



I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

Energoefektivitātes pasākumu veikšana Rīgas Tehniskās koledžas ēkā Braslas ielā 16

Projekts Nr. 4.2.1.2/16/I/001

Projekta noslēgums

Projekts "Energoefektivitātes pasākumu veikšana Rīgas Tehniskās koledžas ēkā Braslas ielā 16" sekmīgi ir noslēdzies, veiksmīgi sasniedzot izvirzīto mērķi – paaugstināt ēkas energoefektivitāti.

Energoefektivitātes pasākumu veikšanas laikā ir pilnībā nosiltināta ēkas fasāde un jumts, atjaunota un nosiltināta ēkas cokola daļa.



Ēkai tika izveidots kāpņu laukums un pandusi, lai vieglāk būtu pārvarēt augstuma pāreju un atvieglotu iekļūšanu ēkā cilvēkiem ar kustības traucējumiem.



Īstenojot projektu, galvenais uzdevums bija panākt siltumenerģijas patēriņa samazinājumu un sasniegt aprēķināto apkures energopatēriņu, kurš tika sekmīgi izpildīts. Veicot ēkas energoefektivitātes uzlabošanas darbus tiks sasniegts siltumenerģijas patēriņa samazinājums par 150.17 kWh/m². Projektam noslēdzoties ir sasniegts aprēķinātais apkures energopatēriņš 84.7 kWh/m².

Kopējās projekta izmaksas sastādīja 536649.45 EUR, no kuriem Eiropas reģionālā attīstības fonda finansējums sastāda 456152.03 EUR un valsts budžeta līdzfinansējums sastāda 80497.42 EUR.

Projekts tika īstenots veiksmīgi sadarbojoties ar Centrālo finanšu un līgumu aģentūru.

