**FIZYKA KLASA VII**

**Piątek 24.04.2020**

***Temat: Przewodnictwo cieplne.***

Na dzisiejszej lekcji zajmiemy się *przewodnictwem cieplnym* – tzn. *pierwszym z trzech sposobów przekazywania ciepła.* Dwa kolejne sposoby poznacie na następnej lekcji.

Zapoznaj się z tematem lekcji – str.176-178

Obejrzyj film: Fizyka Przekazywanie ciepła Wiedza :

<https://www.youtube.com/watch?v=LMUOZV7D0-0>

W zeszycie zrób notatkę, tak aby znalazły się w niej odpowiedzi na pytania:

1. Co to jest ciepło?
2. Co to jest przewodnictwo cieplne?
3. Jak przekazywane jest ciepło? ( z jakiego ciała do jakiego)
4. Do jakiego momentu trwa przekazywanie ciepła między ciałami?
5. Co to są przewodniki ciepła (podaj przykład)?
6. Co to są izolatory cieplne (podaj przykłady)?
7. Dlaczego stosujemy izolację cieplną? (podaj przykłady zastosowania izolacji cieplnej)

Wykonaj zadania: 1, 2, 3, 5 str. 179

**Notatkę i zadania prześlij na mój adres mailowy do PONIEDZIAŁKU.**

**PROSZĘ O SAMODZIELNĄ PRACĘ!**

UWAGA:

Mailem poinformuję Was o otrzymanych ocenach za poprzednie zadanie z fizyki.

Pozdrawiam