

Fizyka kl. VII – piątek 19 czerwca

Temat: Topnienie i krzepnięcie substancji
(podręcznik str. 253-258).

Główne zagadnienia związane z tematem lekcji:

- powtórzenie wiadomości o energii wewnętrznej oraz zmianach stanu skupienia substancji,
- obserwacja zjawiska topnienia i krzepnięcia,
- analiza zmian energii wewnętrznej i temperatury podczas procesów topnienia i krzepnięcia.

Polecenia na zajęcia:

- zapoznanie się z zagadnieniami w podręczniku,
- **obejrzenie filmów:**
<https://www.youtube.com/watch?v=ojoGjFI0HSo>
https://www.youtube.com/watch?v=NbDJBMG8B_k
- napisanie w zeszycie tematu lekcji oraz krótkiej notatki,
- przeanalizowanie zadań na str. 258.

Praca domowa:

napisanie krótkiej notatki, pisemne rozwiązanie dowolnego zadania na str. 258
(przesłanie notatki do sprawdzenia w terminie do poniedziałku 22 czerwca)

Uwagi:

1. Informacja dotycząca lekcji dostępna przed lekcją na klasowej grupie na FB.
2. Praca samodzielna – bez spotkani on-line – zapraszam na ostatnie spotkania on-line przez aplikację ZOOM we wtorek i środę w przyszłym tygodniu.