

2017 | 11 | 29

VESZPRÉMI SZAKKÉPZÉSI CENTRUM

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### FOTOVOLTAIKUS RENDSZER KIÉPÍTÉSE A VESZPRÉMI SZC ÉPÜLETEIN

A Veszprémi Szakképzési Centrum az Európai Unió támogatásával megvalósuló Széchenyi 2020 Program keretében „Fotovoltaikus rendszerek kialakítása központi költségvetési szervek részére” című pályázati felhívásra benyújtott „Fotovoltaikus rendszerek kiépítése a Veszprémi Szakképzési Centrum épületein” című pályázata vissza nem térítendő támogatást nyert. A támogatás mértéke az elszámolható összköltség 100 %-a, amely 116,56 millió Forint.

A KEHOP-5.2.11-16-2016-00064 kódszámú projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Kohéziós Alap társfinanszírozásával valósult meg 2017.04.05. – 2017.10.31. között.

Az európai uniós támogatás segítségével megvalósult fejlesztés nagyban hozzájárul a hatékonyság növekedéséhez. Négy épületének korszerűsítésére került sor a projekt megvalósítása során. A megvalósult fejlesztés nagyban hozzájárul a káros anyag kibocsátás csökkentéséhez, és népszerűsíti a projektben részt vett iskolák diákjai körében a megújuló energiaforrások hasznosítását. A fejlesztés intézményeket érintette:

- **Veszprémi SZC Táncsics Mihály Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma** - 8200 Veszprém, Eötvös Károly utca 1. (Hrsz: 3932):
  1. 1-es rendszer: Az épületre egy 26,19 kWp névleges teljesítményű, 97 db 270 kWp teljesítményű napelemből álló napelemes rendszer került telepítésre. A napelemes rendszer 2 db inverteren (30 kW) keresztül csatlakozik a hálózathoz.
  1. 2-es rendszer: Az épületre egy 21,06 kWp névleges teljesítményű, 78 db 270 kWp teljesítményű napelemből álló napelemes rendszer került telepítésre. A napelemes rendszer 1 db inverteren (20 kW) keresztül csatlakozik a hálózathoz.
- **Veszprémi SZC Közgazdasági és Közigazgatási Szakgimnáziuma** – 8200 Veszprém, Csap utca 9. (Hrsz: 3630):

Az épületre egy 51,84 kWp névleges teljesítményű, 192 db 270 kWp teljesítményű napelemből álló napelemes rendszer került telepítésre. A napelemes rendszer 3 db inverteren (50 kW) keresztül csatlakozik a hálózathoz.
- **Veszprémi SZC Jendrassik-Venesz Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája** - 8200 Veszprém, Március 15. utca 5. (Hrsz: 3057/78):

Az épületre egy 51,84 kWp névleges teljesítményű, 192 db 270 kWp teljesítményű napelemből álló napelemes rendszer kerül telepítésre. A napelemes rendszer 3 db inverteren (50 kW) keresztül csatlakozik a hálózathoz.
- **Veszprémi Szakképzési Centrum Öveges József Szakgimnáziuma, Szakközépiskolája és Kollégiuma** - 8175 Balatonfűzfő, Gagarin u. 27. (Hrsz: 1495/173):

Az épületre egy 51,84 kWp névleges teljesítményű, 192 db 270 kWp teljesítményű napelemből álló napelemes rendszer kerül telepítésre. A napelemes rendszer 3 db inverteren (48 kW) keresztül.

További információ kérhető:  
Stiglic Edit, pályázati referens  
E-mail: stiglic@veszpremszc.hu