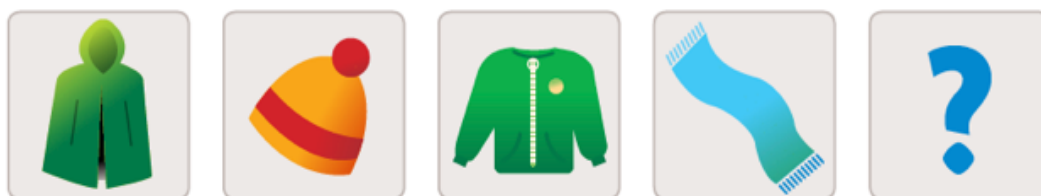


1. Patryk obserwuje pogodę od poniedziałku do niedzieli. Swoje obserwacje notuje w kalendarzu pogody, który sam zrobił.



- W środę jest mgła. Jaka pogoda jest w czwartek?
- Jaka pogoda jest w sobotę?
- Ile było pochmurnych dni?
- Ile było deszczowych dni?

2. Powiedz, co jeszcze by pasowało do tych obrazków.



3. Odgadnij zasadę ułożenia parasoli. Powiedz, jakich parasoli brakuje.





świeci słońce



pada deszcz



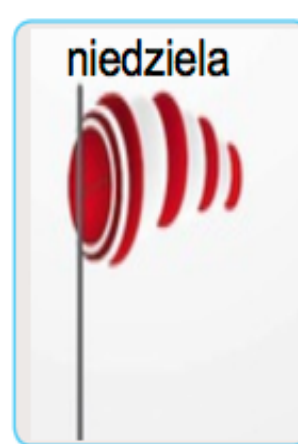
jest mgła



są chmury



pada śnieg

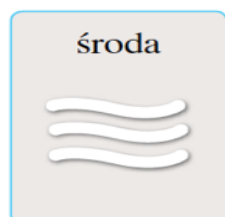


wieje wiatr

Przeczytaj i połącz



świeci słońce



wieje wiatr



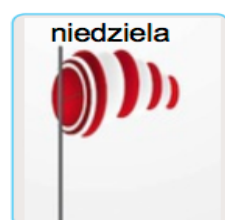
pada deszcz



są chmury



jest mgła



pada śnieg





To mapa pogody. Prognoza na jutro.
Nadal pada i pada. Zimno.
Rano mgła i wiatr. Taki jest listopad.

4. To mapa pogody. Co oznaczają pokazane na niej symbole?
5. Obserwuj przez tydzień pogodę i oznaczaj ją w kalendarzu odpowiednimi symbolami.

1. Jak sądzisz, w którym słoiku woda dłużej pozostanie ciepła?



2. Jak sądzisz, w którym słoiku lód szybciej się stopi?



3. Sprawdź swoje przewidywania. Dlaczego tak się stało?

4. Co zakładasz, kiedy ...?



5. | Które ubrania pasują do pogody na obrazku?



6. Dlaczego zwierzęta nie potrzebują ubrań?

Przeczytaj i połącz



spodnie



kurtka



szalik



kalosze



rękawiczki



czapka





buty zimowe



spodenki



skarpety



sukienka



sandały



bluzka

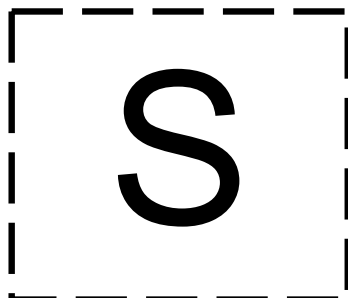


Tropiciel słówek

1. Zrób 3 karty do słowniczka

LITERA

SŁOWO



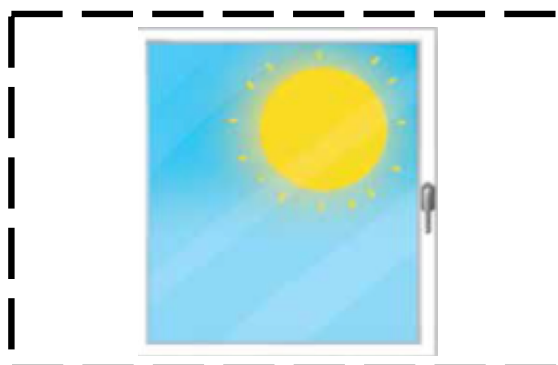
OBJAŚNIENIE

.....

.....

.....

ZDJĘCIE/OBRAZEK



ZDANIE

.....

.....



Tropiciel słówek



LITERA

SŁOWO

D

deszczowa

pogoda

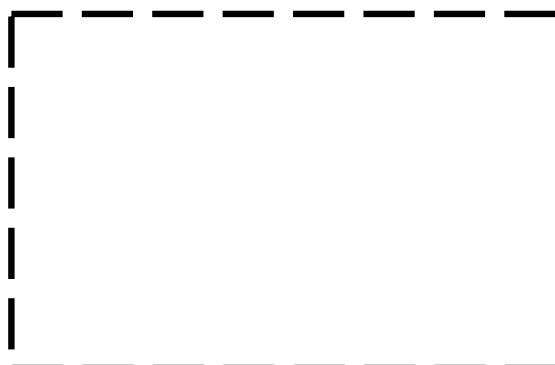
OBJAŚNIENIE

.....

.....

.....

ZDJĘCIE/OBRAZEK



.....

.....

ZDANIE

.....

.....



Tropiciel słówek



LITERA

SŁOWO

Ś

śniegowa
pogoda



OBJAŚNIENIE

.....
.....
.....

ZDJĘCIE/OBRAZEK



.....

.....

ZDANIE

.....

.....

Które ubrania pasują do pogody na obrazku?



słoneczna pogoda

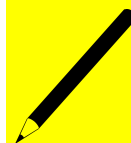
Do *słonecznej pogody* pasują: *sukienka*,

.....



.....

Do pogody pasują:



.....



.....

Do pasują:

.....

Odszukaj nazwy ubrań. Wyrazy oddziel pionową kreską



Wypisz znalezione nazwy ubrań

.....

.....