



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

SAJTÓKÖZLEMÉNY

Szimbolikus szoboravatató a Műegyetem kertjében nőnapon

Budapest, 2024. március 06. – A girls can scan kollektíva, az Építész Szakkollégiummal, a Pro Progressio Alapítvánnyal és az EELISA-val összefogva rendhagyó eseményre hívja az érdeklődőket március 8-án.

A [girls can scan](#) kollektíva szimbolikus szoboravatást szervez március 8-án 17 órakor, amelynek helyszíne a BME K épületének kertjében lévő ODOO pavilon lesz.

A BME Építészmérnöki Kar (BME ÉPK) egykori hallgatói által alapított girls can scan kollektíva kezdeményezése arra hívja fel a figyelmet, hogy számos olyan, a BME-hez kötődő mérnök- és kutatónő van, akinek életútja méltó arra, hogy szoborral is megemlékezzen róla az egyetemi közösség. “Mi hisszük, hogy lenne kire emlékezni, ezért kérjük küldje el az ünneplésre méltó mérnöknek nevét egy rövid leírással, hogy miért emlékezhetünk rájuk a girlscanscan@gmail.com címre.”- mondták a girls can scan kollektíva alapítói.

Bár már több mint 100 éve szerzett diplomát a Műegyetemen Pécsi Eszter, az első mérnök, az egyetemi campus szobrai között nincs olyan, amely nőnek állít emléket: „a campuson és a történelmi kertben még csak allegorikus női alakok állnak” – írják a szervezők az esemény hirdetésében.

A szimbolikus nőszobor felavatásával a szervezők célja a női mérnökök és tudósok teljesítményének ünneplése, valamint figyelemfelhívás a női életpályáknak emléket állító köztéri alkotások hiányára. Az ünnepségen fellép a Momento, a Moholy-Nagy Művészeti Egyetem kamarakórusa. Eső esetében a K épület aulájában kerül sor a programra.

A kezdeményezés az [EELISA egyetemi szövetség céljaival](#) is összhangban van, ezért a műegyetemi EELISA munkacsoport hosszú távú együttműködést tervez a szervező hallgatói közösséggel.

Aznap egy másik izgalmas program is lesz a Műegyetemen, szintén a nőkhöz, leginkább a lányokhoz kapcsolódóan. A hagyományos áprilisi [BME Lányok Napja](#) program részeként március 08-án 13.00 és 17.00 óra között egykori műegyetemista nők, többek között vezető tervező, hídmaster, iroda designer, kutató fizikus osztják meg a sikereik titkát, tapasztalatikat középiskolás lányokkal. Az érdeklődőknek lehetőségük lesz közvetlenül kérdezni a meghívott vendégektől, ily módon a középiskolás diákok akár sorsfordító impulzusokat is kaphatnak.

Fenti 2 esemény is megerősíti, hogy 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*” című dokumentum kiadása, melyet hosszas előkészületeket követően 2021 decemberében fogadott el a Műegyetem Szenátusa.

Az országos és műegyetemi kezdeményezésű pályaaorientációs 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%).

További információ: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Kommunikációs Igazgatóság
E-mail: kommunikacio@bme.hu