



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

## **ETAP REJONOWY 2022/2023**

Uczeń maksymalnie może zdobyć 40 punktów.

Do etapu wojewódzkiego kwalifikujemy uczniów, którzy uzyskali 85% możliwej do uzyskania liczby punktów, to jest 34 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 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 II KONKURSU GEOGRAFICZNEGO

Nr zadani a	Przewidywana odpowiedź	Punktacja	Zasady oceniania
1.	Odpowiednio od góry: V III	0-1	Za poprawne uzupełnienie kolumny – 1 p.
2.	D	0-1	Za poprawne podkreślenie odpowiedzi –1 p.
3.	Numery  Nazwy geograficzne nizin  Turańska  3/4 Mezopotamska/ Indusu  4/3 Indusu/Mezopotamska	0-3	Za poprawne uzupełnienie wierszy: jednego -1 p. dwóch -2 p. trzech -3 p.
4.	В	0-1	Za poprawne podkreślenie dokończenia zdania – 1 p.
5.	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	0-1	Za poprawne narysowanie grotów strzałek na mapie dla A i B —1 p.
6.	Odpowiednio od góry: F P	0-1	Za poprawną ocenę informacji –1 p.
7.	Miejsce kultu wyznawców judaizmu przedstawiono na fotografii oznaczonej literą A / B / C, ponieważ znajduje się na niej I / III / III.	0-1	Za poprawne podkreślenie odpowiedzi –1 p.

8.	<ol> <li>Przykład odpowiedzi:</li> <li>Zbyt duża przewaga liczby mężczyzn nad liczbą kobiet.</li> <li>Zmniejszenie się liczby ludności w wieku przedprodukcyjnym w ogólnej liczbie mieszkańców Chin.</li> <li>Spadek liczby ludności w wieku produkcyjnym.</li> <li>Starzenie się społeczeństwa.</li> </ol>	0-3	Za poprawne zapisanie problemów: jednego —1 p. dwóch —2 p. trzech —3 p.
9.	Przykład rozwiązania: $h_gN = 90^\circ + \phi - 23^\circ 26'$ $\phi = -90^\circ + h_{gN} + 23^\circ 26'$ $\phi = -90^\circ + 25^\circ + 23^\circ 26'$ $\phi = -90^\circ + 48^\circ 26'$ $\phi = -41^\circ 34'$ S lub $h_gN = 90^\circ + \phi - 23^\circ 27'$ $\phi = -90^\circ + h_{gN} + 23^\circ 27'$ $\phi = -90^\circ + 25^\circ + 23^\circ 27'$ $\phi = -90^\circ + 48^\circ 27'$ $\phi = -91^\circ + 48^\circ 27'$ $\phi = -41^\circ 33'$ S Odpowiedź: Szerokość geograficzna, na której młody geograf obserwował Słońce wynosi 41° 34' S albo 41° 33' S	0-1	Za poprawne: obliczenia i poprawny wynik -1 p.
10.	Przykład rozwiązania: Obliczanie różnicy czasu słonecznego $18^{32} - 12^{00} = 6$ godzin 32 minuty Obliczanie różnicy długości geograficznej na podstawie różnicy czasu słonecznego $1$ godzina – $15^{\circ}$ $6$ godzin – $X$ $X = 6$ godzin x $15^{\circ}$ / $1$ godzina $X = 90^{\circ}$ 4 minuty – $1^{\circ}$ 32 minuty – $x$ $X = 32$ minuty x $1^{\circ}$ / $4$ minuty $X = 8^{\circ}$ $90^{\circ} + 8^{\circ} = 98^{\circ}$ Obliczanie długości geograficznej $24^{\circ} - 98^{\circ} = -74^{\circ}$	0-2	Za poprawne obliczenia: różnicy długości geograficznej na podstawie różnicy czasu słonecznego —1 p. długości geograficznej —2 p.

	Odpowiedź: Długość geograficzna miejscowości wynosi 74° W		
11.	4 C	0-1	Za poprawny wybór i dokończenie zdania —1 p.
12.	Przykład odpowiedzi: Przykłady skutków:  1. Pogorszenie się stanu zdrowia ludności. 2. Wzrost śmiertelności wśród dzieci. 3. Obniżanie się średniej wieku ludności. 4. Spadek wydajności pracy. 5. Zbyt niskie nakłady na inwestycje w rolnictwo.	0-3	Za poprawne zapisanie przykładów skutków: jednego —1 p. dwóch —2 p. trzech —3 p.
13.	<ul> <li>A. Najwyższym wzniesieniem Kenii z wieloma trasami wspinaczkowymi jest masyw Kenia / Kilimandżaro.</li> <li>B. Wśród obszarów chronionych w Kenii dużym zainteresowaniem turystów cieszy się Rezerwat Narodowy Masai Mara / Park Narodowy Serengeti.</li> <li>C. Ważną grupą etniczną ze względu na zwyczaje i tradycje, są trudniący się chowem bydła Tuaregowie / Masajowie.</li> </ul>	0-2	Za poprawne podkreślenia odpowiedzi: jednej i dwóch —1 p. trzech —2 p.
14.	В	0-1	Za poprawne podkreślenie wiersza —1 p.
15.	D	0-1	Za poprawne podkreślenie odpowiedzi –1 p.
16.	W zachodniej części Ameryki Południowej znajdują się Andy, góry wypiętrzone podczas <u>A</u> / <b>B.</b> Występują w nich trzęsienia ziemi i zjawiska wulkaniczne ponieważ położone są w strefie <b>C</b> / <u>D</u> . W Andach znajduje się najwyższy na świecie wulkan <u>E</u> / <b>F</b> .	0-2	Za poprawne podkreślenie odpowiedzi: jednej i dwóch -1 p. trzech -2 p.
17.	Odpowiednio od góry: F P	0-2	Za poprawną ocenę informacji: jednej lub dwóch —1 p. trzech —2 p.

18.	A, C, D	0-1	Za poprawne podkreślenie trzech przyczyn –1 p.
19.	$D \longrightarrow B \longrightarrow E \longrightarrow A \longrightarrow C$	0-2	Za poprawne umieszczenie trzech pierwszych informacji w ciągu przyczynowoskutkowym –1 p.  Za poprawne umieszczenie wszystkich informacji w ciągu przyczynowoskutkowym –2 p.
20.	Przykład odpowiedzi:  1. Gęstość zaludnienia maleje wraz ze wzrostem odległości od wybrzeży.  2. Większa gęstość zaludnienia występuje na wybrzeżach Oceanu Atlantyckiego w porównaniu do wybrzeży Pacyfiku.  3. Na mniejszą gęstość zaludnienia w obszarach okołobiegunowych wpływa niedobór światła.  4. Duża gęstość zaludnienia na wybrzeżach obu Ameryk na związek z obecnością miast.	0-3	Za poprawne napisanie prawidłowości: jednej -1 p. dwóch -2 p. trzech -3 p.
21.	D 4	0-1	Za poprawne dokończenie zdania —1 p.
22.	Odpowiednio od góry: P F P	0-1	Za poprawną ocenę trzech informacji: -1 p.
23.	Cyklony tropikalne powstają w masach powietrza <b>A</b> / <b>B</b> , pod względem temperatury i wilgotności. Na półkuli południowej krążą w kierunku <b>C</b> / <b>D</b> . W oku cyklonu panuje <b>E</b> / <b>F</b> ciśnienie, powietrze jest cieplejsze niż poza okiem oraz <b>G</b> / <b>H</b> .	0-2	Za poprawne podkreślenie odpowiedzi: dwóch i trzech -1 p. czterech -2 p.

24.	<ul> <li>A. Za granicę Antarktyki uznaje się koło podbiegunowe południowe / równoleżnik 60° S.</li> <li>B. Wzniesienie Masyw Vinsona znajduje się w Antarktydzie Zachodniej / Wschodniej.</li> <li>C. Czynny wulkan Erebus jest położony nad Morzem Weddella / Rossa.</li> <li>D. Antarktandy położone w zachodniej części kontynentu to góry stare / młode.</li> </ul>	0-2	Za poprawne podkreślenia informacji: dwóch i trzech -1 p. czterech -2 p.
25.	Przykład odpowiedzi: freony promieniowanie ultrafioletowe, nadfioletowe, UV	0-1	Za poprawne zapisanie odpowiedzi —1 p.