

**1. Krawiec** wykonuje samodzielnie, w punktach usługowych lub w zakładach produkcyjnych, prace polegające na szyciu odzieży damskiej, męskiej i dziecięcej. Jeżeli interesujesz się trendami w modzie, nowymi materiałami, technikami szycia, jesteś otwarty, ciekawy tego co się obecnie nosi wybierz ten zawód. W Naszej szkole będziesz mógł realizować własne ambicje, wyzwania. Szycie znów stało się modne, a umiejętności jakie zdobędziesz są potrzebne na rynku pracy.

## **2. Informacje dodatkowe**

Współpraca z firmami: Spółdzielnia Pracy Tarnowska Odzież w Tarnowie i First Company w Mielcu. W ramach współpracy organizowane są wycieczki przedmiotowe podczas których uczennice poznają nowoczesne maszyny i urządzenia oraz organizację produkcji odzieży. Zakłady przekazują na rzecz szkoły materiały i dodatki krawieckie, które wykorzystywane są do nauki zawodu.

## **3. Kwalifikacje uzyskane w wyniku kształcenia**

Kwalifikacja: MOD.03. Projektowanie i wytwarzanie wyrobów odzieżowych.

## **4. Sylwetka absolwenta**

Absolwent kończący szkołę w zawodzie krawiec będzie przygotowany do wykonywania zadań zawodowych w zakresie:

- konstruowania podstawowych wyrobów odzieżowych;
- projektowania wyrobów odzieżowych
- modelowania podstawowych wyrobów odzieżowych
- dobierania materiałów i dodatków do wyrobów odzieżowych;
- obsługiwanie maszyn i urządzeń stosowanych podczas wytwarzania wyrobów odzieżowych;
- wykonywania wyrobów odzieżowych

## **5. Krawiec znajdzie zatrudnienie w:**

- nowoczesnych i wyspecjalizowanych zakładach szwalniczych
- firmach odzieżowych w działach: krojownia, szwalnia, wykończalnia, kontrola jakości
- własnych zakładach usługowych
- Baza dydaktyczna i warunki kształcenia:
- żurnale mody
- maszyny i urządzenia do krojenia, szycia i prasowania odzieży
- filmy dydaktyczne
- pracownie na warsztatach szkolnych

## **6. Baza dydaktyczna i warunki kształcenia**

### **Szkoła posiada:**

1. Pracownię włókienniczą wyposażoną w:

stanowiska do badań materiałów i wyrobów odzieżowych (jedno stanowisko dla dwóch uczniów), wyposażone w: wagę laboratoryjną, mikroskop z oprzyrządowaniem do identyfikacji włókien, lupę tkacką, pralkę laboratoryjną;

stanowisko komputerowe dla nauczyciela z dostępem do Internetu, wyposażone w: oprogramowanie do analizy wyników badań laboratoryjnych oraz urządzenie wielofunkcyjne; zestawy próbek surowców włókienniczych, wyrobów włókienniczych, materiałów odzieżowych wykonanych różnymi technikami, zestawy dodatków krawieckich; normy

obowiązujące w przemyśle odzieżowym, dokumentacje techniczno-technologiczne wyrobów odzieżowych, normy dotyczące klasyfikacji włókien;

2. Pracownię projektowania i modelowania odzieży wyposażoną w:

stanowiska projektowania i modelowania form odzieży (jedno stanowisko dla jednego ucznia), wyposażone w: komputery podłączone do sieci lokalnej z dostępem do Internetu, oprogramowanie do wspomagania procesu projektowania i modelowania wyrobów odzieżowych oraz stoły kreślarskie, materiały i przybory kreślarskie;

stanowisko komputerowe dla nauczyciela podłączone do sieci lokalnej z dostępem do Internetu, wyposażone w oprogramowanie do wspomagania procesu projektowania i modelowania wyrobów odzieżowych;

damskie, męskie i dziecięce manekiny krawieckie;

lustro, parawan, dodatki krawieckie, próbki materiałów odzieżowych;

plansze przedstawiające sylwetki ludzkie, konstrukcje i modelowanie odzieży damskiej, męskiej i dziecięcej, modelowanie na płaszczyźnie i modelowanie przestrzenne form wyrobów odzieżowych na figury nietypowe;

rysunki techniczne wyrobów odzieżowych, plansze kolorystyki;

literaturę zawodową z zakresu modelowania odzieży, standardy konstrukcji oraz tabele wymiarów, żurnale mody i albumy projektów odzieży.

3. Pracownię technologiczną wyposażoną w:

modele maszyn i urządzeń stosowanych w przemyśle odzieżowym;

schematy kinematyczne maszyn szwalniczych;

plansze przedstawiające działanie mechanizmów tworzących ścieg oraz powstawanie ściegów w maszynach szwalniczych;

katalogi maszyn i urządzeń stosowanych w przemyśle odzieżowym, katalogi ściegów i szwów maszynowych;

normy obowiązujące w przemyśle odzieżowym;

dokumentacje techniczno-technologiczne wyrobów odzieżowych;

tablice z symbolami graficznymi węzłów technologicznych, tablice znaków informacyjnych dotyczących konserwacji odzieży.

4. Warsztaty szkolne wyposażone w:

stanowiska szycia ręcznego (jedno stanowisko dla jednego ucznia) wyposażone w: manekiny krawieckie, przybory do szycia ręcznego, nożyczki, dodatki krawieckie;

stanowiska rozkroju i klejenia (jedno stanowisko dla trzech uczniów) wyposażone w: stół, narzędzia, przybory do rozkroju, klejarkę;

stanowiska prasowania (jedno stanowisko dla trzech uczniów), wyposażone w: stół do prasowania, żelazko elektryczno-parowe, przybory do prasowania;

stanowiska montażu wyrobów odzieżowych (jedno stanowisko dla jednego ucznia), wyposażone w maszynę stębnówkę płaską z oprzyrządowaniem;

stanowiska kontroli jakości i pakowania wyrobów gotowych (jedno stanowisko dla trzech uczniów), wyposażone w: dokumentacje wyrobów odzieżowych, manekiny krawieckie damskie, męskie i dziecięce, wieszaki, taśmę krawiecką;

maszyny owerlok (jedna maszyna dla trzech uczniów);

elementy odzieży wykonane w etapach i w całości oraz wzory węzłów technologicznych;

maszyny: dziurkarkę guzikarkę, podszywarękę, renderkę;

regały, stojaki na wykroje, pojemniki na segregowane odpady;

instrukcje obsługi maszyn oraz narzędzia stosowane podczas obsługi maszyn.







*Fotografie zostały wykonane w naszych pracowniach.*