



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

## Sajtóközlemény

### Mérnöknők történeteit várja a Műegyetem

**Budapest, 2021. március 8. – A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) új kezdeményezésével arra ösztönzi a lányokat, hogy beszélgessenek a BME-n végzett mérnöknőkkel a családjukban és rövid írásban vagy videóban osszák meg történeteiket a „Mérnöklányok a családban” felhívásra jelentkezve. A BME Levéltára az első magyar mérnöknők emlékének megőrzésén is dolgozik.**

A Műegyetem a mérnöki és természettudományi képzéseket és szakmákat a Lányok Napja rendezvényeken, a nyílt napokon, valamint a tudományos nyári táborokban is népszerűsíti a középiskolások körében.

A pályaaorientációs tevékenység során visszatérő tapasztalat, hogy a műszaki pálya iránt érdeklődő lányok szerencsés helyzetben vannak azokban a családokban, ahol van mérnök szülő vagy nagyszülő, s még inkább, ha az női hozzátartozó, mert nekik már kisgyermekkoruktól lehetőségük van beszélgetni édesanyjukkal, nagymamájukkal a munkájukról, a pályaválasztásukat befolyásoló szempontokról és a műszaki pálya szépségeiről. Arról, hogy ők miért lettek mérnökök, hogyan érezték magukat az egyetemen, mit éltek meg sikerként vagy kihívásként pályájuk során.

**A BME ezért meghirdeti a „Mérnöklányok a családban” kezdeményezést és arra buzdítja a lányokat, akiknek (akár több generáció óta) van a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen végzett hölgy a családjában, hogy beszélgessenek a mérnök szakma szépségeiről és készítsenek szöveges vagy videóösszefoglalót családtagjuk történetéről. Ezzel hozzájárulva a mérnöki pálya népszerűsítéséhez és megosztva az életút tapasztalatait a nyilvánossággal. A Műegyetem [mernoklanyok@m365.bme.hu](mailto:mernoklanyok@m365.bme.hu) címen várja a korábban az intézményben végzett mérnöknők történeteit, akár szövegesen vagy videóformátumban. A beérkezett rövid összeállításokkal a 2021-es [Lányok Napja](#) eseménysorozat részeként lehet majd a BME honlapján találkozni.**

A Műegyetem sokszínű pályaaorientációs tevékenységet végez a műszaki és természettudományi képzések megismertetésére a középiskolás lányok körében. Ennek köszönhetően a női hallgatók aránya fokozatosan bővül minden képzési területen és jelenleg a BME-n tanuló hallgatók 34%-a nő. Az [UNESCO adatai](#) szerint a műszaki és természettudományos területen képzésben résztvevő nők aránya 35% világszerte. A [KSH adatai szerint](#) magyar felsőoktatásban 27% a női hallgatók aránya a műszaki képzési területen. Ennél kedvezőbb az arány jelenleg a BME-n, ahol a műszaki képzési területen tanuló női hallgatók aránya 30%. A természettudományi képzési területen 34% ez az arány. Az elmúlt években jelentősen a nőtt a nők aránya az Építésmérnöki Kar osztatlan képzésein, valamint az egyetem doktori képzésein. Különösen nagy növekedés figyelhető meg a lányok arányában a Villamosmérnöki és Informatikai Karon a 2010-es évtized eleji 4%-ról 2020-ra 14% -ra nőtt ez a mutató, köszönhetően a szakterületet népszerűsítő, szemléletformáló programoknak.

**A BME az első magyar mérnöknők emlékének megőrzésén is dolgozik, levéltárában gyűjtve a velük kapcsolatos dokumentumokat.** A nők részvétele a hazai műszaki felsőoktatásban alig 100 évre tekint vissza, a Műegyetemen 1918 decemberében a hallgatók között csupán tíz hölgy tanult, az első női hallgató 1920-ban szerzett oklevelet. Ennek [100. évfordulójára emlékezve](#), 2020 márciusában a Műegyetem a Központi Épületének egyik előadótermet [Pécsi Eszter](#) statikus mérnökről, az első diplomás mérnöknőről nevezte el.

Az első építésmérnök hölgy (1924) Várnay Sternberg Marianne, az első gépészmérnök (1925) Mahrer Vilma, az első vegyészmérnök (1939) Pogány Judit volt, akiről a napokban sikerült az első fotót fellelni és publikálni.

A BME Levéltár kéri a nyilvánosság segítségét az első villamosmérnök (1951), Arday Katalin és az első közlekedésmérnök (1956), Ábrahám Márta családtagjainak megtalálásában, annak reményében, hogy a Műegyetem archív fotógyűjteménye bővíthet az ő portré fotóikkal is.

**A felhívás további részletei itt olvashatók: [www.bme.hu/hirek/20210308/Mernoklanyok\\_a\\_csaladban](http://www.bme.hu/hirek/20210308/Mernoklanyok_a_csaladban)**

**További információk és jelentkezés videókkal, történetekkel a „Mérnöklányok a családban” felhívásra és az első mérnöknőkhöz kapcsolódó emlékekkel: [mernoklanyok@m365.bme.hu](mailto:mernoklanyok@m365.bme.hu)**

#### Sajtókapcsolatok:

**Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem,**  
Rektori Kabinet, Kommunikációs, PR és Marketing Csoport,  
1111 Budapest, Műegyetem rakpart 3., "K" épület, I. emelet 14./E.  
Tel.: +36-1-463-2250; +36-30-458-7240,  
e-mail: [kommunikacio@bme.hu](mailto:kommunikacio@bme.hu)



Pécsi Eszter, az első magyar mérnöknő



[Lányok Napja rendezvény](#) a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen (BME) 2019 áprilisában.  
(Fotó: Philip János / BME)



[Lányok Napja rendezvény](#) a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen (BME) 2019 áprilisában.  
(Fotó: SPOT / BME)