Klasa 2L

**Pracownia modelowania**

Modelowanie wtórne długich rękawów wykonamy jak będziemy w szkole.

Kolejnym tematem którym mamy się zajmować to są **kołnierze.**

**Kołnierz** – podstawowy element montażowy wyrobu odzieżowego okrywający górną część ciała, będący zarówno wykończeniem wykroju szyi, a także elementem dekoracyjnym. Starannie wymodelowany i uszyty kołnierz może dodać elegancji i lekkości, w przeciwnym wypadku może zepsuć wygląd gotowego wyrobu odzieżowego. Kołnierze podlegają częstym zmianom mody. Dobór fasonu kołnierza zależy od wielu czynników, najważniejsze z nich to:

- cechy charakterystyczne sylwetki i kształt szyi

- rodzaj tkaniny i przeznaczenie wyrobu

- rodzaj zapięcia

 **Kołnierz** składa się z:

- kołnierza wierzchniego

- kołnierza spodniego

Rozróżnia się:

- **kołnierze leżące** ( odsłaniające szyję)

- **kołnierze stojące** (zakrywające szyję dookoła)

- **kołnierze wykładane** (stojące z tyłu i płasko leżące z przodu)

Podział kołnierzy pod względem techniki modelowania form :

1. Kołnierze modelowane na podstawie podkroju szyi przodu
2. Kołnierze modelowane na podstawie wykreślonego kąta prostego
3. Kołnierze modelowane na podstawie formy przodu i tyłu

Zaczniecie od modelowania kołnierzy na **podstawie kąta prostego**( są najłatwiejsze)

Ćwiczenie 1

Proszę narysować zgodnie z opisem **kołnierz stojący wykładany**

oraz **kołnierz półstojący.**

Konstrukcję można wykonać na papierze bądź kartce formatu A.4 (gładkiej lub w kratkę)

Zgodnie z opisem odbić, wyciąć i opisać powstałą formę kołnierza.

Ćwiczenie 2

Proszę narysować zgodnie z opisem **kołnierz koszulowy na stójce.**

Konstrukcję można wykonać na papierze bądź kartce formatu A.4 (gładkiej lub w kratkę)

Zgodnie z opisem odbić, wyciąć i opisać powstałą formę kołnierza.

Konstrukcje podpiszcie swoim nazwiskiem i przyślijcie na mojego maila w dowolnej formie.

Wersje papierowe zbierajcie sobie w teczce, przełożycie je w szkole do segregatora.

zso1modelowanie.mpanek@gmail.com

Wiem że sobie z tym poradzicie, dokładnie czytajcie opis, znaczcie sobie wszystkie punkty. Życzę Wam przyjemnej pracy!!

Pracę proszę wykonać do 8 kwietnia.

(Załączniki w formie skanów zamieszczone w folderze)