

POLSKI

Temat: Spotkanie z prasą (temat na 2 godziny lekcyjne 16 i 17.04)

Zapoznaj się z infografiką na str. 271, zapisz w zeszycie definicję prasy.

Zapoznaj się z infografiką na str.272-273 w podręczniku i zapisz w zeszycie, czym zajmuje się dziennikarz oraz reporter.

Przeczytaj „Nową wiadomość” ze str. 274, zapisz w zeszycie czym jest nagłówek oraz lid.

Tradycyjna prasa to oczywiście papierowe czasopisma i gazety, które można kupić w sklepie. Większość pism idzie jednak z duchem czasu i ma również swoje wersje online. Dziś nie trzeba wychodzić z domu, by przeczytać najnowszy numer swojego ulubionego czasopisma.

Sprawdź w internecie znaczenie słów prenumerata oraz paparazzi i zapisz w zeszycie.

Wejdź na stronę magazynu dla dzieci i młodzieży: „National Geographic. Odkrywca”. Jest tam wiele ciekawych artykułów dostępnych bezpłatnie, przykładowy artykuł, który chciałabym, abyście przeczytali znajduje się tu:

<https://www.ngodkrywca.pl/artykuly/badz-jak-leonardo>

Wybierz sobie jeszcze jakiś artykuł i przeczytaj samodzielnie. Przyjrzyj się również budowie (gdzie jest tytuł, czy każdy artykuł zawiera lid)

Dla chętnych więcej informacji:

<https://epodreczniki.pl/a/swiat-medialny/D1COr3Vfj>

UWAGA!

Proszę na poniedziałek przeczytać lekturę (ma tylko kilka stron), dostępna pod linkiem:

<https://wolnelektury.pl/media/book/pdf/janko-muzykant.pdf>

WF

Temat: Historia Polskiej Piłki Ręcznej

<https://www.youtube.com/watch?v=QqoZN89dz5U>

MAEMATYKA

Temat: Różne jednostki pola – ciąg dalszy.

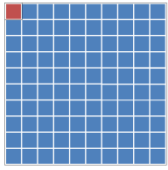
Na dzisiejszej lekcji utrwalimy zamianę jednostek pola.

Przykład 1.

5 mm^2 to ile cm^2 ?

1 mm^2 to 100 razy mniej niż 1 cm^2 ,

czyli $1 \text{ mm}^2 = 0,01 \text{ cm}^2$.

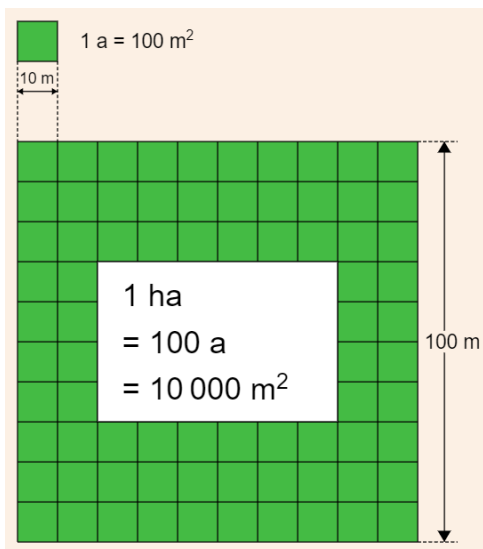


Zatem 5 mm^2 , to 5 razy więcej niż 1 mm^2 , czyli $5 \text{ mm}^2 = 0,05 \text{ cm}^2$.

Przykład 2.

43 a to ile km^2 ?

1a to 100 m^2 ,



Źródło: <https://pl.wikipedia.org/>

$$1 \text{ m}^2 = 0,000001 \text{ km}^2$$

$$\begin{array}{ccc} \cdot 100 & & \cdot 100 \\ \downarrow & & \downarrow \end{array}$$

$$100 \text{ m}^2 = 0,0001 \text{ km}^2$$

$$43 \text{ a} = 43 \cdot 1 \text{ a} = 43 \cdot 0,0001 \text{ m}^2 = 0,0043 \text{ km}^2$$

Praca z podręcznikiem.

Rozwiąż po cztery dowolne podpunkty z zadania 1 str. 80 i 81 z poziomów C i D.

Rozwiązania zapisz w zeszytcie.

Powodzenia!

BIOLOGIA

Temat lekcji: Powtórzenie wiadomości o tkankach i organach roślinnych

Proszę uzupełnić kartę pracy i przesłać do sprawdzenia

TKANKI I ORGANY ROŚLINNE

Zadanie 1

Uzupełnij tabelę

Rodzaj tkanki	Funkcje
Twórcze	
Skórka	
Korek	
Miękiszowa	
Drewno	
Łyko	
Wzmacniające	

Zadanie 2

Funkcje korzenia;

- a)
- b)

Zadanie 3

Wymień przekształcenia korzenia;

- a)
- b)
- c)
- d)

Zadanie 4

Z jakich części składa się łodyga roślin zielnych?

- a)
- b)
- c)

Zadanie 5

Wymień główne funkcje łodygi:

- a)
- b)
- c)

Zadanie 6

Jaką funkcję pełnią

- a) Bulwy
- b) Kłącza
- c) Łodygi czepne
- d) Rozłogi

Zadanie 7

Narysuj dowolny liść i opisz jego budowę

Zadanie 8

Dopasuj funkcję liścia do jego budowy;

- | | |
|--|------------------------|
| a) Przeprowadzanie procesu fotosyntezy | 1. Aparaty szparkowe |
| b) Wymiana gazowa | 2. Tkanka wzmacniająca |
| c) Parowanie wody z rośliny | 3. Tkanka miękkiszowa |

- a) b) c)

Zadanie 9

Wymień przekształcenia liści, które umożliwiają roślinom:

- a) Przytwierdzanie pędu do podpór
- b) Chwytywanie i trawienie pokarmu
- c) Przetrawianie zimy
- d) Ochronę przed roślinożercami
- e) Zmniejszanie utraty wody

RELIGIA

Temat 29: Prorok Jeremiasz przypomina o decydującym przymierzu. [5a – 17.04.2020r.; 5b – 08.04.2020r.; 5c – 08.04.2020r.]

Przeczytaj fragment Księgi Jeremiasza, rozdział 31, wersety od 31 do 34. Znajdziesz Go w podręczniku na stronie 66 lub tutaj: <https://wbiblii.pl/szukaj/Jr+31%2C31-34>

Prorok Jeremiasz to człowiek, który bardzo kochał swoją Ojczyznę i naród, ubolewał nad tym, że oddalili się od Pana Boga i popadli w niewolę. Nowe przymierze o którym mówi w tym fragmencie prorok Jeremiasz wypełniło się w Jezusie Chrystusie. To Pan Jezus w osobie kapłana odpuszcza nam dziś grzechy. Pan Jezus ponosząc śmierć na krzyżu spłacił za nas dług. Każdy grzech czyni nas niewolnikiem i oddala nas od Boga. Jezus z Miłości ofiarowuje się za nas na Drzewie Krzyża, byśmy mogli się znów cieszyć przyjaźnią z Bogiem i wolnością Dzieci Boży.

Wykonaj zadanie 2 i 3 z ćwiczeń.

Jeśli nie masz zeszytu ćwiczeń w zeszycie ułóż modlitwę w intencji Ojczyzny.

Efekty pracy prześlij na adres:

b.r.sp22.zadania@gmail.com

PLASTYKA

Temat: Kompozycja otwarta i zamknięta

Zapoznaj się z wiadomościami w podręczniku dotyczącymi kompozycji otwartej i zamkniętej str. 50-51. Wykonaj pracę plastyczną zatytułowaną "Moje wymarzone przyjęcie urodzinowe" w dowolnej technice. Zastosuj kompozycję zamkniętą. Użyj barw ciepłych i zimnych. Praca na ocenę. Powodzenia!