

Középiskolai pályázat díjátadó ünnepség 2020

**PRO Progressio Alapítvány:
A TEHETSÉGGONDOZÁS ÉS
AZ INNOVÁCIÓ TÁMOGATÁSA
A BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS
GAZDASÁGTUDOMÁNYI
EGYETEMEN**

Középiskolai pályázat 2020 díjátadó ünnepség
2020. október 28.

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 2020 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 12. 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 2009-2020 között több mint 120 pedagógust részesített Pro Progressio ösztöndíjban, illetve támogatásban.

Pakucs János, a kuratórium elnöke

A 2020. évben díjazott pedagógusok bemutatása

BUDAY ENDRE

A Székesfehérvári Teleki Blanka Gimnázium és Általános Iskola matematika-informatika szakos tanára, a matematika munkaközösség vezetője. Elkötelezett pedagógusként nagy hangsúlyt fektet tanítványai természettudományos műveltségének fejlesztésére, a tehetséggondozásra, a diákok önálló munkavégzésére, a gyakorlatorientált oktatásra. Az általa szervezett népszerű robotika szakkör sikeres működését bizonyítja, hogy tanítványaival eljutott a WRO robotépítési és robotprogramozási verseny világdöntőjére, ahol a csapat az élmezőnyben végzett. Fontos feladatnak tekinti az intézmények közötti kapcsolattartást, a megyei tanulóknak évek óta szervez matematika versenyt, melynek célja a tehetséggondozás és a matematika népszerűsítése.

DRANKOVICS JÓZSEF

A Kaposvári Táncsics Mihály Gimnázium matematika-fizika-ábrázoló geometria szakos tanára 1983 óta. Hét alkalommal volt osztályfőnök a legkülönbözőbb profilú osztályokban, szakmai tudása, emberi magatartása, példamutatása okán diákjai becsülik és szívesen tanulják az általa tanított tárgyakat. Aktívan foglalkozik a tehetségek felkutatásával és gondozásával, fakultációs csoportok, speciális és emelt szintű matematikai osztályok tanításával. Tanítványai az emelt szintű érettségien is kiemelkedő teljesítményt nyújtanak. Magas szintű tanórai ténykedésén kívül számtalan feladatot vállalva szakköröket, szakmai útmutató megbeszéléseket, előadásokat tart, tanulmányi kirándulásokat szervez. Tanításon kívüli tevékenységei – a teljesség igénye nélkül: szaktanácsadó, szakértő, érettségi vizsgaelnök, emelt szintű vizsgáztató. 2016 óta mesterpedagógus.

HOTZI TIBOR

A debreceni Tóth Árpád Gimnáziumban tanít fizikát és informatikát. Szakmai munkájában felkészült, precíz és igényes. Tudásmegosztó tevékenysége példaértékű. Rendszeresen vesz részt továbbképzéseken, szakmai tájékoztatókon, az ott tanultakat kamatoztatja pedagógiai munkájában és az intézményi fejlesztési elképzelések kialakításában, valamint szervez és tart továbbképzéseket kollegák számára is. A gimnáziumban meghonosította a LEGO robot és az Arduino programozás tanítását. Rendszeresen tart versenyfelkészítő órákat a tehetséges diákok számára, a kevésbé sikereseknek gyakorló órákkal segít. Diákjai országos és megyei versenyeken kiemelkedően szerepelnek. Az iskola közösségi életének szervezésében is szerepet vállal, rendszeresen szervez tanítványainak pályaaorientációs kirándulásokat.

A 2020. évben díjazott pedagógusok bemutatása

KÉZÉR ILDIKÓ

Az *Óbudai Árpád Gimnázium* matematika és fizika tanára. Felkészültségét és a matematika iránti elkötelezettségét mutatja színvonalas és sokrétű oktatási tevékenysége: speciális matematika tagozatos csoportokat tanít, tehetséggondozó szakkört tart, az iskolai matematika tábor rendszeres előadója, aktívan vesz részt különböző továbbképzéseken, illetve szervezője is azoknak. Jelenleg doktori tanulmányokat folytat, a számelmélet területén végez kutatásokat. Az általa tartott foglalkozásokon a diákokat is bevonja a megismerésbe, a tapasztalatok gyűjtésébe. Tanóráira jellemző, hogy számtalan módon színesíti azokat különböző eszközök és források felhasználásával. A diákok képességeinek tudatosításával, érdeklődésük megerősítésével segíti pályaválasztásukat.

KOSCSÓ IMRE ATTILA

A budapesti *Veres Pálné Gimnázium* informatika tanára, osztályfőnök, munkaközösség-vezető. Tudása, kreativitása, motiváló képessége, pedagógiai érzéke és segítőkészsége eredményeként az elmúlt öt évben az intézményben számottevően megnőtt az informatikából közép- és emelt szinten érettségizők száma és az ott elért eredményük. Tanítványai felkészülten vesznek részt különböző informatikai versenyeken, ahol kiválóan szerepelnek. Az iskolai robotika szakkör vezetője. Pályázaton nyert komoly szintű 3D nyomtató használatával modellezést tanít, mely a programozással is összekapcsolható. 2018-ban Digitális munkacsoportot alakított, melynek célja oktatásszervezési, módszertani segítségnyújtás a pedagógus kollegáknak. Tanítványait rendszeresen viszi külső programokra, de időt és energiát fordít továbbképzésekre, konferenciárészvételre. Mindemellett számtalan tárgyat tanít a Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Karán.

KOVÁCS TIBOR

A *Zalaegerszegi Zrínyi Miklós Gimnázium* matematika és fizika tanára, osztályfőnök. Ambiciózus, kiváló felkészültségű, folyamatosan fejlődő szaktanár, aki tudását leginkább az emelt szintű matematika oktatás és a fizika fakultációk során kamatoztatja, de minden szinten, minden általa tanított csoportban megtalálja a hangot a tanulókkal, motiválni tudja a kevésbé érdeklődő diákokat is. Tanári munkáján a tudás átadásának öröme, tárgyainak szeretete látszik, mindig megtalálja a közös célt a tanulókkal. Az intézményi munka mellett gyakran kap felkérést verseny- és felvételi feladatsorok készítésére. Tehetséggondozó munkájának sikerét jelzi, hogy volt olyan csoportja, amelynek az emelt szintű matematika érettségi vizsgaeredménye az országban a legjobb volt. Tanítványai egyéb szakmai versenyeken is kiemelkedő helyezéseket érnek el.

A 2020. évben díjazott pedagógusok bemutatása

Dr. MÉSZÁROS LUKÁCS

A szentendrei *Ferences Gimnázium* biológia-földrajz szakos tanára, e mellett részt vesz az ELTE Őslénytani Tanszékének oktató munkájában és tudományos kutató is. Gimnáziumi pedagógusi munkájának legjelentősebb szakterülete a diákkutató-sok vezetéséhez kapcsolódó tehetséggondozás. Létrehozta és vezeti az iskola Tudományos Diákkörét, amely neves tudományos intézetek munkájába kapcsolódva végez kutatásokat. A diákok eredményeikkel ösztöndíjakat nyernek el (pl. Oxfordi Egyetem neurobiológiai laboratóriuma) és országos, vagy nemzetközi pályázatos tanulmányi versenyeken érnek el kiváló eredményeket.

A kutatási projektek mellett a tehetséggondozás más területein – OKTV-re, emelt szintű érettségi való felkészítésben - is kiváló eredményeket ér el. Három, egymástól független irányba mutató kutatómunkájáért, kiváló pedagógiai tevékenységéért számos állami és akadémiai elismerésben részesült.

PÁLFINÉ KOVÁCS ERIKA

A budapesti *Városmajori Gimnázium* matematika és fizika tanára. A matematika tagozat intézményi kialakítója, fejlesztője, sikeres, népszerű pedagógus. Szívesen és lelkesen tanít, mindig a haladás, a szakmai fejlődés a célja. Munkakörét sokszorosán túllépve minden alkalmat megragad, hogy a matematikát népszerűvé, élvezhetővé, vonzóvá és könnyen emészthetővé tegye a diákok számára. Minden témához egyedi, a mindenkori diákok képességeihez alkalmazkodó feladatsort állít össze. A speciális matematika tagozat vezetője, melynek keretében nemzetközi, országos, megyei és kerületi versenyekre készíti fel diákjait, akik kitűnő eredménnyel szerepelnek a megmérettetéseken. Szakkörei tömegesen látogatottak. A gimnázium tanárképzési koordinátora, emellett összefogja a munkaközösség tagjait, belső továbbképzéseket szervez, általa kiépített szakmai kapcsolatot tart a partner egyetemekkel.

REGELE GYÖRGY

Az *ELTE Trefort Ágoston Gyakorló Gimnáziumban* matematika, fizika, informatika vezetőtanár, mesterpedagógus. Magas színvonalú munkát végez mind a szakórán, mind szakkörein. Robotika szakkörein innovatív szellemben fejleszti a tanulókat, célja a diákok magas szintű felkészítése, a gondolkodó, kritikus szemlélet kialakítása. A középiskolai tananyagon túlmutató ismeretanyag megszerzéséhez szükséges eszközök finanszírozásához sokat pályázik. Figyelemmel kíséri és adoptálja a legújabb nemzetközi oktatási irányokat. Fejlődését a tudatosság, eredményeit az igényesség jellemzi. Az általa felkészített tanulók érettségi átlaga emelt szinten is kimagasló. Robotika szakkörös csapata az elmúlt két évben első helyezést ért el az angliai TeenTech innovációs versenyen. Ennek eredményeként az intézmény arany fokozatú innovációs képzőműhely minősítést kapott. Jelenleg tankönyvet ír programozás, robotika témában.

A 2020. évben díjazott pedagógusok bemutatása

SCHULTZ JÁNOS

A *Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium* matematika-fizika szakos tanára, osztályfőnök. Munkájában következetes, önmagával és diákjaival szemben igényes pedagógus. Nagy hivatástudattal, lelkesedéssel, szeretettel tanítja tárgyait. Szakmailag jól felkészült, határozott nevelő egyéniség. A speciális matematika tagozat meghatározó tagja, kiemelkedő munkáját bizonyítja az országos és nemzetközi versenyeken kiválóan szereplő diákjainak magas száma és sikeressége, valamint az emelt szintű matematika érettségien elért 90% feletti eredmény. Tehetséggondozó munkája nem korlátozódik az iskolára, 2007 óta oktatója az Erdős Pál Matematikai Tehetséggondozó Iskolának. Részt vett számos színvonalas és hiánypótló matematikai feladatgyűjtemény, tankönyv és versenypéldatár elkészítésében, összeállításában.

SZÁMADÓNÉ BÉKÉSSY SZILVIA

A *Békásmegyeri Veres Péter Gimnázium* (Budapest) matematika tanára, az iskola alapító tagja. Közoktatási vezető végzettséggel, pedagógus szakvizsgával rendelkező mentor tanár, munkaközösség vezető, érettségi elnök, osztályfőnök. Számos továbbképzésen, tanulásmódszertani előadáson és nyári matematikai konferencián kamatoztatja és fejleszti ismereteit. Kezdetben a Bolyai Matematika Csapatverseny megvalósulásán dolgozott, majd 17 éve a verseny feladatsorainak lektora. Különösen sokat foglalkozik a kompetenciamérés eredményeivel, összefüggéseivel valamennyi tanítványának vonatkozásában. Alapítója és aktív szervezője az iskolai tehetséggondozó táboroknak, létrehozta a Veres Péter Gimnázium Örökdiák Egyesületet, melyben korábban végzett és jelenleg ott tanuló diákok működnek együtt nagyon sikeresen. Tehetséggondozó, szaktanári és osztályfőnöki munkájának eredményét kiválóan mutatja, hogy volt olyan nyolc évfolyamos osztálya, ahol a tanulók teljes létszámban jelesre érettségiztek matematikából közép- és emelt szinten is.

TÓTHNÉ Dr. JUHÁSZ TÜNDE

A budapesti *Karinthy Frigyes Gimnázium* matematika-fizika-angol szakos tanára, természettudományos szakjait angol nyelven oktatja a két tanítási nyelvű tagozaton. A fizika munkaközösség vezetője. A magyar köznevelési rendszerben való tanítás mellett a Nemzetközi Érettségi Programban is vállal csoportokat. Munkáját minden területen kiemelkedő színvonalon végzi. Nagy hangsúlyt fektet az önfejlesztésre, az itthon elérhető lehetőségeken kívül számos külföldi szakmódszertani továbbképzésen is részt vett. Napi oktatási tevékenysége mellett sok időt és energiát fordít természettudományos tehetséggondozó szakkörök szervezésére, legkülönbözőbb versenyeken való részvétel támogatására, felkészítésre. Széles körben kamatoztatva szervezői, pedagógusi képességeit és speciális nyelvtudását rendszeres tag országos matematika versenyek szervezőbizottságában, illetve szívesen vállal szerepet szakmai kiadványok angol nyelvre való fordításában is.

Díjazottak 2019

Báder Anikó	Lovassy László Gimnázium, Veszprém
Gyuriss Gábor	Kürt Alapítványi Gimnázium, Budapest
Jeneiné Bicsák Krisztina	Szent István Gimnázium, Budapest
Kis Tamás	Eötvös József Református Oktatási Központ, Heves
Machnikné Széplaki Ilona Tünde	Bessenyei György Gimnázium, Kisvárdai
Mátrai Magdolna	Toldy Ferenc Gimnázium, Budapest
Moharos Sándor	Ciszterci Szent István Gimnázium, Székesfehérvár
Szarkowicz Judit	Toldy Ferenc Gimnázium, Budapest
Szeidemann Ákos	Eötvös József Gimnázium, Tata
Tóth Imre	Kecskeméti Református Gimnázium
Vetlényi Dávid	Baár-Madas Református Gimnázium, Budapest

Díjazottak 2018

Argayné Magyar Bernadette	Karinthy Frigyes Gimnázium, Budapest
Berecz János	Bethlen Gábor Református Gimnázium és Szathmáry Kollégium, Hódmezővásárhely
Farkas István	Miskolci Herman Ottó Gimnázium
Kerényi Zoltán	Premontrei Szent Norbert Gimnázium, Egyházzenei Szakgimnázium, Alapfokú Művészeti Iskola és Kollégium, Gödöllő
Lévayné Egyházi Piroska	Székesfehérvári Teleki Blanka Gimnázium és Általános Iskola
Pilzné Nagylaki Tünde	Miskolci Herman Ottó Gimnázium
Székely Péter	Eötvös József Gimnázium, Budapest
Tóth Diána	Nyíregyházi Evangélikus Kossuth Lajos Gimnázium
Tóth-Gál Zsuzsanna Napsugár	Kisvárdai Bessenyei György Gimnázium és Kollégium
Vincze Miklós	Győri Műszaki Szakképzési Centrum Hild József Építőipari Szakgimnáziuma

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-középiskola, <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 Középiskola 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 Középiskola 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 Középiskola 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>

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 hagyományőrző 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.

2019-ben az alapítvány gyűjtést indított a több mint 100 éves műegyetemi ifjúsági zászló konzerválására, mely egy hagyatékból került a birtokába.

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