



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

Publicēts 29.12.2023.

Kuldīgas Tehnoloģiju un tūrisma tehnikuma projekta Nr.4.2.1.2/20/I/004 īstenošana noslēgusies

Kuldīgas Tehnoloģiju un tūrisma tehnikumā ir pabeigta projekta “Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumu īstenošana Kuldīgas Tehnoloģiju un tūrisma tehnikuma Tehnoloģiju centra ēkā Kalpaka ielā 1, Kuldīgā”, projekts Nr.4.2.1.2/20/I/004, īstenošana.

Tehnikums kopā ar sadarbības partneri – Valsts izglītības attīstības aģentūru projektā paredzētās darbības īstenoja 35 mēnešu laikā - no 2021.gada 24.februāra līdz 2023.gada 31.decembrim.

Projekta ietvaros paredzētie Tehnoloģiju centra ēkas Kalpaka ielā 1, Kuldīgā būvdarbi tika pabeigti līdz 2023.gada 31.decembrim, taču pilnībā visus būvdarbus paredzēts pabeigt no 4.2.1.6 pasākuma finansējuma un ēku paredzēts nodot ekspluatācijā līdz 2024.gada 29.februārim.

Ņemot vērā, ka ēku nebija iespējams nodot ekspluatācijā līdz 2023.gada beigām, atbilstoši Ministru kabineta 19.12.2023. noteikumiem "Grozījumi Ministru kabineta 2018. gada 4. janvāra noteikumos Nr. 13 "Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 4.2.1. specifiskā atbalsta mērķa "Veicināt energoefektivitātes paaugstināšanu valsts un dzīvojamās ēkās" 4.2.1.2. pasākuma "Veicināt energoefektivitātes paaugstināšanu valsts ēkās" otrās projektu iesniegumu atlases kārtas īstenošanas noteikumi", projekts nosakāms kā nefunkcionējošs.

Projekta ietvaros tika veikti tehnoloģiju centra ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas būvdarbi:

1. Ārdurvju nomainīšana;
2. groplogu nomainīšana uz logiem ar iekšējās vērtnes stiklu paketi;
3. trešā stāva koka sienu renovācija un siltināšana;
4. augšstāva pārseguma pārbūve un siltināšana;
5. grīdas siltināšana;
6. rekuperatīvās ventilācijas sistēmas ierīkošana;
7. apgaismes sistēmas modernizācija – pāreja uz LED lampām;
8. apkures sistēmas modernizācija – sildelementu aprīkošana ar termogalvām, automātikas uzstādīšana.

Projektā plānotās darbības tika sekmīgi pabeigtas, kā arī projekta mērķis - Tehnoloģiju centra ēkas energoefektivitātes paaugstināšana, tādējādi nodrošinot ēkas fasāžu siltumtehniko rādītāju uzlabošanu, ēkas siltuma zudumu samazināšanu caur tās norobežojošām konstrukcijām, ēkas nesošo konstrukciju ilgmūžību un ēkas ekspluatācijas ilgtspēju, kā arī turpmāku energoresursu efektīvu izmantošanu, tika sasniegts.



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

Būvdarbus veica Personu apvienība “INB&RAJ”, autoruzraudzības darbus nodrošināja Personu apvienība SIA “Gints un kolēģi” un SIA “Arhitektes Lienas Griezītes studija”, savukārt būvdarbu būvuzraudzību - SIA ”BaltLine Globe”.

Projekta kopējās izmaksas ir 1 345 378,63 EUR, t.sk. attiecināmās izmaksas 1 085 300,00 EUR, kuras veido Eiropas Reģionālās attīstības fonda finansējums 85% apmērā – 922 505,00 EUR un valsts budžeta līdzfinansējums 15% apmērā – 162 795,00 EUR, un neattiecināmās izmaksas - Kuldīgas novada pašvaldības finansējums – 260 078,63 EUR.

Papildus minētajiem finanšu avotiem Tehnoloģiju centra pārbūves būvdarbi tika finansēti no projekta “Kuldīgas Tehnoloģiju un tūrisma tehnikuma modernizēšana specifiskā atbalsta mērķa 8.1.3. “Palielināt modernizēto profesionālās izglītības iestāžu skaitu” ietvaros” (projekts Nr 8.1.3.0/16/I/016) līdzekļiem, ar Covid-19 izraisītās krīzes pārvarēšanu un ekonomiskas atlabšanu saistītā Augstas gatavības projekta valsts budžeta līdzekļiem, kā arī no 4.2.1.6 pasākuma līdzekļiem.