

Część I: Opis lekcji (po co ta lekcja)

Temat lekcji: Procenty i ułamki.

1. Zagadnienia związane z tematem lekcji:
 - a. Procent,
 - b. Symbol Procentu,
 - c. Zamiana procentu na ułamek
 2. Informację, co uczeń powinien wiedzieć i jakie umiejętności osiąść:
 - a. Co oznacza 1%
 - b. Jaki jest symbol
 - c. Umiejętność zamiany procentu na ułamek
 3. Jakiej informacji zwrotnej oczekuje nauczyciel:
 - a. Przesłanie zadania domowego drogą e-mail'ową do nauczyciela jako potwierdzenie zrozumienia zagadnień lekcji.
 4. Informację o materiałach, z których mogą korzystać uczniowie:
 - a. Podręcznik do matematyki dla klasy 6, wydawnictwo GWO,
 - b. Zeszyt ćwiczeń wydawnictwa GWO
 - c. Khan Academy
-

Część II: Zrób to przed notatką.

Zapoznaj się z filmami, a następnie zapisz w zeszycie temat. Nie przepisz tekstu zapisanego kursywą (tekst pochylony).

Proszę zapoznać się z filmami z Khan Academy (filmy po polsku)

Film 1 → [Procenty](#)

Film 2 → [Procenty, a ułamki](#)

Część III: Zapisz w zeszycie**Temat: Procenty i ułamki.**

1. Co to jest procent?

Tu wpisz odpowiedź na podstawie filmu lub podręcznika (strona 138)

2. Jaki jest symbol procentu?

Tu wpisz symbol

3. Procenty, które warto zapamiętać.

50% to połowa

75% to trzy czwarte

20% to jedna piąta

100% to całość

25% to ćwierć

10% to jedna dziesiąta

200% to 2 razy więcej

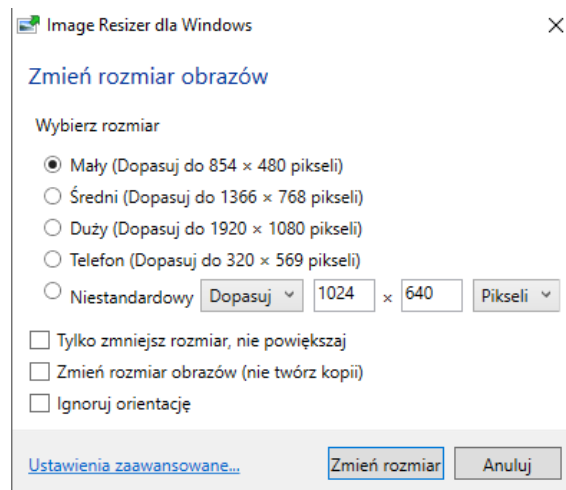
4. W jaki sposób zamienić procenty na ułamki.

Dzielimy liczbę stojącą przed symbolem procentu przez 100.

$$5\% = \frac{5}{100}$$

Część IV. Zadanie domowe (czas 10 minut) – proszę przesyłać to drogą e-mail'ową.**Z komórki też można wysyłać e-mail**

1. Wykonaj 3 zadania ze strony 63 z zeszytu ćwiczeń.
2. Zrób fotkę zadania.
3. Umieść ją np. na Pulpicie
4. Zainstaluj program [Image Resizer for Windows](#)
5. Wciśnij prawy przycisk myszy na zapisanym obrazie.
6. Wybierz Zmień rozmiar obrazów



7. Zmień rozmiar
8. Zapisz ją w swoim komputerze
9. Wyślij wiadomość e-mail (to dla mnie informacja, że pracujesz):
 - Adres: info.jutrosin@onet.pl
 - Temat: **twoje imię i nazwisko, klasa, data, Matematyka**
 - **Brak danych oznaczają, że kasuję taki e-mail i zadanie nie będzie zaliczone.** Musi być w temacie:
 - Twoje imię i nazwisko np. **Jan Kowalski**
 - Klasa np. **5d**
 - Data np. **26.03.2020**
 - Przedmiot np. **Matematyka**
 - Dołącz plik do wiadomości (ten mniejszy – sprawdź rozmiar ppm → Właściwości, pojedynczy plik nie powinien być większy od 1 MB albo jak wolisz 1024 kB)
10. Jeżeli masz problemy ze zrobieniem zadania, to wyślij tylko wiadomość bez załącznika. W treści podaj, co było trudne, dlaczego nie zrobiłeś zadania.

Powodzenia

Jacek Kubinka