

Маја Г. Таринковић

ИНИЦИЈАЛНИ ТЕСТ  
ПРИРОДА И ДРУШТВО  
за IV разред



Име и презиме: \_\_\_\_\_

**1.** Који су основни облици рељефа? \_\_\_\_\_

**2.** а) Које узвишење је надморске висине преко 500м.\_\_\_\_\_

б) До које надморске висине је низија? \_\_\_\_\_

в) Која је највећа низија у Србији? \_\_\_\_\_

г) Како се назива место са ког почиње узвишење?

**3.** Како називамо воде које теку? \_\_\_\_\_ , а то су:

Како називамо воде које не теку? \_\_\_\_\_ , а то су:

**4. Поља у којима су називи производних делатности обој плавом бојом, а непроизводне црвеном.**

земљорадња	занатство	саобраћај
здравство	туризам	хемијска индустрија



**5. Настави реченицу.** Вода се у природи појављује у три стања, а то су

\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_

**6. Објасни процес кружења воде у природи.**

\_\_\_\_\_

**7. Како се зове справа за мерење температуре?**

\_\_\_\_\_

**8. Које су главне стране света?**

\_\_\_\_\_

**9. Допуни реченице.** Раздобље од 10 година зове се \_\_\_\_\_, а раздобље од 100 година? \_\_\_\_\_  
Која је сада година? \_\_\_\_\_ Који је век? \_\_\_\_\_

**10. Разврстај следеће животне заједнице према месту где припадају.**

Шума, река, њива, воћњак, бара, ливада, повртњак, рибњак



**ЖИВОТНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ**

Природне

---

---

---

Култивисан

---

---

---

**11. Разврстај биљке и животиње према станишту у коме живе.**

Фазан, пастрмка, паприка, краставац, шљива, рода, кукуруз, камилица, бор, жалосна врба, бресква, сунцокрет, вук, кромпирова златица, чапља, локвањ, шаран, детелина, орао мишар, кромпирова златица, висибаба, малина.

Шума	ливада	река	бара	њива	повртњак	воћњак

**12. Напиши ланац исхране у шуми**

**13. Како се зову установе у којима се чувају извори прошлости?**

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

**14. а )** Доврши реченицу. На брзину кретања тела и пређено растојање утиче

\_\_\_\_\_

**б )** Зашто тела падају на тло и остају на њему? \_\_\_\_\_

**15. Које врсте саобраћаја разликујемо по њиховој намени (шта преносе)?**

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

**16. Материјали се на топлоти \_\_\_\_\_, а на хладноћи \_\_\_\_\_**

Који материјал је добар проводник топлоте? \_\_\_\_\_

Који материјали су изолатори? \_\_\_\_\_