



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

3.posms (01.03.2018. – 31.05.2018.)

Rīgas Celtniecības koledža turpina strādāt ar ERAF projekta “Būvmateriālu īpašību pārbaudes laboratorijas modernizācija” izpildi (līgums ar CFLA tika noslēgts 2017.gada 23.augustā). Aizvadīts trešais projekta ceturksnis.

Šajā posmā veiksmīgi beidzies būvmateriālu laboratorijas iekārtu pirmās kārtas iepirkums Nr.RCK 2017/4. Papildus datortehnikai, kas tika iegādāta projekta sākumā, laboratorija nu aprīkota ar būvmateriālu īpašību pārbaudes iekārtām par kopējo summu 126 239,3 EUR (ieskaitot PVN): betona preses spiedes un lieces stiprības noteikšanai, betona un javu maisītāji, dažāda diapazona svāri, klimata kameras, betona un javu konsistences noteikšanas iekārtas, betona paraugu izturēšanas vannas, vibrogalds, žāvskapji, laboratorijas mēbeles un vēl citas mazāk nozīmīgas iekārtas un aprīkojums. Līdz ar to RCK jaunajā 2018./2019. mācību gadā varēs papildināt būvzinību, arhitektūras un akmens materiālu restaurācijas studentu teirētisko apmācību ar laboratorijas darbiem jaunās telpās un ar jaunām, mūsdienu prasībām atbilstošām iekārtām.

Iegādātās iekārtas tika izvietotas laboratorijai paredzētajās telpās, kas deva iespēju plānot nākošo iepirkumu. Dotā ceturksņa ietvaros tas gandrīz pilnībā sagatavots, precizētas tehniskās specifikācijas.

Sagatavots: 2018.gada 28.maijā.

Informāciju sagatavoja:

Linda Krāģe, RCK projektu vadītāja