

2014. 11. 28.

BUDAPEST FŐVÁROS XVIII. KERÜLET
PESTSZENTLŐRINC-PESTSZENTIMRE ÖNKORMÁNYZATA

SAJTÓKÖZLEMÉNY

MEGVALÓSULT A NAPELEMES RENDSZER TELEPÍTÉSE A BUDAPEST, XVIII. KERÜLETI EÖTVÖS LORÁND ÁLTALÁNOS ISKOLA ÉPÜLETÉN A KMOP–3.3.3-13-2013-0116 AZONOSÍTÓ SZÁMÚ PÁLYÁZATI PROJEKT KERETÉBEN.

2014. augusztus 26-án megkezdődtek a napelemes kiserőmű rendszer telepítési munkálatai az Eötvös Loránd Általános Iskola épületén. Az Ökoiskola címet viselő intézmény épületének lapostető-szerkezetére 208 db napelem modul került elhelyezésre.

2014. november 13-án megtörtént a próbaüzem, majd november 19-én a műszaki átadás-átvétel is. A projekt a Széchenyi 2020 program keretében valósult meg, 43,71 millió forint európai uniós támogatás felhasználásával.

Budapest Főváros XVIII. kerület Pestszentlőrinc-Pestszentimre Önkormányzata 2013. július 26-án pályázatot nyújtott be az Új Széchenyi Terv Közép-Magyarországi Operatív Program „Megújuló energiahordozó-felhasználás növelése” című, KMOP–3.3.3-13 kódszámú pályázati konstrukció keretében a Budapest, XVIII. kerületi Eötvös Loránd Általános Iskola megújuló energia alapú áramtermelés fejlesztése projektcímen.



A projekt keretében 208 db polykristályos napelem modul került telepítésre az épület lapostető-szerkezetére. A kivitelezési munkálatok **2014. augusztus 26-án** kezdődtek meg. A beruházás végleges műszaki átadás-átvételére **2014. november 19-én** került sor. A projekt során közvetlen célunk a vételezett villamos-energia nagymértékű kiváltása a háztartási méretű kiserőmű által termelt villamos-energiával. A megújuló energiafelhasználás növelésének eredménye az üvegházhatású gázok kibocsátásnak enyhítése.

Az iskola épületének villamos-energia igényének visszaesését, ezzel együtt jelentős energiaköltség-csökkenést várunk a beruházástól. A projekt során példamutató a megújuló energiahordozó felhasználás növelése, illetve a fenntarthatóság irányába fejlődő életforma kialakításának elősegítése.

„A projekt nem titkolt célja, hogy az iskola diákjai, a város polgárai, illetve az épületet látogató emberek számára példát mutassunk a megújuló energiahordozók hasznos, költségcsökkentő felhasználásának egy formájára, amely környezetünk védelméért tett lépéseinket is pozitívan befolyásolja.” – mondta Kuba Gábor iskolaigazgató.

Budapest Főváros XVIII. kerület Pestszentlőrinc-Pestszentimre Önkormányzata

Cím: 1184 Budapest, Üllői út 400.

E-mail: sajto@bp18.hu

Honlap: www.bp18.hu