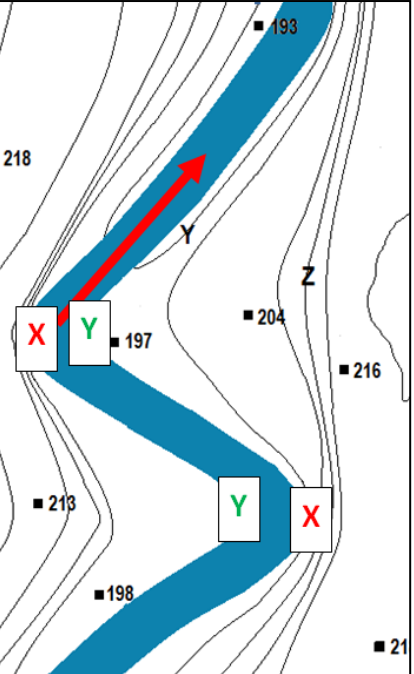


Kryteria zaliczania – konkurs z geografii – etap szkolny

Numer zadania	Przewidywana odpowiedź	Punktacja	Kryteria zaliczania						
1.		0-6p.	<ul style="list-style-type: none"> - za prawidłowe zaznaczenie kierunku ruchu wody w rzece 2 p., - za zaznaczenie dwóch miejsc erozji 2 p., - za zaznaczenie dwóch obszarów akumulacji 2 p. 						
2.	X: 225 m n.p.m. Y: 195 m n.p.m. Z: 210 m. n.p.m.	0-6p.	- za każde odczytanie wartości i zapisanie jej wraz z jednostką 2 p.						
3.	północny-zachód	0-2p.	- za prawidłową odpowiedź 2 p.						
4.	<p>odległość na mapie 5,3 cm (± 1mm)</p> <p>1:20000</p> <p>1 cm – 20 000 cm</p> <p>1 cm – 200 m</p> <p>1 cm – 0,2 km</p> <p>1 cm – 0,2 km</p> <p>5,3 cm – x km</p> $1\text{cm} \cdot x \text{ km} = 5,3 \text{ cm} \cdot 0,2 \text{ km}$ $x \text{ km} = \frac{5,3\text{cm} \cdot 0,2\text{km}}{1\text{cm}}$ $x \text{ km} = 1,6\text{km} (1,40\text{km} - 1,8\text{km})$	0-2p.	<ul style="list-style-type: none"> - za poprawny zapis wyliczeń i wynik 2 p. <p><i>Uwaga:</i> Przed przystąpieniem do oceniania należy pomierzyć odległość w arkuszu, gdyby odbiegała od podanej w kluczu to należy przyjąć tę z arkusza.</p>						
5.	220 m n.p.m. – 197 m n.p.m. = 23 m	0-2p.	- za prawidłowy wynik wraz z jednostką 2 p.						
6.	<ol style="list-style-type: none"> 1. 22.VI; 2. noc polarna; 3. C; 4. krótszy; 5. A. 	0-5p.	- za każdą prawidłową odpowiedź 1 p.						
7.	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">I</td> <td style="text-align: center;">I</td> <td style="text-align: center;">I</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0°</td> <td style="text-align: center;">20°E</td> <td style="text-align: center;">67°E</td> </tr> </table> <p>67°-20°= 47°</p> <p>47°·4 min = 188 min = 3 godz. 8 min.</p>	I	I	I	0°	20°E	67°E	0-4p.	<ul style="list-style-type: none"> - za poprawny tok rozumowania (lub zapis wyliczeń) 2 p.; - za poprawny tok rozumowania (lub zapis wyliczeń) i
I	I	I							
0°	20°E	67°E							

	(Ziemia o 1° obraca się w czasie 4 minut) Ziemia obraca się z zachodu na wschód – czas w Krakowie będzie późniejszy niż w Karaczi, 12:00 - 3:08= 08:52 czasu miejscowego w Krakowie		prawidłowy wynik 4 p.
8.	1. sawanna, E; 2. step, C; 3. tundra, A; 4. makia, B; 5. las równikowy, D.	0-10p.	- za każdą poprawnie wypełnioną komórkę tabeli 1 p.
9.	1. masa powietrza polarno-morska, E; 2. masa powietrza arktycznego, A; 3. masa powietrza zwrotnikowo-kontynentalna, C; 4. masa powietrza zwrotnikowo-morska, D; 5. masa powietrza polarno-kontynentalna, B.	0-5p.	- za poprawnie wypełniony wiersz 1 p.
10.	1. E; 2. B; 3. C; 4. F; 5. A; 6. D.	0-5p.	- za dwa poprawne przyporządkowania 1 p.; - za trzy poprawne przyporządkowania 2 p.; - za cztery poprawne przyporządkowania 3 p.; - za pięć poprawnych przyporządkowań 4 p.; - za sześć poprawnych przyporządkowań 5 p.;
11.	1. Słowacja E; 2. Niemcy G; 3. Rosja A; 4. Czechy F; 5. Ukraina D.	0-10p.	- za poprawne wypełnienie komórki tabeli 1 p.
12.	1. Północne; 2. Skagerrak; 3. Jutlandzki; 4. Ryska; 5. Bretoński; 6. Sardynia; 7. Mesyńska; 8. Peloponez; 9. Marmara; 10. Krym.	0-10p.	- za prawidłową odpowiedź na podpunkt zadania 1 p.
13.	1. P; 2. F; 3. P; 4. P; 5. P; 6. P; 7. P;	0-10p.	- za poprawne wypełnienie komórki tabeli 1 p.

	8. F; 9. F; 10. F.		
14.	1. Płaskowyż Kolbuszowski; 2. Pogórze Strzyżowskie; 3. Roztocze; 4. Bieszczady; 5. Wisłoka; 6. Wisłok; 7. Ostawa; 8. San; 9. Mielec; 10. Przeworsk; 11. Jasto; 12. Lesko.	0-12p.	- za poprawne wypełnienie komórki tabeli 1p.
15.	1. Pobrzeże Słowińskie;(i/lub Nizina Mazowiecka) 2. Wyżyna Lubelska; 3. Wyżyna Śląska; 4. Pojezierze Mazurskie, 5. Tatry.	0-5p.	- za poprawne wypełnienie komórki tabeli 1 p.
16.	Np.: zamarzanie rzek; wysokie stany wody spowodowane wysokimi opadami; niskie stany wody spowodowane suszą; wysokie stany wody spowodowane roztopami inne logiczne.	0-6p.	- za każdą poprawną odpowiedź 2 p.