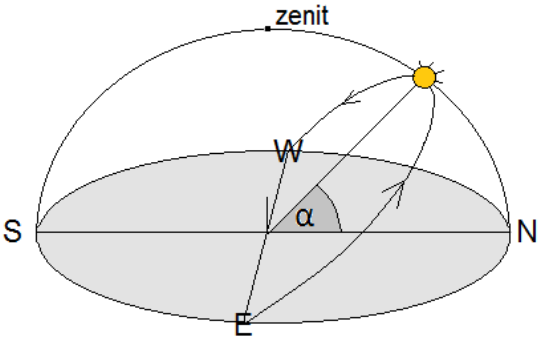
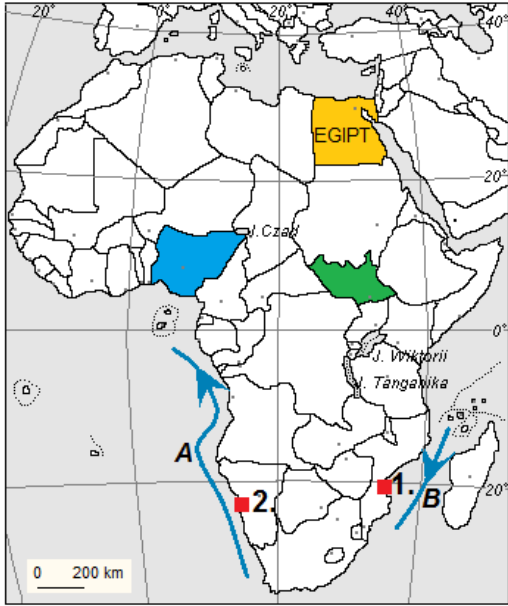


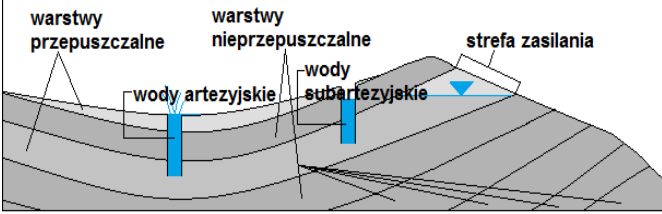
KRYTERIA ZALICZANIA:

**KONKURS GEOGRAFICZNY DLA UCZNIÓW SZKÓŁ GIMNAZJALNYCH
W ROKU SZKOLNYM 2015/2016
– ETAP REJONOWY**

Nr zad.	Przewidywana odpowiedź	Punktacja	Kryteria zaliczania
1.	1. żółta, 2. biała, 3. czarna, 4. Mulaci	0-1p.	Za prawidłowe rozwiązanie zadania 1p.
2.	A – Kolumbia, B – Peru, C – Brazylia, D – Argentyna	0-2p.	Za rozpoznanie na mapie dwóch, trzech państw 1p.; Za rozpoznanie na mapie czterech państw 2p.
3.	A – 4., B – 1., C – 3, D – 2.,	0-2p.	Za prawidłowe przyporządkowanie dwóch, trzech numerów struktury etnicznej 1p.; Za prawidłowe przyporządkowanie czterech numerów 2p.
4.	<p>a)</p>  <p>b)</p> <p>22.VI <u>23.IX</u> 22.XII</p>	0-2p.	Za pełną odpowiedź na podpunkt zadania 1p. <i>- W podpunkcie a) wystarczy, że uczestnik narysuje prawidłowo jedną strzałkę.</i>
5.	Państwo: Sudan Południowy, Stolica: Dżuba.	0-2p.	Za rozpoznanie i nazwanie państwa 1p.; Za podanie nazwy stolicy 1p.
6.	$x = \frac{10\,600\,000 \text{ osób}}{620\,000 \text{ km}^2}$ <p>x = 17 (17,1) osób/km²</p>	0-1p.	Za prawidłowy zapis i wynik 1p.
7.	Państwo: Nigeria; Strony konfliktu: wyznawcy katolicyzmu (chrześcijanie), wyznawcy islamu (muzułmanie).	0-2p.	Za rozpoznanie i nazwanie państwa 1p.; Za podanie stron konfliktu 1p.

8.		0-1.	Za prawidłowe przyporządkowanie klimatogramów 1p.
9.	A – Prąd Benguelski, B – Prąd Mozambicki	0-1p.	Za prawidłowe nazwanie obu prądów 1p.
10.	- Zaznaczono na rysunku w zadaniu 8.	0-1p.	Za prawidłowe zaznaczenie dwóch strzałek 1p.
11.	<ol style="list-style-type: none"> 1. dostęp do wody słodkiej (rozmieszczenie wzdłuż Nilu); 2. występowanie mad; 3. rozmieszczenie w strefie klimatu śródziemnego; 4. występowanie gleb cynamonowych; 5. bliskość morza (możliwość połowów). <p>- Inne logiczne</p>	0-2p.	Za wskazanie dwóch elementów środowiska przyrodniczego 1p.; Za wskazanie trzech elementów środowiska przyrodniczego 2p.
12.	<p>Współczynnik feminizacji: $64\ 229 - 30\ 585 = 33\ 644$ – liczba kobiet</p> $x = \frac{33\ 644}{30\ 585} * 100 = 110$ <p>Współczynnik przyrostu naturalnego: $784\ 000 - 578\ 000 = 206\ 000$</p> $x = \frac{206\ 000}{64\ 220\ 000} * 1000 = 3,2 (3,21)\text{‰}$	0-2p.	Za prawidłowy zapis i wynik dla współczynnika feminizacji 1p.; Za prawidłowy zapis i wynik dla współczynnika przyrostu naturalnego 1p. - <u>Uznawany jest również sposób liczenia, kiedy uczestnik wyliczy współczynniki urodzeń i zgonów i z ich wartości obliczy współczynnik przyrostu naturalnego.</u>
13.	- wysoki udział ludności w wieku produkcyjnym;	0-2p.	Za podanie jednego

	- wysoki odsetek mężczyzn w wieku produkcyjnym.		argumentu 1p.; Za podanie dwóch argumentów 2p.
14.	- napływ imigrantów, rozwój górnictwa naftowego, imigranci zarobkowi z Pakistanu (Indii, Bangladeszu), zatrudnienie imigrantów w portach, zatrudnienie imigrantów w rybactwie, niska aktywność zawodowa kobiet, inne logiczne,	0-2p.	Za podanie jednej informacji 1p.; Za podanie dwóch informacji 2p. <i>- Odpowiedzi:</i> <i>„imigranci z Bangladeszu, imigranci z Pakistanu”</i> <i>traktujemy jako podanie jednej przyczyny deformacji.</i>
15.	1. Karaczi; 2. Bombaj (Mumbaj); 3. Kalkuta; 4. Dhaka; 5. Dżakarta.	0-2p.	Za nazwanie trzech, czterech zespołów miejskich 1p. Za nazwanie pięciu miast 2p.
16.	c	0-1p.	Za prawidłową odpowiedź 1p.
17.	1. step – C – Mongolia; 2. tajga – B – Rosja; 3. tundra – A - Norwegia.	0-2p.	Za poprawne wypełnienie czterech rubryk tabeli 1p. Za wypełnienie całej tabeli 2p.
18.	1. Rosja; 2. Japonia; 3. USA; 4. Australia.	0-2p.	Za poprawne przyporządkowanie dwóch, trzech państw 1p. Za poprawne przyporządkowanie czterech państw 2p.
19.	Państwo 2. ponieważ bardzo wysoki udział mają produkty wysoko przetworzone (produkty przetwórstwa przemysłowego, maszyny i sprzęt transportowy).	0-1p.	Za prawidłową odpowiedź 1p. <i>- Uznajemy również, gdy uczestnik obok numeru państwa wskaże tylko maszyny i sprzęt transportowy.</i> <i>- Uznajemy, gdy uczestnik poda błędnie nazwę państwa, a państwo to jest podane w zadaniu 18. pod numerem dwa.</i>

20.	Rzeki: Amu-daria, Syr-daria; Pustynie: Kyzyl-kum, Kara-kum.	0-2p.	Za podanie dwóch lub trzech nazw 1p. Za podanie czterech nazw 2p.
21.	- Przygotowanie pól do uprawy bawełny, - Nawadnianie pól uprawnych.	0-1p.	Za prawidłową odpowiedź 1p.
22.	- wzrost zasolenia, - wyginiecie niektórych gatunków ryb, - inne logiczne.	0-1p.	Za podanie dwóch zmian 1p.
23.	- spadek zatrudnienia w rybactwie, -spadek zatrudnienia w żegludze, -wzrost (spadek) zatrudnienia w rolnictwie, - inne logiczne.	0-1p.	Za podanie dwóch zmian w strukturze zatrudnienia 1p
24.	1. – C – Włochy; 2. – D – Szwajcaria; 3. – E – Dania; 4. – B – Brazylia; 5. – F – Norwegia; 6. – A – Australia.	0-3p.	Za prawidłowe wypełnienie dwóch wierszy 1p.
25.	 <p>▼ - poziom wód gruntowych</p> <p><i>- Uczestnik powinien zaznaczyć dwie warstwy przepuszczalne, warstwy nieprzepuszczalne sąsiadujące z warstwą wodonośną, wody artezyjskie, wody subartezyjskie i strefę zasilania. (łącznie 7 obiektów)</i></p>	0-2p.	Za zaznaczenie pięciu lub sześciu obiektów 1p. Za zaznaczenie siedmiu obiektów 2p.
26.	Strefa zasilania wód artezyjskich – C, Obszar występowania wód artezyjskich – D.	0-1p.	Za prawidłową odpowiedź 1p.
27.	C, D, F.	0-2p.	Za rozpoznanie dwóch obiektów 1p. Za rozpoznanie trzech obiektów 2p. <i>-Oceniane tylko trzy pierwsze symbole obiektów.</i>
28.	525 383 mln\$ - 314 150 mln \$ =211 233 mln\$	0-1p.	Za poprawny zapis i wynik 1p.
29.	1.USA; 2.Chiny; 3. Rosja.	0-1p.	Za poprawne rozwiązanie zadania 1p.
30.	1. Fałsz; 2. Prawda; 3. Prawda; 4. Prawda; 5. Fałsz; 6. Prawda;	0-4p.	Za sześć, siedem prawidłowych ocen 1p.; Za osiem, dziewięć dwa 2p.; Za dziesięć,

	7. Prawda; 8. Fałsz; 9. Prawda; 10. Fałsz; 11. Prawda; 12. Fałsz.		jedenaście 3p.; Za dwanaście 4p.
--	--	--	-------------------------------------