

08 .06. 2020r

Temat: Sposoby przekazywania ciepła.

Po obejrzeniu filmu znajdującego się pod linkiem

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

oraz przeczytaniu tematu z podręcznika (str.238-241), uzupełnij zdania i zapisz notatkę do zeszytu.

Notatka:

1. Ciepły przepływ energii między dwoma stykającymi się ciałami o różnych temperaturach trwa do chwili _____.
2. Ciecze, gazy, drewno, szkło są _____ przewodnikami ciepła.
3. Metale są _____ przewodnikami ciepła.
4. Materiały budowlane np.: cegła, styropian, wata szklana, stanowią _____
_____ budynków.
5. Termos jest przykładem praktycznego zastosowania _____ jako _____

Opisz doświadczenie pozwalające zaobserwować zjawisko konwekcji.

1. Cel:
2. Konieczne przedmioty:
3. Kolejne czynności:
4. Wynik obserwacji:
5. Wniosek:

