

## Witajcie Kochani!

---

Mam nadzieję, że rozkręciliście się już i nabraliście siły na kolejne wyzwania. Niestety, nie spotkamy się jeszcze przez jakiś czas w naszej klasie. Przed nami kolejne dni w Domowej Szkole, ale ufajmy, że już niedługo to się skończy. I tego się trzymajmy! Ciepłutko Was pozdrawiam!

Wtorek, 05 maja 2020 rok

---

Dziś poznamy kolejną spółgłoskę- Ć, ć. Pamiętaj na pewno, że spółgłoski miękkie- zmiękczone za pomocą kreski, wymawiamy króciutko- ć, ć, ć,

**Temat: Kiedy robi się ciemno przylatują ćmy.**

---

### Edukacja polonistyczna i przyrodnicza

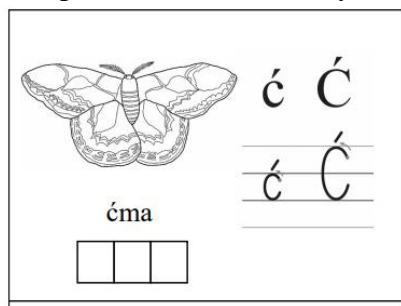
#### Zadanie 1.

- Obejrzyj filmik.

<https://www.youtube.com/watch?v=AU-If0MsM2A>

**Zapamiętaj,** Ć ć to spółgłoska i w modelach wyrazowych zaznaczamy ją na niebiesko.

- Otwórz elementarz na str. 68. Spójrz na ilustrację nad tekstem i postaraj się odnaleźć elementy, w których nazwach słyszysz ć. Jakie udało Ci się odnaleźć?  
*Podpowiedź- kapeć, ćma, łokieć, pięść, pięć palców*
- Odszukaj w tekście informacje na temat: Co lubi robić Maciek z mamą i tatą kiedy jest ciemno? Co robiła ćma?
- Przepisz te zdania do zeszytu w linie .



- Rysunek wklej do zeszytu. Napisz całą linijkę ć, Ć.

#### Zadanie 2. Wykonaj ćwiczenia na stronie 59 – Zeszyt ćwiczeń

Naucz się czytać całej czytanki. Jeśli to możliwe, nagraj filmik z czytania i prześlij do mnie. Jeśli nie masz takiej możliwości, poproś mamę, aby oceniła Twoje czytanie.

### Zadanie 3.

Obejrzyj film o ćmach. <https://www.youtube.com/watch?v=AJsMVUiLiuc>

#### **Informacje:**

Ćmy, czyli nocne motyle, na ogół prowadzą nocny tryb życia. Często obserwujemy, że lecą w kierunku źródła światła. Niektórzy naukowcy twierdzą, że być może robią tak, gdyż w naturze drogę wskazuje im światło Księżyca. W świetle wciąż zmienianym przez ludzi, w którym nocą zapalają się tysiące światełek, ćmy tracą orientację. Nie rozróżniają źródła, z którego pochodzi światło- czy jest ono sztuczne, czy naturalne- i lecą do tego, które akurat znajduje się najbliżej.

### Zadanie 5

- Podziel podane wyrazy na sylaby ( głośno- nie zapisuj w zeszytcie)

ćwi-cze-nie, ćwier-ka, kość, liść, ćma, boć-ki, śmieć, ćwierć, ćwierć-nu-ta, ka-peć, pa-proć.

### **PRZYPOMINAM**

- Jeśli będziesz mieć problem z zapisaniem wyrazów ze spółgłoskami miękkimi, to pomogą Ci w tym rady Twoich podręcznikowych kolegów.



Ć, ć pisz wtedy, gdy po niej występuje spółgłoska- **ć m a**, **b o ć k i**

lub na końcu wyrazu, gdy króciutko ją słyszysz - **pięć**, **sześć**, **liść**, **kapec**, **paproć**

**WSZYSTKO WYTŁUMACZĘ JESZCZE RAZ, GDY WRÓCIMY DO SZKOŁY!**

- **Zajęcia ruchowe.** Przypomnij sobie taniec **Czekolada**. Pamiętajsz pewnie, że zatańczymy go wspólnie, jak wrócimy do szkoły.


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

## Edukacja matematyczna

### Obejrzyj film

[https://www.youtube.com/watch?v=LsORbx6R1vU&feature=youtu.be&fbclid=IwAR0JDJEHwzZOOM9uoyGQGSWpK8vf\\_rU-svLHmzQ4Y5CmHN67IUMoUZB0iCs](https://www.youtube.com/watch?v=LsORbx6R1vU&feature=youtu.be&fbclid=IwAR0JDJEHwzZOOM9uoyGQGSWpK8vf_rU-svLHmzQ4Y5CmHN67IUMoUZB0iCs)


Jeszcze raz rozpiszę sposób liczenia Filipa.

$$9 + 5 = 9 + 1 + 4 = 10 + 4 = 14$$


Najpierw dopełniamy do 10 (9+1), potem dodajemy resztę jedności.

Do 9 dodajemy tyle z 5, aby była pełna 10 czyli 1. Reszta z 5 czyli 4 dodajemy później do pełnej dziesiątki.

Poćwiczmy dalej

$$9 + 4 = 9 + 1 + 3 = \text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$$


$$8 + 5 = 8 + 2 + 3 = \text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$$

$$8 + 6 = 8 + 2 + 4 = \text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$$

$$9 + 7 = \text{-----} + \text{-----} + \text{-----} = \text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$$

$$9 + 3 = \text{-----} + \text{-----} + \text{-----} = \text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$$

$$9 + 2 = \text{-----} + \text{-----} + \text{-----} = \text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$$

$$9 + 5 = \text{-----} + \text{-----} + \text{-----} = \text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$$

Trudne? Myślę, że nie. Pomóc Ci mogą liczmany np. kredki.

Przepisz przykłady do zeszytu w kratkę.

Miłej pracy!

Trzymaj się zdrowo- Pani Danusia