**SONCE IN SENCA**

**Svetloba** potuje naravnost. Če zadene ob oviro, nastane za njo **senca**. Če se predmet ali svetilo premikata, se premika tudi senca.

**Velikost sence** se spreminja **z razdaljo med svetilom in predmetom**.

Premikanje sence zaradi navideznega potovanja Sonca po nebu lahko uporabimo za merjenje časa. Tako delujejo **sončne ure**. Preprosto sončno uro smo izdelali tudi mi.

**Prisojna** pobočja so obrnjena **proti soncu**, **osojna** pa **stran od njega**. Zato so **prisojna pobočja toplejša in svetlejša.**

Odgovori:

Na nekem območju na novo urejajo prostor. Na katero pobočje predlagaš nasaditev vinogradov, na katero pa smučišče? Utemelji odgovor.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_