

Töösad ja –ülesanded

Pehme mööbli valmistaja, tase 4 on oskustöötaja, kes valmistab esteetilise välimusega kvaliteetset pehmet mööblit kogu tootmisprotsessi ulatuses. Tema peamisteks tööülesanneteks on karkassi koostamine, pehmendus- ja alusmaterjalide lõikamine, pehmendus- ja alusmaterjalide pealustamine (liimimine), pealustusmaterjalide (kangas või nahk) lõikamine, mööblikatete (keedrid, lukud, tepingud jm) õmblemine, karkassi polsterdamine ja toote või toote osade monteerimine ja pakkimine.

4. taseme pehme mööbli valmistaja tervikkutse koosneb üksikutest eraldi käsitletavatest osakutsetest:

1. karkassi polsterdaja, tase 4 - osakaal tervikkutses 30%
2. mööblikatete (keedrid, lukud, tepingud jm) õmbleja, tase 4 - osakaal tervikkutses 20%
3. karkassi koostaja, tase 4 – osakaal tervikkutses 15%
4. pealustusmaterjalide (kangas või nahk) lõikaja, tase 4 – osakaal tervikkutses 10%
5. pehmendus- ja alusmaterjalide pealustaja (liimija), tase 4 – osakaal tervikkutses 10 %
6. toote või toote osade monteerija ja pakkija, tase 3 – osakaal tervikkutses 10%
7. pehmendus- ja alusmaterjalide lõikaja, tase 3 – osakaal tervikkutses 5%

	Töösad ja -ülesanded	Pehme mööbli valmistaja, tase 4	Pehme mööbli valmistaja, tase 5
1.	Karkassi koostamine	Karkassi koostaja, tase 4	EKR 4
1.1	Detailide komplekteerimine erinevatest materjalidest	Komplekteerib detailid erinevatest materjalidest järgides toote joonist või näidist	Komplekteerib detailid erinevatest materjalidest järgides toote joonist või näidist
1.2	Karkassi monteerimine	Monteerib karkassi arvestades detailide monteerimise järjekorda	Monteerib karkassi arvestades detailide monteerimise järjekorda
	Teadmised	karkassi materjalid, tüübid ja koostisosad erinevad karkassimehhanismid nende eesmärgid ja tüübid	karkassi materjalid, tüübid ja koostisosad erinevad karkassimehhanismid nende eesmärgid ja tüübid
2.	Pehmendus- ja alusmaterjalide lõikamine	Pehmendus- ja alusmaterjalide lõikaja, tase 3	EKR 3
2.1	Pehmendus- ja alusmaterjalide töölauale paigutamine	Paigutab töölauale pehmendus- ja alusmaterjalid arvestades tellitud toote kogust ja etteantud juhust	Paigutab töölauale pehmendus- ja alusmaterjalid arvestades tellitud toote kogust ja etteantud juhust
2.2	Lõikekaardi koostamine ja märgistamine	Koostab lõikekaardi (šabloonide paigutamine lõigatavale materjalile) ja märgistab materjalid arvestades kokkuhoidlikku kasutamist	Koostab lõikekaardi (šabloonide paigutamine lõigatavale materjalile) ja märgistab materjalid arvestades kokkuhoidlikku kasutamist
2.2	Detailide lõikamine	Lõikab detailid järgides lõikejoont ja kasutades asjakohaseid töövõtteid	Lõikab detailid järgides lõikejoont ja kasutades asjakohaseid töövõtteid

ESF programm „Kutsete süsteemi arendamine“

2.4	Lõigatud detailide komplekteerimine liimijale	Komplekteerib lõigatud detailid liimijale vastavalt toote osadele	Komplekteerib lõigatud detailid liimijale vastavalt toote osadele
	Teadmised	toodete ja toote osade tüübid ja nimetused pindade pehmendus- ja alusmaterjalide omadused ja kvaliteediklaasid lõikeriistade kasutamise- ja hoolduspõhimõtted	toodete ja toote osade tüübid ja nimetused pindade pehmendus- ja alusmaterjalide omadused ja kvaliteediklaasid lõikeriistade kasutamise- ja hoolduspõhimõtted
3.	Pehmendus- ja alusmaterjalide pealustamine (liimimine)	Pehmendus- ja alusmaterjalide pealustaja, tase 4	EKR 4
3.1	Karkassi komplekteerimine vajalike detailidega	Komplekteerib karkassi vajalike detailidega järgides etteantud tehnoloogilisi juhiseid	Määrab detailide kvaliteedi arvestades tehnoloogiakaarti; Komplekteerib karkassi vajalike detailidega järgides etteantud tehnoloogilisi juhiseid
3.2	Detailide liimimine vastavalt tehnoloogia kaartidele	Liimib detailid vastavalt tehnoloogia kaartidele järgides detailide liimimise järjekorda, optimaalset liimi kogust ja ohutuid töövõtteid	Liimib detailid vastavalt tehnoloogia kaartidele järgides detailide liimimise järjekorda, optimaalset liimi kogust ja ohutuid töövõtteid
	Teadmised	lõigatud pehmendus- ja alusmaterjalide kvaliteet liimi tüübid ja omadused liimipüstoli kasutamise- ja hoolduspõhimõtted	lõigatud pehmendus- ja alusmaterjalide kvaliteet liimi tüübid ja omadused liimipüstoli kasutamise- ja hoolduspõhimõtted
4.	Pealustusmaterjalide (kangas või nahk) lõikamine	Pealustusmaterjalide (kangas või nahk) lõikaja, tase 4	EKR 4
4.1	Kanga töölauale ladustamine	Ladustab kangad töölauale arvestades kanga kvaliteeti, koe suunda, tellitud toote kogust ja etteantud juhust	Ladustab kangad töölauale arvestades kanga kvaliteeti, koe suunda, tellitud toote kogust ja etteantud juhust
4.2	Lõikekaardi koostamine kangale või nahale ja märgistamine	Koostab lõikekaardi kangale ja märgistab materjali arvestades kokkuhoidlikku kasutamist; märgib nahal defektsed kohad ja paigutab šabloonid vastavalt naha kvaliteedile ja struktuurile	Koostab lõikekaardi kangale ja märgistab materjali arvestades kokkuhoidlikku kasutamist; märgib nahal defektsed kohad ja paigutab šabloonid vastavalt naha kvaliteedile ja struktuurile
4.3	Detailide lõikamine	Lõikab detailid järgides šablooni või lõikejoont kasutades asjakohaseid töövõtteid	Lõikab detailid järgides šablooni või lõikejoont kasutades asjakohaseid töövõtteid
4.4	Lõigatud detailide komplekteerimine õmblejale	Komplekteerib lõigatud detailid õmblejale vastavalt toote osale	Komplekteerib lõigatud detailid õmblejale vastavalt toote osale

ESF programm „Kutsete süsteemi arendamine“

	Teadmised	tekstiil-, ja abimaterjalide omadused nahkade omadused ja eripärad (venivus, struktuur, defektid jm) lõikeriistade kasutamise- ja hoolduspõhimõtted	tekstiil-, ja abimaterjalide omadused nahkade omadused ja eripärad (venivus, struktuur, defektid jm) lõikeriistade kasutamise- ja hoolduspõhimõtted
5.	Mööblikatete (keedrid, lukud, tepingud jm) õmblemine	Mööblikatete (keedrid, lukud, tepingud jm) õmbleja, tase 4	EKR 4
5.1	Mööblikatte komplekteerimine vajalike detailidega	Komplekteerib mööblikatte osa vajalike detailidega järgides etteantud tehnoloogiakaarti	Komplekteerib mööblikatte osa vajalike detailidega järgides etteantud tehnoloogiakaarti
5.2	Õmblusmasina ettevalmistamine ja seadistamine	Valmistab õmblusmasina ette ja seadistab arvestades kasutatavaid materjale, tehnoloogiakaarti ja õmblemise tehnikaid	Valmistab õmblusmasina ette ja seadistab arvestades kasutatavaid materjale, tehnoloogiakaarti ja õmblemise tehnikaid
5.3	Mööblikatte õmblemine kasutades erinevaid tehnikaid	Õmbleb mööblikatted kasutades erinevaid tehnikaid, järgides tehnoloogiakaarti	Õmbleb mööblikatted kasutades erinevaid tehnikaid, järgides tehnoloogiakaarti
	Teadmised	juurdelõikamise ja õmblemise tehnoloogiad käsitsi õmblemise alused õmblusmasinate tüübid ning kasutamise- ja hoolduspõhimõtted	juurdelõikamise ja õmblemise tehnoloogiad käsitsi õmblemise alused õmblusmasinate tüübid ning kasutamise- ja hoolduspõhimõtted
6.	Karkassi polsterdamine	Karkassi polsterdaja, tase 4	EKR 4
6.1	Liimitud karkassi polsterdamine	Polsterdab liimitud karkassi arvestades tööde järjekorda, karkassi- ja pealustusmaterjalide eripära, kasutades optimaalseid töövõtteid	Polsterdab liimitud karkassi arvestades tööde järjekorda, karkassi- ja pealustusmaterjalide eripära, kasutades optimaalseid töövõtteid
6.2	Selja- ja istmepadjade toppimine lukustatavasse kattes	Topib selja- ja istmepadjad lukustatavasse kattes arvestades pealustus- ja pehmendusmaterjalide eripära ja vajadusel kasutades ettenähtud abivahendeid	Topib selja- ja istmepadjad lukustatavasse kattes arvestades pealustus- ja pehmendusmaterjalide eripära ja vajadusel kasutades ettenähtud abivahendeid
6.3	Nööpide ja pilastrite paigaldamine	Paigaldab nööbid ja pilastrid arvestades pealustus- ja pehmendusmaterjalide eripära	Paigaldab nööbid ja pilastrid arvestades pealustus- ja pehmendusmaterjalide eripära
	Teadmised	polsterdamisel kasutatavad abimaterjalid (põhjakangad, liim, kinnitusvahendid jm) polsterdamisel kasutatavad seadmed, nende tööpõhimõtted, valmistootele esitatavad kvaliteedinõuded	polsterdamisel kasutatavad abimaterjalid (põhjakangad, liim, kinnitusvahendid jm) polsterdamisel kasutatavad seadmed, nende tööpõhimõtted, valmistootele esitatavad kvaliteedinõuded
7	Toote või toote osade monteerimine ja pakkimine	Monteerija ja pakkija, tase 3	EKR 3

ESF programm „Kutsete süsteemi arendamine“

7.1	Kinnituskonksude, "stopperite" ja mehhanismide paigaldamine	Paigaldab kinnituskonksud, "stopperid" ja mehhanismid vastavalt tehnoloogiakaardile	Paigaldab kinnituskonksud, "stopperid" ja mehhanismid vastavalt tehnoloogiakaardile
7.2	Valmis toote osade (käetugede, seljatugede, istmete ja jalgade) paigaldamine või monteerimine	Paigaldab või monteerib osad vastavalt tootele, komplekteerib toote vastavalt tehnoloogiakaardile	Paigaldab või monteerib osad vastavalt tootele, komplekteerib toote vastavalt tehnoloogiakaardile
7.4	Toote või toote osade pakkimine	Pakib toote või toote osad vastavalt tehnoloogiakaardile ja arvestades erinevaid toote pealustusmaterjale ning pakkematerjali eripära	Pakib toote või toote osad vastavalt tehnoloogiakaardile ja arvestades erinevaid toote pealustusmaterjale ning pakkematerjali eripära
	Teadmised	erinevad karkassimehhanismid nende eesmärgid ja tüübid erinevad pakkematerjalid ja kinnitusvahendid	erinevad karkassimehhanismid nende eesmärgid ja tüübid erinevad pakkematerjalid ja kinnitusvahendid
8.	Tootmisprotsessi planeerimine ja juhendamine		EKR 5
8.1	Materjalide väljaselgitamine ja arvestamine tootmisplaani täitmiseks		kasutades tööjoonist selgitab välja ja arvestab materjalid (sortiment ja kogus) tootmisplaani täitmiseks
8.2	Toote valmistamiseks kuluva aja arvestamine		arvestab toote valmistamisele kuluvat aega, lähtudes toote eripärast, etteantud kvaliteedikriteeriumidest ja keerukusest
8.3	Toote valmistamiseks kuluva inimressursi ja seadmete arvestamine		arvestab toote valmistamisele kuluvat inimressursi ja seadmeid, lähtudes seadmete võimsusest ja tööajast
8.4	Kaastöötajate juhendamine		juhendab kaastöötajaid kõigis tööprotsessi osades, lähtudes koostatud tehnoloogiakaardist ja ettevõtte tootmisplaanist
	Teadmised		1) tehnilise joonestamise alused; 2) materjalide sordid ja nende kvaliteediklassid; 3) seadmed ja nende kasutamise põhimõtted ja võimsused; 4) personalijuhtimise põhimõtted