartó gyakorló központ) folytatódott.

A **december 18-i** díjátadási ünnepséget követő összejövetelen megtörtént az új tagok befogadása, s rövid eszmecsere folyt a klub működésének kérdéseiről.



## Alapítványi működés

A **Gábor Dénes-díj** megkülönböztető megjelölésre 1999. február 16-án M 99 00710 szám alatt tett bejelentéssel **védjegyoltalmat** nyertünk a Magyar Szabadalmi Hivataltól, melyet 161805 számalatt lajstromoztak részünkre a 41. áruosztályban. (Kulturális szolgáltatások, különösen a kiemelkedő szellemi alkotó teljesítmény erkölcsi elismerése, kiadói tevékenység, kulturális célú kiállítások szervezése)

A korábbi **Kuratórium** mandátumának lejáratára miatt az Alapító újjászervezte és 2006. augusztus 31-ig terjedő időszakra megbízta az új kuratóriumot, melynek elnöke Garay Tóth János gépészmérnök, és tagjai:

- dr. Czinege Imre professzor, a Széchenyi István Egyetem rektora
- dr. Ginsztler János egyetemi tanár, a Magyar Mérnökakadémia elnöke
- dr. Inzelt Péter kandidátus, az MTA SZTAKI igazgatója
- Nyiri Lajos, a Zinnia Group ügyvezető igazgatója.

Az FB elnöke változatlanul dr. Fayl Ivor okl. közgazda, bejegyzett könyvvizsgáló, az FB tagjai dr. Gyöngyösy Zoltán egyetemi docens és dr. Imre József c. egyetemi docens.

A Fővárosi Bíróság a 12. Pk. 65116/18 számú 2002. november hó 20-án kelt Végzésével elrendelte a változás bejegyzését.

Az innovációért felelős intézmények vezetői (FVM, GKM, IHM, KVM, MeH, NeKÖM, OM, OMFB, MTA, MSzH, MTESZ, MgyOSz, MKIK, MMK, VOSZ, MISz) 2002 augusztusában aláírt **Nyilatkozatukban** egyetértettek a magyar innováció nemzetközi hírért és hitelét megőrizni és öregbíteni, a tehetség és alkotóképesség kibontakoztatását elősegíteni, szellemi nagyjaink munkásságának eredményeit elismertetni és példaként állítani hivatott szándékkal, továbbá fontosnak ítélték és erkölcsileg, szakmailag és anyagilag egyaránt támogatásra méltónak találták a hazai- és nemzetközi **Gábor Dénes-díj** fenntartására, szellemiségének erősítésére és a létalapjának megerősítésére irányuló erőfeszítéseinket.

A Gábor Dénes díjazottakkal való **kapcsolattartást**, forrásaink esetleges növelését célozta az év végén kiküldött, s immár hagyományos körlevelünk, melyben

- tájékoztatást adtunk éves tevékenységünkről,
- szóltunk céljainkról, a közhasznúsági fokozat elnyerésével járó kötelezettségeinkről,
- kértük az SzJA 1 %-ának alapítványunk részére történő felajánlását.

Folytattuk a díjazottak megajándékozását az ünnepségről készített fotókkal, melyet érezhető örömmel és meglepedettséggel fogadtak. Ugyancsak folyamatosan postáztuk a névreszóló születésnapú üdvözlő kártyákat.

Szponzoraink egy dekoratív alapítványi dossziéban kapják kézhez fényképes beszámolóinkat, melyet a személyes találkozók keretében nyújtunk át részükre.

Alapgyűjtő tevékenységünk tehát részben a díjazottakkal való kapcsolattartáshoz is kötődik. Az innovációra hatást gyakorló szervezetek, testületek ill. egyesületek közül az alábbiakkal van érvényes együttműködési megállapodásunk:

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület, IMFA Ipar Műszaki Fejlesztésért Alapítvány, Ipari Parkok Egyesület, Magyar Agrártudományi Egyesület, Magyar Gépgyártók Országos Szövetsége, Magyar Hidrológiai Társaság, Magyar Iparjogvédelmi és Szerzői Jogi Egyesület, Magyar Mérnöki Kamara,

Magyar Szabadalmi Hivatal, Miskolci Egyetem, Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége, Napi Gazdaság Kft, OBSERVER Médiafigyelő Kft., Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület, Tudományos és Innovációs Dolgozók Szakszervezete.

Tartós adományozásra a Magyar Villamos Művek Rt.-vel van megkötött szerződésünk.

### Nemzetközi díj

A nemzetközi Gábor Dénes-díjra 2002 évben sem befizetés nem történt, sem kiadás nem volt.

A nemzetközi díj bíráló bizottságának újjászervezése megtörtént, a díjbizottság elnöke dr. Keviczky László akadémikus, az MTA alelnöke, Gábor Dénes-díjjal kitüntetett kutató professzor.

A díjbizottság magyar tagjai: Prof. Horváth Zalán (ELTE)  
Prof. Krausz Ferenc (Bécsi Műszaki Egyetem)  
Prof. Richter Péter (BME)  
Prof. Szabó Gábor (SZTE)

A díjbizottság nemzetközi tagjai : Prof. Dr. Hans I. Bjelkhagen  
(De Monfort University, Center for Modern Optics, Leicester, UK)  
Prof. Dr. H. John Caulfield  
(Alabama Agricultural & Mechanical University, Normal, AL. USA)  
Prof. Dr. Chris J. Jacobsen  
(State University of New York, Stony Brook, NY. USA)  
Prof. Dr. Georg Pretzler  
(University of Düsseldorf, Institute for Laser and Plasma Physics, Germany)  
Prof. Dr. Leonid P. Yaroslavsky  
(Dept. of Interdisciplinary Studies, Tel Aviv University, Israel)  
Prof. Dr. Takayoshi Kobayashi  
(University of Tokyo, Japan)

EGYSZERŰSÍTETT MÉRLEG  
2002

A 224/2000. (XII. 19.) Korm. rendelet 1. sz. melléklete szerint

Adatok ezer forintban

Sor-szám	A tétel megnevezése	Előző év	Módosítás	Tárgyév
1	<b>A. Befektetett eszközök</b> (2 - 4 sorok)	468		468
2	I. IMMATERIÁLIS JAVAK	0		0
3	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK	468		468
4	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK	0		0
5	<b>B. Forgóeszközök</b> (6 - 9 sorok)	21.256		21.428
6	I. KÉSZLETEK	0		0
7	II. KÖVETELÉSEK	0		1.000
8	III. ÉRTÉKPAPÍROK	18.504		16.994
9	IV. PÉNZESZKÖZÖK	2.752		3.434
10	<b>Eszközök</b> (aktívák) <b>ÖSSZESEN</b> (1+5)	21.724		21.896
11	<b>C. Saját tőke</b> (12 – 16 sorok)	20.538		20.662
12	I. INDULÓ TŐKE	9.760		9.760
13	II. TŐKEVÁLTOZÁS	9.961		10.778
14	III. LEKÖTÖTT TARTALÉK	0		0
15	IV. TÁRGYÉVI EREDMÉNY ALAPTEVÉKENYSÉGBŐL	817		124
16	V. TÁRGYÉVI EREDMÉNY VÁLL. TEV.-BŐL	0		0
17	<b>D. Tartalék</b>	0		0
18	<b>E. Céltartalékok</b>	0		0
19	<b>F. Kötelezettségek</b> (20 – 21 sorok)	1.186		1234
20	I. HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	0		0
21	II. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	1.186		1234
22	<b>Források</b> (passzívák) <b>ÖSSZESEN</b> (11+17+18+19)	21.724	0	21.896

## EREDMÉNYLEVEZETÉS

A 224/2000. (XII. 19.) Korm. rendelet 3 sz. melléklete szerint

<b>A</b>	<b>ÖSSZES KÖZHASZNÚ TEVÉKENYSÉG BEVÉTELE</b>	<b>9.260.214</b>
<b>I.</b>	<b>Pénzügyileg rendezett bevételek (1+2+3+4+5)</b>	<b>9.260.214</b>
1	Közhasznú célú működésre kapott támogatás	
	<i>a./ alapítótól</i>	0
	<i>b./ központi költségvetésből</i>	0
	<i>c./ helyi önkormányzattól</i>	0
	<i>d./ egyéb (SZJA 1 %)</i>	168.112
2	Pályázati úton elnyert támogatás (OM KFHÁ, IMFA)	1.640.000
3	Közhasznú tevékenységből származó bevétel (számlázott tételek)	3.101.990
4	Tagdíjból származó bevétel	
5	Egyéb bevétel (támogatások, juttatások, kamat, kerekítési kül.)	4.350.112
<b>II.</b>	<b>Pénzbevételt nem jelentő bevételek</b>	
<b>B</b>	<b>VÁLLALKOZÁSI TEVÉKENYSÉG BEVÉTELE</b>	<b>0</b>
1	Pénzügyileg rendezett bevételek	
2	Pénzbevételt nem jelentő bevételek	
<b>C</b>	<b>TÉNYLEGES PÉNZBEVÉTELEK (AI + B1)</b>	<b>9.260.214</b>
<b>D</b>	<b>PÉNZBEVÉTELT NEM JELENTŐ BEVÉTELEK (AII + B2)</b>	<b>0</b>
<b>E</b>	<b>KÖZHASZNÚ TEVÉKENYSÉG RÁFORDÍTÁSAI (1+2+3+4)</b>	<b>9.136.445</b>
1	Ráfordításként érvényesíthető kiadások	7.901.861
2	Ráfordítást jelentő eszközváltozások	
3	Ráfordítást jelentő elszámolások (röv. lej. köt.)	1.234.584
4	Ráfordításként nem érvényesíthető kiadások	
<b>F</b>	<b>VÁLLALK. TEVÉKENYSÉG RÁFORDÍTÁSAI (1+2+3+4)</b>	<b>0</b>
1	Ráfordításként érvényesíthető kiadások	
2	Ráfordítást jelentő eszközváltozások	
3	Ráfordítást jelentő elszámolások	
4	Ráfordításként nem érvényesíthető kiadások	
<b>G</b>	<b>KÖZHASZNÚ TEVÉKENYSÉG EREDMÉNYE (1 + 2)</b>	<b>123.769</b>
1	Tárgyévi pénzügyi eredmény (AI-E1-E4)	1.358.353
2	Nem pénzben realizált eredmény (AII-E2-E3)	-1.234.584

<b>H</b>	<b>VÁLLALKOZÁSI TEVÉKENYSÉG EREDMÉNYE</b>	<b>0</b>
1	Tárgyévi adóalapot jelentő pénzügyi eredmény (B1-F1)	
2	Egyéb tárgyévi pénzügyi eredmény (-F4)	
3	Nem pénzben realizált tárgyévi eredmény (B2-F2-F3)	
4	Adózás előtti eredmény (+/- 1 +/- 3)	
<b>I</b>	<b>ÖSSZES PÉNZÜGYI EREDMÉNY (+/- G1 +/- H1 - H2)</b>	<b>1.358.353</b>
<b>J</b>	<b>ADÓFIZETÉSI KÖTELEZETTSÉG</b>	
<b>K</b>	<b>VÁLL. TEV. TÁRGYÉVI ADÓZOTT EREDMÉNYE (H4-J)</b>	

## TÁJÉKOZTATÓ ADATOK

<b>A</b>	<b>Pénzügyileg rendezett személyi jellegű ráfordítások</b>	<b>5.640.576</b>
1	Béreköltség	
	ebből: megbízási díjak	2.900.000
	tiszteletdíjak	648.000
2	Személyi jellegű egyéb kifizetések	1.314.118
3	Bérráfordítások (szem. jell. ráfordítások járulékai)	778.458
<b>B</b>	<b>Pénzügyileg rendezett anyagjellegű ráfordítások</b>	<b>1.763.997</b>
<b>C</b>	<b>Értékcsökkenési leírás</b>	<b>0</b>
<b>D</b>	<b>Pénzügyileg rendezett egyéb ráfordítások</b>	<b>402.288</b>
<b>E</b>	<b>A szervezet által nyújtott támogatások (pénzügyileg rendezett)</b>	<b>95.000</b>
	ebből továbbutalt, ill. átadott támogatások	0
	<b>Összesen (A+B+C+D+E)</b>	<b>7.901.861</b>

## Kimutatás költségvetési támogatás felhasználásáról

Támogató neve	Támogatás		Felhasználás célja	Felhasználás összege Ft			Elszahi.
	időpont	összeg Ft		előző évi	tárgyévi	tárgyévut követő	
OM Kut.-fejl. Hely. Áll.titk.	utólag 2003. jan.	1.000.000	műszaki-szellemi alkotók fokozott erkölcsi elismerése, Gábor Dénes-díj adományozása		1.000.000		12.20.

## Kimutatás a vagyon felhasználásáról

Megnevezés	Előző évi összeg Ft	Tárgyévi összeg Ft	Változás		Megjegyzés
			%	Ft	
Induló tőke változása	9.759.609	9.759.609	0	0	
Tőkeváltozás	9.961.786	10.778.314	8,2	816.528	
Tárgyévi eredmény alaptevékenységből (+)	816.528	123.769		-692.759	

## Kimutatás a cél szerinti juttatásokról

Juttatás megnevezése	Előző évi összeg Ft	Tárgyévi összeg Ft	Változás		Megjegyzés
			%	Ft	
Közhasznú tevékenység keretében nyújtott adóköteles pénzbeli juttatás	1.890.000	2.000.000	5,8	110.000	2002 évben mint kiemelten közhasznú szervezet
Közhasznú tevékenység keretében nyújtott adómentes pénzbeli juttatás	100.000	150.000	50	50.000	

## Kimutatás a vezető tisztségviselőknek nyújtott szolgáltatásokról

Megnevezés	Előző évi összeg Ft	Tárgyévi összeg Ft	Eltérés	
			%	Ft
Tiszteletdíj	590.000	648.000	10	58.000
Költségtérítés	302.534	311.150	3	8.616
Értékpapír	0	0		0
Természetbeni juttatás	0	0		0
Egyéb juttatások	1.330.000	1.450.000	9	120.000
ÖSSZESEN	2.222.534	2.409.150	8	186.616

**Kimutatás  
a közhasznú bevételekről**

Sor- szám	Támogató, közhasznú szolg. igénybe vevő neve	Bevétel (adomány, támogatás)		Eltérés	
		Előző évi	Tárgyévi	%	Ft
1	Központi Költségvetési szerv (OM KFHÁ)	1.000.000	1.000.000	0	0
1/a	Országos hatáskörű kölségvetési szerv (MSzH)	1.250.000	2.000.000	60	750.000
2	Elkülönített állami pénzalap	0	0		
3	Helyi önkormányzat és szervei	0	0		
4	Kisebbségi települési önkormányzat és szervei	0	0		
5	Települési Önkormányzat társulása	0	0		
6	Egészségbiztosítási önkormányzat és szervei	0	0		
7	Magánszemély	0	0		
8	Egyéni vállalkozó	0	0		
9	Jogi személyiségű gazdasági társaság	4.930.000	4.161.990	-16	-768.010
10	Jogi személyiség nélküli szervezet	0	0		
11	Közhasznú szervezet (IMFA)	711.000	640.000	-10	-71.000
12	Közhasznúként be nem sorolt - közalapítvány - alapítvány - társadalmi szervezet - közhasznú társaság				0
13	APEH (1 %-os közcélú adomány)	148.346	168.112	13	19.766
	<b>Összes cél szerinti</b>	<b>8.039.346</b>	<b>7.970.102</b>	<b>-1</b>	<b>-69.244</b>