

2018. március 19.

**MARKUSOVSZKY EGYETEMI OKTATÓKÓRHÁZ**

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

**NAPELEMES RENDSZEREK KIÉPÍTÉSE VALÓSULT MEG EURÓPAI UNIÓS FORRÁSBÓL A MARKUSOVSZKY EGYETEMI OKTATÓKÓRHÁZBAN. A MEGÚJULÓ ENERGIA FELHASZNÁLÁSÁNAK KÖSZÖNHETŐEN A JÖVŐBEN CSÖKKENNEK AZ INZÉTMÉNY VILLAMOSENERGIA-FOGYASZTÁSI KÖLTSÉGEI.**

**A KEHOP-5.2.11-16-2016-00065, „Napelemes rendszer kiépítése a Markusovszky Egyetemi Oktatókórház épületein” című pályázat révén 134 139 915 millió forintos európai uniós támogatásnak köszönhetően készült el a beruházás.**

**A projekt megvalósítási szakasza 2017.07.13. – 2018.03.19.**

A Markusovszky Egyetemi Oktatókórház jelentős áramfogyasztással működik, amely az üzemeltetési költségek lényeges tétele. Az Európai Uniós pályázat célja a környezetbarát energiatermelés és a fenntartási költségek csökkentése.

A beruházás tervezése során olyan épületek kerültek kijelölésre, amelyeknek tetőszerkezete és tájolása megfelelő volt a napelemek elhelyezésére.

A beruházás során egy 222,04 kW összteljesítményű napelemes rendszer telepítésére és üzembe helyezésére került sor.

A fejlesztésnek köszönhetően a Markusovszky Egyetemi Oktatókórház évente kb. 205.941 kWh energiát tud majd megtakarítani.