

# KÖZHASZNÚSÁGI JELENTÉS

## 2011

Az Alapítvány adószáma: 19007562-1-43

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-ben 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 2011 évi eredménye:	-3.198 eFt
főösszege:	14.813 eFt

A beszámolóban szereplő adatok könyvvizsgálattal nincsenek alátámasztva!

Budapest, 2012. március 8.

Dr. Gyulai József akadémikus  
a kuratórium elnöke

---

## Tartalomjegyzék

### **Pénzügyi helyzet**

1. Bevételek
2. Kiadások
3. Értelmezések

### **Közhasznú (cél szerinti) tevékenység**

1. Gábor Dénes-díj
2. In memoriam Gábor Dénes elismerés
3. Gábor Dénes Tudományos Diákköri Ösztöndíj
4. Ünnepeles díjátadás a Parlament Főrendiházi termében
5. Gábor Dénes Diplomamunka Pályázat
6. Gábor Dénes Középiskolai ösztöndíj
7. Gábor Dénes emlékprogramok
8. Kiadvány
9. Médiatükör 2011 január 1 – 2012 február 29 között
10. Egyéb közhasznú tevékenység
11. Támogatók

### **Alapítványi működés**

#### **Mellékletek**

Egyszerűsített mérleg 2011  
Közhasznú eredmény levezetés  
Tájékoztató adatok  
Kimutatás költségvetési támogatás felhasználásáról  
Kimutatás a vagyon felhasználásáról  
Kimutatás a cél szerinti juttatásokról  
Kimutatás a vezető tisztségviselőknek nyújtott szolgáltatásokról  
Kimutatás a közhasznú bevételekről

## Pénzügyi helyzet

### 1. Bevételek

Bevételi tervünket a pályázati források beszűkülése miatt csak 65 %-ban tudtuk teljesíteni annak ellenére, hogy a rendkívül intenzív forrásteremtő tevékenység eredményeként a gazdálkodó szervezetektől több támogatás érkezett. Közhasznú bevételünk 9.391 eFt volt.

Takarékos gazdálkodással csak a vagyonvesztés (3.198 eFt) mértékét tudtuk csökkenteni.

Alapítványunk vagyona 2011. december 31-én 14.813 eFt.

A Nemzeti Civil Alapprogramnál a 2011 évi működésre 150 eFt támogatást nyertünk el.

A támogatások felhasználására vonatkozó beszámolókat határidőben elkészítettük.

A 2010 évi SzJA 1 %-ának részünkre történő felajánlásából 2011-ben 49.553,- Ft. származott, melyből működési kiadásokat nem fedeztünk.

Összes bevételünk 9,5 %-át a kamatok (értékpapír és folyószámla) biztosították.

2011-ben vállalkozási tevékenységünk nem volt.

### 2. Kiadások

Költségtervünk 88 %-ban teljesült, a 2011 évi feladatainkat 12.589 eFt-ból finanszíroztuk.

A kényszer szülte költségcsökkentés már csak a szolgáltatásainkat igénybevevők létszámának korlátozásával volt elérhető. Ide tartozik az is, hogy a Kuratórium és az FB tagjai sem tiszteletdíjban, sem költségtérítésben nem részültek.

Fizetési kötelezettségeinknek minden esetben határidőre eleget tettünk.

A költségek 45 %-a anyag-, 50 %-a személyi-, 3 %-a közteher- és 2 %-a egyéb jellegű.

Az anyagköltségeket reprezentálják a díjazottakat bemutató, eredményeiket népszerűsítő anyagok (kiadványok, film, foto) előállítására, a Gábor Dénes-díj felterjesztési felhívásra, a díjak rekvizitumaira és az ünnepélyes díjátadásra, a kommunikációra (posta, telefon, internet), Gábor Dénes emlékének ápolására fordított kiadások.

A személyi jellegű kifizetések közé tartoznak a Gábor Dénes díjakkal járó pénzdíjak és az ösztöndíjak, valamint a működtetés bérköltségei is.

Az egyéb költségek között szerepelnek a bank költségek, támogatások (diplomaterv pályázat) és az oktatás, képzés ráfordításai.

A beszámoló számszaki adatait a mellékletek tartalmazzák.

### 3. Értelmezések

A beszámolóban és az azt alátámasztó könyvekben a gazdasági eseményeket, ügyleteket az egyszerűsített könyvvitelnek megfelelő pénzforgalmi szemléletben mutatjuk be.

A „Kimutatás a cél szerinti juttatásokról” c. táblában az adómentes pénzbeli juttatások között a Gábor Dénes díjjal járó pénzdíj és az ösztöndíj címen kifizetett összegek szerepelnek.

A Kuratórium és az FB elnöke és tagjai nem részesültek semmilyen anyagi vagy természetbeni juttatásban, ennek megfelelően a „Kimutatás a vezető tisztségviselőknek nyújtott szolgáltatásokról” c. táblában szereplő tételek „0” értékűek.

## Közhasznú (cél szerinti) tevékenység

### 1. Gábor Dénes-díj

Az 1989-ben létrehozott díj alapvető célja a névadó életpályájával szimbolizált innovatív magatartás elismerése. Az alapítók szándéka egyben a technológiai innováció, a műszaki/mérnöki kutatómunka, az ember által teremtett gépek és létrehozott anyagi konstrukciók iránti társadalmi figyelem és elismerés felkeltése és megerősítése volt.

A díjjal egy 125 mm átmérőjű, a kitüntetett nevét, a kitüntetés évszámát, a tudós hologram képét tartalmazó bronz plakett jár, amelyet díszoklevél és nettó 500 eFt. összegű pénzdíj egészít ki.

A Gábor Dénes-díj felhívást – a korábbi gyakorlatnak megfelelően – részben 1500 potenciálisan érdekelt szervezet vagy szakember közvetlen megkeresése útján (direct mail), részben a hagyományos és az elektronikus média segítségével ismertettük, népszerűsítettük.

A díjra, a nyilvános felhívás alapján, a gazdasági tevékenységet folytató társaságok, a kutatással, fejlesztéssel, oktatással foglalkozó intézmények, a kamarák, a műszaki és természet-tudományi egyesületek, a szakmai vagy érdekvédelmi szervezetek ill. szövetségek vezetői továbbá a Gábor Dénes-díjjal korábban kitüntetett szakemberek terjeszthették fel azokat az általuk szakmailag ismert, kreatív, innovatív, magyar állampolgársággal rendelkező szakembereket, akik:

- **kiemelkedő tudományos, kutatási-fejlesztési tevékenységet folytatnak,**
- **jelentős, a gyakorlatban az elmúlt 5 évben bevezetett, konkrét tudományos és/vagy műszaki-szellemi alkotást hoztak létre,**
- **megvalósult tudományos, kutatási-fejlesztési, innovatív tevékenységükkel hozzá-járultak a környezeti értékek megőrzéséhez,**
- **személyes alkotó közreműködésükkel jelentős mértékben járultak hozzá az intézményüket elismerő, sikeres innovációs tevékenységhez.**

A **NOVOFER Alapítvány** kuratóriumának döntése alapján – melynek elnöke **Gyulai József dr.**, fizika-matematika szakos tanár, az ELFT tiszteletbeli elnöke, akadémikus, és tagjai

**Drozdy Győző dr.**, villamosmérnök, híradástechnikai szakmérnök, a Telenor Magyarország Zrt. vezérigazgatói tanácsadója;

**Ginsztler János dr.**, gépészmérnök, hegesztő szakmérnök, a BME egyetemi tanára, a Magyar Mérnökakadémia elnöke, akadémikus;

**Karsai Béla PhD.**, MBA Master Economist, a Karsai Holding Zrt. elnök-vezérigazgatója;

**Pap László dr.**, villamosmérnök, a BME tanszékvezető egyetemi tanára, akadémikus,

**Tóth Klára dr.**, gyógyszerész, az MTA-BME Műszaki Analitikai kémiai Kutatócsoport tagja, akadémikus – Gábor Dénes-díjban részesült:

**Dr. Harsányi Gábor** villamosmérnök, az MTA doktora, habilitált egyetemi tanár, a BME Elektronikai Technológia Tanszék tanszékvezetője,

a mikroáramkörü megbízhatósági vizsgálatokkal, nevezetesen az elektrokémiai migrációval kapcsolatos alapkutatói eredményeiért, melyek nagy jelentőséggel bírnak az ólommentes forrasztás terén, a vékony- és vastagréteg technológiák, valamint funkcionális polimerek alkalmazásával kialakított orvos-biológiai érzékelők, szenzorok és diagnosztikai berendezések területén létrejött és szabadalommal védett megoldások kidolgozásában való alkotó részvételéért, a magyar tudományos kutatási-fejlesztési eredmények nemzetközi ismertségét és tekintélyét egyaránt növelő szervezési és publikációs tevékenységéért, új oktatási-kutatási-innovációs kompetenciák kialakításáért;

**Dr. Imre Sándor** villamosmérnök, a műszaki tudomány doktora, a BME Híradástechnikai Tanszék habilitált tanszékvezető egyetemi tanára,

a mobil és vezeték nélküli infokommunikáció, valamint a kvantummechanikai elvekre épülő távközlés és informatika terén folytatott, hazai és nemzetközi szinten egyaránt elismert felsőoktatási és iskolateremtő munkásságáért, az e tárgykörbe tartozó kutatási és műszaki fejlesztési projektek sikeres

irányításában és a létrejött eredmények bevezetésében vállalt meghatározó szerepéért, színvonalas innováció-szervező valamint szakmai-tudományos publikációs tevékenységéért;

**Dr. Jereb László** villamosmérnök, habilitált egyetemi tanár, az MTA doktora, a Nyugat-magyarországi Egyetem Faipari Mérnöki Kar dékánja, az Informatikai és Gazdasági Intézet igazgatója,

a hálózatfejlesztési stratégiai döntések megalapozását segítő, tervezést és megbízhatósági elemzést támogató modellezési módszerek kidolgozásáért, e feladatok megoldására alkalmas szoftver rendszerek kifejlesztésében vállalt alkotó közreműködéséért, meghatározó jellegű felsőoktatási és oktatásszervezési tevékenységéért, a nyugat-magyarországi régió műszaki és innovációs fejlődéséhez nyújtott hozzájárulásáért;

**Losonczy Áron** okleveles építészmérnök, a Litracon Kft. cégvezetője,

a tudományt és a művészetet sikeresen összekapcsoló, az építészet alakulását döntően befolyásolni képes, különleges hatású, iparilag is gazdaságosan gyártható fényáteresztő beton létrehozása és továbbfejlesztése során végzett alkotó tevékenységéért, mely a világ számos országában hasznosulva felkeltette a nemzetközi szakmai közélet érdeklődését, öregbítve ezzel a magyar építészek hírnevét;

**Dr. Matuz János** agrármérnök, mezőgazdasági genetikus szakmérnök, a mezőgazdasági tudomány doktora, a Gabona Kutató Kft. kutatási igazgatói tanácsadója, a Szegedi Tudományegyetem professzora,

a hazai növénynevelés, a gabonafélék, különösen az aestivum és durum búzák nevelése terén társnevelőként elért eredményeiért, mely búzafajták többsége – magas beltartalmi értékük és termésátlaguk, valamint biztonságos természetességi tulajdonságaik révén – igen kedvelt a gazdálkodók körében, továbbá hazai és nemzetközi szinten kiterjedt szakmai publikációs tevékenységéért;

**Dr. Molnár József** villamosmérnök, a műszaki tudomány kandidátusa, az MTA Atommagkutató Intézet igazgató-helyettese,

a nukleáris elektronikában, az orvosi képalkotó eszközökben alkalmazható, nemzetközi szinten is elismert új generációs detektorok kifejlesztését segítő, szabadalmakkal fémjelzett alkotó közreműködéséért, nevezetesen a CERN-ben végzett kutatási-fejlesztési feladatok sikeres megoldásáért, a miniPET-II kamera megépítését megalapozó tudományos és műszaki eredmények létrehozásában vállalt szerepéért, az észak-alföldi régió és az ATOMKI innovációs potenciálja növelését eredményező szervező munkájáért;

**Dr. Simig Gyula** vegyész-mérnök, a kémiai tudomány doktora, habilitált egyetemi magántanár, az EGIS Gyógyszergyár nyugalmazott kutatási igazgatója,

az originális gyógyszerkutatásban, a hiánypótló generikus termékportfólió gazdagításában, új, hatékony és környezetbarát kémiai gyártó eljárások kidolgozásában, az ehhez kapcsolódó közel kétszáz szabadalom kidolgozásában való alkotó közreműködéséért, az EGIS Gyógyszergyár innovációs díjakkal elismert termékeinek fejlesztésében vállalt meghatározó irányító tevékenységéért, a vegyész-mérnökök képzését segítő felsőoktatási munkásságáért.

A 2011-ben alapított **Gábor Dénes-életműdíj**at első alkalommal

**Dr. Szántay Csaba** vegyész-mérnök, akadémikus, egyetemi tanár, a Magyar Feltalálók Egyesületének elnöke kapta,

az értékes biológiai tulajdonságokkal rendelkező természetes szerves anyagok szerkezet-felderítése és szintézise során elért eredményeiért, nevezetesen az anyarozs ergot alkaloidjai, a női emlőrák ellen leginkább alkalmazott taxol, a Cavinton szintézise és nagyipari szintézisének kidolgozása terén született találmányok kidolgozásában való alkotó közreműködéséért, a szervezetünkben fontos

szerepet játszó prosztanoidok valamint a környezetbarát növényvédőszeres csoportjába tartozó rovarhormonok (feromonok) kémiájának tanulmányozása során elért eredményeiért, az iparjogvédelmi tudatosságot reprezentáló 232 megadott ipari szabadalomban való részvételéért, imponálóan magas számú és színvonalú publikációs tevékenységéért, a magyar tudományos kutatási eredmények nemzetközi ismertségét és tekintélyét egyaránt növelő életművéért.

## 2. In memoriam Gábor Dénes díszoklevelet kapott:

**Garay Tóth János**, a NOVOFER Alapítvány kuratóriumának élén közel két évtizeden keresztül folytatott mindazon áldozatos tevékenységéért, mellyel hozzájárult az alapítványi célok valóra váltásához, a hazai és nemzetközi Gábor Dénes-díj presztízsének növeléséhez, az Alapítvány fennmaradásához és eredményes működéséhez;

**Dr. Németh József**, címzetes egyetemi tanár, technikatörténész, a Gábor Dénes-i örökség ápolását segítő több évtizedes tevékenységéért, a megvalósítás során tanúsított önzetlen közreműködéséért.

## 3. Gábor Dénes Tudományos Diákköri Ösztöndíj

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem és a NOVOFER Alapítvány által alapított ösztöndíjat **Török Gergely Tihamér** hallgató kapta a „Vegyes szemösszetételű folyómeder morfordinamikájának numerikus vizsgálata” tárgyú tudományos diákköri munkája további ösztönzéséért.

Konzulensek: Dr. Baranya Sándor adjunktus, BME Vízépítési és Vízgazdálkodási Tanszék,  
Dr. Rákóczi László nyugalmazott tudományos tanácsadó, VITUKI,  
Dr. Józsa János egyetemi tanár, BME Vízépítési és Vízgazdálkodási Tanszék

## 4. Ünnepélyes díjátadás a Parlament Főrendiházi termében

December 15-én, az Országház Főrendiházi termében, kb. 500 fő részvételével tartott ünnepségen, az illetékes tárcák, a szakmai és tudományos szervezetek felső szintű vezetőinek valamint a sajtó, rádió és televízió képviselőinek jelenlétében vehették át a 2011 évi **Gábor Dénes-díjakat** a kiválasztott szakemberek.

A Himnusszal 11 órakor kezdődő ünnepséget megelőzően a vendégek megtekinthették a Gábor Dénes interjú filmet és a díj történetéről készített összeállítást, majd egy vetített előadás keretében megismerhették a Gábor Dénes-díjjal 1989 óta kitüntetett szakembereket és tájékoztatást kaptak a rendezvényt támogató szervezetekről.

Az ünnepséget dr. **Kövér László** úr, az Országgyűlés elnökének köszöntője nyitotta.

Dr. **Réthelyi Miklós** nemzeti erőforrás miniszter úr előadása után **Jamrik Péter** vezérigazgató úr, az alapító képviselőjében méltatta a díjazottak eredményeit.

A díjakat Matuz János részére **Kövér László** országgyűlési elnök; Imre Sándor, Jereb László és Simig Gyula részére **Réthelyi Miklós** miniszter; Harsányi Gábor és Losonczi Áron részére **Fónagy János** államtitkár; Molnár József és Szántay Csaba részére **Pálinkás József** MTA elnök közreműködésével adta át **Gyulai József** kuratóriumi elnök.

Török Gergely elismerésében **Lovas Antal** dékán vállalt szerepet.

A Parlamentben párhuzamosan futó rendkívüli diplomáciai rendezvény miatt a díjazottak tiszteletére rendezett állófogadást az EURÓPA Rendezvényhajón tartottuk, melyet Dr. **Németh Tamás** MTA főtitkár úr és Dr. **Gyulai József** kuratóriumi elnök úr pohárköszöntője nyitott.

Az eseményről az MTV1, MTV2, DUNA TV, Kossuth Rádió, az Info Rádió is beszámolt, a Délmagyarország, a Délvilág, a Kisalföld, a Magyar Hírlap, a Magyar Nemzet, a METROPOL, a Népszabadság, a Fejér megyei Hírlap, a Heti Válasz tudósított. Az internetes hírportálokon és a szaksajtóban folyamatosan jelennek meg a híradások.

Díjátadási ünnepség a Parlament Főrendiházi termében, 2011 december 15-én



**Díjátadók**

Dr. Réthelyi Miklós miniszter (NEFMI), Dr. Kövér László országgyűlési elnök,  
Dr. Pálinkás József elnök (MTA), Dr. Fónagy János államtitkár (NFM),  
Dr. Gyulai József kuratóriumi elnök, Dr. Lovas Antal dékán (BME)



**Díjazottak**

*Felső sor:* Harsányi Gábor, Jereb László, Imre Sándor, Losonczi Áron, Matuz János,  
Molnár József, Simig Gyula,  
*Balra:* Garay Tóth János, Németh József, Török Gergely      *Jobbra:* Szántay Csaba

## 5. „Gábor Dénes Diplomamunka Pályázat”

A Miskolci Egyetem és a NOVOFER Alapítvány 2001 óta, a műszaki informatikai témakörben ill. az ehhez kapcsolódó határterületeken, a végzős hallgatók részére minden évben meghirdeti a „**Gábor Dénes Diplomamunka Pályázat**”-ot. A sikerrel szereplő fiatalok az egyetemi diplomakiosztó ünnepségen vehetik át az elismerő oklevelet és a díjat.

2011-ben első helyezést ért el **Piller Imre**, második lett **Hablik Zsolt** és a harmadik helyen végzett **Tóth Zsolt**.

A Magyar Villamosenergia-ipari Átviteli Rendszerirányító Zrt. támogatásával a 2011/2012 tanévben pályázatot hirdettünk a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, az Óbudai Egyetem, a Pannon Egyetem és a Pázmány Péter Katolikus Egyetem villamosmérnöki, valamint informatikai karának végzős hallgatói számára, további tanulmányaik ösztönzése érdekében, a „Fenntartható fejlődés”, A villamos-energia gazdálkodás informatika és műszaki fejlődés adta lehetőségeinek kihasználása” és „A környezet védelmét szolgáló megoldások” témakörökben. Beérkezett dolgozatok elbírálása és az ünnepélyes díjátadás 2012-ben esedékes.

## 6. „Gábor Dénes Középiskolai Ösztöndíj”

Gábor Dénes Nobel-díjjal történt kitüntetésének 40. évfordulója tiszteletére, a reál és humán tárgyak magas szintű elsajátításának ösztönzése érdekében az Alapítvány kuratóriuma pályázatot hirdetett a névadó nevét viselő középiskolák tanulói körében.

A dolgozatokban a diákok bemutathatták, hogy milyen hatással van mindennapi életükre a holográfia és ismertethették saját elképzeléseiket a holográfiai alkalmazások jövőjéről.

A pályázaton a legeredményesebben a Szegedi Műszaki és Környezetvédelmi Középiskola és Szakképző Iskola diákjai szerepeltek.

**Ocskó Márk** (I), **Rátfai Péter** (II.) és **Asztalos Imre** (III.) a Gábor Dénes Számítástechnikai Emlékverseny díjkiosztó ünnepségén vehette át az ösztöndíjat. Valamennyi Pályázó meghívást kapott a Parlamentben megrendezett Gábor Dénes-díj átadási ünnepségre, ahol a jelenlévők is megismerhették a sikeres fiatalokat.

## 7. Gábor Dénes emlékprogramok

### Kiállítás és ankét

Gábor Dénes Nobel-díjjal történő elismerésének 40. évfordulója tiszteletére – a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatalával együttműködésben – egy több helyszínen (Budapesten és vidéken) megtekinthető kiállítást hoztunk létre „**A holográfia hajnala és horizontja**” címmel, melyen bemutatjuk a magyar tudományos eredmények felhasználásával született és mindennapi életünk részévé vált holográfiai alkalmazásokat, az e területen szabadalmazott vagy bejelentett találmányokat.

Gábor Dénes sokrétű életművének ugyanis egyik legfontosabb eredménye a holográfia volt, mely a lézerek felfedezésével vált tudományos kuriózumból a mindennapi életünket is befolyásoló eredményé.

A szeptember 22-október 13 között a nagyközönség, és elsősorban a fiatalok (középiskolások, főiskolások, egyetemisták) által látogatott kiállításához kapcsolódóan október 12-én sikeres szakmai ankétot is tartottunk.

A rendezvényekről 33 sajtómegjelenés tudósított az írott- és elektronikus médiában, a tematikus blogot 5500-an látogatták, a Facebook oldalt, ahol naponta más-más figyelemfelkeltő információ elhelyezése mellett kvíz-kérdésekre is válaszolhattak az érdeklődők - mintegy 730-an követték.

A kiállítás része volt a szeptember 23-i „Kutatók Éjszakája” című rendezvénynek.

A „hálás” téma vonzotta a látogatókat (50 iskolai csoport összlétszáma 1500 fő, az egyéni látogatók száma kb. 650 fő volt).

A tablókból a Szegedi Műszaki és Környezetvédelmi Középiskola és Szakképző Iskola is rendezett egy november közepétől, december közepéig látogatható kiállítást Szegeden.



**Emléktábla koszorúzás**

A tudós 111 éves születésnapjára - a Terézvárosi Önkormányzattal és a Terézvárosi Kulturális Közhasznú Nonprofit Zrt.-vel együttműködésben - június 5-én, a Budapest, VI. Rippl-Rónai utca 25 szám alatti szülőházán 15 évvel ezelőtt elhelyezett emléktábla megkoszorúzásával emlékeztünk.

Az ünnepségen, melyen jelen volt Gábor Dénes rokona, Alexander Brody, Bródy Sándor unokája is,

Dr. Pálincás József elnök, a Magyar Tudományos Akadémia,

Dr. Mészáros György elnök, a Nemzeti Innovációs Hivatal,

Császárné Csóka Ilona, a Humán Bizottság elnöke és Lindmayer Viktor képviselő a Terézvárosi Önkormányzat,

Dr. Kürti Jenő főtitkár és Nagy Zsigmondné titkár, az Eötvös Loránd Fizikai Társulat,

Tuschák Éva marketing igazgató, a Gábor Dénes Főiskola,

Keresztúri Juszta igazgató, Keresztúri Sándor kuratóriumi elnök és Garamhegyi Gábor tanár, a Gábor Dénes Szakközépiskola Isaszeg,

Kóbor András igazgató és dr. Sajti Ildikó igazgató-helyettes, a Xantus János Középiskola,

Dr. Kroó Norbert, a Nemzetközi Gábor Dénes-díj Bizottság elnöke és Rácz Tünde Fatima, a Gábor Dénes-díjasok Klubjának titkára, a Nemzetközi Gábor Dénes-díj Bizottság és a Gábor Dénes-díjasok Klubja,

Dr. Gyulai József kuratóriumi elnök és Karsai Béla kurátor, a NOVOFER Alapítvány és NOVOFER Távközlési Innovációs Zrt.,

valamint Kecskeméti Tibor tanár, a Szegedi Műszaki és Környezetvédelmi Középiskola és Szakképző Iskola Gábor Dénes Tagintézmény

képviselőiben helyezte el a megemlékezés koszorúját.

**8. Kiadvány****Az Alapítvány éves kiadványa**

A Gábor Dénes-díjjal kitüntetettek életútját, interdiszciplináris jellegű innovációs eredményeit ismerteti és népszerűsíti a sorrendben a 23. díjátadásra 1000 példányban készült kiadvány.

Gábor Dénes Nobel-díjjal való elismerésének 40. évfordulójára tekintettel a névadóra emlékezett Dr. Fellegi Tamás nemzeti fejlesztési miniszter, Dr. Pálincás József akadémikus, az MTA elnöke, Dr. Kroó Norbert akadémikus, a Nemzetközi Gábor Dénes-díj Bíráló Bizottság elnöke, Dr. Bendzsel Miklós, a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatalának elnöke, Dr. Patkó Gyula, a Miskolci Egyetem rektora.

A kiadványból kb. 300 példányt biztosítunk a felsőoktatási intézményi, városi és ODR könyvtárak részére. További kb. 500 példányt a helyszínen megjelent vendégek, a tudományos, műszaki, innovációs szervezetek, a szakmai szövetségek képviselői és a díjazottak kaptak kézhez.

## 9. Médiatükör 2011 január 1 – 2012 február 29 között

(IMEDIA és OBSERVER jelentések valamint a GOOGLE kereső találatai alapján)

Dátum	Média	Tárgy
2011.01.14	Élet és Irodalom	Utca elnevezés Gábor Dénesről
2011.01.18	Délmagyarország	ELI, Krausz Ferenc
2011.01.18	Délvilág	ELI, Krausz Ferenc
2011.01.20	Elektrotechnika	2010 évi GDD átadás a Parlamentben
2011.02.11	Műszaki Magazin	2010 évi GDD átadás a Parlamentben
2011.03.08	Számítástechnika	A nyílt forráskód napja
2011.03.21	Energia Fogyasztók Lapja	Gábor Dénes díjat kapott dr. Gerse Károly
2011.03.31	KlubRádió	Szerepvállalás
2011.04.15	Piac és Profit	Magyar program az unió legjobbjai között
2011.04.27	Népszabadság	H2O: gazdasági kockázat csökk. társadalmi modellel
2011.08.29	Napi Gazdaság	Idén is díjazzák az innovátorokat
2011.08.31	Demokrata	Jelölési felhívás Gábor Dénes díjra
2011.09.26	Napi Gazdaság	Még pályázható a Gábor Dénes díj
2011.11.23	Gyógyszerészet	PROF. DR. HERMECZ ISTVÁN (1944 2011)
2011.12.01	Heti Válasz	Már nem vízió a Holovizio
2011.12.05	Népszabadság	Az új égők mozgásra kapcsolnak be
2011.12.15	Duna TV Híróra	Átadták az idei Gábor Dénes díjakat
2011.12.15	MTV Híradó este	Átadták az idei Gábor Dénes díjakat
2011.12.16	Kossuth Rádió 180 perc	Gábor Dénes díjjal tüntették ki Szántay Csabát
2011.12.16	Magyar Hírlap	Sok múlik a műszaki értelmiségen
2011.12.16	Magyar Nemzet	Átadták a Gábor Dénes díjakat
2011.12.16	Metropol Budapest	Díj az átlátszó beton atyjának
2011.12.16	MTV Ma reggel	Hét tudós vehette át a Gábor Dénes díjat
2011.12.16	Népszabadság	Gábor Dénes díjasok
2011.12.16	Krónika	Gábor Dénes-díj
2011.12.16	Metropol országos	Gábor Dénes-díj
2011.12.16	Fejér megyei Hírlap	Gábor Dénes-díj
2011.12.17	Délmagyarország	Gábor Dénes-díj
2011.12.17	Délvilág	Gábor Dénes-díj
2011.12.20	Kisalföld	Gábor Dénes-díj
2011.12.20	Lánchíd Rádió	Matuz János
2011.12.21	Napi Gazdaság	Litracon: Az üvegbeton nemzetközi értékesítését erősítenék Innovációs eseménynaptár Ez volt 2011 (Melléklet Lendület és innováció)
2011.12.21	Magyar Mezőgazdaság	Gábor Dénes-díj (Matuz János)
2011.12.27	Napi Gazdaság	Kiosztották az idei Gábor Dénes díjakat Kevesen értenek a megújuló energiához (Melléklet Innováció Az ötlettől az üzleti sikerig)
2011.12.27	Minőség és Megbízhatóság	Gábor Dénes-díj jelölés
2012.01.06	Kossuth Rádió	?
2012.01.12	ELLE Magazin	Gábor Dénesről
2012.01.19	Heti Válasz	Versenyben a tudomány
2012.01.24	Elektrotechnika	Gábor Dénes-díj
2012.01.31	Technika Műszaki Szemle	Gábor Dénes-díj átadás
2012.02.01	Duna TV Heuréka	Gábor Dénes-díj

## Internet

Honlap	Tárgy
agronaplo.hu	Gabonakutató hírek
bautrend.hu	Gábor Dénes díj jelölési felhívás
bonline.hu	Nemzetközi díjas a KÜRT hátrányos helyzetűeket támogató projektje
eduline.hu	Új rektor vezeti a veszprémi Pannon Egyetemet
eletforma.hu	Nemzetközi díjas a hátrányos helyzetűeket támogató projekt
epulettar.hu	Átadták a Gábor Dénes díjakat
fataj.hu	Jereb László
fidesz.hu	Átadták a Gábor Dénes díjakat a Parlamentben
fmh.hu	Tisztelgés a tudós előtt
fmh.hu	Kutató mérnökök részesültek a Gábor Dénes díjban
fn.hu	Bogsch: Ázsia lesöpör minket
forrasfigyelo.hu	Gábor Dénes díj jelölési felhívás
Gabordenesklub.hu	Gábor Dénes-díj felhívás, átadás
galamus.hu	Új rektor vezeti a Pannon Egyetemet
Gdfgyongyos.hu	Gábor Dénes-díj
greenfo.hu	Gábor Dénes díj átadás
hetivalasz.hu	Világgraszoló esemény lehet: Kiderült, ez a magyar is benne volt
hirado.hu	Átadták az idei Gábor Dénes díjakat
hmeirt.hu	Gábor Dénes díj jelölési felhívás
Hu.wikipedia.org	Harsányi Gábor
index.hu	Átadták az idei Gábor Dénes díjakat
innoteka.hu	Gábor Dénes díj jelölési felhívás
innovacio.hu	Gábor Dénes-díj felhívás és átadás
itcafe.hu	Gábor Dénes díj jelölési felhívás 2011
kormany.hu	Átadták az idei Gábor Dénes díjakat
magyarhirlap.hu	Sok múlik a műszaki értelmiségen
marketinginfo.hu	Könyvet gyűjt a Zwack Unicum a gyerekeknek
megsz.hu	Gábor Dénes díj jelölési felhívás
mek.hu	Gábor Dénes díj átadás
mernokkapu.hu	Gábor Dénes díj jelölési felhívás
metropol.hu	Átadták az idei Gábor Dénes díjakat
minap.hu	Zöld Nyíl: egységes megálló sor egyediségekkel
mitortent.hu	Gábor Dénes díj jelölési felhívás
mno.hu	Hosszú távú pályázati rendszer segíthetne a növénynevelőknek
moderniskola.hu	Gábor Dénes díj jelölési felhívás
mta.hu	Gábor Dénes díj jelölési felhívás, átadás
napi.hu	Még pályázható a Gábor Dénes díj
napi.hu	Kiosztották az idei Gábor Dénes díjakat
napi-hirek.hu	Gábor Dénes díj jelölési felhívás
naplo online.hu	Átadták az idei Gábor Dénes díjakat
news4business.hu	Gyűjtsünk közösen könyveket a IX. kerületi gyerekeknek!
nol.hu	H2O: gazdasági kockázat csökkentése társadalmi modellel
nol.hu	Az új égők mozgásra kapcsolnak be
nol.hu	Hogyan tovább, H2O?
orientpress.hu	Magyar oktatási program az Európai Unió legjobbjai között

**KÖZHASZNÚSÁGI JELENTÉS 2011**

orientpress.hu	Üzleti gondolkodó iskolát indít a KÜRT Akadémia
origo.hu	Mindent az összejtekről a Mindentudás Egyetemén Debrecenben
piacesprofit.hu	Gábor Dénes díj jelölési felhívás 2011
portal.ghost.hu	Budapest: Áadták a parlamentben az idei Gábor Dénes díjakat
propeller.hu	Gábor Dénes díj jelölési felhívás
sff.hu	Gábor Dénes díj jelölési felhívás pafi
sg.hu	Jelöléseket várnak a 2011 es Gábor Dénes díjra
szabkam.hu	Gábor Dénes díj jelölési felhívás
szegedma.hu	Két Csongrád megyei a Gábor Dénes díjasok között
szegedma.hu	Dékány nem a régiót, hanem a tudományos utánpótlást félti
tatabanya.mtesz.hu	Gábor Dénes díj jelölési felhívás
tmmk.hu	Gábor Dénes díj átadás
tozsdeforum.hu	Ismét rangos díjat nyert a Kürt
tudomany.blog.hu	Tudomány: Új hungarikum: Szuperlézer Szegeden
u-szeged.hu	Matuz János
uzleti innovacio.blog.hu	Üzleti innováció, üzletfejlesztés: Áadták az idei Gábor Dénes díjakat
videotar.mtv.hu	Jamrik Péter és a többiek, riport
vosz.hu	Gábor Dénes díj jelölési felhívás
weborvos.hu	Dr. Fésüs László akadémikus
youtube.com	Filmfelvétel a Gábor Dénes-díj átadásról
ots.mti.hu	Alapítványi hírek felhívásokról, rendezvényekről

## 10. Egyéb közhasznú tevékenység

### Gábor Dénes díjasok klubja

A Gábor Dénes-díjjal kitüntetett szakemberek 1997. március 22-én, Göböljáráson alapították meg a Gábor Dénes Díjasok Klubját azzal a céllal, hogy a magyar műszaki értelmiség kiemelkedő tagjainak közösségi életét elősegítsék, a hazai társadalom és a világ műszaki és társadalmi kihívásaira válaszokat fogalmazzanak meg saját maguk és a közvélemény számára. E célkitűzések részeként a Klub fokozott figyelmet fordít az innovációra és az oktatásra. Állásfoglalásokat fogalmaz meg, szakmai véleményezést nyújt a műszaki-, társadalmi-gazdasági ügyekben; tapasztalataival és anyagi eszközeivel segíti a fiatalokat, a jövő nemzedékét. Segíti a Gábor Dénes-díj fennmaradását, a tudós emlékének ápolását és a hagyatékának gondozását.

A Klubtagok április 20-i találkozóján lehetőség nyílt a 2010-i évi Gábor Dénes Díjazottak bemutatkozására. Az esten prof. Kopp Mária, a Semmelweis Egyetem Magatartáskutató Intézetének helyettese és dr. Papp Magor, a Magyar Rezidens Szövetség elnöke tartott előadást. Kopp Mária előadásában a magyar társadalom pszihoszociális problémáival foglalkozott, Papp Magor vázolta a fiatal orvos rezidensek helyzetét.

A Klub második alkalommal 2010 májusában tartotta rendezvényét a Makadám Mérnöki Klubban. Az est rendhagyó módon a Klub által életre keltett Hátrányos Helyzetűek Oktatása (H2O) Program résztvevőivel közös rendezvényként zajlott, prof. Rachel Lontan, a Stanford-i Egyetem Tanár Oktatási Program Igazgatója magyarországi látogatásának alkalmából.

A hátrányos helyzetű gyerekek oktatási integrációját segítő (H2O) program már 10 iskolában került bevezetésre. A projekt keretén belül közel 300 tanár és 2000 diák ismeri meg és alkalmazza prof. Rachel Lontan által bemutatott KIP módszert. A Komplex Instrukciós Program olyan tanítási eljárás; amely lehetővé teszi a tanárok számára a magas szintű csoportmunka szervezését olyan osztályokban, ahol a tanulók közötti tudásbeli különbség és kifejezőképesség tág határok között mozog, és az osztályban végzett munka eredményeként a hátrányos helyzetű, főleg roma tanulók leszakadását lassítja, illetve megakadályozza, a tehetségesebbekét pedig előmozdítja.

A Klub októberi estje a Debreceni Egészség Központ bemutatását célozta. Az új diagnosztikai, illetve orvosi eljárások aspektusából prof. Fésűs László, a Debreceni Egyetem volt rektora előadásában, a kutatóegyetem lehetőségeit, a debreceni egyetem fejlesztéseit ismerhették meg a résztvevők. Fésűs László vázolta az egyetemi karoktól függetlenül működő teljesítmény központú alapkutatói modellt.

### Képzés

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem és a NOVOFER Alapítvány között 2003. szeptemberében megkötött Együttműködési megállapodás értelmében az Alapítvány vállalta, hogy a Gábor Dénes-díjjal kitüntetettek kreativitására, innovativitására, magas szintű tudományos és szakmai ismereteire támaszkodva, a meghatározott tantervhez igazodva részt vesz a képzésben.

Ennek keretében dr. Baranyi Péter nemzetközi Gábor Dénes-díjas kutató segítette Gróf Patrícia, Takaric Béla, Galambos Péter, Csapó Ádám, Fülöp István Marcell PhD. hallgatók képzését.

A NIOK Civil Szolgáltató Központ adatbázisába bejelentkezve vállaltuk főiskolai és/vagy egyetemi hallgatók gyakornoki foglalkoztatását.

## 11. Támogatók

Az alapítványi célok és programok megvalósításáért nyújtott támogatásért köszönet illeti az alábbi szervezeteket:

Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala, Nemzeti Civil Alapprogram, Iparfejlesztési Közalapítvány, Magyar Villamosenergia-ipari Átviteli Rendszerirányító Zrt.-t, NOVOFER Távközlési Innovációs Zrt., Paksi Atomerőmű Zrt., Servier Kutatóintézet Zrt., Richter Gedeon Nyrt., EGIS Gyógyszergyár Nyrt., Karsai Holding Zrt., BNP Paribas Bank, FUX Zrt., BKV Zrt., Soft Flow Hungary Kutató Fejlesztő Kft., Könyvtárellátó Kft., MANO Hologram Kft., Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Patinorg Kft., Üveg-Ásvány Kft.

és mindazokat a magánszemélyeket, akik személyi jövedelemadójuk 1 %-át Alapítványunk javára engedményezték.

## Alapítványi működés

Az Alapítvány önálló jogi személy, a kitűzött cél megvalósulásáról 2011 január 1-től kezdődően hat tagú kuratórium gondoskodik. A kuratórium általában nyilvános üléseit igény szerint tartja, döntéseit szavazattöbbséggel hozza. A kuratórium elnökét és tagjait az alapító NOVOFER vezetője (Jamrik Péter vezérigazgató) bízza meg, 1998-tól kezdődően négy éves időtartamra.

A 2011 január 1-től megújult kuratórium tagjai:

Gyulai József dr., fizika-matematika szakos tanár, az ELFT tiszteletbeli elnöke, az MTA rendes tagja (elnök)

Drozdy Győző dr., villamosmérnök, híradástechnikai szakmérnök, a Telenor Magyarország Zrt. vezérigazgatói tanácsadója,

Ginsztler János dr., gépészmérnök, hegesztő szakmérnök, a BME egyetemi tanára, a Magyar Mérnökakadémia elnöke, az MTA rendes tagja,

Karsai Béla PhD., MBA Master Economist, a Karsai Holding Zrt. elnök-vezérigazgatója,

Pap László dr., villamosmérnök, a BME tanszékvezető egyetemi tanára, az MTA rendes tagja,

Tóth Klára dr., gyógyszerész, az MTA-BME Műszaki Analitikai kémiai Kutatócsoport tagja, az MTA rendes tagja.

A megújult Felügyelő Bizottság tagjai:

Gruber Attila dr., ügyvéd, országgyűlési képviselő, (elnök),

Imre József dr., egyetemi magántanár, kandidátus, az NIH főosztályvezetője,

Inzelt Péter dr., kandidátus, címzetes egyetemi tanár, okleveles könyvvizsgáló, az MTA SZTAKI igazgatója.

Az innovációért felelős intézmények vezetői (Kormány, Nemzetgazdasági Minisztérium, Nemzeti Erőforrás Minisztérium, Nemzeti Fejlesztési Minisztérium, Vidékfejlesztési Minisztérium, Magyar Tudományos Akadémia, Magyar Szabadalmi Hivatal, Munkaadók és Gyáriparosok Országos Szövetsége, Magyar Kereskedelmi és Iparkamara, Vállalkozók és Munkáltatók Országos Szövetsége, Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége, Magyar Mérnöki Kamara, Magyar Mérnökakadémia, Magyar innovációs Szövetség) a 2010 novemberében aláírt **Nyilatkozatukban** egyetértettek azzal a szándékkal, hogy a magyar kutatás-fejlesztés és innováció nemzetközi hírének és hitelének megőrzése és öregbítése, a tehetség és alkotóképesség kibontakoztatásának elősegítése, a szellemi teljesítmény elismerése kiemelten fontos és ezért erkölcsileg, szakmailag és anyagilag egyaránt támogatásra méltónak találták a hazai- és a nemzetközi **Gábor Dénes-díjat**.

Elkészítettük a 2011. évi beszámolóinkat és a Közhasznúsági jelentést, a 2012. évi munka- és pénzügyi tervet, továbbá minden esetben határidőre teljesítettük egyéb adatszolgáltatási (hatósági, statisztikai, adóhivatali, stb.) és adminisztrációs kötelezettségeinket.

## KÖZHASZNÚSÁGI JELENTÉS 2011

EGYSZERŰSÍTETT MÉRLEG  
2011

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)	0		0
2	I. IMMATERIÁLIS JAVAK			
3	II. TÁRGYI ESZKÖZÖK	0		0
4	III. BEFEKTETETT PÉNZÜGYI ESZKÖZÖK			
5	<b>B. Forgóeszközök</b> (6 - 9 sorok)	18.011		14.813
6	I. KÉSZLETEK			
7	II. KÖVETELÉSEK			
8	III. ÉRTÉKPAPÍROK	17.047		13.039
9	IV. PÉNZESZKÖZÖK	964		1.774
10	<b>Eszközök</b> (aktívák) <b>ÖSSZESEN</b> (1+5)	<b>18.011</b>		<b>14.813</b>
11	<b>C. Saját tőke</b> (12 – 16 sorok)	18.011		14.813
12	I. INDULÓ TŐKE	9.760		9.760
13	II. TŐKEVÁLTOZÁS	8.251		8.251
14	III. LEKÖTÖTT TARTALÉK	0		0
15	IV. TÁRGYÉVI EREDMÉNY ALAPTEVÉKENYSÉGBŐL			-3.198
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)	0		0
20	I. HOSSZÚ LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	0		0
21	II. RÖVID LEJÁRATÚ KÖTELEZETTSÉGEK	0		0
22	<b>Források</b> (passzívák) <b>ÖSSZESEN</b> (11+17+18+19)	<b>18.011</b>	<b>0</b>	<b>14.813</b>

## KÖZHASZNÚ EREDMÉNYLEVEZETÉS

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

Adatok ezer forintban

		2010	Helyesb	2011
1	<b>A. Összes közhasznú tevékenység bevétele (I. + II.)</b>	<b>20.050</b>		<b>9.390</b>
2	<b>I. Pénzügyileg rendezett bevételek (1+2+3+4+5)</b>	<b>20.050</b>		<b>9.390</b>
3	1. Közhasznú célú működésre kapott támogatás	<b>1.669</b>		<b>1.199</b>
4	a./ alapítótól	1.000		1.000
5	b./ központi költségvetésből			
6	c./ helyi önkormányzattól			
7	d./ társadalombiztosítótól			
8	e./ egyéb (SZJA 1 %, NCA)	669		199
9	f./ továbbutalási céllal kapott			
10	2. Pályázati úton elnyert tám. (Min., NKTH, NKA, IFKA)	12.900		0
11	3. Közhasznú tev. származó bev. (számlázott tételek)	800		500
12	4. Tagdíjból származó bevétel			
13	5. Egyéb bevétel (támogatások, juttatások, kamat)	4.682		7.691
14	<b>II. Pénzbevételt nem jelentő bevételek (barter)</b>			
15	<b>B. Vállalkozási tevékenység bevétele (1 + 2)</b>	<b>0</b>		<b>0</b>
16	1. Pénzügyileg rendezett bevételek			
17	2. Pénzbevételt nem jelentő bevételek			
18	<b>C. Tényleges pénzbevételek (AI + B1)</b>	<b>20.050</b>		<b>9.390</b>
19	<b>D. Pénzbevételt nem jelentő bevételek (AII + B2)</b>			
20	<b>E. Közhasznú tevékenység ráfordításai (1+2+3+4)</b>	<b>14.534</b>		<b>12.588</b>
21	1. Ráfordításként érvényesíthető kiadások	14.534		12.588
22	Ebből: továbbutalt támogatás			
23	2. Ráfordítást jelentő eszközváltozások (écs)			
24	3. Ráfordítást jelentő elszámolások (röv. lej. köt.)			
25	4. Ráfordításként nem érvényesíthető kiadások			
26	<b>F. Vállalkozási tevékenység ráfordításai(1+2+3+4)</b>	<b>0</b>		<b>0</b>
27	1. Ráfordításként érvényesíthető kiadások			
28	2. Ráfordítást jelentő eszközváltozások			
29	3. Ráfordítást jelentő elszámolások			
30	4. Ráfordításként nem érvényesíthető kiadások			



Adatok ezer forintban

		2010	Helyesb.	2011
31	<b>G. Tárgyévi pénzügyi eredmény (+-1 és +-2)</b>	<b>5.516</b>		<b>-3.198</b>
32	1. Kh. tev. tárgyévi püi. eredménye (AI-E1-E4)	5.516		-3.198
33	2. Váll. tev. tárgyévi püi. eredm. (BI-F1-F4)			
34	<b>H. Nem pénzben realizált eredmény (+-1 és +-2)</b>	<b>0</b>		
35	1. Kh. tev. nem pénzben real. eredm. (AII-E2-E3)			
36	2. Váll. tev. nem pénzben real. eredm. (B2-F2-F3)			
37	<b>I. Adózás előtti eredmény (B1-F1)+-H2</b>			
38	<b>J. Fizetendő társasági adó</b>			
39	<b>K. Tárgyévi eredmény</b>	<b>5.516</b>		<b>-3.198</b>
40	1. Kh. tev. tárgyévi eredménye (AI+AII)-(E1+E2+E3)	5.516		-3.198
41	2. Váll. tev. tárgyévi eredménye (I-J)	0		0

## TÁJÉKOZTATÓ ADATOK

Adatok ezer forintban

42	<b>A. Pénzügyileg rendezett személyi jellegű ráfordítások</b>	<b>6.677</b>
43	1. Bérköltség	2.635
44	ebből: megbízási díjak	1.320
45	tiszteletdíjak	0
46	2. Személyi jellegű egyéb kifizetések (GDD, ösztöndíjdíj)	3.665
47	3. Bérjárulékok (szem. jellegű ráfordítások járulékai)	377
48	<b>B. Pénzügyileg rendezett anyagjellegű ráfordítások</b>	<b>5.696</b>
49	<b>C. Értéksökkenési leírás</b>	<b>0</b>
50	<b>D. Pénzügyileg rendezett egyéb ráfordítások (E. pont nélkül)</b>	<b>115</b>
51	<b>E. A szervezet által nyújtott támogatások (püi.leg rendezett)</b>	<b>100</b>
52	<b>F. Tárgyévben APEH által kiutalt 1 % összege</b>	<b>49</b>

## Kimutatás költségvetési (alapok) támogatás felhasználásáról

Támogató neve	Támogatás		Felhasználás célja	Felhasználás összege Ft			Elsz. hi.
	2011	Összeg Ft		Előző évi 2010	Tárgyévi 2011	Tárgyévét követő	
NCA 11	08.03	150.000	Működés 2011		150000		10.30
SZJA 1%	10.11	49.553	GD-díj 2011		49.553		2012

A beszámolókat valamennyi esetben a szerződésben meghatározott határidőre elkészítettük.

## Kimutatás a vagyon felhasználásáról

Megnevezés	Előző évi összeg Ft	Tárgyévi összeg Ft	Változás		Megjegyzés
			%	Ft	
Induló tőke	9.759.609	9.759.609	0	0	Pénzforgalmi szemléletű elszámolás
Tőkeváltozás	8.251.179	5.053.716		-3.197.463	
Éves eredmény alaptervékenységből	5.516.445	-3.197.463		-8.713.908	

## Kimutatás a cél szerinti juttatásokról

Juttatás megnevezése	Előző évi összeg Ft	Tárgyévi összeg Ft	Változás		Megjegyzés
			%	Ft	
Kh. tev. keretében nyújtott adóköteles pénzbeli juttatás					
Közhasznú tevékenység keretében nyújtott adómentes pénzbeli juttatás	*3.000.000 165.000	3.500.000 165.000	116 0	500.000 0	*Hazai GDD Ösztöndíjak

\* 2010-ben 1 fő a Gábor Dénes pénzdíjat nem vette fel, az 500eFt-ot felajánlotta a vörösiszap károsultak javára!

## Kimutatás a vezető tisztségviselőknek nyújtott szolgáltatásokról

Megnevezés	Előző évi összeg Ft	Tárgyévi összeg Ft	Eltérés	
			%	Ft
Tiszteletdíj	310.000	0		-310.000
Költségtérítés	220.810	0		-220.810
Értékpapír	0	0		0
Természetbeni juttatás	0	0		0
Egyéb juttatások	2.196.000	0		-2.196.000
ÖSSZESEN	2.726.810	0		-2.726.810

## Kimutatás a közhasznú bevételekről

Sor-szám	Támogató, közhasznú szolg. igénybe vevő	Bevétel		Eltérés	
		Előző évi	Tárgyévi	%	Ft
1	Központi Költségvetési szerv (min., NKA, NKTH, *2009 és 2010 évi programokra)	*11.700.000	0		-11.700.000
1/a	Országos hatáskörű költségvetési szerv (*előző évi programra)	*800.000	*500.000	62,5	-300.000
2	Nemzeti Civil Alapprogram (*2009 és 2010 évi )	*538.387	150.000	27,8	-388.387
3	Helyi önk. és szervei	0	0		
4	Kisebbségi önk. és szervei	0	0		
5	Települési önk. társulása	0	0		
6	Eg.bizt. önk. és szervei	0	0		
7	Magánszemély	0	0		
8	Egyéni vállalkozó	0	0		
9	Jogi személyiségű gazdasági társaság	4.266.334	6.795.584	116	2.529.250
10	Jogi szem. nélküli szervezet				
11	Közhasznú szervezet (*2009 és 2010 évi programokra)	*1.200.000			-1.200.000
12	Közhasznúként be nem sorolt közalapítvány, alapítvány, társadalmi szervezet, közhasznú társaság				
13	SZJA 1 %-os közcélú adomány	130.145	49.553	38	-80.592
	<b>Összesen</b>	<b>18.634.866</b>	<b>8.495.137</b>	<b>45,6</b>	<b>-10.139.729</b>

Kamat és értékpapírból 2011-ben 895.891, ezzel az összes bevétel **9.391.028**