**NARAVOSLOVJE 6. razred**

Odgovori na vprašanja in se pripravi na naslednje pisno ocenjevanje znanja.

1. Kje poteka celično dihanje?
2. Napiši formulo celičnega dihanja.
3. Kaj je fotosinteza?
4. Kje poteka?
5. V čem sta si fotosinteza in celično dihanje podobna?
6. Napiši formulo fotosinteze.
7. V čem se razlikujeta fotosinteza in celično dihanje?
8. Kako smo s poskusi ugotovili, da je v nekaterih delih rastlin in v nekaterih živilih prisoten škrob?
9. Nariši, kako je izgledalo škrobno zrno pod mikroskopom.
10. Kakšen je pomen fotosinteze in celičnega dihanja v naravi?
11. Razloži besede: vrsta, populacija, združba.
12. Kako je zgrajen vsak ekosistem?
13. Naštej 10 ekosistemov.
14. Med katerimi 3 členi morajo snovi v vsakem ekosistemu krožiti in opiši vsak člen.
15. Sestavi 5 prehranjevalnih verig na travniku in 3 prehranjevalne splete.