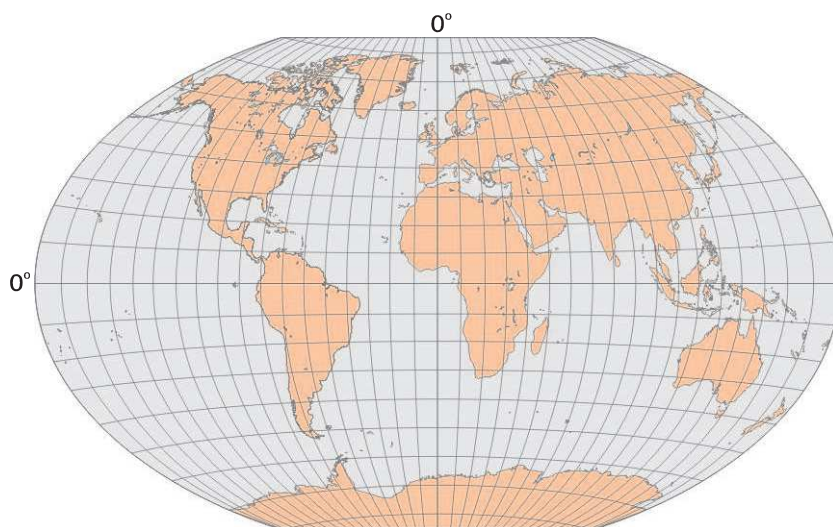


# PLANET ZEMLJA

## Geografska mreža

---

1. Zamišljena kružnica koja Zemlju dijeli na Sjevernu i Južnu polutku je \_\_\_\_\_
2. Zamišljene kružnice koje opasuju Zemlju usporedno s ekvatorom su \_\_\_\_\_
3. Zamišljenu polukružnicu koja spaja dva pola zovemo \_\_\_\_\_
4. Pomoću paralela i meridijana možemo odrediti \_\_\_\_\_
5. Ekvator je na zemljovidima označen s \_\_\_\_\_ stupnjeva, a polovi su od njega udaljeni \_\_\_\_\_ stupnjeva.
6. Početni meridijan prolazi kroz Greenwich u \_\_\_\_\_
7. Udaljenost neke točke od početnog meridijana može biti najviše 180 stupnjeva prema \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
8. Početni meridijan dijeli Zemlju na na \_\_\_\_\_ i \_\_\_\_\_ polutku.
9. Ekvator i početni meridijan sijeku se u \_\_\_\_\_ oceanu.
10. Označi crvenom bojom ekvator a plavom početni meridijan.



# PLANET ZEMLJA

## Geografska mreža

---

1. Zamišljena kružnica koja Zemlju dijeli na Sjevernu i Južnu polutku je \_\_\_\_\_ ekvator ili polutnik.
2. Zamišljene kružnice koje opasuju Zemlju usporedno s ekvatorom su \_\_\_\_\_ paralele ili usporednice.
3. Zamišljenu polukružnicu koja spaja dva pola zovemo \_\_\_\_\_ meridijan illi podnevnik.
4. Pomoću paralela i meridijana možemo odrediti \_\_\_\_\_ smještaj svake točke na Zemlji.
5. Ekvator je na zemljovidima označen s \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_ stupnjeva, a polovi su od njega udaljeni \_\_\_\_\_ 90 \_\_\_\_\_ stupnjeva.
6. Početni meridijan prolazi kroz Greenwich u \_\_\_\_\_ Londonu (Velikoj Britaniji).
7. Udaljenost neke točke od početnog meridijana može biti najviše 180 stupnjeva prema \_\_\_\_\_ istoku \_\_\_\_\_ ili zapadu.
8. Početni meridijan dijeli Zemlju na na \_\_\_\_\_ istočnu \_\_\_\_\_ i \_\_\_\_\_ zapadnu \_\_\_\_\_ polutku.
9. Ekvator i početni meridijan sijeku se u \_\_\_\_\_ Atlantskom \_\_\_\_\_ oceanu.
10. Označi crvenom bojom ekvator a plavom početni meridijan.

