

Sajtóközlemény

A Szerb Országos Önkormányzata megvalósította a Magyarország Kormánya által támogatott, A Nikola Tesla Szerb Tanítás Nyelvű Óvoda, Általános Iskola, Gimnázium, Kollégium és Könyvtár lórévi és deszki telephelyeinek fűtése korszerűsítése című, NEMZ-E-20-0034 azonosító számú projektjét.

A Nikola Tesla Szerb Tanítási Nyelvű Óvoda, Általános Iskola, Gimnázium, Kollégium és Könyvtár lórévi és deszki tagintézményeiben korszerűsíteni kellett a fűtés rendszert a XXI. századnak megfelelően.

Mivel ezeket az épületeket hosszútávú használatra tervezzük és a jövő nemzedékének építettük, újítottuk fel, ezért a terveknel szem előtt tartottuk a mai kor fő követelményeit és odafigyeltünk az üvegházhatás csökkentésére, illetve az egyre jobban érezhető klímaváltozás lassítására. A környezetvédelem jegyében a napelemrendszerre esett a választás, mivel eddigi ismereteink szerint ez a rendszer környezetbarát és az egyik legköltséghatékonyabb energiaforrás.

Mindkét iskola nagy felületű tetővel rendelkezik így adott volt, hogy a tetőre lesznek erősítve a fűtési panelek. A mellékelt képeken is látszik a napelemek száma, melyekből következtetni lehet a napelemrendszer nagyságáról és teljesítményéről.

A NEMZ-E-20-0034 támogatás az alábbi szerint lett felhasználva:

- Nikola Tesla Szerb Tanítási Nyelvű Óvoda, Általános Iskola, Gimnázium és Könyvtár lórévi és deszki telephelyein fűtése korszerűsítés céljából komplett napelemes rendszer kiépítése, telepítése és üzembehelyezése tetőre

Már sok éve érezhető a klímaváltozás negatív hatása szerte a világon, és az évek múlásával várhatóan ez még rosszabb lesz. Megállítani már nem tudjuk, de amennyiben módunkba áll, kötelességünk a jövőben olyan megújuló természetes energiaforrások felé fordulni, mely a folyamatot minél jobban lelassítja. A napelemrendszerek kiépítésével mi is tettünk egy keveset azért, hogy a bolygónk minél hosszabb ideig élhető hely maradjon. Az elvárás főleg igaz olyan nagy létesítményekre, mint például ez a két iskola is, mely a napelemrendszer megépítésével hatalmas előrelépést tett a környezetvédelemben.

A fejlesztésnek köszönhetően, a fenntartó fűtési költségei is jelentősen csökkennek. A maradvány pénzt más hasznos dologra lehet fordítani, és további fejlesztéseket is lehet tervezni.

A projekt megvalósítását Magyarország Kormánya 48.000.000 forinttal támogatta.