

WYMAGANIA EDUKACYJNE Z PRZEDMIOTU
TECHNOLOGIA WYKONYWANIA WYROBÓW ODZIEŻOWYCH

w roku szkolnym 2023/24 dla kl 1 Technikum

nr. programu 311941

podręcznik: „Maszynoznawstwo odzieżowe” Barbara Tymolewska

nauczyciel: inż. Beata Grabowska

Ocenę **niedostateczną** otrzymuje uczeń który:

nawet przy pomocy nauczyciela nie potrafi wymienić
-mechanizmy maszyny stębnówki
-nazwać maszyny i urządzenia szwalnicze
-wskazać maszyny i urządzenia stosowane przy wytwarzaniu
wYROBÓW ODZIEŻOWYCH w szwalni i krojowni

Ponadto:
-nie radzi sobie ze zrozumieniem najprostszych pojęć i terminów
-nie potrafi nawet przy pomocy nauczyciela wykonać najprostszych ćwiczeń
-nie wykazuje najmniejszej chęci współpracy w celu uzupełnienia braków oraz nabycia podstawowej wiedzy i umiejętności z zakresu przedmiotu.

Ocena **dopuszczająca** otrzymuje uczeń który:

na bardzo słabym poziomie, z wieloma odchyleniami przy bardzo licznej pomocy ,nauczyciela potrafi wymienić:
-mechanizmy maszyny stębnówki
-nazwać maszyny i urządzenia szwalnicze
-wskazać maszyny i urządzenia stosowane przy wytwarzaniu wYROBÓW ODZIEŻOWYCH w szwalni i krojowni

Ponadto:
-wykazuje się znajomością i rozumieniem najprostszych pojęć i terminów
-samodzielnie lub z niewielką pomocą nauczyciela wykonać ćwiczenia i zadania o niewielkim stopniu trudności

Ocenę **dostateczną** otrzymuje uczeń który:

na słabym poziomie ,z wieloma odchyleniami,przy pomocy nauczyciela potrafi wymienić :
-mechanizmy maszyny stębnówki
-nazwać maszyny i urządzenia szwalnicze
-wskazać maszyny i urządzenia stosowane przy wytwarzaniu wYROBÓW ODZIEŻOWYCH w szwalni i krojowni

Ponadto:
-wykazuje się znajomością i rozumieniem najprostszych pojęć i terminów
-samodzielnie rozwiązywać elementarne zadania przedmiotowe.

Ocenę **dobrą** otrzymuje uczeń który:

na dobrym poziomie,z niewielkimi odchyleniami,przy nikłej pomocy nauczyciela potrafi wymienić:
-mechanizmy maszyny stębnówki
-nazwać maszyny i urządzenia szwalnicze
-wskazać maszyny i urządzenia stosowane przy wytwarzaniu wYROBÓW ODZIEŻOWYCH w szwalni i krojowni

Ponadto:
-sprawnie rozwiązywać zadania przedmiotowe
-posługuje się terminologią fachową z nielicznymi potknięciami i błędami

Ocenę **bardzo dobrą** otrzymuje uczeń który:

na bardzo dobrym poziomie ,samodzielnie i prawidłowo potrafi wymienić:
-mechanizmy maszyny stębnówki
-nazwać maszyny i urządzenia szwalnicze
-wskazać maszyny i urządzenia stosowane przy wytwarzaniu wYROBÓW ODZIEŻOWYCH w szwalni i krojowni

Ponadto:
-posługuje się poprawnie terminologią fachową
-samodzielnie zdobywać wiedzę i umiejętności
-poprawnie o źródła przeprowadzić analizę procesów i określić ich konsekwencje

Ocenę **celującą** otrzymuje uczeń który:

na bardzo dobrym poziomie, samodzielnie i prawidłowo potrafi wymienić :
-mechanizmy maszyny stębnówki
-nazwać maszyny i urządzenia szwalnicze
-wskazać maszyny i urządzenia stosowane przy wytwarzaniu wYROBÓW ODZIEŻOWYCH w szwalni i krojowni

Ponadto:
-twórczo rozwija własne uzdolnienia i zainteresowania
-pomysłowo i oryginalnie rozwiązuje nietypowe zadania
-bierze udział i osiąga sukcesy w konkursach i olimpiadach

