

## **SILIKĀTMATERIĀLU RESTAURĀCIJAS TEHNIKA PROFESIONĀLĀS KVALIFIKĀCIJAS PRASĪBAS**

<b>1. Specializācijas vai saistītās profesijas nosaukums, kvalifikācijas līmenis</b>	
Silikātmateriālu restaurācijas tehniķis	Trešais profesionālās kvalifikācijas līmenis ( 3.PKL) (atbilst ceturtajam Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras līmenim ( 4.LKI))
<b>2. Profesijas nosaukums</b>	
Silikātmateriālu restaurācijas tehniķis ir specializācija profesijai: <b>Restaurācijas tehniķis</b> , 3.PKL, atbilst 4.LKI. Uz Silikātmateriālu restaurācijas tehniķa profesiju attiecināmi restaurācijas tehniķa profesijas pienākumi un uzdevumi, kā arī veicams papildus pienākums: Akmens un citu silikātmateriālu restaurācija/konservācija.	

**3. Darba uzdevumu veikšanai nepieciešamās prasmes un attieksmes,  
zināšanas un PROFESIONĀLĀS kompetences**

Nr. p.k.	Uzdevumi	Prasmes un attieksmes	Zināšanas	Kompetences (kvalifikācijas līmenis)
3.1.	Izvērtēt restaurācijas/konservācijas darba uzdevumu atbilstoši akmens un citu silikātmateriālu objektu restaurācijas programmai.	<p>Vizuāli novērtēt restaurējamā/konservējamā silikātmateriāla objektu.</p> <p>Atpazīt citu materiālu uzslāņojumus.</p> <p>Izvērtēt silikātmateriālu zudumu apjomu.</p>	<p><u>Izpratnes līmenī:</u> Akmens un citu silikātmateriālu fizikālās un ķīmiskās īpašības. Akmens un citu silikātmateriālu materiālu veidi. Akmens un citu silikātmateriālu apstrādes veidi.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u> Akmens un citu silikātmateriālu zuduma apjoma noteikšanas metodes.</p>	<p>Spēja izvērtēt restaurācijas/konservācijas darba uzdevumu atbilstoši akmens un citu silikātmateriālu objekta restaurācijas programmai.</p> <p align="right">4. LKI</p>
3.2.	Sagatavot darba vietu akmens un citu silikātmateriālu izstrādājumu restaurācijai/konservācijai.	<p>Izvēlēties atbilstošas palīģierīces akmens un citu silikātmateriālu izstrādājumu restaurācijas/konservācijas veikšanai.</p> <p>Izvēlēties atbilstošas apgaismojuma ierīces akmens un citu silikātmateriālu izstrādājumu restaurācijas/konservācijas darbiem.</p>	<p><u>Lietošanas līmenī:</u> Akmens un citu silikātmateriālu izstrādājumu restaurācijas/konservācijas darba vietas ergonomika. Akmens un citu silikātmateriālu izstrādājumu restaurācijas/konservācijas palīģierīču veidi un to pielietošana.</p>	<p>Spēja sagatavot restauratora darba vietu akmens un citu silikātmateriālu izstrādājumu restaurācijai/konservācijai, ievērojot ergonomikas principus.</p> <p align="right">4.LKI</p>
3.3.	Sagatavot instrumentus, iekārtas un palīģmateriālus akmens un citu silikātmateriālu izstrādājumu restaurācijai/konservācijai.	<p>Izvēlēties atbilstošus instrumentus akmens un citu silikātmateriālu izstrādājumu restaurācijas/konservācijas darbiem.</p> <p>Sagatavot darba šķīdumus akmens un citu silikātmateriālu izstrādājumu restaurācijai/konservācijai atbilstoši kvalificēta restauratora instrukcijām.</p> <p>Sagatavot darba materiālus un palīģmateriālus akmens un citu silikātmateriālu izstrādājumu restaurācijai/konservācijai atbilstoši kvalificēta restauratora instrukcijām.</p>	<p><u>Izpratnes līmenī:</u> Ķīmisko vielu iedarbība uz akmens un citiem silikātmateriāliem.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u> Akmens un citu silikātmateriālu virsmu tīrīšanas instrumentu veidi un to pielietošana.</p>	<p>Spēja izvēlēties un sagatavot instrumentus, iekārtas, darba materiālus un palīģmateriālus akmens un citu silikātmateriālu izstrādājumu restaurācijai/konservācijai.</p> <p align="right">4. LKI</p>

3.4.	Sagatavot akmens un citu silikātmateriālu objektu restaurācijai/konservācijai.	Marķēt akmens un citu silikātmateriālu objektu daļas.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Akmens un citu silikātmateriālu marķēšanas principi. Tehniskie apzīmējumi rasējumos. Akmens un citu silikātmateriālu virsmas cietības noteikšanas metodes. Akmens un citu silikātmateriālu sauso depoziņu attīrīšanas paņēmieni.	Spēja sagatavot akmens un citu silikātmateriālu objektu restaurācijai/konservācijai.	4. LKI
3.5.	Piedalīties akmens un citu silikātmateriālu objektu restaurācijas/konservācijas procesā kvalificēta restauratora vadībā.	Pielietot akmens un citu silikātmateriālu tīrīšanas metodes.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Akmens un citu silikātmateriālu saderības principi. Akmens un citu silikātmateriālu vēsturiskie sastāvi. Akmens un citu silikātmateriālu vēsturiskās apstrādes metodes. <u>Lietošanas līmenī:</u> Akmens un citu silikātmateriālu attīrīšanas principi. Akmens un citu silikātmateriālu atsāļošanas principi.	Spēja veikt akmens un citu silikātmateriālu izstrādājumu restaurācijas/konservācijas darbus atbilstoši kvalificēta restauratora sagatavotajam darba uzdevumam.	4. LKI
	Pielietot akmens un citu silikātmateriālu atsāļošanas metodes.				
	Demontēt irdenos un neatbilstošos materiālus no akmens un citiem silikātmateriāliem.				
	Pieveidot akmens un citu silikātmateriālu iztrūkstošos apjomus ar restaurācijas sastāvjiem.				
	Rekonstruēt akmens un citu silikātmateriālu zudušus fragmentus ar analogiem materiāliem.				
	Veikt akmens un citu silikātmateriālu šuvju restaurāciju.				
	Nostiprināt akmens un citu silikātmateriālu objektu virsmas.				
3.6.	Uzklāt akmens un citu silikātmateriālu objektam aizsargpārklājumus.	Rīkoties atbilstoši metodiskajiem norādījumiem aizsargpārklājuma uzklāšanai akmens un citu silikātmateriālu objektam.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Atmosfēras iedarbība uz akmens un citu silikātmateriālu objektiem. <u>Lietošanas līmenī:</u> Akmens un citu silikātmateriālu aizsargpārklājuma veidi, to uzklāšanas metodes.		
	Pielietot aizsargpārklājumu atbilstoši akmens un citu silikātmateriālu objekta atrašanās vietai vidē.				

3.7.	Sagatavot akmens un citu silikātmateriālu izstrādājuma restaurēto/konservēto objektu atbilstoši glabāšanai vai transportēšanai.	Ievērot restaurētā/konservēta akmens un citu silikātmateriālu objekta novietojuma veidu.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Vides iedarbības faktori uz restaurēto/konservēto akmens un citu silikātmateriālu objektu (temperatūra, mitrums, apgaismojums).  <u>Lietošanas līmenī:</u> Akmens un citu silikātmateriālu izstrādājumu iepakojamo materiālu veidi un to pielietošana.	Spēja sagatavot restaurēto/konservēto akmens un citu silikātmateriālu objektu ilgstošai glabāšanai vai pārvietošanai.	4. LKI
		Ievērot akmens un citu silikātmateriālu objekta uzglabāšanas nosacījumus.			
		Sagatavot restaurēto/konservēto akmens un citu silikātmateriālu objektu transportēšanai.			

<b>Vispārīga informācija</b>	
<b>Profesionālās kvalifikācijas prasību iesniedzējs</b>	<p><b>Latvijas Darba devēju konfederācija</b></p> <p><b>Profesijas standarta izstrādes darba grupa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kārlis Rubenis – eksperts, SIA "Berete un Basets", valdes priekšsēdētājs, restaurators – meistars;</li> <li>– Ronalds Lūsis – eksperts, SIA "Rīgas Doma pārvalde", Rīgas Doma atjaunošanas vadītājs, restaurators;</li> <li>– Jānis Vilšķērsts – eksperts, SIA "No Līdz" valdes priekšsēdētājs, restaurators;</li> <li>– Ivo Graudums – eksperts, Rīgas pieminekļu aģentūra, galvenais restaurācijas speciālists, restaurators – meistars;</li> <li>– Andrejs Vilciņš – eksperts, pašnodarbinātais, restaurators;</li> <li>– Inguna Siņica – moderatore, Latvijas Darba devēju konfederācija;</li> <li>– Anete Kice – moderatora asistente, Latvijas Darba devēju konfederācija.</li> </ul> <p><b>Metodiskais atbalsts:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Tatjana Daņilova– Valsts izglītības satura centrs, projekts "Nozaru kvalifikācijas sistēmas pilnveide profesionālās izglītības attīstībai un kvalitātes nodrošināšanai", vecākā eksperte satura izstrādes jautājumos.</li> </ul>
<b>Profesionālās kvalifikācijas prasību ekspertu darba grupa</b>	<p>Ilze Kupča - Kultūras ministrijas Latvijas Nacionālā kultūras s centra Vizuālās mākslas izglītības eksperte;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dzintra Purviņa - Kultūras ministrija, Radošo industriju nodaļas referente, Latvijas Dizaina padomes locekle;</li> <li>Ieva Gretere – Latvijas Būvniecības nozares arodbiedrības priekšsēdētāja;</li> <li>Juris Dambis – Nacionālā Kultūras mantojuma pārvaldes vadītājs;</li> <li>Māris Jēkabsons – Rīgas Celtniecības koledžas restaurācijas katedras inženieris;</li> <li>- Linda Krāģe – Rīgas Celtniecības koledžas starptautisko sakaru koordinatore, Latvijas restauratoru biedrība;</li> <li>- Līga Saleniece – LDDK profesijas standartu izstrādes projektu vadītāja;</li> <li>- Rita Jaurēna – VISC, Profesionālās izglītības departaments, Profesionālās izglītības satura nodrošinājuma nodaļas vecākā referente.</li> </ul>
<b>Profesionālās kvalifikācijas prasību NEP atzinums</b>	Nav izveidota nozares ekspertu padome.
<b>Profesionālās kvalifikācijas prasību saskaņošana PINTSA</b>	12.12.2018.
<b>Profesionālās kvalifikācijas prasību iepriekš saskaņotās redakcijas</b>	Nav.