

Witam. Przesyłam bieżące zagadnienia z fizyki dla kl 7.

Napiszcie w zeszycie temat lekcji:

Lekcja 64

26 maj, 2020

**Tęmat:** Obliczanie pobranego ciepła.

( krótkie przypomnienie: **zadanie 1 na stronie 222 – czekamy na chętnych(!)**, oraz zad 2b i c ze strony 222 w zeszycie, zadanie 4 na str. 232, 1 zasada termodynamiki – przykłady na stronie 237 (**5 w zeszycie**), 0 zasada termodynamiki – pomiar temperatury, 3 sposoby transmisji ciepła, ciepło właściwe, zadanie 1 ze strony 247 )

- ❖ Korzystając z teorii z poprzedniej lekcji oraz wzoru na ilość wymienionego z otoczeniem ciepła:  $Q = c \cdot m \cdot \Delta T$  rozwiąż w zeszycie zadania od **4** do **7** ze strony **248**.

W razie pytań proszę pisać na adres: [airmanx1996@gmail.com](mailto:airmanx1996@gmail.com) lub dołącz do spotkania online na ZOOM-ie **w piątek (wg nowego planu)** w godzinach **8.00 - 9.00**.  
<https://us04web.zoom.us/j/4342334374> (jeśli nic się nie zmieni, pozostaje hasło: 807305.

Pozdrawiam

M. Poliwoda