

Zpět

Nápověda

Řešení

Když pozorujeme Slunce během dne, neubráníme se dojmu, že Země stojí a Slunce je v pohybu (putuje po obloze od východu k západu). Víme však, že se pohybuje naše planeta. Otáčí se kolem své osy a současně obíhá kolem Slunce po oběžné dráze.

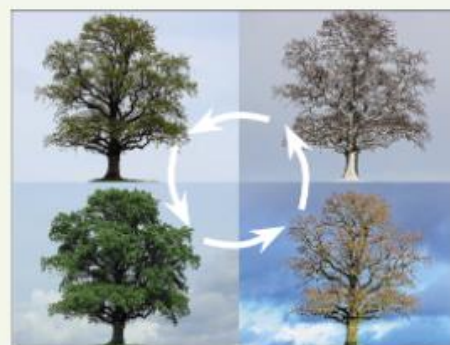
Za jak dlouho se Země otočí kolem své osy?

.....

Za jak dlouho oběhne Země kolem Slunce?

.....

.....



Spojte pojmy, které k sobě patří.

pohyb Slunce v ČR v létě

zima

léto

délka jednoho roku

elipsa

pohyb Slunce v ČR v zimě

tvar dráhy oběhu Země kolem Slunce

Slunce vystupuje nejvýše nad obzorem

oběh Země kolem Slunce

severní polokoule je přikloněna ke Slunci

jižní polokoule je přikloněna ke Slunci

Slunce opíše na obloze nejkratší a nejnižší dráhu



Vysvětlete, co je příčinou střídání čtyř ročních období.

.....