**Vprašanja za utrjevanje in ocenjevanje znanja**

Vsako vprašanje natančno preberi, pomisli in odgovori.

Če odgovora ne najdeš, poglej v zvezek in učbenik.

Število točk ti pove, koliko dejstev moraš povedati pri vsakem vprašanju.

Napr.:Zakaj je humus koristen za rastline! 2T

 Ker vsebuje mineralne snovi in zadržuje vlago v prsti. Rastline lahko posrkajo mineralne snovi.

Na zadnja vprašanja v 2. sklopu boš znal odgovoriti po praznikih, ko bomo zaključili in utrdili snov.

IZ ROK V USTA IN NAPREJ

1. Hrana ljudi in živali mora biti raznovrstna. Naštej, katere snovi vse mora vsebovati! 3T
2. Zakaj moramo uživati vitamine? 1T
3. Zakaj pravimo, da so ogljikovi hidrati gorivo za naše telo? 1T
4. Kolikokrat na dan je zdravo jesti in zakaj? 2T
5. Od česa je odvisno koliko in katero vrsto hrane potrebujemo? 3T
6. Kaj se dogaja s hrano, ki potuje skozi telo? 2T
7. Zakaj so v nekaterih deželah otroci podhranjeni in jih mnogo umre? 2T
8. Kaj se dogaja v deželah, kjer je hrane dovolj? 2T
9. Kako poleg zdrave prehrane še skrbimo za svoje zdravje? 2T

10. Ali imajo vsa živila enako trajnost? Razloži! 2T
11. Kje ugotovimo trajnost živil?1T

KDO JE KOMU HRANA

1. Kako delimo živali glede na ta, kaj jedo? 3T
2. Naštej po tri mesojede, tri rastlinojede in tri vsejede živali. 3T
3. Kdo je plenilec?1T
4. Kako lahko že na videz oceniš ali je žival plenilec? 2T
5. Kdo je plen? 1T
6. Opiši primer prehranjevalne verige! 3T
7. Kaj je prehranjevalni splet? 2 T
8. Opiši en prehranjevalni splet- ista vrata organizmov je hrana različnim živalim. 3T
9. S čim se začne vsaka prehranjevalna veriga? 1T

10.Kaj se zgodi z živimi bitji, ko umrejo?

11.Razloži, kako razkrojevalci prispevajo k nastajanju rodovitne prsti?

12.Zakaj je humus koristen za rastline? 2T

13. Kaj bi se zgodilo, če na zemlji ne bi bilo razkrojevalcev?

1. Opiši kroženje snovi v naravi!