

## Debreceni Egyetem - Balásházy Szakközépiskola Kollégium épületenergetikai korszerűsítése

A Debreceni Egyetem elkötelezett a megújuló energiaforrások használata iránt és az energetikai beruházások végrehajtására. A pályázó célul tűzte ki az alacsony szén-dioxid-kibocsátású intézményrendszer üzemeltetését, melynek része az energetikai hatékonyságot növelő intézmény korszerűsítések végrehajtása hőszigeteléssel, nyílászáró cserével, illetve a villamosenergia- és hőszükséglet részleges vagy teljes kielégítése megújuló energiával.

A kollégiumi épületen az alábbi műszaki tartalom kerül megvalósításra:

- Napelemes rendszer kialakítása 50 kW teljesítménnyel, 192 db 260W-os napelem tábla és 3 db inverter beépítésével, az engedélyezési és üzembe helyezési feladatok elvégzésével.
- Kollégium épület hőszigetelése, nyílászáróinak cseréje és fűtéskorszerűsítése: 2725 m<sup>2</sup>
- Homlokzati hőszigetelés és 625 m<sup>2</sup> magastető hőszigetelés beépítése; 44 db tetőablak és 147 db homlokzati nyílászáró cseréje
- Fűtés korszerűsítés hőszivattyús fűtési-hűtési rendszer beépítésével a kiviteli terv szerint.

### A beruházás általi éves CO<sub>2</sub> megtakarítás 126,93 t.

A Projekt végrehajtásának időtartama 12 hónap. A projekt megvalósítása várhatóan 2018. 01.31-én ér véget.

A projekt pozitív támogatói döntése kiemelt jelentőségű, hiszen a Debreceni Egyetem nem csupán Debrecen és Hajdú-Bihar Megye egyik legjelentősebb intézménye, hanem régiós és országos jelentősége is tagadhatatlan.

A projekt főbb adatai:

Pályázó neve:	DEBRECENI EGYETEM
Projekt megnevezése:	Debreceni Egyetem Balásházy Szakközépiskola Kollégium épületenergetikai korszerűsítése
OP név:	KEHOP
Pályázati kiírás megnevezése:	KEHOP-5.2.10-16 - Költségvetési szervek pályázatos épületenergetikai fejlesztései
Projekt helyszíne (régió):	Észak-Alföld
Projekt helyszíne (megye):	Hajdú-Bihar



DEBRECENI  
EGYETEM



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

Európai Unió  
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZÉCHENYI 2020

Projekt helyszíne (település):	Debrecen (Pallag)
Megítélt összeg:	125 157 320 .- HUF
Támogatás aránya:	100 %
Támogatási döntés dátuma:	2017.03.20

