

Geografia, klasa 5

IX – Mapa Polski, cz.1

Zapisy podstawy programowej – Uczeń:

1. posługuje się legendą i skalą mapy Polski;
2. rozpoznaje na mapie składniki krajobrazu Polski;
3. czyta treść mapy Polski;
4. czyta treść mapy najbliższego otoczenia szkoły, odnosząc je do elementów środowiska geograficznego obserwowanych w terenie*.

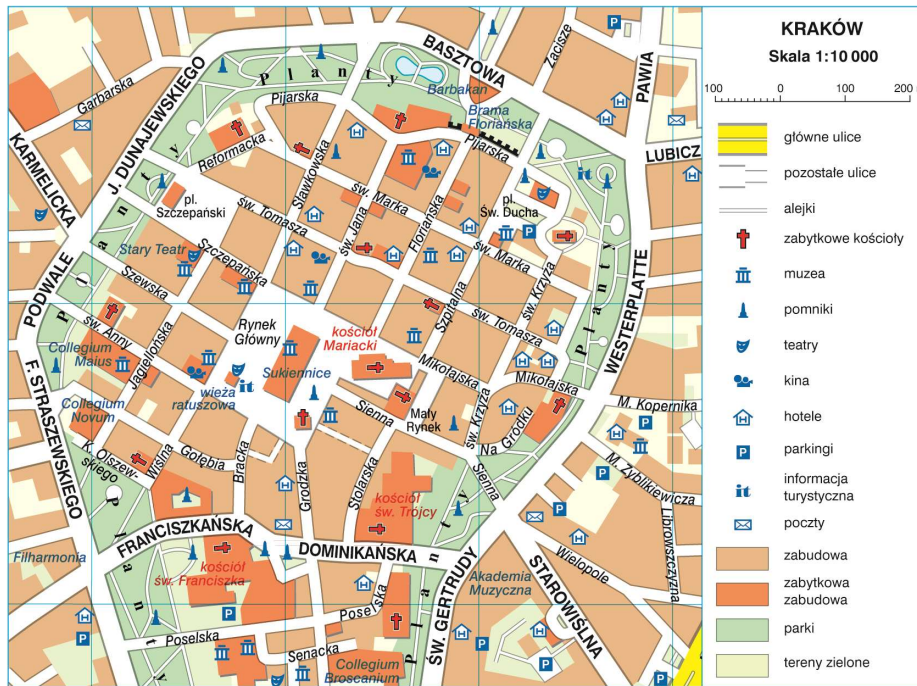
1. *„Mapa to obraz powierzchni Ziemi, lub jej fragmentu, przedstawiony na płaszczyźnie, w odpowiednim zmniejszeniu, przy użyciu umownych znaków graficznych”.*

Pomagając sobie tą definicją wymień 3 elementy, które muszą być na każdej mapie

- a)
- b)
- c)

2. Narysuj prostą różę wiatrów (kierunków) i podpisz 8 kierunków świata literami międzynarodowymi i polskimi nazwami

3. Na podstawie fragmentu planu starego miasta w Krakowie oceń prawdziwość poniższych zdań (P – zdanie prawdziwe, F – zdanie fałszywe)



- a) Ulica „Pawia” znajduje się w południowej części mapy
- b) Aby dojść z kościoła Św. Franciszka na rynek główny można pójść ulicą Bracką lub Floriańską
- c) Na terenie pokazanym na planie znajduje się co najmniej 6 zabytkowych kościołów
- d) Brama Floriańska znajduje się niedaleko Barbakanu
- e) Informacja turystyczna znajduje się m.in. w Wieży ratuszowej
- f) Stare miasto w Krakowie otoczone jest przez park

4. Do czego służy skala mapy?

.....

.....

5. Uszereguj podane skale od najmniejszej do największej:

1 : 5 000 000, 1 : 25, 1 : 760 000, 1 : 600

.....

6. Zapisz podane skale w każdej możliwej postaci (liczbowej, mianowanej i liniowej) zgodnie z podanym wzorem

Skala liczbowa	Skala mianowana	Skala liniowa
1 : 5 000	1 cm – 50 m	
1 : 10 000 000		
	1 cm – 256 km	
1 : 45 000		
	1 cm – 900 m	
		
1 : 600		

7. Na mapie wykonanej w skali 1 : 900 000 odległość między dwoma miastami wynosi 4,5 cm. Oblicz odległość między tymi miastami w terenie

Obliczenia:

Odpowiedź:

8. Wycieczka wchodzi na szczyt góry. Dotarli już do schroniska na wysokość 1500 m n.p.m. Szczyt wznosi się na 1680 m n.p.m. Oblicz wysokość względną jaka została im do pokonania.

Obliczenia:

Wiem, co trzeba

Odpowiedź:

9. Dopasuj barwę hipsometryczną do formy ukształtowania powierzchni

- | | |
|-------------|-------------------|
| a) Nizina | 1. czerwony |
| b) Wyżyna | 2. niebieski |
| c) Depresja | 3. zielony |
| d) Góra | 4. żółty |
| e) ocean | 5. ciemny zielony |

10. Wyjaśnij na czym polega orientowanie mapy w terenie

.....

.....

.....

.....

11. Na poniższej mapie Polski podpisz odpowiednio następujące krainy geograficzne Polski (np. Nizina Mazowiecka, Pojezierze Mazurskie, Karpaty, itp)

Życzę miłej pracy 😊