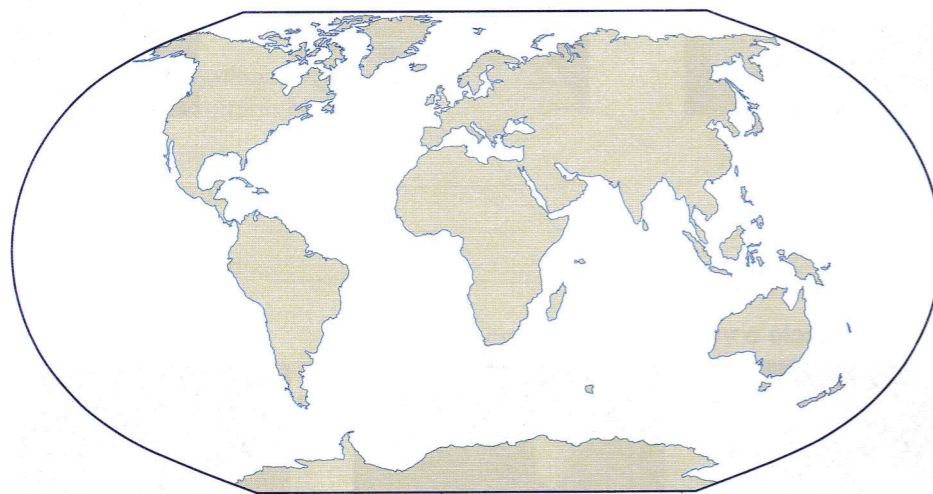


1. Vyznačte na obrázku severný a južný zemský pól.

2. Označte najdlhšiu rovnobežku – rovník v mape. Vyfarbite severnú (modrá) a južnú (žltá) pologuľu. Nakreslite niekoľko ďalších rovnobežiek. Nakreslite a označte obratníky a polárne kružnice (prerušovanou čiarou).



3. Rovnobežky označujeme hodnotou od 0 do 90. Rovník má hodnotu 0, zemské póly hodnotu 90. Zistite podľa atlasu hodnotu obratníkov a hodnotu polárnych kružníc. Hodnotu zapísť do mapy v úlohe 2.

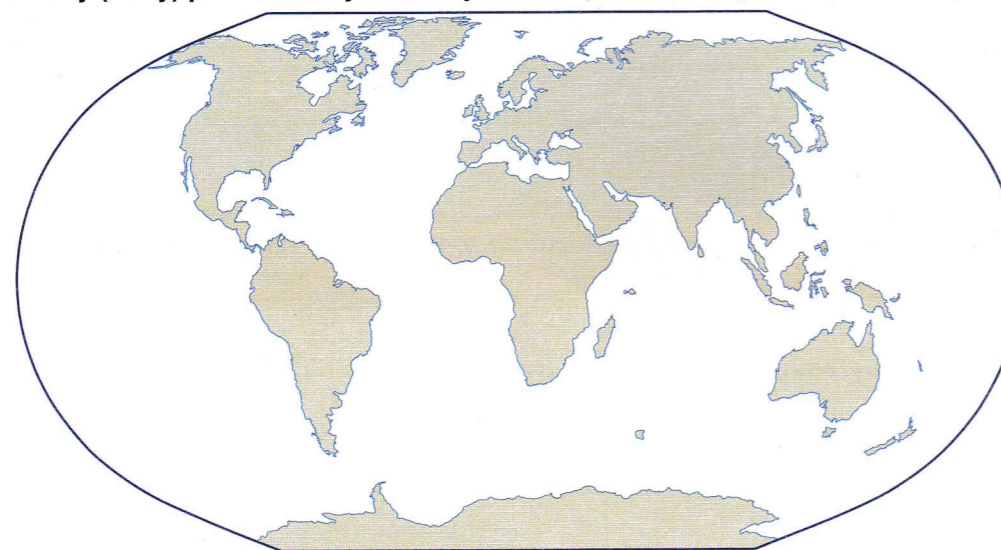
4. Doplňte text:

Najdlhšia rovnobežka sa nazýva Rozdeľuje Zem na dve časti:
a pologuľu. Rovnaký smer ako rovník majú Rovnobežky
vyznačené prerušovanou čiarou bližšie k pólom nazývame tie ktoré sú bližšie k rovníku
nazývame Rovnobežky rovnakú dĺžku.

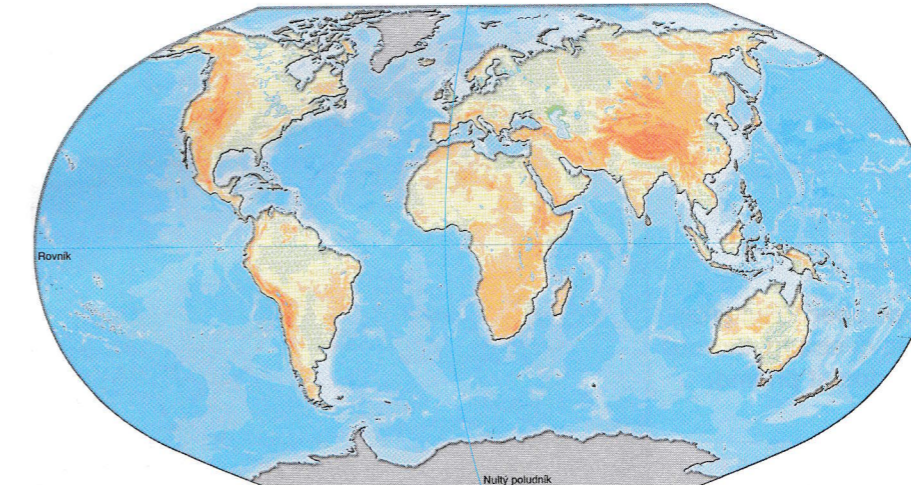
5. Doplňte text:

Zemské póly spájajú čiary, ktoré pretínajú všetky rovnobežky a nazývame ich
Dôležitým poludníkom je poludník, ktorý rozdeľuje Zem na
a pologuľu. Hlavný poludník má hodnotu Všetky
poludníky majú rovnakú Presnú polohu každého bodu na Zemi môžeme určiť pomocou
..... siete.

6. Vyznačte hlavný (nultý) poludník a vyfarbite východnú (zelená) a západnú (červená) pologuľu.



7. Zaznačte do mapy ľubovoľné body A, B, C, D, ktoré sa nachádzajú:

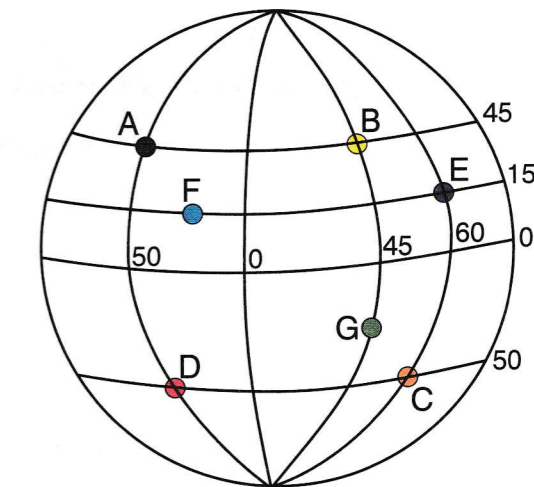


- A – na severnej a východnej pologuli,
- B – na južnej a západnej pologuli,
- C – na severnej a západnej pologuli,
- D – na južnej a východnej pologuli.

8. Určte geografickú polohu bodov geografickými súradnicami podľa vzoru A:

A – 45. rovnobežka severnej pologule a 50. poludník západnej pologule

- B
C
D
E
F
G



9. Zistite podľa atlasu súradnice geografickej siete pre:

	Rovnobežka	Poludník
Madagaskar		
Galapágy		
Tasmánia		
Bermudy		
Cejlón		
Haiti	18. rovnobežka severnej pologule	70. poludník západnej pologule

Kľúčové slová: zemská os, glóbus, rovnobežka, rovník, poludník, hlavný poludník, pologuľa, obratník, polárna kružnica, geografická siet'



.....
.....
.....
.....