



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

Profesionālās izglītības kompetences centrs “Daugavpils Būvniecības tehnikums” 2018.gada 5.februārī, parakstot Vienošanos Nr.4.2.1.2/17/I/010 par Eiropas Savienības fonda projekta īstenošanu un, pamatojoties uz 2016.gada 9.augusta noteikumu Nr.534 “Darbības programmas “Izaugsme un nodarbinātība” 4.2.1.specifiskā atbalsta mērķa “Veicināt energoefektivitātes paaugstināšanu valsts un dzīvojamās ēkās” 4.2.1.2.pasākumu “Veicināt energoefektivitātes paaugstināšanu valsts ēkās” pirmās projektu iesniegumu atlases kārtas īstenošanas noteikumi”, uzsāka projekta īstenošanu.

Laika posmā no 2020. gada 28. janvāra līdz 24. aprīlim projekta ietvaros tika veikti sekojošie darbi:

1. Zemes darbi – grunts izstrāde 1.0 m dziļumā cokola siltināšanai, grunts atpakaļ aizbēršana, blietēšana un izlīdzināšana;
2. Cokola siltināšana – cokola attīrīšana un sagatavošana, cokola vertikālās hidroizolācijas uzklāšana, cokola siltināšana ar ekstrudēto putupolistirolu, cokola sienas siltinājuma armēšana ar stiklašķiedras sietu, sienu apdare ar tonēto dekoratīvo apmetumu;
3. Vecās betona apmales demontāža un utilizācija, jaunas aizsargapmales izbūve;
4. Fasādes siltināšana – fasādes sienu sagatavošana siltināšanai, fasādes sienu siltināšana ar akmens vati, fasādes sienu armēšana ar stiklašķiedras sietu, fasādes sienu apdare ar tonēto dekoratīvo apmetumu;
5. Logu aiļu siltināšana – ārsienas logu aiļu siltināšana, ārsienas logu aiļu armēšana ar stiklašķiedras sietu, ārsienas logu aiļu apdare ar tonēto dekoratīvo apmetumu, ārējo palodžu demontāža, utilizācija un jaunu palodžu montāža;
6. Jumta siltināšana – jumta seguma sagatavošana, parapetu mūrēšana, siltināšana, parapetu apstrāde ar cinkoto skārdu, slīpuma slāņa izveidošana no keramzīta, tvaika izolācijas ieklāšana, koka brusa uzstādīšana, jumta siltināšana ar akmens vati, lietūsūdeņu teknes un notekcaurules demontāža un utilizācija, lietūsūdeņu teknes un notekcaurules montāža, skārda apmales ierīkošana;
7. Pagraba pārseguma siltināšana;
8. Durvju bloku demontāža un utilizācija, durvju aiļu aizmūrēšana no gāzbetona blokiem;
9. Darbi siltummezglā – esošā siltummezgla demontāža un utilizācija (radiatoru un cauruļvadu demontāža un utilizācija), jaunu radiatoru un cauruļvadu montāža.

Daugavpils Būvniecības tehnikuma projekta “Energoefektivitātes paaugstināšana Profesionālās izglītības kompetences centra IPĪV “Dagda”” mērķis ir samazināt primārās enerģijas patēriņu, veicināt energoefektivitātes paaugstināšanu, uzlabojot

Daugavpils Būvniecības tehnikuma IPĪV "Dagda" administratīvās ēkas – mācību korpusa (adrese: Brīvības iela 3, Dagda, LV – 5674, Latvija; ēkas kadastra apzīmējums – 60090020349001, ēkas kopējā platība ir 1 531,3m²) siltumenerģijas patēriņa samazinājumu: no 224455,43 kWh līdz 69994,54 kWh gadā (64,62 % samazinājums) vai no 146,58 kWh/m² gadā līdz 45,71 kWh/m² gadā.



Administratīvās ēkas fasāde 2020.gada februārī



Administratīvās ēkas fasāde 2020.gada aprīlī