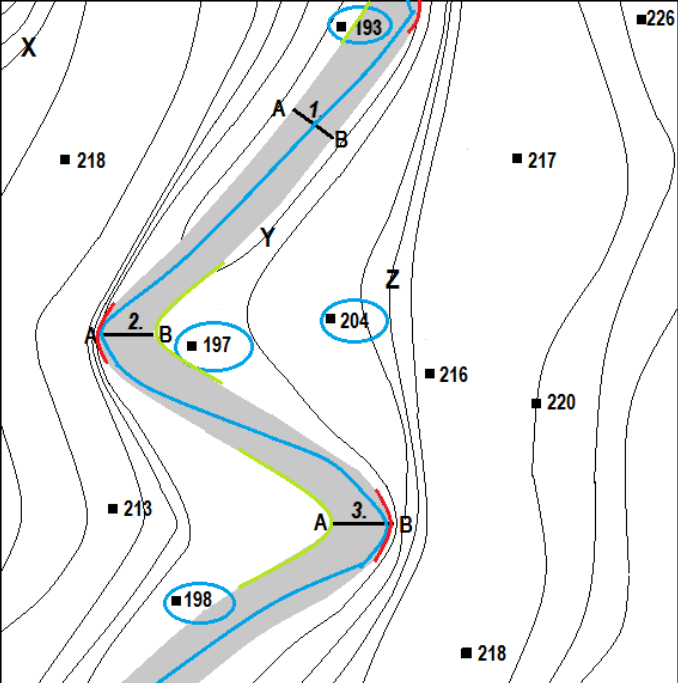
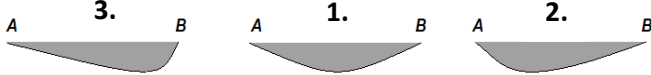
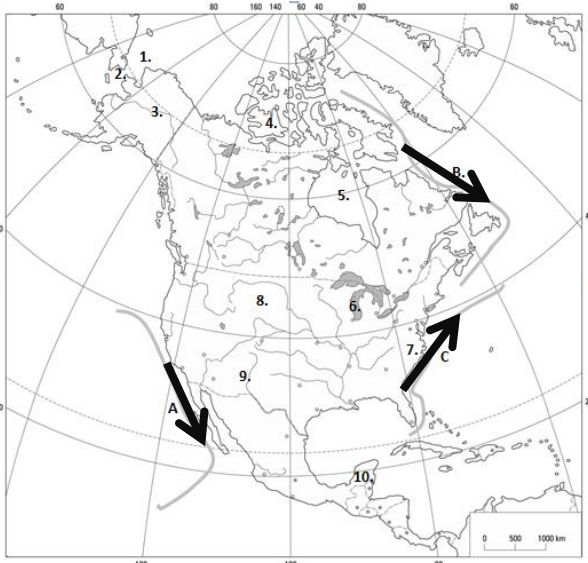


KRYTERIA ZALICZANIA – KONKURS GEOGRAFICZNY – ETAP SZKOLNY

Nr zad.	Przewidywana odpowiedź	Punktacja	Kryteria zaliczania
1.	 <p>Legenda: skala 1 : 20 000 odległość między poziomiami 5 m poziomice ——— miejsca wykonania profili rzeka ■ punkty wysokościowe w m n.p.m.</p>	0- 6p.	a) Za prawidłowe zaznaczenie nurtu 2p. b) Za zaznaczenie jednego punktu, gdzie zachodzi erozja 1p., dwóch /trzech/ punktów 2p. c) Za zaznaczenie jednego punktu, gdzie zachodzi akumulacja 1p., dwóch /trzech/ punktów 2p.
2.	a)  b) - Zaznaczono niebieską elipsą na rysunku w poprzednim zadaniu. c) X – 225 m n.p.m. Y – 195 m n.p.m. Z – 210 m n.p.m.	0-6p.	a) Za jedno lub dwa poprawne przyporządkowania 1p., za trzy poprawne przyporządkowania 2p. b) Za zaznaczenie dwóch punktów 1p., za zaznaczenie trzech/czterech/ punktów 2p. c) Za dwie poprawne i pełne odpowiedzi 1p., za trzy poprawne i pełne odpowiedzi 2p.
3.	a) <u>Przed rozpoczęciem oceniania proszę pomierzyć odległość na mapie z dokładnością ± 1 mm i oceniać według tego pomiaru.</u> Odległość na mapie 7,9 cm $\pm 7,8 - 8$ cm/ Skala mapy 1:20 000	0-4p.	a) Za umieszczenie w rozwiązaniu zadania zapisów zaznaczonych kolorem zielonym i wynik zgodny z pomiarem

	<p>1cm - 20 000 cm 1cm – 200 m 1cm – 0,2 km 1cm - 0,2km 7,9 cm – X km</p> $7,9cm * 0,2 km = 1c * X km$ $Xkm = \frac{7,9cm * 0,2km}{1cm}$ <p>X = 1,58 km ±/1,56 – 1,6 km/ b) 220 m n.p.m. – 197 m n.p.m. = <u>23 m</u></p>				<p>z rysunku poziomicowego 2p., Za poprawnie: zmierzoną odległość na mapie, zapisaną skalę mianowaną wynik z jednostką 1p.</p> <p>b) Za wynik wraz z jednostką 2p.</p>																							
4.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Symbol punktu</th> <th>Długość geograficzna</th> <th>Szerokość geograficzna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>50°W /50° dł. geogr. zach./</td> <td>50°N /50°szer. geogr. półn./</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>20° W /20° dł. geogr. zach./</td> <td>30°S /30°szer. geogr. połud./</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>0° /0° dł. geogr./</td> <td>20°N /20°szer. geogr. półn./</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>30°E /30°dł. geogr. wsch./</td> <td>40°N /40°szer. geogr. półn./</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>60° E /60°dł. geogr. wsch./</td> <td>10°S /10°szer. geogr. połud./</td> </tr> </tbody> </table>	Symbol punktu	Długość geograficzna	Szerokość geograficzna	A	50°W /50° dł. geogr. zach./	50°N /50°szer. geogr. półn./	B	20° W /20° dł. geogr. zach./	30°S /30°szer. geogr. połud./	C	0° /0° dł. geogr./	20°N /20°szer. geogr. półn./	D	30°E /30°dł. geogr. wsch./	40°N /40°szer. geogr. półn./	E	60° E /60°dł. geogr. wsch./	10°S /10°szer. geogr. połud./		0-4p.	<p>Za pięć poprawnie wypełnionych wierszy 4p., Za cztery poprawnie wypełnione wiersze 3p., Za trzy poprawnie wypełnione wiersze 2p. Za dwa poprawnie wypełnione wiersze 1p.</p>						
Symbol punktu	Długość geograficzna	Szerokość geograficzna																										
A	50°W /50° dł. geogr. zach./	50°N /50°szer. geogr. półn./																										
B	20° W /20° dł. geogr. zach./	30°S /30°szer. geogr. połud./																										
C	0° /0° dł. geogr./	20°N /20°szer. geogr. półn./																										
D	30°E /30°dł. geogr. wsch./	40°N /40°szer. geogr. półn./																										
E	60° E /60°dł. geogr. wsch./	10°S /10°szer. geogr. połud./																										
5.	<p>a) E, b) A, c) B, d) C, e) E,</p>			0-10p.	<p>Za każde poprawne przyporządkowanie punktu do opisu 2p.</p>																							
6.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Forma terenu</th> <th>Czynnik rzeźbotwórczy</th> <th>Proces</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>wydma paraboliczna</td> <td>działalność wiatru</td> <td>akumulacja</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>dolina U-kształtna</td> <td>działalność lodowca</td> <td>erozja</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>mierzeja</td> <td>działalność morza</td> <td>akumulacja</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>nisza osuwiskowa</td> <td>ruchy masowe /grawitacyjne/</td> <td>erozja</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>delta</td> <td>działalność rzeki</td> <td>akumulacja</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Forma terenu	Czynnik rzeźbotwórczy	Proces	1.	wydma paraboliczna	działalność wiatru	akumulacja	2.	dolina U-kształtna	działalność lodowca	erozja	3.	mierzeja	działalność morza	akumulacja	4.	nisza osuwiskowa	ruchy masowe /grawitacyjne/	erozja	5.	delta	działalność rzeki	akumulacja		0-10p.	<p>Za poprawne uzupełnienie każdej komórki tabeli 1p. /dopuszczalna odpowiedź w czynnikach rzeźbotwórczych bez określenia „działalność”/</p>
Lp.	Forma terenu	Czynnik rzeźbotwórczy	Proces																									
1.	wydma paraboliczna	działalność wiatru	akumulacja																									
2.	dolina U-kształtna	działalność lodowca	erozja																									
3.	mierzeja	działalność morza	akumulacja																									
4.	nisza osuwiskowa	ruchy masowe /grawitacyjne/	erozja																									
5.	delta	działalność rzeki	akumulacja																									
7.	<p>1. Uzbekistan, 2. Mongolia, 3. Jemen, 4. Pakistan, 5. Wietnam</p>			0-5p.	<p>Za każdą poprawnie podaną nazwę państwa 1p.</p>																							
8.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Symbol stacji na mapie</th> <th>Numer wykresu</th> <th>Symbol stacji na mapie</th> <th>Numer wykresu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>6</td> <td>D</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>1</td> <td>E</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Symbol stacji na mapie	Numer wykresu	Symbol stacji na mapie	Numer wykresu	A	6	D	2	B	1	E	3		0-10p.	<p>Za sześć poprawnych przyporządkowań 10p., Za pięć poprawnych przyporządkowań 8p.,</p>												
Symbol stacji na mapie	Numer wykresu	Symbol stacji na mapie	Numer wykresu																									
A	6	D	2																									
B	1	E	3																									

	C	5	F	4		Za cztery poprawne przyporządkowania 6p., Za trzy poprawne przyporządkowania 4p., Za jedno lub dwa poprawne przyporządkowania 2p.
9.	1. Łęg – C, 2. Osława – I, 3. Wisłoka – E, 4. Strwiąż – J, 5. Wisłok – F.				0-10p.	Za każde poprawne podanie nazwy rzeki 1p., za każde poprawne przyporządkowanie symbolu rzeki z mapy 1p.
10.	Symbol obiektu na mapie	Nazwa własna obiektu			0-10p.	Za podanie nazwy obiektu 1p.
	1.	Morze Czukockie				
	2.	Cieśnina Beringa				
	3.	Rzeka Jukon				
	4.	Wyspa Wiktorii				
	5.	Zatoka Hudsona				
	6.	Jezioro Michigan				
	7.	Nizina Atlantycka				
	8.	Wyżyna Wielkie Równiny (Wielkie Równiny Prerii)				
	9.	Rzeka Rio Grande				
	10.	Półwysep Jukatan				
11.	a) A – Kalifornijski, B – Labradorski, C – Zatokowy (Golfsztrom). b)				0-5p.	a) Za podanie poprawnej nazwy prądu po 1p. b) Za zaznaczenie kierunku trzech prądów 2p., za zaznaczenie kierunków dwóch prądów 1p.
						
12.	Charakter prądu: zimny; Np.				0-5p.	Za określenie charakteru prądu 1p.

	Latem obniża temperaturę powietrza wybrzeży, Zimą zwiększa występowanie mgieł, Obniża sumę roczną opadów atmosferycznych, Inne logiczne.			Za opisanie wpływu na jeden element klimatu 2p., Za opisanie wpływu na dwa lub więcej elementów klimatu 4p.,	
13.	a) kenozoik, b) mezozoik, c) paleozoik, d) paleozoik, e) kenozoik,		0-5p.	Za poprawne podanie ery 1p.	
14.	Lp.	Zdanie	Ocena		0-10p. Za każdą poprawną ocenę zdania 1p.
			Prawda	Falsz	
	1.	Wulkan Anak Krakatau znajduje się w Cieśninie Sundajskiej, która leży między Jawą a Borneo, powstał on przed 1883 rokiem i jest pozostałością po wulkanie przybyszowym /pasożytniczym/ Krakatau.		X	
	2.	Dotarcie drogą morską z Jawy do Anak Krakatau utrudnia silne falowanie, dlatego potrzeba wynająć łódź z dwoma silnikami.	X		
	3.	Na wulkanie Anak Krakatau wraz ze wzrostem wysokości wzrasta temperatura skał podłoża, dotarcie na szczyt krateru utrudniają osuwiska sypkiej lawy i liczne szczeliny skalne.	X		
	4.	W kraterze wulkanu Anak Krakatau czuć silny zapach wydzielającego się z licznych szczelin dwutlenku węgla.		X	
	5.	Wyspa Wielkanocna powstała z połączenia kilku stożków wulkanicznych, jest ona oddalona o ponad 2000 km od najbliższego lądu – wyspy Pitcairn.	X		
	6.	Większość posągów na Rapa Nui skierowana jest twarzą w stronę morza.		X	
	7.	Posągi wykuwano w pozycji stojącej, w miejscu, w którym obecnie się znajdują.		X	
8.	Kapelusze maui, o średnicy przekraczającej dwa metry, wykonane są z innej skały niż posągi, najprawdopodobniej	X			

		zakładane były po ustawieniu rzeźb.				
	9.	Na terenie Szwecji, w odległości około 100 km na południe od koła podbiegunowego N znajduje się najstarsza na świecie, z XVIII wieku, zachowana osada Samów, domy w niej znajdują się na słupach, pokryte są korą brzozową, na której leżą cienkie bale brzozowe.	X			
	10.	Samowie żyjący w pobliżu koła podbiegunowego przeważnie są protestantami, najczęściej zajmują się wypasem reniferów.	X			