

**Wojewódzki Konkurs Przedmiotowy z Geografii dla uczniów gimnazjów województwa śląskiego
w roku szkolnym 2014/2015**

Model odpowiedzi i schemat oceniania.

Uwaga: nie przyznajemy 0,5 pkt

85% z 60 pkt = 51 pkt

Nr pytania	Przewidywana odpowiedź	Pkt	Kryteria zaliczenia
1	a. B b. B	0-2	1p. 1p.
2	a. C b. B	0-2	1p. 1p.
3	a. B b. A	0-2	1p. 1p.
4	a. D b. B	0-2	1p. 1p.
5	a. B b. C	0-2	1p. 1p.
6	a. D b. A	0-2	1p. 1p.
7	$1\text{cm}^2 - 2500\text{ km}^2$ $27,52\text{ cm}^2 - x$ ----- $x = 68\ 800\text{ km}^2$	0-2	Za poprawnie zapisaną skalę połową i metodę obliczeniową Za zapis skali, metodę i wynik 1p. 1p.
8	$14:20 - 12:00 = 2\text{h}20\text{min}$ $2 \times 60\text{min} + 20\text{min} = 140\text{min}$ $140\text{min} : 4\text{min} = 35$ $17^\circ\text{ E} + 35^\circ = 52^\circ\text{ E}$	0-2	Za obliczenie różnicy czasu Za obliczenie długości geograficznej 1p. 1p.
9	1-zwrotnikowy morski 2-pdzwrotnikowy morski 3-umiarkowany chłodny morski	0-2	Za podanie 2 typów klimatów 3 typów klimatów 1p. 2p.
10	A)-strefa klimatów równikowych B) -strefa klimatów umiarkowanych C) -strefa klimatów okołobiegunowych D) -strefa klimatów zwrotnikowych lub okołobiegunowych	0-2	Za rozpoznanie każdego 2-3 stref klimatycznych Za rozpoznanie 4 stref klimatycznych 1p. 2p.
11	Na górze w kolejności: F, B, D Na dole w kolejności: C, A, E	0-3	Za rozpoznanie 2-3 form 4-5 form 6 form 1p 2p. 3p.
12	a. Stratosfera b. Troposfera c. Termosfera oraz wpis na rysunku d. Egzosfera	0-4	Za rozpoznanie i zaznaczenie na rycinie każdej warstwy 1p.
13	a) drzemiący b) np. lawa, pyły, gazy, bomby wulkaniczne, lapille c) np. powstanie chmury piroklastycznej powodującej utrudnienia w transporcie lotniczym; powstawanie żyznych gleb na tufach wulkanicznych; pożary; kwaśne deszcze; topnienie lodowca,	0-4	Za wskazanie typu wulkanu Za podanie 4 produktów 1p. 1p. Za każdy wskazany skutek wulkanizmu 1p.

14	a. Oznaczenie wulkanu na Islandii b. Np. Wulkany występują na granicach płyt (strefy subdukcji, strefy ryftu, strefy kolizji) i w miejscu występowania plam gorąca c. 1-ognisko magmy 3- komin 12-lawa 13-krater 15-gazy i pyły	0-4	Za zaznaczenie położenia Za podanie zależności Za rozpoznanie 3-4 elementów 5 elementów	1p. 1p. 1p. 2p.
15	Procesy endogeniczne: Np.: wulkanizm, trzęsienia ziemi, ruchy górotwórcze, ruchy łądotwórcze Procesy egzogeniczne: Np.: kras, ruchy masowe, akumulacja, erozja, wietrzenie, ...	0-3	Za wpisanie nazw 3-4 procesów 5-6 procesów 7-8 procesów	1p. 2p. 3p.
16	Magma to płynna skała pod powierzchnią ziemi. Lawa jest płynną skałą na powierzchni ziemi lub w kominie wulkanicznym. Hipocentrum - ognisko trzęsienia ziemi, a epicentrum to ośrodek trzęsienia ziemi na powierzchni.	0-2	Za podanie każdej różnicy	1p
17	Orogeneza kaledońska: Grampiany, Góry Skandynawskie Orogeneza hercyńska: Wogezy, Ural Orogeneza alpejska: Karpaty, Atlas, Andy	0-3	Za przyporządkowanie 3-4 pasm górskich 5-6 pasm górskich 7 pasm górskich	1p. 2p. 3p.
18	a. P b. F c. F d. P e. F f. F g. F	0-4	Za poprawną ocenę 0 1-2 3-4 5-6 7	0 1 2 3 4
19	A2, B1, C4, D3	0-3	Za poprawne przyporządkowanie 2 pojęć 3 pojęć 4 pojęć	1 2 3
20	Pasat – stały, ciepły, suchy lub przynoszący opady Monsoon – okresowy, zimny, suchy lub przynoszący opady Bryza nocna /ładowa – dobowy , zimny, suchy Fen – nieregularny , ciepły, suchy	0-4	Za każde poprawne wskazanie wszystkich cech danego wiatru	1p.
21	a. dąb korkowy b. bez skreśleń c. pinia d. mirt e. fikusy f. agawy	0-3	Za poprawne odpowiedzi 0-1 2-3 4-5 6	0p. 1p. 2p. 3p.
22	1. Europa 2. Azja 3. Afryka 4. Ameryka Północna	0-3	Za poprawne wpisanie nazw w wykropkowane miejsce oraz wpisanie odpowiedniej cyfry (lub nazwy) na mapie 0-1 regionu 2 regionów 3 regionów 4 regionów	0p. 1p. 2p. 3p.