**PISMENI ISPIT IZ ZEMLJOPISA**

**Ime i prezime:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Bodovi:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Razred V\_\_\_ Nadnevak:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ocjena:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Nastavno gradivo: NAŠ PLANET ZEMLJA, GIBANJA ZEMLJE I GEOGRAFSKA KARTA**

**1.Zbog čega je zagrijavanje na Zemlji različito ? Objasni.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**2. Po nekom logičkom slijedu prekriži termin ( pojam ) koji NE PRIPADA navedenom nizu.**

**PLAN TOPOGRAFSKI ZEMLJOVID PREGLEDNI ZEMLJOVID POLITIČKI ZEMLJOVID**

1. **Ako se na zemljovidu nalaze županije i njihovi glavni gradovi , o kojem je tematskom zemljovidu riječ ?**
2. **POLITIČKI B) RELJEFNI C) KLIMATSKI**
3. **Kojoj vrsti sadržaja pripada zemljovid u prethodno zadatku ?**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**5. Zaokruži slovom T tvrdnju ako je točna, odnosno slovom N ako je netočna.**

**Objašnjenje za sadržaj zemljovida se nalazi u KRIVINOMJERU T N**

**Rotacija traje 24 sata T N**

**6.Kako zovemo zbirku različitih zemljovida ?**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**7. Nadopuni. Kruženje Zemlje oko svoje osi je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, čija je posljedica izmjena**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

**8. Preračunaj mjerilo.**

**1: 5 000**

**Koliko km ima jedan cm na zemljovidu ovog mjerila ?**

**Rješenje: \_\_\_\_\_\_\_ m**

**9. Zaokruži točan odgovor. U kojem gradu će najkasnije svanuti zora i objasni zašto ?**

**VUKOVAR SLAVONSKI BROD RIJEKA**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**10.Zaokruži točan odgovor.**

**VISINA na topografskom zemljovidu se prikazuje pomoću:**

1. **IZOBATA b) IZOHIPSA c) IZOTERMI**

**11. Zaokruži točan odgovor. Koji uređaj koristimo za mjerenje zakrivljenih udaljenosti na zemljovidu.**

**a) KOMPAS b) ŠESTAR c) SATELIT d) KRIVINOMJER**