

## Čo môžeme vidieť na glóbusu

- **Glóbus** je zmenšený model Zeme.
  - stredom Zeme prechádza zemská os - myslená čiara (os), ktorá pretína Zem v 2 bodoch → **SEVERNÝ** a **JUŽNÝ pól**
  - na glóbusu sú vyznačené: *oceány, moria, pevniny, pohoria, rieky, plošiny, nížiny, l'adovce, cesty, mestá* a *čiaru, ktoré v skutočnosti neexistujú sú iba myslené*

- **ROVNOBEŽKY** sú myslené čiary (kružnice), ktoré smerujú zo Z na V smerom okolo celej Zeme a skrátujú sa od rovníka smerom k pólom.

Označujú sa od rovníka k pólom od **0° - 90°**.

Najdlhšia rovnobežka je **ROVNÍK** → rozdeľuje Zem na **S** a **J pologuľu**. **0°** - rovník

Najkratšie rovnobežky sú body na **S** a **J póle**. **90°** - póly

Niektoré rovnobežky sú vyznačené **prerušovanou čiarou**:

Severná pologuľa: *Severná polárna kružnica, obratník Raka*

Južná pologuľa: *Južná polárna kružnica, obratník Kozorožca*