

Geografia Semestr I LO sp stacjonarne lekcja 1 - I tydzień

Temat: Geografia jako nauka

Zapoznaj się z tekstem.

Odpowiedz na pytanie: Wyjaśnij pojęcia :środowisko przyrodnicze Ziemi , środowisko geograficzne.

Odpowiedź prześlij na adres : dorota.baj-olszewska@ckziu1.edu.pl

Skąd się wzięła geografia?

Przedmiot badań geograficznych. Termin geografia po raz pierwszy użył Eratostenes z Cyreny, grecki uczoney żyjący na przełomie III i II w. p.n.e. Wyraz ten powstał z greckich słów ge – czyli „ziemia” oraz grapho – oznaczające „piszę, opisuję”.

Jak określiłbyś zatem przedmiot geografii? Tak, geografia przez wszystkie stulecia opisywała Ziemię. Od starożytności do połowy XIX wieku opisywała przede wszystkim środowisko przyrodnicze na Ziemi wraz z jego elementami przyrody ożywionej i nieożywionej. Jednak już wtedy rozwijająca się nauka interesowała się zwyczajami i działalnością człowieka, z szczególną ciekawością opisywała ludność zamieszkującą nowo odkryte tereny.

Przedmiot badań współczesnej geografii.

Przedmiotem badań współczesnej geografii jest przede wszystkim środowisko przyrodnicze oraz społeczno-gospodarcza działalność człowieka. Kolejnym ważnym aspektem badań geograficznych jest przestrzenne zróżnicowanie zewnętrznej powłoki ziemskiej zwanej epigosferą. Wszystkie zebrane informacje na temat zachodzących wcześniej zmian w środowisku geograficznym można porównać z aktualnymi informacjami. Badając zależności i czynniki wpływające na te zmiany, dochodzimy do wiedzy dającej podstawy do prognozowania zmian oraz określenia prawdopodobieństwa ich wystąpienia. Wiedza ta pozwala przeciwdziałać np. katastrofom. Działalność człowieka ma również wpływ na wiele obszarów badań, którymi zajmuje się geografia. W związku z tym przedmiotem badań będą skutki ingerencji człowieka w środowisko oraz wpływ środowiska na życie i działalność ludzi. Ta wiedza jest potrzebna do opracowania planów zagospodarowania przestrzennego, wyznaczenia najlepszych terenów pod inwestycje lub oszacowania, na ile planowane inwestycje mogą oddziaływać na środowisko.