

## Sajtóközlemény

### **A BME az első 200 között az egyetemek fenntarthatósági világrangsorában a környezeti hatás alapján**

**Budapest, 2022. október 27. – A brit Quacquarelli Symonds először publikálta a fenntarthatósági rangsorát, amelyben három magyar egyetem szerepel, melyek közül a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) áll az első helyen a környezeti hatással összefüggő jó gyakorlatok szempontjából.**

A Quacquarelli Symonds brit rangsorkészítő először jelentette meg fenntarthatósági rangsorát, a [QS World University Rankings: Sustainability 2023](#)-at, amelyben a **környezeti hatás (Environmental Impact)** területen a Műegyetem a legjobb magyar intézményként a 198. helyezést érte el.

**A környezeti hatás és a társadalmi hatás (Social Impact) indikátoraiból számolt összrangsorban pedig a 341-360. helyen végzett az intézmény.**

A BME a *fenntartható intézmény* indikátorban szerepelt legjobban, amelyben a rangsorolt 700 intézmény között 23. lett.

A rangsort a QS világrangsor készítése során, több mint 1400 intézmény megkérdezése alapján állították össze. A lista készítésénél a QS közel negyven szempont szerint értékelt az intézményeket, ilyenek például az, hogy működik-e fenntarthatósági fejlődéssel foglalkozó kutatóhely az intézményben, rögzíti-e az éves víz- és energiafogyasztását, van-e aktív kutatási együttműködése a [Forbes 2000](#) listán szereplő vállalatokkal. A rangsorkészítő vizsgálta azt is, hogy van-e az egyetemnek [Klímvédelmi Stratégiája](#) és [Nemek Közötti Egyenlőségi Terve](#).

A környezetmérnöki, valamint a regionális és környezetgazdaságtani mesterszakokon a műszaki és a gazdasági területen is képzik a téma szakértőit a Műegyetem. Emellett, az intézmény vezetésének céljai között kiemelt jelentőségű a fenntartható működés és a környezettudatos megoldások felkutatása, bevezetése, támogatása és népszerűsítése. Az idei év tavaszán megalakult [„Fenntartható BME” programon](#) dolgozó munkacsoport széles körben fogja össze a témához kapcsolódó műegyetemi polgárokat. A kezdeményezéshez kapcsolódóan november 25-én a [„BME a fenntarthatóságért”](#) c. konferenciára is sor kerül.

Magyarországról a BME (341-360.) mellett a Szegedi Tudományegyetem (381-400.) és az Eötvös Loránd Tudományegyetem (601.+ ) szerepel a rangsorban.

A Műegyetem 2022 áprilisában a [QS](#) szakterületi rangsorában is kiválóan szerepelt, akkor a mérnöki-technológiai tudományokban világszinten 211., a gépészmérnöki, az építő- és építészmérnöki képzések rangsoraiban a legjobb 200 közé került a BME.

*Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Tel.: +36-1-463-2250; +36-30-458-7240 E-mail: [kommunikacio@bme.hu](mailto:kommunikacio@bme.hu)*