

WYMAGANIA EDUKACYJNE Z GEOGRAFII NA POSZCZEGÓLNE OCENY

KLASA VI

OCENA DOPUSZCZAJĄCA

- zna kierunki geograficzne,
- wskazuje na mapie lub na globusie równik, południki 0° i 180° oraz półkule: południową, północną, wschodnią i zachodnią,
- wymienia planety Układu Słonecznego w kolejności od znajdującej się najbliżej Słońca,
- określa czas trwania ruchu obrotowego,
- wymienia daty rozpoczęcia astronomicznych pór roku,
- wskazuje na globusie i mapie strefy oświetlenia Ziemi,
- wymienia nazwy większych mórz, zatok, cieśnin i wysp Europy i wskazuje je na mapie,
- wskazuje przebieg umownej granicy między Europą a Azją,
- wymienia strefy klimatyczne w Europie na podstawie mapy klimatycznej,
- wymienia czynniki wpływające na rozmieszczenie ludności Europy,
- wskazuje Paryż i Londyn na mapie Europy,
- wymienia zadania i funkcje rolnictwa,
- wymienia zadania i funkcje przemysłu,
- podaje przykłady odnawialnych i nieodnawialnych źródeł energii na podstawie schematu,
- wymienia walory przyrodnicze Europy Południowej na podstawie mapy ogólnogeograficznej,
- wymienia walory przyrodnicze i kulturowe Czech i Słowacji,
- wskazuje na mapie sąsiadów Polski.

OCENA DOSTATECZNA

- wymienia cechy południków i równoleżników,
- wyjaśnia znaczenie terminów: *długość geograficzna*, *szerokość geograficzna*,
- podaje różnicę między gwiazdą a planetą,
- podaje cechy ruchu obiegowego Ziemi,
- wymienia strefy oświetlenia Ziemi i wskazuje ich granice na mapie lub globusie,
- wymienia największe krainy geograficzne Europy i wskazuje je na mapie,
- wyjaśnia znaczenie terminów: *wulkan*, *magma*, *erupcja*, *law*a, *bazalt*,
- omawia cechy wybranych typów i odmian klimatu Europy na podstawie klimatogramów,
- omawia rozmieszczenie ludności w Europie na podstawie mapy rozmieszczenia ludności,
- wymienia przyczyny migracji Ludności,
- wymienia kraje imigracyjne i kraje emigracyjne w Europie,
- wymienia cechy krajobrazu wielkomiejskiego,
- wymienia i wskazuje na mapie największe miasta Europy i świata,
- podaje przykłady działów nowoczesnego przemysłu we Francji,
- wymienia czynniki wpływające na strukturę produkcji energii w Europie,
- podaje główne zalety i wady różnych typów elektrowni,
- wymienia znane i cenione na świecie niemieckie wyroby przemysłowe,
- wskazuje na mapie obszary, nad którymi Ukraina utraciła kontrolę.

OCENA DOBRA

- odczytuje szerokość geograficzną i długość geograficzną wybranych punktów na globusie i mapie,
- omawia wędrówkę Słońca po niebie w różnych porach roku na podstawie ilustracji,
- omawia przebieg linii zmiany daty,
- wymienia następstwa ruchu obiegowego Ziemi,
- opisuje ukształtowanie powierzchni Europy na podstawie mapy ogólnogeograficznej,
- wymienia przykłady obszarów występowania trzęsień ziemi i wybuchów wulkanów na świecie na podstawie mapy geologicznej i mapy ogólnogeograficznej,
- omawia czynniki wpływające na zróżnicowanie klimatyczne Europy na podstawie map klimatycznych,
- podaje różnice między strefami klimatycznymi, które znajdują się w Europie,
- przedstawia przyczyny zróżnicowania narodowościowego i językowego ludności w Europie,
- przedstawia zalety i wady życia w wielkim mieście,
- omawia położenie i układ przestrzenny Londynu i Paryża na podstawie map,
- omawia warunki przyrodnicze i pozaprzyrodnicze rozwoju rolnictwa w Europie,
- wyjaśnia, czym się charakteryzuje nowoczesny przemysł we Francji,
- omawia znaczenie turystyki w krajach Europy Południowej na podstawie wykresów dotyczących liczby turystów i wpływów z turystyki,
- omawia przyczyny zmian zapoczątkowanych w przemyśle w Niemczech w latach 60. XX w.,
- wyjaśnia, jakie czynniki wpływają na stan gospodarki Rosji,
- charakteryzuje relacje Polski z Rosją na podstawie dodatkowych źródeł.

OCENA BARDZO DOBRA

- wyznacza współrzędne geograficzne na podstawie mapy drogowej,
- oblicza rozciągłość południkową i rozciągłość równoleżnikową wybranych obszarów na Ziemi,
- określa różnicę między czasem strefowym a czasem słonecznym na kuli ziemskiej,
- wyjaśnia przyczyny występowania dnia polarnego i nocy polarnej,
- porównuje ukształtowanie powierzchni wschodniej i zachodniej oraz północnej i południowej części Europy,
- wyjaśnia przyczyny występowania gejzerów na Islandii,
- omawia strefy klimatyczne w Europie i charakterystyczną dla nich roślinność na podstawie klimatogramów i fotografii,
- omawia wpływ ukształtowania powierzchni na klimat Europy,
- porównuje piramidy wieku i płci społeczeństw: młodego i starzejącego się,
- wyjaśnia znaczenie nowoczesnych usług we Francji na podstawie diagramów przedstawiających strukturę zatrudnienia według sektorów oraz strukturę wytwarzania PKB we Francji,
- charakteryzuje usługi turystyczne i transportowe we Francji,
- przedstawia zalety i wady elektrowni jądrowych,
- opisuje przykłady atrakcji turystycznych i rekreacyjno--sportowych Czech i Słowacji na podstawie fotografii,
- omawia czynniki lokalizacji głównych okręgów przemysłowych Rosji,
- wyjaśnia znaczenie przemysłu w gospodarce Rosji,
- opisuje stosunki Polski z sąsiadami na podstawie dodatkowych źródeł.

OCENA CELUJĄCA

- wyznacza w terenie współrzędne geograficzne dowolnych punktów za pomocą mapy i odbiornika GPS,
- określa czas strefowy na podstawie mapy stref czasowych,
- wykazuje związek między ruchem obiegowym Ziemi a strefami jej oświetlenia oraz strefowym zróżnicowaniem klimatów i krajobrazów na Ziemi,
- wyjaśnia wpływ położenia na granicy płyt litosfery na występowanie wulkanów i trzęsień ziemi na Islandii,
- wyjaśnia, dlaczego w Europie na tej samej szerokości geograficznej występują różne typy i odmiany klimatu,
- podaje zależności między strefami oświetlenia Ziemi a strefami klimatycznymi na podstawie ilustracji oraz map klimatycznych,
- przedstawia rolę Unii Europejskiej w przemianach społecznych i gospodarczych Europy,
- opisuje działania, które można podjąć, aby zmniejszyć tempo starzenia się społeczeństwa Europy,
- omawia przyczyny nielegalnej imigracji do Europy,
- ocenia skutki migracji ludności między państwami Europy oraz imigracji ludności z innych kontynentów,
- wyjaśnia, dlaczego w Europie występują korzystne warunki przyrodnicze do rozwoju rolnictwa,
- omawia rolę i znaczenie nowoczesnego przemysłu i usług we Francji,
- analizuje wpływ warunków środowiska przyrodniczego w wybranych krajach Europy na wykorzystanie różnych źródeł energii,
- omawia wpływ konfliktu z Ukrainą na Rosję,
- uzasadnia potrzebę utrzymywania dobrych relacji z sąsiadami Polski,
- przygotowuje pracę (np. album, plakat, prezentację multimedialną) na temat inicjatyw zrealizowanych w najbliższym euroregionie na podstawie dodatkowych źródeł informacji.