

MODEL ODPOWIEDZI I SCHEMAT PUNKTOWANIA ZADAŃ


Zgodnie z harmonogramem termin ogłoszenia wyników w szkole mija **22 października 2024 r.**

Do **30 października 2024 r. do godz. 14.00** należy bezwzględnie wprowadzić wyniki wszystkich uczniów na Platformę Konkursów Przedmiotowych. Zgłoszenie uczestników po wyznaczonym terminie nie będzie przyjęte i skutkuje ich dyskwalifikacją.

18 listopada 2024 r. będzie można 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.

- **Arkusze konkursowe należy sprawdzić czerwonym długopisem, a wszelkie zmiany punktacji wprowadzić kolorem zielonym.**
- **Przyznaną punktację za zadanie należy wpisać w przeznaczonym na to miejscu.**

Jeżeli odpowiedź uczestnika zawiera jakikolwiek błąd rzeczowy, nie można przyznać za nią pełnej punktacji.

Nr	Poprawna odpowiedź	Schemat punktowania
1.	Wyspy Zielonego Przylądka	Za podanie poprawnej odpowiedzi = 1 pkt
2.	<i>Kolejno: P, F, F, P</i>	Za poprawną ocenę 2 lub 3 odpowiedzi = 1 pkt Za poprawną ocenę wszystkich odpowiedzi = 2 pkt.
3.	<i>Kolejno: A – Grenlandia – Dania B – Jan Mayen – Norwegia C – Svalbard – Norwegia D – Wyspy Owcze – Dania</i>	Za poprawne uzupełnienie dwóch lub trzech wierszy = 1 pkt Za poprawne uzupełnienie całej tabeli = 2 pkt.
4.	Dania 	Za podanie poprawnej odpowiedzi i właściwe oznaczenie państwa na mapie = 1 pkt
5.	<i>Kolejno: Norwegia – Szwecja – Dania</i>	Za podanie poprawnej odpowiedzi = 1 pkt
6.	A) Odra B) Sekwana	Za podanie jednej poprawnej odpowiedzi = 1 pkt Za podanie dwóch poprawnych odpowiedzi = 2 pkt.
7.	<i>Przykładowe odpowiedzi:</i> - organizmy mogą swobodnie migrować na całym znaturyzowanym odcinku danej rzeki, - rzeka się wydłuża, co skutkuje zwiększeniem powierzchni obszaru bytowania organizmów, - tworzą się nowe miejsca dla fauny wodnej dobre do żerowania, godów i rozmnażania, - woda w rzece jest lepiej dotleniona, co sprzyja rozwojowi wielu organizmów, - wzmocnienie samooczyszczania wód, co stwarza lepsze warunki życia dla wielu organizmów.	Za podanie jednej poprawnej odpowiedzi = 1 pkt Za podanie dwóch poprawnych odpowiedzi = 2 pkt.

8.	<p><i>Kolejno:</i> 1. zmniejszania – wydłuża się – zwiększa 2. żeglowności – zwiększeniem</p>	<p>Za poprawne uzupełnienie jednego zdania = 1 pkt Za poprawne uzupełnienie obu zdań = 2 pkt.</p>
9.	A	<p>Za podanie poprawnej odpowiedzi = 1 pkt</p>
10.	I, Z	<p>Za zaznaczenie obu poprawnych odpowiedzi = 1 pkt</p>
11.	<p>Szerokość geograficzna: 35°31' N Długość geograficzna: 24°01' E</p> <p>Dopuszczalny margines błędu pomiarowego: szerokość geograficzna: 35°30' N – 35°33' N długość geograficzna 24°00' E – 24°03' E</p>	<p>Za poprawne podanie obu współrzędnych = 1 pkt</p>
12.	A, C	<p>Za zaznaczenie obu poprawnych odpowiedzi = 1 pkt</p>
13.	<p><i>Kolejno:</i> Wołga, delta <i>lub</i> deltowate <i>lub</i> deltowe Rosja, Morze Kaspijskie</p>	<p>Za poprawne podanie 2 lub 3 informacji = 1 pkt. Za poprawne podanie wszystkich odpowiedzi = 2 pkt.</p>
14.	Londyn, Tamiza	<p>Za podanie obu poprawnych odpowiedzi = 1 pkt</p>
15.	<p><i>Przykładowe odpowiedzi:</i> - możliwość rekreacji i wypoczynku w czasie wolnym, - lepsza jakość powietrza w metropolii, - poprawa warunków zdrowia psychicznego i fizycznego dla użytkowników obszarów zieleni, - redukcja powierzchni miejskiej wyspy ciepła, - zwiększenie odporności miasta na ekstremalne zjawiska pogodowe (susze, upały, nawałne opady)</p>	<p>Za podanie jednej poprawnej odpowiedzi = 1 pkt Za podanie dwóch poprawnych odpowiedzi = 2 pkt.</p>
16.	<i>Kolejno:</i> F, P, F, P	<p>Za poprawną ocenę 2 lub 3 odpowiedzi = 1 pkt Za poprawną ocenę wszystkich odpowiedzi = 2 pkt.</p>
17.	<i>Kolejno:</i> B, D, C, A	<p>Za podanie poprawnej odpowiedzi = 1 pkt</p>
18.	<p><i>Przykładowa odpowiedź:</i> Kontynentalizm termiczny w Europie polega na wzroście amplitudy rocznej temperatury powietrza wraz ze wzrostem odległości od Oceanu Atlantyckiego z zachodu na wschód kontynentu.</p>	<p>Za podanie poprawnej odpowiedzi = 1 pkt</p>
19.	<p><i>Przykładowy sposób obliczenia:</i> 2900 km – 14,5 cm x km – 1 cm x = 2900 : 14,5 = 200 km 200 km = 20 000 000 cm</p> <p>Skala mapy to 1 : 20 000 000</p>	<p>Za poprawną metodę obliczenia = 1 pkt Za poprawną metodę, właściwe obliczenia i podanie odpowiedzi = 2 pkt.</p>
20.	<p>A – Bawaria, Nizina Panońska, Wojwodina B – Belgrad, Bratysława, Budapeszt, Wiedeń</p>	<p>Za poprawne podkreślenie obiektów w jednym podpunkcie = 1 pkt Za poprawne podkreślenie obiektów w obu podpunktach = 2 pkt.</p>
21.	Białoruś	<p>Za podanie poprawnej odpowiedzi</p>

		= 1 pkt
22.	B i D	Za podanie obu poprawnych odpowiedzi = 1 pkt
23.	C	Za podanie poprawnej odpowiedzi = 1 pkt
24.	Kolejno: - tylko II - ani I, ani II - I i II	Za poprawne uzupełnienie dwóch wierszy = 1 pkt Za poprawne uzupełnienie całej tabeli = 2 pkt.
25.	a) do wyboru 3 państwa z grupy: Belgia, Francja, Holandia (Niderlandy), Luksemburg, Niemcy (RFN, Włochy) b) do wyboru 3 państwa z grupy: Chorwacja, Cypr, Estonia, Litwa, Łotwa, Malta, Słowacja, Słowenia,	A. Za wymienienie właściwych nazw państw = 1 pkt. Za odpowiedź częściowo poprawną, niepełną lub za brak odpowiedzi = 0 pkt. B. Za wymienienie trzech właściwych nazw państw i poprawne oznaczenie ich na mapie = 2 pkt. Za wymienienie trzech właściwych nazw państw albo poprawne oznaczenie na mapie państw spełniających warunki zadania = 1 pkt. Za odpowiedź niespełniającą warunków na 1 p. = 0 pkt.
26.	<i>Przykładowe odpowiedzi:</i> - większa stabilność cen, - dzięki wspólnej walucie w krajach strefy euro można łatwiej, taniej i bezpieczniej kupować i sprzedawać towary i usługi, - łatwiej prowadzić wymianę handlową z resztą świata, - większy wpływ na światową gospodarkę, - niższe ryzyko bankructwa państwa, - poprawa stabilności gospodarczej.	Za podanie jednej poprawnej odpowiedzi = 1 pkt Za podanie dwóch poprawnych odpowiedzi = 2 pkt.
	Łącznie:	40 punktów

Każdy poprawny sposób rozwiązania zadań przez ucznia powinien być uznawany. W modelu odpowiedzi zamieszczono warunki poprawności odpowiedzi i przykładowe rozwiązania.