

Data wpisu do zeszytu 26.05.2020

Temat:Objętość prostopadłościanu -rozwiązywanie zadań

(Na dzisiejszej lekcji wykorzystasz umiejętności obliczania objętości prostopadłościanu do zadań tekstowych związanych z życiem codziennym. Dowiesz się też ,że objętość domu,mieszkania w architekturze to inaczej kubatura tego mieszkania-wykorzystuje się ją do naliczania opłaty za ogrzewanie w blokach)

- 1.Rozwiąż w zeszycie zad 8 str 154 podręcznik (wymiary budynków odczytaj z rysunków i zapisz je jako a,b,c potem wzór na objętość i dopiero rachunki)
2. Rozwiąż w zeszycie 11,12 str 155 podręcznik
(W zad 11 najpierw liczysz objętość sali lekcyjnej i potem mnożysz przez 1,2
w zad 12 najpierw obliczasz objętość kanistra-jego wymiary zapisz sobie w metrach
potem tę objętość już w metrach sześciennych mnożysz przez 7,5 miliarda
osób na końcu porównujesz czy to mniej czy więcej niż ilość wody w zbiorniku)
1 miliard=1 000 000 000 czyli 7,5mld=7,5 razy 1 000 000 000=750 000 000

Data wpisu do zeszytu 27.05,2020

Temat:Siatki prostopadłościanów

- 1.Obejrzyj film docwiczenia.pl Kod M5BY41
- 2.Wykonaj zadanie „Na dobry początek " str 157
- 3.Odrysuj w zeszycie siatkę ,którą otrzymałeś po rozłożeniu zrobionego przez siebie pudełka(np 1 lub2 ze str 157) i podpisz siatka prostopadłościanu.
- 4.Wpisz do zeszytu
Rysując siatkę prostopadłościanu ,sprawdzaj,czy:
 - masz właściwą liczbę ścian,
 - ściany mają odpowiedni kształt,
 - krawędzie , które będą sklewane,mają tę samą długość
- 5 Narysuj w zeszycie siatkę sześcianu (str 159 podręcznik) i podpisz ją
- 6.Wykonaj zadanie 1,2,3 8 str 160/161 (w zad 8 A i która siatka itd.,nic nie rysujesz)-prześlij rozwiązania

