

Kedvezményezett neve: Attala Község Önkormányzata

Pályázati felhívás neve, kódszáma: „Településképet meghatározó épületek külső rekonstrukciója, többfunkciós közösségi tér létrehozása, fejlesztése, energetikai korszerűsítés” VP6-7.2.1-7.4.1.1-16

Projekt címe, azonosítószáma: „Attala község településképet meghatározó épületek külső rekonstrukciója és energetikai korszerűsítése” 1774491463

Szerződött támogatás összege: 26.707.267,-Ft.

Támogatás mértéke: 90%

Projekt tartalmának rövid bemutatása:

A településképet meghatározó épületek külső felújítása történik a pályázat keretében, az alábbi helyszíneken:

- 7252 Attala, Béke tér 16., 226/1 hrsz., Iskolai étkeзде
- 7252 Attala, Béke tér 16., 226/4 hrsz., Iskolaépület
- 7252 Attala, Béke tér 12., 115 hrsz., Művelődési ház

A projekt keretében a három hőszigetetlen, hagyományos falazott szerkezetű, fafödemes, hagyományos ácsolt tetőszerkezetű, hornyolt cserépfedésű közösségi épület (iskola, étkeзде, művelődési ház) energetikai korszerűsítése homlokzati felújítással az alábbiak szerint valósul meg:

- *homlokzati nyílászárók* (áthidalóját nem érintő) *cseréje*: a hagyományos, rossz hőszigetelési, valamint rossz lég- és hanggátlási tulajdonságokkal rendelkező fa nyílászárók korszerű, jó hőszigeteléssel rendelkező és jó lég- és hanggátlási tulajdonságokkal rendelkező műanyag nyílászárókra, az ehhez kapcsolódó kiegészítő munkálatokkal (belső nyílászáró-spalettajavítások, javításokhoz kapcsolódó belső festés).
- *energetikai korszerűsítés homlokzati hőszigeteléssel és az ehhez kapcsolódó kiegészítő munkálatokkal* (homlokzati színezés, homlokzati csatornalefolyók le- és visszaszerelése, homlokzaton szerelt elektromos szerelések kábelcsatornázása).
- az épület külső megközelítése tekintetében *fizikai akadálymentesítés* rámpaépítéssel.
- a *bejáratok* (északkeleti és az északnyugati homlokzaton) *biztonságos megközelítése* érdekében a meglévő elavult előtető helyreállítása, átalakítása, korszerűsítése.

Az épületek korszerűsítésénél fontos szempont volt a viszonylag alacsony költséggel kialakítható, gazdaságosan fenntartható és kevés karbantartást igénylő felújítás tervezése, melynek során korszerű anyagok és technológiák alkalmazásán volt a hangsúly.

A projekt energiahatékonyság javulást és megújuló energia hasznosítást célzó fejlesztést is tartalmaz, így az épület energetikai jellemzői jelentősen javulnak.

A projekt tervezett befejezési dátuma: 2018. október 31.

