**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 opadów w 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 przykłady pomocy międzynarodowej dla społeczeństwa Afryki  i ocenić ich skuteczność. * przedstawić wskazane problemy 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 przyczyny problemów rolnictwa w Afryce. * przedstawić sposoby rozwiązania problemu głodu i niedożywienia oraz ocenić ich skuteczność. * omówić specyfikę gospodarki państw słabo  i średnio rozwiniętych gospodarczo w Afryce; * omówić uwarunkowania społeczne w Afryce. | |
| * wskazać na mapie główne jednostki fizycznogeograficzne Ameryki 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 las równikowy. * wymienić wybrane nazwy grup, plemion rdzennej ludności Ameryki Północnej  i Południowej; * wskazać regiony, w których nadal żyją plemiona nie podlegające wpływom cywilizacji. * wskazać wielkie miasta Ameryki Południowej  i Północnej; * zdefiniować pojęcie urbanizacji; * wskazać na mapie megalopolis w Stanach Zjednoczonych. * wymienić elementy środowiska przyrodniczego Stanów Zjednoczonych wpływające na specyfikę tego kraju; * wyjaśnić pojęcie technopolia  i podać przykład. * wymienić elementy środowiska 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 znaczenie lasu równikowego dla Ziemi. * wskazać przyczyny zaniku rdzennej ludności obu Ameryk; * zdefiniować pojęcia: Indianin, Kreol, Metys, Mulat, rasizm. * wymienić problemy wielkich miast Ameryki Południowej; * zdefiniować pojęcie dzielnica nędzy. * wymienić cechy wybranej nowoczesnej gałęzi przemysłu; * wymienić przyczyny marnowania żywności  w Stanach Zjednoczonych. | | * scharakteryzować cechy środowiska przyrodniczego regionu; * scharakteryzować wody powierzchniowe 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 piętrowość roślinną lasu równikowego; * wymienić przyczyny deforestacji Amazonii. * scharakteryzować zróżnicowanie etniczne społeczeństwa Ameryki Północnej i Południowej; * przedstawić problemy rdzennej ludności Ameryki. * podać przyczyny i skutki urbanizacji pozornej; * przedstawić cechy megalopolis. * opisać warunki rozwoju nowoczesnych gałęzi przemysłu w Stanach Zjednoczonych; * na podstawie danych statystycznych określić pozycję Stanów Zjednoczonych w gospodarce światowej. | | * określić związki między poszczególnymi elementami środowiska przyrodniczego 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 między warunkami środowiska lasu 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 usług w gospodarce Stanów Zjednoczonych. | | * Przedstawić, korzystając  z map tematycznych, prawidłowości  w ukształtowaniu powierzchni Ameryki Północnej i Południowej. * przedstawić historyczne uwarunkowania rozwoju rolnictwa  i gospodarki leśnej  w Kanadzie. * ocenić skalę zagrożeń jakie stwarzają kataklizmy naturalne w Stanach Zjednoczonych. * przedstawić szanse i zagrożenia związane z kontynuacją obecnej polityki gospodarczej Brazylii. * 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 uwarunkowania współczesnej sytuacji polityczno-gospodarczej państw Ameryki Południowej i Północnej. * określić wpływ wielkich koncernów na gospodarkę Stanów Zjednoczonych  i świata. | |
| * przedstawić wybrane elementy środowiska przyrodniczego Australii. * wskazać najważniejsze działy 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 przyczyny występowania 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. | |