



**8.1.4. specifiskais atbalsta mērķis “Uzlabot pirmā līmeņa profesionālās augstākās izglītības STEM, tajā skaitā medicīnas un radošās industrijas, studiju mācību vidi koledžās” projekts Nr. 8.1.4.0/17/I/006**

**Būvmateriālu īpašību pārbaudes laboratorijas modernizācija**

9.posms (19.07.2019. – 18.10.2019.)

Rīgas Celtniecības koledžas ERAF projekts “Būvmateriālu īpašību pārbaudes laboratorijas modernizācija” veiksmīgi tika noslēgts 2019.gada 19.jūlijā, nepārsniedzot plānoto projekta izpildes periodu (realizācija bija plānota līdz 31.07.2019).

Tātad, uz 19.07.2019. pilnībā ir pabeigts sākotnēji plānotais laboratorijas iekārtu, datortehnikas un inventāra iepirkums. Tā kā projekta izpildes laikā izdevās līdzekļus ietaupīt, tika saņemta atļauja no CFLA, iegādāties papildus datortehniku un iekārtas, arī Latvijas Būvinženieru savienība 06.03.2019. saskaņoja papildus iegādājamo iekārtu sarakstu. Par ietaupītajiem līdzekļiem līdz 19.07.2019. papildus iegādāta termokamera, lai papildinātu jau iegādāto iekārtu gaisa vadu un ēku gaisa caurlaidības pārbaudei, mikroskopa virsgaisma, Beldorni āmurs un Prokora komplekts grunts sablīvējuma noteikšanai, laboratorijas mēbeles jau esošo iekārtu novietošanai laboratorijā, kā arī datortehnika, kas nepieciešama atsevišķām, iepriekš iegādātām iekārtām un laboranta darba vietas izveidei.

No 2019.gada janvāra modernizētā laboratorija tiek izmantota studējošo apmācības procesā. Apgūt būvmateriālu īpašību pārbaudes metodes laboratorijas darbu ietvaros laikā no 2019.gada janvāra līdz jūnijam bija iespējama jau vairākām studentu grupām no Būvzinības programmas dienas un vakara nodaļas, Arhitektūras programmas dienas nodaļas, kā arī RCK vidusskolas Restaurācijas mācību programmas. Kopumā laboratorijas darbi līdz šim notikuši 118 studentiem un 12 audzēkņiem.

Parādoties iespējai saņemt rezerves finansējumu, projekta izpildes periods pagarināts līdz 30.01.2020., savukārt RCK stratēģijā veikti papildinājumi attiecībā uz papildus finansējuma izlietojumu mikroklimata nodrošināšanas un uzturēšanas iekārtas, kā arī PE izstrādājumu kontaktsavienojuma izveides iekārtas iegādi.

Sagatavots: 2019.gada 18.oktobrī.

Informāciju sagatavoja:

Linda Krāģe, RCK projektu vadītāja