

**1** Začenjamo novo poglavje:

## **PODNEBNE ZNAČILNOSTI ZEMLJE**

Oglej si uvodni strani v učbeniku (43 in 44)

Poiskali boste odgovore na prvi dve vprašanji:

*Koliko toplotnih pasov ima Zemlja? Zakaj imamo na Zemlji toplotne pasove?*

Odgovora na vprašanji poišči na straneh 44 in 45 v učbeniku.

Oglej si skico toplotnih pasov na strani 45.

**2** V zvezek naredi naslednji zapis in ga s pomočjo učbenika dopolni:

### TOPLOTNI PASOVI

*Zakaj imamo na Zemlji toplotne pasove?*

1 Toplotne pasove na Zemlji imamo zaradi Zemljine \_\_\_\_\_ oblike.

Zato sončni žarki sijejo na Zemljino površje pod \_\_\_\_\_ koti.

2 V bližini ekvatorja sijejo \_\_\_\_\_, pod \_\_\_\_\_ kotom, zato je v tem območju vroče, ker se Sončeva energija porazdeli na \_\_\_\_\_ površini.

3 V bližini polov žarki sijejo zelo \_\_\_\_\_, pod \_\_\_\_\_ kotom, zato je v tem območju zelo mrzlo, ker se Sončeva energija porazdeli na \_\_\_\_\_ površino.

*Koliko toplotnih pasov ima Zemlja?*

1 Na Zemlji je \_\_\_\_\_ toplotnih pasov.

2 Med povratnikoma je \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ pas.

3 Med povratnikoma in tečajnikoma sta dva \_\_\_\_\_ pasova.

4 Med tečajnikoma in poloma sta dva \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ pasova.

**3** V zvezek nariši skico toplotnih pasov. (učb. str. 45 - skica zgoraj desno)

Skico v zvezku nariši 2 krat večjo, kot je v učbeniku.