




ZADANIE 1.

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

**Prognoza pogody**

Data	Temperatura powietrza (°C)				Zachmurzenie	Opady	Wiatr	Inne zjawiska
	7 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup>	19 <sup>00</sup>	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	Umiarkowany	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. 7<sup>00</sup>, 13<sup>00</sup> i 19<sup>00</sup> w tym dniu. Średnia temperatura w sobotę wynosiła **17° 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 - **parowanie**
- B. Zaparowanie szkieł okularów - **skraplanie**
- C. Pokrycie się jeziora taflą lodu – **krzepnięcie (zamarzanie)**
- D. Powstawanie chlapy po posypaniu solą zaśnieżonej ulicy - **topnienie**

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<sup>2</sup> wynosi:

- A) 32 cm<sup>2</sup>
- B) 16 cm
- C) **32 cm**
- D) 24cm