

Kedvezményezett neve: Zagyvaszántó Községi Önkormányzat

Pályázati felhívás neve (kódszáma): Magyar Falu Program - Közösségi tér ki-/átalakítás és foglalkoztatás (MFP-KTF/2020)

Projekt címe (azonosító száma): Közösségi célú épület fejlesztése Zagyvaszántó községben az MFP-KTF/2020 pályázat keretében (3084098295)

Szerződött támogatás összege: 11.939.477,- Ft

Támogatás mértéke: 100%

A projekt tartalmának rövid bemutatása: A Magyar Falu Program "Közösségi tér ki-/átalakítás és foglalkoztatás" alprogramjának keretében Zagyvaszántó Községi Önkormányzat a Zagyvaszántó, Fő út 2. szám alatt található könyvtárépület tetőszerkezetének felújítását kívánja megvalósítani. A fejlesztéssel érintett könyvtárépület tetőszerkezete több helyen megereszkedett, az épületen belül beázások nyomai is láthatók. Tartószerkezeti szakvélemény alapján a tetőszerkezet, valamint a fedés teljes bontására kerül sor, az eredeti geometria megtartása mellett új tetőszerkezet készül az épületre. A külső csapadékvíz-elvezető rendszer is bontásra kerül, új csapadékvíz-elvezetés létesül, valamint az ereszdeszkázat felújítása is megtörténik. A tervezett új fedés hornyolt kerámia cserépfedés. A két használaton kívüli falazott kéményt a tetősík alá vissza kell bontani, ezzel is csökkentve az új tető lehetséges beázási pontjainak a számát. Az épület energetikai korszerűsítésére a TOP 3.2.1-16 pályázat keretében kerül sor, amelynek részeként valamennyi homlokzati nyílászáró lecserélésre kerül korszerű hőszigetelt műanyag szerkezetekre, megvalósul a homlokzat és a padlásfödém hőszigetelése, valamint megtörténik az épület akadálymentesítése. Jelen pályázat megvalósulása fontos abból a szempontból, hogy az energetikai pályázat eredményeit ne ássa alá az elavult tetőszerkezet. A projektek (TOP és MFP) egymást kiegészítve az épület komplex felújítását teszik lehetővé és hozzájárulnak ahhoz, hogy a könyvtári szolgáltatásokat megfelelő infrastrukturális feltételek mellett vehesse igénybe a lakosság.

A projekt legkésőbbi befejezési dátuma: 2021.12.31.