

Sajtóközlemény

A Kállai Ferenc Művelődési Központ energetikai fejlesztése

2024/04/15

Gyomaendrőd Város Önkormányzata sikerrel pályázott a Terület és Településfejlesztési Operatív Program Plusz TOP_PLUSZ-2.1.1 kódszámú, „Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése” elnevezésű pályázati kiírásán, melynek keretén belül 119,99 millió forint vissza nem térítendő támogatásban részesült az Európai Regionális Fejlesztési Alapból és a hazai központi költségvetési előirányzatból.

„A Kállai Ferenc Művelődési Központ energetikai fejlesztése” című, TOP_PLUSZ-2.1.1-21-BS1-2022-00038 azonosítószámú projekt, a 2021-2027 Széchenyi Terv Plusz program keretében valósult meg, 119,99 millió forintos európai uniós támogatás segítségével.

A projekt célja Gyomaendrőd településen művelődési központ épületének energetikai fejlesztése volt. Az intézmény tevékenységeit a város kulturális hagyományai, az itt élő polgárok kulturális értékei, igényei határozzák meg. Az Önkormányzat növelni kívánja az intézmény programjainak számát és látogatottságát, mindezzel nem csak a település, hanem a térség kulturális életét is színesebbé téve.

A fejlesztés által érintett ingatlan az önkormányzat tulajdonában álló Kállai Ferenc Művelődési Központ. A fejlesztéssel érintett 1070,75 m² és 175,44 m² épületrészek (főépület és iroda) több, mint 15 éve nem estek át energetikai felújításon. Funkciójuk: művelődési ház, színház, egyéb, rendszeresen használt közösségi terek. A Művelődési Központ szervezésében kerülnek megrendezésre a városi ünnepek, szabadtéri nagyrendezvények, valamint gyakran az oktatási- és egyéb intézmények programjainak, kiállításoknak is helyszínt biztosít.

A projekt közvetett célja volt egyrészt az épület hatékonyabb energiahasználatának és megújuló energiafelhasználásának növelése, ezáltal pedig a széndioxid-kibocsátás csökkentése, valamint az alacsony szén-dioxid kibocsátású gazdaságra való áttérés.

A projekt keretében megvalósult az energetikailag rossz állapotú művelődési központ épületrészeinek energetikai felújítása, azaz az épület homlokzat- és földem hőszigetelése, külső nyílászáróinak cseréje, fűtéskorszerűsítés, világításkorszerűsítés, valamint 13 + 5 kW-os napelemes rendszer telepítése. Megvalósult továbbá az épületek projektarányos akadálymentesítése. A felhívás kötelező elvárásainak eleget téve képzési tevékenység valósult meg az épületet használók körében. A projekt megvalósulása révén a CO₂ kibocsátás 53,77 tonnával csökken évente.

A projekt megvalósítási helyszíne: 5500 Gyomaendrőd, Kossuth Lajos u.9.

A projekt fizikai befejezése: 2024.05.31.

A projektről bővebb információt a www.gyomaendrod.hu oldalon olvashatnak.