

TECHNIK PRZEMYSŁU MODY

TECHNIK PRZEMYSŁU MODY

Jesteś osobą kreatywną, pomysłową, twórczą i interesujesz się modą? Posiadasz wyobraźnię i zmysł artystyczny? Lubisz projektować odzież, piszesz modowego bloga i chcesz, aby Twoje projekty były prezentowane na ogólnopolskich pokazach mody? Ten kierunek jest dla Ciebie!

Kliknij, a zobaczysz jak wygląda kształcenie w naszej szkole:

1. [Filmik promocyjny](#)
2. [Live z naszą nauczycielką](#)



Przedmioty na poziomie rozszerzonym:

język obcy

Przedmioty uwzględniane w procesie rekrutacji:

język polski, matematyka, plastyka, język obcy

Technik przemysłu mody projektuje i nadzoruje produkcję odzieży. Kontroluje również jakość materiałów oraz ich dobór, sposób wykorzystania maszyn szwalniczych i odzieżowych.

W naszej szkole nauczysz się:

- projektowania wyrobów odzieżowych na figury różnego typu,
- konstruowania spódnic, spodni, bluzek, sukienek, żakietów, płaszczy
- opracowywania podstawowej dokumentacji techniczno-technologicznej,
- wykonywania form i szablonów elementów wyrobów odzieżowych,
- prawidłowego doboru materiałów odzieżowych i dodatków krawieckich
- obsługi podstawowych maszyn i urządzeń stosowanych przy wytwarzaniu wyrobów odzieżowych,
- organizowania i nadzorowania procesów wytwarzania odzieży.



W wyniku kształcenia uczniów, po zdaniu egzaminów zdobędzie następujące kwalifikacje:

K1 Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych

K2 Organizacja procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych

Kwalifikacja I - Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych.

Specjalista kreator mody, stylistka wizerunku i technolog. Potrafi projektować ubiory dla różnych sylwetek z uwzględnieniem cech osobowości, po wcześniejszym przeprowadzeniu analizy człowieka pod kątem typu urody, budowy sylwetki, charakteru na podstawie obserwacji i wywiadu. Posiada umiejętności w zakresie reklamowania branży modowej np.: organizując pokazy i projektując wystawy. Daje szansę na zatrudnienie w nowoczesnym punkcie usługowym na stanowisku stylistka wizerunku, sprzedawca w sklepie odzieżowym jako kreator mody bądź realizować się w prowadzeniu własnej działalności.

Kwalifikacja II - Organizacja procesów wytwarzania wyrobów odzieżowych

Specjalista technolog przemysłu mody i marketingu modowego. Organizowanie działań związanych

z marketingiem oraz sprzedażą wyrobów odzieżowych, który zdobył wiadomości i umiejętności do zajmowania stanowisk nawet w dużych przedsiębiorstwach odzieżowych do nadzorowania produkcji jak również w dziale marketingu modowego. Może wykonywać zadania zawodowe w zakresie projektowania procesu technologicznego w przedsiębiorstwie, opracowania kolekcji odzieży, nadzorowania wykonania kolekcji odzieży. Posiada kwalifikacje zawodowe do prowadzenia firmy odzieżowej, a także pracowni mody.



Uczeń profilu zdobędzie wiedzę i umiejętności zawodowe z zakresu szeroko rozumianej branży tekstylnej, które pozwolą mu:

- rozpoznawać materiały odzieżowe i dobierać je do asortymentu odzieży;
- projektować wyroby odzieżowe (z naciskiem na projektowanie materiałowe, technologiczne, techniczne) i wykonywać je przy użyciu maszyn i urządzeń przeznaczonych do tego celu;
- przygotowywać konstrukcje odzieży;
- wykonywać projekty plastyczne modelu ubioru;
- organizować i kontrolować procesy wytwarzania wyrobów odzieżowych;
- szyc zaprojektowane kolekcje;
- przygotowywać profesjonalny pokaz mody;
- realizować działania związane z marketingiem mody;
- opracować dokumentację wyrobów, organizować i kontrolować procesy wytwarzania takich wyrobów.

Przyswojona wiedza i umiejętności stanowią świetną podstawę dla absolwenta kierunku technik przemysłu mody jako specjalisty modowego do podjęcia pracy lub kontynuowania kształcenia w zawodzie:

- współtwórca kolekcji ubiorów - projektant mody,
- konstruktor odzieży,

- technolog,
- właściciel pracowni mody,
- stylistka wizerunku,
- organizator pokazów mody,
- fotograf mody,
- dziennikarz mody,
- specjalista od aranżacji przestrzeni wystawowej i sprzedażowej,
- specjalista od promocji i dystrybucji kolekcji,
- marketing mody, itp.



Absolwent technikum przemysłu mody może również kontynuować naukę na uczelniach wyższych na wybranym kierunku artystycznych i technicznych (wzornictwo, projektowanie odzieży, inżynieria materiałów włókienniczych, itp.).