

## zakres materiału na egzamin poprawkowy

### Tapicer II                      technologia wyrobów tapicerowanych

- Omów szycie ręczne - ścięgi
- Omów wyściełanie tradycyjne bezsprężynowe - schemat, materiały tapicerskie
- Omów wyściełanie tradycyjne gładkie
- Omów wyściełanie tradycyjne podziałowe
- Omów wyściełanie tradycyjne - formowanie krawędzi, garnirowanie
- Omów wyściełanie tradycyjne sprężynowe
- Omów wyściełanie tradycyjne - wiązanie sprężyn (sposoby)
- Omów wyściełanie obudowane i nieobudowane
- Omów wiązanie pełne i dzielone
- Omów sposoby sznurowania sprężyn w oparciach i poręczach
- Omów wyściełanie tapicerki sprężynowej
- Formowanie krawędzi –cel formowania i sposoby
- Wyściełanie zasadnicze
- Wyściełanie uzupełniające
- Co nazywamy borlejką
- Na czym polega pokrycie dekoracyjne
- Wykonanie lini działowych w pokryciu dekoracyjnym
- Co nazywamy blendą i kiedy ją stosujemy
- Jakie są różnice między tradycyjnymi i przemysłowymi metodami tapicerowania
- Omów tapicerkę samochodową (konstrukcja, materiały, technologia)
- Omów sprzęt sportowy tapicerowany
- Opisz materiały na poszczególne warstwy tapicerskie sprzętu sportowego
- Jakie są wymagania techniczno użytkowe sprzętu sportowego tapicerowanego
- Jakie są wymagania techniczno użytkowe sprzętu medycznego
- Omów sprzęt medyczny tapicerowany
- Omów metody suszenia drewna
- Wymień i omów narzędzia stolarskie do obróbki ręcznej
- Jakie znasz połączenia stolarskie
- Co nazywamy połączeniem stolarskim
- Co nazywamy złączem stolarskim
- Narysuj złącze stosowane w ramach tapicerskich
- Narysuj złącze stosowane do łączenia oskrzyni z nogą
- Narysuj wpusty proste (złącze stolarskie)
- Na czym polega obróbka maszynowa
- Omów piłowanie maszynowe drewna i tworzyw drzewnych
- Omów frezowanie maszynowe drewna i tworzyw drzewnych
- Omów struganie maszynowe drewna
- Omów szlifowanie maszynowe drewna i powłok lakierowych

Zastosowanie maszyn CNC

Na czym polega przygotowanie roztworów klejowych

Na czym polega przygotowanie materiałów do klejenia

Jakie znasz parametry klejenia

Omów metody nanoszenia powłok lakierniczych

Jakie znasz parametry nanoszenia powłok lakierniczych

Co nazywamy uszlachetnianiem powłoki lakierniczej