MODEL ODPOWIEDZI I SCHEMAT PUNKTOWANIA ZADAŃ ETAP SZKOLNY KONKURSU GEOGRAFICZNEGO

Nr zadania	Przewidywana odpowiedź	Punktacja	Zasady oceniania
1.	Skala mapy Ali: C. 1:50 000 Skala mapy Izy: H. 1:200 000	0-2	Za poprawny wybór skali mapy: Ali – 1 p. Izy – 1 p. W sumie dwa punkty
2.	 a) Rozwiązanie pod tabelą b) Skale uporządkowane od największej do najmniejszej: 4, 3, 1, 2, 	0 – 5	a) Za poprawne uzupełnienie komórek tabeli brakującymi rodzajami skal: jednej i dwóch -1 p. trzech i czterech -2 p. pięciu i sześciu -3 p. siedmiu i ośmiu -4 p. b) Za poprawne uporządkowanie skal: -1 p.
3.	Przykład rozwiązania: 93,5 cm – 841,5 km 1 cm – X X = 841,5 km : 93,5 cm X = 84 150 000 cm : 93,5 cm X = 900 000 cm 1 cm – 900 000 cm Odpowiedź: Skala mapy wynosi 1 : 900 000.	0 – 1	Za poprawne obliczenia oraz poprawny wynik: – 1 p.
4.	K-D; L-B; Ł-F; M-E;	0-2	Za poprawne przyporządkowanie obiektów: jednego i dwóch – 1 p. trzech i czterech – 2 p.
5.	D	0 – 1	Za poprawne podkreślenie: – 1 p.
6.	С	0 – 1	Za poprawne podkreślenie: – 1 p.
7.	F, P, P ,P,	0-2	Za poprawny wybór informacji: jednej i dwóch - 1 p. trzech i czterech - 2 p.

	l -	1	T	, ,		Za nanrawna
8.	Numer fotografii	Czynnik	Proces	Forma		Za poprawne uzupełnienie komórek
	1.	wiatr	akumulacja	wydma		tabeli:
	2.	fale morskie	erozja/ abrazja	klif	0-4	dwóch i trzech – 1 p.
	3.	lodowiec	erozja	cyrk lodowcowy/	0 – 4	czterech i pięciu – 2 p.
	górski etőzja lodowcowy/ kar					sześciu i siedmiu – 3 p.
						ośmiu i dziewięciu – 4 p.
	a) D					a) Za poprawne
	1 > ***					podkreślenie: – 1 p.
	b) Kierun	ek przeb ikowy - l	-			b) Za poprawne
	_	-	y – II i IV			pogrupowanie: – 1 p.
9.	c) I – Wie	-	Wododzia	łowe	0 - 4	c) Za poprawne podanie nazwy łańcucha
	II – At	las				górskiego:
						I – 1 p.
						II — 1 p. W sumie dwa punkty
						Za poprawne
	Odpowie	dnio od g	óry:			uzupełnienie oznaczeń
10	D, E.				0 2	literowych stacji
10.	C, A, F. B, G.				0 - 2	w zdaniach: jednym i dwóch
	<i>B</i> , σ.					-1 p.
						trzech – 2 p.
11.	N - Z				0 – 1	Za poprawne podkreślenia: – 1 p.
	1, 2				V 1	podinesiema. 1 p.
						a) Za poprawne
12.	Rozwiązanie pod tabelą					wpisanie oznaczeń
						literowych N i W: - 1 p.
						b) Za poprawne
					0 - 3	narysowanie strzałek:
						-1 p.
						c) Za poprawne narysowanie
						kierunków pasatów:
						– 1 p.

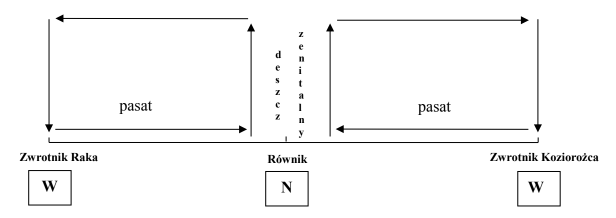
13.	Typy genetyczne gleb E D B	Strefy roślinne V II I	Gatunki roślin 5 3 2	0-3	Za poprawne uzupełnienie wierszy: jednego – 1p. dwóch – 2p. trzech – 3p.
14.	Przykład rozwiązania: Czas w Dublinie: 12.00 – 2h 45 minut = 9.15 16° 00' + 6° 15' = 22° 15' 1° – 4 minuty 1' – 4 sekundy 1° – 4 minuty 22° 15' – x x = 89 minut x = 1h 29 minut 9.15 + 1h 29 minut = 10 godzina 44 minut Odpowiedź: W Zagrzebiu była 10 godzina 44 minut.			0 – 1	Za poprawne obliczenia i poprawny wynik: – 1 p.
15.	A-2; B-4; C-1; D-5;			0-2	Za poprawne przyporządkowanie określenia miejsca obserwacji: jednego i dwóch — 1 p. trzech i czterech — 2 p.
16.	a) Rozwiązanie pod tabelą a) Odpowiednia od góry: F; P; P;			0 – 4	a) Za poprawne uzupełnienie schematów: jednego i dwóch -1 p. trzech -2 p. b) Za poprawną ocenę informacji: jednej i dwóch -1 p. trzech -2 p.

17.	a) 2 b) A – F B – P	0-2	a) Za poprawne podkreślenie: -1 p. b) Za poprawną ocenę: -1 p.
-----	---------------------------	-----	--

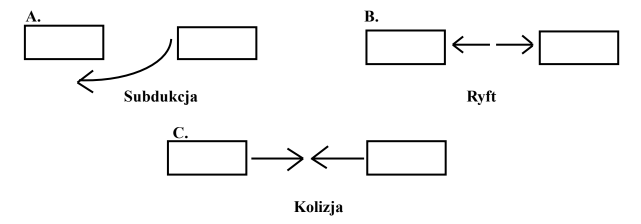
Rozwiązanie do zadania nr 2

L p.	Rodzaje skal					
	liczbowa	mianowana	podziałka liniowa			
1.	1:400 000	1cm – 4 km	4 0 4 8 12 16 km			
2.	1:2 000 000	1cm – 20 km	20 0 20 40 60 80 km			
3.	1: 25 000	1cm – 250 m 1 cm – 0,25 km	0,25 0 0,25 0,50 0,75 1 km 250 0 250 500 750 1000 m			
4.	1:5000	1 cm – 50 m	50 0 50 100 150 200 m			

Rozwiązanie zadania nr 12



Rozwiązanie do zadania nr 16a



Maksymalna liczba punktów do uzyskania: 40

Do etapu rejonowego kwalifikujemy uczniów, którzy uzyskali 80% możliwej do uzyskania liczby punktów, to jest 32 punkty.

ZASADY OCENIANIA PRAC KONKURSOWYCH

- 1) Model odpowiedzi uwzględnia jej zakres merytoryczny, ale nie jest ścisłym wzorcem. Każdy poprawny sposób rozwiązania przez ucznia zadań powinien być uznawany.
- 2) Do zredagowania odpowiedzi uczeń używa poprawnej i powszechnie stosowanej terminologii naukowej.
- 3) Treść i zakres odpowiedzi ucznia powinny wynikać z polecenia i być poprawne pod względem merytorycznym.
- 4) Za odpowiedzi do poszczególnych zadań przyznaje się wyłącznie punkty całkowite. Nie stosuje się punktów ułamkowych.
- 5) Za zadania otwarte, za które można przyznać tylko jeden punkt, przyznaje się punkt wyłącznie za odpowiedź w pełni poprawna.
- 6) Za zadania otwarte, za które można przyznać więcej niż jeden punkt, przyznaje się tyle punktów, ile prawidłowych elementów odpowiedzi, zgodnie z wyszczególnieniem w kluczu przedstawił uczestnik konkursu.
- 7) Jeśli podano więcej odpowiedzi / argumentów / cech itp./niż wynikało to z polecenia w zadaniu, ocenie podlega tyle kolejnych odpowiedzi, liczonych od pierwszej, ile jest w poleceniu.
- 8) Jeśli podane w odpowiedzi informacje świadczą o braku zrozumienia omawianego zagadnienia i zaprzeczają udzielonej prawidłowej odpowiedzi, odpowiedź taką należy ocenić na zero punktów.