



Valsts izglītības
satura centrs

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA

Eiropas Sociālais
fonds

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

8.5.2.0/16/I/001

NOZARU KVALIFIKĀCIJAS SISTĒMAS PILNVEIDE PROFESIONĀLĀS IZGLĪTĪBAS ATTĪSTĪBAI UN KVALITĀTES NODROŠINĀŠANAI

Aspazijas bulvāris 24, Rīga, LV-1050, 64615339, e-pasts: info@852.visc.gov.lv

Aicinām piedalīties apspriedē par simulācijas iekārtu iegādi Latvijas Profesionālās izglītības vajadzībām

Valsts izglītības satura centra īstenotā ESF projekta 8.5.2.0/16/I/001 “Nozaru kvalifikācijas sistēmas pilnveide profesionālās izglītības attīstībai un kvalitātes nodrošināšanai” ietvaros **2018.gada 26.janvārī** plkst. 12.00 norisināsies Publisko iepirkumu likuma 18.panta 2.daļā paredzētā piegādātāju apspriede pirms **plānotās simulācijas iekārtu iegādes** Latvijas Republikas profesionālās izglītības vajadzībām sekojošās nozarēs:

- Transporta un loģistikas nozare:
 - o Jūras transports:
 - GMDSS Transas TGS5000 simulācijas iekārta.
 - Marine Training Software (CBT).
 - o Dzelzceļa transports:
 - Interaktīvs 3D makets: Remonta darbu izpildes vietu un šķēršļu norobežošana vilciena kustības laikā (MĒ0141 vai analogs).
 - Interaktīvs 3D makets: Remonta darbu izpildes vietu un šķēršļu norobežošana dzelzceļa posmā un stacijas kopsavienojumā (Ž0447 vai analogs).
 - Interaktīvs elektrificēts 3D makets - simulator: strādājošs vienkāršā pārmiju pārvada simulācijas makets (MĒ0144 vai analogs).
 - Interaktīvs elektrificēts 3D makets - simulator: strādājošs krustveida pārmiju pārvada simulācijas makets (MĒ0626 vai analogs).
 - o Loģistika:
 - Programmatūra “IS Baltija 3.5.Pro Logistics”.
 - Simulācijas spēle (papīra formātā) “Beer distribution game”.
- Enerģētikas nozare:
 - o Atjaunojamās enerģijas tehnika:
 - Saules enerģijas ieguves iekārtas simulācijas stends.
 - Vēja enerģijas ieguves iekārtas simulācijas stends.
- Būvniecības nozare:
 - o Ēku energoefektivitāte:
 - Gaisa vadu un ēkas gaisa caurlaidības un hermētiskuma pārbaudes iekārta (Blower door vai analogs) ar termovizoru un dūmu ģeneratoru.
 - Ēkas gaisa apstrādes, sadales, regulēšanas stends.

- Ēkas apkures sistēmas, sadales, regulēšanas stends.
- Drukas un mediju tehnoloģiju nozare:
 - Poligrāfija:
 - PackSim-Flekso simulators fleksogrāfijai;
 - WebSim–Heatset simulators Heatset iekārtām.
 - Poligrāfijas dizains:
 - Programmatūra iepakojuma projektēšanas un parauga izgatavošanas simulēšanai.
- Ķīmiskā rūpniecība un tās saskarozares (ķīmija, farmācija, biotehnoloģija, vide):
 - Ķīmiskā rūpniecība:
 - Ķīmisko procesu un iekārtu tehnoloģiskās modelēšanas programmatūra “CHEMCAD”.
 - Datorkontrolēts ķīmiskā reaktora treniņu aprīkojums CEXC.
- Metālapstrādes, mašīnbūves un mašīnzinību nozare:
 - Mašīnbūve un mašīnzinības:
 - Hibrīda spēka iekārtas demonstrācijas simulators, kas aprīkots ar iekšdedzes un elektrodzinēja kombināciju.
 - Common-rail dīzeļdzinēja iesmidzināšanas sistēmas simulators.
 - Metālapstrāde:
 - Metināšanas procesu mācību simulators “Soldomatic Augmented Reality trainer” vai ekvivalents.
- Kokrūpniecības nozare:
 - Mežsaimniecība:
 - Forvardera un harvesterā darba simulators.
 - CNC darba galda simulators (digitāls).
- Skaistumkopšanas nozare:
 - Frizūru modelēšanas programma (Salon Styler Evo vai analogs) ar fotokameru.
- Tūrisma nozare:
 - Ēdināšanas sektors:
 - Uztura kalkulators.
 - Viesu izmitināšanas sektors:
 - Suite 8 (Fidelio Opera) viesnīcu vadības sistēmas programma.
- Lauksaimniecības nozare:
 - Agrotehnika:
 - Atklāta lauka smidzināšanas iekārta (funkcionējošs pilnizmēra laboratorijas stends).
- Uzņēmējdarbības, finanšu, grāmatvedības un administrēšanas (vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības, komerczinību) nozare:
 - Lietvedība, grāmatvedība:
 - Dokumentu pārvaldības un procesu vadības programma DocLogic.
 - Datorprogramma Tildes Jumis.
 - Datorprogramma Tildes Birojs.
- Elektronisko un optisko iekārtu ražošana, informācijas un komunikācijas tehnoloģijas nozare:
 - “NI Multisim for educators” programma (elektrisko shēmu izstrādes un simulācijas programma).

- “Edison” programma (analogi komerciālajam elektrisko ķēžu stimulatoram TINA, kas pielāgots elektronikas un elektrotehnikas apmācību vajadzībām).
- Mākslas nozares dizaina un radošo industriju sektors:
 - Dizaina sektors:
 - Trīsdimensionālu objektu vizualizēšanas un projektēšanas simulēšanas iekārtu komplekts.
 - Telpiskās vides un kustību simulēšanas iekārtu komplekts.
 - Trīsdimensiju objektu ražošanas simulatori – trīsdimensiju printeri.

Apspriede notiks Rīgā, Aspazijas bulvārī 24, 2.stāvā (ieeja no Teātra ielas puses)

Dalību sanāksmē lūdzam pieteikt elektroniski, nosūtot pieteikumu uz adresi info@852.visc.gov.lv līdz 2018.gada 25.janvārim.

Jautājumu gadījumā lūgums zvanīt: 64615339

Sapulces gaita tiks protokolēta.