Klasa VIII – Matematyka – (23.03-27.03)

Tematy do zrealizowania:

1. Rozpoznawanie graniastosłupów prostych.
2. Graniastosłupy proste i prawidłowe.
3. Obliczanie pola powierzchni graniastosłupów prostych.
4. Obliczanie objętości graniastosłupów prostych.

<https://epodreczniki.pl/a/graniastoslup---opis/De2MXMRdK>

Notatka w zeszycie: definicja graniastosłupa, rysunki graniastosłupów, ćwiczenie 2.

<https://epodreczniki.pl/a/prostopadloscian/DlVrPwnD9>

Notatka w zeszycie: wzór na obliczanie pola powierzchni całkowitej prostopadłościanu, wzór na obliczanie objętości prostopadłościanu, przykład nr 7, przykład nr 8, przykład nr 10.

Pamiętajcie także, że cały czas na bieżąco przygotowujemy się do egzaminu ósmoklasisty.

Na stronie internetowej:

<https://www.cke.gov.pl/egzamin-osmoklasisty/materialy-dodatkowe/zestawy-zadanpowtorkowych/>

znajdują się zestawy zadań, które umożliwiają powtórzenie i utrwalenie materiału.

Klasa VIII – Fizyka – (23.03-27.03)

Tematy do zrealizowania:

1. Światło i jego własności.
2. Zjawisko cienia i półcienia.

<https://epodreczniki.pl/a/zrodla-swiatla-i-jego-predkosc-zjawisko-powstawania-cienia-i-polcienia/DZIkLS9s1>

Notatka w zeszycie: wymienić przykłady źródeł światła, wyjaśnić zjawisko powstawania cienia i półcienia, ćwiczenie nr 2.

*Uwaga: Gdyby linki nie chciały się otworzyć proszę je skopiować do paska adresowego. Wszystkie zadania proszę zapisywać w zeszytach przedmiotowych lub na kartkach. Będą one sprawdzane po powrocie do szkoły.*