

Zeměpisná síť, určování polohy na Zemi

Pevné body na Zemi

pevné body:

zemská osa:

Světové strany

sever, jih, východ, západ

Kompas =

Buzola =

Určování severu v přírodě –

Poledníky

poledník =

dráha:

délka:

nejvýznamnější:

hodnoty:

rozdělují Zemi:

slouží k určení:

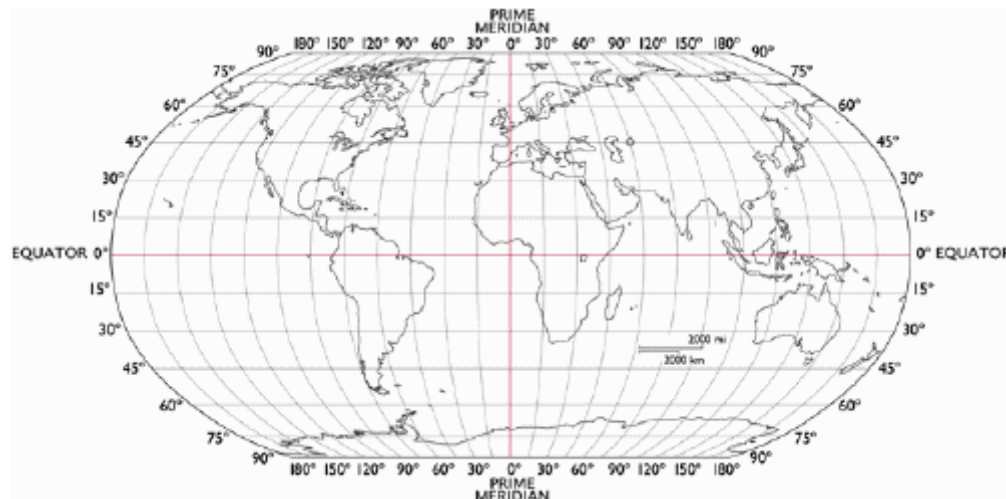
Urči, na jaké polokouli leží:

New York

Praha

Tokio

Rio de Janeiro



Rovnoběžky

rovnoběžka =

délka:

nejdelší:

nejkratší:

nejvýznamnější:

0°

23,5°

66,5°

90°

rozdělují Zemi:

hodnoty:

slouží k určení:

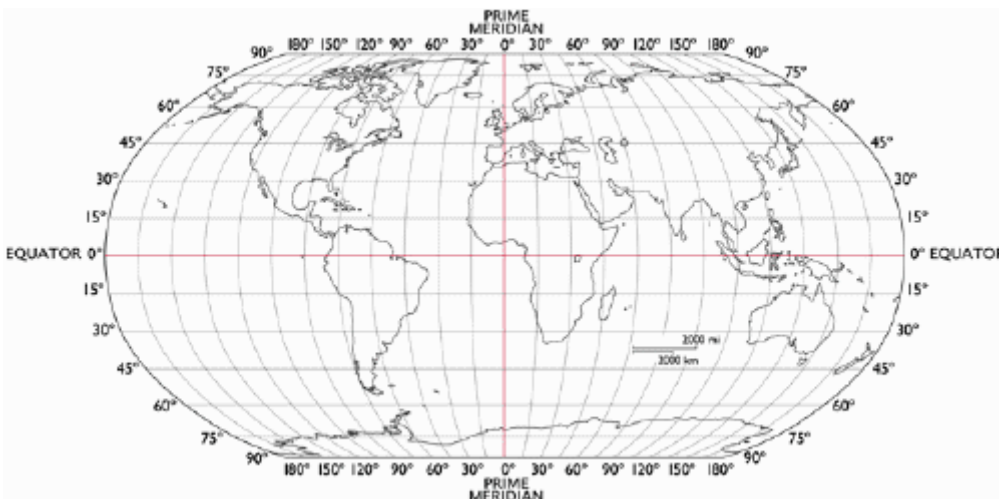
Urči, na jaké polokouli leží:

Ottawa

Káhira

Beijing

Sydney



Zeměpisná síť

tvoří ji:

každý bod má dva údaje:

Otázky a úkoly:

Kam směřuje zemská osa a k čemu slouží?

Nakresli směrovou růžici a vyznač světové strany.

Co slouží k určování světových stran?

Jakým městem prochází nultý poledník?

K čemu slouží poledníky?

Jaký poledník je nejdelší?

Co spojují poledníky?

K čemu slouží rovnoběžky?

Jaká rovnoběžka je nejdelší?

Jaká je nejkratší?

Jaké dvě souřadnice má každý bod na Zemi?

Doplň tabulku pomocí atlasu:

Pojem	Co to je	Kde to je	Souřadnice	
Londýn				
Kilimandžáro				
Kuba				
Mt. Everest				
Sicílie				
Sydney				
	hora	Argentina	33° j. š.	70° z. d.
	ostrov	Japonsko	36° s. š.	138° v. d.
	jezero	Rusko	54° s. š.	108° v. d.
	ústí řeky	Brazílie	0° s. š.	50° z. d.