

TEMAT: Litry i mililitryW trakcie lekcji:

- utrwalisz wyrażanie objętości w litrach

Potrzebne Ci będą:

- smartfon lub laptop z dostępem do Internetu
- podręcznik, zeszyt przedmiotowy, przybory do pisania

Czas:

- film 10min
- uzupełnianie notatek i rozwiązywanie zadań 25min

W celu przypomnienia zależności jednostek objętości polecam oglądnięcie filmu:

<https://youtu.be/gLXkCCmoNDQ>

Dzisiaj Waszym zadaniem będzie rozwiązanie następujących zadań: **6, 8, 9, 10 ze str. 242 – 243**
W zeszycie proszę zapisać rozwiązania. Poniżej znajdują się częściowe rozwiązania zad 6 i 8, z których możecie skorzystać.

ZADANIE 6.

Na początku przypomnij sobie zależności między litrem a decymetrem sześciennym czy centymetrem sześciennym. (str. 241). Następnie zamień podaną wartość najpierw na decymetry sześcienne, a następnie na centymetry sześcienne.

1,6 litra =

ZADANIE 8.

Zmierz krawędzie prostopadłościanu, którego siatka jest narysowana.

Ustal, która ściana to podstawa i która krawędź to wysokość i oblicz objętość.

W zeszycie zapisz:

podstawa – prostokąt o wymiarach

wysokość -

$V = Pp \cdot h = \dots\dots\dots$