

2017 | 11 | 01  
DEBRECENI EGYETEM

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### FOTOVOLTAIKUS RENDSZER KIALAKÍTÁSA A DEBRECENI EGYETEMEN 2.

**A Debreceni Egyetem elkötelezett a megújuló energiaforrások használata iránt és az energetikai beruházások végrehajtására működési területén. Hosszútávú céljai között szerepel az alacsony széndioxid-kibocsátású intézményrendszer üzemeltetése, melynek része a villamosenergia igények fotovoltaikus rendszerrel termelt megújuló energiával történő részbeni kielégítésére irányuló projektek kidolgozása és megvalósítása.**

Ennek szellemében az oktatási intézmény pályázatot nyújtott be a KEHOP-5.2.11 Fotovoltaikus rendszerek kialakítása központi költségvetési szervek részére című kiírás keretében és támogatást is nyert.

A projekt megvalósítása 2017. november 1-én kezdődik, melynek keretében 3 megvalósulási helyszínének 5 épületén (Szülészeti Klinika, InVitro Diagnosztikai Tömb, Szívsebészeti Klinika, III. Belgyógyászati Klinika, Zeneművészeti Kar) összesen 459 kW teljesítménnyel napelemes kiserőmű kerül kialakításra. A napelemek összes termelése 446 100 kWh/év, amely összesen a pályázó részére több mint 11 millió Ft/év megtakarítást eredményez.

A fejlesztés megvalósulásával hozzájárul a megújuló energiaforrás felhasználás növeléséhez és az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentéséhez.

A projekt részletes adatai:

Pályázó: Debreceni Egyetem

Kódszám: KEHOP-5.2.11-16-2017-00146

Projekt címe: Fotovoltaikus rendszerek kialakítása a Debreceni Egyetemen 2.

Támogatási összeg: 246 788 862 Ft

Támogatás intenzitása: 100%

Összköltség: 246 788 862 Ft

Támogatási alap: Kohéziós Alap

Projekt megvalósítás időtartama: 2017.11.01.-2018.10.31.