

LEKCJA - 16.04.2020r.

KLASA 5a

TEMAT: Przez lądy i oceany.

Cele lekcji:

Po dzisiejszej lekcji powinieneś :

- Wskazać na globusie i mapie świata : bieguny, równik, południk 0 stopni, i 180, zwrotniki , koła podbiegunowe**
- Wymienić nazwy kontynentów i oceanów na kuli ziemskiej oraz wskazać je na mapie świata**
- Porównać na podstawie wykresów powierzchnię kontynentów i oceanów**

Przekazanie wiedzy:

Kontynenty to wielkie obszary lądowe otoczone wodami oceanów i mórz. Każdy fragment kuli ziemskiej, który nie jest zalany wodami mórz i oceanów, nazywamy lądem. Wśród lądów wyróżniamy wielkie obszary o powierzchni wielu milionów kilometrów kwadratowych, nazywając je kontynentami oraz małe fragmenty lądów nazywane wyspami. Natomiast oceany tworzą Wszechocjan, czyli słoną powłokę wodną występującą na powierzchni Ziemi. Całą powierzchnię kuli ziemskiej można ogólnie podzielić na obszary lądowe i wodne (morskie). Przeważająca część powierzchni naszej planety pokryta jest wodami (71%). Łączne zasoby wodne Ziemi oceniane są na niespełna 1,4 mld km³.

1. Zapoznaj się z tabelką nr 1 i przerysuj ją do zeszytu lub wydrukuj i wklej

Tabela nr 1

Kontynenty w liczbach - ukształtowanie pionowe kontynentów

Kontynent	Powierzchnia Średnie (W mln km ²)	Wzniesienie (w m)	Najwyższy szczyt wysokość (w m n. p. m.)	Najgłębsza depresja (w m p. p. m.)
Azja	44.4	292	Mount Everest - 8848	Morze Martwe - 405
Afryka	30.3	657	Kibo (w masywie Kilimandżaro) – 5895	Jeziro Assai - 153
Ameryka Północna	24.2	781	Denali - 6194	Dolina Śmierci - 86
Ameryka Południowa	17.8	655	Aconcagua - 6960	Jeziro Laguna del Carbon - 105
Antarktyda	14	2030	Góra Vinsona – 5139	
Europa	10.5	292	Mont Blanc - 4807	Nizina Nadkaspjska - 28
Australia z Oceanią	8.5	330	Yaya (Puncak Jaya) - 5030	Jeziro Eyre - 16

2. Oglądnij lekcję geografii na YouTube:

Kontynenty i oceany | kl 5 (12min 58s)

<https://www.youtube.com/watch?v=49XDBtEJXyo>

Kontynenty Świata (7min 04s)

<https://www.youtube.com/watch?v=36BKYLfpA48>

**3. Proszę wykonać zadania na karcie pracy nr 1 „Przez lądy i oceany”
i przesłać na adres:**

geografia178@wp.pl do 23 kwietnia

Pozdrawiam

Teresa Salawa-Ogórek