Dzień dobry, witam Was serdecznie na lekcji fizyki.

**Fizyka kl.VII**  Mysłów, dn. 09.06.2020r.(wtorek)

**Temat: Ciepło właściwe.**

1. Zapisz temat w zeszycie.
2. Powtórz wiadomości ( ustnie):
3. Jaką energię nazywamy energią wewnętrzną? Jak rozpoznać, kiedy energia wewnętrzna ciała rośnie, a kiedy maleje?
4. Jak można zmienić energię wewnętrzną ciała? - pierwsza zasada termodynamiki.
5. Co nazywamy ciepłem czyli energią cieplną - Q(J)?
6. Kiedy następuje przepływ ciepła pomiędzy ciałami?
7. Jakie znasz sposoby przekazywania ciepła?
8. Wejdź na stronę:

<https://www.youtube.com/watch?v=ZAn0VlPQ54A>

– koniecznie obejrzyj film „Ciepło właściwe” słuchaj uważnie prowadzącego, zwróć uwagę na podawane przykłady, doświadczenia

1. Zapoznaj się z tematem z podręcznika str. 243 – 247.

# Odpowiedz ustnie na pytania:

1. Co to jest ciepo właściwe substancji?
2. Jak obliczyć doświadczalnie ciepło właściwe wody?
3. Jaki jest wzór na ciepło właściwe substancji?
4. Jaka jest jednostka ciepła właściwego substancji?
5. Jak wartość ciepła właściwego wpływa na zmianę temperatury?
6. **Napisz w zeszycie notatkę z lekcji**, odpowiadając na pytania z punktu 5. (skorzystaj z filmu i podręcznika str. 243 - 247). **Zapisane treści zapamiętaj.**
7. Z tej lekcji **nie przesyłacie notatki , pokażecie ją ( przeczytacie) na lekcji on – line 25.06.20r.**

Zadania rachunkowe i problemowe będziemy rozwiązywać wspólnie.

 Powodzenia☺