

Matematyka kl. VI A – Małgorzata Zajac 15.06-25.06.2020

Zapisz temat do zeszytu i postępuj zgodnie z opisem poniżej. Materiał możesz podzielić na kolejne dni lub wykonać od razu.

Temat: Obliczenia związane z podróżą.

Kiedy planujemy podróż, korzystamy z wielu źródeł informacji: map, przewodników, rozkładów jazdy, ulotek reklamowych, informatorów itp. Wykorzystujemy umiejętności odczytywania tabel, diagramów. Określamy odległości na podstawie skali z mapy lub planu.

Wykorzystaj nabyte umiejętności z poprzednich tematów i wykonaj z zeszytu ćwiczenia ćwiczenia 1, 2, 3, 4 str.156 , 5 str.157 oraz 6, 7, 8 str.158

Temat: Obliczenia dotyczące odżywiania.

Twój organizm jest bardzo skomplikowaną „maszyną” i do prawidłowego funkcjonowania potrzebuje wielu składników odżywczych. Zarówno ich niedobór, jak i nadmiar mogą prowadzić do różnych chorób. Zdarza się, że chcąc się odchudzić, pozbawiamy organizm nie tylko nadmiaru pożywienia, lecz także wielu składników niezbędnych dla zdrowia. Często jednak problem nie jest ani to, że jemy zbyt mało, ani – że zbyt wiele, ale że jemy nie to, co trzeba.

Wartość energetyczną pożywienia mierzymy tradycyjnie w kilokaloriach (w skrócie:kcal). Na wielu opakowaniach podawane są informacje ile kilokalorii posiada dany produkt. Często jednak informacje dotyczą 100 g lub dla danej jednostki masy. Dlatego chcąc wiedzieć ile zjedliśmy kcal musimy to obliczyć.

Dzienne zapotrzebowanie energetyczne dla człowieka zależy od wielu czynników np.: od jego masy, wieku, aktywności fizycznej itp.

Wykonaj z zeszytu ćwiczenia ćwiczenia 1 str.159 oraz 2, 3 str.160

Temat: Podsumowanie wiadomości z działu „Matematyka i my”

Dla pogłębienia i sprawdzenia swoich wiadomości wykonaj ćwiczenia powtórzeniowe do działu VII „Matematyka i my „, ze str.149-150 z zeszytu ćwiczeń.

Jeśli ćwiczenia z powtórzenia sprawiły Ci problem, to zaznacz je. W kolejnym roku szkolnym powrócimy do tych zagadnień.