

Konkurs geograficzny III etap - model odpowiedzi i schemat oceniania

90% z 60 pkt = 54 pkt

Uwaga: Nie przyznajemy 0,5 pkt

Nr pyt.	Przewidywana odpowiedź	Pkt	Kryteria zaliczenia	
1.	B, C	0 - 2	za każdą poprawną odpowiedź	1 p.
2.	a. $h=90^\circ - \varphi$, stąd $\varphi=90^\circ - 42^\circ=48^\circ\text{N}$ np. $7.30 - 7.10=20\text{min}$ $20:4\text{min}=5^\circ$ $15^\circ\text{E} - 5^\circ=10^\circ\text{E}$ b. 42° c. nie	0 - 4	za poprawne obliczenie każdej współrzędnej za podanie wysokości GP za poprawną odpowiedź	1 p. 1 p. 1 p.
3.	a. poprawne zaznaczenie przełęczy b. 100 m c. poniżej 400 m. n.p.m. d. rysunek poniżej tabeli e. A	0 - 5)(cięcie z przedziału <300 do 400> tama prostopadle do biegu rzeki na styku z poziomicy 400	1 p. 1 p. 1 p. 1 p. 1 p.
4.	np $1,35\text{ cm}^2 - 540\text{ ha}$, stąd $1\text{ cm}^2 - 400\text{ ha}$ $1\text{ cm}^2 - 4\text{ km}^2$ $1\text{ cm} - 2\text{ km}$, stąd $1 : 200\ 000$	0 - 2	za poprawny sposób obliczenia za poprawny wynik <i>może liczyć innym sposobem!</i>	1 p. 1 p.
5.	B-E-A-C-D	0 - 2	za poprawną kolejność przed A za poprawną kolejność za A	1 p. 1 p.
6.	a. piaskowiec b. Góry Sowie c. klifowe d. połodowcowych e. Sudetach	0 - 3	za poprawne zaznaczenie 1-2 odpowiedzi, 3-4 odpowiedzi, 5 odpowiedzi	1 p. 2 p. 3 p.
7.	a. sylur b. np. zalew morza (transgresji morskiej, występowaniu morza) c. fałd lub uskok d. nie	0 - 4	za każdą poprawną odpowiedź	1 p.
8.	1.D 2.A 3.C 4.B	0 - 3	za 4 poprawne wpisy za 3 poprawne wpisy za 2 poprawne wpisy za brak lub 1 poprawny wpis	3 p. 2 p. 1 p. 0 p.
9.	1.D 2. E 3. B (A) 4. A(B) 5. C	0 - 3	za poprawne zaznaczenie 2 odpowiedzi, 3-4 odpowiedzi, 5 odpowiedzi	1 p. 2 p. 3 p.
10.	a. od góry: hale, kosodrzewina, regiel górny, regiel dolny b. S (górn) N c. np.: trawy, zioła – lasy, drzewa liśc. duża – mała większa – mniejsza	0 - 6	a. za 4 poprawne wpisy za 2-3 poprawne wpisy b.ekspozycja c.za każde poprawne porównanie	2 p. 1 p. 1 p. 1 p.
11.	a.Przyrodnicze – np.:bogactwa naturalne, miedź, zasoby wody, doskonałe gleby, korzystny klimat	0 - 3	Za każde polecenie (3 element.)	1 p.

	<i>Pozaprzrodnicze – np.: wykształcone społeczeństwo, inwestycje koncernów, niskie koszty pracy, szlaki transportowe b. Volvo, Toyota, Volkswagen</i>			
12.	A-P B-F C-P D-P E-F F-F	0 - 3	za każde 2 poprawne oceny	1 p.
13.	a.podkarpackie – Rzeszów małopolskie – Kraków b.warmińsko-mazurskie – Olsztyn pomorskie – Gdańsk c.np: wielkość gospodarstw w Polsce jest zróżnicowana, na NW rośnie wielkość gospodarstw, albowiększe gospodarstwa są na Ziemiach Odzyskanych, itp. d.kartodiagram	0 – 6	a.za każde 2 poprawne wpisy b.za każde 2 poprawne wpisy c.za logiczny wniosek za nazwę metody	1 p. 1 p. 1 p. 1 p.
14.	A – D – E – B , C – F lub A – D – E – C , B – F	0 - 2	za poprawny ciąg co najmniej 3 poprawne wpisy	2 p 1 p..
15.	a.pierwiastki promieniotwórcze, gaz łupkowy, metan b.95 mld m ³ c.np: łatwy dostęp, udokumentowane złoża, tania eksploatacja d.np: nowe miejsca pracy, łagodne odejście od dominacji węgla i tradycyjnego górnictwa, ochrona środowiska przez zagospodarowanie metanu wyrzucanego do atmosfery	0 - 5	za 3 źródła za 1-2 źródła	2 p. 1 p. 1 p. 1 p. 1 p.
16.	1.Cieszyn n/Olzą 2.Koszęcin pow. Lubliniecki 3.Pszczyna, dopływ Wisły	0 – 3	za każdą nazwę z cechą położenia	1 p.
17.	1. Dolina Bobru; Szczeliniec Wielki 2. Poj. Łęczyńskie; Szumy na Tanwi 3. Góry Opawskie; Góra św. Anny 4. Drawsko-Iński, Jez. Turkusowe	0 - 4	za każde 2 poprawne wpisy	1 p.

Rysunek do zadania 3.d

