

# PÁLYÁZATI FELHÍVÁS A PÉCSI ESZTER TANÁRI DÍJ ELNYERÉSÉRE



A BME mellett működő Pro Progressio Alapítvány a **77 ELEKTRONIKA KFT.** a **B. BRAUN MEDICAL KFT.**, és a **MORGAN STANLEY MAGYARORSZÁG KFT.** támogatásával Pécsi Eszterről, az első magyar mérnöknőről elnevezett, jelentős pénzjutalommal járó tanári díj pályázatot hirdet meg a 2024. évre.

A díj alapításával és a díj elnevezésével az alapítvány elismerésben szeretné részesíteni azokat a kiemelkedő középiskolai pedagógusokat, akiknek meghatározó szerepük van tanítványaik pályaválasztásában és egyetemi tanulmányokra történő felkészítésében, valamint ösztönözni és bátorítani kívánja a középiskolás lányokat a műszaki és természettudományi pályák választására, példaképül állítva számukra Pécsi Eszter életútját.

## A PÉCSI ESZTER TANÁRI DÍJ CÉLJAIT TÁMOGATJA

- a B. Braun Medical Kft., Magyarország egyik vezető orvosi-eszköz-fejlesztő, gyártó és dialízisszolgáltató vállalata,
- a 77 Elektronika Kft., a magyar egészségipar egyik legnagyobb vállalata,
- a Morgan Stanley Magyarország Elemző Kft., a világ egyik vezető pénzintézetének meghatározó elemző és informatikai központja

A Pécsi Eszter Tanári Díj a Pro Progressio alapítvány 2009-ben létrehozott középiskolai tanári díjának a jogutódja.

## ALAPKÖVETELMÉNYEK

A 2024. évi Pécsi Eszter tanári díj elnyerésére gimnáziumok és szakgimnáziumok - technikumok - természettudományokat oktató tanárai pályázhatnak olyan,

- legfeljebb 55 éves matematika-, fizika-, biológia-, kémia-, informatika szakos tanárnők, tanárok
- akik közreműködnek a diákok motivációjának erősítését szolgáló rendezvények szervezésében,
- akiknek tanítványai közül többen tettek emelt szintű érettségit,
- és/vagy sikerrel szerepeltek megyei, országos és nemzetközi középiskolai tanulmányi versenyeken, az Országos Tudományos és Innovációs Olimpián
- és 2019-2023 között több diákjuk is volt, akik érettségi után műszaki vagy természettudományi szakon folytatták felsőfokú tanulmányaikat

## PÁLYÁZAT DÍJAZÁSA

A pályázat díjalapja **10 millió Ft.**, a kiadható díjak száma **max. 10 fő.**

## PÁLYÁZATOK TARTALMA

A pályázatok terjedelme maximum 3 oldal, mely tartalmazza a pályázó pedagógus szakmai életrajzát. A pályázathoz mellékelni kell az iskola igazgatójának javaslatát.

A 2024. évi Pécsi Eszter tanári díjra olyan pedagógusok pályázatát várjuk, akik az elmúlt öt évben nem részesültek az alapítvány elismerésében.

A pályázatok érvényességéhez kérjük kitölteni a <http://www.proprogressio.hu/kozepiskola> címen elérhető online adatlapot is.

## PÁLYÁZATOK BEADÁSA

A pályázatok benyújtásának határideje:

**2024. május 31.**

A pályázatot, az iskola igazgatójának javaslatát és az online kitöltött adatlap nyomtatott példányát a **ppai@proprogressio.hu** címre kérjük eljuttatni 1 pdf fájlban.

## KÖTELEZETTSÉGVÁLLALÁS

A pályázatban nyertes tanároknak írásban kötelezettséget kell majd vállalniuk arra, hogy 2024. október hónapban:

- az adott középiskola tanulói számára legalább egy alkalommal megszervezik és biztosítják, hogy a BME oktatói, hallgatói a mérnöki tudományok népszerűsítése céljából előadást tartsanak a nyertes pedagógus intézményében,
- műszaki, természettudományi területen továbbtanulni szándékozó hallgatóik részére biztosítják 2024 novemberében a BME nyitott laboratóriumok délutánja programján történő részvételt

## PÁLYÁZATOK ÉRTÉKELÉSE

A pályázatok értékelésére, elbírálására a kuratórium szakmai bizottságot kér fel. A pályázatok eredményéről a kuratórium minden pályázót elektronikusan értesít 2024 őszén. A díjak átadására 2024 októberében ünnepélyes keretek között kerül sor.

A pályázattal kapcsolatban további információ a Pro Progressio Alapítvány titkárságán kérhető.

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

e-mail: [ppai@proprogressio.hu](mailto:ppai@proprogressio.hu),

telefon: 463 1595

Az elmúlt évek díjazott tanárainak névsora

elérhető itt: <http://proprogressio.hu/dijazottak/>

**Dr. Pakucs János s.k.**  
a kuratórium elnöke

Budapest, 2024. április 15.



77 ELEKTRONIKA KFT.

Morgan Stanley



**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE