

GÁBOR DÉNES-DÍJ 2014

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 25 éves múltra visszatekintő 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 helyszíne immár tizedik alkalommal is a Parlament lehetett, mely kifejezi a kiemelkedő innovációs eredmények és ezen eredményeket létrehozó alkotók erkölcsi elismerésének országos jelentőségét.



Díjazottak

Felső sor:

Dusza János, Solymosi János, Haidegger Tamás, Szikla Zoltán, Guttman András, Karger-Kocsis József, Augusztinovicz Fülöp, Katona Gergely

Középső sorban bal és jobb szélén:

Bitay Enikő, Szelezsán János

Alsó sorban jobb szélén:

Borbás Enikő

Díjátadók az átadás sorrendjében:

Dr. **Kövér László**, az Országgyűlés elnöke,

Dr. **Palkovics László** államtitkár, (EMMI),

V. Németh Zsolt államtitkár (FM);

Dr. **Lovász László** elnök (MTA);

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

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-díjat** 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 In Memoriam Gábor Dénes elismerésben részesültek megkapták a Zsolnay 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.

A Kuratórium döntése alapján **Gábor Dénes-díj**ban részesült:

Dr. Augusztinovicz Gusztáv Fülöp villamosmérnök, a BME Hálózati Rendszerek és Szolgáltatások Tanszék egyetemi tanára,

a környezeti zajcsökkentési és rezgéscsillapítási eljárásokhoz kapcsolódó, a modern számítástechnika által támogatott numerikus számítási és tervezési eljárások fejlesztése és alkalmazásba vétele terén elért eredményeiért, melyeket a kiemelt beruházások körébe tartozó (Művészetek Palotája, 4-es metró, Rákóczi híd, Déli összekötő vasúti híd, Nemzeti Színház, Zeneakadémia) akusztikai és rezgésszigetelési mérések és elemzések fémjeleznek.

Dr. Dusza János fizikus és anyagkutató, a Szlovák Tudományos Akadémia elnökségének tagja, az MTA külső tagja,

a korszerű anyagtudomány, kutatás és fejlesztés, valamint a technológiai transzfer rendszerekhez kapcsolódó infrastruktúra kiépítése és az európai kutatási térségbe történő integrációja során, a „Visegrádi országokkal” együttműködve végzett sikeres tevékenységéért, publikációs munkájáért, és azért a tudás átadási aktivitásáért, amivel hozzájárult az anyagkutatók új generációjának kineveléséhez.

Dr. Guttman András okleveles vegyészmérnök, az MTA külső tagja, a Pannon Egyetem Műszaki Kémiai Kutatóintézet professzora, a Lendület 3 kutatócsoport vezetője,

az ezredforduló kémiáját, biológiáját és orvostudományát új alapokra helyező genomika, proteomika és glikomika fejlődését megalapozó korszerű bioanalitikai kutatások (kapilláris elektroforézis, mikrochipek fejlesztése és gyakorlati alkalmazása, biomarkerek, keringő ráksejtek vizsgálata), továbbá a bioszeparációs tudományok terén elért eredményeiért, melyeket többszáz tudományos publikáció és 23 megvalósult szabadalom is fémjelez.

Dr. Haidegger Tamás villamosmérnök, orvosi biológiai mérnök, az Óbudai Egyetem adjunktusa, a Hand-in-Scan Kft. ügyvezetője,

a digitális képfeldolgozáson alapuló, az orvosi kézhigiéncia objektív ellenőrzésére alkalmas berendezés prototípusának megalkotása, a termék kifejlesztése és a Hand-in-Scan szabadalomra alapozott start-up vállalkozás létrehozása terén kifejtett alkotó közreműködéséért, valamint az eszköz nemzetközi szintű elterjesztéséért, sebészrobotikai eredményeiért.

Dr. Karger-Kocsis József okleveles vegyészmérnök, a BME egyetemi tanára, az MTA-BME Kompozit-technológiai Kutatócsoport tudományos tanácsadója,

a természetes és mesterséges polimerek és kompozitjaik tulajdonságainak javítása, vizsgálata és alkalmazása; az anyagvizsgáló módszerek, technikák kidolgozása és továbbfejlesztése; a mátrix/erősítőanyag határfelületi kölcsönhatások tanulmányozása, műanyag és gumi hulladékok újrahasznosítása terén elért eredményeiért, a környezetvédelmi jelentőségű szabadalmak kidolgozásában vállalt alkotó közreműködéséért.

Katona Gergely fizikus, a Femtonics Kutató és Fejlesztő Kft. egyik ügyvezetője,

az agykutatásban új lehetőségeket teremtő, a világon először bevezetett, valós idejű három dimenzióban szkennelő akusztó-optikán alapuló mikroszkóp létrehozása és a gyors háromdimenziós két-foton mikroszkópok teljes moduláris szoftverének megírása terén nyújtott alkotó közreműködéséért. A Femto3D-AO mikroszkóp sejt szintű felbontással alkalmas a kiterjedt idegsejt hálózatok aktivitásának optikai mérésére, a jelenleg elérhető lézerpásztázó mikroszkópok mérési sebességéhez képest egymilliószoros sebességgel.

Solymosi János villamosmérnök, a BHE Bonn Hungary Kft. újtechnológiai igazgatója, *a hazai úripari cég alapításában, az üzletépítésben, az újtechnológia, a hazai műholdas úrtávközlés és a korszerű repülőgép fedélzeti berendezések fejlesztésében, az intelligens robotrepülő technológia meghonosításában és nemzetközi piacra vitelében, az újtechnológiai minőségellenőrzésben vállalt meghatározó alkotó tevékenységéért, a magyar szaktudás nemzetközi hírnevének öregbítéséért.*

Dr. Szikla Zoltán Papírgyártó mérnök, a Hamburger Hungária Erőmű Kft. ügyvezető igazgatója,

a magyar papíripar felvirágoztatásában vállalt meghatározó tudományos, szakmai, szervező és irányító tevékenységéért, mely példája is lehet a XXI. század hatékony ipartelepítési módszereinek.

Szikla Zoltán irányításával - a papírgyártás kedvezőtlen hazai adottságai ellenére – a hulladékokból környezetkímélő technológiával csomagolóanyagot gyártó és exportáló cég a határainkon messze túlnyúló módon vált a régió vezető vállalatává, tovább öregbítve ezzel a magyar szaktudás hírnevét.

A Kuratórium döntése alapján **In Memoriam Gábor Dénes** elismerésben részesült:

Dr. Bitay Enikő mérnök-informatikus, a Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem docense, az Erdélyi Múzeum Egyesület főtitkára,

a határainkon túli magyar tudományos műhelyek vizsgálata, a technikatörténeti örökség feltárása, kutatása és védelme, a fiatal műszakiak tudományos találkozóinak létrehozása és az eredmények közreadása területén elért eredményei elismeréseként.

Dr. Szelecsán János matematikus, kandidátus, professor emeritus, a Gábor Dénes Főiskola egyik alapítója, oktatója és egykori rektora, a Főiskolát fenntartó Alapítvány kuratóriumi elnöke, a magyar programozás elmélet első úttörője,

a Gábor Dénes-i krédónak megfelelő tevékenységéért, melynek szellemében összeköti a tudományt, az alkotást a jövő generációjának nevelésével, a nagy rendszerek menedzselésével.

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

Borbás Enikő a BME vegyészmérnök hallgatója kapta, aki két éve kapcsolódott be a Szerves Kémia és Technológia tanszék kutatómunkájába.

„Antipszichotikumok formulálása és in vitro analitikai vizsgálati módszerei” című TDK dolgozatában skizofréniával és mániás depresszióval küzdő betegek fájdalommentes kezelési formájának fejlesztésével és ezen gyógyszerformák analitikai tesztelésével foglalkozott.

A mentális kórképekben szenvedő betegek számára fontos szájból felszívódó gyógyszerformula kifejlesztése mellett meghatározta a gyógyszeripar számára hasznos „in vitro” kioldódási-felszívódási modell előnyeit és hátrányait. Ezt a napjainkban fontos témát, innovatív megoldásokkal sikerült feltárni, amihez szükség volt az egyetemi kutatócsoport támogató légkörére és a gyógyszeripari partnerek együttműködésére egyaránt. Dr. Marosi György egyetemi tanár és Dr. Nagy Zsombor Kristóf tanársegéd témavezetésével, valamint Dr. Balogh György Tibor konzulensi tevékenységével a Richter Gedeon NyRt. Vegyészeti Gyár részéről, kiemelkedő munka és dolgozat született.

Ünnepélyes díjátadás a Parlament Felsőházi termében

December 18-án, az Országház Felsőházi termében tartott ünnepségen, az Országgyűlés elnöke, Románia és a Szlovák Köztársaság Nagykövetségének képviselője, az Emberi Erőforrás Minisztérium és a Földművelésügyi Minisztérium államtitkára, a Magyar Tudományos Akadémia és a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatalának elnöke, a BME rektora, a szakmai és tudományos szervezetek felső szintű vezetőinek valamint a sajtó, rádió és televízió képviselői 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, melyet prof. **Gyulai József** kuratóriumi elnök úr mérnöktársadalomhoz intézett üzenete követett, majd az alapítót képviselő **Jamrik Péter** vezérigazgató emlékezett az Alapítvány elmúlt negyed százados történéseire.

A külföldiaknak járó elismerést dr. **Bitay Enikő** majd dr. **Dusza János** 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

Palkovics László államtitkár, az Emberi Erőforrás Minisztérium képviselőjében;

V. Németh Zsolt államtitkár, a Földművelésügyi Minisztérium képviselőjében;

Lovász László a Magyar Tudományos Akadémia elnöke;

Bendzsel Miklós a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatalának elnöke;

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

A **Szelecsán János** professzornak megítélt **In Memoriam Gábor Dénes** elismerést **Bendzsel Miklós** 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,
- az *Új Generáció Gábor Dénes Ösztöndíj* pályázat
- a *Találjuk fel a Holnapot!* Címmel meghirdetett Gábor Dénes Középiskolai ösztöndíj pályázat eredményéről.

Az ünnepi rendezvényt a Szózat zárta.

A díjazottak tiszteletére az EURÓPA Rendezvényhajón tartott állófogadás levezetője és házigazdája **Gyulai József** volt.

Pohárköszöntőt mondott és a húzóágazatnak tekinthető járműipari K+F eredményekről szóló **Palkovics László** államtitkár, az új díjazottakat a Klubba invitálta **Darvas Ferenc** elnök (Gábor Dénes-díjasok Klubja), a rugalmas járműipari gyártási rendszerekről tájékoztatott **Solt Tamás** vezérigazgató.

Média megjelenés

Az eseményről a Magyar Televízió, a Kossuth Rádió, az Info Rádió, a Webrádió is beszámolt, az MTI, a Magyar Hírlap, a Népszava, a Dunaújvárosi Hírlap tudósított. Az internetes hírportálokon és a szakajtóban folyamatosan jelennek meg a híradások.

Fiatalok elismerése

Új Generáció Gábor Dénes Ösztöndíj

Az ösztöndíj évente egy, 35 év alatti fiatal szakembernek adományozható, aki az informatikai/ infokommunikációs szakterületen folytat kiemelkedő tudományos, kutatási-fejlesztési tevékenységet.

A Magyar Tudományos Akadémián november 27-én megtartott ünnepség során az Új Generáció Gábor Dénes ösztöndíjat

Lám István mérnök-informatikus, a TRESORIT Kft. ügyvezető igazgatója vehette át a CrysSys Labor keretein belül végzett tudományos munka, a felhő alapú tárolás és szinkronizálás piacára új, a piacra lépéstől napjainkig egyedinek számító biztonsági megoldásokat kínáló termék bevezetése, az elméleti felfedezés megvalósítása, a sikeres start-up létrehozása során tanúsított alkotó munkájáért.

Gábor Dénes Diplomatervezési ösztöndíj

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 keresztféléves képzésre tekintettel a januári első helyezett **Szűcs Ildikó** volt, diplomadolgozatának címe: „Síklemek vizsgálatára szabványi, kísérleti és szimulációs eredmények felhasználásával”,

a júniusi diplomaosztó ünnepségen az első helyet **Karsai Szabolcs** szerezte, diplomadolgozatának címe: „WiFi alapú beltéri pozicionálási módszerek vizsgálata”.

Gábor Dénes Középiskolai ösztöndíj

Gábor Dénes figyelmét a 60-as évektől kezdve mindinkább az emberiség jövője kötötte le. Ekkor születtek a „Találjuk fel a jövőt”, a „Tudományos, műszaki és társadalmi innovációk”, az „Érett társadalom” c. könyvei.

A jövő alakulásával kapcsolatos gondolkodás népszerű a fiatalok körében, melyet korábbi pályázataink kedvező fogadtatása is bizonyított. Ez inspirálta a Kuratóriumot arra, hogy a reál és humán tárgyak magas szintű elsajátításának ösztönzése, Gábor Dénes életművének, műszaki- és társadalomtudományi szemléletének megismertetése érdekében rendszeressé tegye a középiskolások körében a gondolkodásra sarkalló felhívásait.

2014-ben ezért „Találjuk fel a Holnapot!” címmel hirdettük meg a pályázatot, melyen a határainkon túl élő, magyarul tudó középiskolások is indulhattak.

Ennek keretében a diákok olyan ígéretes tudományos felfedezésekről, technikai vagy társadalmi innovációkról írhattak, amelyet ma még nem használ széles körben a társadalom, de amelyeknek a közel jövőbeni elterjedése jelentősen hozzájárulhat ahhoz, hogy az emberiség fenntartható fejlődési pályára álljon.

A felhívást népszerűsítette a Magyar Tehetségsegítő Szervezetek Szövetsége, a Messzehangzó Tehetségek Alapítvány, a Nemzeti Tehetségsegítő Tanács és a KELLO. A határainkon túl élők tájékoztatásánál számíthattunk a Rákóczi Szövetség közreműködésére.

A beérkezett jellegű dolgozatokat két csoportban, hét-hétfős bíráló bizottság értékelte és konszenzus alapján döntött az ösztöndíjjal elismert 11 pályázatról.

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

100 eFt-os ösztöndíjban részesültek:

Gréczi László Ádám a Miskolci Andrássy Gyula Szakközépiskola, Lévai Emese Sarolta a Szent Angéla Ferences Általános Iskola és Gimnázium és Suhajda Eszter a Medgyessy Ferenc Gimnázium és Művészeti Szakközépiskola (a pályázat benyújtásakor a Kecskeméti Bolyai Gimnázium) tanulója.

90 eFt-os ösztöndíjban részesültek:

Szabados Richárd és Tóth Márkó, a Szegedi Gábor Dénes Műszaki és Környezetvédelmi Középiskola tanulói.

70 eFt-os ösztöndíjban részesült:

Ocskó Márk a Szegedi Gábor Dénes Műszaki és Környezetvédelmi Középiskola diákja.

60 eFt-os ösztöndíjban részesültek:

Kroll Tamás Dávid és Mezei Rozália, a Szegedi Gábor Dénes Műszaki és Környezetvédelmi Középiskola, valamint Shaltout Sára a Kölcsey Ferenc Gimnázium tanulója.

50 eFt-os ösztöndíjban részesültek:

Horváth Gergely a Petrik Lajos Szakközépiskola és Szabó Ádám a Szegedi Gábor Dénes Műszaki és Környezetvédelmi Középiskola tanulója.

Gábor Dénes: Találjuk fel a jövőt! című könyvét kapta

Boros-Major Péter és Tóth Szabolcs a Szegedi Gábor Dénes Műszaki és Környezetvédelmi Középiskola, Böröcz Berta a Lóczy Lajos Gimnázium, Kémenes Edina a Salamon Ernő Elméleti Líceum (Románia) és Vörös Kristóf a Kecskeméti Bolyai János Gimnázium tanulója.

Különdíjakat ajánlott fel az ALTEO Energiaszolgáltató Nyrt. és a Messzehangzó Tehetségek Alapítvány.

A díjakat a 2014. november 27-én, az MTA Felolvasó termében tartott ünnepség során vehették át a diákok.



Ösztöndíjjal elismert fiatalok 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, *Iliny János* a MOL NyRt. nyugalmazott senior szakértője és *prof. Sarkadi Balázs* akadémikus.

A titkári pozíciót *Ács Tünde Fatima* tölti be, aki a klub társadalmi szerepvállalásait és projektjeit is koordinálja. A Klub honlapja (www.gdklub.hu) tájékoztatást nyújt a díjazottokról és mindenekelőtt fórumot teremt a szakmai és közéleti témákat érintő eszmecserékhez, a tagok nyilvános diskurzusaihoz.

A Klub rendezvényeinek tematikája színes. A találkozók során előadás hangzott el a hazai elitoktatás lehetőségeiről; a természettudományos és technológiai művelődés helyzetéről; a nanotechnológia jelenéről és jövőjéről; a hazai hátrányos helyzetű gyermekek oktatási integrációjának lehetőségeiről; a hazai informatikai ágazat külföldön elért sikereiről; a magyar társadalom pszichoszociális problémáiról; a gyógyszeripari kutatás, fejlesztés irányairól; az IT „startup” cégek sikereiről, nehézségeiről is.

A Klub számára jelentős elv, hogy tevékenysége kiterjedjen a magyar társadalom gyenge pontjainak erősítésére is. A Klub által felkarolt – hátrányos helyzetű gyermekek oktatási integrációját segítő – Komplex Instrukciós Program 2014-ben ünnepelte indulásának 5. évfordulóját. Ez alkalomból közös rendezvényt szerveztek az MTA klubhelyiségében, ahol a meghívott előadók beszámoltak az elmúlt öt év eredményeiről, mérföldköveiről.

A felszólalók között volt *Langerné Victor Katalin*, a Szociális ügyekért és Társadalmi felzárkózásért Felelős Államtitkárság helyettes államtitkára, *K. dr. Nagy Emese* a KIP szakmai-; *dr. Gyarmathy Éva* a tudományos vezetője.

A programban 300 pedagógus és 3.500 diák vesz részt. 2013-ban megkezdődött a KIP országhatáron túli disszeminációja is.

Kiadványok

Az Alapítvány éves kiadványa

A Gábor Dénes-díjjal kitüntetettek életútját, innovációs eredményeit és a díjjal kapcsolatos gondolatait is ismerteti és népszerűsíti a 25 éves évfordulóra készült kiadvány.

Jamrik Péter bevezetőjében a Díj 1989 évi megalapításától eltelt negyed évszázadra emlékezett, Gyulai József a mérnöki tevékenységről fejtette ki gondolatait., Bendzsel Miklós az alkotó emberről értekezett.

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.

Könyv

Gábor Dénes „Találjuk fel a jövőt!” című könyvét első alkalommal 2001-ben jelentette meg az Alapítvány. Az eltelt több mint egy évtized alatt sokan érdeklődtek a könyv beszerezhetőségéről. A könyv iránti fokozódó igény hatására a kuratórium ismét engedélyt kért és kapott a kiadótól arra, hogy nem kereskedelmi céllal, a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala

támogatásával, Benoit Battistelli, az Európai Szabadalmi Hivatal elnökének előszavával megjelentethesse a második kiadást.

A kortörténeti dokumentumnak számító mű első fejezete („A trilemma”) a civilizáció három fő veszélyével foglalkozik, nevezetesen a nukleáris háború, a túlnépesedés és a tétlen kényelem korszakának problémájával. A „Nem egykorú világunk” c. fejezetben meglátja „a kommunizmus megbukott”, majd a következőben hangsúlyozza: „Minden kihívás közül a technológia kihívása az, amelyre civilizációnk a legjobban reagál”. Az acsarkodó állapotok (háborúk) megszüntetésére tett gondolati javaslatok után olyan fontos kérdéseket elemez, mint a „túlnépesedés”, a „technológiában rejlő kihívások”, az „ember és gép”, „a telhetetlen nyersanyag és energiafogyasztás”, a „munka humánuma”. Felhívja a figyelmet a jóléti társadalom ellentmondásaira, a kihívások buktatóira (pl. pénz, alkoholizmus, megváltozott családi szerepek). Forrásértékű üzenetet küld több mint öt évtized távlatából, amikor a tömegkultúra, a tudós, a kutató problémáit elemezve fogalmazza meg sürgető feladatként az oktatás módszereinek fejlesztését.

Támogatók

Kutatási és Technológiai Innovációs Alap,
Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala, Magyar Tudományos Akadémia,
Magyar Innovációs Szövetség,
ANK Autós Nagykoalíció,
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., Messzehangzó Tehetségek Alapítvány,
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.



Prof. Gyulai József
a kuratórium elnöke