



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

## Sajtóközlemény

# Lányok Napja a Műegyetemen

**Budapest, 2023. április 27.** – A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem fogadóhelyként már a kezdetektől (2012) csatlakozott a rendezvényhez. Interaktív programjaival igyekszik a tudományok világát izgalmas és vonzó karrierlehetőségként bemutatni az ide látogató diáklányok számára.

2023. április 27-én ismét az ifjú hölgyeké lesz a főszerep a BME-n. A Lányok Napja egy országos pályaaorientációs program diáklányok részére, amit a Nők a Tudományban Egyesület (NaTe) 2012 óta minden évben megszervez. Célja, hogy a pályaválasztás előtt álló lányok megismerhessék a felsőoktatási intézmények, a kutatóintézetek, a technológiai vállalatok szakmai-képzési lehetőségeit, a STEM (természettudományok, technológia, mérnöki tudományok, matematika) területekhez közel álló képzetéseket és karrierlehetőségeket. A BME fogadóhelyként már a kezdetektől csatlakozott a rendezvényhez. Interaktív programjaival igyekszik a tudományok világát izgalmas és vonzó karrierlehetőségként bemutatni az ide látogató felső tagozatos általános és középiskolás lányok számára.

**A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem idén is több helyszínen, sok izgalmas programot kínál:**

A [Villamosmérnöki és Informatikai Kar](#) bepillantást enged high-tech laborjaiba, és kiderül, hogyan lehet kibertámadás ellen hatékonyan védekezni, valamint hogyan ismeri fel a MI a beszédből a hangulatunkat. A **Természettudományi Kar** oktatói [Így használd izgalmas dolgokra a matematikát](#) címmel tartanak érdekes előadásokat. Szintén a TTK jóvoltából a BME Oktatóreaktorába történő látogatást során kiderül, hogy [a radioaktivitás a barátunk, vagy az ellenségünk](#), a Fizikai Intézeti [laborlátogatások](#) során pedig extrém érzékeny eszközökkel vizsgálhatóak atomok, molekulák, mágnesek. A **Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar** bepillantást enged egy [logisztikai mérnök mindennapos kihívásaiba, megtudható, hogyan lehet élhetőbbé tenni a várost](#), illetve egy nap alatt [megismerhető a jövő közlekedése](#). A **Gépészmérnöki Kar** programjain többek közt kiderül, hogy különböző zenékkal hogyan lehet hullámokat megjeleníteni égés közben lángorgonán, mit jelent a KerékshiMMyző kifejezés, és mire lehet használni a szélcsatornát. Az **Építőmérnöki Kar** [Építsd, szépítsd a világot!](#) programjának keretében megtapasztalható, hogy „Egy csipet cement, egy marék kavics” segítségével mi mindent lehet betonból készíteni, illetve (Híd)Ász lányokat hív [terepi kirándulásra a Petőfi hídroz](#).

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem fontosnak tartja a nők műszaki és természettudományos pályaválasztását, ösztönzi szerepvállalásukat a tudományos életben, kutatásokban és publikációkban. Ennek tanúbizonysága a BME Gender Equality Plan 2022-2025 (BME GEP), magyarul Nemek Közötti Egyenlőségi Terv 2022-2025 dokumentum kiadása, melyet hosszas előkészületeket követően 2021 decemberében fogadott el a Műegyetem Szenátusa.



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

Az országos és műegyetemi kezdeményezésű pályorientációs tevékenységeknek is köszönhetően a női hallgatók aránya fokozatosan bővül minden képzési területen, és a BME-n tanuló hallgatók között a nők aránya 2021-re meghaladta a 34%-ot (34,11%)

**Hasznos információk, ajánlók:**

Mérnöklányok a családban: [\*felhívás\*](#)

[\*Milyen mérnök legyek?\*](#)

[\*Ahol kevesebb lány van a BME-n.. Változtass!\*](#)

**További információ:**

BME Rektori Kabinet, Kommunikációs Igazgatóság

E-mail: [kommunikacio@bme.hu](mailto:kommunikacio@bme.hu)