

2015.10.31.

NYÍRBOGÁT NAGYKÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA

SAJTÓKÖZLEMÉNY

NYÍRBOGÁT NAGYKÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA SIKERESEN PÁLYÁZOTT AZ ÚJ SZÉCHENYI TERV KÖRNYEZET ÉS ENERGIA OPERATÍV PROGRAM KERETÉBEN. A BRUTTÓ 145.274.734 FT ÖSSZEGŰ, 100%-OS, VISSZA NEM TÉRÍTENDŐ TÁMOGATÁS FELHASZNÁLÁSÁVAL 6 DB KÖZÉPÜLET ENERGETIKAI KORSZERŰSÍTÉSE VALÓSÍTOTTA MEG A TELEPÜLÉSEN.

A KEOP-5.7.0/15-2015-0342 AZONOSÍTÓSZÁMÚ, "NYÍRBOGÁT NAGYKÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA KÖZÉPÜLETEINEK ENERGETIKAI KORSZERŰSÍTÉSE II." ELNEVEZÉSŰ PROJEKT KERETÉBEN NAGYSZABÁSÚ BERUHÁZÁS VALÓSULT MEG. A RÉGEBBEN KEDVEZŐTLEN KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT MŰKÖDŐ ÉPÜLETEKBEN A PROJEKT SEGÍTSÉGÉVEL EURÓPAI UNIÓS SZÍNVONALÚ, MAGASABB KOMFORTFOKOZATÚ, ENERGIATAKARÉKOS ÉS KÖRNYEZETBARÁT INTÉZMÉNYEK KERÜLTEK FELÚJÍTÁSRA.

Az Önkormányzat tulajdonában lévő felújított ingatlanok hagyományos építési technológiával készültek. A régi építési szabványokban bekövetkezett jelentős változások, illetve a beépített szerkezetek jelentős fizikai amortizációja alapján kijelenthető, hogy az épületek régebbi leromlott állapotukban már nem feleltek meg a jelenlegi hőtechnikai előírásoknak, így fenntartásuk költséges és pazarló volt.

A fejlesztés a Nyírbogát Idősek Bentlakásos Otthona, Nyírbogát Ravatalozó, Nyírbogát Fogorvosi Rendelő, Nyírbogát Tanyasi Óvoda, Nyírbogát Polgármesteri Iroda, Nyírbogát Napköziotthonos Óvoda valósult meg. A költséghatékony működtetés érdekében az épületek határoló szerkezeteinek (falak, lábazat, födémek, tetőtér-beépítést lezáró ácsszerkezeti elemek) utólagos hőszigetelése és a külső nyílászárók cseréje valósult meg.

A projekt alapvető célja az épületek hőtechnikai adottságainak javítása, hőveszteségének csökkentése. A fejlesztés eredményeként olyan középületek jönnek létre, ahol az energiatakarékos technológiai megoldások alkalmazásával a község fenntartási költségei szignifikánsan csökkennek. Hosszútávon Nyírbogát Nagyközség éves széndioxid kibocsátása jelentősen csökkenni fog, ezzel is hozzájárulva a település természeti környezetének megőrzéséhez és energiabiztonságának megteremtéséhez.

A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósult meg.