

Język polski

Temat: Sprawdź wiedzę i umiejętności.

• podręcznik *NOWE Słowa na start!* 6, rozdział 7 *Spotkania z naturą*, s. 325–326.

• Jan H. Zawada, *Białowieski Park Narodowy*.

Przeczytaj tekst s.325 lub dowolny tekst o Białowieskim Parku Narodowym w internecie.

Wykonaj wybrane 3 ćwiczenia ze strony 326 lub odpowiedz, dlaczego puszcza znalazła się na liście UNESCO?

Policz głoski, litery, sylaby w nazwie Puszcza Białowieska.

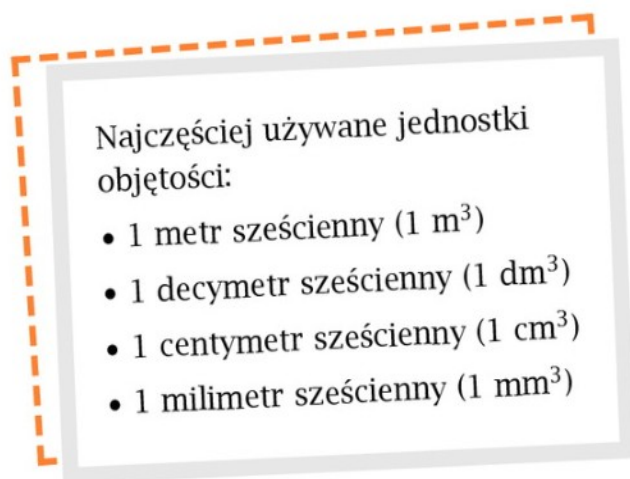
Zadanie dodatkowe – napisz list oficjalny do prezydenta Sosnowca w sprawie ochrony środowiska w mieście.

Matematyka

Temat: Zamiana jednostek- jednostki objętości.

Dzisiaj kontynuujemy zamianę jednostek. Pora na jednostki objętości.

Wykonaj notatkę w zeszyte (możesz wydrukować i wleść do zeszytu) i **zapamiętaj**:

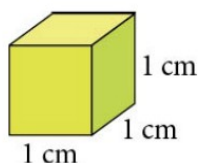


1 dm^3 (1 decymetr sześcienny)
to objętość sześcianu o krawędzi 1 dm.

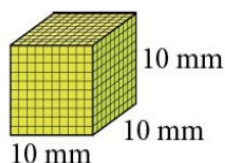
1 m^3 (1 metr sześcienny)
to objętość sześcianu o krawędzi 1 m.

1 km^3 (1 kilometr sześcienny)
to objętość sześcianu o krawędzi 1 km.

Sześcian o krawędzi 1 cm można podzielić na sześciany o krawędzi 1 mm.



$$V = 1 \text{ cm} \cdot 1 \text{ cm} \cdot 1 \text{ cm}$$
$$V = 1 \text{ cm}^3$$



$$V = 10 \text{ mm} \cdot 10 \text{ mm} \cdot 10 \text{ mm}$$
$$V = 1000 \text{ mm}^3$$

$$\text{Czyli } 1 \text{ cm}^3 = 1000 \text{ mm}^3$$

Istnieją jeszcze inne jednostki objętości. Są one częściej stosowane w życiu codziennym.

$$1 \text{ dm}^3 = 1 \text{ liter}$$

$$1 \text{ cm}^3 = 1 \text{ ml}$$

$$1 \text{ liter} = 1000 \text{ ml}$$

Przykład

1,25 dm³ — ile to milimetrów sześciennych, a ile metrów sześciennych?

$$1 \text{ dm}^3 = 10^6 \text{ mm}^3$$

$$1,25 \text{ dm}^3 = 1,25 \cdot 10^6 \text{ mm}^3 = 1250000 \text{ mm}^3$$

$$1 \text{ dm}^3 = 0,1^3 \text{ m}^3$$

$$1,25 \text{ dm}^3 = 1,25 \cdot 0,001 \text{ m}^3 = 0,00125 \text{ m}^3$$

$$| 1 \text{ dm} = 10^{-2} \text{ m}$$

| Przeliczamy dm³ na mm³.

$$| 1 \text{ dm} = 0,1 \text{ m}$$

| Przeliczamy dm³ na m³.

A teraz zadanie....(dla uczniów bez dostosowania)

^ Wyraż podane objętości we wskazanej jednostce.

a) [cm³] 3 dm³ 2,5 dm³ 300 mm³

a) $3 \text{ dm}^3 = 3 \cdot \text{dm} \cdot \text{dm} \cdot \text{dm} = 3 \cdot 10 \text{ cm} \cdot 10 \text{ cm} \cdot 10 \text{ cm} = 3 \cdot 1000 \text{ cm}^3 = 3000 \text{ cm}^3$

..... dokończ

w-f

Temat: Ćwiczenia indywidualne- trening ogólnorozwojowy.

Czas trochę poćwiczyć. Mam nadzieję, że chodzicie na spacer z rodzicami albo na rowery. A gdy aura za oknem nie sprzyja takim wyprawą zapraszam na trening domowy.

<https://www.youtube.com/watch?v=vkwzFVN2Bds> – lekki trening. Potrzebujesz poduszki, kocyka lub maty, jakiejś piłki, dwóch małych butelek z wodą i dwóch talerzyków papierowych lub szmatek. Baw się dobrze 🙏

<https://www.youtube.com/watch?v=uMHreHGYH9w> – trening intensywny. Potrzebujesz jedynie maty 🙏

Dalej czekam na Wasze zdjęcia lub filmiki z aktywności. Chwalcie się jak spędzacie aktywnie czas. (hanka1936@op.pl)

Geografia

*Temat: **Turystyka w Europie Południowej***

Przeczytaj lekcję w podręczniku str.120-124
lub obejrzyj lekcję(nie wykonujemy poleceń z filmu)

<https://www.youtube.com/watch?v=CvktklcjEY4>

W zeszytcie wykonaj zadanie 1 i 2 str. 124(podręcznik)

W zeszytcie ćwiczeń wykonaj zadania 1-3 str.76-78

Dla chętnych ćw. 4 str.79

Uczniowie z dostosowaniem.

Wykonaj te zadania, które nie sprawiają Ci problemu.

Nie wysyłamy prac.

Religia

*Temat 60: **Pozdrowienie Chrystusa - okazywanie religijności.***

Pozdrowienia chrześcijańskie są życzeniem dobra i szczęścia drugiej osobie w obecności Boga. Pan Bóg proponuje nam swoje błogosławieństwo. Pragnie nam je ofiarować mówiąc “wybierajcie więc życie”. Fragment, w którym o tym przeczytamy brzmi:

“Kładę przed wami życie i śmierć, błogosławieństwo i przekleństwo. Wybierajcie więc życie, abyście żyli wy i wasze potomstwo, 20 miłując Pana, Boga swego, słuchając Jego głosu, Ignąc do Niego; bo tu jest twoje życie i długie trwanie twego pobytu na ziemi...” (Pwt 30, 19b – 20)

Pamiętajmy, że pozdrawiając się po chrześcijańsku, błogosławimy siebie nawzajem.

Wykonaj zadanie 3 i 4 z karty pracy, w przypadku trudności pomocna będzie treść z podręcznika z tematu 60.