

Kl. VIIa, b

Uwaga: Przeczytaj uważnie tekst na str. 176 - 182

- po przeczytaniu tekstu podręcznika wykonać notatkę w zeszytcie, Jeżeli masz problem to napisz j.majowski@interia.pl lub zadzwoń: 517144315

Po wykonaniu poleceń zrób zdjęcie notatek w zeszytcie a następnie prześlij na wskazany adres. TERMIN do **soboty 09.05.2020 do godz. 19** – po tym terminie ocena **ndst**

TEMAT: Sposoby przekazywania energii

1. Sposoby przekazywania energii:

- a. przewodnictwo cieplne
- b. konwekcja
- c. promieniowanie

<https://www.youtube.com/watch?v=jMFDMU1GSe4> – koniecznie zobacz.

2. Co to jest przewodnictwo cieplne – kiedy następuje?

3. Wykonaj doświadczenie, którym udowodnisz cielny przepływ.

4. Co to są dobre przewodniki ciepła?. Podaj przykłady.

5. Co to są złe przewodniki ciepła?. Podaj przykłady.

6. Co to jest konwekcja? Przykłady

7. Co to jest promieniowanie? Przykłady