

Fizyka kl. II B tydzień 12-16 IV 2021 r.

Temat: **Przekazywanie ciepła przy topnieniu i skraplaniu.**

Lekcja z wykorzystaniem platformy Discord – środa godz. 13 30.

[https://youtu.be/1Kh\\_rFCJW5Y](https://youtu.be/1Kh_rFCJW5Y) Pi-stacja Fizyka „Topnienie, krzepnięcie, parowanie, skraplanie #4” (7 min 20 s), podręcznik str. 85 – 90

1. Topnienie i krzepnięcie – definicje i przykłady.
2. Ciepło topnienia – definicja, wzór i jednostka.
3. Analiza temperatur topnienia/krzepnięcia oraz wartości ciepła topnienia/krzepnięcia – tabela 4.2 str. 91
4. Parowanie, wrzenie i skraplanie -definicja i przykłady.
5. Ciepło parowania w temp. wrzenia.
6. Analiza tabeli 4.3 str. 89.
7. Wykres przemian fazowych – 4.29 str. 89.
8. Zasada działania chłodziarki.

Pisemnie opracuj pkt. 1, 2, 4, 5. Na pozostałe punkty też trzeba umieć odpowiadać. Zwróć uwagę szczególnie na pkt. 8.

Zdjęcie z zeszytu wyślij do dnia 19 IV br. na adresy jak wcześniej.