

Geografická analýza pobřeží Rapa Nui

Severní a východní pobřeží: Extrémně strmé, tvořené kolmými sopečnými útesy vysokými až 300 metrů. Neexistují zde žádné pláže, zálivy ani přírodní přístavy. Spustit loď na vodu ze břehu je fyzicky nemožné.

Jižní a západní pobřeží: Přístup k vodě je pozvolnější, ale tato strana ostrova je bičována silnými studenými větry a proudy přímo z Antarktidy. Rybaření z malých vorů nebo plavání je zde smrtelně nebezpečné.

✂-----

Výpis z oceánografické příručky

Kolem Velikonočního ostrova neprobíhá žádný významný teplý mořský proud. Vody jsou zde relativně chladné a chudé na plankton ve srovnání s jinými částmi Polynésie. Ryby se nezdržují u břehu, ale pouze na otevřeném hlubokém moři, několik kilometrů od pobřeží.

✂-----

Fyzikální rovnice přežití

1. Chceš chutnou rybu z otevřeného moře? ➡ Potřebuješ velkou, pevnou oceánskou kanoí s plovákem, která odolá vlnám.
2. Jak postavíš velkou oceánskou kanoí? ➡ Potřebuješ kmeny vysokých a silných palm.
3. Kde jsou palmy? ➡ Žádné nejsou.
4. Krysy sežraly všechna semena a lidé zbytek stromů pokáceli (na stavbu domů a přepravu soch Moai).

✂-----

