

17 | 12 | 04

Hit Gyülekezete

SZENT PÁL AKADÉMIA, NOÉ BÁRKÁJA ÓVODA

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### MEGVALÓSULT AZ ENERGETIKAI KORSZERŰSÍTÉS A HIT GYŰLEKEZETE KÉT OKTATÁSI INTÉZMÉNYÉBEN

A *Hit Gyülekezete épületeinek energetikai felújítása* (KEHOP-5.2.3-16-2016-00008) című projekt megvalósítási szakaszában számos értékkeremtő, környezet- és energiatudatos fejlesztés valósult meg 2017-ben. Az épületek állagmegóvó, az energiafelhasználás korszerűsítését, valamint a megújuló energiahasználat növelését célzó felújításának köszönhetően jelentősen csökken a jövőben az épületek primer energiafogyasztása, így energiaköltsége és károsanyag-kibocsátása is, továbbá jelentősen javulnak az épületek energetikai mutatói is.

Magyarország legnagyobb aktív hallgatói létszámával működő, akkreditált teológus mesterképzésének Budapesten (Kőbányán) otthont adó Szent Pál Akadémia jelenlegi épületén az elnyert támogatásból a következő fejlesztések, korszerűsítések valósultak meg: nyílászáró-csere, épületgépészeti korszerűsítések, világítás korszerűsítése, valamint hálózatra csatlakoztatott 49,95 kWp összteljesítményű napelemes rendszer. Az Akadémia aula-előteréhez kapcsolódó nyílászárók, valamint a nagyelőadó keleti homlokzatán a nyílászárók cseréjére került sor. Az épületgépészeti korszerűsítést hőszivattyús hőtermelő berendezések telepítésével érték el. LED-es világítást kaptak az oktató termek, tanulmányi és oktatói irodák, valamint a díszterem is (ez utóbbi fényerő-szabályozóval is rendelkezik).

Noé Bárkája óvoda épületén, Kecskeméten, az elnyert támogatásból a következő fejlesztések, korszerűsítések valósultak meg: nyílászáró-csere, utólagos külső oldali, lapostető és mennyezeti hőszigetelések, épületgépészeti korszerűsítések, hőszivattyús hőtermelő berendezések telepítése: kondenzációs kazán hőtárolóval, világítás-korszerűsítés, valamint hálózatra csatlakoztatott 7,29 kWp összteljesítményű napelemes rendszer kialakítása.

A homlokzatokra 15 cm kőzetgyapot hőszigetelés került, a lapostető 25 cm kőzetgyapot hőszigetelést és vízszigetelést is kapott, míg a padlásfödém hőszigetelése 25 cm ásványgyapotot jelent. A nyílászárók 5-7 légkamrás 3-rétegű üvegezéssel rendelkező műanyag ablakokra (5 db) lettek lecserélve, melyek teljesítik, sőt meg is haladják az aktuális követelménystandard-értékeket, hosszú távon biztosítva a megfelelő hőtechnikai megfelelőséget.

Az egyház a Magyar Állam és az Európai Unió együttműködésében megvalósuló Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program keretében 160 000 000 forintos, vissza nem térítendő támogatásban részesült.

#### További információ kérhető:

Szobota István, kommunikációs referens

+36 30 637 3327 • iszobota@gmail.com