**11.05.2020 r. Klasa 5 B – TECHNIKA**

**Temat: Konserwacja odzieży. Jak czytać metki?**

Zapisz temat w zeszycie. Zapoznaj się z materiałem zawartym w podręczniku Technika kl. 5 str. 69 - 73.

Napisz w zeszycie:

Aby wyroby z tkanin i dzianin nie traciły nic ze swojego wyglądu i jak najdłużej nadawały się do użycia, należy dbać o ich odpowiednią konserwację. Informacje na ten temat zawiera metka, na której producent przedstawia warunki konserwacji wyrobu.

**Zapoznaj się z symbolami konserwacji odzieży str.70 – 71. Naucz się ich.**

Tkaniny mają oznaczenie składu włókien – w postaci barwnych nitek umieszczonych na brzegu materiału. Dzięki tym nitkom można określić skład materiału i dobrać odpowiednie warunki konserwacji.

Oznaczenia za pomocą nitek:

* Nitka niebieska – wełna,
* Nitka czerwona – elana,
* Nitka zielona – anilana,
* Nitka żółta – argon,
* Nitka brązowa – polon.

Liczba nitek określających skład materiału zawsze wynosi pięć. Przy czym jedna nitka określa około 20% domieszki danego włókna. Pięć jednakowych nitek oznacza materiał wykonany z jednego rodzaju włókna (100%).

Ustnie wykonaj Ćwiczenie 2 str. 73.

**Pisemnie wykonaj Ćwiczenie 1 str. 73.**

Naucz się nowych wiadomości.

Nie odsyłaj pracy do sprawdzenia.

Pozdrawiam serdecznie. Dbajcie o siebie.