

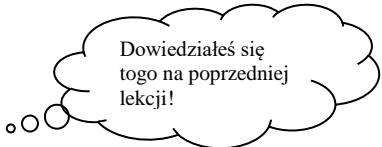
**26.03.2020 r. klasa 5b**

**MATEMATYKA 1 – \*obowiązuje osoby bez dostosowań**

**Temat: Pole równoległoboku i rombu – ciąg dalszy.**

Dzisiaj dowiesz się jak obliczyć pole rombu.

Na początek przypomnij sobie, jak oblicza się pole równoległoboku. Jeżeli już wiesz, to przejdź dalej.



Dowiedziałeś się  
tego na poprzedniej  
lekcji!

Uruchom epodręcznik korzystając z poniższego linku.

<https://epodreczniki.pl/a/pole-rownolegoboku-i-rombu/DIh1BABcW>

Wyszukaj miejsce, gdzie zaczyna się część lekcji dotycząca pola rombu.

**Pole rombu – wzór**

Przepisz do zeszytu informację rozpoczynającą się od słowa **Ważne**. W notatce zawrzyj rysunek i wzór.

Wykonaj Ćwiczenie 9.

Przepisz do zeszytu informację rozpoczynającą się od słowa **Reguła: Pole rombu**. W notatce zawrzyj rysunek i wzór.

Łatwiej będzie Ci zrozumieć tę regułę, gdy obejrzysz, umieszczoną powyżej animację.



**UWAGA:**

Animacja, Reguła i podręcznik zawierają różne oznaczenia: w animacji przekątne rombu to odcinki  $p$  i  $q$ , w regule  $e$  i  $f$ , a w podręczniku  $d_1$  i  $d_2$  – będziemy przekątne oznaczać używając literki  $d$ , czyli tak, jak w podręczniku.

Wykonaj ćwiczenia 11, 12.

Zakończ pracę z epodręcznikiem.

**Zadanie na ocenę:**

zad. 1, poziom A podpunkty b) i c) i poziom D, z którego wybierz trzy dowolne podpunkty, str. 57 i 58 podręcznik. Dla chętnych zad.14 str. 60 podręcznik.

**MATEMATYKA 2 – \*obowiązuje osoby z dostosowaniami**

**Temat: Pole równoległoboku i rombu – ciąg dalszy.**

Dzisiaj dowiesz się jak obliczyć pole rombu.

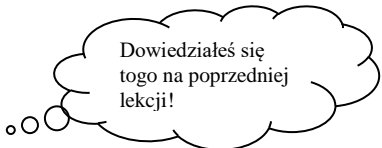
Na początek przypomnij sobie, jak oblicza się pole równoległoboku.

Jeżeli już wiesz, to przejdź dalej.

Praca z podręcznikiem.

Przeczytaj informacje ze strony 54 dotyczącej rombu.

Przepisz do zeszytu informacje z niebieskiej i brązowej ramki.



Dowiedziałeś się  
tego na poprzedniej  
lekcji!

Przeanalizuj przykład (poziom A) ze strony 55.

**Zadanie na ocenę:**

zad. 1, poziom A podpunkty b) i c) i poziom D, z którego wybierz trzy dowolne podpunkty, str. 57 i 58 podręcznik. Dla chętnych zad.14 str. 60 podręcznik.

**GEOGRAFIA**

Temat: Powtórzenie wiadomości. Krajobrazy Polski.

Proszę , przeczytaj w podręczniku podsumowanie strona 82

Wykonaj ćwiczenia 1-5 str. 50-51 ( Sprawdź się)

Po wykonaniu ćwiczeń, proszę o przesłanie zdjęcia lub skanu zrobionych zadań na e-dziennik lub na e-maila [katarzyna.olejniczak06@gmail.com](mailto:katarzyna.olejniczak06@gmail.com) (w ciągu tygodnia).

**JĘZYK POLSKI**

**26.03.2020 r. i 27.03.2020 r.**

**Temat: Usystematyzowanie wiadomości z mitologii – praca zdalna.**

1. Przypomnij sobie rodzaje mitów:

<http://scholaris.pl/zasob/51664?bid=0&iid=&query=mity&api=>

2. Przejrzyj jeszcze raz informacje z profilu edukacyjnego:

<https://wiedzasowia.blogspot.com/2017/11/27-wazne-termíny-z-mitologii.html>

<https://wiedzasowia.blogspot.com/2020/03/74-mit-o-dedalu-i-ikarze-cwiczenia.html>

3. Wykonaj notatkę, która będzie usystematyzowaniem wiadomości na temat mitologii (formy notatki: krótki opis / mapka myśli / ważne frazeologizmy/związki frazeologiczne). Zapisz ją w zeszycie przedmiotowym (około 1 strony zeszytowej).

W tworzeniu notatki pomocna okaże się strona internetowa:

<http://aleklasa.pl/liceum/c155-powtorka-z-epok-literackich/c156-antyknajwazniejsze-mity>

**PROSZĘ PRZESŁAĆ ZDJĘCIE/SKAN NOTATKI NA ADRES E-MAIL: [sebastiansowasp22@gmail.com](mailto:sebastiansowasp22@gmail.com)**

**(podpisz zdjęcie imieniem i nazwiskiem, bądź kreatywny przy tworzeniu notatki!)**

4. Obejrzyj wybrany mit, przypominając sobie jego treść:

Mit o Syzyfie:

<https://www.youtube.com/watch?v=pQTdz4UokMg>

Mit o Dedalu i Ikarze:

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

Mit o Heraklesie:

<https://www.youtube.com/watch?v=6EqPjoJu47E&t=102s>

## **JĘZYK ANGIELSKI**

Powtórzenie wiadomości z lekcji 1-5.

W ćwiczeniówce wykonaj zadania 4 i 6 str 47.

W 6 zdaniach w języku angielskim opisz w zeszycie swój ulubiony zawód i dołącz do niego ilustrację.

Wykonaj zdjęcie pracy domowej i prześlij ją na maila: [m.janikowska99@gmail.com](mailto:m.janikowska99@gmail.com)

## **INFORMATYKA**

### **Informatyka - kl.5b**

#### **Poznajemy Europę – prezentacja w Power Point – ciąg dalszy.**

- wyszukiwanie w internecie informacji na podany temat;
  - analizowanie, interpretowanie i przetwarzanie wyszukanych informacji;
- /wykorzystać program do prezentacji –Power Point; do przedstawienia informacji – Word/