

Temat lekcji: Środowisko przyrodnicze Australii i Oceanii.

Po lekcji będziesz umiał/umiała:

- określić położenie geograficzne Australii i Oceanii,
- wymienić poszczególne elementy środowiska przyrodniczego Australii,
- wyjaśnić, jaka była przeszłość geologiczna tego kontynentu,
- wyjaśnić pojęcia: basen artezyjski, atol koralowy.
- Zapisz w zeszycie temat: Środowisko przyrodnicze Australii i Oceanii.
- Przeczytaj treść tematu ze stron 154-161:
 - Zapoznaj się z pojęciem endemitów. Wymień endemity, jakie można spotkać w Australii.
 - Przeczytaj o ukształtowaniu powierzchni w Australii. Zauważ, że najwyższa góra Australii została nazwana na cześć Polaka – Tadeusza Kościuszko. Została ona odkryta, zdobyta i nazwana również przez Polaka, Pawła Strzeleckiego.
 - Na podstawie mapy i wykresów klimatycznych (strony 156 i 157) zwróć uwagę na ilość stref klimatycznych występujących w Australii i Oceanii. Porównaj pod względem opadów i temperatur klimat występujący w: Melbourne, Marree, Windorah oraz Ayton.
 - Zapoznaj się z pojęciem baseny artezyjskie (strona 158). Na podstawie mapy odczytaj, jakie baseny artezyjskie występują w Australii oraz który z nich jest największy.
 - Zapoznaj się z pojęciem atol koralowy (strona 159). Zwróć uwagę na warunki konieczne do powstania takiej wyspy lub ciągu wysepek. Na jakim obszarze występują atole koralowe?
 - Na podstawie mapy (strona 160 i 161) odczytaj, z jakich części składa się Oceania.
- Zapisz w zeszycie:
 - Australia to najmniejszy i najsłabiej zaludniony kontynent na Ziemi.
 - Większość Australii jest bardzo uboga pod względem zasobów wód powierzchniowych.
 - W podłożu skalnym kontynentu znajdują się ogromne zbiorniki wód podziemnych – baseny artezyjskie.
 - Większość zwierząt i roślin występujących w Australii to endemity.

- Oceanię tworzą tysiące wysp położonych w środkowej oraz w zachodniej części Oceanu Spokojnego.
- Na kontynencie australijskim znajduje się tylko jedno państwo – Związek Australijski.

Praca domowa:

Wypełnij test dostępny pod poniższym linkiem do środy, do 29.04.2020 r. Zrób to uważnie, ponieważ pierwsza próba będzie oceniana.

<https://forms.gle/J7JMxbGGVEag7WQD6>

Jeśli czegoś nie rozumiesz, masz pytania – napisz – skontaktuję się z Tobą indywidualnie.