

GÁBOR DÉNES-DÍJ és SZELLEMI ÖRÖKSÉG PROGRAM 2012 SZÖVEGES BESZÁMOLÓ AZ ALAPÍTVÁNY KÖZHASZNÚ TEVÉKENYSÉGÉRŐL

A társadalmi fejlődés csak magas szinten képzett alkotó emberek közreműködésével biztosítható, ezért társadalmi érdek a kutató, fejlesztő, feltaláló, oktató szakemberek kiemelkedő teljesítményének elismerése és sikereik példaként állítása.

A Díj megalapítóinak szándéka 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 tudományos és szellemi teljesítményekre épülő világunkban vissza kell állítani, meg kell erősíteni az anyaggal történő bánás, a technológiai képességek, a műszaki alkotások és alkotók iránti méltó társadalmi elismerést is.

A **Gábor Dénes-díj** és annak ma már közel negyed évszázados története alapvetően erről szól.

Az Alapítvány kuratóriuma arra törekszik, hogy a díjátadási ünnepség minden tekintetben méltó legyen ahhoz a teljesítményhez, melyet elismerni szándékozik. A díjátadási rendezvény helyszíne immár nyolcadik alkalommal is a Parlament lehetett, mely kifejezi a kiemelkedő innovációs eredmények és ezen eredményeket létrehozó alkotók erkölcsi elismerésének országos jelentőségét.



Díjazottak

Felső sorban balra: **Imecs Mária, Dán András, Peták István,**

Felső sorban jobbra: **Katona Tamás János, Tóth Magdolna, Vígh László**

Középső sorban: **Ifj. Duda Ernő, Rátai Dániel**

Csermely Péter

Alul: **Sik Dávid**

Díjátadók az átadás sorrendjében:

Dr. **Kövér László**, az Országgyűlés elnöke, **Baji Csaba** elnök-vezérigazgató (MVM Csoport);

Dr. **Bendzsel Miklós** elnök (SztNH);

Horváth Attila Imre helyettes államtitkár (NFM);

V. Németh Zsolt vidékfejlesztésért felelős államtitkár (VM);

Dr. **Pálinkás József** elnök (MTA);

Dr. **Deák Csaba** elnökhelyettes, (NIH);

Dr. **Bendzsel Miklós** elnök (SztNH); **Nemes Tamás** kommunikációs igazgató, (Docler Holding)

Dr. **Péceli Gábor** rektor, (BME)

Dr. **Gyulai József** kuratóriumi elnök, valamennyi díjnál

A Gábor Dénes nevével fémjelzett díjak

Az 1989-ben alapított Gábor Dénes-díjra, melynek alapvető célja a névadó életpályájával szimbolizált innovatív magatartás elismerése, a nyilvánosan és megújult formában meghirdetett felhívás alapján terjeszthették fel a méltónak ítélt alkotókat az innovációban szakmai kompetenciával rendelkező szakemberek.

A részben 1500 potenciálisan érdekelt szervezet vagy szakember közvetlen megkeresése útján (direct mail), részben a hagyományos és az elektronikus média segítségével népszerűsített Gábor Dénes-díj felhívás alapján, az alábbi három díj egyikére lehetett előterjesztést tenni olyan alkotókra, 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 hozzájárultak a környezeti értékek megőrzéséhez,**
- **személyes alkotó közreműködésükkel megalapozták és fenntartották intézményük innovációs készségét és képességét.**

1/ A Kuratórium az elmúlt 5 évben folytatott, kiemelkedően eredményes innovatív teljesítmény elismeréseként **Gábor Dénes-díj**at adományozott a jelöltek közül kiválasztott, Magyarországon élő, magyar állampolgársággal rendelkező öt alkotónak.

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

2/ A Kuratórium az elmúlt 5 évben az informatikai/infokommunikációs szakterületen folytatott, kiemelkedően eredményes teljesítmény elismeréseként „**DOCLER Holding Új Generáció**” **Gábor Dénes-díj**at adományozott egy, Magyarországon élő, magyar állampolgársággal rendelkező, az adományozás évében 36. életévét be nem töltött fiatal (kutató, mérnök, feltaláló) alkotónak.

A díjhoz a további alkotó munkára ösztönző kutatási/tanulmányi ösztöndíj is kapcsolódott, melynek mértéke 2.500 eFt.

3/ A Kuratórium a villamosenergia-ipar területén, illetve az ezzel szimbiózisban lévő diszciplínákban az elmúlt 5 évben folytatott, kiemelkedően eredményes mérnöki munka, kutatói teljesítmény vagy eredeti felfedezés elismeréseként, a Magyar Villamos Művek Zrt. támogatásával **MVM Gábor Dénes Energetikai Nemzeti Díj**at adományozott, egy Magyarországon élő magyar állampolgárságú, valamint egy határainkon túl élő, magyar nemzetiségű, magyarul tudó alkotónak.

A határainkon túl élő magyar alkotó elismerésére javaslatot tehetek a külhoni (Kárpát-medence és szórvány magyarság a világban) szakmai, valamint civil szervezetek is.

A díjjal a kitüntetett nevét, a kitüntetés évszámát, a tudós arcképét tartalmazó üveg plakett járt, amelyet díszoklevél és nettó 1.000 eFt. összegű pénzdíj egészített ki.

A **NOVOFER Alapítvány** kuratóriumának döntése alapján – melynek elnöke prof. **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;

MVM Gábor Dénes Energetikai Nemzeti Díj-ban részesült:

Dr. Dán András villamosmérnök, az MTA doktora, a BME Villamos Energetika Tanszék egyetemi tanára,

a villamos hálózatok zavartalan üzemét befolyásoló különféle jellegű nemlineáris zavarforrások-felharmonikusok, aszimmetria, feszültségletörés, flicker torzításainak keletkezési helyét, a zavarok mértékét, hálózati terjedését meghatározó elméleti, mérési és kiértékelési módszer kidolgozása és az alkalmazást biztosító műszer fejlesztése terén nyújtott alkotó tevékenységéért, a harmonikus és alapharmonikus hálózati veszteség együttes kezelésére kidolgozott eljárásáért, továbbá a középfeszültségű szabadvezeték hálózatok földzárlati hibahelyének igen gyors meghatározási módjának kidolgozásáért, az első hazai tervezésű kisszeles háztartási méretű szélérőmű villamos berendezéseinek tervezésében és üzembe helyezésében nyújtott alkotó közreműködéséért, valamint a fiatal doktoranduszokból és doktorokból álló "smart grid" egyetemi kutatóhely létrehozásáért, fenntartásáért és tudományos életbe való bevezetéséért.

Dr. Imecs Mária villamosmérnök, egyetemi tanár, a Kolozsvári Műszaki Egyetem mérnök-professzora,

a villamos hajtások, nevezetesen a kalickás aszinkron motoros hajtások kettős mező-orientációs, vektoriális struktúrájának továbbfejlesztése és implementációja terén elért eredményeiért, mely a szabályozási struktúra paraméter-függőségét a minimálisra csökkentve javítja a nyílt hurkú, feszültségben vezérelt ISzM (impulzus-szélesség-modulációs) eljárásokat alkalmazó digitális jelfeldolgozó vezérlőegységet tartalmazó rendszerek minőségét, ezzel is növelve a villamos motorokban és generátorokban az energiaátalakítás hatékonyságát, továbbá a felsőfokú oktatás, a doktorandusz képzés terén kifejtett eredményes tevékenységéért

Gábor Dénes-díjban részesült:

Ifj. Duda Ernő menedzser, címzetes egyetemi docens, a SOLVO Biotechnológiai Zrt. elnök-vezérigazgatója,

a hazai biotechnológia fejlődése érdekében kifejtett kiemelkedő szakmai- közéleti- és vezetői tevékenységéért, több piacvezető kreatív, innovatív vállalkozás létrehozása és sikeres menedzselése, a több mint 100 fős képzett, nemzetközi szakembergárdát foglalkoztató, munkahelyteremtő, és globális piacvezető, független, közép- és kelet-európai biotechnológiai vállalat megalapítása, fejlesztése, működtetése során tanúsított meghatározó irányító szerepéért, sikeres innováció szervező munkásságáért.

Dr. Katona Tamás János mérnök-hőfizikus, az MTA doktora, az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. tudományos tanácsadója,

az atomerőmű földrengés-biztonsága felülvizsgálatának és megvalósítási koncepciójának valamint módszertanának kidolgozása és gyakorlati alkalmazása terén nyújtott alkotó közreműködéséért, a nemzetközi gyakorlatban egyedülálló módon megvalósult kivitelezés felügyeletéért, az erőmű üzemidő hosszabbítására vonatkozó stratégiai döntés kezdeményezése és előkészítése, majd a program kidolgozása során tanúsított meghatározó alkotó tevékenységéért.

Dr. Peták István orvos, az MTA Támogatott Kutatóhelyek Irodája, Pathobiokémiai Munkacsoport tudományos főmunkatársa, a KPS orvosi biotechnológiai vállalkozás alapítója és szakmai vezetője,

a célzott daganatellenes gyógyszerek személyre szabott alkalmazásához szükséges molekuláris diagnosztikai módszerek kidolgozásáért, az elért eredmények gyakorlati hasznosításában vállalt meghatározó szerepéért, amellyel jelentősen hozzájárult ahhoz, hogy a daganatos betegek számára ma már a gyakorlatban is hozzáférhetővé válnak a célzott terápiás lehetőségek, továbbá a magyar kutatók nemzetközi szintű eredményeinek megismertetéséért, és ezzel megbecsültségüket növelő munkásságáért.

Dr. Tóth Magdolna kertészmérnök, az MTA doktora, a Budapesti Corvinus Egyetem Gyümölcsstermő Növények Tanszék tanszékvezető egyetemi tanára,

az alma hazai fajtahasználatának korszerűsítését célzó fajtaértékelő kutatásaiért, a hazai üzemi almatermesztésben mintegy 60%-os arányban szereplő almafajták honosításáért, az alma rezisztencianemesítés hazai megalapozásában és kidolgozásában végzett alkotó munkásságáért, négy államilag elismert és szabadalmaztatás alatt álló almafajta és hét fajtajelölt nemesítéséért, a gyümölcs biobanki tevékenység nemzetközileg is sikeres irányításáért, a szakember utánpótlásban, a PhD. képzésben vállalt áldozatos munkájáért.

Dr. Vigh László vegyész, címzetes egyetemi tanár, akadémikus, az MTA Szegedi Biológiai Központ Biokémiai Intézet kutatóprofesszora,

a „membrán termoszenzor” hipotézis megalkotásáért, a stresszfehérje alapú gyógyszerkutatás és fejlesztés új alapokra helyezésében tanúsított úttörő munkásságáért, a különböző betegségek potenciálisan új diagnosztikai eljárásaként alkalmazható lipidomika magyarországi bevezetésében vállalt meghatározó szerepéért, a „Biopolisz” program kidolgozását segítő alkotó közreműködéséért, a Szeged-Debrecen pólusvárosok gyógyszerkutatási ill. fejlesztési céljainak sikeres összehangolásáért, hazai és nemzetközi tudományos szervező munkásságáért.

A 2012-ben alapított **“DOCLER Holding Új Generáció” Gábor Dénes-díjat** első alkalommal

Rátai Dániel informatikus, feltaláló, a 3D for All Számítástechnikai Fejlesztő Kft. általános fejlesztésvezetője kapta,

a fiatal magyar szakemberek nemzetközi hírnevének és tekintélyének növelése terén elért teljesítményéért, a világszerte ismert és elismert, többek között az Európai Unióban, az Egyesült Államokban és Japánban számos szabadalommal védett, forradalmian új technológiai megoldás kidolgozásában és a találmány piaci bevezetésében vállalt alkotó munkájáért, amelynek eredményeként képesek vagyunk a közönséges személyi számítógépeket háromdimenziós, valódi holisztikus megjelenést és valós térbeli interakciót biztosító konfigurációvá átalakítani.

In memoriam Gábor Dénes elismerésben részesült:

Dr. **Csermely Péter** biokémikus, a Semmelweis Egyetem Orvosi Vegytani, Molekuláris Biológiai és Pathobiokémiai Intézetének egyetemi tanára,

a fiatal tehetségek iskolateremtő felkutatása, felkarolása, támogatása és gondozása, a hálózatépítés terén végzett több évtizedes áldozatos munkájáért, mellyel hozzájárult az alapítványi célok valóra váltásához, a Gábor Dénes nevével fémjelzett szellemiség átörökítéséhez

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem és a NOVOFER Alapítvány által alapított **„Gábor Dénes Tudományos Diákköri Ösztöndíj”**-at

Sik Dávid, informatikus-mérnök hallgató kapta,

aki a tudományos munka igényességével elkészített szakszerű és igényes diákköri dolgozatában az új atipikus tanulást támogató elektronikus tanulási környezetek alkalmazhatóságát vizsgálta.

Konzulens: Dr. Molnár György egyetemi adjunktus, Műszaki Pedagógiai Tanszék

Ünnepélyes díjátadás a Parlament Főrendiházi termében

December 20-án, az Országház zsúfolásig megtelt Főrendiházi termében tartott ünnepségen, az illetékes tárcák, a szakmai és tudományos szervezetek felső szintű vezetőinek valamint a sajtó, rádió és televízió képviselőinek jelenlétében vehették át a **Gábor Dénes** nevével fémjelzett-díjakat a kiválasztott szakemberek.

A Himnusszal kezdődő ünnepséget megelőzően a vendégek megtekinthették a Gábor Dénes interjú filmet 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. Ezt követte **Jamrik Péter** vezérigazgató úr, az alapító képviselőjének beszéde, majd a díjazottak eredményeit prof. **Gyulai József**, a kuratórium elnöke méltatta.

Az **MVM Gábor Dénes Energetikai Nemzeti Díjat** dr. **Imecs Mária** majd dr. **Dán András** részére dr. **Kövér László** országgyűlési elnök, **Baji Csaba** MVM csoport elnök-vezérigazgató és prof. **Gyulai József** kuratóriumi elnök adta át. A két díjazott eredményeit **Baji Csaba** méltatta.

A **Gábor Dénes-díjak** átadásában és a díjazottak eredményeinek méltatásában közreműködtek **Horváth Attila Imre** helyettes államtitkár a nemzeti fejlesztési miniszter képviseletében; **V. Németh Zolt** vidékfejlesztésért felelős államtitkár; dr. **Pálincás József** a Magyar Tudományos Akadémia elnöke; dr. **Bendzsel Miklós** a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatalának elnöke; dr. **Deák Csaba** a Nemzeti Innovációs Hivatal elnökhelyettese; prof. **Gyulai József** a kuratórium elnöke;

A „**Docler Holding Új Generáció**” **Gábor Dénes-díj** átadásában és a díjazott méltatásában közreműködtek; dr. **Bendzsel Miklós** SZTNH elnök; **Nemes Tamás** a Docler Holding kommunikációs igazgatója; prof. **Gyulai József**.

Az **In Memoriam Gábor Dénes** elismerést dr. **Bendzsel Miklós** SZTNH elnök és prof. **Gyulai József** adták át.

A **Gábor Dénes Tudományos Diákköri Ösztöndíjat** dr. **Péceli Gábor** BME rektor és prof. **Gyulai József** kezéből vehette át az elismert hallgató.

A rendezvényt záró Szózat elhangzása előtt a vendégek tájékoztatást kaptak

- a Miskolci Egyetem és az Alapítvány által kiírt Gábor Dénes Diplomatervezési Ösztöndíj pályázat,
- a MAVIR által támogatott Gábor Dénes Diplomamunka Ösztöndíj pályázat,
- az EGIS által támogatott Gábor Dénes Középiskolai Ösztöndíj pályázat

eredményeiről és megismerhették a sikeres diákokat, akik valamennyien meghívást kaptak a Parlamentbe és akiknek **Bertalan Zsolt** MAVIR vezérigazgató és dr. **Hodász István** EGIS vezérigazgató is gratulált.

Az Országházban párhuzamosan futó egyéb rendkívüli program miatt a díjazottak tiszteletére rendezett állófogadást az EURÓPA Rendezvényhajón tartottuk, melyet dr. **Deák Csaba** NIH elnökhelyettes, dr. **Gyulai József** kuratóriumi elnök és dr. **Darvas Ferenc** Klub elnök pohárköszöntője nyitott.

Média megjelenés

Az eseményről a Magyar Televízió, a Hír TV, a Kossuth Rádió, az Info Rádió, a Klub Rádió is beszámolt, a Délmagyarország, a Délvilág, a Magyar Hírlap, a Magyar Nemzet, a METROPOL, a Fejér megyei Hírlap, a Napi Gazdaság tudósított. Az internetes hírportálokon és a sajtóban folyamatosan jelennek meg a híradások.

Felsőoktatási pályázatok

- 1./ 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. A kerestféléves képzésre tekintettel a januári majd a júniusi diplomaosztó ünnepségen **Szkárosi Szabolcs** és **Méhes László** nyerte el a legjobbnak járó ösztöndíjat.
- 2./ 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.
A kétfordulós pályázaton három kategóriában, mind BSc. szintű szakdolgozattal, mind MSc. szintű diplomadolgozattal lehetett indulni. Az egyes fordulókban a díjazottak 450.000 Ft összértékű ösztöndíjban részesültek.

Az első fordulóban a BME két hallgatója, **Farkas Csaba** és **Tóth Mórió** megosztott első helyezést ért el. Második **Sárvári Gábor**, a Pannon Egyetem hallgatója lett.

A zsűri döntése alapján ösztöndíjat érdemelt a két legjobb, BSc szintű szakdolgozat szerzője is, a BME két hallgatója **Papp Szabolcs** és **Takács Kristóf**.

A pályázat második fordulójában a legjobb MSc szintű dolgozatot **Bock Dávid** nyújtotta be. Második helyen **Orosz Tamás** végzett, harmadik lett **Polgári Beáta**.

A BSc szintű dolgozatok közül a zsűri **Várgedő Lajos** és **Ludmán Balázs** munkáját találta a legjobbnak, különdíjat érdemelt **Elek Norbert**, valamennyien a BME végzősei.

“Összességében elmondhatjuk, hogy a beadott diplomadolgozatok zöme magas színvonalat képviselt, és néhány valóban kiemelkedő művet is találtunk. Külön öröm számunkra, hogy a MAVIR támogatásával Alapítványunk segítheti a leendő, energetikai témával foglalkozó villamosmérnökök és informatikai szakemberek pályájának indulását, amiért külön köszönet jár a támogatóknak” – hangsúlyozta prof. Gyulai József kuratóriumi elnök.

Középiskolai pályázatok

Gábor Dénes társadalomtudományi munkássága sok tekintetben aktuálisabb ma, mint születésének időpontjában.

Gábor Dénes életművének, műszaki- és társadalomtudományi szemléletének megismertetése érdekében az Alapítvány, az EGIS Gyógyszergyár Nyrt. támogatásával „Találjuk fel a jövőt” címmel pályázatot hirdetett a tudós nevét viselő középiskolák tanulói körében, „**Gábor Dénes Középiskolai Ösztöndíj**” elnyerésére.

A pályázaton a diákok megfogalmazhatták saját elképzeléseiket a műszaki fejlődés és a társadalmi haladás összefüggéseiről. Bemutathatták, hogy miként látják a társadalom jövőjét, 15-, 30-, 50 évre előre, amint Gábor Dénes tette azt annak idején.

A határidőre benyújtott dolgozatokat a Gábor Dénes nevét viselő iskolák delegált képviselői, valamint dr. **Németh József** technika történész, a BME egyetemi tanára, a bíráló bizottság elnöke értékelték és rangsorolták, a végső sorrendre vonatkozó döntést a kuratórium elnöke hozta.

Örvendetes volt, hogy a diákok szép számmal mozgósíthatók voltak a feladatra, s a beérkezett dolgozatok jól mutatták, hogy a különböző középiskolák tanulói sok önálló és jó gondolatot fogalmaztak meg, melyek jelzik a témakör iránti elkötelezettségüket

Végeredmény: 50 eFt-os egyszeri tanulmányi ösztöndíjban részesültek **Ocskó Márk** és **Tóth Márkó** Szegedről, **Fehér Dávid** Debrecenből, **Kelemen Balázs** Isaszegről.

15 eFt-os egyszeri tanulmányi ösztöndíjban részesültek **Bárcki Gergő**, **Papp Tamás** Debrecenből, **Sziráki Beatrix** Isaszegről, **Szabados Richárd**, **Tóth Szabolcs**, **Huszár Csongor**, **Varga Péter** Szegedről.



Ösztöndíjjal elismert diákok és hallgatók csoportképe

Gábor Dénes emlékprogramok

Emlékverseny

A Szegedi Műszaki és Környezetvédelmi Középiskola és Szakképző Iskola tanári kara már tizenötödik alkalommal rendezte meg sikerrel a tehetségkutatót és tehetséggondozást szolgáló, többfordulós „**Gábor Dénes Számítástechnikai Emlékverseny**”-t, melyet az Alapítvány is támogat. Az évek során mintegy száz iskola átlagosan 5-600 diákja kapcsolódott be a versenybe az ország minden részéből.

Eredmények:

Alkalmazói kategória I. korcsoportjában első lett **Tóth-Lakits Dalma** (Csány-Szendrey Általános Művelődési Központ – Keszthely), második helyezést ért el **Strenger Eszter** (I. sz. Általános Iskola – Budaörs), harmadik helyen végzett **Kruppai Gábor** (Arany János Általános iskola – Szeged).

A programozó kategória I. korcsoportjában **Kocsis Dávid** (Szegedi Műszaki és Környezetvédelmi Középiskola és Szakképző Iskola Gábor Dénes tagintézménye) lett az első. Második helyen végzett **Oláh Tamás** (Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium – Szeged), harmadik lett **Márton Boldizsár**, szintén az iskola tanulója.

Webprogramozás terén **Hornák Bence** (Áldás Utcai Általános Iskola – Budapest), **László Tamás** (Puskás Tivadar Távközlési Technikum – Budapest) és **Kerekes Zsolt** (School of Business Szeged Üzleti Szakképző Iskola) ért el dobogós helyezést.

Emlékiállítás

Gábor Dénes Nobel-díjjal történt elismerésének 40. évfordulója tiszteletére – a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatalával együttműködésben – egy több helyszínen (Budapesten és vidéken) megtekinthető kiállítást hoztunk létre 2011-ben.

„**A holográfia hajnala és horizontja**” címmel rendezett kiállítás tablóin a magyar tudományos eredmények felhasználásával született és mindennapi életünk részévé vált holográfiai alkalmazások, és az e területen szabadalmazott vagy bejelentett találmányok láthatók. A mozgó kiállítást 2012-ben a Gábor Dénes nevét viselő oktatási intézmények is bemutatták.

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

Kiadványok

Az Alapítvány éves kiadványa

A Gábor Dénes-díjjal kitüntetettek életútját, interdiszciplináris jellegű innovációs eredményeit ismerteti és népszerűsíti a sorrendben a 24. díjátadásra 1000 példányban készült kiadvány.

Az alkotó *szellemről* valamint a *szellemiségről* Jamrik Péter, a díj alapítója, az emberi tudás kiteljesedéséhez szükséges mérnöki tevékenységről Gyulai József kuratóriumi elnök fejtette ki gondolatait. Gábor Dénes máig ható üzenetéről Kroó Norbert akadémikus, a Nemzetközi Gábor Dénes-díj Bíráló Bizottság elnöke írt.

Könyv

Az ünnepélyes díjátadás napjára **„Feltaláljuk a jövőt”** címmel megjelentettük a díjazottak vízióit tartalmazó könyvet.

„A Gábor Dénes-i gondolat indította el a kuratóriumunk tervét: készüljön el egy összeállítás az önként jelentkező díjazottjaink írásaiból, hogy ők hogyan képzelik el a szakmájuk jövőjét, netán mernek jövőket felfesteni a nemzetnek, Európánknak, vagy olyan merészek, hogy az emberiség jövőjét is vízióikba foglalják? Jó lenne eljárni a gondolattal, hogy még elővehetjük ezt a kötetet a tiszteletreméltó kollégáink írásaiból kirajzolódó időskála végén is, hogy akkor "vizsgáztassuk le" őket, a Gábor Dénes díjazottakat, mennyire tudtak, mertek közel járni az akkori valósághoz.” (Részlet az előszóból)

Az alapítvány éves kiadványából és a „Feltaláljuk a jövőt” könyvből kb. 340 példányt biztosítottunk 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.

Prof. Gyulai József
a kuratórium elnöke

Kosztolányi Tamás
titkár