

2018 | 11 | 30  
DEBRECENI EGYETEM

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### MEGVALÓSULT A FOTOVOLTAIKUS RENDSZER KIALAKÍTÁSA A DEBRECENI EGYETEMEN 2.

**2018 november végén zárult le a Debreceni Egyetem KEHOP-5.2.11-16-2017-00146 kódszámú „Fotovoltaikus rendszerek kialakítása a Debreceni Egyetemen 2.” című projektje, mely keretében az Egyetem 5 épületére 246 788 862 Forint értékben került napelemes rendszer.**

A KEHOP-5.2.11 pályázati kiírás kiemelt célkitűzése, összhangban a hazai és EU stratégiával, ösztönözni a decentralizált, épülethez kapcsolódó környezetbarát megújuló energiaforrást hasznosító fotovoltaikus rendszerek elterjedését, így támogatni a központi költségvetési szervek meglévő fosszilis alapú villamosenergia felhasználásának megújuló energiaforrásra való teljes vagy részleges kiváltását.

Ennek szellemében a Debreceni Egyetem 3 helyszínen 5 épületén összesen 459 kW teljesítménnyel telepített napelemes kiserőműveket az alábbiak szerint:

napelemes rendszer 239 kW teljesítménnyel a Nagyerdei Campus kettő: a Szülészeti Klinika és az InVitro Diagnosztikai Tömb épületére; 180 kW teljesítménnyel a Nagyerdei Campus Augusztia telep kettő: a Szívsebészeti Klinika és a III. Belgyógyászati Klinika épületszárnyára; 40 kW teljesítménnyel a Zeneművészeti Kar épületére került.

A projekt megvalósulásával a megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség 1 605,9600 GJ/év, az üvegházhatást okozó gázok éves csökkenése 156,1350 tonna CO<sub>2</sub> egyenérték.

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.-2018.11.30.