**OBĚH ZEMĚ KOLEM SLUNCE**

1. **Doplň zápis:**

Země obíhá kolem Slunce po oběžné dráze ve tvaru …………………………….………., proto je někdy Slunci blíže a jindy dále. Oběh Země kolem Slunce a sklon …………………………………………….……….………….. je příčina střídání ………..………….…………. Když je Slunci přikloněna severní polokoule, je v ČR …………..………. Slunce vystupuje vysoko nad obzor a ohřívá povrch 2 x déle než v …………………… Naopak v ………………….. vystupuje nízko, a proto zemský povrch ohřívá ………………………… Nejdelší bílý den je v ČR v ……….………, tento den nazýváme ………………………….. Nejkratší bílý den je v ČR v ……………….., tento den nazýváme ………………..………… Přibližně stejnou délku dne a noci máme na ……….…..……. a na ………..………….. Přesně na východě a západě můžeme pozorovat vycházet Slunce pouze na jaře a na podzim ve dnech ………………………

1. **Přiřaď správná data k polohám Slunce na obloze:**



1. **Dopiš k polohám Země na oběžné dráze kolem Slunce příslušná roční období:**



1. **Poskládej přehozená písmena tak, aby vznikl geografický pojem:**



1. **Označ správná a chybná tvrzení:**



1. **Spoj pojmy, které k sobě patří:**





1. **Na obrázcích jsou znázorněny 3 různé situace dopadu slunečních paprsků. Odpověz na otázky:**
2. Jak se říká dnům v ČR, kdy tyto situace nastávají?
3. Jak se nazývá jev, který nastává v červeně vyznačených oblastech

