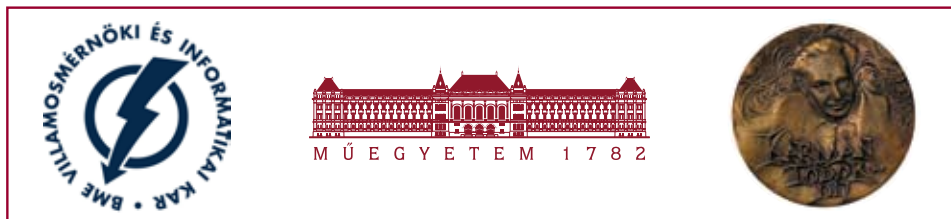


Középiskolai pályázat 2015 díjátadó ünnepség  
2015. október 13.

A Pro Progressio Alapítványt 1996-ban alapította a Műegyetem Baráti Köre a BME stratégiai céljai megvalósításának támogatására. Az Alapítvány tevékenységének középpontjában a tehetséggondozás és az innováció támogatása áll, mely célokat részben közvetlen támogatásokkal, ösztöndíjakkal, részben az Alapítvány által létrehozott és működtetett komplex ösztöndíjrendszer keretében valósít meg.

A Pro Progressio Alapítvány első ízben 2009 tavaszán írt ki pályázatot középiskolák részére a műszaki és természettudományi tárgyak oktatásának támogatására és az ezt oktató pedagógusok elismerésére. A pályázati felhívásban hangsúlyosan szerepelt, hogy olyan iskolákat, pedagógusokat támogat, akik maguk is rendszeresen szerveznek a műszaki, természettudományi tárgyat 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.

*Pakucs János, a kuratórium elnöke*



## Díjazottak 2015

### Középszintű iskolák

Békéscsabai Andrassy Gyula Gimnázium és Kollégium  
Berzsenyi Dániel Gimnázium, *Budapest*  
Boronkay György Műszaki Szakközéiskola és Gimnázium, *Vác*  
Budapest XIV. kerületi Szent István Gimnázium  
Érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium  
Földes Ferenc Gimnázium, *Miskolc*  
Garay János Gimnázium, *Szekszárd*  
Gyöngyösi Berze Nagy János Gimnázium  
Kiskunhalasi Bibó István Gimnázium  
Kisvárdai Bessenyei György Gimnázium és Kollégium  
Lovassy László Gimnázium, *Veszprém*  
Óbudai Árpád Gimnázium, *Budapest*  
Szentendrei Móricz Zsigmond Gimnázium  
Veres Pálné Gimnázium, *Budapest*

### Pedagógusok

Csötönyi Nóra	Bonyhádi Petőfi Sándor Evangélikus Gimnázium és Kollégium
Drávucz Anita	Verseghy Ferenc Gimnázium, <i>Szolnok</i>
Gécziné Pila Erika	Petőfi Sándor Gimnázium, Gépészeti Szakközéiskola és Kollégium, <i>Aszód</i>
Lugosi Attila	Keleti Károly Közgazdasági Szakközéiskola, <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

## A 2015. évben díjazott pedagógusok bemutatása

### CSÖTÖNYI NÓRA

A *Bonyhádi Petőfi Sándor Evangélikus Gimnázium és Kollégium* matematika szakos tanára. Kiváló szakmai felkészültséggel és korszerű módszertani eszközök használatával igen eredményesen tanít. Munkája több területen is túlmutat az iskolai kereteken. Hat éve, rengeteg munkával, nagyon precízen szervezi a Tolna megyei Zrínyi Ilona, illetve Gordiusz matematika versenyeket, valamint részt vesz az általános iskolás tanulók számára szervezett szakkörök vezetésében. Komolyan veszi az önképzést. Kiemelkedő szakmai sikereit a tehetséggondozásban érte el. Minőségi felkészítő munkáját diáksikerek övezik.

### DRÁVUCZ ANITA

A szolnoki *Verseghy Ferenc Gimnázium* matematika-fizika szakos tanára. Munkáját a lelkiismeretesség, a precizitás és magas szakmai igényesség jellemzi. Aktívan részt vesz a kiemelt tehetségek felfedezése céljából szervezett és az intézmény által hosszú ideje megtartott Tarján Imre Fizikaverseny és a Szegő Gábor Matematikaverseny szervezésében és lebonyolításában. Rendszeresen vannak fakultációs csoportjai. Hivatását a gyermekközpontúság és az egyéni törődés jellemzi, ami elősegíti tanítványai tehetségének kibontakozását.

### GÉCZYNÉ PILA ERIKA

Az aszódi *Petőfi Sándor Gimnázium, Gépészeti Szakközéiskola és Kollégium* matematika-fizika szakos tanára. Rendkívül nagy aktivitással és szakmaisággal segíti a fizika és más természettudományos tantárgyak oktatását, valamint ezen tárgyak és a műszaki pálya népszerűsítését. Magas színvonalat képviselő előadókkal, motiváló témákkal nagy sikerű, hiánypótló programsorozatot szervezett PSG Műszaki napok névvel. Hasonló motivációval, hagyományteremtő céllal indította el a PSG Kutatók Napja rendezvényt is. Példaszerű hivatástudattal dolgozik azért, hogy a reál tárgyak nemcsak elfogadottak, hanem szeretettek is legyenek a szakközéiskolás tanulók körében.

### LUGOSI ATTILA

A budapesti *Keleti Károly Közgazdasági Szakközéiskolában* tanít matematikát és informatikát. A BME Villamosmérnöki és Informatikai Karán végzett, majd az ELTE TTK matematika tanári szak elvégzése után a mérnöki pálya helyett a tanári hivatást választotta. Egyénisége, módszertani újdonságai, amelyhez az infokommunikációs eszközök is hozzátartoznak, egyre több diákot vonzanak matematika és informatika fakultációra. Intézményében – a diákok értékelése alapján – minden évben kiosztják a legnépszerűbb pedagógusnak járó Aranykréta díjat, melyet háromszor is elnyert. A tanulók szeretik és hiteles pedagógusnak tartják, akinek elhiszik, hogy tanulni nem kötelesség, hanem lehetőség.

## A 2015. évben díjazott pedagógusok bemutatása

### MAJOR BALÁZS

---

A budapesti *Veres Pálné Gimnázium* fizika tanára. Szakmai munkáját a kísérletező fizikatanítás jellemzi, hangsúlyozottan a mérések, a szemléltetés, a infokommunikációs technológiák, valamint a projektmódszer alkalmazása. Rendszeresen szervez tanulmányutakat, kiállítás-látogatást, projektbemutató napokat, mérőkísérleti versenyt diákjai számára. Rendkívüli szerepet vállal a fizika tantárgyhoz kapcsolódó pályázatok megírásában. Kezdeményezője és aktív szervezője az iskolában működő Galilei Természettudományos Tehetséggondozó műhelynek, mely tantárgy-integrációs szemlélettel segíti a természettudományos gondolkodás fejlesztését.

### OSGYÁNINÉ NÉMETH MÁRTA

---

Az *Aszódi Evangélikus Petőfi Gimnázium és Kollégiumban* tanít kémiát és matematikát, korábban informatikát is. Mind oktatói, mind pedagógiai munkáját nagy odaadással, felkészültséggel végzi. Tanítványaival rendszeresen részt vesz a kémiai OKTV-n, az Irinyi János és a Curie kémiaversenyeken. Rendszeres szervezője és résztvevője az intézményi természettudományos tábornak. Szakmai tanácsokkal segítette az iskola természettudományos laboratóriumának a kialakítását, melynek 2013 óta a vezetője. Az általa felkészített diákok sikeresen szerepelnek a középfokú és emeltszintű kémia érettségi vizsgán.

### PAULOVITS FERENC

---

Az *ELTE Radnóti Miklós Gyakorló Általános Iskola és Gyakorló Gimnázium* matematika-kémia szakos tanára. Vezetőtanárként kémia és környezettan szakos tanárjelöltek tanítási gyakorlatát vezeti, angol nyelven kémia előkészítőt is tart. Változatos módszerekkel, sok órai kísérlettel sikerül felkeltenie diákjai érdeklődését a kémia iránt. Tanítványai közül sokan járnak szakkörre, később fakultációra. Munkájának színvonalát jelzi a kémiából emelt szinten érettségizők kiugróan magas száma, valamint az országos átlagot messze meghaladó eredményeik. Általános iskolai tankönyvei jelentek meg a Műszaki Kiadónál, jelenleg társszerzője az OFI kísérleti kémia tankönyveinek.

### SZABÓ JUDIT

---

A tamási *Béri Balogh Ádám Gimnázium és Kollégium* fizika és informatika szakos tanára. Az előző években Budapesten tanított, először a Lónyai utcai Református Gimnáziumban, ahol részt vett a szertár, illetve a labor kialakításában, majd a Gundel Károly Vendéglátóipari és Idegenforgalmi Szakképző Iskolában, ahol egyedüli fizika tanárként állt helyt a tantárgy oktatásában és az érettségiztetésben. Emellett részt vett a felnőttképzésben és OKJ-s tanfolyamokon is oktatott. Jelenlegi iskolájában igyekszik hasznosítani fővárosi tapasztalatait, nagy hangsúlyt fektetve a kísérleti alapokra.

## A 2015. évben díjazott pedagógusok bemutatása

### SZABÓ LÁSZLÓ

---

A veszprémi *Lovassy László Gimnázium* informatika szakos tanára. A tantárgy oktatásánál az emelt szintű követelmények mellett nagy hangsúlyt fektet a kreatív gondolkodásra nevelésre és a mérnöki szemlélet kialakítására. Osztályfőnök és az informatikai munkaközösség vezetője. Részt vett az iskolai informatikai tanterv kidolgozásában. A napi tanítás mellett nagy hangsúlyt fektet a tagozat beiskolázásának biztosítására, valamint diákjai pályaeorientációjára is. Tanítványai fejlesztik, kezelik az iskola honlapját.

### VARGA ZSOLT

---

Az *Érdi Vörösmarty Mihály Gimnázium* fizika-informatika szakos tanára. Szervezője és feladat összeállítója az iskola által szervezett komplex matematika-fizika tanulmányi versenynek, fizika-show-ja sikeresen népszerűsíti a tantárgyat. Gondozza a fizika munkaközösség weboldalát, valamint külön oldalt működtet a fakultációs diákjainak. Természettudományos segédanyag fejlesztőként aktívan részt vesz a Geomatech – „Élmény a tanulás” című projekten. Szaktanári teendői mellett szervezi és koordinálja az iskolai kisfilm stúdiót. Kezdeményezően vállal szerepet rendhagyó tanórák, iskolán kívüli szakmai programok szervezésében.

## Díjazottak 2014

### Középiskolák

Aszódi Evangélikus Petőfi Gimnázium és Kollégium, *Aszód*  
Berzsenyi Dániel Gimnázium, *Budapest*  
Bonyhádi Petőfi Sándor Evangélikus Gimnázium és Kollégium, *Bonyhád*  
Boronkay György Műszaki Szakközépiskola, Gimnázium és Kollégium, *Vác*  
Budapest V. kerületi Eötvös József Gimnázium, *Budapest*  
Budapest XIV. kerületi Teleki Blanka Gimnázium, *Budapest*  
Budapest-Fasori Evangélikus Gimnázium, *Budapest*  
Lovassy László Gimnázium, *Veszprém*  
Piarista Gimnázium, *Budapest*  
Sárospataki Árpád Vezér Gimnázium és Kollégium, *Sárospatak*  
Szegedi Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium, *Szeged*  
Teleki Blanka Gimnázium és Általános Iskola, *Székesfehérvár*  
Eötvös József Gimnázium, Szakképző Iskola és Kollégium, *Tiszaújváros*  
Veres Pálné Gimnázium, *Budapest*  
Versey Ferenc Gimnázium, *Szolnok*

### Pedagógusok

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

### Középiskolák

Andrássy Gyula Gimnázium és Kollégium, *Békéscsaba*  
Berzsenyi Dániel Gimnázium, *Budapest*  
Boronkay György Műszaki Középiskola és Gimnázium, *Vác*  
Dobó István Gimnázium, *Eger*  
ELTE Apáczai Csere János Gyakorlógimnázium és Kollégium, *Budapest*  
József Attila Gimnázium, *Makó*  
Kiskunhalasi Református Kollégium Szilády Áron Gimnáziuma, *Kiskunhalas*  
Lovassy László Gimnázium, *Veszprém*  
Premontrei Szent Norbert Gimnázium, Egyházzenei Szakközépiskola és Diákotthon, *Gödöllő*  
Szent István Gimnázium, *Budapest*  
Tiszavasvári Középiskola Váci Mihály Gimnázium Tagintézmény, *Tiszavasvári*  
Türr István Gimnázium és Kollégium, *Pápa*  
Városmajori Gimnázium, *Budapest*

### Pedagógusok

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

### Középiskolák

Berze Nagy János Gimnázium, Szakiskola és Kollégium, *Gyöngyös*  
Boronkay György Műszaki Középiskola és Gimnázium, *Vác*  
Dobó István Gimnázium, *Eger*  
Földes Ferenc Gimnázium, *Miskolc*  
Garay János Gimnázium, *Szekszárd*  
Kölcsey Ferenc Gimnázium, *Nyíregyháza*  
Könyves Kálmán Gimnázium, *Budapest*  
Nagy László Általános Iskola és Gimnázium, *Budapest*  
Szent István Gimnázium, *Budapest*  
Teleki Blanka Gimnázium és Általános Iskola, *Székesfehérvár*  
Türr István Gimnázium és Kollégium, *Pápa*  
Veres Pálné Gimnázium, *Budapest*  
Vörösmarty Mihály Gimnázium, *Érd*

### Pedagógusok

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

### Középiskolák

Berzsenyi Dániel Gimnázium, *Budapest*  
Boronkay György Műszaki Középiskola és Gimnázium, *Vác*  
Debreceni Egyetem Kossuth Lajos Gyakorló Gimnáziuma, *Debrecen*  
Dobó István Gimnázium, *Eger*  
Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium, *Budapest*  
Garay János Gimnázium, *Szekszárd*  
Krúdy Gyula Középiskola és Szakiskola, *Győr*  
Lovassy László Gimnázium, *Veszprém*  
Szent István Gimnázium, *Budapest*  
Teleki Blanka Gimnázium és Általános Iskola, *Székesfehérvár*  
Tiszavasvári Középiskola, Szakiskola és Kollégium Váci Mihály Gimnázium Tagintézmény, *Tiszavasvári*  
Veres Pálné Gimnázium, *Budapest*

### Pedagógusok

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

### Középiskolák

Arany János Általános Iskola és Gimnázium, *Budapest*  
Árpád Gimnázium, *Tatabánya*  
Bányai Júlia Gimnázium, *Kecskemét*  
Bethlen Gábor Református Gimnázium és Szathmáry Kollégium,  
*Hódmezővásárhely*  
Csík Ferenc Általános Iskola és Gimnázium, *Budapest*  
Eötvös József Gimnázium, Szakképző Iskola és Kollégium, *Tiszaújváros*  
Erkel Ferenc Gimnázium és Informatikai Szakképző Iskola, *Gyula*  
Gépipari, Informatikai Műszaki Szakközépiskola és Kollégium, *Szombathely*  
Krúdy Gyula Középiskola, *Győr*  
Mechatronikai Szakközépiskola és Gimnázium, *Budapest*  
Móricz Zsigmond Gimnázium, *Szentendre*  
Szegedi Ipari, Szolgáltató Szakképző és Általános Iskola, *Szeged*  
Sztáray Mihály Gimnázium, *Tolna*

### Pedagógusok

Csizmázia 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

### Középiskolák

Arany János Általános Iskola és Gimnázium, *Budapest*  
Budapest XXI. Ker. Jedlik Ányos Gimnázium, *Csepel*  
Lovassy László Gimnázium, *Veszprém*  
Puskás Tivadar Távközlési Technikum, *Budapest*  
Szent István Gimnázium, *Budapest*  
Széchenyi István Gimnázium, *Sopron*  
TMÖ Sztárai Mihály Gimnázium és Szakközépiskola, *Tolna*  
Török Ignác Gimnázium, *Gödöllő*  
Vajda János Gimnázium, *Keszthely*  
Veres Pálné Gimnázium, *Budapest*  
Verseghy Ferenc Gimnázium, *Szolnok*

### Pedagógusok

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>



## Számoljon velünk!

A BME működési területéből és kompetenciáiból adódóan az ország versenyképességének és fenntartható fejlődésének egyik meghatározó szereplője.

Számos területen unikális kompetenciacentrum, melynek megőrzése és fejlesztése az ország alapvető érdeke.

### BSc szakok

alkalmazott közgazdaságtan  
biomérnöki  
energetikai mérnöki  
építészmérnöki  
(+építész osztatlan öt éves szak)  
építőmérnöki  
fizika  
gazdálkodási és menedzsment  
gépészmérnöki  
ipari termék- és formatervezői  
járműmérnöki  
kommunikáció és médiatudomány  
környezetmérnöki  
közlekedésmérnöki  
logisztikai mérnöki  
matematika  
mechatronikai mérnöki  
mérnökinformatikus  
műszaki menedzser  
műszaki szakoktató  
nemzetközi gazdálkodás  
pénzügy és számvitel  
vegyészmérnöki  
villamosmérnöki

### MSc szakok

alkalmazott matematikus  
biomérnöki  
egészségügyi mérnöki  
energetikai mérnöki  
épületgépészeti és eljárás technikai mérnök  
fizikus  
forma- és vizuális környezettervező mérnöki  
földmérő- és térinformatikai mérnöki  
gazdaságinformatikus  
gépészeti modellezés  
gépészmérnöki  
gyógyszervegyész-mérnöki  
infrastruktúra-építőmérnöki  
ingatlanfejlesztő építészmérnöki  
ipari termék- és formatervezői  
járműmérnöki  
kognitív tanulmányok  
kommunikáció és médiatudomány  
környezetmérnöki  
közgazdasági elemző  
közgazdász  
közlekedésmérnöki  
logisztikai mérnöki  
matematikus  
marketing  
Master of Business Administration (MBA)  
mechatronikai mérnöki  
mérnökinformatikus  
mérnök tanár  
műanyag- és száltechnológiai mérnöki  
műszaki menedzser  
nemzetközi gazdaság és gazdálkodás  
pénzügy  
pszichológia  
regionális és környezeti gazdaságtan  
számvitel  
szerkezet-építőmérnöki  
szerkezettervező építészmérnöki  
tanár-közgazdásztanár  
tanár-mérnök tanár  
tervező építészmérnöki  
urbanista építészmérnöki  
vegyészmérnöki  
vezetés és szervezés  
villamosmérnöki



A Pro Progressio Alapítvány a gazdasági élet szereplőinek együttműködésével PRO-TEH-IN néven komplex pályázati rendszert alakított ki az egyetemi tehetőség gondozás és innovációs tevékenység ösztönzésére. 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, egyetem történeti kiadványoknak. Az alapítvány tevékenysége elismeréseként 2011-ben elnyerte a Kármán Tódor-díjat. Az Alapítvány hagyományörző tevékenységének jelentős állomása a hosszasan tartó 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.

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

### A pályázathoz kapcsolódó aktivitások

A Pro Progressio Alapítvány pályázatához kapcsolódóan a BME oktatói és hallgatói előadásokat tartanak a nyertes iskolák pályaválasztás, illetve fakultációválasztás előtt álló hallgatóinak, melynek keretében ismertetik az egyetemi képzéssel kapcsolatos elvárásokat.

Az iskolákban történő személyes találkozást az egyetemi laborokkal való közvetlen ismerkedés követi a BME VIK által szervezett „Nyitott laborok” programja keretében. Ezen a délutáni programon iskolánként 20-40 diák vesz részt.

Mindezeket a programokat, találkozásokat egészíti ki a középiskolásoknak szóló speciális kiadvány, mely az Impulzus nevet viseli.

### Információ: Pro Progressio Alapítvány

1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3.

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



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

**PRO PROGRESSIO** AZ EGYETEMI  
ALAPÍTVÁNY OKTATÁSÉRT,  
KUTATÁSÉRT

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