

## Język polski

Temat: Co już wiemy o głoskach i sylabach?

• podręcznik *NOWE Słowa na start!* 6, rozdział 7 *Spotkania z naturą*, s. 305–307.

• głoski:

– samogłoski

– spółgłoski

\*miękkie

\*twarde

• litery

• sylaba

Przypomnij sobie wiadomości na ten temat- podręcznik lub Internet.

Napisz w zeszycie ile liter, głosek, sylab zawierają słowa: Szczekociny,

Międzywodzie, miska, miasto.

Dla chętnych słowa: małomiasteczkowy, przecznica.

## Matematyka

Temat: Zdrowo się odżywiamy- c.d.

Zacznijmy od zadania...

Zad. Oblicz wartość energetyczną podanych niżej produktów.

a) kawałek czekolady ważący 0,02 kg.

b) jabłko ważące 0,17 kg

c) ogórek ważący 0,15 kg,

d) jogurt naturalny ważący 0,2kg.

Do rozwiązania tego zadania należy skorzystać z informacji podanych na stronach 210 i 211 w podręczniku.

### Rozwiązanie krok po kroku ...

pkt a)

1) musisz najpierw odszukać odpowiedniej tabelki w której masz zawarte dane o czekoladzie...

czyli str. 210...

**czekolada: w 100g produktu znajduje się 600 kcal**

2) teraz zamieniamy 0,02 kg na g

**1kg to 1000g    czyli    0,02kg= 0,02 · 1000 =20 g**

3) obliczamy ile kcal mieści się w jednym gramie, czyli

$$600 : 100 = 6 \text{ kcal}$$

w 1 gramie czekolady mieści się 6 kcal

4) obliczamy ile kcal mieści się w 20 g czekolady

$$20 \cdot 6 \text{ kcal} = 120 \text{ kcal}$$

**Odp. Kawalek czekolady ważący 0,02kg posiada 120 kcal**

pkt b)

jabłko... str.210

**w 100g produktu znajduje się 46 kcal**

jabłko waży 0,17 kg, czyli  $0,17 \text{ kg} \cdot 1000 = 170\text{g}$

$$46 : 100 = 0,46 \text{ kcal w 1g}$$

$$170 \cdot 0,46 = 78,2 \text{ kcal}$$

Odp. Jabłko ważące 0,17 kg zawiera ok. 78 kcal.

Na podstawie tych dwóch przykładów dokończ zadanie i rozwiąż pkt. c) i d).

Następnie w podręczniku na str 210 rozwiąż w analogiczny sposób zad.1

Dla chętnych

podręcznik str 210 zad 3 i 6.

**w-f**

*Temat: Ćwiczenia na własnym ciężarze ciała.*

Utrzymanie formy nie musi oznaczać długich godzin spędzonych na siłowni. Oto ćwiczenia, oparte na ciężarze własnego ciała, które możesz wykonywać w zaciszu domowym.

Możesz je wykonywać zarówno w ulubionym stroju sportowym, jak i w piżamie. Zwiąż włosy w kucyk i do dzieła!

A po wysiłku bez skrępowania idź pod prysznic - przecież jesteś u siebie w domu.

<https://www.youtube.com/watch?v=oKLMHA9yIYo>

Jednocześnie przypominam

Jeżeli uczniowie są aktywni, ćwiczą we własnym zakresie, jeżdżą na rowerze, biegają czy wykonują inne aktywne ruchowo aktywności, to proszę podzielić się tym ze mną. Może to być w formie zdjęcia, filmiku czy jakiegokolwiek aplikacji typu Endomondo, MiFit, GoogleFit itp. Na pewno docenię wysiłek.

Proszę przesłać na mojego maila hanka1936@op.pl

Pozdrawiam Małgorzata Araszkiwicz.

## **Geografia**

*Temat: Energetyka w Europie*

Przeczytaj lekcję w podręczniku str. 114- 119

Obejrzyj ćwiczenia interaktywne w multibooku.

Obejrzyj lekcję( nie zapisujemy notatki)

[https://www.youtube.com/watch?v=BF\\_CBwGtc9Y](https://www.youtube.com/watch?v=BF_CBwGtc9Y)

W zeszycie odpowiedz na pytanie:

Jak dzielimy źródła energii i podaj ich przykłady.

Od czego w dużym stopniu zależy sposób wytwarzania energii elektrycznej?

Wykonaj zadania w zeszycie ćwiczeń 1-5 str. 73- 74

Zadanie dla chętnych 6 str. 75

Uczniowie a dostosowaniem:

Wykonaj zadania w zeszycie ćwiczeń 1,3,4 str. 73-74

Przyślij wykonaną pracę na maila [katarzyna.olejniczak06@gmail.com](mailto:katarzyna.olejniczak06@gmail.com)

Termin do 11.05.2020

## **Religia**

*Temat 57: Świąconka – na początek śniadania wielkanocnego.*

W tym roku Triduum Paschalne bardzo różniło się od tego co jest nam znane, a przynajmniej przebieg samej Wielkiej Soboty. W ten dzień po śmierci Pana Jezusa, kiedy Kościół trwa w radosnym oczekiwaniu na Zmartwychwstanie, (do tej pory)

przychodziliśmy odświętnie ubrani z koszykami pełnymi dobroci, by pobłogosławić pokarm i pokłonić się przed Jezusem spoczywającym w grobie.

Przeczytaj z podręcznika temat 57 i uzupełnij 1 i 2 zadanie z karty pracy. Karta pracy dotyczy tego tematu i kolejnych dwóch – efekty całości pracy zostaną ocenione.