

2017 | 12 | 31

SZOLNOKI SZOLGÁLTATÁSI SZAKKÉPZÉSI CENTRUM

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### FOTOVOLTAIKUS RENDSZEREK KIALAKÍTÁSA A SZOLNOKI SZOLGÁLTATÁSI SZAKKÉPZÉSI CENTRUM ÉPÜLETEIN

A Szolnoki Szolgáltatási Szakképzési Centrum az Európai Unió támogatásával megvalósuló Széchenyi 2020 Program keretében „Fotovoltaikus rendszerek kialakítása központi költségvetési szervek részére” című pályázati felhívásra benyújtott „Fotovoltaikus rendszerek kialakítása a Szolnoki Szolgáltatási Szakképzési Centrum Épületein” című pályázata vissza nem térítendő támogatást nyert. A támogatás mértéke az elszámolható összköltség 100 %-a, amely 109,94 millió Forint volt.

A KEHOP-5.2.11-16-2016-00053 kódszámú projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Kohéziós Alap és Magyarország költségvetése társfinanszírozásával valósult meg 2017.03.01. – 2017.12.31. között.

A Szolnoki Szolgáltatási Szakképzési Centrum négy épületén napelemes rendszer került telepítésre az alábbi helyszíneken:

1. Szolnoki Szolgáltatási SZC Ruhaihari Középiskolája, Általános Iskolája és Kollégiuma (Szolnok, Áchim András utca 12-14.): Az épületre egy 50,9 kWp névleges teljesítményű, 192 db 265 Wp teljesítményű napelemből álló napelemes rendszer került telepítésre.
2. Szolnoki Szolgáltatási SZC Vásárhelyi Pál Közgazdasági, Egészségügyi és Idegenforgalmi Két Tanítási Nyelvű Szakképző Iskolája (Szolnok, Baross utca 43.): Az épületre egy 50,9 kWp névleges teljesítményű, 192 db 265 Wp teljesítményű napelemből álló napelemes rendszer került telepítésre.
3. Szolnoki Szolgáltatási Szakképzési Centrum (Szolnok, Béla király utca 4.): Az épületre egy 37,26 kWp névleges teljesítményű, 138 db 270 Wp teljesítményű napelemből álló napelemes rendszer került telepítésre.
4. Szolnoki Szolgáltatási Szakképzési Centrum Kereskedelmi és Vendéglátóipari Szakképző Iskolája (Szolnok, Károly Róbert út 2.): Az épületre egy 51,84 kWp névleges teljesítményű, 192 db 270 Wp teljesítményű napelemből álló napelemes rendszer került telepítésre.

Az európai uniós támogatás segítségével megvalósult fejlesztés nagyban hozzájárul a hatékonyság növekedéséhez és a káros anyag kibocsátás csökkentéséhez.

További információ kérhető:

Kalmár Andrea  
projektmenedzser  
centrum@szoszolg.hu