

NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



**EIROPAS SAVIENĪBA**  
Eiropas Reģionālās  
attīstības fonds

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

**Projekta atskaite par periodu 16.05.2019. līdz 15.08.2019.**

**Būvniecība:**

Atklātā konkursa “Jelgavas tehnikuma sporta zāles un tai piegulošās teritorijas labiekārtošana, Pulkveža Oskara Kalpaka ielā 37, Jelgavā” id.Nr.VIAA 2019/13 ERAF JT rezultātā 26.06.2019. tika noslēgts būvdarbu līgums ar SIA “Reaton, LTD”.

Būvdarbu līguma kopējā summa – 1820107.72 EUR ar PVN, no tā ERAF projekta finansējums – 1775997.85 EUR ar PVN, Jelgavas Tehnikuma finansējums – 44109.87 EUR ar PVN.

15.07.2019.starp Jelgavas Tehnikumu un SIA “Reaton, LTD” tika parakstīts būvlaukuma pieņemšanas – nodošanas akts.

17.07.2019. Jelgavas pilsētas pašvaldības administrācijas Būvvalde veica atzīmi būvatļaujā par būvdarbu uzsākšanas nosacījumu izpildi.

Autoruzraudzību 29.10.2018. līguma ietvaros veic SIA “BM-projekts”, būvuzraudzību saskaņā ar 26.06.2019. noslēgto līgumu nodrošina SIA “BaltLine Globe”.

Būvniecības termiņš saskaņā ar līgumu ir 10 mēneši, tas ir, līdz 15.05.2020.



Atskaites periodā veiktie būvdarbi: būvlaukuma iekārtošana, būvasu nospraušana, auglīgās melnzemes kārtas norakšana, būvbedres atrakšana mehānizēti monolīto pamatu un rezervuāra plātnes ierīkošanai, dolomīta šķembu pamatu pamatkārtas ierīkošana.



### **Mācību iekārtu, aprīkojuma un tehnoloģiju iegāde:**

Aprīkojuma piegādei izglītības programmu “Programmēšana” un “Datorsistēmas”, kā arī izglītības programmas “Autotransports” īstenošanas uzlabošanai tiek gatavotas tehniskās specifikācijas jauna atklāta konkursa rīkošanai.

Izglītības programmas “Autotransports” īstenošanas uzlabošanai plānots iegādāties gaisa kondicionēšanas un klimata kontroles sistēmu apmācību stendu, dzinēja vadības sistēmas apmācību stendu, automašīnas sensoru un pievadu apmācības stendu, CAN BUS sistēmas apmācību stendu, hibrīdauto apmācību stendu.

Tāpat projekta ietvaros plānots iegādāties aprīkojumu jaunuzbūvētajai sporta zālei.