

DZIEŃ DOBRY!!! MAM NADZIEJĘ, ŻE WSZYSCY JESTEŚCIE ZDROWI, WYSPANI I PEŁNI SIŁ.

Dzisiaj

- poćwiczysz czytanie
- dowiesz się jak Julian Tuwim został poetą
- poradzisz koledze, który zgubił zeszyt
- poznasz składniki na domowe gofry
- utrwalisz jednostki masy

Dla chętnych:

- prezentacja „Życie i twórczość Juliana Tuwima”
- klikaj na obrazki <https://slideplayer.pl/slide/3219354/>
- Napisz w zeszycie krótką notatkę o życiu i twórczości **Juliana Tuwima (3 zdania).**

Julian Tuwim



1. Przeczytaj głośno tekst ze strony 84 i 85 z podręcznika.
2. Zaznacz poprawne odpowiedzi w ćwic. 1 str. 76
3. Udziel rad koledze, który zgubił zeszyt ćwic. 2 str.76
4. Ułóż i zapisz w zeszycie ogłoszenie o zgubionym piórniku.

Recepta - Piszemy ogłoszenie

Ogłoszenie powinno być:
czytelne,
zwięzłe,
estetyczne

1. Zbierz istotne informacje i fakty o zdarzeniu lub zgubie itp.

2. Pisz krótko i zwięźle. Forma przekazu musi być jasna i czytelna.

3. Pamiętaj o podaniu danych kontaktowych

Powinno zawierać odpowiedzi na pytania:

- Gdzie?
- Kiedy?
- Co się stało?
- Czym charakteryzuje się przedmiot ogłoszenia?
- Jak skontaktować się z autorem ogłoszenia?

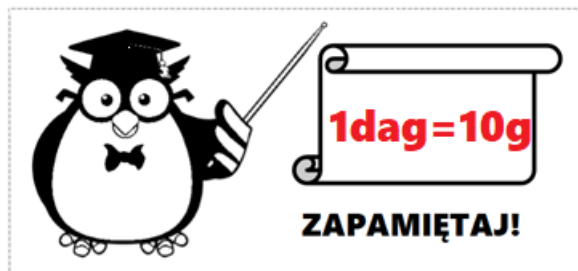
Jeśli masz problem, żeby napisać ogłoszenie, pomocne informacje znajdziesz w załączniku.

6. **ZADANIE NA PIĄTEK:**

- ♦ Naucz się na pamięć jednego wybranego wiersza dla dzieci autorstwa J. Tuwima, nagraj filmik z recytacji.
- ♦ Włącz kreatywność, możesz wzbogacić swoją recytację różnymi rekwizytami, czyli przedmiotami mającymi związek z treścią wiersza.

7. Zrób sobie przerwę.

8. Matematyka – wykonaj zadania 1 i 2 ze strony 32 karty ćwiczeń.



Wiemy, że $1 \text{ dag} = 10 \text{ g}$.
Aby zamienić dekagramy na gramy, należy liczbę dekagramów pomnożyć przez 10.

$$7 \text{ dag} = 70 \text{ g}$$

$10 \text{ g} = 1 \text{ dag}$
Przy zamianie gramów na dekagramy należy liczbę gramów podzielić przez 10.

$$70 \text{ g} = 7 \text{ dag}$$

Może sam zrobisz domowe gofry dla najbliższych?



SMACZNEGO

Po wypełnieniu i sprawdzeniu zadań (połonistycznych i matematycznych) prześlij mailem zdjęcia wykonanej pracy.