

Fizyka klasa VII – 23 kwietnia 2020r.

**Temat: Konwekcja i promieniowanie .**

Obejrzyjcie proszę materiał znajdujący się na stronie.

<https://epodreczniki.pl/a/przekazywanie-energii-w-zjawisku-konwekcji/D6A1Uevva>

Zalogujcie się kodami, które już posiadacie.

Zachęcam również do obejrzenia doświadczeń związanych z przekazywaniem energii poprzez konwekcję, promieniowanie, przewodnictwo cieplne.

<https://www.youtube.com/watch?v=5qCEI7Ixji4>

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

<https://www.youtube.com/watch?v=x5-n5VGrLEA>

Zjawisko przekazywania energii na różne sposoby obserwujecie w życiu codziennym np:

- odczuwacie większe ciepło zbliżając się do kaloryfera;
- odczuwacie ciepło stojąc na dworze w słoneczny dzień;
- gotując wodę na herbatę;
- otwierając okno w upalny dzień itd.

Przeczytajcie uważnie temat znajdujący się na str. 180-182 w podręczniku.

Wykonajcie doświadczenia opisane na str. 180 i 182 w podręczniku. Zapiszcie w zeszytach swoje obserwacje i wnioski.

Notatkę z tych doświadczeń prześlijcie na adres: [ewagnilka-matematyka@2p.pl](mailto:ewagnilka-matematyka@2p.pl) do 27 kwietnia.

Rozwiążcie zadania 1, 2, 3, 4 z zeszytów ćwiczeń.

Miłego eksperymentowania.