



KONKURS GEOGRAFICZNY DLA UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH W ROKU SZKOLNYM  
2023/2024

Model odpowiedzi do zadań konkursowych

Etap wojewódzki

Nr zadania	Prawidłowa odpowiedź	punktacja
1.	<p>A) Prawidłowo umiejscowione obiekty geograficzne.</p> <p>B) Państwo leżące na płycie północnoamerykańskiej- <b>Rosja</b> Korea Północna i Południowa znajduje się na obszarze płyty <b>amurskiej</b>. Wyspa Hokkaido znajduje się na obszarze płyty <b>ochockiej</b>.</p> <p>C) Pacyficzny Pierścień Ognia znajduje się na <b>Oceanie Atlantyckim/Oceanie Spokojnym</b>. Ciągnie się on na długości około <b>40 000 km/ 10 000 km</b> wzdłuż wysp położonych <del>u zachodnich wybrzeży Azji/wschodnich wybrzeży Azji</del> i zachodnich wybrzeży Ameryki Północnej i Południowej. Zjawiska te są wynikiem ogromnego naporu płyty <b>pacyficznej/ kontynentalnej</b> na sąsiednie płyty <b>pacyficzne/ kontynentalne</b>. Płyty litosfery są w ciągłym ruchu. Mogą się one zderzać, co powoduje wsuwanie jednej płyty pod drugą czyli <b>subdukcję/ spreading</b> lub mogą się one oddalać co powoduje tworzenie się nowej skorupy ziemskiej, rozrost czyli <b>subdukcję/ spreading</b> dna morskiego oraz powstawanie grzbietów śródoceanicznych i dolin ryftowych.</p>	<p><b><u>0-10 pkt.</u></b></p> <p>A) 0-3pkt.</p> <p>B) 0-3 pkt</p> <p>C) 0-3 pkt.</p>

	D) odp. C	D) 0-1 pkt .
2.	<p>Niedogodność- obfite opady deszczu Zjawisko- monsun letni</p> <p>Przyczyna - W okresie letnim kontynent nagrzewa się szybciej niż sąsiadujący ocean, co powoduje, że powietrze nad lądem staje się cieplejsze i zaczyna się unosić. Wznoszące się powietrze tworzy obszar niskiego ciśnienia. W odpowiedzi na to, wilgotne powietrze z oceanu, z obszaru wysokiego ciśnienia, przemieszcza się w kierunku kontynentu. Gdy to wilgotne powietrze dociera nad ląd, podnosi się i kondensuje, co prowadzi do opadów deszczu. Jest to charakterystyczne dla monsunu letniego, przynoszącego deszcze.</p>	<b>0-4 pkt.</b>
3.	<p>A) odp. C B) 10,6 punktów procentowych (52%)</p>	<b>0-3 pkt.</b>
4.	<p><b>A) Regiony o małej gęstości zaludnienia:</b> Himalaje, Karakorum, Kotlina Kaszgarska, Wyżyna Tybetańska</p> <p><b>Regiony o dużej gęstości zaludnienia:</b> Nizina Chińska, Nizina Mandżurska, Wyżyna Lessowa</p> <p>B) Przyczyna: Np. środowisko przyrodnicze, ukształtowanie terenu; Największa gęstość zaludnienia występuje na Nizinie Chińskiej ( urodzajne gleby, sprzyjający klimat).</p>	<b>0-4 pkt.</b>
5.	<p>Trzy główne przyczyny konfliktu palestyńsko- izraelskiego. Np. różnice religijne i fundamentalizm religijny, dysproporcje w rozmieszczeniu zasobów ropy naftowej i gazu ziemnego, zasoby wodne,</p> <p>rzędy dyktatorów,</p> <p>spory terytorialne,</p> <p>niską jakość życia,</p> <p>działalność organizacji terrorystycznych (np. ISIS).</p>	<b>0-3 pkt.</b>

<p>6.</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%; font-size: small;"> <p>W strefie zwrotnikowej część powietrza osiada i staje się bardzo sucha i gorąca, co przyczynia się do powstania pustyni <b>Sahary</b>. Tworzy się wyż baryczny, z którego powietrze odpywa ku niżowi równikowemu. Pasaty na półkuli północnej wieją z kierunku północno-wschodniego.</p> </div> <div style="width: 30%; font-size: small;"> <p>W strefie równikowej silnie ogrzane powietrze unosi się razem z zawartą w nim parą wodną. Wraz z wysokością powietrze się ochładza, para wodna się skrapla i spada deszcz zenitalny. Powstaje <b>niż baryczny</b>. W tej strefie opady występują przez cały rok.</p> </div> <div style="width: 30%; font-size: small;"> <p>W strefie zwrotnikowej część powietrza osiada i staje się bardzo sucha i gorąca, co przyczynia się do powstania półpustyni <b>Kalahari</b>. Tworzy się wyż baryczny, z którego powietrze odpywa ku niżowi równikowemu. Pasaty na półkuli południowej wieją z kierunku południowo-wschodniego.</p> </div> </div> <p>b) pasaty c) 23° 26' N, 23° 26' S</p>	<p><b>0-4 pkt.</b> A) 0-2 pkt. B) 0-1 pkt. C) 0-1 pkt.</p>
<p>7.</p>	<p>A) B-2</p> <p>B) Obszar nad Zatoką Gwinejską- w południowej Nigerii odnotowuje jedne z najwyższych opadów atmosferycznych w Afryce, mieszczące się w przedziale <b>od 2000 do 4000 mm</b> Półwysep Somalijski, znajdujący się we <b>wschodniej</b> części Afryki odnotowuje średnie roczne opady w przedziale od <b>0 do 250 mm</b>.</p>	<p><b>0-4 pkt.</b> A) 0-2 pkt.  B) 0-2 pkt</p>
<p>8.</p>	<p>Czynniki przyrodnicze: <b>np.</b> susza, szkodniki Czynniki społeczno- gospodarcze :<b>np.</b> konflikty zbrojne, duży przyrost naturalny, zacofane rolnictwo;</p>	<p><b>0-4 pkt.</b></p>
<p>9.</p>	<p>A) Uzasadnienie: Np. W krajach o wysokim poziomie rozwoju gospodarczego dominuje sektor usług przy małym udziale rolnictwa. Natomiast w krajach o niskim poziomie rozwoju gospodarczego źródłem dochodów państwa jest głównie działalność rolnicza i (ewentualnie) przemysł wydobywczy.</p>	<p><b>0-3 pkt.</b></p>
<p>10.</p>	<p>Umiejscowienie na mapie obiektów geograficznych.</p>	<p><b>0-5 pkt.</b></p>

11.	1. F 2. P 3. P 4. F 5. P	<b>0-3 pkt.</b>
12.	Np. Tornada i cyklony tropikalne są zjawiskami niebezpiecznymi. Powodują m.in.: całkowite lub częściowe zniszczenia budynków, roślinności (w tym drzew), słupów, linii wysokiego napięcia, podtopienia oraz straty w ludności.	<b>0-2 pkt.</b>
13.	A)  Uzasadnienie: np. warunki klimatyczne, klimat zwrotnikowy, brak opadów, obszar pustynny	<b>0-3pkt.</b>
14.	Np. lodowce, lądolody, surowce mineralne, zasoby wodne, rdzenna ludność Arktyki, pogoda i klimat, zmiany klimatu, środowisko przyrodnicze, flora i fauna, formy rzeźby terenu itp.	<b>0-2 pkt.</b>
15.	Np. <u>Argumenty za:</u> - Budowa elektrowni jądrowej dałaby możliwości pracy dla wykwalifikowanych pracowników. - Budowa elektrowni jądrowej jest mniej inwazyjna dla środowiska, tzn. nie powoduje produkcji zanieczyszczeń. <u>Argumenty przeciw:</u> - Ryzyko wystąpienia katastrofy – wybuch elektrowni jądrowej niesie ze sobą skażenie rozległego obszaru dookoła elektrowni. - Niebezpieczeństwo składowania odpadów radioaktywnych	<b>0-4 pkt</b>
16.	Gleby pszenno- buraczane- Żuławy Wiślane, Wyżyna Lubelska, Nizina Śląska, mady, czarne ziemie, czarnoziemy, wysokie plony  Gleby żytnio- ziemniaczane- Nizina Mazowiecka, pojezierza, niskie plony, bielice, gleby płowe,	<b>2pkt.</b>

**Suma punktów 60 pkt**