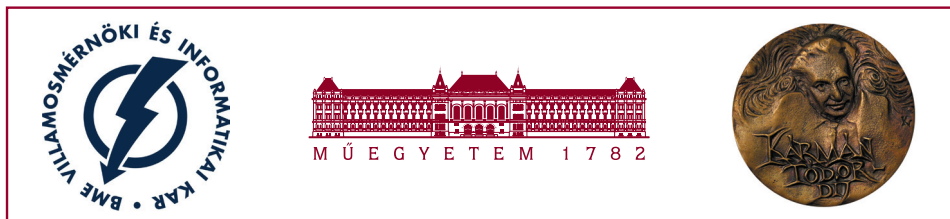


Díjátadó ünnepség 2013. október 9.

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 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.

Pakucs János, a kuratórium elnöke



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*
Verseyhy 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	Szent István Gimnázium, <i>Budapest</i>
Tahy Zsuzsanna	

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

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 2011

Középiskolák

Berzsényi 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
Verbits Lívia	Vörösmarty Mihály Gimnázium, <i>Érd</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>Hódmező- vásárhely</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 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>

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.

A Műegyetemen 2013. szeptemberében 5152 új hallgató kezdte meg tanulmányait. Az alapképzésben felvettek átlagpontszáma 411 pont volt.

BSc szakok

alkalmazott közgazdaságtan
biomérnöki
energetikai mérnöki
építésmérnöki
(+építész osztatlan öt éves szak)
építőmérnöki
fizika
gazdálkodási és menedzsment
gépésmérnöki
ipari termék- és formatervezői
jármű- és mobilgép mérnöki szak

kommunikáció és médiatudomány
környezetmérnöki
közlekedésmérnöki
logisztikai mérnöki
matematika
mechatronikai mérnöki
mérnök informatikus
műszaki menedzser
műszaki szakoktató
nemzetközi gazdálkodás
vegyésmérnöki
villamosmérnöki

MSc szakok

alkalmazott matematikus
biomérnöki
egészségügyi mérnöki
energetikai mérnöki
épületgépészeti és eljárástechnikai
mérnök
fizikus
forma- és vizuális környezettervező
mérnöki
földmérő- és térinformatikai mérnöki
gazdaságinformatikus
gépészeti modellezés
gépésmérnöki
gyógyszervegyész-mérnöki
infrastruktúra-építőmérnöki
ingatlanfejlesztő építésmérnöki
ipari termék- és formatervezői
járműmérnöki
kognitív tanulmányok
kommunikáció és médiatudomány
környezetmérnöki
közgazdasági elemző

közlekedésmérnöki
logisztikai mérnöki
matematikus
marketing
Master of Business Administration (MBA)
mechatronikai mérnöki
mérnök informatikus
műanyag- és száltechnológiai mérnöki
műszaki menedzser
nemzetközi gazdaság és gazdálkodás
pénzügy
pszichológia
regionális és környezeti gazdaságtan
számvitel
szerkezet-építőmérnöki
szerkezettervező építésmérnöki
tanár-közgazdász tanár
tanár-mérnök tanár
tervező építésmérnöki
urbanista építésmérnöki
vegyésmérnöki
vezetés és szervezés
villamosmérnöki

A pályázathoz kapcsolódó aktivitások

Az 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.



A Műegyetem karai

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem karai:

- Építőmérnöki Kar (ÉMK),
- Gépészmérnöki Kar (GPK),
- Építészmérnöki Kar (ÉPK),
- Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar (VBK),
- Villamosmérnöki és Informatikai Kar (VIK),
- Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar (KJK),
- Természettudományi Kar (TTK),
- Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar (GTK)

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