

DRHE Egyetemi Kollégium - Maróthy György Kollégium energetikai korszerűsítése

A KEHOP-5.2.3 „Egyházak épületenergetikai fejlesztései megújuló energiaforrás hasznosításának lehetőségével” tárgyú felhívására a 1084/2016. (II. 29.) Korm. határozattal elfogadott éves fejlesztési keretben a **Tiszántúli Református Egyházkerület, mint Kedvezményezett** 2016.12.05. napon támogatási kérelmet nyújtott be, amelyet a **Nemzeti Fejlesztési Minisztérium Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Programok Irányító Hatósága, mint Támogató** 2017.01.27. napon kelt támogató döntés szerint támogatásban részesített. A Támogató döntése alapján Kedvezményezett **90.000.000 Ft vissza nem térítendő támogatásban** részesült.

| | |
|---------------------------------|---|
| Projekt összköltsége: | 90.000.000 Ft |
| A támogatás összege: | 90.000.000 Ft |
| Támogatás intenzitása: | 100% |
| Projekt azonosító száma: | KEHOP-5.2.3-16-2016-00068 |
| Projekt címe: | DRHE Egyetemi Kollégium - Maróthy György Kollégium energetikai korszerűsítése |
| Kedvezményezett: | Tiszántúli Református Egyházkerület |
| Támogató: | Nemzeti Fejlesztési Minisztérium Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Programok Irányító Hatósága |

A projekt fizikai befejezésének napja: 2017.12.31.

A 90,00 millió Ft összköltségvetésű beruházásban a DRHE Egyetemi Kollégium - Maróthy György Kollégium energetikai korszerűsítése valósul meg 100%-os támogatási intenzitású, vissza nem térítendő támogatás mellett.

Projekt tartalma:

A projekt keretében energiahatékonysági fejlesztés valósul meg, melynek elemei az alábbiak:

- homlokzati hőszigetelő rendszer építése,
- zárófedémek hőszigetelése
- részleges nyílászárócsere,
- fűtéskorszerűsítés,



- megújuló energiaforrás (napelem és napkollektor)

A tervezett építési tevékenység: Energiahatékonysági fejlesztés, mely tartalmazza a homlokzati hőszigetelő rendszer építését, a tetőfödém hőszigetelését, a fűtési rendszer és a hideg-melegvíz rendszerének felújítását, valamint napelemes és napkollektoros rendszer kiépítését.