

# TÁJÉKOZTATÓ

TOP-7.1.1-16-H-ERFA-2019-00260

## „A Belvárosi Közösségi Ház kulturális és közösségi célú tereinek légtechnikai felújítása”

Jelen projekt célja a tapolcai Belvárosi Közösségi Ház kulturális és közösségi célú tereinek légtechnikai felújítása. A projekt keretében a közösségi ház központi kulturális és közösségi tere szellőzési rendszerének komplex felújítása valósulhat meg.

**A fejlesztés szükségessége:** A Belvárosi Közösségi Ház épülete az 1980-as években épült, annak légtechnikai rendszere az elmúlt 30 évben nem került komplex korszerűsítésre, jóllehet a folyamatos karbantartás és a rendszer által fogyasztott energia az idő múlásával egyre több pénzbe kerül.

A közösségi teret a város közönsége nagy számban látogatja, tekintettel arra, hogy a nagyterem évek óta az ünnepélyes házasságkötések, családi események, előadások helyszínéül szolgál, rendszeres és időszaki kulturális rendezvényeknek is nagy számban ad teret, itt működik a mozi funkció is.

Ezeknek a rendezvényeknek jelentős többsége közösségi-kulturális töltettel bír, és a tér kihasználtságának jelentős részét adják.

A meglévő infrastruktúra a nézőtérrel és a színpaddal tökéletesen alkalmas a feladatra, azzal együtt, hogy az ott tartózkodás komfortérzetét a korszerűtlen légtechnikai rendszer már nem képes tovább fokozni.

**Célunk,** hogy a Belvárosi Közösségi Ház épületének légtechnikai rendszere megújításra kerüljön, növelve az épület által kínált szolgáltatások komfort színvonalát. A fejlesztéssel a látogatók egészséges és a mai elvárások szerint komfortos környezetben való elhelyezésre való igényére, a klímaváltozás kihívásaira kívánunk válaszolni.

A fejlesztés által rendelkezésre álló szolgáltatás lényegében a közösségi ház légtechnikailag korszerű közösségi és kulturális térkínálata, amely kizárólag a kulturális és közösségi tereket érinti.

A tervezett fejlesztés elemei, és műszaki jellemzői, a fejlesztéssel érintett épület: A Belvárosi Közösségi Ház légtechnikai rendszerének korszerűsítése, cseréje, mivel az jelenlegi állapotában már nem elégíti ki a kor követelményeit sem energetikai, sem egészségügyi-közérzeti szempontból.

**Néhány műszaki jellemző:** Az eddigi rendszer elemeinek jelentős része bontásra kerül, csak néhány, továbbra is használható légcatorna marad meg. Kettő, hővisszanyerővel ellátott légkezelő berendezés kerül beépítésre a szükséges tartozékokkal, kiegészítőkkel. Az új légtechnikai rendszer működtetésére az épület infrastruktúrája alkalmas, gépészete képes az óránkénti 8.000 m<sup>3</sup> levegő szállítására.

### A fejlesztés megvalósulásának hatásai:

- Az eddig tapasztalt igények, valamint várakozásaink szerint a fejlesztés megvalósulásával
- a nagyterem komfortosabban tudja betölteni a neki szánt kulturális-közösségi tér szerepét,
  - az üzemeltetési költségek érezhetően csökkennek,
  - a folyamatos karbantartási igény észrevehetően csökken

További információ:

Rédli Károly, ügyvezető

[redlikaroly@tapolcakft.tapolca.hu](mailto:redlikaroly@tapolcakft.tapolca.hu)

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

Európai Unió  
Európai Regionális  
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE