

ŠĶIEDRU MATERIĀLU RESTAURĀCIJAS TEHNIKA PROFESIONĀLĀS KVALIFIKĀCIJAS PRASĪBAS

1. Specializācijas vai saistītās profesijas nosaukums, kvalifikācijas līmenis	
Šķiedru materiālu restaurācijas tehniķis	Trešais profesionālās kvalifikācijas līmenis (3 .PKL) (atbilst ceturtajam Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras līmenim (4 .LKI))
2. Profesijas nosaukums	
Šķiedru materiālu restaurācijas tehniķis ir specializācija profesijai: Restaurācijas tehniķis , 3.PKL, atbilst 4.LKI. Uz šķiedru materiālu restaurācijas tehniķi attiecas restaurācijas tehniķa profesijas pienākumi un uzdevumi, kā arī veicams papildus pienākums: Šķiedru materiālu 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 šķiedru materiāla objekta restaurācijas programmai.	<p>Vizuāli novērtēt restaurējamā/konservējamā šķiedru objekta materiālu.</p> <p>Vizuāli noteikt restaurējamā/konservējamā objekta šķiedru izgatavošanas tehniku.</p> <p>Atpazīt citu materiālu klātbūtni.</p> <p>Atpazīt šķiedru materiālu bojājumu veidus.</p> <p>Izvērtēt šķiedru materiālu zudumu apjomu.</p>	<p><u>Priekšstata līmenī:</u> Šķiedru materiālu attīstības vēsture. Šķiedru materiālu ķīmisko analīžu izvērtēšanas metodes. Šķiedru materiālu bojājumu un sabrukšanas veidi.</p> <p><u>Izpratnes līmenī:</u> Šķiedru materiālu fizikālās un ķīmiskās īpašības. Šķiedru materiālu veidi. Šķiedru materiālu apstrādes veidi un izgatavošanas tehnikas. Šķiedru materiālu bojājumu veidi (traipi, insektu bojājumi, bioloģiskie bojājumi, lietošanas rezultātā radušies mehāniskie bojājumi).</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u> Šķiedru veidu noteikšanas metodes.</p>	<p>Spēja izvērtēt restaurācijas/konservācijas darba uzdevumu atbilstoši šķiedru materiālu objekta restaurācijas programmai.</p> <p align="right">4. LKI</p>
3.2.	Sagatavot darba vietu šķiedru materiālu restaurācijai/konservācijai.	<p>Izvēlēties atbilstošas ierīces šķiedru materiālu restaurācijai/konservācijai.</p> <p>Izvēlēties atbilstošas apgaismojuma ierīces šķiedru materiālu restaurācijas/konservācijas darbiem.</p>	<p><u>Lietošanas līmenī:</u> Šķiedru materiālu restaurācijas/konservācijas darba vietas ergonomika. Šķiedru materiālu restaurācijas/konservācijas palīgierīču veidi un to pielietošana.</p>	<p>Spēja sagatavot darba vietu šķiedru materiālu restaurācijai/konservācijai, ievērojot ergonomikas principus.</p> <p align="right">4. LKI</p>
3.3.	Sagatavot instrumentus un iekārtas šķiedru materiālu restaurācijai/konservācijai.	<p>Izvēlēties atbilstošus instrumentus šķiedru materiālu restaurācijas darbiem.</p> <p>Sagatavot iekārtas šķiedru materiālu restaurācijas/konservācijas darbam.</p> <p>Sagatavot mitrās tīrīšanas iekārtas šķiedru materiālu restaurācijai/konservācijai.</p>	<p><u>Priekšstata līmenī:</u> Ķīmisko vielu iedarbība uz šķiedru materiāliem.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u> Šķiedru materiālu tīrīšanas instrumentu veidi un to pielietošana.</p>	<p>Spēja izvēlēties un sagatavot atbilstošus instrumentus un iekārtas šķiedru materiālu restaurācijai/konservācijai.</p> <p align="right">4. LKI</p>

3.4.	Sagatavot palīgmateriālus šķiedru materiālu restaurācijai/konservācijai.	Sagatavot atbalsta materiālus šķiedru objekta nostiprināšanai.	<p><u>Izpratnes līmenī:</u> Šķiedru materiālu restaurācijas darba šķīdumos pielietojamo ķīmisko vielu veidi un īpašības.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u> Šķiedru materiālu stabilizēšanai nepieciešamie atbalsta materiāli. Līmju veidi, to pielietošanas paņēmieni.</p>	Spēja sagatavot palīgmateriālus šķiedru materiālu restaurācijai/konservācijai, tajā skaitā, ķīmiskos darba šķīdumus un līmes atbilstoši kvalificēta restauratora norādījumiem.	4. LKI
3.5.	Piedalīties šķiedru materiālu restaurācijas/konservācijas procesā kvalificēta restauratora vadībā.	Saudzīgi novietot restaurējamo/konservējamo šķiedru materiāla objektu uz sagatavotas darba virsmas.	<p><u>Lietošanas līmenī:</u> Restaurējamā/konservējamā šķiedru materiālu objekta novietošanas un fiksācijas metodes.</p> <p>Šķiedru materiālu tīrīšanas instrumentu un ierīču veidi, darbības principi, to pielietojums.</p> <p>Atbalsta materiālu veidi, to pielietošanas metodes.</p> <p>Šķiedru materiālu restaurācijas/konservācijas principi.</p> <p>Šķiedru materiālu mehāniskās un ķīmiskās tīrīšanas metodes.</p> <p>Šķiedru materiālu mehānisko bojājumu novēršanas metodes.</p> <p>Šķiedru materiālu restaurācijā izmantojamās līmes.</p> <p>Šķiedru materiālu dublēšanas paņēmieni.</p> <p>Šķiedru materiālu pieaudzēšanas metodes.</p> <p>Šķiedru materiālu presēšanas paņēmieni.</p>	Spēja piedalīties šķiedru materiāla objekta restaurācijas/konservācijas procesā kvalificēta restauratora uzraudzībā, pielietojot dažādas restaurācijas metodes.	4. LKI
		Veikt šķiedru materiāla objekta atpūekļošanu.			
		Veikt šķiedru materiāla objektu dezinfekciju un dezinfekciju atbilstoši restaurācijas/konservācijas darba uzdevumam.			
		Veikt šķiedru materiālu mitro apstrādi atbilstoši restaurācijas/konservācijas darba uzdevumam.			
		Pielietot norādītās šķiedru materiālu tīrīšanas metodes.			
		Nostiprināt šķiedru objektus, izmantojot atbilstošus atbalsta materiālus.			
		Lietot šķiedru materiālu dublēšanas metodes.			
		Novērst šķiedru materiālu mehāniskos bojājumus (deformācijas, lūzumi, plīsumi).			

3.6.	Piedalīties restaurēto šķiedru materiālu objektu sagatavošanā uzglabāšanai, eksponēšanai, transportēšanai.	Sagatavot šķiedru materiālu objektu glabāšanas palīg līdzekļus.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Vides iedarbības faktori uz restaurētajiem/konservētajiem šķiedru materiālu objektiem (temperatūra, mitrums, apgaismojums). <u>Lietošanas līmenī:</u> Šķiedru materiālu iepakojamo materiālu veidi, to pielietošana. Saudzējoši šķiedru materiālu eksponēšanas principi.	Spēja kvalificēta restauratora uzraudzībā sagatavot restaurēto objektu ilgstošai glabāšanai, pārvietošanai, eksponēšanai.	4. LKI
		Sagatavot šķiedru materiālu objektus eksponēšanai, ievērojot kvalificēta restauratora norādījumus.			
		Sagatavot šķiedru materiālu objektu transportēšanai, ievērojot kvalificēta restauratora norādījumus.			

Vispārīga informācija	
Profesionālās kvalifikācijas prasību iesniedzējs	<p>Latvijas Darba devēju konfederācija.</p> <p>Profesijas standarta izstrādes darba grupa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mārtiņš Lukševics – eksperts, SIA "Berete un Basets", valdes loceklis, restaurators; - Indra Saulesleja – eksperte, Latvijas Kara muzejs, ādas un tekstila restauratore–vecmeistare; - Jānis Vilšķērsts – eksperts, SIA "No Līdz" valdes priekšsēdētājs, restaurators; - Uģis Baļļa – eksperts, RCK koka restaurācijas darbnīcas vadītājs, SIA "Antiklv", restaurators - meistars; - Andrejs Vilciņš – eksperts, pašnodarbināts restaurators; - Iveta Daugule – Balode – eksperte, Latvijas Nacionālā bibliotēka, krājumu saglabāšanas centrs, vadītāja; grāmatu un dokumentu restauratore – meistare; - Inguna Siņica – moderatore, Latvijas Darba devēju konfederācija; - Anete Kice – moderatora asistente, Latvijas Darba devēju konfederācija. <p>Metodiskais atbalsts:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tatjana Daņilova– Valsts izglītības satura centrs, projekts "Nozaru kvalifikācijas sistēmas pilnveide profesionālās izglītības attīstībai un kvalitātes nodrošināšanai", vecākā eksperte satura izstrādes jautājumos.
Profesionālās kvalifikācijas prasību ekspertu darba grupa	<p>Ilze Kupča - Kultūras ministrijas Latvijas Nacionālā kultūra s centra Vizuālās mākslas izglītības eksperte;</p> <p>- Dzintra Purviņa - Kultūras ministrija, Radošo industriju nodaļas referente, Latvijas Dizaina padomes locekle;</p> <p>Ieva Gretere – Latvijas Būvniecības nozares arodbiedrības priekšsēdētāja;</p> <p>Juris Dambis – Nacionālā Kultūras mantojuma pārvaldes vadītājs;</p> <p>Māris Jēkabsons – Rīgas Celtniecības koledžas restaurācijas katedras inženieris;</p> <p>- Linda Krāģe – Rīgas Celtniecības koledžas starptautisko sakaru koordinatore, Latvijas restauratoru biedrība;</p> <p>- Līga Saleniece – LDDK profesijas standartu izstrādes projektu vadītāja;</p> <p>- Rīta Jaurēna – VISC, Profesionālās izglītības departaments, Profesionālās izglītības satura nodrošinājuma nodaļas vecākā referente.</p>
Profesionālās kvalifikācijas prasību NEP atzinums	Nav izveidota nozares ekspertu padome.
Profesionālās kvalifikācijas prasību saskaņošana PINTSA	12.12.2018.
Profesionālās kvalifikācijas prasību iepriekš saskaņotās redakcijas	Nav.