

**Projekta Valmieras Dizaina un mākslas vidusskolas profesionālās vidējās izglītības
programmu materiāli tehniskās bāzes pilnveidošana apraksts**

Ierosinātāja nosaukums:	Valmieras Dizaina un mākslas vidusskola
Projekta iesniedzējs:	Valmieras Dizaina un mākslas vidusskola
Finansēšanas avots:	VKKF – VIZUĀLĀS MĀKSLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀŽU MATERIĀLI TEHNISKĀS BĀZES UZLABOŠANA
Projekta indikatīvais īstenošanas termiņš:	2022.gada 1.aprīlis – 2022.gada 30.septembris
Projekta kopējās izmaksas:	21 568,25 <i>euro</i>
Projekta ārējais līdzfinansējums:	0 <i>euro</i>
Pašvaldības līdzfinansējums:	7285,41 <i>euro</i>
Kopsavilkums par projekta ietvaros veicamajām darbībām (aktivitātēm) un sasniedzamajiem rezultātiem:	<p>VDMV ir nozīmīgs centrs Vidzemē, kas regulāri rīko metodiskos seminārus reģionā esošajām kultūrizglītības iestādēm. Pieaugot profesionālās izglītības programmu izglītojamo skaitam (2019. – 109 izglītojamie, 2020.gadā – 130 izglītojamie, 2021.gadā – 146 izglītojamie), 2021.gadā tika iekārtota vēl viena datorklase, kura ir piemērota tieši izglītības programmas “Audiovizuālās komunikācijas dizains” un “Grafikas dizains” profesionālo mācību priekšmetu apguvei. Valmieras Dizaina un mākslas vidusskolas 2022.gada budžetā ir plānoti finanšu līdzekļi ikgadējai datortehnikas resursu atjaunošanai, mācību telpu modernizācijai, un cita inventāra iegādei, kopējā summā 25 000 <i>euro</i>.</p> <p>Lai būtu iespējas straujāk attīstīties, nepieciešams iegādāt papildus aprīkojumu – konferenču kameru, austiņas ar mikrofoni, portatīvos datorus, Wacom grafiskās planšetes, mikrokontroliera komplektu ARDUINO Starter KIT. Šīs tehnoloģijas ir plānots sākt izmantot no 2022./2023. mācību gada 1.semestra, īpaši tajos mācību priekšmetos, kuros, ņemot vērā kompetenču pieeju mācību saturā, nepieciešama mobilā datorklase – iespēja izmantot datorus uz vietas gleznotavās, veidotavās, skolas zālē, āra vidē, lai radošajā mācību procesā var veikt pētījumus, zīmēt skices, vākt datus, veidot prezentācijas, sekot stundai vai meistarklasei tiešsaistē. Konferenču kameru ir plānots izmantot meistarklašu vadīšanā un šāds tehnoloģiskais risinājums īpaši aktuāls ir kļuvis attālināto mācību laikā, kad pasniedzējs un izglītojamie nereti atrodas dažādās vietās. Papildus grafiskās planšetes un mikrokontroliera komplekti ir nepieciešami, lai, vienlaicīgi strādājot ar visiem viena kursa audzēkņiem, katram būtupieejams šis rīks; kā arī turpmākajos mācību gados, kvalifikācijas darbu izstrādes laikā un praksēs.</p>

Domes priekšsēdētājs

(personiskais paraksts)

Jānis Baiks