

1. Dokonaj podziału mebli tapicerowanych ze względu na ich miękkość.
2. Wymień kolejność wykonywanych czynności podczas produkcji wersalki z wykorzystaniem formatki sprężynowej.
3. Opisz uszkodzenia wewnętrzne mebli tapicerowanych.
4. Na czym polega praca przecinarką bagnetową?
5. Wyjaśnij pojęcia: siedzisko i oparcie.
6. Wymień podstawowe elementy budowy przecinarki tarczowej służącej do cięcia tkanin.
7. Wymień podstawowe okucia i akcesoria meblowe stosowane w tapicerstwie.
8. Wyjaśnij pojęcia dotyczące tkanin: wytrzymałość na wypychanie i odporność na ścieranie.
9. Wyjaśnij pojęcia dotyczące dzianin: splot dziewiarski i raport splotu.
10. Wymień jakie wyróżniamy meble tapicerowane wielofunkcyjne.
11. Scharakteryzuj warstwę: podtrzymującą i nośną występującą w meblu tapicerowanym.
12. Omów zasady mocowania drutu krawędziowego w tapicerce tradycyjnej.
13. Scharakteryzuj ogólnie łącznik metalowy typu gwóźdź.
14. W jaki sposób w maszynie do szycia reguluje się długość ściegu?
15. Scharakteryzuj włókna bawełny.
16. Wymień podstawowe pasy stosowane w tapicerstwie.
17. Wyjaśnij pojęcia dotyczące włókien: długość, wysokość i grubość.
18. Scharakteryzuj sęki i dokonaj ich podziału.
19. Wymień jakie wyróżniamy meble tapicerowane jedno- lub dwuosobowe przeznaczone tylko do leżenia.
20. Scharakteryzuj krótko grupę mebli tapicerowanych zaliczanych do kanap.
21. Omów proces technologiczny wykonania fotela z podziałem na fazę: przygotowawczą, wykonania, wykończenia i magazynowania.
22. Do czego służą wiertarki?
23. Omów zastosowanie maszyny do szycia typu owerlok.
24. Na czym polega praca przecinarką tarczową?
25. Scharakteryzuj włókna wełny.
26. Od czego zależy w maszynie do szycia nacisk stopi i jak go się reguluje?
27. W jaki sposób należy wykonywać pracę na stanowisku obsługi zszywacza pneumatycznego, aby praca była bezpieczna, a narzędzie działało sprawnie?
28. Wymień czynności, które należy wykonać podczas mocowania podnośników.
29. Omów zasady pokrywania ścian płótnem.
30. Do cięcia jakich materiałów stosuje się przecinarki (nożyce) z nożem taśmowym?
31. Wyjaśnij jakie czynności wykonuje się podczas tapicerowania drzwi mieszkalnych?
32. Na czym polegają zabiegi konserwacyjne maszyn i urządzeń.
33. Wymień formatki sprężynowe tapicerskie.
34. Jak powstaje kora i jaką pełni funkcję?
35. Omów budowę wyciągacza gwoździ.
36. Podaj podział maszyn do szycia ze względu na rodzaj wykonywanych prac.
37. Wymień podstawowe narzędzia i urządzenia pneumatyczne stosowane w tapicerstwie.
38. Dokonaj podziału mebli tapicerowanych ze względu na sposób mocowania tapicerki.
39. Wymień minimum pięć najważniejszych włókien naturalnych roślinnych.
40. Wyjaśnij pojęcia dotyczące włókien: gęstość, higroskopijność i wilgotność.
41. Omów zasadę obsługi urządzenia do sklejanie ram tapicerskich.
42. Wymień łączniki metalowe stosowane w tapicerstwie.
43. Jaka jest różnica między drzewem, a drewnem?
44. Omów budowę młotka drewnianego i gumowego.
45. Dokonaj podziału mebli tapicerowanych ze względu na ich przeznaczenie.