

## Sprawdzian - Temperatury

Joanna Drabarz i Piotr Niezurawski

Rozwiązanie każdego zadania zapisz na oddzielnej, podpisanej kartce z wyraźnie zaznaczonym numerem zadania.

### 1 Zadanie – Działania na liczbach ujemnych

Oblicz:

a)  $-9 + (-40) =$

b)  $-1 - (-134) =$

c)  $40 + (-22) =$

d)  $-36 - 4 + 28 =$

### 2 Zadanie – Winda

W wysokim bloku z wielopoziomowym parkingiem podziemnym jest winda, która porusza się między piętrami. Winda ruszyła z parteru (piętro 0) 15 pięter do góry, a następnie 9 pięter w dół. Po chwili zjechała 5 pięter w dół, a następnie pojechała 20 pięter w górę. Na którym piętrze jest teraz winda, jeśli przed chwilą zjechała 7 pięter w dół?

### 3 Zadanie – Jednostki temperatury

Przelicz temperatury wyrażone w stopniach Celsjusza na skalę Kelwina:

$-15^{\circ}\text{C}$  to ..... K.

$-8^{\circ}\text{C}$  to ..... K.

Przelicz temperatury wyrażone w stopniach Fahrenheita na skalę Kelwina:

$5^{\circ}\text{F}$  to ..... K.

$41^{\circ}\text{F}$  to ..... K.

### 4 Zadanie – Temperatury

W różnych krajach stosuje się inne skale temperatur, np. w Polsce temperaturę podaje się w skali Celsjusza, a w USA w skali Fahrenheita. Naukowcy używają najczęściej skali Kelwina. Aby dowiedzieć się, jak przeliczyć temperatury, zapoznaj się z poniższymi wzorami, w których  $T_K$  oznacza temperaturę podaną w skali Kelwina,  $T_C$  oznacza temperaturę podaną w stopniach Celsjusza, a  $T_F$  oznacza temperaturę podaną w stopniach Fahrenheita.

$$T_K = 273,15 + T_C \qquad T_C = (T_F - 32) \cdot \frac{5}{9}$$

Dwaj chłopcy, Adaś z Polski i John z USA, mierzyli codziennie temperaturę przed domem, otrzymując następujące wyniki:

Adaś:  $-8^{\circ}\text{C}$ ,  $-12^{\circ}\text{C}$ ,  $-15^{\circ}\text{C}$ ,  $-11^{\circ}\text{C}$ .

John:  $-4^{\circ}\text{F}$ ,  $23^{\circ}\text{F}$ ,  $14^{\circ}\text{F}$ ,  $32^{\circ}\text{F}$ .

Obaj chłopcy biorą udział w konkursie badawczym i muszą przesłać wyniki swoich pomiarów w skali Kelwina.

Pytanie 1. Jakie będą wartości uzyskanych przez nich temperatur w skali Kelwina?

Pytanie 2. Ile wynosi średnia temperatura u każdego z chłopców? Odpowiedź podaj w skali Kelwina.

## 5 Zadanie – Średnia temperatura

Stacja meteorologiczna prowadziła przez tydzień pomiary średniej dobowej temperatury, uzyskując następujące wyniki:  $2^{\circ}\text{C}$ ,  $1^{\circ}\text{C}$ ,  $4^{\circ}\text{C}$ ,  $-3^{\circ}\text{C}$ ,  $0^{\circ}\text{C}$ ,  $-1^{\circ}\text{C}$ ,  $4^{\circ}\text{C}$ .

Ile wynosi średnia temperatura w tym tygodniu?

## 6 Zadanie – Ślimak

Ślimak, aby wspiąć się na szczyt wieży, musi jeszcze przebyć w pionie odległość 1248 cm. Za każdym razem przez 8 godz. ślimak sunie do góry, a następnie odpoczywa przez 4 godz. Wspinając się pokonuje 8 mm na minutę w górę muru, a odpoczywając zsuwa się o 4 mm na minutę w dół. Po ilu godzinach ślimak dotrze na szczyt wieży, jeśli właśnie zaczął się wspinać?