



**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 <u>od 1 do 5 / od 1 do 4.</u> B. W rowach tektonicznych położone są zbiorniki wodne, które na mapie konturowej mają numery <u>1 i 5 / 2 i 3.</u> C. Kryptodepresjami są zbiorniki wodne, które opisano numerami <u>2 i 5 / 3 i 4.</u>	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 poprawną 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.	<p>Przykład odpowiedzi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Konflikty na tle etnicznym. 2. Niestabilna sytuacja polityczna. 3. Wysoki przyrost naturalny. 4. Niezadawalający poziom edukacji. 5. Brak wprowadzania innowacyjnych metod uprawy. 6. Ograniczone możliwości finansowe ludności. 	0-3	<p>Za poprawne napisanie przyczyn pozaprzyrodniczych:</p> <p>jednej –1 p. dwóch –2 p. trzech –3 p.</p>
12.	<p>Odpowiednio od góry:</p> <p>P P F P</p>	0-2	<p>Za poprawną ocenę informacji: dwóch lub trzech –1 p. czterech –2 p.</p>
13.	<p>Informacje podkreślone:</p> <p>A C E</p>	0-2	<p>Za poprawne podkreślenie informacji: jednej lub dwóch –1 p. trzech –2 p.</p>
14.	<p>Przykład odpowiedzi:</p> <p>Obliczanie różnicy czasu: $2^{\circ}20'E + 90^{\circ}04'W = 92^{\circ}24'$ 4 minuty – 1° 4 sekundy – 1'</p> <p>4 minuty – 1° X – 92° 00'</p> <p>$92^{\circ}00' \times 4 \text{ minuty} / 1^{\circ}$ X = 368 minut X = 6 h 8 minut</p> <p>4 minuty – 1' X – 24'</p> <p>X= 96 sekund X= 1 minuta 36 sekund Uznajemy – 2 minuty Różnica czasu: 6 godzin 9 minut 36 sekund lub 6 godzin 10 minut</p>	0-2	<p>Za poprawne obliczenie różnicy czasu –1 p. Za poprawne obliczenia miejscowego czasu słonecznego w Paryżu i poprawny wynik –1 p.</p>

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