

Sajtóközlemény

Korszerűsödnek a Műegyetem épületei

2023. május 5.

Elindult a Középületek energetikai fejlesztéseinek előkészítése című projekt a Műegyetemen, mely az egyetem egyes energetikai szempontból korszerűtlen épületeinek épületgépészeti és energetikai, világítástechnikai korszerűsítésének, felújításának, valamint napelemek telepítésének előkészítését foglalja magában. A projekt a magyar állam és az Európai Unió támogatásával, összesen 99,3 millió forint vissza nem térítendő támogatási összeggel valósul meg.

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) 6 épülete érintett a projektben, melyekben jelenleg is aktívan zajlik a hallgatók oktatása, illetve a kutatási munka. Az érintett épületek fenntartása és működtetése jelenleg nem költséghatékony, ezért vált szükségessé korszerűsítésük.

A BME környezetvédelmi, energetikai és tűvédelmi szabályokat, egyes épületeknél pedig műemlékvédelmi prioritásokat is szem előtt tartva dolgozza ki a projektben előirányzott átfogó korszerűsítési munka előkészületeit.

Jelenleg a sokrétű felújításhoz kapcsolódó szakmai tervek készülnek a projekt keretében.

A projekt eredményeképpen biztonságosabb, környezet- és költségkímélőbb, energiahatékony módon, a XXI. század igényeinek megfelelő korszerű körülmények között valósulhat majd meg a jövő generációjának oktatása és az kutatás-fejlesztés az egyetem épületeiben.

A projekt azonosítója: KEHOP-5.2.15-21-2022-00043

A projekt helyszínei: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem "L" és "G" jelzésű épületei, illetve a Baross Gábor, a Martos Flóra, a Bercsényi Miklós és a Vásárhelyi Pál Kollégiumai

A projekt megvalósításának kezdete: 2018.02.09.

A projekt fizikai befejezésének határideje: 2023.12.11.

A projekt összköltsége: 99.306.639 Ft

A támogatás mértéke: 100%

A projekt az Európai Regionális Alap közreműködésével és Magyarország költségvetésének támogatásával valósul meg.

A projektről bővebb információ a <https://innovacio.bme.hu/kehop-projekt/> és a <https://projektek.bme.hu> oldalakon olvasható.