

12_zeměpis_9_Opakování Země

Nalep nebo přepiš do školního sešitu a vypracuj odpovědi na opakovací otázky. Kdo by nevěděl, má odpovědi v sešitě ze 6.ročníku.

1. Popiš, jak podle nejuznávanější teorie vznikl vesmír?
2. Vyjmenuj planety sluneční soustavy.
3. Jaký tvar má Země a jaký je její poloměr?
4. Jaká rovnoběžka je nejdelší a kolik měří?
5. Jaké pohyby vykonává Země? Jak dlouho trvají?
6. Kterým směrem se otáčí Země z hlediska světových stran?
7. Autorem názoru, že Země obíhá kolem Slunce je?
8. Co je Slunce?
9. Jaké pohyby vykonává Měsíc a jak dlouho trvají?
10. Proč vidíme stále stejnou stranu Měsíce?
11. Co způsobuje příliv a odliv?
12. Co je to poledník?
13. Co je to rovnoběžka?
14. Co podle nich určujeme?
15. Vyhledej na mapě místa: $30^{\circ}\text{sš} - 90^{\circ}\text{zd}$
 $153^{\circ}\text{vd} - 27^{\circ}\text{jš}$
 $63,5^{\circ}\text{zd} - 54^{\circ}\text{jš}$
16. Kolem kolikátého poledníku je datová mez a kolik máme časových pásem?
17. Co je měřítko mapy a jaké druhy měřítka máme?
18. Jaké mapy máme podle velikosti měřítka?
19. Co jsou to vrstevnice a kóty?
20. Na mapě v měřítku 1:1 000 000 je naměřena vzdálenost 5cm. Kolik to je ve skutečnosti kilometrů?