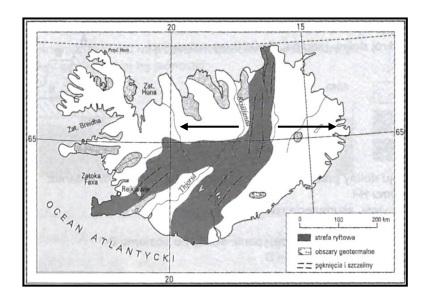
MODEL ODPOWIEDZI I SCHEMAT PUNKTOWANIA ZADAŃ ETAP SZKOLNY KONKURSU GEOGRAFICZNEGO

Nr	Przewidywana odpowiedź	Punktacja	Zasady oceniania	
zadania	Przykład rozwiązania:		+	
1.	1 cm - 5 km 7 cm - X X = 7 cm x 5 km /1 cm X = 35 km	0-1	Za poprawne obliczenia i poprawny wynik – 1 p.	
2.	Przykład rozwiązania: a) 6 cm x 6 = 36 cm Odpowiedź: Na mapie, którą otrzymali uczestnicy spływu odległość wynosiła 36 cm. b) 1 cm - 3 km 6 cm - X X = 6 cm x 3 km / 1 cm X = 18 km	0-2	a) Za poprawne obliczenie odległości: -1 p. b) Za poprawne obliczenie rzeczywistej długości trasy -1 p.	
3.	Numery tras: 4 5 6 1	0-2	Za poprawny wybór tras: jednej lub dwóch -1 p. trzech lub czterech -2 p.	
4.	a) 2499 m n.p.m1500 m n.p.m. = 999 m Uznajemy również odpowiedź zawierającą wynik zbliżony do 1000 m. b) Informacje błędne: A. Powyżej 500 m n.p.m. B. Z południowego zachodu na północny wschód C. 292 m n.p.m.	0-2	a) Za poprawne obliczenia i poprawny wynik —1 p. b) Za poprawne skreślenia wszystkich błędnych informacji — 1p.	
5.	1.Klimatogram górny z lewej: F, e, IV 2. Klimatogram górny z prawej: H, a, VII 3. Klimatogram dolny z lewej: G, c, VI 4. Klimatogram dolny z prawej: A, h, II	0-4	Za poprawne zapisy (trzy) dla każdego z klimatogramów po 1 p.	
6.	В	0-1	Za poprawne zaznaczenie –1 p.	

7.	$6 \rightarrow 5 \rightarrow 2 \rightarrow 7 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 1$	0-1	Za poprawne uporządkowanie informacji: -1 p.		
8.	D	0-1	Za poprawne zakreślenie odpowiedzi: -1 p.		
9.	Odpowiednio od góry: 1 i 8 5 i 6 4 i 7 2 i 3	0-2	Za poprawne uzupełnienie zdań: jednego lub dwóch - 1p. trzech lub czterech -2 p.		
10.	С	0-1			
11.	Odpowiednio od góry: P F P	0-1	1p. Za poprawną ocenę informacji: −1 p.		
12.	 a) B Mapa z narysowanymi strzałkami pod tabelą. b) Przykład odpowiedzi: 1. Pozyskiwanie ciepła wnętrza Ziemi do produkcji energii elektrycznej. 2. Wykorzystywanie wód geotermalnych, które znajdują się na tych obszarach do celów leczniczych. 3. Wykorzystanie ciepła z obszarów geotermalnych do ogrzewania domów. 4. Obecność tego rodzaju obszarów wpływa na atrakcyjność turystyczną wyspy i wzrost dochodów państwa z turystyki. 	0-2	a) Za poprawny wybór układu strzałek i ich narysowanie na mapie: -1 p. b) Za poprawne dwa przykłady wykorzystania gospodarczego: -1 p.		
13.	a) Przyporządkowania na mapie: 1B 2A 3F 4D b) Przykład odpowiedzi: 9° 30'W + 68° 14'E = 77° 44' Rozciągłość równoleżnikowa Europy wynosi 77° 44'.	0-3	a) Za poprawne przyporządkowanie skrajnych punktów: jednego lub dwóch —1 p. trzech lub czterech —2 p. b) Za poprawne obliczenia i odpowiedź: —1 p.		
14.	a) a – O (Góry Dynarskie) b – P (Wielka Nizina Węgierska) c – Ł (Karpaty) d – L (Wyżyna Podolska)	0-4	a) Za poprawne zapisy w tabeli nazw: jednej, dwóch lub trzech -1p. czterech, pięciu		

	e – N (Wyżyna Środkoworosyjska) f – M (Nizina Nadkaspijska) g – R (Ural) b) Odpowiednio od góry Nazwy błędne: Iberyjskim				lub sześciu —2 p. siedmiu —3 p. b) Za skreślenia obu błędnych nazw —1 p.
15.	szkierowe Przykład odpowiedzi: a) 1. Macedonia (Macedonia Północna); 2. Serbia; 3. Chorwacja. b) I – Słowacja II – Czechy (Republika Czeska) Nazwa państwa przed rozpadem: Czechosłowacja			0-3	a) Za poprawne zapisy nazw państw: jednego lub dwóch –1p. trzech –2 p. b) Za poprawne podanie nazw państw: –1 p.
16.	A – Luksemburg B – Irlandia C – Liechtenstein D – Rosja			0-2	Za poprawne skreślenia nazw państw: jednego lub dwóch – 1p. trzech lub czterech –2 p.
17.	Odpowiednio od góry: P F P			0-2	Za poprawne wpisanie informacji: jednej lub dwóch -1 p. trzech -2 p.
18.	a) Cechy wspólne metropolii Londynu i Paryża: A; B; E. Cechy różniące metropolie Londynu i Paryża: C; D; F. b) Londyn			0-3	a) Za poprawne podanie trzech cech: wspólnych -1 p. różniących -1 p. b) Za poprawne podanie nazwy metropolii -1 p.
19.	A; B; E;			0-1	Za poprawne podkreślenie trzech informacji: -1 p.
20.	Nazwa państwa	Sprzyjające warunki środowiska przyrodniczego	Rodzaj źródła energii	0-2	Za poprawne uzupełnienie wierszy: jednego lub dwóch –1p. trzech –2 p.
	Norwegia	Rzeki o dużych spadkach	Energia wodna		
	Grecja	Duży dopływ promieniowania słonecznego w ciągu roku	Energia słoneczna		
	Dania	Duża częstość silnych wiatrów	Energia wiatru		

Odpowiedź do zadanie nr 12a.



MODEL ODPOWIEDZI I SCHEMAT PUNKTOWANIA ZADAŃ ETAP SZKOLNY KONKURSU GEOGRAFICZNEGO

Maksymalna liczba punktów do uzyskania: 40

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 poprawną.
- 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.