

**Edukacja polonistyczna**

*Witam Cię serdecznie!*

Usiądź wygodnie, zamknij oczy i pomyśl przez chwilę o czymś przyjemnym. Następnie sprawdź, czy masz przygotowane: podręcznik, ćwiczenia i zeszyt do języka polskiego.

Na dzisiejszych zajęciach będzie mowa o książce.

1. Na początek, spróbuj odpowiedzieć na pytanie, jak powstaje książka? Jaka jest jej droga, od powstania do znalezienia się w księgarni/ bibliotece?
2. Teraz obejrzyj filmik, w trakcie którego sprawdzisz, czy udało Ci się wymienić wszystkie etapy powstawania książki.

<https://www.youtube.com/watch?v=Oo0bSS0bNIs>

3. Powyższy film pokazał Ci etapy powstawania książki. Teraz zastanów się, co musisz robić, aby książki które posiadasz, mogły Ci służyć wiele lat lub mogli z nich korzystać inni .  
Odpowiedź na to pytanie, uzyskasz w trakcie oglądania kolejnego filmu, którego bohaterem jest książka. Ma ona do ciebie kilka prośb.

<https://www.youtube.com/watch?v=tHdRBdO-mV8>

4. Teraz otwórz podręcznik na stronie 62 i przeczytaj opowiadanie Kaliny Jerzykowskiej i Wojciecha Karwackiego "W bibliotece".
5. Otwórz ćwiczenia na stronie 62 i wykonaj 1 i 2.
6. Czas na krótką przerwę. Wstań, zrób parę podskoków obunóż, parę pajacyków, chodź przez chwilę w przysiadzie, wykonaj leżenie tyłem i zrób rowerek, wstań, podkręć trochę głową w jedną stronę, w drugą stronę, poćwicz nadgarstki i wróć do pracy.
7. Ponownie otwórz podręcznik, tym razem na stronie 63 i przeczytaj wiersz Hanny Łochockiej "Przyjaciół na całe życie".
8. Postaraj się teraz odpowiedzieć na poniższe pytania:





- W jaki sposób można zostać przyjacielem książki?
- Jak myślisz, czy należy dbać tylko o książki, które mają piękną oprawę, czy także o te w skromnej, tekturowej osłonce?
- W jaki sposób książka z nami rozmawia?
- Dlaczego mówi się, że książka jest najlepszym przyjacielem?



9. Otwórz ćwiczenia na stronie 63 i wykonaj ćwiczenie 4 i 5 .

10. Zadanie dla chętnych. Wykonaj w zeszytcie, do wyboru, ćwiczenie 3 na stronie 62 lub ćwiczenie 6 na stronie 63.

### Edukacja matematyczna



Sprawdź czy masz przygotowane: podręcznik i zeszyt do matematyki.

Na dzisiejszych zajęciach będziemy obliczać połowę liczby i ćwierć liczby.

1. Otwórz podręcznik na stronie 68-69 i przeczytaj wiadomości przy zielonych prostokątach **o obliczaniu połowy i ćwierć liczby.**

2. Wykonaj teraz ustnie zad. 1 i 2, s.68 i zad. 5, 6, 7, s.69 .

3. Otwórz teraz zeszyt i zapisz w nim:

Lekcja

26 V 2020 r.

Temat: Obliczam połowę i ćwierć liczby.

(Pod tematem zapisz podane regułki, wykonaj rysunki oraz wskazane zadania z podręcznika).

#### Zapamiętaj!

Aby obliczyć **połowę** danej liczby, należy ją **podzielić przez 2** .

(Pod napisaną regułką narysuj **16** kótek lub kwadratów i **podziel je na pół**, następnie napisz działanie).

$$16 : 2 = 8$$

(Teraz wykonaj w zeszytcie zadanie 3 i 4 z działaniami i odpowiedziami).

Zad.3, s.68

.....(działanie pierwsze)

Odp:.....

.....(działanie drugie)

Odp:.....



Zad.4, s.68

.....(działanie pierwsze)

Odp.:.....

.....(działanie drugie)

Odp.:.....

**Zapamiętaj!**

Aby obliczyć **ćwierć** danej liczby, należy ją **podzielić przez 4**.

(Pod napisaną regułką narysuj **16** kółek lub kwadratów i **podziel** je **przez 4**, następnie napisz działanie).

$$16 : 4 = 4$$

(Teraz wykonaj w zeszyte zadanie 8 z działaniami i odpowiedziami).

Zad.8, s.69

.....(działanie pierwsze)

O dp.:.....

..... (działanie drugie)

Odp.:.....

**4. Czas na przerwę śniadaniową i ruchową.****Edukacja plastyczna**

Jak wiesz dzisiaj jest Dzień Matki. Złóż mamie życzenia.

Laurka wykonana w zeszłym tygodniu przez Ciebie, stała się częścią wspólnego prezentu dla Twojej mamy oraz wszystkich mam Twoich kolegów i koleżanek.

Dzisiaj proponuję jeszcze inną formę laurki dla Twojej mamy, bardziej przestrzenną. Jeśli chcesz, skorzystaj z podanej propozycji.

Niespodziankę dla mamy możesz wykonać również według własnego pomysłu i inwencji twórczej.

Poniżej znajdują się dwa filmiki instruktażowe do wykonania laurki. Wybierz ten, który najbardziej Ci odpowiada. Miłej pracy.

<https://www.youtube.com/watch?v=hnBEEi-CLMI>

<https://www.youtube.com/watch?v=IFBmzm6fRXg>

Do jutra!

