

SAJTÓKÖZLEMÉNY

Az Evangélikus Hittudományi Egyetem épületeinek energetikai korszerűsítése

2014. március 24.

Az Evangélikus Hittudományi Egyetem több mint 190 millió forintot nyert az Új Széchenyi Terv Környezet és Energia Operatív Program keretein belül. A támogatás lehetővé teszi az Evangélikus Hittudományi Egyetem épületeinek fűtési és HMV rendszerének korszerűsítését, napkollektoros rendszer kialakítását, napelemek felszerelését, az utólagos külső hőszigetelését.

Az épület energetikai tényezői már nem megfelelőek, a fűtés- és HMV rendszere nem tesz eleget a kor elvárásainak, nyílászárói és fényforrásai mára elavulttá váltak.

A projekt keretein belül napelemes rendszert építenek ki, a fűtési- és a HMV rendszert teljesen felújítják napkollektorokkal segítve a működését. Sor kerül a homlokzat utólagos külső hőszigetelésére, valamint a nyílászárók cseréjére is. A régi világítótesteket új, energiatakarékos darabokra cserélik.

A projekt elsődleges célcsoportja az Evangélikus Hittudományi Egyetem dolgozója és valamennyi diákja. A projekt környezeti hatásterülete azonban nemcsak az érintett ingatlanra terjed ki, hanem az elérni kívánt indikátorértékekkel közvetve az egész ország energiaellátásának biztonságát és versenyképességét javítja, a környezeti állapot megőrzését érdemben szolgálja.

A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg.