

2015 | 06 | 30.

DAVIDIKUM RÓMAI KATOLIKUS KÖZÉPISKOLAI KOLLÉGIUM

SAJTÓKÖZLEMÉNY

ÉPÜLETENERGETIKAI FEJLESZTÉS A VESZPRÉMI DAVIDIKUM RÓMAI KATOLIKUS KOLLÉGIUMBAN

A tervezett beruházás a Környezet és Energia Operatív Program „Helyi hő, és villamosenergia-igény kielégítése megújuló energiaforrásokkal” c. konstrukciójának keretében 2015.03.16. és 2015.06.30. között az Európai Unió támogatásával, az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósult meg az intézmény épületén.

Az „Épületenergetikai fejlesztés a Veszprémi Davidikum Római Katolikus Kollégiumban” KEOP-4.10.0/A/12-2013-0255 azonosító számú projekt támogatása 12.847.058,- Ft. A támogatás mértéke a projekt elszámolható összköltségének 85%-a.

A tervezett fejlesztés az intézmény épületén került megvalósításra. A projekt célja a kollégium villamosenergia ellátásának fejlesztése a fenntartható fejlődés jegyében. A pályázat keretein belül felszerelésre került az intézmény villamos-energia fogyasztásának jelentős hányadát kielégítő napelemes rendszer, mely összesen 58 db AMERISOLAR 250Wp AS-6P30 típusú napelem modulból, 1 db Fronius Symo Light 15.0-3-M típusú inverterből épül fel.

A projekt szemléletformáló ereje következtében – a projekt elsődleges célcsoportját képező – intézményi alkalmazottak nyitottabbá válhatnak a megújuló energia felhasználásának irányába, hiszen közvetlen környezetükben tapasztalhatják meg annak működését, előnyeit.