**FIZYKA KLASA VII**

**Poniedziałek 20.04.2020**

**Temat: Wyznaczanie ciepła właściwego wody.**

**Przypomnienie: Do dziś czekam na rozwiązanie zadań z ostatniej lekcji.**

Na poprzedniej lekcji zapoznaliście się z tematem dotyczącym ciepła właściwego substancji. Wiecie już, że ciepło właściwe danej substancji możemy odczytać z tablic.

Na dzisiejszej lekcji, skupimy się na wyznaczeniu ciepła właściwego wody w warunkach domowych.

Wróćmy do podręcznika – str. 170 – przykład 4.

Opisane jest tu doświadczenie, które wykonał Daniel. Wyznaczył on ciepło właściwe wody za pomocą grzałki elektrycznej.

Przeczytajcie ten opis jeszcze raz, tak, abyście potrafili wymienić kolejne kroki tego doświadczenia.

Ciepło właściwe wody możemy również wyznaczyć za pomocą czajnika elektrycznego, który jest wam bardziej znany niż grzałka elektryczna, choć pewnie w niektórych domach można jeszcze taką grzałkę znaleźć.

W sieci Internet możemy znaleźć wiele filmików, które pokazują, jak wyznaczyć ciepło właściwe wody za pomocą czajnika elektrycznego.

Wyszukaj taki film, wypisz do zeszytu, jakie przyrządy są potrzebne, aby takie doświadczenie wykonać. Wypisz też kolejne etapy takiego doświadczenia.

DZIŚ NICZEGO Z TEJ LEKCJI NIE MUSICIE MI PRZESYŁAĆ .

Pozdrawiam