

REŠITVE: TOPLOTNI PASOVI

Zakaj imamo na Zemlji toplotne pasove?

1 Toplotne pasove na Zemlji imamo zaradi Zemljine **OKROGLE** oblike. Zato sončni žarki sijejo na Zemljino površje pod **RAZLIČNIMI** koti.

2 V bližini ekvatorja sijejo **NAVPIČNO / NARAVNOST**, pod **PRAVIM** kotom, zato je v tem območju vroče, ker se Sončeva energija porazdeli na **MANJŠI** površini.

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

Koliko toplotnih pasov ima Zemlja?

1 Na Zemlji je **PET** toplotnih pasov.

2 Med povratnikoma je **VROČI - TROPSKI** pas.

3 Med povratnikoma in tečajnikoma sta dva **ZMerno TOPLA** pasova.

4 Med tečajnikoma in poloma sta dva **MRZLA - POLARNA** 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.

