



Kuratorium Oświaty
w Szczecinie

Konkurs Geograficzny

dla uczniów szkół podstawowych województwa zachodniopomorskiego

w roku szkolnym 2024/2025

Etap wojewódzki

KLUCZ ODPOWIEDZI

I. Zadania za 1 punkt.

Numer zadania	Poprawna odpowiedź	Liczba punktów za zadanie
1.	B	1
2.	B	1
3.	C	1
4.	D	1
5.	D	1
6.	B	1
7.	C	1
8.	A	1
9.	A	1
10.	C	1
11.	B	1
12.	D	1
13.	A	1
14.	D	1
15.	D	1
RAZEM PUNKTÓW		15

II. Zadania zamknięte i otwarte

Numer zadania	Przewidywana odpowiedź	Kryteria zaliczenia	Punkty
16.	A	1 pkt. za każdą prawidłową odpowiedź	1
17.	A	1 pkt. za każdą prawidłową odpowiedź	1

18.	A	1 pkt. za każdą prawidłową odpowiedź	1						
19.	C	1 pkt. za każdą prawidłową odpowiedź	1						
20.	A. 4 (akacja) B. 1 (tulipan) C. 2 (brzoza karłowata) D. 3 (modrzew)	1 pkt. za 2-3 prawidłowe uzupełnienie 2 pkt. za 4 prawidłowe uzupełnienie	2						
21.	<table><tr><td>opalone węglem brunatnym</td><td>opalone węglem kamiennym</td><td>hydroelektrownie</td></tr><tr><td>Adamów Turów Pątnów</td><td>Jaworzno Dolna Odra</td><td>Koronowo Włocławek Żarnowiec</td></tr></table>	opalone węglem brunatnym	opalone węglem kamiennym	hydroelektrownie	Adamów Turów Pątnów	Jaworzno Dolna Odra	Koronowo Włocławek Żarnowiec	1 pkt. za prawidłowe uzupełnienie 1 kolumny tabeli 2 pkt. za prawidłowe uzupełnienie 2 kolumn tabeli 3 pkt. za prawidłowe uzupełnienie 3 kolumn tabeli	3
opalone węglem brunatnym	opalone węglem kamiennym	hydroelektrownie							
Adamów Turów Pątnów	Jaworzno Dolna Odra	Koronowo Włocławek Żarnowiec							
22.	1. Na rysunku przedstawiono warunki sprzyjające powstaniu źródła (warstwowego/ <u>uskokowego</u>) uskokowego . 2. Źródło to jest efektem (<u>ruchów tektonicznych</u> / procesów krasowych) ruchów tektonicznych . 3. W typie źródła przedstawionym na rysunku woda wypływa na powierzchnię pod wpływem działania (<u>ciśnienia hydrostatycznego</u> / siły ciężkości) ciśnienia hydrostatycznego .	Po 1 pkt - za każdy prawidłowo uzupełniony wiersz *dopuszcza się też podkreślenie lub inne wyraźne zaznaczenie poprawnej odpowiedzi	3						
23.	Np.: Współczynnik przyrostu rzeczywistego: Urodzenia: 42596 Zgony: 52159 Saldo migracji: -5028 Przyrost rzeczywisty = Urodzenia - Zgony + Saldo migracji = 42596 - 52159 - 5028 = -14591 Współczynnik przyrostu rzeczywistego = (-14591 / 4533565) * 1000 = -3,218‰ / -3,22 ‰ (na 1000 mieszkańców).	2 pkt - za poprawną metodologię obliczeń i prawidłowy wynik. 1 pkt za poprawną metodologię obliczeń i błędny wynik.	2						

24.	PALEOZOIK B – C – A – D KENOZOIK	1 pkt za 2-3 prawidłowe uzupełnienie 2 pkt. za 4 prawidłowe uzupełnienie	2																																			
25.	Np.: Obliczenia: powierzchnia rzeczywista jeziora 1 ha – 10 000 m ² 12ha – X m ² stąd X = 120 000 m ² Jeżeli skala mapy to 1:20 000, wtedy skala mianowana to 1 cm – 200 m, a skala połowa 1 cm ² – 40 000 m ² X cm ² – 120 000 m ² to powierzchnia jeziora na mapie wynosi: 3 cm ²	2 pkt - za poprawną metodologię obliczeń i prawidłowy wynik. 1 pkt za poprawną metodologię obliczeń i błędny wynik.	2																																			
26.	Wysokości bezwzględne w Polsce maleją w kierunku północno – zachodnim . Pod względem ukształtowania powierzchni Polska jest krajem nizinnym . Najniższy punkt Polski znajduje się w miejscowości Raczkі Elbląskie i ma wysokość - 1,8 m n.p.m./1,8 m p.p.m.	Po 1 pkt - za każdy prawidłowo uzupełniony wiersz *dopuszcza się odpowiedzi: północnym oraz Marzęcino (- 2,07 m n.p.m./2,07 m p.p.m.)	3																																			
27.	A. pobrzeże B. wyżyny C. góry	1 pkt. za prawidłowe podanie wszystkich pasów ukształtowania rzeźby terenu	1																																			
28.	Ekumena – B Subekumena – C Anekumena - A	1 pkt. za prawidłowe przyporządkowanie 2 liter 2 pkt. za prawidłowe przyporządkowanie 3 liter	2																																			
29.	<table><tr><th>Nazwa obiektu geograficznego</th><th>Nizina</th><th>Wyżyna</th><th>Góry</th><th>Pustynia</th></tr><tr><td>Gobi</td><td></td><td></td><td></td><td>X</td></tr><tr><td>Środkowosyberyjska</td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Tien-szan</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>Gangesu</td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Zatokowa</td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Namib</td><td></td><td></td><td></td><td>X</td></tr></table>	Nazwa obiektu geograficznego	Nizina	Wyżyna	Góry	Pustynia	Gobi				X	Środkowosyberyjska		X			Tien-szan			X		Gangesu	X				Zatokowa	X				Namib				X	1 pkt. za 2-3 prawidłowe uzupełnienie 2 pkt. za 4 -5 prawidłowe uzupełnienie 3 pkt. za 6 prawidłowych uzupełnień	3
Nazwa obiektu geograficznego	Nizina	Wyżyna	Góry	Pustynia																																		
Gobi				X																																		
Środkowosyberyjska		X																																				
Tien-szan			X																																			
Gangesu	X																																					
Zatokowa	X																																					
Namib				X																																		

30.	Wulkan to miejsce, w którym pod wpływem ogromnego ciśnienia na powierzchnię wydobywa się law . Wiele czynnych wulkanów występuje wokół Oceanu Spokojnego, tworząc tak zwany Pacyficzny Pierścień Ognia / Ognisty Pierścień Pacyfiku						Po 1 pkt - za każdy prawidłowo uzupełniony wiersz	2	
31.	Orogeneza						Po 1 pkt - za każdą prawidłowo uzupełnioną kolumnę	3	
	Kaledońska	Hercyńska			Alpejska				
	Grampian G.Skandynawskie	Ural Harz Ardeny			Himalaje Kordyliery				
32.							1 pkt. za 2-3 prawidłowe uzupełnienie 2 pkt. za 4 prawidłowe uzupełnienie 3 pkt. za 5 prawidłowych uzupełnień	3	
	północ	5	2	4	3	1			południe
	lub								
	północ	Tallin	Budapeszt	Bukareszt	Sofia	Ateny	południe		
33.	A. Gdańsk C. Świnoujście						Po 1 pkt za każdy prawidłowo wpisany port	2	
34.	SALDO BILANSU HANDLOWEGO „=” EKSPORT „-” IMPORT						1 pkt za prawidłowe uzupełnienie informacji nt. bilansu handlowego	1	
35.	Numer	Park narodowy			Logo/symbol		Po 1 pkt - za każdą prawidłowo uzupełnioną kolumnę	2	
	4	Bieszczadzki PN			B				
	5	Drawieński PN			A				
	11	Ojcowski PN			D				
	19	Świątokrzyski PN			F				
RAZEM								40	

Punkty w części I	15
Punkty w części II	40
RAZEM	55