

## Zadania dla klasy II na czas od 15 do 19 czerwca.

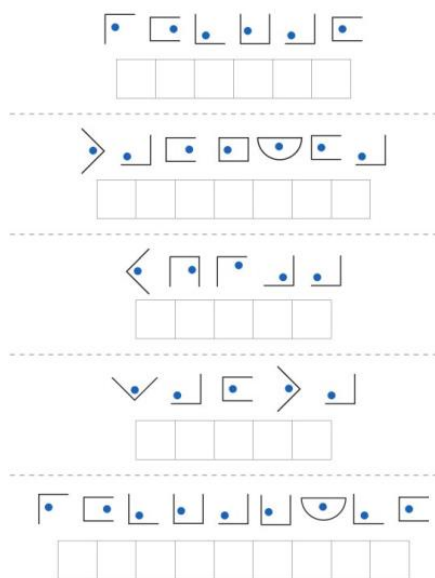
### Zadania do wykonania w dniu 15 czerwca

#### Język polski

- Książka s. 144 – 145. Obejrzyj ilustracje i odpowiedz na pytania 1- 3.  
Nazwij miejsca związane z podróżowaniem.  
Które z nich znajdują się w sąsiedniej miejscowości?  
Które z nich znajdują się daleko od twojego miejsca zamieszkania?
- Ćwiczenia s. 67 zadanie 1.
- Żółty prostokąt przedstawia schemat szyfrowania.



Korzystając z tego schematu, rozszyfruj zaszyfrowane poniżej nazwy przedmiotów, w które możemy spakować wakacyjny bagaż. Wpisz je do zeszytu z języka polskiego.



- Ćwiczenia s. 68 zadanie 2. Odczytaj wyrażenia umieszczone w kolumnie między obrazkami. Wyjaśnij, na czym polega każdy z wymienionych sposobów podróżowania.

- Ćwiczenia s. 68 zadanie 3.

- Ćwiczenia s. 69 zadanie 4.

- Ćwiczenia s. 70 zadanie 5.

Jakie przedmioty powinna twoim zdaniem zabrać Ela?

Czego nie powinien zabrać Antek?

Które z wymienionych w tabeli przedmiotów zabierzesz ze sobą na wakacje?

- Ćwiczenia s. 71 zadania 6 – 8.

## Zadania do wykonania w dniu 19 czerwca

### Język polski

- Książka s. 146. Przeczytaj opowiadanie „Zagranica” i wykonaj zadania 1-3 pod tekstem.

- Ćwiczenia s. 72 zadanie 1. Przeczytaj jeszcze raz po cichu państwa graniczące z Polską i Postaraj się je zapamiętać.

- Ćwiczenia s. 73 zadanie 2. Odszukaj te państwa na mapie. Przeczytaj wyrazy podkreślone niebieskim kolorem, a potem te, które podkreśliłeś na żółto. Zakreśl na niebiesko wielkie litery w nazwach państw, a na żółto w nazwach narodowości. Wymień z pamięci nazwy państw, które wystąpiły w tym ćwiczeniu. Jak nazywa się sąsiadujące z Polską państwo, którego nie uwzględniono w tym ćwiczeniu?

- Ćwiczenia s. 73 zadanie 3.

- Książka s. 148 – 149 zadania 4 – 6.

- Książka s. 150 – 151. Obejrzyj mapę świata i odpowiedz na pytania 7 – 10.

- Ćwiczenia s. 74 – 75 zadania 1 – 8.

### Matematyka

- Książka s. 126 zadanie 1. Przerysuj diagramy do zeszytu.

- Książka s. 126. Przeczytaj ciekawostkę i rozwiąż zadanie 2.

## Zabawa 1.

Przyjrzyj się diagramom wypełnionym cyframi. Ustal, jakie cyfry ukryły się pod kleksami, jeśli wiadomo, że w każdym wierszu i w każdej kolumnie diagramu powinny się znaleźć wszystkie cyfry z podanego zakresu.

zakres 1-5

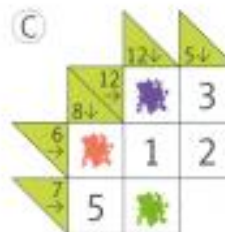
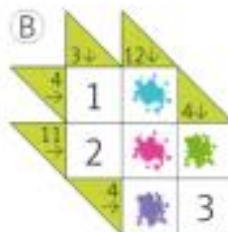
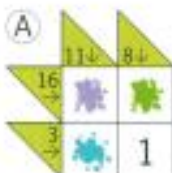
1		3	5	2
3	2	4	1	5
2	3			1
4	5	1	2	3
	1	2	3	4

zakres 5-9

8		5		9
5	7	6	9	
	8	7	6	
6	9		5	
7	5		8	6

## Zabawa 2.

Przeczytaj tekst **A to ciekawe**. Jakie liczby ukryły się pod kleksami?



### A to ciekawe!

Kakuro polega na wypełnieniu diagramu liczbami tak, aby spełnione były podane warunki:

1. W kratkach wpisujemy liczby jednocyfrowe (większe od 0).
2. Liczby na zielonym tle wskazują, ile ma być równa suma liczb w pionie lub w poziomie.
3. Liczby w wierszach i kolumnach nie mogą się powtarzać.