

Kl. VIIa, b

Uwaga: Przeczytaj uważnie tekst na str. 166 - 167

- po przeczytaniu tekstu podręcznika wykonać notatkę w zeszycie, Jeżeli masz problem to napisz j.majowski@interia.pl lub zadzwoń: 517144315

Po wykonaniu poleceń zrób zdjęcie notatek w zeszycie a następnie prześlij na wskazany adres. TERMIN do **wtorku 05.05.2020** , temat **będzie omawiany na fizyce we wtorek 05.05.2020 na discord**

TEMAT: Temperatura a energia

1. Co to jest temperatura?

2. Co to jest energia wewnętrzna ciała?

3. Co rozumiesz przez przepływ ciepła.

4. Co to jest przyrost energii wewnętrznej ciała? (W jakim kierunku odbywa się przepływ ciepła?)

5. Co to jest zmniejszenie energii wewnętrznej ciała? (W jakim kierunku odbywa się przepływ ciepła?)

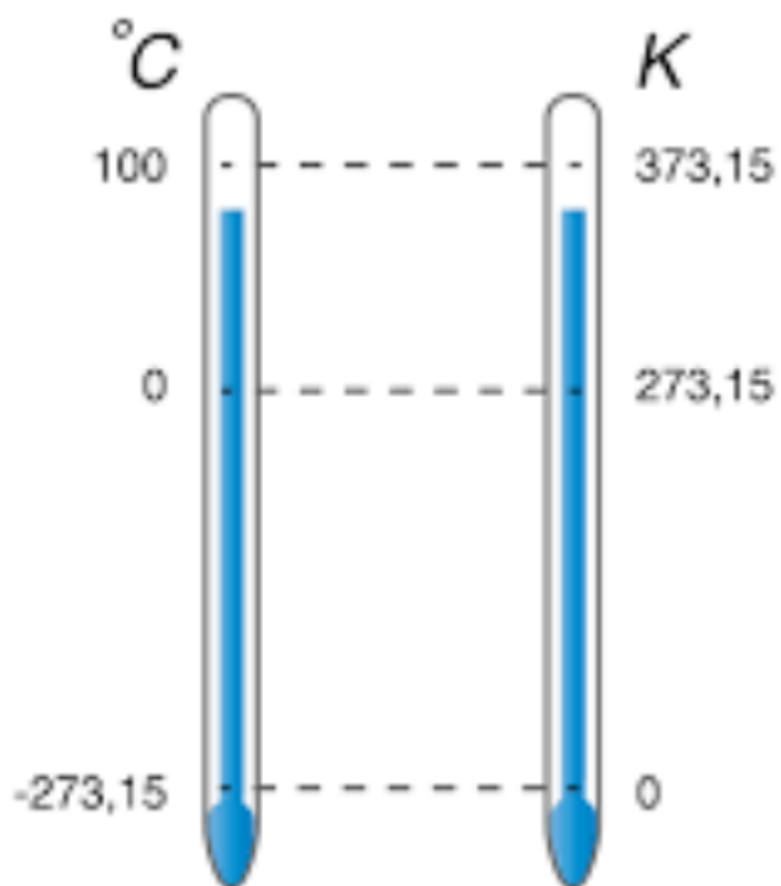
6. Narysuj termometr, np. pokojowy i opisz jego budowę oraz zasadę działania.

7. Co to jest skala Celsjusza ?

8. Co to jest skala Kelvina?

9. Porównaj skalę Celsjusza ze skalą Kelvina

Rys. poglądowy:



Zadanie:

Zdrowy człowiek ma temperaturę 36,6 stopni Celsjusza, przedstaw wynik w Kelwinach.