

**Klasa 3a,b**      **27.05.2020r.**

- wysłuchasz uważnie tekstu
- przypomnisz jakie znasz akcje czytelnicze
- ułożysz i zapiszesz zdania z podanych wyrazów
- utworzysz przysłówki od przymiotników
- ułożysz i zapiszesz rymowanekę dotyczącą czytania książek
- wykonasz obliczenia połowy i ćwierci jednostek masy



1. **Przeczytaj opowiadanie „Wielkie czytanie”** s. 64, P.

2. **Odpowiedz na pytania:**

- Jak wyglądała klasa?
- Jaka atmosfera panowała w klasie?
- Jak zachowywali się uczniowie?

3. Na podstawie opowiadania **połącz imiona uczniów z książkami**, które czytali  
ćw.1 s. 64, karta pracy

4. Odszukaj fragment tekstu **wyjaśniający zwrot biblioteka przyszła do nas.**

5. **Skreśl błędne wyrazy**, tak aby poprawiony tekst był zgodny z opowiadaniem,  
ćw. 3 s. 64.

6. Uporządkuj wyrazy, zmień formę czasowników i zapisz zdania ćw. 7 s. 65.

7. Utwórz przysłówki od przymiotników, ćw. 8 s. 65.

8. Ułóż i zapisz w zeszytcie rymowanekę dotyczącą czytania książek.

**Dla wytrwałych:**

- <https://wordwall.net/pl/resource/1212353/edukacja-polonistyczna/jaka-cz%2599%259b%2587-mowy>
- <https://wordwall.net/pl/resource/1677874/polski/cz%2599%259bci-mowy-przymiotnik-i-przys%2582%25b3wek>

**Zrób sobie przerwę**

**Matematyka**

9. Przypomnij poznane jednostki masy – podręcznik s. 71.

10. Przepisz do zeszytu:

pół dekagrama	→	$1 \text{ dag} : 2 = 10 \text{ g} : \dots = ? \text{ g}$
ćwierć kilograma	→	$1 \text{ kg} : 4 = 1000 \text{ g} : ? = ? \text{ g}$
pół kilograma	→	$1 \text{ kg} : 2 = 1000 \text{ g} : ? = ? \text{ g}$
ćwierć tony	→	$1 \text{ t} : 4 = 1000 \text{ kg} : ? = ? \text{ kg}$
pół tony	→	$1 \text{ t} : 2 = 1000 \text{ kg} : ? = ? \text{ kg}$

11. Na podstawie informacji wykonaj zadania 1 – 6 s. 65 karty pracy.

**Dla wytrwałych:**

- <https://wordwall.net/pl/resource/1977043/matematyka/po%2582owa-i-%2587wier%2587>
- <https://wordwall.net/pl/resource/2484120/matematyka/%2587wier%2587-i-po%2582owa>
- <https://wordwall.net/pl/resource/2340220/po%2582owa-i-%2587wier%2587-jednostki-masy>
- <https://www.xn--tabliczkamnoenia-0rd.pl/mnozenie-przez-6.html>