

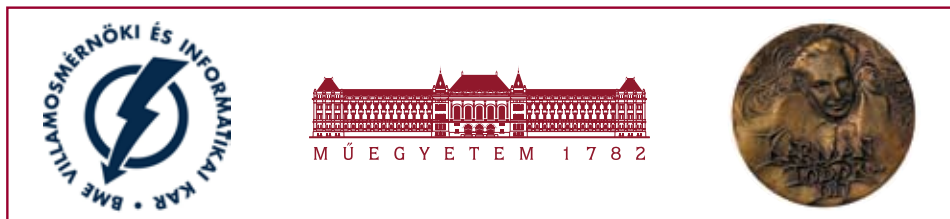
**PRO Progressio Alapítvány:  
A TEHETSÉGGONDOZÁS ÉS  
AZ INNOVÁCIÓ TÁMOGATÁSA  
A BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS  
GAZDASÁGTUDOMÁNYI  
EGYETEMEN**

Középiskolai pályázat 2014 díjátadó ünnepség  
2014. 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 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>

## A 2014. évben díjazott pedagógusok bemutatása

### Gulyás Erzsébet (1977)

---

A Budapest V. kerületi *Eötvös József Gimnázium* matematika-fizika szakos tanára. A fizika munkaközösségben sokrétű munkát végez, házi versenyeket szervez, eredményesen vezet szakkört, fakultációs csoportokat, emelt szintű érettségire készíti fel a tanulókat. Részt vesz a nyári tanulmányi táborok szervezésében, vezetésében. A Geogebra program keretében közreműködik a természettudományos digitális tananyagfejlesztésben. Kiemelkedően értékes tagja a gimnázium tanári közösségének.

### Győry Ákos (1973)

---

A miskolci *Földes Ferenc Gimnázium* matematika-fizika szakos tanára, akinek kitüntetési fizikus és programozó matematikus végzettsége is van. A matematika munkaközösség tagja, tudását továbbképzéseken gyarapítja, több alkalommal volt meghívott előadó nívós szakmai rendezvényeken, illetve zsűritag országos matematika verseny döntőjén. A matematikát olyan eszköznek tekinti pedagógusi munkájában, ami kitűnő lehetőséget ad számára a tanulói személyiség kiteljesítésében.

### Izsa Éva (1969)

---

A budapesti *Berzsenyi Dániel Gimnázium* matematika-fizika-informatika szakos tanára. Részt vesz a fizika munkaközösség tehetséggondozó műhelyének munkájában, rendszeresen tanít a kerületi diákoknak szervezett matematika szakkörökben. Az iskolai LEGO-robot szakkört irányítja. Felkészítő munkájának köszönhetően számos diákja szerepelt kimagasló eredménnyel különböző hazai és nemzetközi szakmai versenyeken.

### Rakamazi Richárd (1982)

---

A budapesti *Baár-Madas Református Gimnázium* matematika szakos tanára. A tanítás mellett szakköröket vezet, igen jó eredménnyel készíti fel diákjait különböző országos szakmai versenyekre és tevékenyen részt vesz az egyéb iskolai szervezésű programok előkészítésében, lebonyolításában. Számos hivatásbeli elfoglaltsága mellett jelenleg levelező PhD hallgató, több publikációja is megjelent neves nemzetközi folyóiratokban.

### Székelly Zoltán (1982)

---

A budapesti *Piarista Gimnázium* biológia szakos tanára. Osztályfőnök, mely iskolájában kiemelkedő fontosságú feladat. Határozott, autentikus egyénisége motiválóan hat a diákokra, az egyébként jellemzően műszaki érdeklődésű diákok egyre nagyobb számban tesznek közép és emelt szinten érettségit biológiából. Segíti diákjait a különböző egyetemeken folyó munka megismerésében, megalapozva ezzel továbbtanulásukat.

## A 2014. évben díjazott pedagógusok bemutatása

### Szilos Attila (1977)

---

A pápai *Türr István Gimnázium és Kollégium* matematika-fizika szakos tanára. A Hátrányos Helyzetű Tanulók Arany János Tehetséggondozó Programjának alapító tagja. Tehetséggondozó és felzárkóztató munkájának eredményeként diákjai képesek hátrányaikat ledolgozni, felzárkózni, sikeres emelt szintű érettségit tenni, illetve kimagasló eredményeket érnek el különböző szakmai versenyeken és egyéb megmérettetéseken.

### Thuránszky Rudolf (1977)

---

A *Kalocsai Szent István Gimnázium* matematika-földrajz szakos tanára. Diákjainak közel kétharmada emelt szintű érettségit tesz matematikából, kiemelt feladatának tekinti a diákok felkészítését a felsőfokú tanulmányaikra. Tanulói rendszeres résztvevői különböző megyei és országos tanulmányi versenyeknek ahol kiváló eredmények egész sora igazolja kiemelkedő tanári munkáját. Fontos szereplője, tevékeny részese volt annak a folyamatnak, melynek révén iskolája a regisztrált Tehetségpontok sorába került.

### Tiszáné dr. Kósa Eszter Imola (1979)

---

A *Budapesti Ward Mária Általános Iskola és Gimnázium* biológia tanára. Kimagasló szakmai felkészültséggel, példaértékű tanári hozzáállással és elkötelezettséggel készíti fel diákjait a közép és emelt szintű biológia érettségire, illetve az országos és megyei biológia versenyekre. PhD fokozatát a növényi stressz kiváltó okai témakörben szerezte.

### Tóth Szilvia (1979)

---

A *Kisvárdai Bessenyei György Gimnázium és Kollégium* biológia-kémia szakos tanára, a természettudományos oktatás egyik megújítója. Fontosnak tartja a tehetségek felkutatását és a tehetséggondozást. Kezdeményezésére iskolája csatlakozott a Kutató Diákok Mozgalmához. Kapcsolatokat épít a felsőoktatási intézmények természettudományos és műszaki tanszékeivel. Sikeres pályázataival gazdagítja a természettudományos munkaközösséget. A felfedező tanulással kapcsolatos angol nyelvű szakirodalom fordítására a Kutató Tanárok Szövetsége kérte fel, melynek oszlopos tagja. Tudatosan neveli az ifjúságot a környezet és a természet védelmére.

## A 2014. évben díjazott pedagógusok bemutatása

### **Tóthné Brassói Hilda (1976)**

---

A váci Boronkay György Műszaki Szakközépiskola, Gimnázium és Kollégium fizika szakos tanára, annak volt tanítványa. A tantárgya iránti nagy elkötelezettséggel, magas szintű szakmai tudással és a diákok által is nagyra tartott empátiával oktatja tanítványait. A fizikához, mint tantárgyhoz való erős kötődését igazolja kísérleti bemutatók, versenyek, kiállítások szervezése és lebonyolítása. Szakmaisága mellett a diákokkal is kiváló a kapcsolata, igazi tanár egyéniség.

### **Tugyiné Czinkotai Krisztina (1969)**

---

A Kispesti *Deák Ferenc Gimnázium* matematika-fizika szakos tanára, a természettudományos munkaközösség vezetője. Elkötelezetten dolgozik azért, hogy minél több tanítványa orientálódjon a természettudományos tantárgyak felé. Vezető szerepet vállal az Öveges pályázat keretében létrejövő természettudományos labor szakmai munkájában, magas színvonalú tanári kézikönyveket és tanulói munkafüzeteket készített. A laboratóriumban megtartott órákon segíti a szaktanárokat a tanulókísérletek kivitelezésében.

### **Varga Eszter (1977)**

---

A budapesti *Bornemissza Péter Gimnázium, Általános Iskola, Alapfokú Művészeti Iskola és Sportiskola* matematika szakos tanára, a természettudományi tagozat újraindítója. Számos referenciával, szakmai elismeréssel rendelkezik. Kiemelt figyelmet fordít diákjai szerteágazó továbbtanulási céljainak támogatására, márkáns, támogatott csoportként kezeli a műszaki, illetve reál érdeklődésű diákokat. Elkötelezetten dolgozik a hazai közoktatás fejlesztésén.

## 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>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 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

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

### 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	

## 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 és mobilgép mérnöki szak  
kommunikáció és médiatudomány  
környezetmérnöki  
közlekedésmérnöki  
logisztikai mérnöki  
matematika  
mechatronikai mérnöki  
mérnökinformatikus  
műszaki menedzser  
műszaki szakoktató  
nemzetközi gazdálkodás  
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  
közlekedésmérnöki  
logisztikai mérnöki  
matematikus  
marketing  
Master of Business Administration (MBA)  
mechatronikai mérnöki  
mérnökinformatikus  
műanyag- és szállotechnológiai mérnöki  
műszaki menedzser  
nemzetközi gazdaság és gazdálkodás  
pénzügy  
pszichológia  
regionális és környezeti gazdaságtan  
számvitel  
szerkezet-építőmérnöki  
szerkezettervező építészmérnöki  
tanár-közgazdász tanár  
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, 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.

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](mailto:pro2@mail.bme.hu) • Telefon: 463 15 95, 463 12 58  
[www.proprogressio.hu](http://www.proprogressio.hu) • [www.felvi.vik.bme.hu](http://www.felvi.vik.bme.hu) • [www.bme.hu](http://www.bme.hu)



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2