

**Wojewódzki Konkurs Przedmiotowy z Geografii dla uczniów gimnazjów województwa śląskiego**

**w roku szkolnym 2015/2016**

**Model odpowiedzi i schemat oceniania.**

Uwaga: nie przyznajemy 0,5 pkt

**85% z 60 pkt = 51 pkt**

<b>Nr pytania</b>	<b>Przewidywana odpowiedź</b>	<b>Pkt</b>	<b>Kryteria zaliczenia</b>	
1	F, P, F, P	0-3	Za poprawną ocenę 2 zdań 3 zdań 4 zdań	1p. 2p. 3p.
2	Zgodnie z położeniem na mapie	0-3	Za poprawne zaznaczenie 2 obiektów 3-4 obiektów 5 obiektów	1p. 2p. 3p.
3	1 Mm- 1,852km 372Mm-X X=688,9 km  1:6 500 000 1cm – 65 km X-688,9 X= 10,6 cm	0-2	Za przeliczoną wartość z Mm na km  Za zamianę jednostek, metodę i wynik	1p.  2p.
4	$\varphi=36^{\circ} 46' N$ $h= 90^{\circ} - 36^{\circ} 46' + 23^{\circ} 26'$ ( lub $27'$ ) $h= 76^{\circ} 40'$ lub $76^{\circ} 41'$	0-2	Za poprawnie zastosowany wzór Za poprawnie zastosowany wzór i wynik	1p. 2p.
5	A, C ,D	0-2	Za poprawne wskazanie 2 odpowiedzi 3 odpowiedzi	1p. 2p.
6	równikowa, zwrotnikowa, podzwrotnikowa, umiarkowana, okołobiegunowa	0-1	Za podanie co najmniej czterech stref	1p.
7	A	0-1	Za prawidłową odpowiedź	1p.
8	a) Peruwiański, Benguelski, Kanaryjski b) Prądy zimne obniżają sumy opadów na wybrzeżu	0-4	Za zaznaczenie wraz kierunkiem płynięcia za każdy prąd Tylko zaznaczenie 2-3 prądów Za wyjaśnienie	1p. 1p. 1p.
9	a) Strefa podbiegunowa południowa (od bieguna S do koła podbieg.) b) Wystarczy nazwa 1 miesiąca półrocza zimowego na półkuli pd. (III-IX) c) Ruch obiegowy Ziemi	0-3	Za poprawną 1 odpowiedź 2 odpowiedzi 3 odpowiedzi	1p. 2p. 3p.
10	D	0-1	Za podanie odpowiedzi	1p.
11	a) A temp.= $28^{\circ} C - 17^{\circ} C = 11^{\circ} C$ Dopuszczalny błąd odczytu i wyniku +/- $1^{\circ} C$ b) 12 miesięcy, cały rok c) B d) południowej	0-4	Za poprawną 1 odpowiedź 2 odpowiedzi 3 odpowiedzi 4 odpowiedzi	1p. 2p. 3p. 4p.

12	a) 14, b) Jerzy Kukuczka, c) Andy d) 2000°C e) 1500°C	0-5	Za każdą poprawną odpowiedź	1p.
13	Bielicowe, czarnoziemy, tundrowe	0-2	Za poprawne wskazanie 2 odpowiedzi 3 odpowiedzi	1p. 2p.
14	TAK –B TAK-C	0-2	Za 2 odpowiedzi Za 2 uzasadnienia	1p. 1p.
15	1.karbon 2.jura 3.marmur 4.trylobit 5.oroogeneza <b>HASŁO: KAMBR</b> Wyjaśnienie: najstarszy okres ery paleozoicznej	0-5	Za poprawne wskazanie 2 odpowiedzi 3 odpowiedzi 4 odpowiedzi 5 odpowiedzi Za podanie HASŁA i poprawne wyjaśnienie	1p. 2p. 3p. 4p. 1p.
16	<b>Góry fałdowe:</b> Himalaje, Kaukaz lub Kordyliery <b>Góry zrębowe:</b> Sudety, Wogezy <b>Góry wulkaniczne:</b> Llullaillaco, Orizaba Zaznaczenie wulkanów zgodnie z położeniem	0-4	Za podanie dla każdego typu gór poprawnych 2 odpowiedzi  Za zaznaczenie na mapie 2 wulkanów	po 1 p.  1p.
17	1:50 000 000 1cm – 500 km 1cm <sup>2</sup> – 250 000 km <sup>2</sup> x – 2 500 000 km <sup>2</sup> <hr/> x= 10 cm <sup>2</sup>	0-2	Za poprawnie zapisaną skalę połową i metodę obliczeniową  Za zapis skali, metodę i wynik	1p.  1p.
18	A, C, E	0-2	Za poprawne wskazanie 2 odpowiedzi 3 odpowiedzi	1p. 2p.
19	Ac, Ba, Cd, Db	0-3	Za poprawne przyporządkowanie 2 nazw form 3 nazw form 4 nazw form	1p. 2p. 3p.
20	2-1-5-4-3	0-3	Za uzupełnienie w kolejności 3 elementów schematu 4 elementów 5 elementów	1p. 2p. 3p.
21	<b>Od góry:</b> Abrazja Wietrzenie Korazja Ruchy masowe	0-4	Za poprawne przyporządkowanie każdego procesu	po 1p.
22	A2	0-2	Za rozpoznanie zjawiska Za podanie przyczyny	1p. 1p.