

KRYTERIA ZALICZANIA – KONKURS Z GEOGRAFII – ETAP REJONOWY

Numer zadania	Przewidywana odpowiedź	Punktacja	Kryteria zaliczania
1.	<ol style="list-style-type: none"> 1. nisza abrazyjna, 2. platforma abrazyjna, 3. dawny zasięg brzegu, 4. poziome działania fal, 5. platforma akumulacyjna. 	0-3p.	<ul style="list-style-type: none"> - za 5 prawidłowych odpowiedzi - 3p. - za 4 prawidłowe odpowiedzi - 2p. - za 3 prawidłowe odpowiedzi - 1p.
2.	<p>nazwa typu brzegu / wybrzeża klif lub faleza lub klifowe</p> <p>nazwa procesu abrazja</p>	0-2p.	- za każdą prawidłową odpowiedź - 1p.
3.	<ol style="list-style-type: none"> a) 30 lat b) wzrost liczby ludności c) obszary gdzie zamarło życie d) połowa lub ponad połowa lub 50 % lub ponad 50% e) porzucanie narzędzi połowowych lub porzucanie sieci 	0-5p.	- za każdą prawidłową odpowiedź - 1p.
4.	<p>Państwa:</p> <ol style="list-style-type: none"> A. - Finlandia, B. - Dania, C. – Rosja lub Federacja Rosyjska, <p>Zatoki:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. – Fińska, 2. - Ryska, 3. - Gdańska, <p>Wyspy:</p> <ol style="list-style-type: none"> I. - Alandzkie, II. - Gotlandia, III. - Zelandia. 	0-9p.	- za każdą prawidłową odpowiedź - 1p.
5.	<p>Współrzędne geograficzne pkt. X</p> <p>szerokość geograficzna – 59° N,</p> <p>długość geograficzna – 10° E</p> <p>$h_g = 90^\circ - 59^\circ - 23^\circ 26' / \text{lub } 23^\circ 27'$</p> <p>$h_g = 7^\circ 34' / \text{lub } 7^\circ 33'$</p> <p>po południowej stronie nieba</p>	0-5p.	<ul style="list-style-type: none"> - za prawidłową wartość szer. geogr. - 1p.; - za prawidłową wartość dł. geogr. - 1p.; -za prawidłowy sposób obliczenia -1p. -za prawidłowy wynik – 1p. -za określenie kierunku -1p.

6.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Państwo</th> <th>Kraina geograficzna</th> <th>Rzeka</th> <th>Miasto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Białoruś</td> <td>Wysoczyzna Nowogrodzka</td> <td>Berezyna</td> <td>Grodno</td> </tr> <tr> <td>Litwa</td> <td>Wysoczyzna Żmudzka</td> <td>Wilia</td> <td>Kłajpeda</td> </tr> <tr> <td>Słowacja</td> <td>Fatra</td> <td>Ondava</td> <td>Preszów</td> </tr> <tr> <td>Republika Czeska</td> <td>Sudety</td> <td>Olza</td> <td>Ostrawa</td> </tr> <tr> <td>Republika Federalna Niemiec</td> <td>Eifel</td> <td>Szprewa</td> <td>Drezno</td> </tr> <tr> <td>Rosja</td> <td>Altaj</td> <td>Lena</td> <td>Władywostok</td> </tr> <tr> <td>Ukraina</td> <td>Roztocze</td> <td>Dniestr</td> <td>Odessa</td> </tr> </tbody> </table>	Państwo	Kraina geograficzna	Rzeka	Miasto	Białoruś	Wysoczyzna Nowogrodzka	Berezyna	Grodno	Litwa	Wysoczyzna Żmudzka	Wilia	Kłajpeda	Słowacja	Fatra	Ondava	Preszów	Republika Czeska	Sudety	Olza	Ostrawa	Republika Federalna Niemiec	Eifel	Szprewa	Drezno	Rosja	Altaj	Lena	Władywostok	Ukraina	Roztocze	Dniestr	Odessa	0-10p.	<p>- za 21 prawidłowo wypełnionych komórek -10p. - za 20 prawidłowo wypełnionych komórek -9p. - za 19 prawidłowo wypełnionych komórek - 8p. - za 17 – 18 prawidłowo wypełnionych komórek -7p. - za 15 -16 prawidłowo wypełnionych komórek -6p. - za 13 -14 prawidłowo wypełnionych komórek -5p. - za 11 -12 prawidłowo wypełnionych komórek -4p. - za 9 -10 prawidłowo wypełnionych komórek -3p. - za 7 - 8 prawidłowo wypełnionych komórek -2p. - za 5 - 6 prawidłowo wypełnionych komórek -1p. - za 1 -4 prawidłowo wypełnionych komórek -0p.</p>
Państwo	Kraina geograficzna	Rzeka	Miasto																																
Białoruś	Wysoczyzna Nowogrodzka	Berezyna	Grodno																																
Litwa	Wysoczyzna Żmudzka	Wilia	Kłajpeda																																
Słowacja	Fatra	Ondava	Preszów																																
Republika Czeska	Sudety	Olza	Ostrawa																																
Republika Federalna Niemiec	Eifel	Szprewa	Drezno																																
Rosja	Altaj	Lena	Władywostok																																
Ukraina	Roztocze	Dniestr	Odessa																																
7.	<p>Typ elektrowni przedstawiony na mapie – atomowa lub jądrowa lub nuklearna</p>	0-1p.	<p>- za prawidłową odpowiedź - 1p.</p>																																
8.	<p>Argumenty za: Np.: Źródło energii nie zanieczyszczające środowiska naturalnego gazami zaliczanych do gazów cieplarnianych; Niezależność elektrowni od miejsc występowania surowca – możliwość ich budowania w miejscach, gdzie zajdzie taka potrzeba; Energia jądrowa sama jest tania, wybudowanie elektrowni jądrowej niesie ze sobą natomiast gigantyczne koszty.</p>	0-4p.	<p>- za każdą prawidłową odpowiedź - 1p.</p>																																

	<p>Argumenty przeciw: Np.: Długi czas trwania budowy elektrowni atomowej; Przy produkcji niebezpiecznych odpadów radioaktywnych pojawia się niebezpieczeństwo ich składowania i przechowywania; Niebezpieczeństwo awarii elektrowni jądrowych – przy dużej ilości elektrowni jeszcze większe, katastrofa nuklearna jak w Czarnobylu byłaby wielce prawdopodobna;</p>																									
9.	<p>A) 1. mazowieckie, 2. pomorskie B) 1. łódzkie, 2. opolskie C) 1. pomorskie, 2. wielkopolskie D) 1. małopolskie, 2. pomorskie</p>			0-4p.	- za każdą prawidłową parę województw - 1p. Nie bierzemy pod uwagę kolejności nazw w podpunktach																					
10.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Symbol na fotografii</th> <th style="width: 15%;">Symbol na mapie</th> <th style="width: 70%;">Nazwa miejscowości- miejsca, w której położony jest obiekt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">Bieszczady</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">Ostrowiec Świętokrzyski (Magonie/Sudół)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">16</td> <td style="text-align: center;">Wrocław</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">Świdnica/Jawor</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">E</td> <td style="text-align: center;">14</td> <td style="text-align: center;">Tarnowskie Góry</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">F</td> <td style="text-align: center;">13</td> <td style="text-align: center;">Wieliczka</td> </tr> </tbody> </table>			Symbol na fotografii	Symbol na mapie	Nazwa miejscowości- miejsca, w której położony jest obiekt	A	7	Bieszczady	B	9	Ostrowiec Świętokrzyski (Magonie/Sudół)	C	16	Wrocław	D	15	Świdnica/Jawor	E	14	Tarnowskie Góry	F	13	Wieliczka	0-12p.	- za każdą prawidłowo wypełnioną komórkę -1p.
Symbol na fotografii	Symbol na mapie	Nazwa miejscowości- miejsca, w której położony jest obiekt																								
A	7	Bieszczady																								
B	9	Ostrowiec Świętokrzyski (Magonie/Sudół)																								
C	16	Wrocław																								
D	15	Świdnica/Jawor																								
E	14	Tarnowskie Góry																								
F	13	Wieliczka																								
11.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Kraj</th> <th style="width: 20%;">Cecha środowiska przyrodniczego</th> <th style="width: 20%;">Cecha społeczno - gospodarcza</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">Chiny</td> <td style="text-align: center;">- E</td> <td style="text-align: center;">- B</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">- G</td> <td style="text-align: center;">- J</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">Indie</td> <td style="text-align: center;">- C</td> <td style="text-align: center;">- A</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">- H</td> <td style="text-align: center;">- K</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">Japonia</td> <td style="text-align: center;">- D</td> <td style="text-align: center;">- I</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">- F</td> <td style="text-align: center;">- L</td> </tr> </tbody> </table>			Kraj	Cecha środowiska przyrodniczego	Cecha społeczno - gospodarcza	Chiny	- E	- B	- G	- J	Indie	- C	- A	- H	- K	Japonia	- D	- I	- F	- L	0-6p.	- za każdą prawidłowo wypełnioną komórkę -1p. Nie bierzemy pod uwagę kolejności liter w komórce			
Kraj	Cecha środowiska przyrodniczego	Cecha społeczno - gospodarcza																								
Chiny	- E	- B																								
	- G	- J																								
Indie	- C	- A																								
	- H	- K																								
Japonia	- D	- I																								
	- F	- L																								
12.	<p>1 Azja Mniejsza 2 Płw. Arabski</p>			0-10p.	za każdą prawidłową																					

	<p>3 Płw. Indochiński 4 Płw. Koreański 5 Hokkaido 6 Tajwan 7 Celebes / Sulawesi 8 Cejlon/ Sri Lanka 9 J. Aralskie 10 J. Bajkał</p>		odpowiedź - 1p.
13.	<p>1. Tel-Awivie / Hajfie 2. Mea Shearim / Halachy 3. Tbilisi / Batumi 4. złote runo / złotą nić 5. wschodniej / zachodniej 6. hieroglify / petroglify 7. Pokoju / Pamięci 8. ekenemiyaki/ koinobori 9. Akihabara / Harajuku 10. Pachinko / ufo-catcher 11. wieżowców / targów 12. Po Lin / Man-Me 13. 4400 / 55000 14. południowego / północnego</p>	0-14p.	- za każdą prawidłową odpowiedź - 1p.
14.	<p>Medynia Głogowska, 6 Bóbrka, 3 Bolestraszyce, 1 Komańcza, 2 Blizna, 5</p>	0-5p.	- za każdy prawidłowo wypełniony wiersz -1p.
15.	<p>a – wulkan Fudzi-jama lub Fudzi b – wulkan Krakatau c – wyspy Spitsbergen d – wyspy Nowa Zelandia e – morze Sargassowe f – morze Weddella g – rzeka Parana h – rzeka Rio Grande i – jezioro Czad j – jezioro Eyre</p>	0-10p.	- za każdą prawidłową odpowiedź - 1p.