

2019 | 12 | 01

BÁTASZÉK VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

SAJTÓKÖZLEMÉNY

CIKÁDOR ÁLTALÁNOS ISKOLA ÉS GIMNÁZIUM II. GÉZA GIMNÁZIUMA ENERGETIKAI KORSZERŰSÍTÉSE

A NEMZETGAZDASÁGI MINISZTERIUM REGIONÁLIS FEJLESZTÉSI OPERATÍV PROGRAMOK IRÁNYÍTÓ HATÓSÁGA, A TOP-3.2.1-15 ÖNKORMÁNYZATI ÉPÜLETEK ENERGETIKAI KORSZERŰSÍTÉSE TÁRGYÚ FELHÍVÁST TETT KÖZZÉ, MELYEN BÁTASZÉK VÁROS ÖNKORMÁNYZATA TÖBB, MINT 18,69 MILLIÓ FT VISSZA NEM TÉRÍTENDŐ TÁMOGATÁST NYERT

18 690 590 Ft vissza nem térítendő támogatást nyertünk a TOP-3.2.1-15-TL1-2016-00016 kódszámú, „Cikádor Általános Iskola és Gimnázium II. Géza Gimnáziuma energetikai korszerűsítése” című pályázatunkkal. A támogatás intenzitása a Projekt elszámolható összköltségének 100 %-a.

A projekt során a Támogatási szerződésben vállalt valamennyi tevékenység megvalósult:

1. Projektelőkészítési tevékenység: Projektterv készítés, energetikai feladatok és energetikai dokumentáció elkészítése, valamint beruházást támogató engedélyezési szintű tervek készítése
2. Beszerzési eljárás lefolytatása
3. Napelemes rendszer leszállítása. Leszállításra kerül a beépítéshez szükséges napelemes rendszer. 50%-os készültségi fok elérése.
4. Napelemes rendszer leszállítása. Leszállításra kerül a beépítéshez szükséges napelemes rendszer. 100%-os készültségi fok elérése.

CIKÁDOR ÁLTALÁNOS ISKOLA ÉS GIMNÁZIUM II. GÉZA GIMNÁZIUMA, 7140 BÁTASZÉK, KOSSUTH L. 38-42 HRSZ.: 1165

102 db 280 W-os teljesítményű polikristályos napelem modul, hozzá egy 33,9 kVa-es inverter kivitelezésének költsége: Inverter: 1 db 17,5 kVA teljesítményű Fronius Symo 17,5-3-M típusú és 2 db 8,2 kVA teljesítményű Fronius Symo 8,2-3-M típusú inverter

Napelem: 102 db IBC Solar IBC 280 PolySol VL5 típusú 280 Wp teljesítményű polikristályos napelem modul (min. 280 Wp teljesítménnyel, IEC/EN 61215, IEC/EN 61730 megfelelésség, teljesítmény garancia: minimum 10 évre, minimum 80%)

5. A projektben foglalt létesítmény átadása, vállalt indikátorok értékeinek teljesítése. A megvalósítást követően a rendszer műszaki ellenőri jóváhagyást követően átadásra kerül.
6. Tájékoztatási (nyilvánosság biztosítására), képzési anyag kidolgozása, projekt lezárása. Tartalék képzése a napelemes esetlegesen felmerülő hibáinak kiküszöbölésére.

A projekt befejezésének időpontja: 2019.12.01.

A projektről bővebb információt a <https://bataaszek.hu> oldalon olvashatnak.