



MODEL ODPOWIEDZI I SCHEMAT OCENIANIA KONKURS GEOGRAFICZNY DLA KLAS IV-VIII UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

ETAP REJONOWY 2021/2022

Uczeń maksymalnie może zdobyć 40 punktów.

Do etapu wojewódzkiego kwalifikujemy uczniów, którzy uzyskali co najmniej 85% możliwej do uzyskania liczby punktów.

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.
- 8) Jeśli podane w odpowiedzi informacje świadczą o braku zrozumienia omawianego zagadnienia i zaprzeczają udzielonej prawidłowej odpowiedzi, odpowiedź taką należy ocenić na zero punktów.

MODEL ODPOWIEDZI I SCHEMAT PUNKTOWANIA ZADAŃ ETAP REJONOWY KONKURSU GEOGRAFICZNEGO

Nr zadania	Przewidywana odpowiedź	Punktacja	Zasady oceniania
1.	A. c B. f C. e D. b E. a	0-3	Za poprawne uzupełnienie zdań: jednego lub dwóch - 1 p. trzech lub czterech -2 p. pięciu -3 p.
2.	 A. Na obszarach bezodpływowych znajdują się zbiorniki wodne oznaczone na mapie numerami od 1 do 5 / od 1 do 4. B. W rowach tektonicznych położone są zbiorniki wodne, które na mapie konturowej mają numery 1 i 5 / 2 i 3. C. Kryptodepresjami są zbiorniki wodne, które opisano numerami 2 i 5 / 3 i 4. 	0-3	Za poprawne podkreślenie odpowiedzi: jednej —1 p. dwóch —2 p. trzech —3 p.
3.	2D	0-1	Za poprawne podkreślenie odpowiedzi –1 p.
4.	Przykład odpowiedzi: h = 90° - φ - 23°27' φ = 90° - h - 23°27' φ = 90° - 24° 51' - 23°27' φ = 65° 09' - 23°27' φ = 41°42'N Odpowiedź: Szerokość geograficzna na której znajduje się młody geograf wynosi 41°42'N Uwaga Uznajemy odpowiedź dla 23°26' – 41°43'N Nie uznajemy tylko wartości szerokości geograficznej, bez podania oznaczenia półkuli.	0-1	Za poprawne obliczenia i poprawny wynik – 1 p.
5.	Wybór klimatogramu 1 Przykład uzasadnienia: Stacja nr 1 jest położona w klimacie monsunowym, ponieważ gwałtowny	0-1	Za poprawny wybór klimatogramu i poprawne uzasadnienie —1 p.

	wzrost ilości opadów ma miejsce w maju. Najwyższe sumy opadów atmosferycznych przypadają na miesiące, w których nad oceanem występuje wyż baryczny, a nad lądem niż baryczny. Rozkład ciśnienia atmosferycznego powoduje, że monsun letni przynosi znad oceanu nad ląd obfite opady atmosferyczne.		
6.	Przykład wyjaśnienia: Na fotografii przedstawiono dzielnicę nędzy – slumsy. Tego rodzaju dzielnice powstają, ponieważ jej mieszkańcy to ludność obszarów (np. wiejskich), na których panują trudne warunki życia, brakuje jedzenia. Ludność z tych obszarów migruje do miast szukając lepszego życia, mieszkania, pracy.	0-2	Za poprawne wyjaśnienie: bez wykorzystania terminu slumsy –1 p. z zastosowaniem terminu slumsy –2 p.
7.	Informacje podkreślone: A D E	0-2	Za poprawne podkreślenie informacji: jednej lub dwóch -1 p. trzech -2 p.
8.	Odpowiednio od góry: P F P	0-2	Za poprawą ocenę informacji: jednej lub dwóch —1 p. trzech —2 p.
9.	Odpowiednio od góry: A. 7, 8 B. 3, 6	0-2	Za poprawne zapisanie numerów dla konfliktu: A -1 p. B -1 p. W sumie 2 punkty
10.	Przykład odpowiedzi: Różny czas występowanie w ciągu roku opadów atmosferycznych na obszarach oznaczonych literami A i B wynika z zależności występowania pory deszczowej od miejsca górowania Słońca. Pora opadów rozpoczyna się na danym obszarze po momencie górowania Słońca. Dlatego pora deszczowa na obszarze A występuje wtedy gdy Słońce góruje w zenicie na północ od równika,	0-1	Za poprawne wyjaśnienie –1 p.

	a na obszarze B gdy góruje na południe		
	od równika.		
11.	 Przykład odpowiedzi: Konflikty na tle etnicznym. Niestabilna sytuacja polityczna. Wysoki przyrost naturalny. Niezadawalający poziom edukacji. Brak wprowadzania innowacyjnych metod uprawy. Ograniczone możliwości finansowe ludności. 	0-3	Za poprawne napisanie przyczyn pozaprzyrodniczych: jednej -1 p. dwóch -2 p. trzech -3 p.
12.	Odpowiednio od góry: P P F P	0-2	Za poprawną ocenę informacji: dwóch lub trzech -1 p. czterech -2 p.
13.	Informacje podkreślone: A C E	0-2	Za poprawne podkreślenie informacji: jednej lub dwóch -1 p. trzech -2 p.
14.	Przykład odpowiedzi: Obliczanie różnicy czasu: 2°20'E + 90°04'W = 92°24' 4 minuty – 1° 4 sekundy – 1' 4 minuty – 1° $X = 92°00'$ 92°00' x 4 minuty / 1° $X = 368 \text{ minut}$ $X = 6 \text{ h 8 minut}$ 4 minuty – 1' $X = 24'$ $X = 96 \text{ sekund}$ $X = 1 \text{ minuta } 36 \text{ sekund}$ Uznajemy – 2 minuty Różnica czasu: 6 godzin 9 minut 36 sekund lub 6 godzin 10 minut	0-2	Za poprawne obliczenie różnicy czasu —1 p. Za poprawne obliczenia miejscowego czasu słonecznego w Paryżu i poprawny wynik —1 p.

	Miejscowy czas słoneczny w Nowym Orleanie: 12.00 – 3 godziny = 9 godzina Obliczanie miejscowego czasu słonecznego w Paryżu: 9.00 + 6 godzin 9 minut 36 sekund = 15 godzina 9 minut 36 sekund lub 9.00 + 6 godzin 10 minut = 15 godzina 10 minut Odpowiedź: W Paryżu jest 15.09.36 lub W Paryżu jest 15.10.		
15.	Odpowiednio od góry: P F P	0-2	Za poprawną ocenę informacji: dwóch lub trzech —1 p. czterech —2 p.
16.	 A. W Australii przeważają obszary nieprzekraczające 300 m n.p.m. / wznoszące się powyżej 500 m n.p.m. B. Na Wyżynie Zachodnioaustralijskiej występuje Wielka Pustynia Piaszczysta / Wielki Basen Artezyjski. C. Góry Musgrave i MacDonnella są położone w środkowej części Australii / w północnej części Australii. D. Najwyższe wzniesienie Australii Góra Kościuszki (2228 m n.p.m.) znajduje się w Alpach Południowych / Wielkich Górach Wododziałowych. 	0-2	Za poprawne podkreślenie informacji: dwóch lub trzech —1 p. czterech —2 p.
17.	Odpowiednio od góry: A B E	0-2	Za poprawne podkreślenie informacji dwóch —1 p. trzech —2 p.
18.	A. B B. B C. A D. B	0-1	Za poprawne uzupełnienie czterech zdań —1 p.

19.	Odpowiednio od góry P F P	0-1	Za poprawną ocenę –1 p.
20.	D	0-1	Za poprawne podkreślenie wiersza –1 p.
21.	A	0-1	Za poprawne podkreślenie wiersza –1 p.
22.	Przykład odpowiedzi: Uczestnicy wyprawy płynąc z półkuli zachodniej na półkulę wschodnią, po przekroczeniu międzynarodowej linii zmiany daty, zapisaliby w dzienniku pokładowym datę o jeden dzień późniejszą, ponieważ stracili jeden dzień.	0-1	Za poprawne wyjaśnienie –1 p.
23.	1. C 2. E 3. F 4. I Kolejność odpowiedzi jest dowolna.	0-2	Za poprawne zapisanie oznaczeń literowych: dwóch lub trzech -1 p. czterech -2 p.