**Wymagania na oceny GEOGRAFIA kl.8**

| **Ocena dopuszczająca** | **Ocena dostateczna** | **Ocena dobra** | **Ocena bardzo dobra** | **Ocena** **celująca** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Uczeń potrafi:** |
| * wskazać na mapie umowną granicę między Europą a Azją;
* odczytać z mapy współrzędne geograficzne skrajnych punktów Azji.
* opisać, na podstawie klimatogramu roczny przebieg temperatury powietrza i opadóww klimacie zwrotnikowym monsunowym;
* wyjaśnić, dlaczego podstawą wyżywienia mieszkańców Azji Wschodniej i Południowo-Wschodniej jest ryż.
* wyjaśnić, w jaki sposób dochodzi do powstawania trzęsień ziemi;
* zdefiniować tsunami;
* wskazać na mapie obszar określany jako pacyficzny pierścień ognia.
* opisać na podstawie mapy położenie fizycznogeograficzne Japonii;
* wymienić podstawowe grupy produktów wytwarzanych w Japonii.
* opisać, na podstawie mapy, zróżnicowanie przestrzenne gęstości zaludnienia w Chinach.
 | * obliczyć rozciągłość południkową Azji;
* opisać konsekwencje dużej rozciągłości południkowej i równoleżnikowej Azji.
* porównać warunki klimatyczne w klimacie zwrotnikowym suchym i klimacie zwrotnikowym monsunowym;
* wyjaśnić różnice w wilgotności powietrza podczas monsunu letniego i zimowego.
* opisać, na podstawie mapy tematycznej, rozmieszczenie płyt litosfery;
* wyjaśnić związek między przebiegiem granic płyt litosfery a występowaniem rowów tektonicznych, wulkanów, trzęsień ziemi i tsunami.
* uzasadnić, że Japonia jest obecnie jedną z najpotężniejszych i najnowocześniejszych gospodarek świata.
* podać najważniejsze czynniki rozmieszczenia ludności w Chinach;
* wymienić kierunki rozwoju gospodarczego Chin.
 | * przywołać przykłady skrajnych wartości zjawisk geograficznych w Azji, w szczególności w odniesieniu do: ukształtowania terenu, klimatu, sieci rzecznej, gęstości zaludnienia oraz wartości PKB.
* wyjaśnić mechanizm powstawania monsunu letniego i zimowego;
* opisać zastosowanie ryżu w życiu codziennym mieszkańców Azji Południowo-Wschodniej.
* zidentyfikować prawidłowości w rozmieszczeniu zjawisk sejsmicznych i wulkanicznych w odniesieniu do płyt litosfery;
* wymienić negatywny wpływ trzęsień ziemi i tsunami na życie człowieka.
* opisać warunki przyrodnicze, historyczne i kulturowe oraz określić ich wpływ na rozwój gospodarczy kraju.
* wymienić i wyjaśnić dawne, obecne oraz przyszłe wyzwania demograficzne Chin;
* zaprezentować główne kierunki rozwoju gospodarczego Chin w XXI w.
 | * uzasadnić na podstawie map ogólnogeograficznych i tematycznych, że Azja jest obszarem wielkich kontrastów geograficznych;
* wyjaśnić zróżnicowanie rozmieszczenia ludności w Azji.
* wykazać związek między cechami klimatu monsunowego a rytmem upraw i „kulturą ryżu” w Azji Południowo-Wschodniej.
* opisać sposoby zapobiegania tragicznym skutkom trzęsień ziemi i tsunami;
* analizować możliwości przewidywania niebezpiecznych zjawisk sejsmicznych oraz zapobiegania ich skutkom.
* ocenić wpływ warunków przyrodniczych i społeczno-kulturowych na rozwój gospodarczy Japonii.
* wyjaśnić cele, zasady oraz dokonać oceny polityki jednego dziecka.
 | * podać przyczyny zróżnicowania gospodarczego państw Azji;
* proponować działania zmierzające do ograniczenia ubóstwa w najbiedniejszych krajach Azji.
* wyjaśnić, dlaczego opóźniający się monsun letni może być przyczyną wystąpienia klęski głodu.
* korzystać z nowoczesnych aplikacji informujących o wystąpieniu zjawisk sejsmicznych;
* podać podstawowe zasady zachowania podczas wystąpienia trzęsień ziemi.
* zdefiniować problemy mieszkańców Japonii związane m.in. z pogonią za sukcesem i dążeniem do maksymalizowania wydajności pracy.
* prognozować zmiany roli i znaczenia Chin w światowej gospodarce i polityce.
 |
|
|
|
|
| * opisać przestrzenne zróżnicowanie poziomu rozwoju gospodarczego Indii na podstawie mapy;
* opisać zmiany liczby ludności w Indiach.
* wskazać na mapie miejsca wybranych konfliktów na Bliskim Wschodzie;
* podać najważniejsze cechy odróżniające region Bliskiego Wschodu od innych regionów na świecie;
* wymienić najważniejsze cechy Islamu.
 | * podać przykłady czynników utrudniających i ułatwiających rozwój społeczno--gospodarczy Indii;
* dokonać charakterystyki wybranych przemian gospodarczych w Indiach.
* opisać wielkość i rozmieszczenie złóż ropy naftowej na Bliskim Wschodzi;
* wyjaśnić znaczenie zasobów ropy naftowej dla gospodarek państw bliskowschodnich.
 | * wyjaśnić wyjątkowość struktury społecznej w Indiach;
* ocenić rolę czynników społecznych, w tym kontrastów dla rozwoju gospodarczego Indii.
* dokonać ogólnej charakterystyki kultury Bliskiego Wschodu ze szczególnym uwzględnieniem struktury religijnej;
* ocenić wpływ czynników społecznych na poziom i tempo rozwoju gospodarczego państw na Bliskim Wschodzie.
 | * szeregować czynniki rozwoju gospodarczego Indii według ich znaczenia dla sytuacji ekonomicznej kraju i jego mieszkańców;
* wyjaśnić znaczenie przemysłu nowoczesnych technologii w rozwoju gospodarczym Indii.
* ocenić planowane kierunki rozwoju społeczno--gospodarczego państw na Bliskim Wschodzie pragnących unowocześnić strukturę swojej gospodarki.
 | * wskazać kierunki rozwoju społecznego Indii, które mogą mieć kluczowy wpływ na rozwój gospodarczy w przyszłości.
* wykazać wieloaspektowość konfliktów obserwowanych na Bliskim Wschodzi;
* udowodnić funkcjonowanie stereotypowego postrzegania regionu Bliskiego Wschodu w świadomości wielu Europejczyków.
* scharakteryzować wyjątkowe zjawiska przyrodnicze w Afryce i wyjaśnić ich pochodzenie;
* nazwać i wskazać na mapie przykładowe krainy Afryki i omówić ich specyfikę.
* wykazać specyfikę cyrkulacji mas powietrza nad Afryką;
* wskazać konsekwencje przyrodnicze i gospodarcze cyrkulacji mas powietrza w Afryce;
* porównać strefy klimatyczno--roślinne w Afryce pod względem możliwości ich zagospodarowania przez człowieka.
* omówić przyczyny pustynnienia i wskazać sposoby zapobiegania temu procesowi.
* wskazać możliwe konsekwencje dla gospodarki i środowiska przyrodniczego Kenii związane z rozwojem turystyki.
* przedstawić przykładypomocy międzynarodowej dla społeczeństwa Afryki i ocenić ich skuteczność.
* przedstawić wskazaneproblemy Afryki (konflikty, choroby).
* wskazać na przyczyny zróżnicowanego rozwoju państw Afryki.
 |
| * wymienić charakterystyczne elementy środowiska przyrodniczego Afryki.
* nazwać główne masy powietrza i typy opadów występujące w Afryce;
* wymienić strefy klimatyczne--roślinne w Afryce.
* podać definicje terminów: Sahel, nomadowie, pustynnienie;
* wskazać na mapie region Sahelu.
* pokazać położenie Kenii na mapie;
* nazwać walory przyrodnicze Kenii.
* wskazać obszary nadwyżek i niedoborów wody.
* określić wartości przyrostu naturalnego w Afryce.
* nazwać główne surowce mineralne występujące w Afryce.
 | * opisać charakterystyczne elementy środowiska przyrodniczego Afryki.
* opisać dowolną strefę klimatyczno-roślinną Afryki;
* wskazać rejony obfitych opadów i susz w Afryce.
* określić warunki przyrodnicze charakterystyczne dla Sahelu.
* wymienić kilka walorów turystycznych Kenii.
* podać nazwy roślin uprawnych Afryki;
* wymienić sposoby gospodarowania w Afryce.
* przedstawić główne problemy Afryki;
* wskazać regiony głodu i niedożywienia w Afryce.
* wskazać regiony słabiej i lepiej rozwinięte gospodarczo w Afryce.
 | * przedstawić główne cechy krajobrazów Afryki;
* wyjaśnić genezę wybranych elementów środowiska przyrodniczego Afryki.
* opisać dowolną strefę klimatyczno-roślinną Afryki uwzględniając gospodarowanie człowieka w tej strefie;
* wskazać rejony obfitych opadów i susz w Afryce określając przyczyny występujących różnic.
* wskazać sposoby tradycyjnego gospodarowania w strefie Sahelu;
* wymienić przyczyny pustynnienia.
* wskazać rodzaje turystyki, jakie mogą być realizowane w Kenii.
* opisać problemy rolnictwa Afryki.
* analizować przyczyny głodu i niedożywienia w Afryce.
* wskazać dziedziny gospodarki mogące rozwijać się współcześnie w Afryce.
 | * wyjaśnić zależności między wybranymi elementami środowiska przyrodniczego Afryki;
* wykazać cechy świadczące o zróżnicowaniu środowiska przyrodniczego Afryki;
* nazwać i wskazać na mapie przykładowe krainy w Afryce.
* omówić cyrkulację mas powietrza w strefie międzyzwrotnikowej;
* wyjaśnić wzajemne zależności między strefami klimatycznymi i roślinnymi;
* wskazać na mapie zasięgi występowania poszczególnych stref klimatyczno-roślinnych w Afryce.
* określić kierunki zmian sposobów tradycyjnego gospodarowania w strefie Sahelu.
* określić znaczenie rozwoju turystyki dla państw Afryki.
* wyjaśnić przyczynyproblemów rolnictwaw Afryce.
* przedstawić sposoby rozwiązania problemugłodu i niedożywienia oraz ocenić ich skuteczność.
* omówić specyfikę gospodarki państw słabo i średnio rozwiniętych gospodarczo w Afryce;
* omówić uwarunkowania społeczne w Afryce.
 |
| * wskazać na mapiegłówne jednostki fizycznogeograficzneAmeryki Północnej i Południowej.
* wskazać na mapie zasięg lasów i prerii w Kanadzie.
* zdefiniować pojęcia: cyklon tropikalny, huragan, tornado, powódź i wskazać na mapie regiony występowania tych zjawisk.
* scharakteryzować lasrównikowy.
* wymienić wybrane nazwy grup, plemion rdzennej ludności Ameryki Północnej i Południowej;
* wskazać regiony, w których nadal żyją plemiona nie podlegające wpływom cywilizacji.
* wskazać wielkie miastaAmeryki Południowej i Północnej;
* zdefiniować pojęcieurbanizacji;
* wskazać na mapiemegalopolis w Stanach Zjednoczonych.
* wymienić elementyśrodowiska przyrodniczego Stanów Zjednoczonych wpływające na specyfikę tego kraju;
* wyjaśnić pojęcie technopolia i podać przykład.
* wymienić elementyśrodowiska przyrodniczego Australii oraz Oceanii wpływające na specyfikę tych obszarów.
* nazwać grupy ludności zamieszkujące Australię;
* wskazać regiony koncentracji ludności w Australii.
* wyjaśnić pojęcia: Antarktyda, Antarktyka, Arktyka;
* wskazać na mapie Antarktydę, Antarktykę, Arktykę.
* wymienić jedną polską stację badawczą funkcjonującą w Arktyce lub Antarktyce.
 | * opisać warunki naturalne Ameryki Północnej i Południowej.
* wymienić czynniki przyrodnicze wpływające na przesunięcie granicy lasów w Kanadzie.
* przedstawić konsekwencje katastrofalnych zjawisk przyrodniczych.
* przedstawić znaczenielasu równikowego dlaZiemi.
* wskazać przyczyny zaniku rdzennej ludności obu Ameryk;
* zdefiniować pojęcia: Indianin, Kreol, Metys, Mulat, rasizm.
* wymienić problemywielkich miast AmerykiPołudniowej;
* zdefiniować pojęcie dzielnica nędzy.
* wymienić cechy wybranej nowoczesnej gałęzi przemysłu;
* wymienić przyczyny marnowania żywności w Stanach Zjednoczonych.
 | * scharakteryzować cechyśrodowiska przyrodniczego regionu;
* scharakteryzować wodypowierzchniowe Ameryki Południowej i Północnej.
* wskazać przyczyny przekształcenia większości prerii w obszary rolnicze.
* określić warunki niezbędne do uformowania się cyklonu tropikalnego;
* wymienić przyrodnicze skutki powodowane przez huragany.
* przedstawić piętrowośćroślinną lasu równikowego;
* wymienić przyczyny deforestacji Amazonii.
* scharakteryzowaćzróżnicowanie etnicznespołeczeństwa Ameryki Północnej i Południowej;
* przedstawić problemy rdzennej ludności Ameryki.
* podać przyczyny i skutki urbanizacji pozornej;
* przedstawić cechy megalopolis.
* opisać warunki rozwojunowoczesnych gałęziprzemysłu w StanachZjednoczonych;
* na podstawie danych statystycznych określić pozycję Stanów Zjednoczonych w gospodarce światowej.
 | * określić związki międzyposzczególnymi elementami środowiskaprzyrodniczego Ameryki Północnej i Południowej.
* określić związki między obszarami uprawnymi i lasami a gospodarką Kanady.
* przedstawić zależności między działalnością człowieka a intensyfikacją zjawisk katastrofalnych.
* określić związki międzywarunkami środowiskalasu równikowego a rozwojem gospodarczym tego regionu.
* wymienić i wskazać na mapie państwa Ameryki, w których rdzenni mieszkańcy stanowią znaczny odsetek społeczeństwa.
* wyjaśnić wpływ warunków środowiska przyrodniczego na lokalizację i funkcjonowanie miast w Ameryce Południowej i Północnej.
* przedstawić rolę usługw gospodarce StanówZjednoczonych.
 | * Przedstawić, korzystając z map tematycznych, prawidłowości w ukształtowaniu powierzchni AmerykiPółnocnej i Południowej.
* przedstawić historyczne uwarunkowaniarozwoju rolnictwa i gospodarki leśnej w Kanadzie.
* ocenić skalę zagrożeń jakie stwarzają kataklizmy naturalne w Stanach Zjednoczonych.
* przedstawić szansei zagrożenia związanez kontynuacją obecnejpolityki gospodarczejBrazylii.
* przedstawić historyczne zmiany sytuacji rdzennej ludności obu Ameryk;
* ocenić tendencje zmian w relacjach między ludnością rdzenną i napływową, występujące w różnych krajach obu Ameryk.
* przedstawić historyczne uwarunkowaniawspółczesnej sytuacji polityczno-gospodarczej państw AmerykiPołudniowej i Północnej.
* określić wpływ wielkich koncernów na gospodarkę Stanów Zjednoczonych i świata.
 |
| * przedstawić wybraneelementy środowiskaprzyrodniczego Australii.
* wskazać najważniejszedziały gospodarki Australii;
* omówić przyczyny nierównomiernego rozmieszczenia ludności Australii.
* podać cechy środowiska przyrodniczego Antarktyki.
* opisać badania jakie są prowadzone na stacjach polarnych.
 | * wyjaśnić genezę wybranych elementów środowiska przyrodniczego Australii oraz wysp Oceanii.
* omówić relacje między rdzennymi mieszkańcami Australii a przybyszami z Europy;
* scharakteryzować rolnictwo Australii.
* wyjaśnić przyczynywystępowania specyficznych warunków środowiska przyrodniczego na obszarach podbiegunowych.
* wskazać przyczyny zainteresowania człowieka obszarami polarnymi;
* opisać warunki życia w polarnej stacji badawczej.
 | * scharakteryzować klimat oraz roślinność Australii i wysp Oceanii.
* wyjaśnić zależności między elementami środowiska przyrodniczego a gospodarką Australii.
* opisać działalność człowieka na obszarach podbiegunowych.
* przedstawić historię odkryć polarnych.
 | * podać przykłady charakterystycznych zjawisk przyrodniczych w Australii i Oceanii oraz wyjaśnić ich pochodzenie.
* wyjaśnić jak położenie Australii wypływa na gospodarkę tego kraju.
* wyjaśnić znaczenia Traktatu Antarktycznego dla środowiska przyrodniczego obszarów polarnych.
* ocenić znaczenie badań polarnych dla gospodarki i nauki.
 |