

# Naše širá Země

Naše planeta je velká skalnatá koule. Nejprve jsme si představovali, že je placatá, ale pak jsme začali cestovat po souši i po moři a po staletích jsme pochopili, že je kulatá.



4. století př. n. l.

**Alexandr Veliký** se svým vojskem se dostává až do Indie.

4. století př. n. l.

Řecký námořník **Pytheás** brázdí moře až k břehům Anglie.

14. století

**Marco Polo** přijíždí do Číny po souši a **arabští mořeplavci** po moři.

1492

**Kryštof Kolumbus** se plaví přes Atlantik a objevuje Ameriku.

1522

Jedna z **Magalhãesových** lodí obeplouvá Zemi. Země je opravdu kulatá!

1909/1911

Američan **Peary** dosahuje severního pólu, Nor **Amundsen** jižního pólu.

Tato podivná mapa z 11. století zobrazuje obrysy Středozemního moře. Vyobrazení Země byla dlouho nepřesná a částečně domyšlená.



Lidé věřili, že nejvzdálenější moře obývají **mořské nestvůry**.



**Naši předkové** si mysleli, že Země je plochá. Báli se, že cestovatelé, kteří se zatoulají na svých cestách příliš daleko, spadnou do nějaké díry. Už před 2 600 lety řecký učenc **Pythagoras** správně předpokládal, že naše planeta je kulatá, ale jeho myšlenka upadla v zapomnění. Lidé nabyli jistoty, že je Země kulatá, teprve až v 16. století s prvními výpravami okolo zeměkoule. Postupně prozkoumali celý její povrch.