



2014 | 12 | 05.

HUNYADI JÁNOS EVANGÉLIKUS ÓVODA ÉS ÁLTALÁNOS ISKOLA

SAJTÓKÖZLEMÉNY

ÉPÜLETENERGETIKAI FEJLESZTÉS A SOPRONI HUNYADI JÁNOS EVANGÉLIKUS ÓVODA ÉS ÁLTALÁNOS ISKOLÁBAN

A tervezett beruházás a Környezet és Energia Operatív Program „Helyi hő, és villamosenergia-igény kielégítése megújuló energiaforrásokkal” c. konstrukciójának keretében 2014.09.16. és 2014.12.05. között az Európai Unió támogatásával, az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósult meg az intézmény épületén.

A „Épületenergetikai fejlesztés a soproni Hunyadi János Evangélikus Óvoda és Általános Iskolában” KEOP-4.10.0/A/12-2013-0184 azonosító számú projekt támogatása 10.565.999,- Ft. A támogatás mértéke a projekt elszámolható összköltségének 85%-a.

A tervezett fejlesztés az intézmény iskolájának és óvodájának épületén is megvalósításra került. A projekt célja az intézmény villamos-energia ellátásának fejlesztése a fenntartható fejlődés jegyében. A pályázat keretein belül felszerelésre került az intézmény villamos-energia fogyasztásának jelentős hányadát kielégítő napelemes rendszer, mely az épületek közt megosztva összesen 60 db Sunrise SR-P660240 típusú napelem modulból és 2 db Growatt 1500TL 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.