**GEOGRAFSKA KARTA – PONAVLJANJE - zadatci za samostalni rad**

**1. Dopuni sljedeće rečenice odgovarajućim pojmom**.

a) Stručnjaci koji izrađuju geografske karte nazivaju se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, a znanost o

geografskim kartama naziva se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

b) Društveni sadržaj na geografskim kartama prikazan je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ znakovima koji su

objašnjeni u dijelu geografske karte koji nazivamo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

c) Zbirka karata uvezenih u knjigu naziva se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

d) Zamišljene kružnice paralelne s ekvatorom nazivaju se\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ili \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

e) Zamišljene polukružnice koje spajaju Zemljine polove nazivaju se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ili

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

e) Navedene kružnice i polukružnice čine \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

f) Na preglednim geografskim kartama vode prikazujemo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ bojom, a područja od

0 do 200 metara nadmorske visine \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ bojom.

f) Određivanje strana svijeta i našeg stajališta naziva se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**2. Riješi zadatak pomoću grafičkog prikaza.**

a) Zaokruži grafičko mjerilo.

b) Plavom bojom podvuci brojčano mjerilo.

c) U mjerilu 1:2 500 000 brojka 1 označava udaljenost \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, a brojka 2 500 000 udaljenost \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |
| --- |
| **Mjerilo 1: 2 500 000** |
|  |
|  |

**3. Preračunaj!**

Zadatak riješi tako da pretvoriš navedene vrijednosti. Koliko metara i kilometara u prirodi predstavlja

1 cm na karti.

1. 1 : 2 000 000 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_metara, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_kilometara.
2. 1 : 700 000 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_metara, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_kilometara.
3. 1 : 10 000 000 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_metara, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_kilometara.
4. 1: 5 000 000 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_metara, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_kilometara.

**4. U sljedećim rečenicama podebljani pojmovi odvojeni su kosim crtama.**

**U svakom paru zaokruži pojam koji je točan.**

1. Najveće nepravilnosti pri izradi geografske karte svijeta nalaze se na **ekvatoru / polovima.**
2. Izohipse su linije koje na geografskoj karti povezuju točke iste nadmorske **dubine / visine.**
3. Početni meridijan prolazi kroz grad **Pariz/London**, a on se nalazi u državi **Ujedinjenom Kraljevstvu/Francuskoj**.
4. **U prazna polja u tablici upiši naziv topografskog znaka.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**6. Poveži parove tako da na praznu crtu ispred objašnjenja upišeš odgovarajuću vrijednost. Jedna**

**vrijednost je višak.**

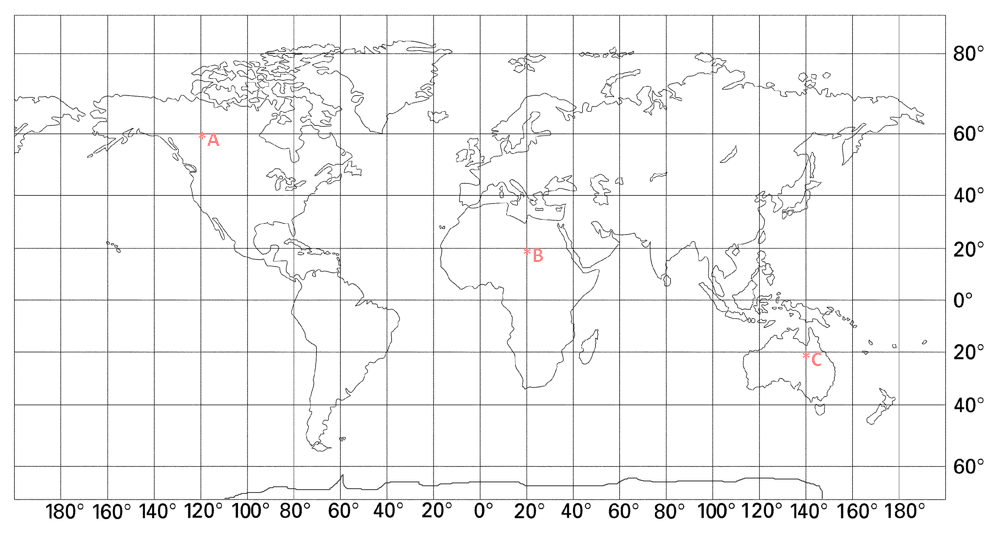
**0º - 90º 90º 0º - 180º 0º**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Udaljenost neke točke od ekvatora prema sjeveru i jugu.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Udaljenost neke točke od početnog meridijana prema zapadu i istoku.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Zamišljena kružnica jednako udaljena od Sjevernog i Južnog pola.

**7. Zadatke riješi pomoću geografske karte.**



1. **Crvenom** bojom podebljaj ekvator.
2. **Zelenom** bojom podebljaj početni meridijan.
3. Upiši geografski smještaj točaka A,B,C.

Točka A \_\_\_\_\_º\_\_\_\_\_\_\_\_\_od ekvatora i \_\_\_\_\_º\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ od početnog meridijana.

Točka B \_\_\_\_\_º\_\_\_\_\_\_\_\_\_od ekvatora i \_\_\_\_\_º\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ od početnog meridijana.

Točka C\_\_\_\_\_º\_\_\_\_\_\_\_\_\_od ekvatora i \_\_\_\_\_º\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ od početnog meridijana.

1. Sva mjesta u Hrvatskoj nalaze se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ od ekvatora i \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

od početnog meridijana (u zagrade upiši stranu svijeta).