

OBLIK, VELIČINA I ROTACIJA ZEMLJE

1. U prazne kućice upiši riječ ili podatak koja nedostaje. U svaku kućicu treba upisati samo jednu riječ ili podatak.

Umanjeni i jedini vjeran prikaz Zemlje zove se _____.

Zamišljene točke na Zemlji kroz koje prolazi Zemljina os nazivaju se _____.

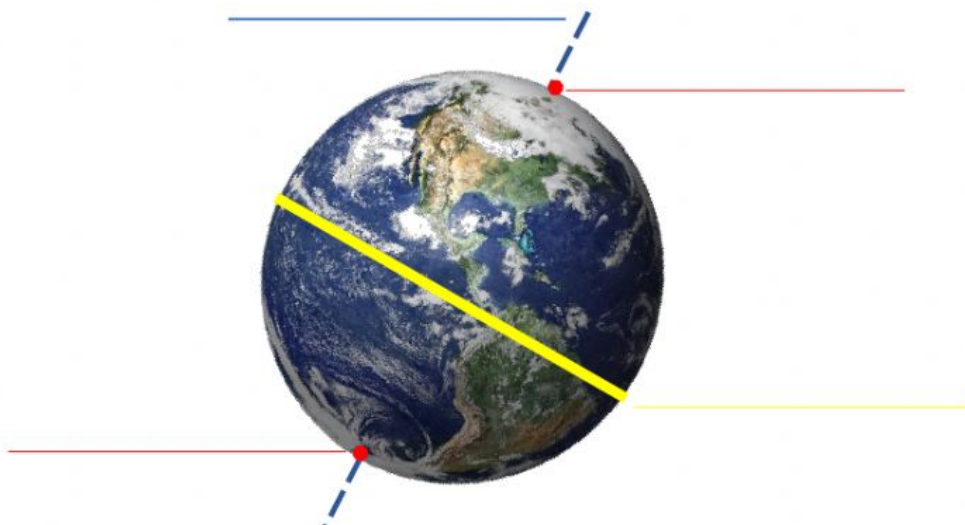
Prve fotografije Zemlje iz svemira snimljene su sredinom _____ stoljeća.

Sunce se na nebeskom svodu prividno kreće od _____ prema _____.

2. Pažljivo promotri crtež i riješi zadatke.

Na slici su različitim bojama označeni dijelovi Zemlje. Imena dijelova zemlje povuci na odgovarajući crtun na slici.

ekvator južni pol zemljina os sjeverni pol



3. Ako je tvrdnja točna odaberite DA, a ako tvrdnja nije točna odaberite NE.

Zemljina rotacija traje 12 sati.

DA NE

Ekvator je zamišljena kružnica oko Zemlje.

DA NE

Posljedica zemljine rotacije je izmjena godišnjih doba.

DA NE

4. Crtama poveži pojmove u lijevom stupcu sa pojmovima u desnom stupcu.

pol

crta

polutka

polovica

polutnik

točka

5. U kućicu u lijevom stupcu upiši slovo odgovarajućeg pojma izu desnog stupca. Pazi, jedno slovo je višak!

40 000 km

A) površina Zemlje

88 000 km²

B) zračna udaljenost između Zagreba i Dubrovnika

510 000 000 km²

C) ukupna površina Hrvatske (kopneni i morski prostor)

D) približna dužina ekvatora

6. U kućice ispod slika upiši ime polovice Zemlje koje je na toj slici obojano plavom bojom.



Kako se zove zamišljena crta koja dijeli ove dvije polovice Zemlje? Zove se _____ ili _____

7. Odaber i onu sliku koja pravilno prikazuje Zemljinu rotaciju.

