**Dzień dobry!**

**Temat: Topnienie i krzepnięcie.**

**Wysłuchaj uważnie lekcji.**

[**http://scholaris.pl/resources/run/id/50677**](http://scholaris.pl/resources/run/id/50677) **( uwaga pod każdym zdjęciem włącz dźwięk)**

**Zapisz do zeszytu:**

**CIEPŁO TOPNIENIA informuje nas o tym, jaką ilość energii (ciepła) należy dostarczyć ciału o masie 1 kg, aby je całkowicie stopić bez zmiany temperatury.**

**Ct=Q/m**

**CIEPŁO KRZEPNIĘCIA informuje nas o tym, jaką ilość energii (ciepła) należy odebrać cieczy o masie 1 kg, aby całkowicie zakrzepła bez zmiany temperatury.**

**Ck = Q/m**

**Ct = Ck**

**Temat: Parowanie i skraplanie.**

**Wysłuchaj uważnie lekcji.**

<http://scholaris.pl/resources/run/id/50660> **( uwaga pod każdym zdjęciem włącz dźwięk)**

Zapisz do zeszytu:

CIEPŁO PAROWANIA informuje nas o tym, jaką energię należy dostarczyć cieczy o masie 1 kg, aby całkowicie wyparowała nie zmieniając temperatury.

Cp=Q/m

CIEPŁO SKRAPLANIA informuje nas o tym, jaką ilość informuje nas o tym, jaką ilość energii (ciepła) należy odebrać parze o masie 1 kg, aby ją całkowicie przeprowadzić w stan ciekły, bez zmiany temperatury.

Cs=Q/m

Cp = Cs

W tym tygodniu to wszystko. Odeślijcie do mnie tylko notatkę. Pozdrawiam, trzymajcie się zdrowo.