



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

**Kuldīgas Tehnoloģiju un tūrisma tehnikuma projekta Nr. 8.1.3.0/16/I/016
īstenošanas progress**

27.09.2022.

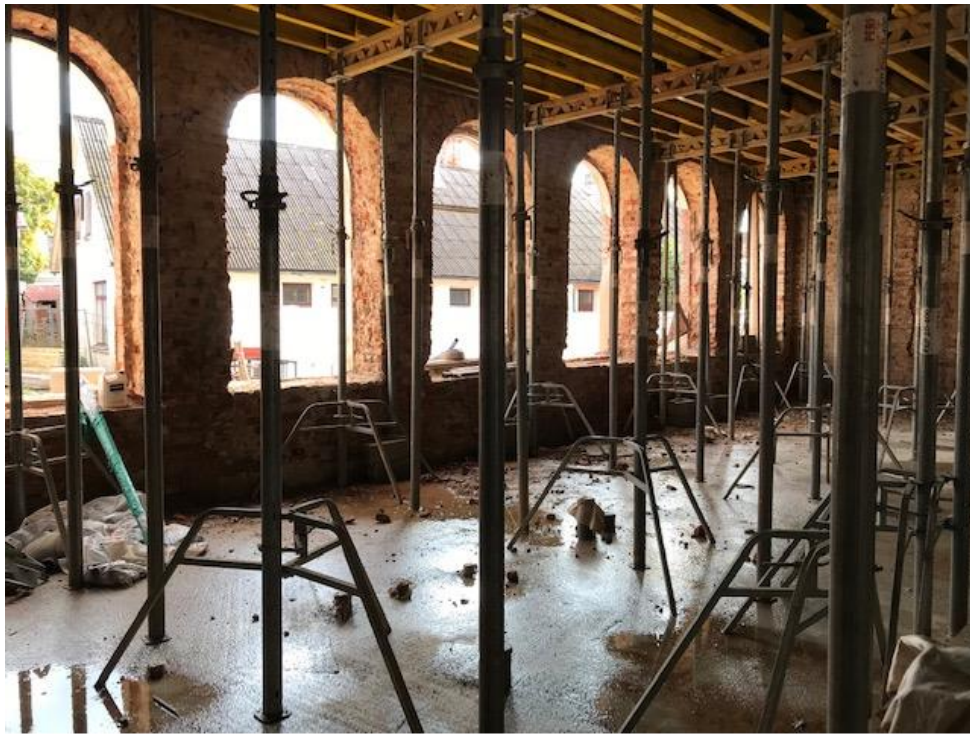
Kuldīgas Tehnoloģiju un tūrisma tehnikums turpina projekta “Kuldīgas Tehnoloģiju un tūrisma tehnikuma modernizēšana specifiskā atbalsta mērķa 8.1.3. “Palielināt modernizēto profesionālās izglītības iestāžu skaitu” ietvaros”, projekts Nr. 8.1.3.0/16/I/016, īstenošanu.

Tehnoloģiju centra ēkas pārbūve:

Personu apvienība “INB&RAJ” turpina tehnoloģiju centra ēkas pārbūves būvdarbus. Objektā tiek veikta pirmā stāva fibo bloku ārsienu, iekšsienu mūrēšana un durvju ailu pārsedžu montāža, stiegrošana un veidņu montāža, zemējuma kontūra izvadu ierīkošana, otrā stāva ķieģeļu ārsienas mūrēšana, pirmā stāva grīdas sagataves kārtas betonēšanas u.c. darbi.

Būvdarbu laikā tika konstatēts, ka ēkas ārsienu sastāvā sākot ar otro stāvu ir gaisa šķirkārta. Autoruzraudzības kārtībā izstrādātas izmaiņas Būvkonstrukciju (BK) daļā, mainot sākotnējos balsta risinājumus. Par izstrādātajām BK daļas izmaiņām saņemts pozitīvs ekspertīzes atzinums.





Dienesta viesnīcas ēkas pārbūves darbi:

SIA "AMATNIEKS" turpina dienesta viesnīcas ēkas Pilsētas laukumā 6, Kuldīgā, pārbūves būvdarbus. Būvdarbu izpildes termiņš objektīvu iemeslu dēļ ir pagarināts līdz 20.10.2022.

Dienesta viesnīcas ēkā pabeigti fasādes un jumta siltināšanas darbi, logu nomaiņa, tiek veikti galvenās ieejas uzjumteņa atjaunošanas darbi, teritorijas labiekārtošanas darbi, balkona margu montāžas, ārējo kāpņu atjaunošanas, iekšējās apdares un citi darbi.



Mācību aprīkojuma iegāde izglītības programmu īstenošanai:

Turpinās izglītības programmu modernizācija. Izsludināti atklāti konkursi “CNC apstrādes centra komplekta piegāde Kuldīgas Tehnoloģiju un tūrisma tehnikuma vajadzībām” (id Nr. VIAA 2022/29 ERAF KTTT) un “Skaidu nosūkšanas un gaisa attīrīšanas iekārtas piegāde Kuldīgas Tehnoloģiju un tūrisma tehnikuma vajadzībām” (id Nr. VIAA 2022/28 ERAF KTTT). Notiek iesniegto piedāvājumu vērtēšana.