

KARTA ODPOWIEDZI I SCHEMAT PUNKTOWANIA
KONKURS GEOGRAFICZNY – I etap
2016/2017

UWAGA: W całym arkuszu nie przewiduje się przyznawania po 0,5 pkt!

85% z 60 pkt= 51pkt

Nr Zad	Przewidywana odpowiedź	Punktacja zadania	Kryteria zaliczenia	punkty
1	Siatka geograficzna Południki: B,A,F Równoleżniki: C,D,E	0-3	Za poprawną nazwę siatki- Za poprawny wybór cech w kolumnie	1p po 1p
2	1860, 2000, 2020	0-2	Za poprawny wybór 2 lat Za poprawny wybór 3 lat	1p 2p
3	a) A b) $\varphi=90^\circ - h$ $\varphi=90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$ $\varphi=30^\circ N$ i $\varphi=30^\circ S$	0-3	Za poprawną odpowiedź Za poprawne obliczenie i podanie szerokości geograficznej NiS Za poprawne obliczenie samej szerokości	1p 2p 1p
4	B,D	0-2	Za każdą poprawną odpowiedź-	po 1p
5	A,B	0-2	Za każdą poprawną odpowiedź	po 1p
6	aB, bC, cD	0 - 2	Za podanie 2 poprawnych odpowiedzi 3 poprawnych odpowiedzi	1p 2p
7	1-Dardanele 2-Gibraltarska 3-Magellana/Drake'a 4-Bab-al-Mandab	0-4	Za każdą poprawną odpowiedź i poprawne zaznaczenie na mapie	po 1p
8	Góry zrębowe W kolejności od lewej: rów tektoniczny, zrąb	0-2	Za poprawną nazwę typu gór Za poprawne 2 elementy	1p 1p
9	Tajga Tundra Step Sawanna	0 - 3	Za poprawny zapis 2 nazw 3 nazw 4 nazw	1p 2p 3p
10	Formy erozyjne: meander, grzyb skalny, klif, wodospad Formy akumulacyjne: barchan, stożek piargowy, delta	0 - 3	Za poprawne przyporządkowanie 2-3 form 4-5 form 6-7 form	1p 2p 3p
11	Erozja - dolina V-kształtna Na wybrzeżu – wpływ Bałtyku Powódzie - rozległość	0-3	Za każdy poprawny dwukrotny wybór	1p
12	$(180^\circ - 165^\circ) + (180^\circ - 155^\circ) = 15^\circ + 25^\circ = 40^\circ$ $40^\circ \times 4 \text{min} = 160 \text{min} = 2 \text{godz.} 40 \text{min}$ $22.00 + 2 \text{godz.} 40 \text{min} = 0.40$ Data: 28.02.2016	0 - 2	Za poprawne podanie godziny Za poprawne podanie daty	1p 1p
13	E	0 - 1	Za poprawną odpowiedź	1p
14	A, E	0 - 4	Za każdy poprawny wybór Za każde poprawne	po 1p po 1p

			oznaczenie na mapie	
15	a) Łądołów: A, D Lodowiec górski: B, C, b)Antarktyda, Grenlandia	0-4	Za podanie cechy dla każdego typu lodowca Za podanie nazwy i zaznaczenie na mapie	po 1p po 1p
16	a) czwartorzęd b) np. morena czołowa, oz, kem, pradolina, sandr	0 - 3	Za podanie nazwy okresu Za podanie nazw 2 form 3 form	1p 1p 2p
17	P P P F P P	0-3	Za każde dwie poprawne oceny	1p
18	a) A - <u>D-E</u> - B- <u>C-F</u> b)1cm :3 500 000cm 1 cm:35km 1cm ² -1225km ² X – 3191km ² x = 2,60cm ² =260mm ² c) 3680m n.p.m. – 3m = =3677m n.p.m	0 - 5	Za poprawny ciąg przed B Za poprawny ciąg po B Za poprawny cały ciąg Za poprawne metodę i wynik Za poprawny wynik Za poprawne obliczenie i jednostkę	1p 1p 2p 2p 1p 1p
19	a)osuwanie, obryw, odpadanie, spęływanie b)Od góry: nisza osuwiskowa, jezior osuwiskowy c)Np. intensywne opady deszczu, boczna erozyjna działalność rzek, gwałtowne topnienie pokrywy śnieżnej, naprzemianległe występowanie skał przepuszczalnych i nieprzepuszczalnych	0-5	Za poprawne typy ruchów Za każdy element Za podanie każdej przyczyny	1p po 1p po 1p
20	1.mżawka 2.Pa, hPa, mm Hg 3.bryza 4.Arałskie	0-4	Za każdy poprawny wpis	1p