

Schemat oceniania

WOJEWÓDZKI KONKURS PRZEDMIOTOWY

z geografii dla uczniów szkół podstawowych

2022/2023

ELIMINACJE SZKOLNE

Zadanie 1 (0 – 2p.)

- za poprawne uzupełnienie kolumny tabeli - 1 pkt

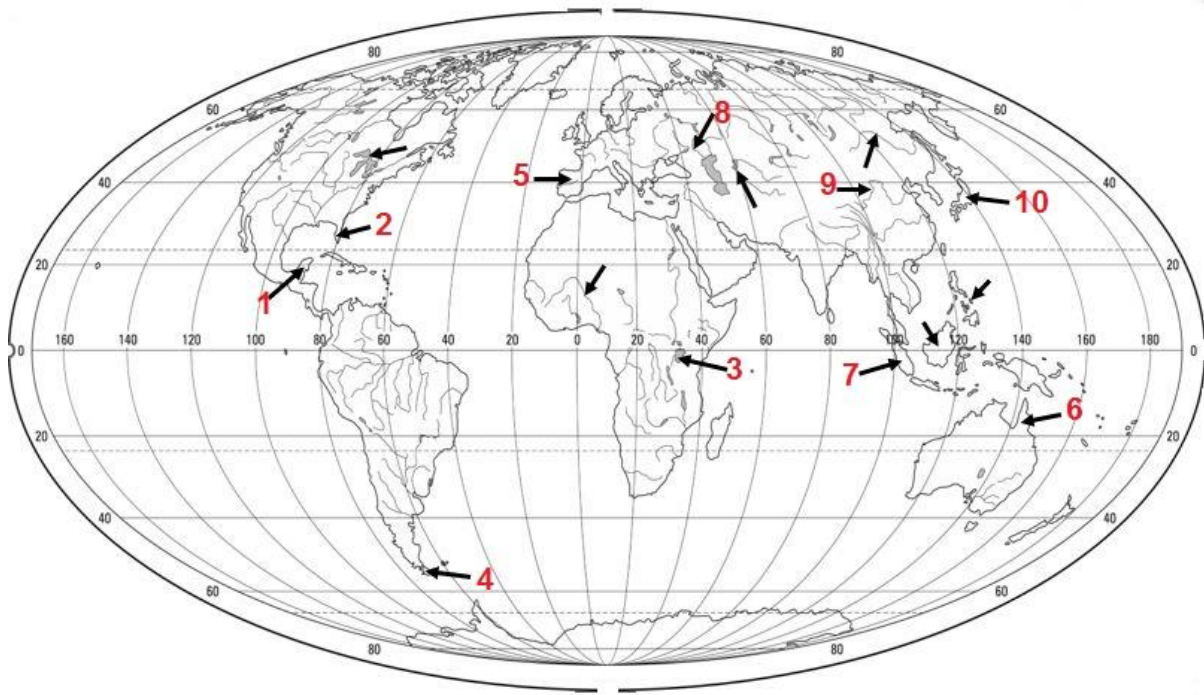
Odpowiedź:

	KONTYNENTY	OCEANY
NAJWIĘKSZA WIELKOŚĆ  NAJMNIJSZA WIELKOŚĆ	1 Azja	1 O. Spokojny
	2 Afryka	2 O. Atlantycki
	3 Ameryka Północna	3 O. Indyjski
	4 Ameryka Południowa	4 O. Południowy
	5 Antarktyda	5 O. Arktyczny
	6 Europa	
	7 Australia	

Zadanie 2 (0 – 10p.)

- za każdy poprawnie oznaczony obiekt geograficzny - 1 pkt

Odpowiedź:



Zadanie 3 (0 – 5p.)

- w podpunkcie a za poprawne obliczenia oraz za poprawny wynik, podany w km - 1 pkt
- w podpunkcie b za poprawny wynik, podany w metrach - 1 pkt
- w podpunkcie c za poprawne obliczenia oraz za poprawny wynik, z uwzględnieniem czasu wspinaczki podany w minutach - 1 pkt
- za każdą poprawną odpowiedź w podpunktach d, e - 1 pkt

Odpowiedź:

a) 1:55000 1cm-550m 2,5cm /na mapie/-1375m

Odpowiedź: 1,4 km

b) 1123 m n.p.m. – 1023 m n.p.m.= 100 m

c) 2,5cm - 1,4 km

4km - 60 min

1,4 km – x

x = 21min

21min + 10min = 31min

d) 120°

e) Ostry Vrch

Zadanie 4 (0 – 3p.)

- za poprawne określenie współrzędnych geogr. każdego z punktów - 1 pkt

Odpowiedź:

Punkt A: 30° N, 15° W

Punkt B: 60° S, 30° E

Punkt C: 15° S, 75° W

W rozwiązaniu uczeń musi podać kierunki geograficzne.

Zadanie 5 (0 – 4p.)

- za każdą poprawną odpowiedź - 1 pkt

Odpowiedź:

1. Henry Stanley
2. Marco Polo
3. David Livingstone
4. Ferdynand Magellan

Zadanie 6 (0 – 10p.)

- za każdą poprawną odpowiedź - 1 pkt

Odpowiedź:

Składnik pogody	Przyrząd pomiarowy
zachmurzenie	„gołe oko” / obserwacja nieba
Opady	Deszczomierz, pluwiometr
ciśnienie atmosferyczne	Barometr
Wiatr	wiatromierz / anenometr
wilgotność	Higrometr
nasłonecznienie	Heliograf

Uczeń wymienia pięć z podanych sześciu składników pogody wraz z przyrządami.

Zadanie 7 (0 – 8p.)

- za każdą poprawną odpowiedź - 1 pkt

Odpowiedź:

Nazwa krajobrazu	Miejsce występowania
Tundra	Płw. Tajmyr
Step	Pogórze Kazachskie
Sawanna	Kotlina Górnego Nilu
Tajga	Wyż. Środkowo - Syberyjska

Zadanie 8 (0 – 4p.)

- za każdą poprawną odpowiedź - 1 pkt

Odpowiedź:

A – turnia

B – grań

C – żleb

D – piarg

Zadanie 9 (0 – 10p.)

- za każdy poprawnie dobrany numer miasta z mapy do zdjęcia - 1 pkt
- za każdą poprawnie podaną nazwę zabytku - 1 pkt

Odpowiedź:

A - 5, Hala Widowiskowo - Sportowa Spodek,

B - 3, Pałac Prezydencki w Warszawie,

C - 6, Renesansowy Ratusz w Poznaniu,

D - 4, Wawel,

E - 1, Pałac Poznańskiego.

Zadanie 10 (0 – 4p.)

- za każdą poprawną odpowiedź - 1 pkt

Odpowiedź: oleander, fenek, wyjec, koliber.

Zadanie 11 (0 – 5p.)

- za każdą poprawną odpowiedź - 1 pkt

Odpowiedź:

Kraina geograficzna	Rodzaj skały
Wyżyna Krakowsko - Częstochowska	wapień
Wyżyna Lubelska	less
Wyżyna Śląska	węgiel kamienny
Mazury	głina
Tatry Wysokie	granit

Zadanie 12 (0 – 8p.)

- za każdą poprawną odpowiedź - 1 pkt

Odpowiedź: P, P, P, F, P, F, P, F.

Zadanie 13 (0 – 5p.)

- za każdą poprawną odpowiedź - 1 pkt

Odpowiedź:

1. Wszystkie południki mają taką samą długość.
2. Mają kształt półokręgów, łuków.
3. Łączą oba bieguny, przebiegają od jednego bieguna do drugiego.
4. Południki i równoleżniki przecinają się pod kątem prostym.
5. Jest ich nieskończenie wiele.
6. Wyznaczają długość geograficzną.
7. Rozchodzą się na wschód i na zachód.
8. Dzielą kulę ziemską na dwie półkule – wschodnią i zachodnią.
9. Ich wartości podawane są w miarach kątowych.
10. Przyjmują wartości od 0° do 180° E oraz od 0° do 180° W.

Uznajemy inne odpowiedzi ucznia odnoszące się do cech południków.

Zadanie 14 (0 – 3p.)

- za poprawne obliczenia różnicy długości geograficznej - 1pkt
- za poprawne obliczenia czasu strefowego Dublina - 1pkt
- za poprawny wynik - 1pkt

Odpowiedź można przedstawić w postaci rysunku przedstawiającego czas strefowy w Warszawie i Dublinie z uwzględnieniem poprawnie opisanych południków. Wówczas oceniamy:

- za poprawne wykonanie rysunku – 1pkt
- za poprawne obliczenia różnicy czasu strefowego – 1pkt
- za poprawny wynik - 1pkt

Odpowiedź:

$21^{\circ}\text{E} + 6^{\circ}\text{W} = 27^{\circ}$; $27^{\circ} : 15^{\circ} \sim 1,8\text{h}$

Dublin: $15.00 - 1\text{h} = 14.00$

Zadanie 15 (0 – 8p.)

- za poprawne wybranie numerów w podpunkcie a - 1 pkt
- za każde poprawnie wybrane sformułowanie w podpunkcie b - 1pkt

Odpowiedź:

- a) Przyływy – 1, 3 Odływy – 2, 4
b) syzygijny, pełni, sumują, większe.

Numery odnoszące się do przyływów i odływów mogą być podane w różnej kolejności.

Uznajemy zakreślenie, wzięcie w obwolotę lub skreślenia jednoznacznie wskazujące na pozostawienie poprawnych stwierdzeń w zdaniu.

Zadanie 16 (0 – 3p.)

- za każdą poprawną odpowiedź - 1 pkt

Odpowiedź: b) 29.II.2000, c) 29.II.1864, d) 28.II.1973.

Zadanie 17 (0 – 7p.)

- za poprawne podpisanie rysunków wiatrów: bora, fen (halny), bryza - po 1 pkt
- za każdą poprawnie zaznaczoną cechą wiatru bora - 1 pkt

Odpowiedź:

Rysunek nr 1- bora, Rysunek nr 2- fen (halny), Rysunek nr 3- bryza,

Cechy: zimny, suchy, porywisty, wieje nad Adriatykiem.

Uznajemy zakreślenie, wzięcie w obwolotę lub skreślenia jednoznacznie wskazujące na pozostawienie poprawnej nazwy.

Zadanie 18 (0 – 1p.)

- za prawidłowe podanie nazwy chmury - 1 pkt

Odpowiedź: cumulonimbus

Uznajemy zakreślenie, wzięcie w obwolotę lub skreślenia jednoznacznie wskazujące na pozostawienie poprawnej nazwy.