

Fizyka klasa VII – 2 kwietnia 2020r.

Temat: Temperatura a energia.

Pojęcie temperatury jest wam doskonale znane z życia codziennego.

Znany wam jest również przyrząd do jej pomiaru, czyli termometr.

Jaki natomiast ma związek energia, a dokładniej energia kinetyczna poruszających się cząsteczek z temperaturą? Na to pytanie znajdziecie odpowiedź oglądając materiał, jaki znajduje się na stronie:

<https://epodreczniki.pl/a/temperatura-i-jej-zwiazek-z-energia-kinetyczna-czasteczek/DEGL3qQup>

Przeczytajcie również uważnie temat znajdujący się na str. 163, 164, 165, 166 w podręczniku.

Sporządźcie notatkę do zeszytu odpowiadając na poniższe pytania:

1. Jakie są skale pomiaru temperatury?
2. Co to jest energia wewnętrzna ciała?
3. Na czym polega przepływ ciepła.

Uzupełnijcie proszę zadania 1,2,3 i 4 w zeszytach ćwiczeń str. 82, 83.

Drogi Siódmoklasisto.

Powyższe zadania proszę wykonać 2 kwietnia 2020r.

Z dzisiejszej lekcji proszę przesłać rozwiązania zadań z zeszytu ćwiczeń. Jeśli ktoś nie ma możliwości wysłania zdjęć, to proszę o taką informację. Wówczas sprawdzę zeszyty po powrocie do szkoły.

ewagnilka-matematyka@wp.pl. Starajcie się odsyłać prace na bieżąco.