

**Projekta “MIKC Valmieras Dizaina un mākslas vidusskolas profesionālās izglītības programmas "Apģērbu dizains" materiāli tehniskās bāzes pilnveidošana” apraksts**

<b>Ierosinātāja nosaukums</b>	Valmieras Dizaina un mākslas vidusskola
<b>Projekta iesniedzējs</b>	Valmieras Dizaina un mākslas vidusskola
<b>Finansēšanas avots</b>	VKKF - DIZAINA UN ARHITEKTŪRAS IZGLĪTĪBAS IESTĀŽU MATERIĀLI TEHNISKĀS BĀZES UZLABOŠANA
<b>Projekta indikatīvais īstenošanas termiņš</b>	2024.gada 4.marts - 2024.gada 7.oktobris
<b>Projekta kopējās izmaksas</b>	EUR 10 002,00
<b>Projekta ārējais līdzfinansējums</b>	EUR 7 002,00
<b>Pašvaldības līdzfinansējums</b>	EUR 3000
<b>Kopsavilkums par projekta ietvaros veicamajām darbībām (aktivitātēm) un sasniedzamajiem rezultātiem</b>	<p>MIKC Valmieras Dizaina un mākslas vidusskolas (turpmāk VDMV) darbības vadošā ideja ir — kvalitatīva mākslas un dizaina izglītība visa mūža garumā. Lai turpinātu izglītības iestādes kā mūsdienīga un prestiža mākslu izglītības kompetenču centra darbību, būtiski ir modernizēt dizaina tehnoloģiju materiāli tehnisko bāzi. Viena no VDMV īstenotajām profesionālās vidējās izglītības programmām ir “Apģērbu dizains” (33214031), kurā prioritāri vajadzētu iegādāties mūsdienīgākas iekārtas un inventāru. Šobrīd, kad inovācijām jebkurā nozarē ir nozīmīga loma jauno profesionāļu konkurētspējas paaugstināšanā, esam apzinājuši tehnoloģiskās vajadzības, kas dotu iespēju VDMV Apģērbu dizaina nodaļas absolventiem kļūt par pieprasītiem profesionāļiem darba tirgū. Apģērbu dizaina nodaļas vadītāja Inga Berga-Bīriņa apgalvo, ka kvalitatīvs mācību process un rezultāts ir iespējams tikai tādā gadījumā, ja regulāri tiek izmantotas mūsdienīgas un jaunākās tehnoloģijas. Pašlaik izglītības iestādes rīcībā esošās iekārtas un inventārs ir fiziski novecojis, tādēļ ir grūti nodrošināt maksimāli kvalitatīvu izpildījumu. Šajā projektā iesniegtais iekārtu saraksts - JUKI rūpnieciskās šūšanas mašīnas ar galdu DDL- 8700, BERNETTE B44 overloks un izšūšanas šujmašīna BERNINA B770QE Plus ar programmatūru BERNINA Designer V9 ar wifi ierīces funkciju, viennozīmīgi uzlabotu mācību procesu un sekmētu kvalitāti. Tā ir vienkārši lietojama un parocīga tehnika, kas sniegtu plašākas iespējas izglītojamiem savu ideju realizācijā, veidotu pieredzi jaunu dizainu radīšanā. Projekta paredzamie rezultāti ir kvalitatīva, mūsdienu prasībām atbilstoša dizaina un mākslas izglītība, ko nodrošina kvalificēti VDMV pedagogi un mācību programmām atbilstoša, mūsdienīga materiāli tehniskā bāze, kuru plānots papildināt ar VKKF un Valmieras novada pašvaldības atbalstu. Esam pārliecināti, ka šī projekta piedāvātās iespējas sekmēs VDMV izglītojamo veidošanos par profesionāli kompetentām, radošām personībām un spēs dot izcilu profesionāļu pienesumu Latvijas dizaina nozarē. VDMV absolventi kļūs darba tirgū konkurētspējīgāki, labāk pārzinās jaunākās tendences un pratīs pielietot jaunākos tehnoloģiskos risinājumus savā profesionālajā darbībā.</p>

