

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### HAJDÚNÁNÁS, DOROGI U. 24. SZÁM ALATTI ÓVODA ÉPÜLETENERGETIKAI FEJLESZTÉSE VALÓSULT MEG HAJDÚNÁNÁSON

**Közel 60,06 millió forint támogatási összegből 2014 nyarán kezdődött el a Hajdúnánási Óvoda Hajdúnánás, Dorogi u. 24. sz. alatti intézményegységének épületenergetikai korszerűsítése. A felújítás magába foglalta a külső oldali nyílászárók cseréjét, a homlokzati hőszigetelést, a világítási és a fűtési rendszer korszerűsítését a kazánok és a radiátor szelepek cseréjével, napkollektor és napelemes rendszer kialakításával.**

A KEOP-5.5.0/B/12-2013-0218 azonosító számú, a „Hajdúnánás, Dorogi u. 24. szám alatti meglévő óvoda épület épületenergetikai fejlesztése megújuló energiaforrás hasznosítással kombinálva” című projekt keretében újabb nevelési intézmény épületenergetikai fejlesztése valósult meg, megújuló energiaforrás hasznosítására alkalmas műszaki megoldások kiépítésével.

A projekt egyik része az épület hőtechnikai adottságainak javítását célozta, amely mellett megújuló energiaforrás (napkollektor, napelem) hasznosítására alkalmas rendszer is kiépítésre került.

A felújítási, korszerűsítési munkálatok között szerepelt a homlokzati hőszigetelő rendszer felhordása az épületek külső falain polisztirolhab anyagú hőszigetelő rendszer, illetve hőszigetelő vakolat alkalmazásával. Megvalósult a régi ajtók és ablakok teljes cseréje a meglévőkkel azonos kialakítású, műanyag szerkezetű, hőszigetelt nyílászárókra. Megújult a födémszerkezet hőszigetelése, a kazánok és a radiátorszelepek cseréje által a fűtési rendszer, valamint megtörtént az épületvillamossági rendszer korszerűsítése is.

A projekt megvalósításának köszönhetően Hajdúnánás városa egy újabb épületenergetikai szempontból korszerű és modern intézményi épületben fogadhatta 2015. január 5-től a téli szünetről visszatérő ovisokat és dolgozókat. A megújuló energiaforrást hasznosító technológiai megoldásoknak köszönhetően egyrészt csökken az épület kibocsátott széndioxid mennyisége, hosszútávon pedig jelentős mértékben csökkennek a települést terhelő fenntartási és üzemeltetési költségek.

A projekt időtartama: 2014. 07. 01. - 2015. 03. 31.