

## Technika klasa 6abc (27-30 kwietnia)

**Pamiętaj o odczycie liczników – zadanie z poprzedniej lekcji.**

**Temat: Domowe urządzenia elektryczne.**

**Przepisz do zeszytu:**

Urządzenia elektryczne wykorzystywane w naszych domach umożliwiają sprawniejsze, szybsze i łatwiejsze wykonywanie prac typu: sprzątanie, gotowanie, wiercenie, cięcie itp.

Każde urządzenie elektryczne wpięte do sieci elektrycznej zasilane jest napięciem przemiennym (~230V).

**Pamiętaj: Prąd płynący w sieci elektrycznej jest bardzo niebezpieczny dla zdrowia i życia człowieka, dlatego zabronione jest rozkręcanie (samodzielna naprawa) tego typu urządzeń. Mogą to robić tylko osoby dorosłe. Ważne jest także użytkowanie takich urządzeń zgodnie z ich przeznaczeniem i warunkami pracy zawartymi w tzw. instrukcji obsługi danego urządzenia.**

**ĆWICZENIE 1**

Zapisz w postaci schematu nazwy różnych urządzeń używanych w domu. Pogrupuj je według czynności, do których wykonywania są przydatne.

```
graph TD; A[SPRZĘT GOSPODARSTWA DOMOWEGO] --> B[UTRZYMANIE HIGIENY OSOBISTEJ]; A --> C[PRZYGOTOWYWANIE POSILKÓW]; A --> D[PRZECHOWYWANIE ŻYWNOSCI]; A --> E[SPRZĄTANIE]; A --> F[KONSERWACJA UBRAŃ];
```

**UTRZYMANIE HIGIENY OSOBISTEJ**

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**PRZYGOTOWYWANIE POSILKÓW**

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**PRZECHOWYWANIE ŻYWNOSCI**

- \_\_\_\_\_

**SPRZĄTANIE**

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**KONSERWACJA UBRAŃ**

- \_\_\_\_\_

## ĆWICZENIE 2

Odszukaj instrukcje obsługi trzech różnych urządzeń, na przykład żelazka, suszarki i tosterka. Zapoznaj się ze spisem treści każdego z dokumentów. Napisz, jakie informacje zawierają instrukcje.

---

---

---

---

**Każde urządzenie elektryczne powinno posiadać umieszczoną na obudowie tzw. tabliczkę znamionową. Z tej tabliczki możemy odczytać kilka parametrów danego urządzenia elektrycznego np.:**

- napięcie zasilania
- częstotliwość prądu
- moc
- certyfikat bezpieczeństwa
- klasę

**Zadanie:**

**Odszukaj i wypisz do zeszytu parametry wybranego urządzenia elektrycznego.**