

Nozare	Mūžizglītības kompetences	Vispārējās nepieciešamās prasmes
Māksla un mediji	Personības, sociālā un mācīšanās kompetence	<p>Spēja saprast sarunas saturu, mērķi;</p> <p>Prasme komunicēt, diskutēt dažādās situācijās un izteikt savu viedokli;</p> <p>Prasme komunicēt komandā;</p> <p>Prasme atrast informāciju, izmantojot dažādus avotus;</p> <p>Prasme atrast un iegūt informāciju, izmantojot plašsaziņas līdzekļus;</p> <p>Prasme izmantot informāciju atbilstoši mērķim;</p> <p>Prasme kritiski izvērtēt informācijas saturu;</p> <p>Prasme uzstāties publiski – prezentācijas prasme;</p> <p>Mācīšanās prasmes;</p> <p>Plānošanas prasmes.</p>
	Valodu kompetence	<p>Spēja saprast profesionālu tekstu;</p> <p>Prasme lietot profesionālo terminoloģiju;</p> <p>Prasme veidot tekstu darba vajadzībām;</p> <p>Spēja sagatavot dokumentus attiecīgajā formātā;</p> <p>Profesionālās svešvalodas zināšanas.</p>
	Digitālā kompetence	<p>Prasme lietot IKT ierīces;</p> <p>Prasme sagatavot darbam IKT ierīces;</p> <p>Spēja aizsargāt savu identitāti un privātumu digitālajā vidē;</p> <p>Prasme ievērot autortiesības, informācijas drošību;</p> <p>Prasme uzglabāt un nodot informāciju, izmantojot IKT;</p> <p>Spēja apgūt jaunas IKT sistēmas darba uzdevuma veikšanai;</p>

		<p>Prasme izmantot digitālos materiālus savā profesionālajā pilnveidē.</p>
	<p>Matemātiskā kompetence un kompetence dabaszinātnēs, tehnoloģijās un inženierzinātnēs</p>	<p>Spēja lietot matemātiskas izteiksmes, sakarības;</p> <p>Spēja izpildīt matemātiskus uzdevumus, lietojot kalkulatoru un citas palīgierīces;</p> <p>Prasme risināt vienādojumus, izteiksmes, aprēķināt procentus;</p> <p>Prasme aprēķināt virsmas, laukumus;</p> <p>Prasme salīdzināt lielumus un izdarīt secinājumus pēc iegūtā rezultāta, novērtēt rezultātu pareizību;</p> <p>Prasme izmantot ģeometrijas zināšanas 3D darbā;</p> <p>Prasme veikt finansiālus aprēķinus, aprēķināt ienākumus, izdevumus, nodokļus, aizdevumu procentus;</p> <p>Prasme veidot uzmetumu, skici;</p> <p>Prasme darbā izmantot fizikas zināšanas par jēdzieniem, parādībām un likumiem;</p> <p>Prasme izmantot zināšanas par mehānikas likumiem, termofiziku, elektrību;</p> <p>Prasme izmantot darbā ķīmijas zināšanas par jēdzieniem, parādībām un vielu īpašībām;</p> <p>Prasme pārbaudīt novērojumu un mērījumu rezultātu atbilstību, precizitāti un nozīmi.</p>
	<p>Uzņēmējdarbības kompetence</p>	<p>Spēja novērtēt savas spējas uzņēmējdarbībā;</p> <p>Prasme izstrādāt un attīstīt biznesa ideju (projektu);</p> <p>Prasme plānot biznesa aktivitātes un laiku;</p> <p>Prasme izveidot partneru tīklu;</p>

		<p>Prasme ievērot klienta vēlmes;</p> <p>Spēja izprast iekšējā un ārējā tirgus vajadzības;</p> <p>Spēja īstenot ienesīgus biznesa principus;</p> <p>Prasme pārdot produktu un pakalpojumu;</p> <p>Spēja ievērot uzņēmējdarbības principus;</p> <p>Prasme noteikt riskus uzņēmējdarbības uzsākšanai un īstenošanai;</p> <p>Prasme aprēķināt izmaksas un noteikt efektivitāti;</p> <p>Spēja izstrādāt priekšlikumus attīstībai, ieviešot jauninājumus un pārmaiņas.</p>
--	--	---