

KARTA:

Z KLASY:



Zawsze bezpieczni na drodze

1 Przeczytaj uważnie opisy. Opowiedz, co się przydarzyło chłopcom i dlaczego.

I. Tomek i Jaś wracają ze szkoły. Śmieją się radośnie, pokazują sobie coś w telefonach komórkowych.

II. Na przejściu dla pieszych Tomek nie zauważa, że jest czerwone światło.

III. Tomek wchodzi na jezdnię, a nadjeżdżający samochód lekko go potrąca.

IV. Na miejsce przyjeżdżają policja, karetka pogotowia i rodzice chłopca.

V. Policjanci pouczają Tomka, który bardzo się wstydzi.

VI. Jaś pociesza kolegę. Chłopcy obiecują, że będą ostrożniejsi na drodze.

2 Dopasuj numer telefonu do informacji i obrazków.



112

pogotowie ratunkowe



997

numer alarmowy



999

policja

998

straż pożarna





KARTA:

Z KLASY:



3 Ułóż zdania z podanych ciągów wyrazowych. Wstaw na końcu każdego zdania odpowiedni znak. Napisz, jaki to rodzaj zdania.

- skryło za się Słońce chmurami

zdanie _____

- Jaś jedzie ścieżki rowerowej Czy stroną dobrą

zdanie _____

- Pomóż założyć odblaski szybko jej

zdanie _____

4 Podziel podane ciągi liter na wyrazy, a wyrazy – na sylaby.

- Kolorowypawpędziłpoogrodzie.

- Adanielubizupyowocowej.





KARTA:

Z KLASY:



5 Policz liczbę głosek, samogłosek i spółgłosek w wyrazach.

• **rowerzysta**

liczba głosek: _____

liczba samogłosek: _____

liczba spółgłosek: _____

• **chodnik**

liczba głosek: _____

liczba samogłosek: _____

liczba spółgłosek: _____

6 Ponumeruj wyrazy w kolejności alfabetycznej.

- samochód
- bezpieczeństwo
- kask
- chodnik
- tornister
- ścieżka
- alarm
- motocykl



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



OŚRODEK
ROZWOJU
EDUKACJI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY





KARTA:

Z KLASY:

Zawsze bezpieczni na drodze

1 Połącz daty z opisami.

14 III 2017

Trzeciego stycznia Monika skończyła 10 lat.

14.04.2017

Czternastego marca do jej klasy przyszedł pan policjant, który uczył wszystkich przepisów ruchu drogowego.

3.01.2017

Czternastego kwietnia Monika zdawała egzamin na kartę rowerową.

6 V 2017

Szóstego maja dziewczynka odebrała swoją kartę rowerową.

2 Iza, Julia, Krzyś i Tomek urodzili się w tym samym roku. Iza urodziła się 9 listopada, Julia – 13 marca, Krzyś – 31 sierpnia, a Tomek – 16 kwietnia. Zapisz imiona dzieci w tabeli w kolejności od najstarszego do najmłodszego, a następnie wpisz odpowiednie daty.

Dziecko	Data urodzin																				
.....	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																				
.....	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																				
.....	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																				
.....	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																				



KARTA:

Z KLASY:

3 Zaznacz daty z zadania 2 w kalendarzu.

Marzec 2017

Pn.	Wt.	Śr.	Czw.	Pt.	Sob.	Nd.
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Kwiecień 2017

Pn.	Wt.	Śr.	Czw.	Pt.	Sob.	Nd.
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Sierpień 2017

Pn.	Wt.	Śr.	Czw.	Pt.	Sob.	Nd.
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Listopad 2017

Pn.	Wt.	Śr.	Czw.	Pt.	Sob.	Nd.
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

4 Sprawdź, jaki to dzień w tym roku. Wpisz datę i nazwę dnia tygodnia.

9 XI $\xrightarrow{\text{tydzień później}}$

13 III $\xrightarrow{10 \text{ dni później}}$

31 VIII $\xrightarrow{2 \text{ tygodnie później}}$

16 IV $\xrightarrow{\text{tydzień wcześniej}}$

15 VI $\xrightarrow{\text{tydzień później}}$



