



## STALIUS

(programos pavadinimas)

Eil. Nr.	Parametrai	Pastabos
1.	<b>Mokymosi programos pavadinimas</b>	Stalius
2.	<b>Bendroji informacija</b>	
2.1.	<b>Mokymosi programos aktualumas</b>	Mokytis staliaus programos yra aktualu nes ją išklause galėsite: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apibūdinti rankinius ir rankinius elektrinius baldžius įrankius. Paruošti darbui rankinius ir rankinius elektrinius baldžius įrankius. Atlikti medienos apdirbimo operacijas rankiniais ir rankiniais elektriniais baldžius įrankiais.</li> <li>• Apibūdinti pneumatinius baldžius įrankius. Paruošti darbui pneumatinius baldžius įrankius. Atlikti medienos apdirbimo operacijas pneumatiniais baldžius įrankiais.</li> </ul>
2.2.	<b>Tikslas ir uždaviniai</b>	Programos tikslas – išmokyti naudotis rankiniais, rankiniais elektriniais ir pneumatiniais medienos apdirbimo įrankiais.  Uždaviniai: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Išmokyti apdirbti medieną rankiniais ir rankiniais elektriniais įrankiais;</li> <li>• Išmokyti apdirbti medieną pneumatiniais įrankiais.</li> </ul>
2.3.	Mokymosi programos trukmė:	90
2.3.1.	Praktinio kontaktinio darbo trukmė akad. val.	63
2.3.2.	Teorinio kontaktinio darbo trukmė akad. val.	27
2.3.3.	Savarankiško darbo trukmė akad. val.	Netaikoma
2.4.	Minimalūs reikalavimai dalyviui (jei taikomi):	Pagrindinis išsilavinimas.
2.5.	Mokymosi programos mokymo būdas (-ai):	
2.5.1.	Mokymosi programos mokymo būdas mišrus	-
2.5.2.	Mokymosi programos mokymo būdas nuotolinis sinchroninis	-
2.5.3.	Mokymosi programos mokymo būdas kontaktinis	Kontaktinis (auditorinis)
2.6.	Įgytų kompetencijų vertinimo sistema / skalė	Įskaityta / Neįskaityta
2.7.	<b>Mokymosi programos anotacija</b>	Ši mokymo programa yra skirta norintiems įgyti teorinių žinių ir praktinių įgūdžių dirbant su rankiniais, rankiniais elektriniais ir pneumatiniais medienos apdirbimo įrankiais.

<b>3. Mokymosi programoje įgyjamos ar tobulinamos kompetencijos:</b>					
	<b>Kompetencija (-os)</b>	<b>Programoje patobulintos (-ų) ir / arba įgytos (-ų) kompetencijos (-ų) vertinimo būdai</b>			
3.1.	Bendrosios kompetencijos				
	Bendrauti vartojant profesinius terminus.	Nevertinamos			
	Rinkti, apdoroti ir saugoti reikalingą darbui informaciją.	Nevertinamos			
	Organizuoti savo mokymąsi.	Nevertinamos			
3.2.	Profesinės kompetencijos				
	Apibūdinti rankinius ir rankinius elektrinius baldžiaus įrankius.	Įskaityta / neįskaityta			
	Paruošti darbui rankinius ir rankinius elektrinius baldžiaus įrankius.	Įskaityta / neįskaityta			
	Atlikti medienos apdirbimo operacijas rankiniais ir rankiniais elektriniais baldžiaus įrankiais.	Įskaityta / neįskaityta			
	Apibūdinti pneumatinius baldžiaus įrankius.	Įskaityta / neįskaityta			
	Paruošti darbui pneumatinius baldžiaus įrankius.	Įskaityta / neįskaityta			
	Atlikti medienos apdirbimo operacijas pneumatiniais baldžiaus įrankiais.	Įskaityta / neįskaityta			
<b>4. Mokymosi programos turinys ir metodai</b>					
	<b>Eil. Nr.</b>	<b>Temos pavadinimas</b>	<b>Trumpas temos aprašymas</b>	<b>Mokymo(si) metodai</b>	<b>Planuojamos įgyti / patobulinti kompetencijos</b>
	1.	<b>Rankinių medienos apdirbimo baldžiaus įrankių rūšys ir paskirtis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rankiniai medienos pjovimo, obliavimo, kaltavimo, kalimo, gręžimo, sukimo, šlifavimo ir kt. įrankiai</li> <li>Pagalbinė rankinio medienos apdirbimo įranga (varstotai, spaustuvai)</li> <li>Rankinių įrankių panaudojimo sritys (remonto darbai, vienetiniai gaminiai).</li> </ul>	Informaciniai (žinių perteikimas, įtvirtinimas ir tikrinimas), Praktiniai operaciniai (mokėjimų ir įgūdžių formavimas), Kūrybiniai (mąstančios ir kūrybingos asmenybės ugdymas) Žodiniai: aiškinimo ir paskaitos; praktiniai: demonstravimo ir stebėjimo bei pratimų; Vaizdiniai: praktikos darbai.	Apibūdinti rankinius ir rankinius elektrinius baldžiaus įrankius.
	2.	<b>Rankinių elektrinių medienos apdirbimo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rankiniai elektriniai medienos pjovimo, obliavimo,</li> </ul>		

		<b>įrankių rūšys ir paskirtis</b>	<p>frezavimo, gręžimo, sukimo, šlifavimo ir kt. įrankiai</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pagalbinė rankinio elektrinio medienos apdirbimo įranga (varstotai, daugiafunkciniai stalai, šablonai, liniuotės, atramos, spaustuvai)</li> <li>• Rankinių elektrinių įrankių panaudojimo sritys (remonto darbai, vienetiniai gaminiai, baldų surinkimas)</li> </ul>		
3.		<b>Rankinių baldžiaus įrankių paruošimas darbui</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Darbuotojų sauga paruošiant darbui rankinius ir rankinius elektrinius baldžiaus įrankius</li> <li>• Rankinių pjūklų tako formavimas, dantų galandimas</li> <li>• Rankinių oblių ir kaltų geležčių kampo formavimas elektriniais galastuvais, ašmenų suvedimas lėtaeigiais elektriniais galastuvais bei rankiniais galandimo akmenimis</li> </ul>	<p>Informaciniai (žinių perteikimas, įtvirtinimas ir tikrinimas), Praktiniai operaciniai (mokėjimų ir įgūdžių formavimas), Kūrybiniai (mąstančios ir kūrybingos asmenybės ugdymas)</p> <p>Žodiniai: aiškinimo ir paskaitos; Praktiniai: demonstravimo ir stebėjimo bei pratimų; Vaizdiniai: praktikos darbai.</p>	<p>Paruošti darbui rankinius ir rankinius elektrinius baldžiaus įrankius.</p>
4.		<b>Rankinių elektrinių baldžiaus įrankių paruošimas darbui</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pjovimo įrankių (frezų, pjūklų, peilių) keitimas, reguliavimas</li> <li>• Atraminių, kreipiančiųjų liniuočių, fiksatorių nustatymas, reguliavimas</li> </ul>		
5.		<b>Medienos apdirbimas rankiniais įrankiais</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Darbuotojų sauga atliekant rankinio medienos apdirbimo operacijas</li> <li>• Pjaustymas rankiniais pjūklais</li> <li>• Obliavimas rankiniais obliais</li> <li>• Kalimas rankiniais</li> </ul>	<p>Informaciniai (žinių perteikimas, įtvirtinimas ir tikrinimas), Praktiniai operaciniai (mokėjimų ir įgūdžių formavimas), Kūrybiniai (mąstančios ir kūrybingos asmenybės ugdymas)</p>	<p>Atlikti medienos apdirbimo operacijas rankiniais ir rankiniais elektriniais baldžiaus įrankiais.</p>

			kaitais <ul style="list-style-type: none"> <li>• Šlifavimas rankiniu būdu</li> <li>• Nesudėtingų junginių gamyba rankiniais įrankiais</li> </ul>	Žodiniai: aiškinimo ir paskaitos; Praktiniai: demonstravimo ir stebėjimo bei pratimų; Vaizdiniai: praktikos darbai.	
6.	<b>Medienos apdirbimas rankiniais elektriniais įrankiais</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Darbuotojų saugos reikalavimai dirbant rankiniais elektriniais įrankiais</li> <li>• Pjaustymas rankiniais elektriniais pjūklais (diskiniais, siaurapjūkliais)</li> <li>• Oblivimas rankiniais elektriniais obliais</li> <li>• Frezavimas frezavimo mašinėlėmis (briaunų suapvalinimas, nusklembimas, profiliavimas, lygus frezavimas, kraštų lyginimas pagal esamą paviršių arba šabloną naudojant frezas su atraminiais guoliais, uždarytų lizdų frezavimas)</li> <li>• Grėžimas, sukimas elektriniais, akumuliatoriniais suktuvais, gręžtuvais</li> <li>• Šlifavimas rotaciniais, ekscentriniais, linijiniais, juostiniais šlifuočkiais</li> </ul>		Atlikti medienos apdirbimo operacijas rankiniais ir elektriniais baldžiaus įrankiais.	
7.	<b>Pneumatiniai medienos apdirbimo įrankių rūšys ir paskirtis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pneumatiniai grėžimo, sukimo, šlifavimo, kalimo ir kt. įrankiai</li> <li>• Pagalbinė pneumatinio medienos apdirbimo įranga (varstotai, daugiafunkciniai stalai, šablonai, liniuotės, atramos, spaustuvai)</li> </ul>	Informaciniai (žinių perteikimas, įtvirtinimas ir tikrinimas), Praktiniai operaciniai (mokėjimų ir įgūdžių formavimas), Kūrybiniai (maštančios ir kūrybingos asmenybės ugdymas)	Apibūdinti pneumatinius baldžiaus įrankius.	
8.	<b>Pneumatinių baldžiaus įrankių</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Darbuotojų sauga paruošiant darbui</li> </ul>	Žodiniai: aiškinimo ir paskaitos; Praktiniai: demonstravimo ir stebėjimo bei pratimų;	Paruošti darbui pneumatinius	

		<b>paruošimas darbui</b>	<p>pneumatinius baldžiaus įrankius</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Slėgio, tepimo mazgų reguliavimas</li> <li>• Tvirtinimo elementų (kabių, vinių) pildymas į įrankius</li> <li>• Pjovimo įrankių keitimas, reguliavimas</li> <li>• Atraminių, kreipiančiųjų liniuočių, fiksatorių nustatymas, reguliavimas</li> </ul>	Vaizdiniai: praktikos darbai.	baldžiaus įrankius.
	9.	<b>Medienos apdirbimas pneumatiniais įrankiais</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Darbuotojų saugos reikalavimai dirbant pneumatiniais įrankiais</li> <li>• Šlifavimas, grėžimas, sukimas, kabių ir vinių kalimas pneumatiniais įrankiais</li> </ul>		Atlikti medienos apdirbimo operacijas pneumatiniais baldžiaus įrankiais.

#### 5. Mokymosi programos planas

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Skiriama valandų		
		Iš viso	Teoriniam mokymui	Praktiniam mokymui
1.	Rankinių medienos apdirbimo baldžiaus įrankių rūšys ir paskirtis	5	2	3
2.	Rankinių elektrinių medienos apdirbimo įrankių rūšys ir paskirtis	7	3	4
3.	Rankinių baldžiaus įrankių paruošimas darbui	7	3	4
4.	Rankinių elektrinių baldžiaus įrankių paruošimas darbui	5	2	3
5.	Medienos apdirbimas rankiniais įrankiais	19	5	14
6.	Medienos apdirbimas rankiniais elektriniais įrankiais	18	4	14
7.	Pneumatiniai medienos apdirbimo įrankių rūšys ir paskirtis	5	2	3

	8.	Pneumatinių baldžiaus įrankių paruošimas darbui	7	3	4
	9.	Medienos apdirbimas pneumatiniiais įrankiais	17	3	14
	<b>Iš viso</b>		<b>90</b>	<b>27</b>	<b>63</b>
<b>6.</b>	<b>Įgytos / patobulintos kompetencijos atitiktis atitinkamame profesiniame standarte nustatytai (-oms) atitinkamos kvalifikacijos kompetencijai (-oms) (jei atitinkamas profesinis standartas yra patvirtintas)</b>		Netaikoma		
<b>7.</b>	<b>Pasirengimas vykdyti neformalųjį suaugusiųjų švietimą ir mokymui reikalingos priemonės</b>				
<b>7.1.</b>	<b>Reikalavimai, keliami Mokymosi programą vykdančioms asmenims:</b>				
	1.	Turėti baldžiaus ar lygiavertę kvalifikaciją arba gamybos inžinerijos studijų krypties ar lygiavertį išsilavinimą, arba ne mažesnę kaip 3 metų medienos apdirbimo ar baldžiaus profesinės veiklos patirtį.			
<b>7.2.</b>	<b>Detalus mokymui reikalingų materialinių ir metodinių išteklių, atitinkančių numatomą mokyti dalyvių skaičių bei programos tikslus ir uždavinius, aprašymas</b>				
	<b>Eil. Nr.</b>	<b>Mokymui reikalingi išteklių, naudojami mokymo procese:</b>			
	1.	Mokymo patalpos	Klasė ar kita mokymui(si) pritaikyta patalpa su techninėmis priemonėmis (kompiuteriu, vaizdo projektoriumi) mokymo(si) medžiagai pateikti.		
	2.	Įranga	Praktinio mokymo klasė (patalpa), aprūpinta ištraukiamąja ventiliacija, darbo drabužiais, asmeninėmis apsaugos priemonėmis, rankiniais, rankiniais elektriniais, pneumatiniiais baldžiaus įrankiais, matavimo priemonėmis, darbo stalais, tvirtinimo elementais, medienos ruošiniais.		
	3.	Mokymo šaltiniai	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vadovėliai ir kita mokomoji medžiaga</li> <li>• Darbuotojų saugos ir sveikatos norminiai teisės aktai</li> <li>• Įrankių ir įrenginių naudojimo ir priežiūros taisyklės</li> </ul>		
	4.	Kitos priemonės	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Techninės priemonės mokymo(si) medžiagai iliustruoti, vizualizuoti</li> <li>• Vaizdinės priemonės, maketai pavyzdžiai, katalogai</li> <li>• Technologinės kortelės</li> <li>• Asmeninės apsaugos priemonės</li> </ul>		

Pranešimas dėl atsakomybės: Europos Komisijos parama šio dokumento sukūrimui nereiškia pritarimo turiniui ir jo patvirtinimo. Šio dokumento turinys atspindi tik autorių požiūrį, o Komisija negali būti laikoma atsakinga už jame esančios informacijos patikimumą.