

Sajtóközlemény

Kiemelkedő tehetséggondozó középiskolai tanárokat díjazott a Műegyetem mellett működő Pro Progressio alapítvány

Budapest, 2023. október 17. – 15. alkalommal díjazta a BME mellett működő Pro Progressio alapítvány azokat a kiemelkedő, 55 év alatti, matematikát, fizikát, kémiát, informatikát oktató középiskolai tanárokat, akik tanítványaikat a műszaki és természettudományi pályák választására orientálják, valamint diákjaik hazai és nemzetközi tanulmányi és szakmai versenyeken érnek el kimagasló eredményeket.

A tanárok teljesítményét elismerő díj 2022 óta viseli Pécsi Eszter, az első magyar mérnöknő nevét, aki 1965-ben az év statikusa címet nyerte el az USA-ban. A díj elnevezésével az alapítvány ösztönözni szeretné a középiskolás lányokat a mérnöki pálya választására, valamint hangsúlyozza továbbá azt is, hogy a tudományos munkában és kutatásban ugyanolyan karrierlehetőségek állnak a nők, mint a férfiak előtt.

A díjátadó ünnepségen a 11 kiváló pedagógust köszöntötte Balatoni Katalin, a Belügyminisztérium köznevelési helyettes államtitkára, Csépe Valéria, a MAB elnöke, Erdei Anna, az MTA főtitkárhelyettese és Hajnal Gabriella, a Klebelsberg Központ elnöke.

A díjakat Czigány Tibor rektor és Pakucs János, az alapítvány kuratóriumának elnöke adták át.

Pécsi Eszter Tanári Díjban részesült pedagógusok 2023

- *Bakosné Novák Andrea* (Kempelen Farkas Gimnázium, Budapest)
- *Czirók Adrienn* (Eötvös József Gimnázium, Budapest)
- *Csizmaziázné Fazekas Beáta* (Lovassy László Gimnázium, Veszprém)
- *Drávucz Anita* (Verseghy Ferenc Gimnázium, Szolnok)
- *Dr. Fülöp Zsolt* (Gödöllői Református Líceum Gimnázium)
- *Gyertyán Attila* (ELTE Apáczai Csere János Gyakorló Gimnázium és Kollégium)
- *Horváth Ferenc* (Karinthy Frigyes Gimnázium, Budapest)
- *Kilián Balázszné Raics Katalin* (Ciszterci rend Nagy Lajos Gimnáziuma és Kollégiuma, Pécs)
- *Molnár Krisztina* (Miskolci Herman Ottó Gimnázium)
- *Pásztorné Petrétei Noémi* (Gödöllői Török Ignác Gimnázium)
- *Dr. Türk Gábor* (Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium)

A Pécsi Eszter Tanári Díjban részesült pedagógusok aktív tananyagfejlesztők, közösségépítők, új ismeretek és módszerek fejlesztői és terjesztői, igazi példaképek. Hazánkban a tanulmányaikat a felsőoktatásban megkezdő diákoknak még a negyede sem választja a műszaki-és a természettudományi szakokat, és ezen belül különösen alacsony a nők száma.

A lányok pályaválasztását vizsgáló tanulmányok egyik megállapítása, hogy a középiskolás lányok pályaválasztásában a családok mellett a pedagógusok hatása is jelentős.

Czigány Tibor rektor Karikó Katalin és Krausz Ferenc tanáira utalva kiemelte, hogy tanáink nemcsak tudást adtak át, hanem a tanulás szeretetét is és az elhivatottságra, a kitartásra is nevelték őket.

Balaton Katalin helyettes államtitkár köszöntőjében kihangsúlyozta, hogy meghatározó lépések szükségesek annak érdekében, hogy a természettudományos területen a jövőben elegendő szakemberünk legyen gyermekeink tanítására, a tudományos ismeretek átadására. Kifejtette, hogy a kutatói pályán fontos a férfikkal azonos lehetőségeket biztosítani nők számára, egyben örömet fejezte ki, hogy ma már anyaként sem lehetetlen helyállni a tudomány világában.

Csépe Valéria, a Magyar Akkreditációs Bizottság elnöke történelmi visszatekintést adott a nők egyetemi oktatásban való részvételéről, az első női diplomásoktól az ideai közgazdasági Nobel-díjas Claudia Goldinig. A kérdésre, hogy akadály-e a tudományos pályán, ha valaki lánynak születik, a fejlett világban ma már egyértelműen nem a válasz. A tudományos pályához tehetség, szorgalom és jó tanárok kellene. Az új magyar Nobel-díjasok itthon jártak iskolába, itt alapozták meg a tudásukat. Az ő példájuk is azt mutatja: meghatározó szerepe van annak, hogy a tanárok milyen munkát végeznek.

Erdei Anna, a Magyar Tudományos Akadémia főtítkárhelyettes a nők szerepének öröndetes változását az MTA Lendület programjával illusztrálta. 2009-ben az első nyertesek kizárólag férfiak voltak, idén a 19 támogatást elnyerő pályázó között 9 kutatónő volt. Az arány javul, de tovább kellene javítani. Karikó Katalint idézve felhívta a nők figyelmét arra, hogy a kutatói pályán nagyon fontos, hogy legyen önbizalmuk.

Hajnal Gabriella, a Klebansberg Központ elnöke kiemelte, hogy a pedagógusok egyik legfontosabb feladata megtalálni a tehetségeket és lehetővé tenni, hogy szárnyalhassanak. Töreksenek arra, hogy a középiskolai természettudományos fakultációk létszámtól függetlenül, akár néhány jelentkezővel is, de induljanak el, mert egyetlen egy matematikából, fizikából, kémiából vagy biológiából felvételizni szándékozó diákot sem veszíthetünk el.

A Pécsi Eszter Tanári Díj nemcsak tisztelgés az első magyar mérnöknő emléke előtt, de inspiráció is egyben minden középiskolás lány számára, hogy bátran válasszák a műszaki- és természettudományi pályákat – hangsúlyozta Pakucs János, a Pro Progressio alapítvány elnöke.

A díjazott tanárokról készült kiadvány elérhető itt:

<https://proprogressio.hu/wp-content/uploads/2023/10/Pecsi-Eszter-prospektus-2023.pdf>

További információ: ppai@proprogressio.hu

További információ:

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Kommunikációs Igazgatóság
+36-1-463-2250; +36-30-458-7240 // kommunikacio@bme.hu