

Wojewódzki Konkurs Przedmiotowy z Geografii
dla uczniów gimnazjów województwa śląskiego w roku szkolnym 2012/2013

Model odpowiedzi i schemat oceniania. Uwaga: nie przyznajemy 0,5 pkt
80% z 60 pkt = 48 pkt

Nr pyt.	Przewidywana odpowiedź	Pkt	Kryteria zaliczenia	
1.	1. prawda 2. prawda 3. fałsz 4. fałsz	0 - 3	Za poprawną ocenę 2 zdań 3 zdań 4 zdań	1 p. 2 p. 3 p.
2.	Mały Staw C. wschód od jeziora	0 - 2	Za każdą poprawną odpowiedź	1 p.
3.	np. 1cm – 250 m 1cm ² – 62500 m ² 8,3ha – 83000 m ² 1cm ² – 62500 m ² x cm ² – 83000 m ² x=1,3cm ²	0 - 3	Za obliczenie skali połowej za zamianę jednostek powierzchni (ha) za poprawny wynik	1 p. 1 p. 1 p.
4.	A. skala liczbowa, podziałka (skala liniowa) B. ukształtowanie powierzchni (rzeźba terenu)	0 - 2	Za poprawne podanie nazw skal za podanie elementu środowiska przyrodniczego	1 p. 1 p.
5.	h = 90° - φ - 23°27' h = 90° - 50°15' - 23°27' h = 16°18'	0 - 3	Za poprawny zapis wzoru za poprawny sposób obliczenia za poprawny wynik	1 p. 1 p. 1 p.
6.	A. A i D B. A i B 7° + 29° = 36° 36° - 2 godz 24 min	0 - 4	Za poprawny wybór punktów położonych w tej samej strefie za poprawny wybór punktów o największej różnicy za sposób obliczenia za wynik	1 p. 1 p. 1 p. 1 p.
7.	A. zmiana wysokości górowania Słońca, D. występowanie nocy polarnych, F. pory roku.	0 - 2	Za poprawny wybór 2 następstw 3 następstw	1 p. 2 p.
8.	A. szerokość geograficzna B. np. - wraz ze wzrostem szerokości geograficznej średnia roczna temperatura powietrza zmniejsza się - wraz ze wzrostem szerokości geograficznej roczna amplituda temperatury powietrza zwiększa się	0 - 3	Za poprawny czynnik klimatyczny za każdą poprawną zmianę	1 p. 1 p.
9.	strefa klimatów zwrotnikowych klimat zwrotnikowy monsunowy (wilgotny)	0 - 2	Za każdą poprawną odpowiedź	1 p.
10.	1. fałsz 2. prawda 3. fałsz 4. prawda	0 - 3	Za poprawną ocenę 2 zdań 3 zdań 4 zdań	1 p. 2 p. 3 p.
11.	Górne – Ameryka Północna tektoniczno-polodowcowe Łebsko – Europa przybrzeżne Tanganika – Afryka tektoniczne Kaspijskie – Azja reliktove (tektoniczne)	0 - 4	Za poprawne podanie 2-3 kontynentów 4 kontynentów za poprawne przyporządkowanie 2-3 typów 4 typów	1 p. 2 p. 1 p. 2 p.

12.	A. 96,5% B. wody podziemne, lodowce i stała pokrywa śnieżna, marzłoc trwała	0 - 2	Za każdą poprawną odpowiedź	1 p.
13	1 C 2 D 3 A 4 E	0 - 3	Za poprawne przyporządkowanie 2 form 3 form 4 form	1 p. 2 p. 3 p.
14	1. wiatr, akumulacja 2. rzeka (wody płynące) erozja boczna	0 – 4	Za każdą poprawną odpowiedź	1 p.
15	A. C – Andy D – Himalaje F – Kordyliery B. np. Islandia położona jest na grzbiecie oceanicznym stanowiącym granicę między płytami litosfery. W strefie ryftowej płyty odsuwają się od siebie, a materia z wnętrza ziemi wydobywa się na powierzchnię m.in. podczas erupcji wulkanów	0 - 4	Za poprawne wskazanie 2 krain 3 krain za uwzględnienie w wyjaśnieniu - położenia Islandii na granicy płyt -rozsuwania się płyt litosfery (strefy ryftowej)	1 p. 2 p. 1 p. 1 p.
16	międzyzwrotnikowa – strefa klimatów równikowych lub zwrotnikowych umiarkowana – strefa klimatów umiarkowanych, podzwrotnikowych, zwrotnikowych, okołobiegunowych podbiegunowa – strefa klimatów okołobiegunowych lub umiarkowanych	0 - 2	Za poprawne podanie po 1 strefie klimatycznej do 2 stref oświetlenia po 1 strefie klimatycznej do 3 stref oświetlenia	1 p. 2 p.
17	A. A – Równiny Centralne C – Kotlina Kongo E - Atacama B. B – tundra C – wilgotny las równikowy D – las zrzucający liście na zimę	0 - 4	za poprawne przyporządkowanie 2 krain 3 krain za poprawne przyporządkowanie 2 formacji roślinnych 3 formacji roślinnych	1 p. 2 p. 1 p. 2 p.
18.	Od góry czarnoziemy bielicowe czerwonożółte cynamonowe	0 - 3	Za poprawne przyporządkowanie 2 typów 3 typów 4 typów	1 p. 2 p. 3 p.
19.	np. - są wiecznie zielone, czyli wegetacja trwa cały rok, - występuje bardzo dużo gatunków roślin, - dno lasów jest zacienione, -występują liczne epifity	0 - 2	Za podanie 1 cechy za podanie 2 cech	1 p. 2 p.t
20.		0 - 5	Za każdy zaznaczony i podpisany obiekt za zaznaczenie punktu o podanych współrzędnych	1 p. 1 p.