



**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**

8.posms (01.06.2019. – 19.07.2019.)

Rīgas Celtniecības koledžas ERAF projekts “Būvmateriālu īpašību pārbaudes laboratorijas modernizācija” veiksmīgi ir noslēdzies, nepārsniedzot plānoto projekta izpildes periodu (līgums ar CFLA tika noslēgts 2017.gada 23.augustā, realizācija bija plānota līdz 31.07.2019).

Pilnībā 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 LBS 06.03.2019. saskaņoja papildus iegādājamamo 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 virsgaismas, Beldorni āmurs un Proktora 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.

Kopējās projekta izmaksas ir EUR 322 502,58 (sākotnēji piešķirtais finansējums – EUR 330 206,00), kas attiecīgi sadalās ERAF finansējumā 274 127,20 un Valsts budžeta finansējumā – EUR 48 375,38. Iegādāta datornehnika (galvenokārt darbam ar BIM tehnoloģijām) par EUR 40 190,21.

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.

Sagatavots: 2019.gada 19.jūlijā.

Informāciju sagatavoja:

Linda Krāģe, RCK projektu vadītāja