**08.06.2020 r. Klasa 5 B – TECHNIKA**

**Temat: Pralka – budowa i działanie. Żelazko – budowa i użytkowanie.**

Zapisz temat w zeszycie. Zapoznaj się z materiałem zawartym w podręczniku Technika kl. 5 str. 88 – 92.

**Napisz w zeszycie:**

**Pranie** toproces, który ma na celu usunięcie brudu i zanieczyszczeń znajdujących się na tkaninie lub dzianinie. Może być wykonywane ręcznie lub automatycznie przez zaprogramowane operacje w pralce. Składa się z kilku czynności:

* Namoczenia
* Prania wstępnego
* Prania zasadniczego w odpowiedniej temperaturze
* Płukania
* Wirowania
* Krochmalenia
* Suszenia

Prać można ręcznie lub mechanicznie.

**Zapoznaj się** z dawnymi sposobami prania (kijanki, tara drewniana lub metalowa, pralka z bębnem).

Współcześnie do prania służą pralki automatyczne.

**Napisz w zeszycie** z jakich elementów zbudowana jest pralka automatyczna. (podręcznik str. 89 - 90).

**Napisz w zeszycie:**

**Żelazko składa się z następujących elementów:**

1. Stopy
2. Tarczy regulacji temperatury
3. Wlewu z pokrywką
4. Zbiornika na wodę
5. Przycisku spryskiwacza
6. Przycisku uderzenia pary
7. Regulatora pary wodnej
8. Otworu wylotowego spryskiwacza
9. Elementu trwale zapobiegającego osadzaniu się kamienia
10. Kontrolki temperatury

Zapoznaj się z zasadami bezpieczeństwa przy pracy z żelazkiem. (str. 92).

**Wykonaj ustnie:** Ćw. 2 str. 90, Ćw. 1 str. 92.

**Naucz się nowych wiadomości.** Pozdrawiam serdecznie. Dbajcie o siebie**.**