

Kryteria zaliczania – konkurs z geografii – etap rejonowy

Numer zadania	Przewidywana odpowiedź	Punktacja	Kryteria zaliczania
1.	Np.: Polacy emigrują do państw wysoko rozwiniętych gospodarczo.	0-1p.	- za prawidłową odpowiedź 1p.
2.	$x = \frac{12,4}{100} \cdot 15461$ X= 1917 osób	0-2p.	- za poprawny zapis wyliczeń i wynik 2p.
3.	W grupie wieku 20 – 39 lat wśród emigrantów dominują kobiety, a wśród imigrantów mężczyźni.	0-1p.	- za prawidłową odpowiedź 1p.
4.	Np.: a) Do Polski wracają Polacy, którzy chcą wychowywać dzieci w Polsce. b) W grupie wieku 0-4lat jest przewaga imigrantów, ponieważ za granicę najczęściej wyjeżdżają ludzie samotni.	0-2p.	- za każdą prawidłową odpowiedź na podpunkt zadania 1p.
5.	A – Szczecin; B – Police; C – Świnoujście; D – Kołobrzeg; E – Gdynia; F – Gdańsk.	0-3p.	- za podanie 6 nazw portów 3p.; - za nazwanie 5 portów 2p., - za nazwanie 3 lub 4 portów 1p.
6.	a) Gdańsk; b) Gdynia; c) Świnoujście; d) Gdańsk; e) Gdańsk.	0-5p.	- za każdą prawidłową odpowiedź na podpunkt zadania 1p.
7.	1. Niemcy; 2. Ukraina; 3. Litwa; 4. Hiszpania; 5. Portugalia; 6. Polska.	0-5p.	- za 6 przyporządkowań 5p., - za 5 przyporządkowań 4p., - za 4 przyporządkowania 3p., - za 3 przyporządkowania 2p., - za 2 przyporządkowania 1p.
8.	1. Burak cukrowy; 2. Rzepak i rzepik; 3. Kukurydza; 4. Pszenica; 5. Żyto; 6. Ziemniak.	0-5p.	- za 6 przyporządkowań 5p., - za 5 przyporządkowań 4p., - za 4 przyporządkowania 3p., - za 3 przyporządkowania 2p., - za 2 przyporządkowania 1p.
9.	1. F, Sudół; 2. D, Wrocław; 3. E, Świdnica; 4. A, Malbork; 5. H, Kalwaria Zebrzydowska; 6. I, Haczów; 7. J, Chotyniec; 8. B, Białowieża;	0-10p.	- za wypełnienie wiersza tabeli 1p.

	9. C, Łęknica, 10. G, Zamość.		
10.	1. Ulucz, E; 2. Trzcinica, D; 3. Leżajsk, B; 4. Kalwaria Pałacowska, G; 5. Mała, C; 6. Muczne, J; 7. Zagórz, I; 8. Dukla, H; 9. Krasieczyn, F; 10. Kolbuszowa, A.	0-20p.	- za wypełnienie komórki tabeli 1p.
11.	$x = \frac{1\ 428\ 000\ 000}{9\ 600\ 000}$ $X = 148,75(149)os./km^2$	0-2p.	- za poprawny zapis wyliczeń i wynik 2p.
12.	X-C, G, H; Y – A, D, E, F.	0-4p.	- za 7 poprawnych przyporządkowań 4p., - za 6 poprawnych przyporządkowań 3p., - za 5 poprawnych przyporządkowań 2p., - za 4 poprawne przyporządkowania 1p. <u>Uwaga:</u> <u>Za każde nieprawidłowe przyporządkowanie odejmowany 1 punkt. Op. za całe zadanie, jeżeli suma uzyskanych punktów jest ujemna.</u>
13.	A -Jamał; B – łaptiewów; C – Lena; D – Bałchasz; E – Sajany; F – Amur; G – Żółte; H – Perska; I - Ormuz; J – Celebes.	0-10p.	- za każdą poprawną odpowiedź 1p.
14.	Obszary trzęsień ziemi w Azji występują obszarach granicznych płyt litosfery.	0-1p.	- za prawidłową odpowiedź 1p.
15.	A – Euroazjatycka; B – Arabska; C – Irańska; D – Indoaustralijaska; E – Filipińska; F – Pacyficzna.	0-3p.	- za podanie 6 nazw płyt litosfery 3p.; - za nazwanie 5 płyt 2p., - za nazwanie 3 lub 4 płyt 1p.
16.	a) D; b) A.	0-2p.	- za prawidłową odpowiedź na podpunkt zadania 1p.
17.	1. A;	0-3p.	- za prawidłową odpowiedź na

	2. D; 3. D.		podpunkt zadania 1p.
18.	Np.: - budowanie systemów ostrzegania, - budowanie budynków o wzmocnionych konstrukcjach; - budowa wałów na wybrzeżach, których celem jest zmniejszenie skutków tsunami; - edukacja społeczeństwa na temat postępowania w wyniku zagrożenia; - inne logiczne.	0-3p.	- za trzy logiczne odpowiedzi 3p., - za dwie logiczne odpowiedzi 2p., - za jedną logiczną odpowiedź 1p.
19.	1. P; 2. P; 3. F; 4. F; 5. P; 6. F; 7. F; 8. F; 9. F; 10.F; 11.P; 12.P.	0-12p.	- za każdą prawidłową odpowiedź 1p.
20.	Czas miejscowy $22^{\circ} - 2^{\circ} = 20^{\circ}$ $20^{\circ} \cdot 4\text{min.} = 80\text{ min} = 1\text{godz. } 20\text{ min.}$ $12:00 + 01:20 = \underline{13:20}$ Czas strefowy Rzeszów należy do strefy 15°E (UTC+01:00). Czas miejscowy południka 15°E jest w Rzeszowie czasem strefowym. $22^{\circ} - 15^{\circ} = 7^{\circ}$ $7^{\circ} \cdot 4\text{min.} = 28\text{min.}$ $13:20 - 00:28 = 12:52$ Czas urzędowy $12:52 + 01:00 = 13:52$	0-6p.	- za prawidłowe wyliczenia (tok rozumowania) i wynik jednego rodzaju czasu 2p.