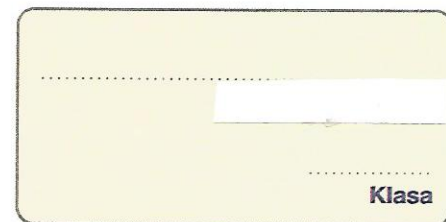


Rejs dookoła świata

Wyobraźcie sobie, że wyruszacie w rejs dookoła świata. Przez kilka miesięcy będziecie uczyć się, pracować i mieszkać na statku. Odwiedzicie także odległe lądy, dzięki czemu będziecie mogli poczuć się jak wielcy odkrywcy. Podczas Waszej morskiej przygody wykonacie wiele ciekawych zadań. Ich rozwiązania zapisujecie poniżej, natomiast pokonywaną trasę zaznaczajcie na dołączonej mapie konturowej świata.



- 1** Podróż rozpoczynacie w porcie jachtowym w Gdańsku. Podajcie współrzędne geograficzne tego miasta. (0–2 p.)
-

- 2** Wypływacie na wody Morza Bałtyckiego i płyniecie wzdłuż polskiego wybrzeża. Dopływacie do Kołobrzegu, skąd po kilkugodzinnym pobycie wyruszacie w kierunku północno-zachodnim do Göteborga.
- a) Podajcie nazwę cieśniny oddzielającej Kopenhagę od Malmö. (0–1 p.)
-

- b) Zapiszcie nazwę państwa, w którym położony jest Göteborg. (0–1 p.)
-

- 3** Z Göteborga wyruszacie na północny zachód. Na wysokości przylądka Grenen obieracie kurs na Southampton.

- a) W którym kraju leży to miasto? (0–1 p.)
-

- b) W którym kierunku musicie się udać, aby dopłynąć do tego miasta? (0–1 p.)
-

- c) Jaką nazwę nosi cieśnina oddzielająca Wielką Brytanię od Francji? (0–1 p.)
-

- 4** Dalsza trasa wiedzie do Lizbony. Podczas rejsu opływacie najdalej wysunięty na zachód punkt stałego lądu Europy.

- a) Zapiszcie nazwę i współrzędne geograficzne tego miejsca. (0–3 p.)

Nazwa miejsca:

Współrzędne geograficzne:

- b) Podajcie rok, w którym Lizbona została niemal doszczętnie zniszczona przez trzęsienie ziemi. (0–1 p.)
-

- 5** Z Lizbony wyruszacie w rejs przez Ocean Atlantycki na Bahamy.

- a) Określcie kierunek, w którym musicie się udać, aby dotrzeć do tych wysp. (0–1 p.)
-

- b) Podajcie, z ilu wysp składa się ten archipelag. (0–1 p.)
-

- c) Ustalcie, jaki język urzędowy obowiązuje na Bahamach. (0–1 p.)
-

- d) Określcie współrzędne geograficzne stolicy Bahamów – Nassau. (0–2 p.)
-