

6 Z Nassau wyruszenie najkrótszą, wiodącą przez Kanał Panamski, drogą na Galápagos.

a) Podajcie nazwy oceanów połączonych tym kanałem. (0–1 p.)

b) Wpiszcie nazwę najdłuższego równoleżnika, przez który przepływacie. (0–1 p.)

7 Po dwóch dniach odpoczynku wyruszenie w dalszą podróż – tym razem na Wyspę Wielkanocną.

a) W którym kierunku musicie płynąć? (0–1 p.)

b) Jak brzmi inna nazwa tej wyspy? (0–1 p.)

8 Z Wyspy Wielkanocnej kierujecie się na zachód, do Brisbane. Po krótkim pobycie w mieście udajecie się do najdalej wysuniętego na północ miejsca Australii, gdzie obieracie kurs północno-zachodni i dopływacie do miasta o współrzędnych geograficznych (6°S, 107°E).

a) Podajcie współrzędne geograficzne Brisbane. (0–2 p.)

b) Podajcie nazwę i współrzędne geograficzne najdalej wysuniętego na północ miejsca Australii. (0–3 p.)

Nazwa miejsca:

Współrzędne geograficzne:

c) Podajcie nazwę miasta, do którego dopłynęliście. (0–1 p.)

d) Zapiszcie nazwę wyspy, na której położone jest to miasto. (0–1 p.)

9 Przed Wami kolejny etap podróży. Trasa wiedzie przez wody Oceanu Indyjskiego, Morza Czerwonego i Morza Śródziemnego do Barcelony.

a) Wpiszcie nazwę sztucznego kanału, łączącego Morze Czerwone z Morzem Śródziemnym. (0–1 p.)

b) Podajcie współrzędne geograficzne Barcelony. (0–2 p.)

c) Zapiszcie nazwę państwa, na którego obszarze leży to miasto. (0–1 p.)

d) Podajcie nazwę stolicy tego państwa. (0–1 p.)

10 Po kilkudniowym pobycie w Barcelonie wyruszenie w rejs do Lizbony, gdzie zakończy się Wasza morska przygoda.

a) Podajcie nazwę cieśniny łączącej Morze Śródziemne z Oceanem Atlantyckim. (0–1 p.)

b) Podajcie współrzędne geograficzne Lizbony. (0–2 p.)

SUMA PUNKTÓW: