

## JÁSZSZENTANDRÁS KÖZSÉGBEN TALÁLHATÓ MŰVELŐDÉSI HÁZ ENERGETIKAI KORSZERŰSÍTÉSE

**KEDVEZMÉNYEZETT NEVE:**JÁSZSZENTANDRÁSKÖZSÉGI ÖNKORMÁNYZAT

**A PROJEKT CÍME:**JÁSZSZENTANDRÁS TELEPÜLÉS MŰVELŐDÉSI HÁZÁNAK ENERGETIKAI KORSZERŰSÍTÉSE A MEGÚJULÓ ENERGIAFORRÁS JEGYÉBEN

**PROJEKT AZONOSÍTÓSZÁMA:**TOP\_PLUSZ-2.1.1-21-JN1-2022-00029

**A SZERZŐDÖTT TÁMOGATÁS ÖSSZEGE:**117 211 331 FT

**A TÁMOGATÁS MÉRTÉKE:** 100%

**A PROJEKT FIZIKAI BEFEJEZÉSE:** 2024.06.30.

A projekt keretében a Jászszeptandrás Községi Önkormányzat a településen található Rákóczi út 92. szám (481 hrsz.) alatt található Művelődési Ház épületének energetikai korszerűsítését kívánja megvalósítani. Az épület energiahatékonyságát célzó fejlesztéseket követően egy modern, alacsony fenntartású és energiahatékony Művelődési Ház fog a jövőben működni, amely a Felhívásban szereplő célkitűzések megvalósulását lehetővé teszi.

Jászszeptandrás Községi Önkormányzata a jelenlegi gazdasági helyzetben igyekszik havi kiadásait a lehető legkisebbre csökkenteni. Az intézmények fenntartása jelentős terhet ró a költségvetésre, kiváltképp a téli időszakban. Ennek oka főleg az épületek rossz energetikai adottságaiból adódik. A település legtöbb közintézménye elavult, a kor követelményeinek nem megfelelő. A szigetelés hiányossága miatt az épületek fűtése során magas a hővesztés, ez megakadályozza a komfortos hőmérséklet elérését az épületekben. Az elmúlt években az önkormányzat néhány épület tekintetében hajtott már végre energetikai beruházást, így ezen épületek energetikai mutatói kedvezőbb képet mutatnak, viszont még így is számos olyan épület van, amelynek energetikai hiányosságait orvosolni szükséges. Ennek eredményeképpen döntött az önkormányzat a Művelődési Ház korszerűsítése mellett, tekintettel arra, hogy számtalan iskolás korú és más helyi lakos használja az épületet nap, mint nap.

Az energetikai korszerűsítés részeként az megtörténik az épület:

- külső nyílászárók cseréje
- külsőfal hőszigetelése 15 cm vastagságban
- padlásfödém hőszigetelése 20 cm vastagságban
- fűtés korszerűsítése (levegő-víz hőszivattyú beépítése radiátoros hőleadókkal és termosztatikus szelepekkel ellátva)
- akadálymentes mosdó kialakítása, rámpa építése
- napenergia hasznosítását elősegítő 25 kW-os napelem rendszer telepítése

Ezen tervezett fejlesztések mind rövid és hosszú távon is szükségesek, ugyanis az épület elavult és kivételesen rossz energetikai mutatókkal bír. Rövidtávon mindenképpen a kiadások csökkenését fogja eredményezni, ami nagy terhet vesz le az önkormányzat válláról, hosszútávon viszont a lehető legnagyobb mértékben önellátóvá tudnak válni a korszerűsített épületek, így a település költségvetése is egyensúlyban marad. Az önkormányzat több lépésben igyekszik a középületeket energiahatékonyra tenni, melynek egyik lépcsője a településen található Művelődési Ház energetikai korszerűsítése.

A beruházás eredményeképpen a fejlesztés hozzájárul az önkormányzati intézmények hatékonyabb energiahasználatához, illetve elősegíti a racionálisabb energiagazdálkodást, valamint kevesebb ÜHG-kibocsátással tud üzemelni az épület a közeljövőben. A projekt 100%-ban vissza nem térítendő támogatásból, az Európai Unió támogatásával valósult meg.