

**Zadanie 1. (0–1)**

Pokoloruj kółka przy roślinach chronionych, czyli takich, których nie wolno zrywać ani niszczyć.

**przebiśniew****żonkil****krokus****bratek**

## Zadanie 2. (0-2)

I. Które zwierzęta nie są szkodnikami? Pokoloruj kółka przy właściwych ilustracjach.



II. Których zwierząt nie spotka się w polskim środowisku przyrodniczym w naturalnych warunkach? Pokoloruj kółka przy właściwych ilustracjach.



### Zadanie 3. (0–1)

Podpisz ilustracje przedstawiające krajobrazy Polski. Nazwy wybierz spośród podanych w ramce.

krajobraz nadmorski • krajobraz nizinny •  
krajobraz górski • krajobraz wyżynny



---

---

---



---

---

---

#### Zadanie 4. (0–2)

I. Połącz linią nazwę każdego miasta z właściwym miejscem na mapie.

Warszawa

Kraków

Gdańsk

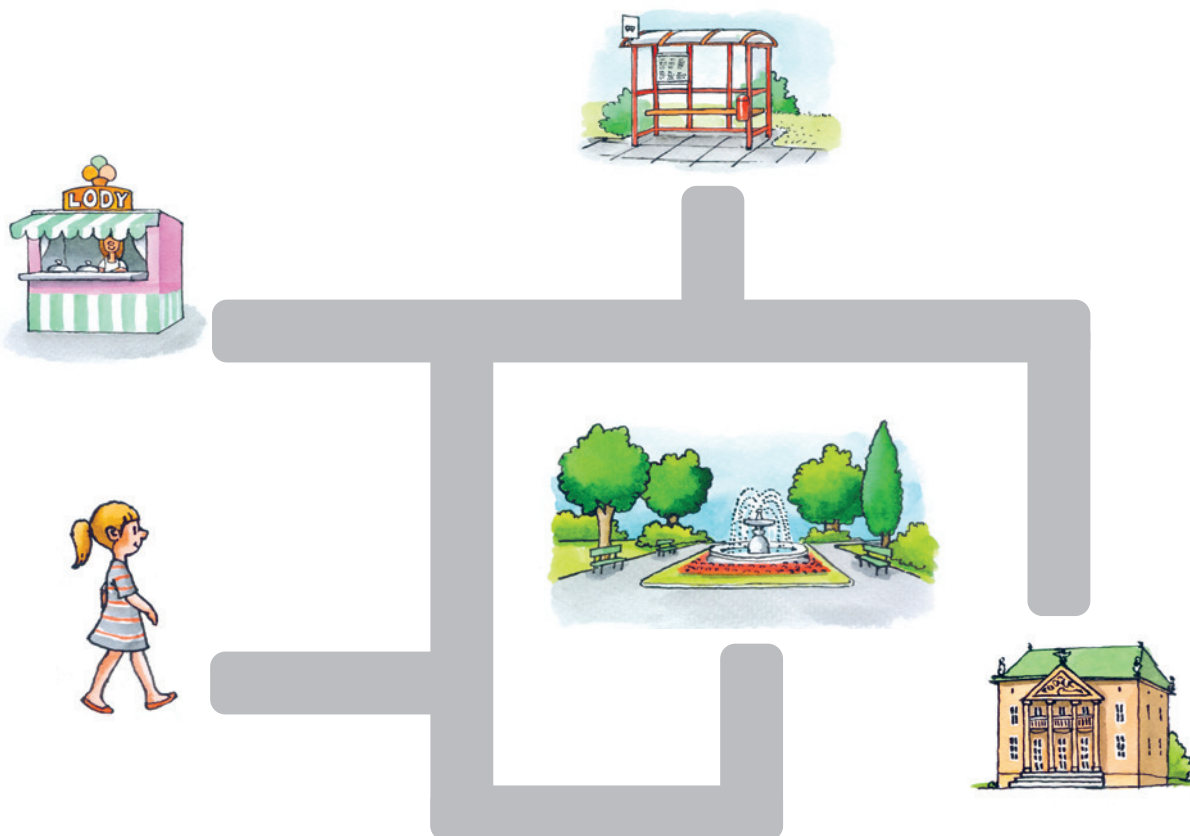
Toruń



#### Zadanie 4. (0–2)

II. Popatrz na ilustrację i przeczytaj zdania.

Ula poszła prosto, potem skręciła w lewo.  
Następnie skręciła w prawo i jeszcze raz w prawo.  
Do jakiego miejsca doszła?



Zaznacz znakiem  właściwą odpowiedź.

- do lodziarni
- do przystanku
- do parku
- do pałacu

### Zadanie 5. (0-1)

Które dziecko ma zapewnione higieniczne warunki do spania? Pokoloruj kółko przy właściwej ilustracji.



## Zadanie 6. (0–2)

I. Pokoloruj na żółto kółka przy ilustracjach przedstawiających produkty zbożowe. Na niebiesko pokoloruj kółka przy ilustracjach przedstawiających produkty mleczne.



Makaron



Jajka



Ryba



Twaróg



Jogurt



Ser żółty



Płatki owsiane



Mąka



Fasola



II. Których zasad należy przestrzegać, aby być zdrowym? Pokoloruj kółka przy właściwych zasadach.



Największy posiłek zjedz na kolację.



Codziennie jedz pięć posiłków równomiernie rozłożonych.



Wieczorem jedz bezpośrednio przed pójściem spać.



Staraj się codziennie znaleźć czas na aktywny wypoczynek.



W czasie dnia pij duże ilości niegazowanej wody.

## Zadanie 7. (0–1)

Które dziecko nie przestrzega zasad prawidłowego zachowania się w autobusie? Skreśl ilustracje przedstawiające nieprawidłowe zachowania.





## Zadanie 8. (0–2)

I. Co trzeba zrobić, żeby korzystanie z komputera było bezpieczne? Pokoloruj kółka przy właściwych zasadach.

- Ustalić porę korzystania z komputera.
- Wyznaczyć, ile minut bez przerwy można używać komputera.
- Dać dziecku dostęp do wszystkich stron internetowych.
- Przygotować oświetlone miejsce, na którym stoi komputer.

II. Zapisz dwa przykłady niszczenia zdrowia przez długie korzystanie z urządzeń komputerowych.

1.

---

---

---

---

2.

---

---

---

---

### Zadanie 9. (0–1)

Jakie obowiązki ma dyżurny w klasie? Pokoloruj kółka przy właściwych obowiązkach.

- Podlewanie kwiatów.
- Mycie okien i parapetów.
- Ustawianie równo stolików i krzeseł.
- Zebranie papierków leżących na podłodze.
- Wycieranie tablicy i przynoszenie kredy.
- Czyszczenie podłogi.

## Zadanie 10. (0–2)

I. Jakie trzeba mieć cechy, by właściwie postępować? Połącz linią każde postępowanie z odpowiednią cechą.

przychodzenie na czas,  
niespóźnianie się

bycie  
uczciwym

odrabianie lekcji,  
pilna nauka

bycie  
koleżeńskim

dotrzymywanie słowa,  
obietnic

bycie  
punktualnym

pożyczanie kredek  
koleżance

bycie  
obowiązkowym

II. Co należy zrobić, jeśli znajdziesz w szkole jakiś przedmiot? Pokoloruj kółka przy właściwych zdaniach.



Pochwalić się dzieciom.



Zapytać dzieci, czy nie wiedzą  
do kogo ta rzecz należy.



Oddać ją komuś, kogo lubimy.



Zanieść tę rzecz do nauczyciela.



Nikommu o tym nie mówić.

### Zadanie 11. (0-1)

Kiedy obchodzimy Święto Niepodległości? Pokoloruj kółko przy właściwej dacie.

12 lipca

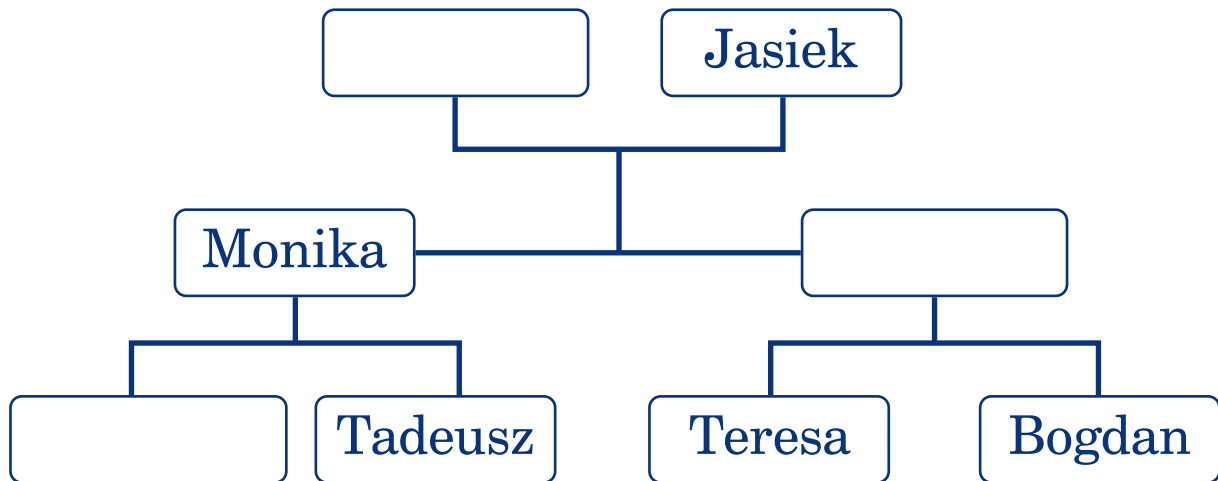
11 listopada

3 maja

## Zadanie 12. (0–2)

I. Przeczytaj tekst. Uzupełnij ramki właściwymi imionami.

Mam na imię Jasiek. Moja mama ma na imię Monika, a tata Marek. Mam siostrę bliźniaczkę Poleę. Rodzice mojej mamy to Tadeusz i Bożena. Rodzice taty to Bogdan i Teresa.



II. W jakiej kolejności powstawały wynalazki dotyczące oświetlenia? Pokoloruj kółko przy wynalazkach ułożonych od najstarszego z nich do najnowszego.

- lampa naftowa, świeca, żarówka
- świeca, żarówka, lampa naftowa
- świeca, lampa naftowa, żarówka