

# GÁBOR DÉNES-DÍJ 2013

## 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 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 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 helyszíné immár kilencedik alkalommal is a Parlament lehetett, mely kifejezi a kiemelkedő innovációs eredmények és ezen eredményeket létrehozó alkotók erkölcsi elismerésének országos jelentőségét.



### Díjazottak

*Felső sor:* **Madarász László, Pavelka Tibor, Gyimóthy Géza, Csernátony Zoltán, Tóth Miklós, Mátyus Péter, Szabó Ervin, Dinnyés András**

*Középső sor:* **Gyenge Csaba, Erol Gelenbe**

*Alsó sor:* **Tóth Réka**

### Díjátadók az átadás sorrendjében:

Dr. **Kövér László**, az Országgyűlés elnöke,  
Dr. **Komoróczy István** államtitkár, (NGM),  
Dr. **Fónagy János** államtitkár (NFM);  
Dr. **Maruzsa Zoltán** helyettes-államtitkár, (EMMI),  
Dr. **Pálinkás József** elnök (MTA);  
Dr. **Bendzsel Miklós** elnök (SzTNH);  
**Korányi László** elnökhelyettes, (NIH);  
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 1000 potenciálisan érdekelt szervezet vagy szakember közvetlen megkeresése útján (nyomtatott felhívás postai terjesztése, direct mail), részben a hagyományos és az elektronikus média segítségével népszerűsített Gábor Dénes-díj felhívás alapján 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.**

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, vagy határainkon túl élő, magyarul tudó alkotóknak.

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.

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

Az *Életmű* díjasok megkapták a Herendi Porcelángyár díszdobozba helyezett vázáját is.

A döntést a **NOVOFER Alapítvány** kuratóriuma hozta, 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 ügyvezető elnöke, akadémikus;

**Havass Miklós** matematikus, a MTESz és a SzÁMALK korábbi elnöke;

**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, 2013 decemberében bekövetkezett haláláig.

**Gábor Dénes Életmű Díj-ban részesült:**

**Dr. Gyenge Csaba** gépészmérnök, a Kolozsvári Műszaki Egyetem emeritusz professzora

a gépipari technológiák, nevezetesen a korszerű fogaskerékgyártás és -geometria optimalizálása, a nagy pontosságú csavarfelületek ultraprecíziós megmunkálása, a szerelési automatizálás terén elért eredményeiért, a kockázatalapú karbantartási módszer és a gyors prototípuskészítési technológiák széleskörű alkalmazásáért, a versenyképes termékfejlesztési módszerek bevezetéséért, a környezetbarát fogazási technológiák fejlesztéséért, és a felsőoktatásban és a doktorandusz képzésben vállalt több évtizedes tevékenységéért.

**Dr. Szabó Ervin József** gépészmérnök, a Szent István Egyetem címzetes egyetemi docense,

a különböző mezőgazdasági gépek, kiemelten a magajáró csávázó és kertészeti betakarító gépek, a tápanyag visszapótló gépek és berendezések, a termény és takarmány betakarítók, a rotációs kasza- és szárzúzó gépek kialakítása és fejlesztése terén nyújtott, több mint fél évszázados sikeres alkotó tevékenységéért, mindezeket fémjelző szabadalmazott találmányaiért, a fiatalok oktatásában, az egyetemi jegyzetek, tervezési segédletek és tankönyvek kidolgozásában vállalt szerepéért

**Gábor Dénes-díjban részesült:**

**Dr. Madarász László** villamosmérnök, a Kassai Műszaki Egyetem professzora és az egyetem magyarországi kapcsolatainak koordinátora

a bonyolult, hierarchikus felépítésű rendszerek irányítási módszereinek vizsgálata, modellezése, diagnosztizálása és tervezése során elért eredményeiért, nevezetesen a szituációs irányítás elméletének kifejtéséért, a módszer alkalmazásához szükséges globális stratégia, ill. algoritmus kidolgozásáért, és a szituációs irányítás konkrét alkalmazásáért a különböző ipari és nem ipari ágazatokban.

**Dr. Csernátó Zoltán** orvos, a Debreceni Egyetem egyetemi docense, az Ortopédiai Klinika igazgatója,

több évtizedes, kiemelkedő színvonalú kutatás és orvosi eszközfejlesztési tevékenységéért, különösen az új gerinc-implantátum rendszer, az új elven működő gerincsebészeti műtőasztal, térdtornáztató készülék, az új koncepció alapuló reoperációs moduláris csípőízületi vápa, az alsóvégtagi tehermentesítést betanító és kontrolláló segédeszköz, az önpozicionáló műtőlámpa kidolgozása és bevezetése terén nyújtott alkotó munkájáért, a tudományos-szakmai közéletben vállalt szerepéért.

**Dr. Dinnyés András** állatorvos, a Szent István Egyetem egyetemi tanára, a BioTalentum Kft. ügyvezetője,

a testi sejtek genetikai újraprogramozásában elért tudományos munkásságáért, a sejtmagátültetéses klónozás hazai módszerének meghonosításáért, a betegspecifikus őssejtek, szívizomsejtek és idegsejtek előállításának technológiájának kidolgozásában nyújtott alkotó közreműködéséért, Magyarország egyetlen sejtmagátültetéses klónozó csoportjának megszervezéséért, a pre-klinikai orvosi/gyógyszer kutatásokhoz szükséges állat és sejtmodellek korszerű előállítását végző BioTalentum Kft. létrehozásában és a technológia folyamatos fejlesztésében vállalt meghatározó tevékenységéért, a tudományos utánpótlás nevelésben elért sikereiért

**Dr. Gyimóthy Tibor** informatikus, a Szegedi Tudományegyetem tanszékvezető egyetemi tanára

a szoftverkarbantartás területén a minőségi mutatókon alapuló szoftverelemzési módszer kidolgozásáért, a gyakorlatban alkalmazható dinamikus programszeletelési algoritmus fejlesztéséért valamint a nemzetközi partnerekkel megvalósított kutatás-fejlesztési projektek irányításáért.

**Dr. Pavelka Tibor** fizikus, a Semilab Zrt. vezérigazgatója,

a félvezető- és napelemiparban alkalmazott, elektromos és optikai elveket egyaránt felhasználó anyagvizsgáló és folyamatellenőrző berendezések fejlesztésében nyújtott közreműködésért; az ágazat új technológiáinak hazai meghonosításáért; továbbá sikeres vezetői tevékenységéért, amelynek eredményeképp a cég a recesszióban is stabil eredményt és komoly műszaki fejlesztéseket tudott felmutatni, és a világ félvezető-méréstechnikai iparában az 5. legnagyobb szereplővé vált.

**Dr. Tóth Miklós** biológia-kémia szakos középiskolai tanár, az MTA ATK Növényvédelmi Intézet kutató professzora,

az új, szelektív növényvédelmi irányzatok kidolgozásában, a kémiai ökológia kutatásában elért eredményeiért, az MTA ATK Növényvédelmi Intézet feromon-csapdacsaládjának kialakításában, a lepkék feromon adatait tartalmazó internetes adatbázis létrehozásában vállalt alkotó közreműködéséért, a különösen hatékony biológiai védekezést biztosító fátyolkák populációjának növelését eredményező találmányok kidolgozásában nyújtott szerepéért

**Dr. Mátyus Péter** vegyész mérnök, a Semmelweis Egyetem egyetemi tanára, a Szerves Vegytani Intézet igazgatója

kimagaslóan innovatív gyógyszerkutatási tevékenységéért, nevezetesen a piridazin vegyületek szintetikus és gyógyszerkémiája, az alfa-adrenoreceptor gátlók és amin-oxidáz enzimek kutatása területén elért eredményeiért, a Parkinson betegség gyógyszeres kezelése szempontjából ígéretes molekulacsoport kifejlesztésében tanúsított alkotó közreműködéséért, a magyar gyógyszerkutató szakemberek nemzetközi hírűvének öregbítéséért, a Bionikai Innovációs Centrum szervezésében vállalt szerepéért, a doktorandusz képzésben nyújtott munkásságáért.

**In memoriam Gábor Dénes** elismerésben részesült:

**Erol Gelenbe**, a londoni Imperial College "Dennis Gabor Chair" professzora,

aki nemzetközileg is meghatározó szerepet tölt be a számítástudományi algoritmusok és a számítógépes, távközlő hálózatok modellezése, illetve analízise területén. Mint Gábor Dénes tanszéki utóda, kiemelkedő munkásságával érdemelte ki az egyetem elismerését.

Több mint 160 folyóiratcikke mellett – társszerzőkkel – hat alapvető könyvet publikált.

Iskolateremtő, fiatalokat segítő tevékenységét jól jellemzi, hogy tanítványai mintegy 50 PhD fokozatot szereztek, akik közül azóta már többen neves egyetemek tanárai lettek. Megkapta a Francia Becsületrend Tiszti fokozatát. Olaszországtól a Grand Officer of the Order of the Star és a Becsületrend Parancsnoki fokozatát. Tagja a Török Tudományos Akadémiának, a Francia Nemzeti Mérnöki Akadémiának, az Academia Europæa-nak. A Magyar Tudományos Akadémia is tiszteleti tagjai sorába választotta. Tiszteleti tagja még a lengyel tudományos akadémiának. Több egyetem díszdoktora. Koordinátora több EU-7 és EU-8 Information and Computer Technology (ICT) projektnek.

Évek óta szoros kapcsolatot tart fenn a magyar tudományos iskolákkal, több hazai kutatóval dolgozik együtt közös nemzetközi kutatási projekteken.

Számos magyar fiataalt látott már vendégül.

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

**Tóth Réka**, az Építészmérnöki Kar hallgatója kapta,

aki 2011-ben, városfejlesztőként szerzett diplomát a Gazdaság és Társadalom-tudományi Karon. GTK-s tanulmányaival párhuzamosan 2008-tól beiratkozott az Építészmérnöki Karra.

„Sűrűn beépített történeti városrészek fenntarthatósága” című TDK dolgozatában sikeresen integrálja a gazdasági, társadalmi és építészeti-mérnöki megközelítést, amely a meglévő településeink fenntarthatósági elemzésénél kulcskérdés. A dolgozat három belvárosi tömb adatainak felmérésével és elemzésével matematikai módon bemutatja, hogy a városszerkezeti, társadalmi, gazdasági összefüggések azonos energetikai értelmezésben mérnöki módon számszerűsíthetők, összevethetők. A „beágyazottság” fogalmának bevezetésével lehetőséget teremt arra, hogy az adott tömbök energiapotenciáljában az épületek energiapotenciálján túl az ott élők közlekedésének energiapotenciálját is integráljuk, így a fogyasztáscsökkentést célzó várospolitikai intézkedéseket hatékonyabbá tehesük.

Konzulens: Benkő Melinda PhD., tanszékvezető egyetemi docens (Urbanisztikai Tanszék)

## Ünnepélyes díjátadás a Parlament Főrendiházi termében

December 19-én, az Országház Főrendiházi termében tartott ünnepségen, az illetékes tárcák, a szakmai és tudományos szervezetek felső szintű vezetőinek valamint a sajtó, rádió és televízió képviselőinek és közel 500 meghívott vendég 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 prof. **Gyulai József** kuratóriumi elnök úr mérnöktársadalomhoz intézett üzenete, majd az alapítót képviselő **Jamrik Péter** vezérigazgató úr beszéde.

A külhoniaknak megítélt **Gábor Dénes-díjat** dr. **Gyenge Csaba** majd dr. **Madarász László** részére dr. **Kövér László** országgyűlési elnök és prof. **Gyulai József** kuratóriumi elnök adta át.

A további **Gábor Dénes-díjak** átadásában és a díjazottak eredményeinek méltatásában közreműködtek

**Komoróczy István** államtitkár a nemzeti gazdasági miniszter képviselőjében;

**Fónagy János** államtitkár, a nemzeti fejlesztési miniszter képviselőjében;

**Maruzsa Zoltán** helyettes államtitkár, az emberi erőforrás miniszter képviselőjében;

**Pálincás József** a Magyar Tudományos Akadémia elnöke;

**Bendzel Miklós** a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatalának elnöke;

**Korányi László** a Nemzeti Innovációs Hivatal elnökhelyettese;

és valamennyi díjnál **Gyulai József** a kuratórium elnöke;

Az **In Memoriam Gábor Dénes** elismerést **Pálincás József** MTA elnök és **Gyulai József** adták át.

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

Ezt követően a vendégek tájékoztatást kaptak

- a Miskolci Egyetem és az Alapítvány által kiírt Gábor Dénes Diplomatervezési Ösztöndíj pályázat,
- a Gábor Dénes OTDK Ösztöndíj eredményéről,

majd **Maruzsa Zoltán** helyettes-államtitkár közreműködésével a sikeres diákok átvehették a Gábor Dénes Középiskolai Ösztöndíjakat.

Az ünnepi rendezvényt a Szózat zárta.

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

## Média megjelenés

Az eseményről a Magyar Televízió, az Echo TV, a Hír TV, a Kossuth Rádió, az Info Rádió, a Forrás Rádió is beszámolt, a Magyar Hírlap, a Magyar Nemzet Online, a METROPOL, a Népszabadság, a Népszava, az Észak-Magyarország, Fejér megyei Hírlap tudósított. Az internetes hírportálokon és a szakajtóban folyamatosan jelennek meg a híradások.

A részleteket az 1. sz. melléklet tartalmazza.

## 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 **Bárány Gergő** és **Biró Zoltán** nyerte el a legjobbnak járó ösztöndíjat.
- 2./ A Kuratórium, a fiatalok tudományok iránti érdeklődésének felkeltése és tudományos kutató munkára ösztönzése érdekében 2013-ban megalapította a „**Gábor Dénes Országos Tudományos Diákköri Ösztöndíj**”-at.  
A díjat első alkalommal **Lőrincz Máté**, a Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Információs Technológiai Kar hallgatója nyerte el, aki a Gábor Dénes Főiskola által szervezett 2013 évi Országos Tudományos Diákköri Konferencia Informatika Tudományi Szekciójában, az információ technológia terén nyújtott tudományos kutatási eredményei és a "Vezeték nélküli érzékelő hálózatok alkalmazása a katasztrófavédelem területén" című dolgozatával érdemelte ki a műszaki tanulmányait inspiráló elismerést.

## Középiskolai pályázatok

Gábor Dénes, a több világnyelvre lefordított művében az emberi társadalom fejlődésének lehetséges útjait fűrkészi. A könyv megjelenésének 50 éves kerek évforduló inspirálta a Kuratóriumot arra, hogy a reál és humán tárgyak magas szintű elsajátításának ösztönzése, Gábor Dénes életművének, műszaki- és társadalom-tudományi szemléletének megismertetése érdekében 2013-ban, a korábbi tapasztalatok birtokában már országos szinten is meghirdesse a „**Találjuk fel a jövőt**” című középiskolai pályázatot. Ennek keretében a diákok megfogalmazhatták saját elképzeléseiket a műszaki fejlődés és a társadalmi haladás összefüggéseiről és bemutathatták, hogy miként látják a társadalom jövőjét, 15-, 30-, 50 évre előre, amint Gábor Dénes tette azt annak idején.

A Magyar Tehetségsegítő Szervezetek Szövetsége, a Messzehangzó Tehetségek Alapítvány, a Nemzeti Tehetségsegítő Tanács és a KELLO segítő közreműködésével meghirdetett pályázat felkeltette a tanulók érdeklődését és sikeresen mozgósította a részvételre az emberiség jövőjének alakulásával foglalkozó diákokat.

A jelígés dolgozatokat öt csoportban, három-háromfős bíráló bizottság értékelte és konszenzus alapján döntött a második fordulóra továbbjuttatott 19 pályázatról.

A Zsűri javaslatára kiválasztott tanulók további tanulmányait a NOVOFER Alapítvány, az alapítványi célokat támogató gazdálkodó szervezetek – többek között az EGIS Gyógyszergyár Nyrt., a Richter Gedeon Nyrt. – felajánlásaival, „Gábor Dénes Középiskolai Ösztöndíjjal” segítette.

### **100 eFt-os ösztöndíjban részesültek:**

Poros Anna, a Toldy Ferenc Gimnázium, Shaltout Sára, a Kölcsey Ferenc Gimnázium, és Vörös Kristóf a Bolyai János Gimnázium tanulói,

### **75 eFt-os ösztöndíjban részesültek:**

Fialkina Daryna a Nyíregyházi Evangélikus Kossuth Lajos Gimnázium, Menyhárt Luca, a Szabadhegyi Magyar - Német Középiskola, és Nguyen Hong Phuc, az ELTE Radnóti Miklós Gyakorló Iskola és Gimnázium diákjai,

### **50 eFt-os ösztöndíjban részesültek:**

Arany Gergő, a Széchenyi István Közgazdasági Szakközépiskola, Kiss Kamilla, a Fehérlőfia Waldorf Iskola, Lengyel Patrícia, a Hild József Építőipari Szakközépiskola, Szemenyei Gergely, a Gábor Dénes Elektronikai Műszaki Szakközépiskola, Szmolár Petronella, a Móricz Zsigmond Gimnázium, Szakiskola és Kollégium, valamint Ocskó Márk, Tóth Márkó és Tóth Szabolcs, a Szegei Műszaki Középiskola Gábor Dénes Tagintézmény tanulói.

**Gábor Dénes: Érett társadalom c. könyvét kapta**

Kovács Dávid, a Pollack Mihály Műszaki Szakközépiskola, Szakiskola és Kollégium, Papp Tamás, a Gábor Dénes Elektronikai Műszaki Szakközép iskola és Kollégium, Gégyeny Renáta Olívia, a Móricz Zsigmond Gimnázium, Szakközépiskola, Szakiskola és Kollégium, Kiss Bence András, Batsányi János Gimnázium és Kollégium, és Muck Beatrix, a Koch Valéria Iskolaközpont tanulója.



Ösztöndíjjal elismert diákok és hallgatók csoportképe

## 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.

A Klub elnöke *Dr. Darvas Ferenc*, a ThalesNano Zrt. elnöke 2006. december 21-e óta képviseli a Klubot. Az Intéző Bizottság tagjai: *Dömölki Bálint professzor*, *prof. Friedler Ferenc* a Pannon Egyetem rektora, *Garay Tóth János* a NOVOFER Alapítvány kuratóriumának korábbi elnöke, *Havass Miklós* a SZÁMALK Rendszerház Zrt. elnöke, *Illyi János* a MOL NyRt. nyugalmazott senior szakértője és *prof. Sarkadi Balázs* akadémikus.

A titkári pozíciót *Esterházy Dóra* tölti be. Rácz Tünde Fatima speciális titkárként a klub társadalmi szerepvállalásainak és projektjeinek koordinátora. A Klub honlapja ([www.gdklub.hu](http://www.gdklub.hu)) tájékoztatást nyújt a díjazottokról és mindenekelőtt fórumot teremt a szakmai és közéleti témákat érintő eszmecserékhez, a tagok nyilvános diskurzusaihoz.



## Kiadvány

### Az Alapítvány éves kiadványa

A Gábor Dénes-díjjal kitüntetettek életútját, interdiszciplináris jellegű innovációs eredményeit ismerteti és népszerűsíti a sorrendben a 25. díjátadásra 1100 példányban készült kiadvány.

Gábor Dénes máig érvényes társadalmi problémákat vizsgáló víziójáról Jamrik Péter, a díj alapítója, az emberi tudás kiteljesedéséhez szükséges mérnöki tevékenységről Gyulai József kuratóriumi elnök fejtette ki gondolatait.

Benoit Battistelli, az Európai Szabadalmi Hivatal elnöke, Gábor Dénes „Találjuk fel a jövőt” címmel 50 éve megjelent és megfelelő forrás megléte esetén újra kiadni tervezett műve kapcsán válaszolt a szabadalmi jogintézmény jelenét és jövőjét.

Pálinkás József a Nobel-díjas Gábor Dénesre, az MTA tiszteleti tagjára emlékezett.

Az alapítvány éves kiadványából 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.

## Támogatók

Nemzeti Fejlesztési Minisztérium - Kutatási és Technológiai Innovációs Alap,  
Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala, Magyar Innovációs Szövetség,  
BHE Bonn Hungary Kft., Darholding Kft., Docler Holding Kft./WML Kft.,  
EGIS Gyógyszergyár Nyrt., Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda,  
INNOVATEXT Zrt., Karsai Műanyagtechnika Holding Zrt., KELLO Könyvtárellátó Kft.,  
LambdaCom Kft., MANO Hologram Kft.,  
MVM Magyar Villamos Művek Zrt., MVM Paksi Atomerőmű Zrt.,  
NOVOFER Távközlési Innovációs Zrt., Patinorg Kft.,  
Richter Gedeon Nyrt., Servier Kutatóintézet Zrt.,  
UniCredit Bank Hungary Zrt., WebEye Magyarország Kft.,  
magánszemélyek 1 %-os SzJA hozzájárulása.

Budapest, 2014. március 26.

Prof. Gyulai József  
a kuratórium elnöke

Kosztolányi Tamás  
titkár