



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

ETAP SZKOLNY 2022/2023

Zgodnie z harmonogramem termin ogłoszenia wyników w szkole mija **27 października 2022 r.** **Do 7 listopada 2022 r.** należy bezwzględnie wprowadzić wyniki **wszystkich uczniów** na Platformę Konkursów Przedmiotowych. Zgłoszenie uczestników po wyznaczonym terminie nie będzie przyjęte i **skutkuje ich dyskwalifikacją.**

18 listopada 2022 r. należy zapoznać się z listą uczniów zakwalifikowanych do etapu rejonowego oraz przekazać informację o ewentualnym zakwalifikowaniu się do kolejnego etapu konkursu uczniom i ich rodzicom/opiekunom prawnym.

Uczeń maksymalnie może zdobyć 40 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 I KONKURSU GEOGRAFICZNEGO**

Nr zadania	Przewidywana odpowiedź	Punktacja	Zasady oceniania
1.	Przykład rozwiązania: 92 m n.p.m. – 70 m n.p.m. = 22 m	0-1	Za poprawne obliczenia i poprawny wynik – 1 p.
2.	Odpowiednio od góry: F P F	0-1	Za poprawną ocenę trzech informacji – 1 p.
3.	Przykład rozwiązania: 1 cm – 50 000 cm 1 cm – 500 m 1 cm – 0,5 km 1 cm – 500 m 36 cm – X X = 36 cm x 500 m X = 18 000 m X = 18 km lub 1 cm – 0,5 km 36 cm – X X = 36 cm x 0,5 km X = 18 km	0-1	Za poprawne obliczenia i poprawny wynik – 1 p.
4.	Przykład rozwiązania: 1 cm – 300 000 cm 1 cm = 3 km X cm = 18 km X cm = 1 cm x 18 km / 3 km X cm = 6 cm Pokreślony poprawny wynik: A	0-1	Za poprawne podkreślenie długości trasy wycieczki – 1 p.
5.	A. W czasie sierpniowego, letniego pobytu twoich rówieśników w miejscowości Brenno długość dnia rosła / malala . B. Wysokość Słońca w momencie górowania nad horyzontem Brenno w porównaniu do wysokości Słońca nad horyzontem Karpacza była większa / mniejsza .	0-1	Za poprawne podkreślenie dwóch informacji – 1 p.

6.	<p>Oznaczenia literowe Kolejno od lewej: C; I; G; H; A; K; I; J;</p>	0-4	<p>Za poprawne uporządkowanie według kryteriów: - dwóch i trzech – 1 p. - czterech i pięciu – 2 p. - sześciu i siedmiu – 3 p. - ośmiu – 4 p.</p>								
7.	II. G, H, I, J	0-1	<p>Za poprawne podkreślenie wiersza – 1 p.</p>								
8.	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Szerokość geograficzna</td> <td style="text-align: center;">Długość geograficzna</td> </tr> <tr> <td>1. 23° 27 (6)' N lub 23° 26' N</td> <td>80° 00' W</td> </tr> <tr> <td>2. 40° 00' S</td> <td>40° 00' W</td> </tr> <tr> <td>3. 66° 33 (4)' N lub 66° 34' N</td> <td>0° 00'</td> </tr> </table>	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna	1. 23° 27 (6)' N lub 23° 26' N	80° 00' W	2. 40° 00' S	40° 00' W	3. 66° 33 (4)' N lub 66° 34' N	0° 00'	0-3	<p>Za poprawne odczytanie szerokości i długości geograficznej punktów numer: 1. – 1 p. 2. – 1 p. 3. – 1 p. W sumie – 3 p.</p>
Szerokość geograficzna	Długość geograficzna										
1. 23° 27 (6)' N lub 23° 26' N	80° 00' W										
2. 40° 00' S	40° 00' W										
3. 66° 33 (4)' N lub 66° 34' N	0° 00'										
9.	A3	0-1	<p>Za poprawne podkreślenie odpowiedzi – 1 p.</p>								
10.	<p>A. Vasco da Gama dotarł do Indii, plynac przez Morze Śródziemne i Morze Czerwone / oplywajac Afrykę. B. Wyprawa Marco Polo do Chin prowadziła między innymi przez Karpaty i Ural / Pamir i Pustynię Gobi. C. James Cook w swych wyprawach dookoła świata dopłynął między innymi do Nowej Zelandii / Wysp Galapagos. D. Ferdynand Magellan nie ukończył swej wyprawy dookoła świata, gdyż zginął u wybrzeży Indii / na Filipinach.</p>	0-2	<p>Za poprawne podkreślenie informacji: - jednej i dwóch – 1 p. - trzech i czterech – 2 p.</p>								

11.	4	0-1	Za poprawne podkreślenie odpowiedzi – 1 p.																
12.	riasowego 2	0-1	Za poprawne podkreślenie odpowiedzi – 1 p.																
13.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gatunki roślin i zwierząt</th> <th>Strefy klimatyczne</th> <th>Strefy krajobrazowe</th> <th>Oznaczenia na mapie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>jodły i rosomaki</td> <td>umiarkowana</td> <td>tajga</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>ostnica i raróg</td> <td>umiarkowana</td> <td>step</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>oleander i piewik</td> <td>podzwrotnikowa</td> <td>śródziemnomorska</td> <td>E</td> </tr> </tbody> </table>	Gatunki roślin i zwierząt	Strefy klimatyczne	Strefy krajobrazowe	Oznaczenia na mapie	jodły i rosomaki	umiarkowana	tajga	A	ostnica i raróg	umiarkowana	step	D	oleander i piewik	podzwrotnikowa	śródziemnomorska	E	0-3	Za poprawne zapisanie w tabeli wierszy lub kolumn: - jednego / jednej – 1 p. - dwóch / dwóch – 2 p. - trzech / trzech – 3 p.
Gatunki roślin i zwierząt	Strefy klimatyczne	Strefy krajobrazowe	Oznaczenia na mapie																
jodły i rosomaki	umiarkowana	tajga	A																
ostnica i raróg	umiarkowana	step	D																
oleander i piewik	podzwrotnikowa	śródziemnomorska	E																
14.	C	0-1	Za poprawne podkreślenie odpowiedzi – 1 p.																
15.	A, D, E,	0-2	Za poprawne zapisanie informacji: - jednej i dwóch – 1 p. - trzech – 2 p.																
16.	C	0-1	Za poprawne podkreślenie wiersza – 1 p.																

17.	F P P	0-2	Za poprawną ocenę informacji: - jednej i dwóch – 1 p. - trzech – 2 p.
18.	Przykład rozwiązania: 1. Spadek liczby ludności zawodowo czynnej. 2. Spadek udziału ludności zawodowo czynnej w ogólnej liczbie ludności. 3. Możliwe spowolnienie rozwoju gospodarczego. 4. Wzrost wydatków na świadczenia emerytalne. 5. Wzrost wydatków na służbę zdrowia.	0-2	Za poprawne zapisanie konsekwencji: - jednej i dwóch – 1 p. - trzech – 2 p.
19.	D	0-1	Za poprawne podkreślenie informacji – 1 p.
20.	Odpowiednio od góry: F P P	0-2	Za poprawną ocenę informacji: - jednej i dwóch – 1 p. - trzech – 2 p.
21.	Ze względu na lokalizację głównych siedzib międzynarodowych instytucji finansowych, ubezpieczeniowych, papierów wartościowych, wyższą rangę ma dzielnica biznesowa <u>City / La Défence</u> , którą przedstawiono na fotografii <u>A / B</u> .	0-1	Za poprawne podkreślenie odpowiedzi – 1 p.
22.	A. 4; 6; 7; 8. B. 2; 3. C. 4; 6.	0-4	Za poprawne zapisanie numerów państw: - dwóch i trzech – 1 p. - czterech i pięciu – 2 p. - sześciu i siedmiu – 3 p. - ośmiu – 4 p.

	Numer na mapie	Nazwa państwa	Atrakcja turystyczna – oznaczenie literowe		Za poprawne uzupełnienie wierszy w tabeli:
23.	1	Hiszpania	E	0-3	- jednego – 1 p.
	5	Chorwacja	B		- dwóch – 2 p.
	9	Grecja	D		- trzech – 3 p.