

# Ajánlás

## **20 éves a Pro Progressio alapítvány**

Kiadvány zárása: 2016. május 5.

Felelős kiadó: Pakucs János

Felelős szerkesztő: Dallos Györgyi

Layout: Rumi Tamás

Fotók: Philip János, Tóth József

# Pro Progressio Alapítvány

Az alapítvány neve reformkori képzeteket idézhet, és ez talán nem véletlen. Hiszen a magyar reformkor kezdetétől 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 alapítás óta eltelt 20 év alatt az alapítvány a gazdasági élet szereplőinek jelentős támogatásával egy komplex pályázati rendszert alakított ki, az Alapító Okiratban megfogalmazott céljai megvalósítására.

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.

## RÉSZLET AZ ALAPÍTÓ OKIRATBÓL:

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem és a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem feladatainak ellátásához vele együttműködő intézményekben az oktatáshoz és a magas szintű oktatás nélkülözhetetlen környezetét képező kutatáshoz szükséges feltételek javítása annak érdekében, hogy a szellemi tőke a tudomány nemzetközi fejlődésének irányai mentén folyamatosan gyarapodjon, a nemzeti és egyetemes értékteremtés szerves része legyen.

# Az alapítvány Kuratóriuma és Felügyelő Bizottsága

## Az alapítvány Kuratóriuma:

Elnök: Pakucs János, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke 1996-

Tagok:

- Karsai Béla elnök, Karsai Műanyagtechnika Holding Zrt. 2013-
- Kocsis István, vezérigazgató, Merkantil Bank 2005-
- Lepsényi István államtitkár, NGM 2005-
- Levendel Ádám alapító elnök, Ipsos Zrt. 1996-
- Salgó András egyetemi tanár, BME Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar 2009-
- Vajta László dékán, BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar 2009-
- Vámos Zoltán igazgató, GE Lightning Europe 2005-

## Az alapítvány Felügyelő Bizottsága:

Elnök: Tombor Antal tanácsadó, Mavir Zrt. 2005-

Tagok:

- Bertalan Zsolt vezérigazgató, HUPX Zrt. 2013-
- Csapody Miklós senior advisor, GE 2005-
- Csapaki Gyula címzetes egyetemi tanár, BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar 2015-

## A kuratórium volt tagjai:

Biró Péter 1996-1997, Detrekői Ákos (†) 1998-2005, Gordos Géza (†) 1996-2005, Horváth István (†) 1996-2005, Lengyel Gyula 1996-1997, Molnár Károly (†) 2005-2013, Sallai Gyula 2005-2009, Tömpe István 1996-2002, Török Imre 1996-2005, Zrínyi Miklós 2005-2009

## A Felügyelő Bizottság volt tagjai:

Horvai György 1998-2005, Pálmai Zoltán 1998-2005, Petró Bálint 1998-2005, Straub Elek 1998-2005

# A PRO-TEH-IN Program

Az Alapítvány tevékenységének középpontjában a **tehetséggondozás és az innováció támogatása** áll, mindezt részben közvetlen támogatásokkal, díjakkal, részben az Alapítvány által létrehozott és működtetett komplex ösztöndíj rendszer keretében valósítja meg.

A pályázati keretek között működő és a **PRO-TEH-IN** néven összefoglalt ösztöndíjprogram célja, hogy

- a tehetséggondozás keretében a kiemelkedő tudományos és innovációs eredményeket elérő **hallgatók** száma növekedjen, teljesítményük ösztönzésre és elismerésre kerüljön, valamint
- az **oktatók** a munkakörükben foglalt oktató-, kutató tevékenységükkel meghaladó mértékben segítsék a hallgatókat kiemelkedő teljesítmények elérésében, hazai és nemzetközi szinten is mérhető tudományos és innovációs tevékenységet folytassanak.

Az Alapítvány - a Kuratórium döntéseivel - a célkitűzéseit, ill. feladatait kétfajta pályázati rendszer keretében valósítja meg:

- Vállalatok, intézmények céltámogatás formájában érkező adományai terhére, az egyetemi karokkal, tanszékekkel közösen - a támogatást biztosító szervezetekre hivatkozva - kiírt **egyedi ösztöndíjak** keretében
- Az Alapítvány saját vagyona terhére meghirdetett különböző – kiemelkedő tanulmányi és innovációs tevékenységet elismerő – **„Pro Progressio” ösztöndíjak**, ill. díjak formájában.

A különböző ösztöndíjak, ill. a díjak minden esetben a tehetséggondozást és a hallgatók átlagot meghaladó tanulmányi és innovációs tevékenységét segítik.

Az Alapítvány a pályázatokat a BME polgárai – hallgatók, oktatók, kutatók – és az egyetem hallgatói utánpótlásában élenjáró középiskolák, valamint a műszaki-, természettudományi tárgyakat oktató kiemelkedő pedagógusok részére írja ki.

WWW.PROPROGRESSIO.HU

Pro Progressio Alapítvány pályázatai

# Egyedi ösztöndíjak

A vállalatok, intézmények céltámogatása terhére az Alapítvány részben az egyetemi tanszékekkel, intézetekkel, részben az adományozó vállalatokkal közösen ír ki pályázatokat. A vállalatokkal közösen kiírt ösztöndíjpályázatokra az egyetem oktatói, kutatói, hallgatói pályázhatnak. Az aktuális pályázatok részletes felsorolása az alapítvány honlapján olvasható.

Az elmúlt 20 év alatt több alkalommal, nagyvállalatokkal közösen kiírt pályázatok közül néhány kiemelt ösztöndíj:

- **B.Braun ösztöndíj**
- **CLAAS kutatói és hallgatói ösztöndíjak**
- **E. On ösztöndíj**
- **Ericsson hallgatói és kutatói ösztöndíjak**
- **FETI hallgatói ösztöndíjak**
- **GE Aschner Lipót ösztöndíj**
- **GE Öveges József ösztöndíj**
- **Huawei - A Holnap innovatív vezetői ösztöndíj**
- **IBM hallgatói ösztöndíj**
- **KFKI hallgatói ösztöndíjak**
- **MVM oktatói és hallgatói ösztöndíjak**
- **Mentor Graphics kutatói ösztöndíj**
- **Morgan-Stanley hallgatói ösztöndíjak**
- **Nokia hallgatói ösztöndíjak**
- **Robert Bosch doktorandusz ösztöndíj**
- **Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala hallgatói ösztöndíjak**
- **Sumitomo hallgatói ösztöndíj**
- **T-Systems ösztöndíj**
- **Varga József kutatói ösztöndíjak**
- **Werner von Siemens ösztöndíj**

# Pro Progressio ösztöndíjak

Az Alapítványnak a vállalati támogatások terhére kiírt egyedi pályázata mellett 11 saját **Pro Progressio** ösztöndíj pályázata, ill. díja működik:

	Középiskola	Tudományos Diákkör	Tudományos munka
<b>Diákok, hallgatók</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Középiskolák támogatása a műszaki, természet-tudományi ismeretek népszerűsítésére</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>TDK hallgatói ösztöndíj</li><li>OTDK hallgatói ösztöndíj</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Szakdolgozat ösztöndíj</li><li>Diplomaterv ösztöndíj</li><li>PhD ösztöndíj</li><li>Innolab ösztöndíj</li></ul>
<b>Tanárok, oktatók, kutatók</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Középiskolai természettudományos tárgyakat oktató tanárok ösztöndíjpályázata</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>TDK oktatói ösztöndíj,</li><li>OTDK tanári ösztöndíj</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Innovációs díj/ösztöndíj BME kutatók, ill. kutatócsoportok részére</li></ul>

A pályázatokkal kapcsolatos végső döntéseket az egyetem vezető professzoraiból és tekintélyes gazdasági szakemberekből álló kuratórium hozza meg.

A kuratórium – esetenként – elismert szakemberekből álló szakbizottságokat, bíráló bizottságokat, opponenseket kér fel döntéselőkészítés céljára.

Az Alapítvány tevékenységéről és a pályázatokról részletes információk találhatóak a **www.proprogressio.hu** oldalon.

# PRO PROGRESSIO díj

## középiskoláknak és középiskolai tanároknak

Pályázatok a műszaki és természettudományi ismeretek oktatásának támogatására és népszerűsítésére, valamint az ezt oktató pedagógusok elismerésére.

	Rendezvények	Szervező tanárok
Az elnyerhető pályázati támogatás összege:	max. 400 eFt / oktatási intézmény	400 eFt/fő



Az Alapítvány 2009-től két kategóriában hirdet pályázatot:

- A középiskolák természettudományi, műszaki jellegű tantárgyakhoz kapcsolódó rendezvények, események szervezésének támogatására.** A rendezvények lehetnek iskolai, körzeti, esetleg regionális tanulmányi versenyek a természettudományok, a matematika és az informatika témaköréből, olyan kiállítások, melyek a mérnöki szakmát mutatják be a fiataloknak, fakultatív előadások, szakkörök szervezése, ehhez szükséges kísérleti eszközök beszerzése, illetve ezek kombinációja, vagy bármilyen további ötletes megoldás a műszaki-természettudományi terület iránti figyelem felkeltésére.
- Pro Progressio ösztöndíj olyan matematika-, fizika-, biológia-, kémia-, informatika szakos tanárok támogatására,** akik közreműködnek a diákok motivációjának erősítését szolgáló rendezvények szervezésében, és akiknek tanítványai 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.

**Pályázatok értékelése:** A pályázatok értékelését, elbírálását egy felkért szakmai bizottság végzi.

### A PÁLYÁZAT CÉLJA:

A hazai gazdasági élet meghatározó szereplői, továbbá a Magyar Rektori Konferencia, a Magyar Tudományos Akadémia, a Magyar Innovációs Szövetség állásfoglalásaikban kiemelt fontosságot tulajdonítanak annak, hogy a természettudományos és a műszaki ismeretek oktatása nagyobb teret kapjon a középiskolai oktatásban, emelkedjen ezeken a területeken a felsőoktatásba jelentkezők száma.







# PRO PROGRESSIO

## TDK hallgatói ösztöndíj

Az Ösztöndíj elnyerésére az egyetem kari Tudományos Diákköri Tanácsai tehetnek javaslatot az egyetemi TDK konferenciát követően, karonként egy személyt megjelölve.

**Az ösztöndíj összege a rektori TDK különdíj összegével megegyező.**

Olyan hallgatókra tehető javaslat, akik az alábbi kritériumoknak felelnek meg:

A Tudományos Diákköri munka

- jelentős szakmai felkészültséget és tudást tükröz
- új és/vagy egyéni elképzeléseket és megoldásokat tartalmaz
- értékeli a megvalósíthatóság (használatbavétel) feltételeit, lehetőségét és a várható gazdasági eredményeket

A kari TDT javaslatát, mely tartalmazza a jelölt szakmai önéletrajzát és az indoklást, az Alapítványhoz kell benyújtani a kari TDK konferenciát követő 10 napon belül. Az ösztöndíjak odaítéléséről az Alapítvány Kuratóriuma dönt. Az ösztöndíjakat évente ünnepélyes keretek között adják át.



### A PÁLYÁZAT CÉLJA:

A Pro Progressio Alapítvány 1998-ban létrehozta a hallgatói TDK ösztöndíjat, melyet karonként 1 hallgató nyerhet el TDK tevékenységének sikeres folytatása érdekében.

# PRO PROGRESSIO TDK oktatói ösztöndíj

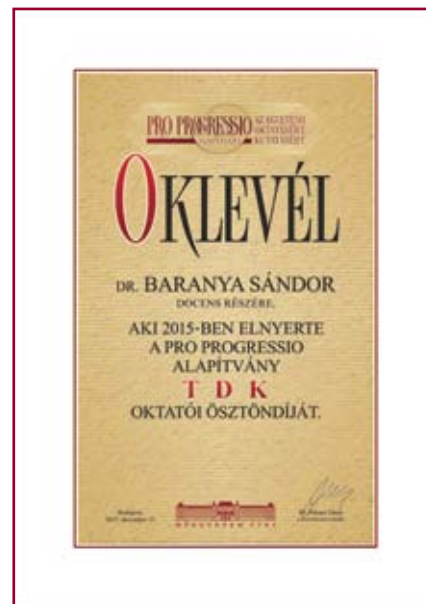
Az ösztöndíj elnyerésére a kari Tudományos Diákköri Tanácsok tehetnek javaslatot az egyetemi TDK konferenciát követően, karonként egy személyt megjelölve.

**Az ösztöndíj összege a rektori TDK különdíj összegével megegyező.**

Olyan oktatóra lehet javaslatot tenni, akinek:

- folyamatosan van TDK dolgozatot benyújtó hallgatója
- a TDK dolgozatot benyújtó hallgatói között van Rektori Különdíjban vagy Pro Progressio Különdíjban részesült hallgatója
- az elmúlt 2 évben volt az országos TDK konferencián díjat nyert hallgatója

A kari TDK-k javaslatát, mely tartalmazza a jelölt szakmai önéletrajzát és az indoklást, az Alapítványhoz kell benyújtani a kari TDK konferenciát követő 10 napon belül. Az ösztöndíjak odaítéléséről a Kuratórium dönt. Az ösztöndíjakat évente ünnepélyes keretek között adják át.



## AZ ÖSZTÖNDÍJ CÉLJA:

A Pro Progressio Alapítvány a hallgatói TDK ösztöndíj mellett 2000-ben létrehozta az Oktatói TDK ösztöndíjat is, melyet évente 8 oktató nyerhet el a tudományos diákköri munka területén végzett kiemelkedő oktatói tevékenységéért.

# PRO PROGRESSIO OTDK hallgatói ösztöndíj

A Pro Progressio Alapítvány 2011-ben alapította meg a Pro Progressio OTDK hallgatói ösztöndíjat.

**Az ösztöndíj összege az alapítás  
évében: 200.000 Ft/fő**

Az ösztöndíj elnyerésére a kar TDT elnökei tesznek javaslatot az OTDK évében október 30-ig bezárólag. A javaslatnak tartalmaznia kell a hallgató szakmai életrajzát, valamint a tevékenységét max. 2 oldalban. Az elismerések átadására ünnepélyes keretek között kerül sor az adott év decemberében. Az ösztöndíjak odaítéléséről a Kuratórium dönt.

# PRO PROGRESSIO OTDK tanári ösztöndíj

A Pro Progressio Alapítvány 2011-ben alapította meg az OTDK tanári ösztöndíjat.

**Az ösztöndíj összege az alapítás  
évében: 200.000 Ft/fő**

Az ösztöndíjra a kari TDT elnökei – a Pro Scientia díjat elnyert hallgató véleményének figyelembevételével – tesznek javaslatot az OTDK évében, október 30-ig bezárólag. A javaslatnak tartalmaznia kell a felkészítő (konzulens) tanár szakmai életrajzát, a hallgató felkészítésében végzett tevékenység rövid összefoglalását. Az elismerések átadására ünnepélyes keretek között kerül sor az adott év decemberében. Az ösztöndíj odaítéléséről a Kuratórium dönt.

## AZ ÖSZTÖNDÍJ CÉLJA:

Mindazon BME hallgatónak a kiemelt elismerése, akik az OTDK konferencián elért eredményük alapján Pro Scientia Aranyéremben részesülnek.

## AZ ÖSZTÖNDÍJ CÉLJA:

Azoknak a BME oktatóknak, kutatóknak a kiemelt elismerése, akiknek a hallgatói az OTDK konferencián elért eredményük alapján Pro Scientia aranyéremben részesültek. Az ösztöndíj a tehetséggondozó munka elismerése.

# PRO PROGRESSIO szakdolgozat, diplomaterv ösztöndíj

A pályázatra a jeles eredménnyel megvédett szakdolgozattal/diplomamunkával lehet pályázni, karonként 1-1 főnek kerül megítélésre.

2016-ban	Karonként egy fő
BSc hallgató részére	100.000,- Ft
MSc hallgató részére	150.000,- Ft

A pályázatnak tartalmaznia kell:

- a diplomamunkát,
- egyoldalas összefoglalót a diplomamunkáról,
- a konzulensek nevét,
- igazolást a védelem érdemjegyéről,
- a témavezető ajánlását,
- az opponensi véleményeket,

A díjat az Alapítvány Kuratóriuma, ill. az általa felkért 3 fős Bíráló Bizottság ítéli oda.

A 2001-ben alapított díj átadására ünnepélyes keretek között évente, az alapítványi díjátadó ünnepségen kerül sor.



## AZ ÖSZTÖNDÍJ CÉLJA:

Olyan tehetséges fiatalok díjazása és további kutató munkájuk ösztöndíjjal való segítése, akik az ipar műszaki fejlesztését elősegítő, innovatív, újszerű, saját ötletet is tartalmazó szakdolgozatot/diplomamunkát készítettek.

# PRO PROGRESSIO doktorandusz ösztöndíj

A pályázat részvételi feltételei:

- Két idegen nyelvből legalább középfokú nyelvvizsga
- Nemzetközi folyóiratokban megjelent vagy elfogadott tudományos publikációkkal rendelkezik
- Az illetékes doktori iskola vezetőjének javaslata

Az elbírálás során előnyben részesül, aki a doktori abszolutóriumát a pályázat beadásának évében vagy az azt megelőző évben szerezte meg, ill. doktori szigorlatát eredményesen letette.

**Az ösztöndíj összege 2016-ban: 120.000,- Ft/hó**

A pályázatnak tartalmaznia kell a kutató munka leírását, szakmai életrajzot, a doktori iskola vezetőjének javaslatát, nyilatkozatot arról, hogy legkésőbb egy éven belül beadja az értekezést. A Kuratórium, ill. az általa felkért 3 tagú Bíráló Bizottság dönt évente a max. négy ösztöndíj odaítéléséről. A díjak átadására ünnepélyes keretek között, a tanév alapítványi díjátadó ünnepségén kerül sor.



## AZ ÖSZTÖNDÍJ CÉLJA:

A Pro Progressio Alapítvány 2001-ben alapította a doktorandusz ösztöndíját, amelyet évente a BME azon max. 4 doktorandusz hallgatója nyerhet el, akik vállalják, hogy a pályázat beadásától számított legkésőbb egy év alatt sikeresen befejezik és beadják PhD értekezésüket. Az Alapítvány előnyben részesíti a nemzetközi vonatkozásban is jelentős tudományos kutatói eredményeket.

# PRO PROGRESSIO INNOLAB ösztöndíj

A Pro Progressio Alapítvány 2011-ben hozta létre az INNOLAB ösztöndíjat.

**Az elnyerhető támogatás összege max. 250.000 Ft.**

A pályázatokat folyamatosan lehet benyújtani az alapítvány titkárságára.

A pályázatnak tartalmaznia kell:

- szakmai életrajz
- a rendezvény neve, időpontja, bemutatkozás módja
- a részvétel teljes költségvetése az igényelt támogatás megjelölésével

**A pályázat éves keretösszege: 1.500.000 Ft.**

Az ösztöndíjak odaítéléséről a Kuratórium, ill. a Kuratórium által felkért szakbizottság dönt.

A Bizottság döntéséről a pályázók értesítést kapnak. A nyertes pályázók a részvételt követő 14 napon belül kötelesek beszámolót eljuttatni az alapítvány titkárságára elért eredményükről és a tapasztalatokról.

## AZ ÖSZTÖNDÍJ CÉLJA:

Az ösztöndíj a hallgatók innovációs tevékenységének támogatását szolgálja. Azok a hallgatók vagy hallgatói csoportok pályázhatnak, akik önállóan elért eredményeikkel **nemzetközi** versenyeken, bemutatókon, kiállításokon, konferenciákon előzetes illetékes tanszéki minősítést követően részt vesznek, ill. bemutatkoznak.



# PRO PROGRESSIO Innovációs díj

Az alapítvány kuratóriuma 2011-ben hozta létre a BME -n született két legjelentősebb innovációs teljesítmény elismerésére a kutatóegyetemi program keretében az Innovációs Díjat, melynek összege 1-1 millió Ft.

A pályázatnak tartalmaznia kell:

- max. 5 oldalas összefoglalót az elért eredményről
- a referenciákat
- nyilatkozatot az adatok és az elért eredmények hitelességéről a szellemi tulajdont érintő jogokról
- a díj felhasználására, ill. felosztására (ösztöndíj, eszköz beszerzés, stb.) vonatkozó javaslatot.

A pályázat minden év tavaszán kerül meghirdetésre. A díjak átadására ünnepélyes keretek között kerül sor.



## AZ ÖSZTÖNDÍJ CÉLJA:

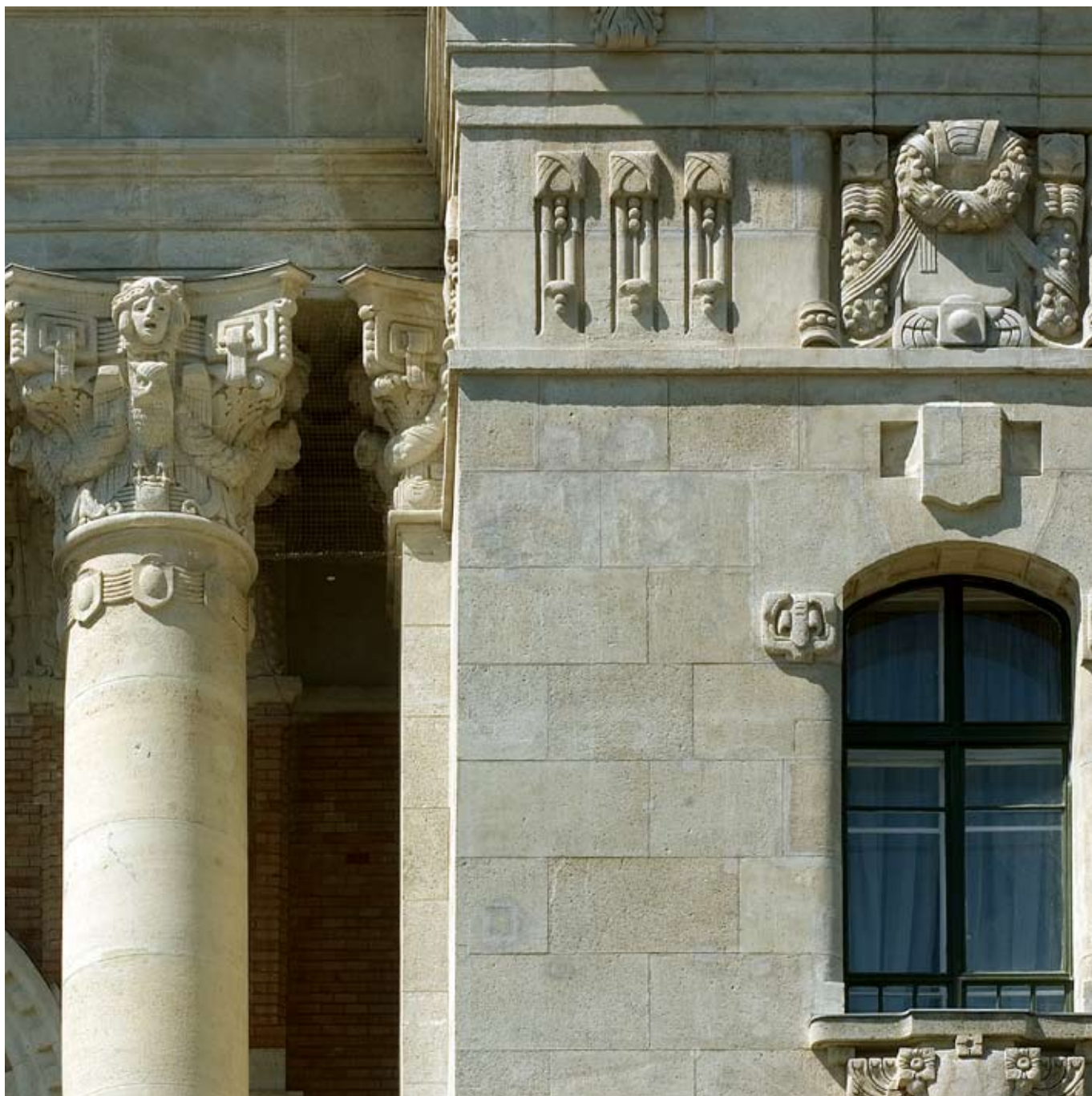
A BME kutatócsoportjai által – a kutatóegyetemi program keretében - elért legjelentősebb innovációs eredmények (új termék, új szolgáltatás, új eljárás, szabadalom, stb.) kiemelt elismerése, ösztönözve a további alkotó munkát.

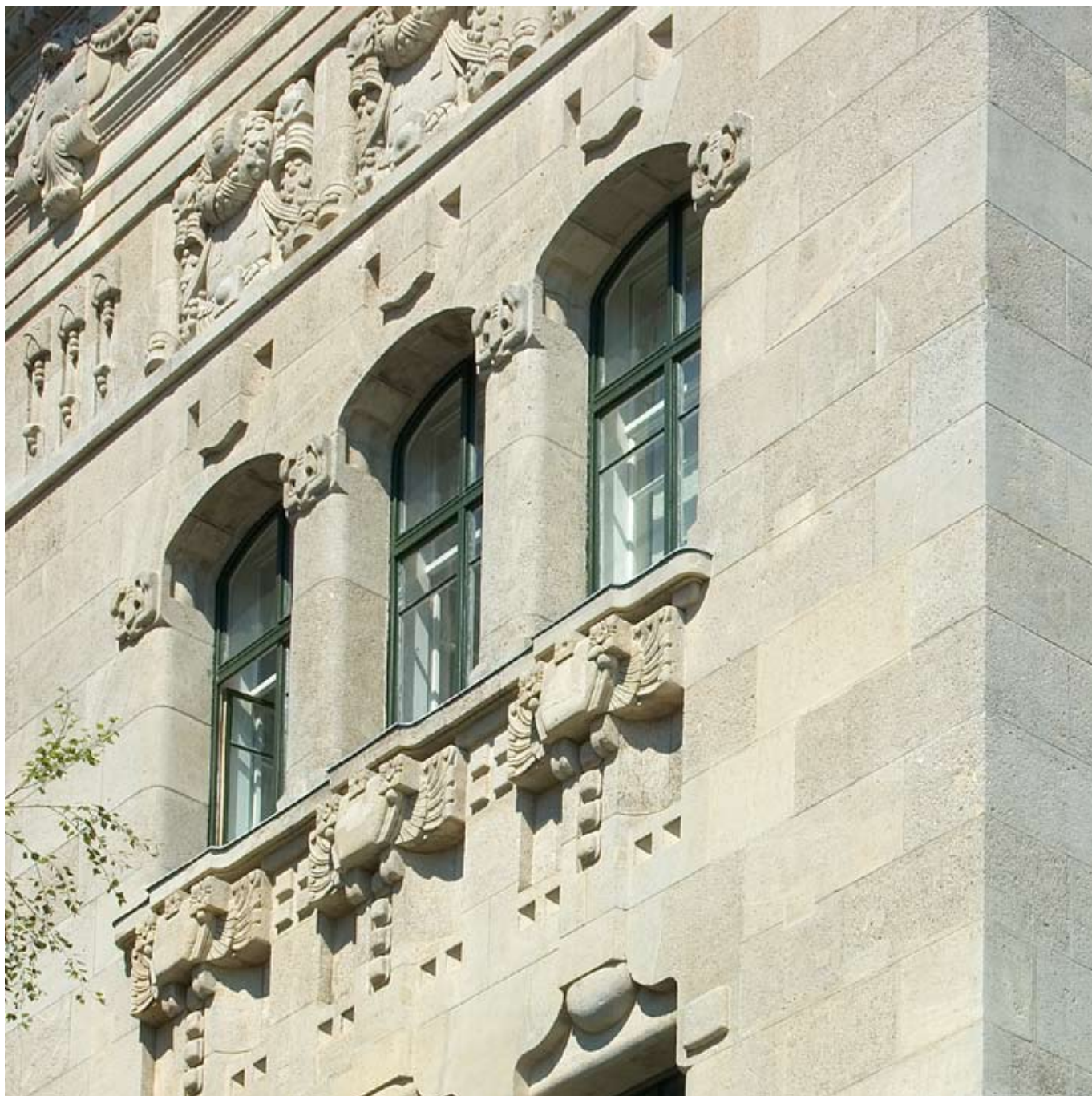
# Pro Progressio Campus értékmegőrzés

**Az alapítvány támogatásával megvalósult projektek a történeti campus értékeinek megőrzéséért:**

- Központi épület előcsarnok információs rendszer kialakítása 2007
- Központi épület előtt egykor állt szobrok rekonstrukciója 2007
- Központi épület homlokzat felújítás támogatása 2008
- Új székek tervezése és gyártása a Központi épület dísztermébe 2015







## Egyetemi kultúra és szoborállítások támogatása:

- József nádor szobor rekonstrukció 1999
- Pecz Samu szobor felállítása 2004
- Gábor Dénes hologram-szobor elkészítése 2006
- Simonyi Károly szobor adománygyűjtés koordinálása 2011
- Műegyetemi Szimfonikus Zenekar támogatása
- Műegyetemi Kórus támogatása
- Kari és egyetemi évfordulók támogatása





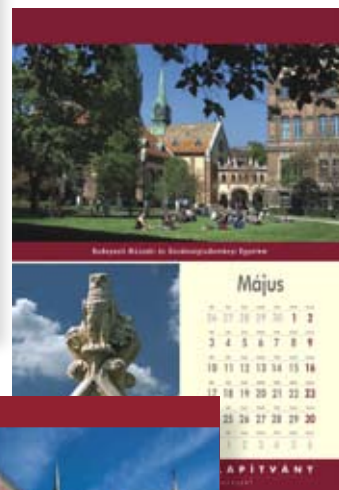


## Megvalósult egyetemtörténeti kiadványok

- A Műegyetemtől a világhír - Képes egyetemtörténet 2005
- A Műegyetemtől a sport élvonaláig 2007
- Egyetemtörténeti füzetek sorozat
  - A Technikus Bál története • József napi serlegvacsorák • A Műegyetem kincsei
  - A Műegyetem olimpiai bajnokai • Muzsikáló mérnökök
- Műegyetem - a történeti campus kiadvány támogatása 2013
- Naptárcsalád 2005 - 2016



A kiadvány ismeretterjesztő kategóriában Szép Magyar Könyv 2013 díjat nyert





## Hallgatói szakmai projektek támogatása és BME gyerekegyetem

Az alapítvány az elsők között karolja fel és támogatja az egyetem hírnevét öregbítő; hazai és nemzetközi hallgatói szakmai projekteket. Kiemelendő ezek közül a Solar Decathlon (Odoo) projekt 2012, a Masat-1, az első magyar kisműhold számára adományok fogadása 2012-2015, az évente megrendezett RobonAUT verseny támogatása vagy a Solar Boat projekt 2016.

2015 nyarán a Műegyetem és a Pro Progressio Alapítvány először szervezett Gyerekegyetem néven nyári tábort 8-14 éves korú gyerekeknek, népszerűsítendő a természettudományokat.

A nyári táborok mellett Gyerekegyetem Plusz néven szervezünk előadásokat gyerekeknek és szülőknek.



Gyerekegyetem



# A Pro Progressio Alapítványt támogató vállalatok (2006-2015)

ÁEF Anyagvizsgáló Kft.

AGCO Hungary Kft

Airmon Kft.

Aitia International Informatikai Zrt.

Akusztika-Mérnöki Iroda

AMP-Metal Mérnöki Kft.

Aqua Concorde Vízanalitikai Kft.

Ardinsys Mérnöki Zrt.

ARPER Mérnöki Tanácsadó Kft.

Audi Motor Hungária Kft.

Autsoft Kft.

B.Braun Medical Magyarország Kft.

BalaBit Europe Kereskedelmi Kft.

Belenus Bt.

Bíró Medicina Zrt.

BME-Viking Zrt.

Bonn Magyarország Kft.

Bovimex Bt.

Budapest Airport Zrt.

Budapesti Közlekedési Zrt.

CAD-Terv Mérnöki Kft.

Capriovus Kft.

Cason Mérnöki Rt.

Cerntech Mérnökiroda Kft.

Chemocat Kft.

CHEMSYNT Kft.

Chinoi Zrt.

CLAAS Hungaria Kft.

Coca-Cola Beverages (Magyarország) Kft.

CORN-FORM Feldolgozó és Kereskedelmi Kft.

Corvus Aircraft Kft.

CRESCO Chemical Kft.

CYCLOLAB Kft.

Csertex Kft.

Danfoss Kft.

DINOCOOP Kft.

DMLS Bt.

DNS Hungária Kft.

Dr. Bata Kft.

Duna-Dráva Cement Kft.

E.ON Hungária Zrt.

Eductronic Kft.

EFI Services Kft.

EGIS Gyógyszergyár Nyrt.

Elcoteq Magyarország Kft.

EMARSYS-Technologies Kft.

EMEA Rt.

En-Co Software Kft.

ENCOTECH Kft.

EnergSolar Magyarország Gépgyártó Zrt.

Eon Design Kft.

EON Hungária Zrt.

EPCOS Kft.

Ericsson Magyarország Kft.

Evopro Systems  
Evosoft Hungary Számítástechnikai  
FÉMALK Zrt.  
Ferro Electronics Kft.  
Feltalálói és Kutató Központi Szolgáltató Kft.  
Flextronics International Kft.  
FMH Bt.  
FTV Rt.  
Furukawa Electric (FETI) Kft.  
Galisz Galvanizáló Kft.  
Ganz Danubius HUTI Kft.  
Gazdaságmodellezési Társaság  
GE Hungary Rt.  
GE Hungary Zrt. Healthcare Divízió  
GEA EGI Zrt.  
Geomagic Hungary Kft.  
GEOMETRIA Kft.  
GIG Bt.  
GKM  
Gradiens Kft.  
GRANTE Rt.  
Grapho-Print Kft.  
Gravity Research and Development Kft.  
Green-Con Kft.  
Gyermelyi Élelmiszeripari Zrt.  
Győri Hulladékégető Kft.  
Hámos Kft.

Harmónia91 Kft.  
HÉROSZ Rt.  
Hídtechnika Kft.  
Holografika Kft.  
Honeywell Kft.  
Hostlogic Számítástechnikai Szolg. Kft.  
Huawei Technologies Hungary Kft.  
HUNGAVENT Kft.  
IBM  
Idiap Research Institute  
Imsys Mérnöki Szolgáltató Kft.  
Info-Creatorg Kft.  
Infoware Zrt.  
Innotech Műegyetemi Innovációs Egyesület  
Innoterm Kft.  
Integration Hungária Kft.  
Inventure Kft.  
IQSYS Kft.  
ISEC-IT Kft.  
IUT  
KALIBER Kft.  
KFKI Zrt.  
Környezettechnológia Kft.  
La-Pha-Pack Magyarország Kft.  
Lightware Vetítéstechnikai Kft.  
LPH Vagyonkezelő Kft.  
Magyar Cukorgyártó és Forgalmazó Zrt.

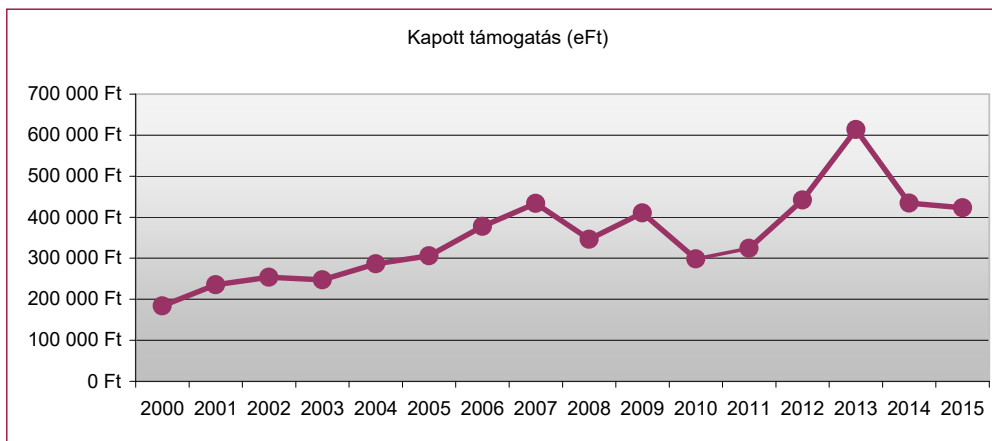
Magyar Elektrotechnikai Egyesület  
Magyar Kémikusok Egyesülete  
Magyar Operációkutatási Társaság  
Magyar Szabadalmi Hivatal  
Magyar Útügyi Társaság Zrt.  
Magyar Villamosművek Rt.  
Magyarországi Vezető Informatikusok Szövetsége  
MAVIR Rt.  
Mediagnost Kft.  
Medicontur Orvostechnikai Kft.  
Meditop Gyógyszeripari Kft.  
Mélyépterv CE Kft.  
Mentor Graphics Magyarország Kft.  
Magyar Mérnöki Kamara Kht.  
Metallux Zrt.  
MEVACO Kft.  
Mitsubishi  
MMG AM Kft.  
MNB  
Mobitel Bt.  
MOL Nyrt.  
Molnusz Bt.  
Moment Consulting K2 Kft.  
Morgan Stanley Magyarország Elemző Kft.  
Motor Pedo Kft.  
MTA Rényi Andor Matematikai Kutató Intézet  
MTA Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézet

MVM Partner Energiakereskedelmi Zrt.  
Nature Agro Hungária Kft.  
Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság  
Neostratus Zrt.  
Netlife Bt.  
Nexon Kft.  
NISZ Zrt.  
Nivelco Zrt.  
Nokia Hungary Kft.  
NOKIA SIEMENS Networks Magyarország Kft.  
Nokia Solutions and Networks Kft.  
NORDENIA Hungary Kft.  
Omninvest Kft.  
ON LINE SYSTEM Kft.  
Paksi Atomerőmű Zrt.  
Palota Környezetvédelmi Kft.  
Pécsi Környezetvédelmi Kft.  
PER-FORM Hungária Kft.  
Peters&Burg Kft.  
Pharmatéka Bt.  
Poligon-Teta Kft.  
Polinvent Kft.  
Porsche Hungária Ker. Kft.  
Precíziós Méréstechnika Kft.  
ProDSP Technologies Kft.  
Quattrosoft Kft.  
Racionet Zrt.

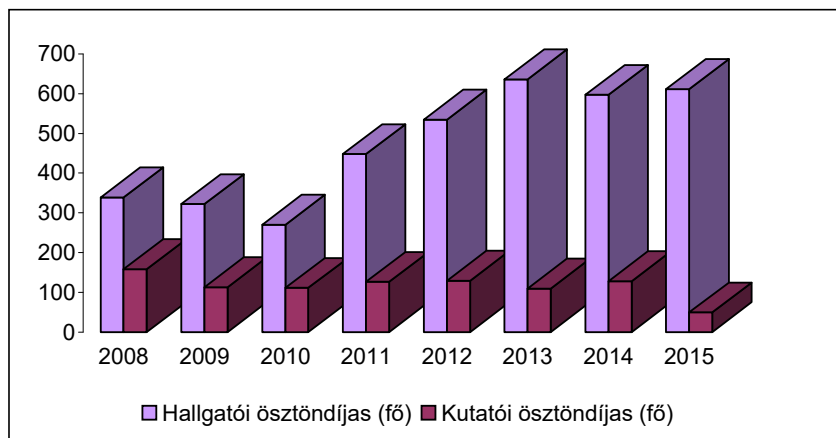
Radelkis Kft.  
Red Hat UK Ltd.  
Richter Gedeon Nyrt.  
Robert Bosch Elektronikai Kft.  
Robert Bosch Kereskedelmi Kft.  
RSOE  
Sagax Kft.  
Samsung Electronics Magyar Zrt.  
Saniplant Kft.  
SAP Hungary Kft.  
Schmidt Rezsőné  
Schrack Seconet Kft.  
Septox Kft.  
ShapEx Kft.  
Siemens Erőműtechnika Kft.  
Siemens Zrt.  
Silicon Lab. Hungary  
Somos Kft.  
Star Plus Műanyagipari Kft.  
Sumitomo Chemical Ltd.  
Szabó Zsuzsa  
Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala  
SZOMEL Kft.

TARANT Hungary Kft.  
TEMIC Kft.  
Teradata Magyarország Kft.  
Thor Laboratories Kft.  
Thormed Kft.  
THINKTech Nonprofit Kft.  
TKI-Ferrit Fejlesztő és Gyártó Kft.  
Totaltel Kft.  
Transelektro Zrt.  
T-Systems Magyarország Zrt.  
Ungarn Exclusiv  
UNIPCB Kft.  
UVATERV Rt.  
Varga József Alapítvány  
Varinex Informatikai Kft.  
Vertebra-Com Bt.  
Vidékháló Kft.  
Vincotech Kft.  
VIRECO Kft.  
W.E.T. Kft.  
Wolfkerszer Kft.  
Zöld Zóna Kft.

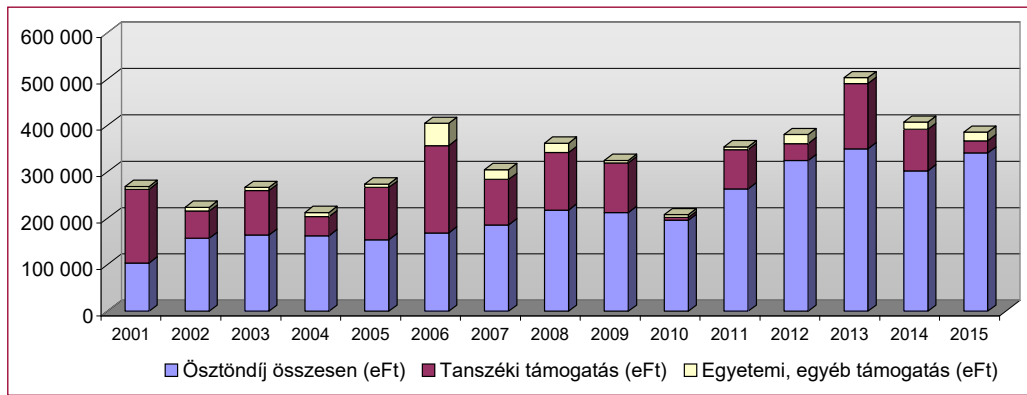
# A Pro Progressio Alapítvány számokban (2000-2015)



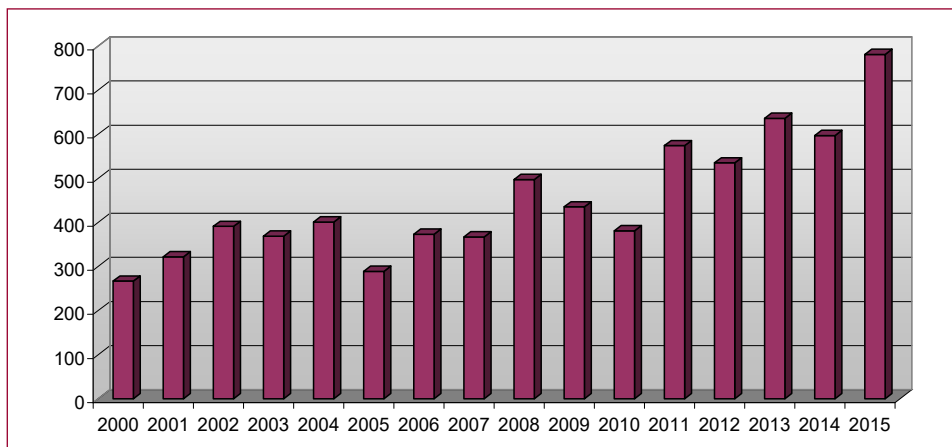
Az alapítványhoz beérkezett adományok (eFt) 2000-2015



A hallgatói és kutatói ösztöndíjasok száma  
2008-2015 között



Támogatások 2001-2015 között



Az ösztöndíjasok száma 2000-2015 között

# Az alapítvány adatai

**Alapítvány neve:** Pro Progressio Alapítvány

**Alapítás:** 1996. május 17. Fővárosi Bíróság 6188-as sorszám

**Minősítés:** közhasznú alapítvány

**Adószám:** 18228366-2-43

**Bankszámlaszám:** CIB Bank 10700024-04310002-51100005

**Postacím:** 1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3.

Kapcsolatfelvétel:

**Ügyvezető igazgató:** Dallos Györgyi

**Telefon:** 463 1595

**E-mail:** dallos@mail.bme.hu

Alapítványi iroda:

**Cím:** 1111 Budapest, Egry József utca 18. C szárny, 203.

**Munkatársak:** Bicsárné Kata Judit, Szekeresné Mohr Éva

**Telefon:** 463 1258, 463 2600

**E-mail:** ppai@mail.bme.hu

[www.proprogressio.hu](http://www.proprogressio.hu)