

JUBILEUMI

10 év

**Középiskolai pályázat
díjátadó ünnepség 2018**

10 díj

Az alapítvány neve reformkori képzeteket idézhet, és ez talán nem véletlen. Hiszen a magyar reformkor kezdeteitől a haladás jelszavában a nemzetközi kultúra és anyanyelv ápolása mindig szorosan egybeforrt az ipari, technikai fejlődés sürgető igényével, amely nélkül Széchenyi István sem tudta elképzelni a haza felemelkedését. A Pro Progressio Alapítványt 1996-ban alapította a Műegyetem Baráti Köre a BME stratégiai céljai megvalósításának támogatására és oktatási, kutatási céltámogatások fogadására.

Az Alapítvány kiemelten a feladatának tekinti:

- a hallgatók, oktatók tudományos és kutató munkájának ösztöndíjakkal való támogatását, a nemzetközi tudományos életbe való bekapcsolódását, a tudományos továbbképzés feltételeinek biztosítását,
- a szociálisan hátrányos helyzetű, de tehetséges hallgatók anyagi terheinek csökkentését a tandíjbefizetés átvállalásával, ösztöndíjak biztosításával,
- a graduális és a posztgraduális oktatáshoz, továbbá a kutatás-fejlesztéshez szükséges tárgyi és személyi feltételek szinten tartását és fejlesztését,
- a hallgatók és oktatók sportolási, kulturális lehetőségeinek bővítését, az egyetemhez való tartozás tudatát erősítő szervezetekkel való kapcsolattartást, színvonalas egészségügyi és szociális ellátást.

Az alapítvány kitüntetett szerepet szán a BME történeti campus értékei megőrzésének, ennek köszönhetően kerültek újrafelállításra 2007-ben a Központi épület előtt egykor állt szobrok, újult meg az épület homlokzata. Rendszeres támogatója a Műegyetemi Kórusnak, Szimfonikus Zenekarnak, egyetemtörténeti kiadványoknak. Az alapítvány tevékenysége elismeréseként 2011-ben elnyerte a Kármán Tódor-díjat.

Az Alapítvány hagyományörző tevékenységének jelentős állomása a hosszas kutató munka eredményeként, 2014 januárjában kiadott MŰEGYETEM - A TÖRTÉNETI CAMPUS album, mely elnyerte a Szép Magyar Könyv verseny fődíját. A Központi épület Díszterem székei az alapítvány támogatásával készültek el 2015-ben.

Az alapítvány 2015-től szervezi az egyetemmel közösen a BME gyerekegyetem tudományos nyári táborát általános iskolai tanulók részére.

Középiskolai pályázat 2018 díjátadó ünnepség
2018. november 13.

Az alapítvány tevékenységének középpontjában a tehetséggondozás és az innováció támogatása áll. Mindezt részben közvetlen támogatásokkal, díjakkal, részben az alapítvány által létrehozott és működtetett komplex ösztöndíjrendszer keretében valósítja meg.

A Pro Progressio alapítvány 2009 óta hirdet pályázatot középiskolai tanárok részére a műszaki és természettudományi ismeretek oktatásának támogatására és népszerűsítésére, valamint az ezt oktató pedagógusok elismerésére.

A 2018 tavaszán meghirdetett pályázat azoknak a matematika-, fizika-, biológia-, kémia-, informatika szakos tanároknak az elismerését teszi lehetővé, akik közreműködnek a diákok motivációjának erősítését szolgáló rendezvények szervezésében, tanítványaik közül többen tettek emelt szintű érettségit, sikerrel szerepeltek középiskolai tanulmányi versenyeken, és van, vagy volt olyan diákjuk, akik érettségi után a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen folytatják (vagy folytatják) tanulmányaikat.

Az idén 10. alkalommal kiírt pályázati felhívásban hangsúlyosan szerepelt, hogy olyan pedagógusokat támogatók, akik maguk is rendszeresen szerveznek a műszaki, természettudományi tárgyakat népszerűsítő programokat, tanítványaik az OKTV-n eredményesen szerepelnek, nemzetközi sikereket érnek el, hangsúlyt helyeznek arra, hogy kollégáikat is megismertessék új módszerekkel, szűkebb vagy tágabb környezetükben ismeretterjesztő tevékenységet végeznek, és ilyen programokat generálnak.

Az alapítvány 2009-2018 között több mint 100 pedagógust részesített Pro Progressio ösztöndíjban, illetve támogatásban.

Pakucs János, a kuratórium elnöke

A 2018. évben díjazott pedagógusok bemutatása

ARGAYNÉ MAGYAR BERNADETTE

A budapesti *Karinthy Frigyes Gimnáziumban* tanít matematikát és fizikát magyar és angol nyelven. Személyisége, innovatív ötletei, munkabírása okán meghatározó tagja a tantestületnek. A matematika-fizika munkaközösség vezetése mellett szakmai tudása, pedagógusi érzéke, problémamegoldó képessége miatt több területen is kapcsolódik az iskola operatív irányításának munkájába is. A Nemzetközi Érettségi Program (IB) egyik koordinátora, az intézményi tehetséggondozó program egyik fő szervezője. Kimagasló érdemeket szerzett a kerület és a régió kiemelkedő tehetségű általános iskolás diákjainak matematikai felkészítésében.

BERECZ JÁNOS

Fizikát és matematikát tanít a hódmezővásárhelyi *Bethlen Gábor Református Gimnázium és Szathmáry Kollégiumban*.

Hatékony munkájának köszönhetően az országos átlagot messze meghaladóan választják diákjai a természettudományos és műszaki pályákat. Az intézmény muzeális értékű, másfél évszázados fizika szertárának őre, támogatók bevonásával egyben gyarapítója, karbantartója. A fizika munkaközösség vezetője. Kezdeményezésére indult el 1997-ben a református középiskolák országos fizikai feladatmegoldó versenye, ma is a megmérettetés fő szervezője. Mind a tanári karban, mind a diákság körében köztiszteletben álló, az emberi értékekben is hiteles tanáregyenység.

FARKAS ISTVÁN

A *Miskolci Herman Ottó Gimnázium* biológia-földrajz szakos tanára, a nevelőtestület meghatározó tagja. Szakmai felkészültségével, lebilincselő oktatási stílusával és a tudományos kutatások naprakész információinak a középiskolások számára is érthető tolmácsolásával kivívta mind a tanulók, mind a tantestület elismerését. Tanítványai évek múltán is köszönetet mondanak neki a logikusan, tudományos precizitással felépített ismeretekért, melyre építkezhetnek egyetemi, sőt kutató munkájuk során is. Az iskolai túraszakosztály vezetőjeként rendszeresen tart természet közeli biológia és földrajz órákat. Ezek során tanítványai terepgyakorlatokon találkozhatnak az elméletben megtanult ismeretekkel. Számos versenyfelkészítő foglalkozást tart, geológiai műhelyfoglalkozásokat vezet.

KERÉNYI ZOLTÁN

A gödöllői *Premontrei Szent Norbert Gimnázium, Egyházzenei Szakgimnázium, Alapfokú Művészeti Iskola és Kollégium* biológia tanára. Elkötelezett az innováció iránt, kezdeményezője, írója különféle szakmai pályázatoknak. Személyiségével, pedagógiájával sok tanulót tett elkötelezetté a biológia iránt, érettségi eredményei kiválóak, országos és nemzetközi szintű versenyeken komoly eredményeket érnek el diákjai. Tevékeny résztvevője az iskola tehetséggondozó programjának. A diá-

A 2018. évben díjazott pedagógusok bemutatása

kokkal közös innovatív projektjei a kutatás-fejlesztést szolgálják, ugyanakkor az együttműködési képesség fejlődéséhez is hozzájárulnak. E projektek eredményeivel minden évben kiemelkedően szerepelnek nívós tudományos rendezvényeken.

LÉVAYNÉ EGYHÁZI PIROSKA

A *Székesfehérvári Teleki Blanka Gimnázium és Általános Iskola* matematika-fizika-informatika szakos tanára, a fizika-informatika munkaközösség vezetője. Vállalkozó szellemű, innovatív pedagógus. A gimnáziumi tudományos diákkör patronálója. A tanítás mellett számtalan tevékenységével segíti a fizika tantárgy megértését, népszerűsítését. Az Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny díjazottjainak mentora, Az Eötvös Lóránd Fizikai Társulat Fejér Megyei Szakcsoportjának tagja, aktív szervezője a Lánczos Kornél megyei fizikaversenynek. A „Teleki TDK” koordináló, segítő tanára. Pedagógiai munkájában nagy hangsúlyt fektet arra, hogy a diákokkal megismertesse a fizikai – technikai világ legfontosabb jelenségeit, újdonságait, a természettudományos gondolkodás alapvető sajátosságait.

PILZNÉ NAGYLAKI TÜNDE

A *Miskolci Herman Ottó Gimnázium* matematika-fizika szakos tanára, az osztályfőnöki munkaközösség vezetője. Diákjait egyénre szabott tanulási programokkal segíti, munkáját szakmai precizitás jellemzi. Következetessége példaértékű.

Elkötelezett a tehetséggondozás iránt, nagy hangsúlyt fektet a diákok továbbtanulási lehetőségeinek megismertetésére, kapcsolattartó több felsőoktatási intézménnyel. Tudatos, alapos, személyreszabott, átgondolt és gyermekközpontú pedagógiájának köszönhetően tanítványai kiváló eredményeket érnek el a különböző országos matematikaversenyeken csapatban és egyéniben, valamint az érettségiben is.

SZÉKELY PÉTER

A budapesti *Eötvös József Gimnázium* matematika-fizika-informatika szakos tanára, a matematika munkaközösség vezetője, osztályfőnök. A kötelező tananyag megtanítása mellett gondot fordít a komolyabb elmélyülést igénylő ismeretek átadására is, változatos metodikai módszerekkel, színes, érdekes órák keretében. Több évfolyamon tart szakkört, diákjai eredményesen szerepelnek tanulmányi versenyeken. Fakultációs csoportjaiból a tanulók nagy számban választják az emelt szintű érettségit matematikából, kiváló eredménnyel. Személyisége, szakmaisága egyre több diákot vonz az iskola nyári tanulmányi táborába. Felkészülten, tapasztaltan mentorálja az egyetemi hallgatókat az iskolai gyakorlatuk során. Szaktanári munkája mellett aktívan részt vesz az iskola közösségi életében, állandó kísérője az iskola Kék túra szakkörének.

A 2018. évben díjazott pedagógusok bemutatása

TÓTH DIÁNA

Matematika-fizika szakos középiskolai tanár a *Nyíregyházi Evangélikus Kossuth Lajos Gimnáziumban*. Karizmatikus pedagógus, különösen eredményes a fizika tantárgy tanítása és megújítása területén. Az ő nevéhez fűződik a Szalay Sándor fizika verseny kidolgozása és elindítása az intézményben. Rendkívül tájékozott a legújabb és legmodernebb fizikai kutatásokban, nagy gondot fordít arra, hogy ezt a tanítványival is megossa. A fizika tantárgyat gyakorlatias szempontból tanítja, különös figyelmet fordítva a közvetlen környezet tudatos megfigyelésére és elemzésére. Felismeri a tehetségekben rejlő lehetőséget és igyekszik azt felszínre hozni. Sikeresen inspirálja a fiatalokat a fizika tantárgyból való érettségi vizsgára.

TÓTH-GÁL ZSUZSANNA NAPSUGÁR

A kisvárdai *Bessenyei György Gimnázium és Kollégium* matematika-kémia szakos tanára, osztályfőnök. Matematika, illetve reál irányultságú osztályokban tanítja a tantárgyait emelt óraszámban, emelt szintű kémia érettségi előkészítőket tart. Tevékenyen részt vett az iskolai labor tematikájának átdolgozásában, az Öveges program keretein belül a digitális tananyag fejlesztésében. A nagy sikerű és népszerű Varázsvár – interaktív, tudományos szakkör – egyik alapítója. E természettudományos projekt célja az élményszerű, gyakorlati oktatás népszerűsítése, lehetőséget biztosítva a kísérletezésre, élményszerzésre. Pedagógiai munkájában előtérbe helyezi a tehetségek gondozását, a versenyekre való felkészítést. Számos diákja szerepel kitűnő eredménnyel megyei, regionális és országos versenyeken.

VINCZE MIKLÓS

A *Győri Műszaki Szakképzési Centrum Hild József Építőipari Szakgimnáziumának* mérnök-tanára, műszaki munkaközösség vezető, továbbtanulási felelős, gyakorlati oktatás vezető. Az iskolai oktatásban, mint minden szakmai tárgyat tanítani tudó, sokoldalú személyiség vesz részt, a napi magas szintű munkán felül a versenyfelkészítésben is nagyon jó eredményeket ér el, számtalan országos döntős, dobogós és első helyezést nyert diákot segített a sikerhez. Évente többször szervez pályorientációs céllal látogatásokat az egyetemi nyílt napokra. Részt vett a szakmai kerettantervek kidolgozásában. Munkájában folyamatosan törekszik arra, hogy a legkorszerűbb szakmai tartalmak oktatása mellett is maradjon figyelem az alapos középfokú képzés megvalósítására.

Díjazottak 2017

Kilián Balázsné Raics Katalin	Ciszterci Rend Nagy Lajos Gimnáziuma és Kollégiuma
Kiss Gergely Botond	Budapesti Piarista Gimnázium
Kovács Péter	Budapest XIV. kerületi Szent István Gimnázium
Maruzsiné Sevela Judit	Hatvani Bajza József Gimnázium és Szakgimnázium
Mesterházy Dóra	Gyöngyösi Berze Nagy János Gimnázium
Orosz Norbert	Debreceni Ady Endre Gimnázium
Osgyáni Zoltán	Aszódi Evangélikus Petőfi Gimnázium, Általános Iskola és Kollégium
Szakmány Csaba Tóthné Gulácsi Beáta	ELTE Trefort Ágoston Gyakorló Gimnázium Szekszárdi Garay János Gimnázium
Zagyi Péter	Budapesti Németh László Gimnázium

Díjazottak 2016

Borbényiné Molnár Hajnalka	Kaposvári SZC Eötvös Loránd Műszaki Szakközép- iskolája, Szakiskolája és Kollégiuma
Csák László	BKSZC Schulek Frigyes Két Tanítási Nyelvű Építő- ipari Szakközépiskola, Budapest
Hajduné Dienes Szilvia	Kalocsai Szent István Gimnázium
Dr. Jámbrik Katalin	Kisvárdai Bessenyei György Gimnázium és Kollégium
Keglevich Kristóf	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium
M. Kovács Éva	Váci Szakképzési Centrum Boronkay György Műszaki Szakközépiskolája és Gimnáziuma
Matos Zoltán	SZTE Gyakorló Gimnázium és Általános Iskola, Szeged
Richlik-Horváth Katalin	Patrona Hungariae Katolikus Iskolaközpont, Budapest
Szabó László	Csongrádi Batsányi János Gimnázium, Szakközép- iskola és Kollégium
Takács Imre	Földes Ferenc Gimnázium, Miskolc

Díjazottak 2015

Csötönyi Nóra	Bonyhádi Petőfi Sándor Evangélikus Gimnázium és Kollégium
Drávcuz Anita	Verseggy Ferenc Gimnázium, <i>Szolnok</i>
Gécziné Pila Erika	Petőfi Sándor Gimnázium, Gépészeti Szakközépiskola és Kollégium, <i>Aszód</i>
Lugosi Attila	Keleti Károly Közgazdasági Szakközépiskola, <i>Budapest</i>
Major Balázs	Veres Pálné Gimnázium, <i>Budapest</i>
Osgyáiné Németh Márta	Aszódi Evangélikus Petőfi Gimnázium és Kollégium
Paulovits Ferenc	ELTE Radnóti Miklós Gyakorló Általános Iskola és Gyakorló Gimnázium, <i>Budapest</i>
Szabó Judit	Béri Balogh Ádám Katolikus Gimnázium és Kollégium, <i>Tamási</i>
Szabó László	Lovassy László Gimnázium, <i>Veszprém</i>
Varga Zsolt	Érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium

Díjazottak 2014

Gulyás Erzsébet	Eötvös József Gimnázium, <i>Budapest</i>
Győry Ákos	Földes Ferenc Gimnázium, <i>Miskolc</i>
Izsa Éva	Berzsenyi Dániel Gimnázium, <i>Budapest</i>
Rakamazi Richárd	Baár-Madas Református Gimnázium, Általános Iskola és Kollégium, <i>Budapest</i>
Székely Zoltán	Piarista Gimnázium, <i>Budapest</i>
Szilos Attila	Türr István Gimnázium és Kollégium, <i>Pápa</i>
Thuránszky Rudolf	Szent István Gimnázium, <i>Kalocsa</i>
Tiszáné dr. Kósa Eszter Imola	Ward Mária Általános Iskola és Gimnázium, <i>Budapest</i>
Tóth Szilvia	Bessenyei György Gimnázium és Kollégium, <i>Kisvárd</i>
Tóthné Brassói Hilda	Boronkay György Műszaki Szakközépiskola, Gimnázium és Kollégium, <i>Vác</i>
Tugyiné Czinkotai Krisztina	Kispesti Deák Ferenc Gimnázium, <i>Budapest</i>
Varga Eszter	Bornemissza Péter Gimnázium, Általános Iskola, Alapfokú Művészeti Iskola és Sportiskola, <i>Budapest</i>

Díjazottak 2013

Bíró István	Földes Ferenc Gimnázium, <i>Miskolc</i>
Gilicze Tamás	Batsányi János Gimnázium és Szakközépiskola a Csongrádi Oktatási Központ Tagintézménye, <i>Csongrád</i>
Kiss Gergely Botond	Piarista Gimnázium, <i>Budapest</i>
dr. Koncz Gábor	Bessenyei György Gimnázium és Kollégium, <i>Kisvárd</i>
Kovács Attila Andrásné	Földes Ferenc Gimnázium, <i>Miskolc</i>
dr. Krakomperger Zsolt	Debreceni Egyetem Kossuth Lajos Gyakorló Gimnáziuma, <i>Debrecen</i>
Szilágyi Balázs	NYME Bolyai János Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium, <i>Szombathely</i>
Szittyai István	Németh László Gimnázium és Általános Iskola, <i>Hódmezővásárhely</i>
Tóth Edina	Petrik Lajos Két Tanítási Nyelvű Vegyipari, Környezetvédelmi és Informatikai Szakközépiskola, <i>Budapest</i>
Veizer Valéria	Az Evangélikus Egyház Aszódi Petőfi Gimnáziuma, Szakképző Iskolája és Kollégiuma, <i>Aszód</i>

Díjazottak 2012

Hegedűs Csaba	Balassi Bálint Gimnázium, <i>Balassagyarmat</i>
Baranyai Klára	Berzsenyi Dániel Gimnázium, <i>Budapest</i>
Berecz János	Bethlen Gábor Református Gimnázium, <i>Hódmezővásárhely</i>
Wiandt Péter	Bonyhádi Petőfi Sándor Evangélikus Gimnázium és Kollégium, <i>Bonyhád</i>
Orosz Gyula	Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium, <i>Budapest</i>
Dezsőfi György	Herman Ottó Gimnázium, <i>Miskolc</i>
Kottra Richárd	Jedlik Ányos Gépipari és Informatikai Középiskola, <i>Győr</i>
Volter Etelka	Kossuth Lajos Gimnázium, <i>Cegléd</i>
Beregszászi Zoltán	Puskás Tivadar Távközlési Technikum Infokommunikációs Szakközépiskola, <i>Budapest</i>
Kertai Helga	Városmajori Gimnázium és Kós Károly Általános Iskola, <i>Budapest</i>

Díjazottak 2011

Bozsányi Krisztina	Veres Pálné Gimnázium, <i>Budapest</i>
Feketéné Tóth Márta	Ady Endre Gimnázium, <i>Budapest</i>
Katanics Sándorné	Lovassy László Gimnázium, <i>Veszprém</i>
Leitner Lászlóné	Nyíregyházi Evangélikus Kossuth Lajos Gimnázium
Nagy Tibor	Bethlen Gábor Református Gimnázium és Szathmáry Kollégium, <i>Hódmezővásárhely</i>
Rójáné Oláh Erika	József Attila Gimnázium, <i>Makó</i>
Tófalusi Péter	Debreceni Református Kollégium Dóczy Gimnáziuma
Versits Livia	Vörösmarty Mihály Gimnázium, <i>Érd</i>

Díjazottak 2010

Csizmazia Imre	Lovassy László Gimnázium, <i>Veszprém</i>
Erdősné Németh Ágnes	Batthyány Lajos Gimnázium és Egészségügyi Szak-középfiskola, <i>Nagykanizsa</i>
Juhász Andrea	Arany János Általános Iskola és Gimnázium, <i>Bp.</i>
Lévayné Egyházi Piroska	Teleki Blanka Gimnázium és Általános Iskola, <i>Székesfehérvár</i>
Madarász Péter	Herman Ottó Gimnázium, <i>Miskolc</i>
Mindáné Kolostori Nóra	Boronkay György Műszaki Középfiskola és Gimnázium, <i>Vác</i>
Prokainé Hajnal Zsuzsanna	Dobó István Gimnázium, <i>Eger</i>
Simon Péter	Leőwey Klára Gimnázium, <i>Pécs</i>
Szakács Erzsébet	Szentendrei Református Gimnázium, <i>Szentendre</i>
Székely Péter	ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnáziuma, <i>Bp.</i>
Zsigó Zsolt	Bánki Donát Műszaki Középfiskola és Kollégium, <i>Nyíregyháza</i>

Díjazottak 2009

Bán Sándor	Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium, <i>Szeged</i>
Farkas László	Vajda János Gimnázium, <i>Keszthely</i>
Gambár Katalin	Szent Margit Gimnázium, <i>Budapest</i>
Minda Mihály	Boronkay György Műszaki Középfiskola és Gimnázium, <i>Vác</i>
Nagy Tibor	Varga Katalin Gimnázium, <i>Szolnok</i>
Öveges Ferenc	Lovassy László Gimnázium, <i>Veszprém</i>
Szalayné Tahy Zsuzsanna	Szent István Gimnázium, <i>Budapest</i>

A Pro Progressio Alapítvány a gazdasági élet szereplőinek együttműködésével PRO-TEH-IN néven komplex pályázati rendszert alakított ki az egyetemi tehetség-gondozás és innovációs tevékenység ösztönzésére.

Az Alapítványnak a vállalati támogatások terhére kiírt egyedi pályázataival mellett 10 saját Pro Progressio ösztöndíj pályázata, ill. díja működik:

Elismerések
<ul style="list-style-type: none">• Középiskolai természettudományos tárgyakat oktató tanárokat elismerő díj
<ul style="list-style-type: none">• TDK hallgatói díj• OTDK hallgatói díj• PhD innovációs díj
<ul style="list-style-type: none">• TDK oktatói díj• OTDK tanári díj• BME innovációs díj kutatók és kutatócsoportok részére
<ul style="list-style-type: none">• Ismeretterjesztő cikkpályázat az Élet és Tudomány lappal közösen• A BME legjelentősebb tudományos közleménye• A BME legkiválóbb tudományos közleménye

Továbbra is várjuk a magánszemélyek személyi jövedelemadójának 1%-os felajánlását, valamint vállalatok adományait, támogatásait.

- Az alapítvány adószáma: 18228366-2-43
- Bankszámlaszám: CIB Bank Zrt. 10700024-04310002-51100005

Információ: Pro Progressio Alapítvány

1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3.

E-mail: pro2@mail.bme.hu • Telefon: 463 15 95, 463 12 58

www.progressio.hu • www.bme.hu



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2