



ZADANIA NA LISTOPAD

ZADANIE 1.

Planując wycieczkę rowerową, warto wiedzieć, jaka będzie pogoda wybranego dnia.

Prognoza pogody

Data	Temperatura powietrza (°C)				Zachmu- rzenie	Opady	Wiatr	Inne zjawiska
	7 ⁰⁰	13 ⁰⁰	19 ⁰⁰	Średnia				
Czwartek 12.V	10,0	17,1	14,9	14,0		Deszcz średni	Cisza	Rano mgła
Piątek 13.V.	12,7	16,9	15,1	14,9		Brak	Słaby	Brak
Sobota 14.V.	15,1	18,4	17,5	?		Brak	Umiarko- wany	Brak
Niedziela 15.V.	15,0	21,5	15,7	17,4		Krótkotrwały ulewny deszcz	Wichura	Burza

Uzupełnij podane zdanie:

Średnia temperatura dnia jest obliczana jako średnia temperatur z godz. 7⁰⁰, 13⁰⁰ i 19⁰⁰ w tym dniu. Średnia temperatura w sobotę wynosiła ° C.

ZADANIE 2.

Dzień urodzin Kuby to początek astronomicznej jesieni.

Począwszy od tego dnia:

- A. noce będą coraz krótsze
- B. dni będą coraz krótsze
- C. dni będą coraz dłuższe
- D. dni i noce będą trwały tyle samo

ZADANIE 3.

Która z podanych książek dostarczy najwięcej danych potrzebnych do zaplanowania wycieczki?

- A. atlas geograficzny,
- B. encyklopedia przyrody,
- C. rozkład jazdy,
- D. informator turystyczny.

ZADANIE 4.

Nazwij procesy zmian stanów skupienia wody w podanych przykładach.

- A. Suszenie upranej bielizny -
- B. Zaparowanie szkieł okularów -
- C. Pokrycie się jeziora taflą lodu -
- D. Powstawanie chlapy po posypaniu solą zaśnieżonej ulicy -

ZADANIE 5.

Tomek kupił 5 jogurtów po 2, 85 zł każdy. Zapłacił banknotem dwudziestozłotowym. Ile otrzymał reszty?

- A. 14, 45 zł B. 9,35 zł C. 5, 75 zł D. 17, 15 zł

ZADANIE 6.

Obwód kwadratu o polu 64 cm^2 wynosi:

- A) 32 cm^2 B) 16 cm C) 32 cm D) 24cm