



---

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

## **Rīgas Tehniskās koledžas infrastruktūras attīstība**

### **Projekts Nr. 8.1.4.0/17/I/001**

#### **Projekta norise laika posmā no 16.07.2018. līdz 15.10.2018.**

Notiek projekta „Rīgas Tehniskās koledžas infrastruktūras attīstība” ieviešana un ir veiktas šādas darbības:

- Iepirkumā „Mehatronikas aprīkojuma iegāde Profesionālās izglītības kompetences centra “Rīgas Tehniskā koledža” izglītības programmas “Inženiermehānika” vajadzībām” tika parakstīts līgums ar SIA „Festo”, kura ietvaros tiks iegādāta ražošanas procesu automatizācijas laboratorija un mehatronisko sistēmu un robotikas laboratorija.
- Iepirkumā „Fizikas laboratorijas aprīkojuma iegāde” tika parakstīts līgums ar SIA „Doma”, kura ietvaros tiks iegādāts fizikas praktisko darbu veikšanas vispārējais aprīkojums, fizikas praktisko darbu (šķidrums un gāzes) veikšanas aprīkojums, fizikas praktisko darbu (elektrība) veikšanas aprīkojums un fizikas praktisko darbu (optika) veikšanas aprīkojums. Jaunas un profesionāli aprīkotas fizikas laboratorijas izveide ļaus nodrošināt audzēkņiem un studentiem motivējošu mācību vidi un interesi par apgūstamo mācību priekšmetu.
- Iepirkumā „Siltumenerģētikas laboratorijas simulācijas iekārtu iegāde” tika parakstīti līgumi ar SIA „Doma” un SIA „Saint-Tech”, kuru ietvaros tiks iegādāti ūdens plūsmas pamatu apmācības stendi, vienpakāpes kompresora darbības principu apmācības simulatori, siltummaiņu vadības iekārtas darbības principu apmācības simulatori. Jaunā siltumtehnikas laboratorija būs paredzēta profesionālo zināšanu un praktisko iemaņu paaugstināšanai, dažādiem zinātniskiem pētījumiem un eksperimentiem.

- Iepirkumā „Informācijas tehnoloģijas laboratoriju aprīkojuma iegāde” tika parakstīts līgums ar OU “EISKOPF”, kura ietvaros tiks iegādātas specializētas laboratorijas mēbeles.
- Iepirkumā „Būvdarbu veikšana Lēdmanes ielā 3, kad. nr. 01000860354001” tika parakstīts līgums ar SIA „ABORA”, kura ietvaros tiks atjaunota ēkas fasāde, jumts un cokola daļa, tiks veikta ēkas logu un durvju nomaiņa, ventilācijas sistēmas atjaunošana, karstā ūdens un apkures sistēmas atjaunošana.