



Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

FEJLESZTÉS ALAPADATAI

Kedvezményezett neve	Valkó Nagyközség Önkormányzata
Pályázati felhívás neve és kódszáma	KEHOP-5.2.9 PÁLYÁZATOS ÉPÜLETENERGETIKAI FELHÍVÁS A KÖZÉP-MAGYARORSZÁGI RÉGIÓ TELEPÜLÉSI ÖNKORMÁNYZATAI SZÁMÁRA
Projekt címe	Valkó Nagyközség Önkormányzatának épületenergetikai beruházása”
Projekt azonosító száma	KEHOP-5.2.9-16-2017-00190
Szerződött támogatás összege	102 391 143
Támogatás mértéke	99,98 %
Projekt tervezett befejezési dátuma	2021.06.30
Projekt tartalmának bemutatása	<p>A projekt két megvalósítási hellyel rendelkezik.</p> <p>Az egyik a Valkói Móra Ferenc Általános Iskola – Tornaterem épülete (Rákóczi utca 8. hrsz.: 779) A minimálisan szükséges karbantartáson kívül, nagyléptékű felújításra eddig nem került sor. Tervezett felújítási munkák: homlokzati hőszigetelés, nyílászáró szerkezetek cseréje, a légcserét biztosító szerkezetek beépítése, napelemes rendszer telepítése. Az épület tetején 260 Wp teljesítményű napelem panelek kerülnek felszerelésre.</p> <p>A másik épület a régi iskola épülete (Rákóczi utca 6. hrsz.: 778) Eddig a minimálisan szükséges karbantartáson kívül, nagyléptékű felújításra nem került sor. Tervezett felújítási munkák: homlokzati hőszigetelés, nyílászáró szerkezetek cseréje, a légcserét biztosító szerkezetek beépítése. A külső oldali hőszigetelésre a falazott külső határoló szerkezetek mára elfogadhatatlanul alacsony U értéke miatt van szükség. A fűtési díjak és általában az energiaköltségek csökkentése sürgető feladat, amely közvetlenül a használókra is hatással lehet. Az épületrészek a lábazat alsó síkjáig kapnak külső oldali hőszigetelést. A nyílászárók állapota általánosságban rossz és az épület magas fűtési költségeinek ez az egyik fő oka. Az új nyílászárók háromrétegű hőszigetelő üvegezésű, PVC nyílászárók, az energetikai követelményeknek megfelelő U-értékkel, kívül TiZn párkánnal, belül igény szerint műanyag könyöklővel.</p> <p>A padlásfödémre egységesen 30 cm kőzetgyapot hőszigetelés kerül, szabadon terítve, védőfóliával lefedve, járható rész</p>

	<p>biztosításaként pallók rögzítésével. A légcseré a meglévő nyílászárókon keresztül, filtrációval történik, mely nyílászáró-cserét követően a nyílászárókba épített résszellőzők révén biztosított. Az ereszcatornák és lefolyók a munkálatok megkezdése előtt leszerelendők, majd állapotuktól függően visszahelyezendők vagy cserélendők, a szigetelési és felületképzési munkák befejezése után.</p>
--	--