

**KEHOP-5.2.9-16-2016-00089**

2017. december 15.

Pomáz Város Önkormányzata

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### A MÁTYÁS KIRÁLY ÁLTALÁNOS ISKOLA ENERGETIKAI FELÚJÍTÁSA POMÁZON

**Folytatódott a közintézmények energetikai célú felújítása Pomázon. 2017. december 14-én befejeződött a Mátyás Király Általános Iskola energetikai korszerűsítése.**

Pomáz Város Önkormányzata 2016 júliusában nyújtott be támogatási kérelmet a Környezet és Energiahatékonyság Operatív Program keretében meghirdetett, KEHOP-5.2.9 azonosító számú, *Pályázatos épületenergetikai felhívás a közép-magyarországi régió települési önkormányzatai számára* című pályázati felhívásra. A támogatási kérelem a támogatói döntés és a megkötött támogatási szerződés értelmében, 100%-os támogatási intenzitás mellett, 189 476 853 Ft vissza nem térítendő támogatásban részesült.

Ennek köszönhetően az óvodák, az idősek otthona és a polgármesteri hivatal épülete után az 1981-ben épült Mátyás Király Általános Iskola épületének energetikai célú felújítása is megvalósulhatott. A beruházást megelőzően az iskolaépület határoló elemei, homlokzatai, a tetőfödém nem rendelkeztek hőszigeteléssel, nyílászárói korszerűtlenek voltak, így az épületegyüttes energetikai mutatói nem feleltek meg a jelenleg hatályos előírásoknak. Az épület energetikai besorolása GG, azaz átlagost megközelítő volt.

A KEHOP-5.2.9-16-2016-00089 azonosító számú projekt keretében az épület falainak és lapos tetejének külső hőszigetelésére, nyílászáróinak cseréjére, és környezetbarát, megújuló energiaforrás, napelemes rendszer kiépítésére került sor. Az épület egységesen műanyag szerkezetű nyílászárókat kapott, a homlokzatokra és a födémre grafit tartalmú, utólagos hőszigetelés került. Emellett a lapos tetőkön két önálló, egy 38 kWp és egy 28 kWp, összesen 66 kWp teljesítményű, hálózatra visszatermelő napelemes rendszer került kiépítésre. A projekt eredményeként, a külső határoló szerkezeteken végzett korszerűsítés és a napelemes rendszer telepítésének köszönhetően, az épület BB, azaz közel nulla energiaigényű energetikai minőség szerinti besorolású lett. A projekt eredményeként a külső nyílászárók, ajtók és ablakok, valamint 50 m<sup>2</sup> üvegfal cseréje valósult meg. A hőszigetelési munkák eredményeként 3790 m<sup>2</sup> homlokzati felület kapott 14 cm vastag, 110 m<sup>2</sup> lábazat pedig 12 cm vastag hőszigetelést és ezzel együtt hőszigetelő vakolatot. A projekt befejezésére 1658 m<sup>2</sup> lapostető hőszigetelése valósult meg.

Az építési engedélyt nem igénylő beruházás kivitelezése lezárult, az építési munkák 2017. december 14-n befejeződtek.

Köszönjük az Európai Unió és a Magyar Állam támogatását!