

KONKURS PRZEDMIOTOWY Z GEOGRAFII DLA UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH

Etap rejonowy 14 lutego 2020 r.

Suma punktów: **40**

Numer zadania	Poprawna odpowiedź	Schemat oceniania	Punkty
1.	b)	1 pkt za prawidłową odpowiedź.	0 – 1
2.	1:4 000 000 1 cm – 40 km	2 pkt za dwie prawidłowe odpowiedzi. 1 pkt za jedną prawidłową odpowiedź.	0 – 2
3.	F P F F	2 pkt za cztery prawidłowe odpowiedzi. 1 pkt za trzy lub dwie prawidłowe odpowiedzi.	0 – 2
4.	A 1	1 pkt za prawidłową odpowiedź.	0 – 1
5.	a) 15.00	1 pkt za prawidłową odpowiedź.	0 – 1
6.	A – pas pobrzeży: Pobrzeże Słowińskie, Żuławy Wiślane B – pas pojezierzy: Poj. Pomorskie, Poj. Wielkopolskie C – pas nizin: N. Mazowiecka, N. Podlaska, N. Wielkopolska D – pas wyżyn: W. Śląska, Roztocze E – pas kotlin: Kotlina Sandomierska F – pas gór: Karpaty, Bieszczady	3 pkt za sześć lub pięć prawidłowo wypełnionych wierszy. 2 pkt za cztery lub trzy, 1 pkt za dwa lub jeden prawidłowo wypełniony wiersz.	0 – 3
7.	Cieśnina Beringa Cieśnina Gibraltarska Cieśnina Bab al-Mandab Cieśnina Dardanele	2 pkt za cztery prawidłowe odpowiedzi. 1 pkt za trzy lub dwie prawidłowe odpowiedzi.	0 – 2

8.	a) Szerokość geogr. 66° 33'(34') S Długość geogr. 30° 00'E b) Kierunek północny, północno-zachodni	2 pkt za dwie prawidłowe odpowiedzi. 1 pkt za jedną prawidłową odpowiedź.	0 – 2
9.	Kampinoski PN Tatrzański PN Słowiński Ojcowski PN	2 pkt za cztery prawidłowe odpowiedzi. 1 pkt za trzy lub dwie prawidłowe odpowiedzi.	0 – 2
10.	a) 7 ‰.	1 pkt za prawidłową odpowiedź.	0 – 1
11.	<i>gleba bielkowa, czarnoziem, mada,</i>	1 pkt za trzy prawidłowe podkreślenia	0 – 1
12.	F F F P	2 pkt za cztery prawidłowe odpowiedzi. 1 pkt za trzy lub dwie prawidłowe odpowiedzi.	0 – 2
13.	W Nysa Ł., Drawa, Brda, Pilica, San E	1 pkt za prawidłową odpowiedź.	0 – 1
14.	a – 1 b – 2 c – 5 d – 3	2 pkt za cztery prawidłowe odpowiedzi. 1 pkt za trzy lub dwie prawidłowe odpowiedzi.	0 – 2
15.	Skreślamy: a) 23°26' b) ze wschodu na zachód e) zgodnie d) przesilenia wiosennego	2 pkt za cztery prawidłowe odpowiedzi. 1 pkt za trzy lub dwie prawidłowe odpowiedzi.	0 – 2
16.	d) makią	1 pkt za prawidłową odpowiedź.	0 – 1
17.	<i>Przykład odpowiedzi:</i> Proces rozwoju istniejących miast i powstawanie nowych.	1 pkt za prawidłową odpowiedź.	0 – 1

18.	A. 2, 4 B. 3, 5	2 pkt za cztery prawidłowe odpowiedzi. 1 pkt za trzy lub dwie prawidłowe odpowiedzi.	0 – 2
19.	a) Wielkopolskie b) Małopolskie c) Małopolskie	2 pkt za trzy prawidłowe odpowiedzi. 1 pkt za dwie prawidłowe odpowiedzi.	0 – 2
20.	1 – – 2 – – 3 – X 4 – X 5 – X 6 – X	3 pkt za sześć prawidłowych odpowiedzi 2 pkt za pięć lub cztery prawidłowe odpowiedzi. 1 pkt za trzy lub dwie prawidłowe odpowiedzi.	0 – 3
21.	PN = 402tys. – 403 tys. = – 1 tys. SM= 1,6 tys. PR= – 1 tys. + 1,6 tys. = 0,6 tys.	2 pkt za prawidłowe obliczenie i odpowiedź. 1 pkt za prawidłowy sposób obliczenia przyrostu naturalnego.	0 – 2
22.	pszenica	1 pkt za prawidłową odpowiedź.	0 – 1
23.	Gnomon zawsze rzuca najkrótszy cień w południe słoneczne.	1 pkt za prawidłową odpowiedź.	0 – 1
24.	Prawidłowe odpowiedzi zaznaczono na mapce.	2 pkt za cztery prawidłowe odpowiedzi. 1 pkt za trzy lub dwie prawidłowe odpowiedzi.	0 – 2

