

2015. 12. 15.

Mezőörs Község Önkormányzata

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### ENERGIATAKARÉKOSABBÁ VÁLT A NAPSUGÁR ÓVODA

**Befejeződtek a „Napsugár Óvoda épületének energetikai korszerűsítése” című projekt kivitelezési munkái.**

Mezőörs Község Önkormányzata sikeresen pályázott, a Középületek kiemelt jelentőségű épületenergetikai fejlesztése című projekt felhívásra. Az Önkormányzat az elnyert 51,619 millió forint támogatás segítségével a KEOP-5.7.0/15-2015-0268 azonosító számú projektet valósította meg.

A projekt megvalósulási helyszíne a Napsugár Óvoda épülete, mely a Fő út 83. szám alatt található. A nyílászárók cseréjét alacsony hőtechnikai minőségük és fokozott elhasználódásuk tette indokolttá. Az utólagos hőszigetelés az energiatakarékos üzemeltetés érdekében elengedhetetlen volt. Az intézmény korszerűsítés előtti üzemeltetési és fenntartási költségei nagyon magasak voltak.

A beruházás célja az épület működési költségeinek csökkentése, a magasabb komfortfokozat elérése. Ezen kívül a CO<sub>2</sub> valamint az üvegház-hatású gázok kibocsátásának csökkentése, mérsékeltebb fosszilis energia felhasználás elérése. A projekt megvalósulása nemcsak az Önkormányzatának jelent költségmegtakarítást, de a lecsökkenő energiahordozó (földgáz) felhasználás környezetvédelmi szempontból is előrelépés.

A pályázat keretében megtörtént a székhely épületen 340,4 m<sup>2</sup> homlokzat felület hőszigetelése. A lapostetős szerkezeteken 69 m<sup>2</sup> felület csapadékvíz elleni valamint hő- és hangszigetelés, a magastetős részen pedig 199 m<sup>2</sup> padlásfödém hőszigetelés került megvalósításra. 28,7 m<sup>2</sup> homlokzati nyílászáró cseréje is megtörtént.

A telephely épületen 575 m<sup>2</sup> homlokzat felület hőszigetelése, a magastetős részen 352 m<sup>2</sup> padlásfödém hőszigetelése került megvalósításra a 209 m<sup>2</sup> homlokzati nyílászáró cseréje mellett.

A pályázat eredményeképpen az energiahatékonyság növelés révén megtakarított éves elsődleges (primer) energiahordozó mennyisége 504,576 GJ/év lesz, az ÜHG-kibocsátás csökkentése (CO<sub>2</sub> eq) pedig 28,46 t/év

További információ kérhető:

Szóke Barnabás

06-30-631-9819