

VPRAŠANJA ZA PONAVLJANJE 1

KOLIKO SNOVI

1. Opiši značilnosti prostora.
2. Koliko stvari (živali, ljudi, rastlin) lahko hkrati zaseda isti prostor?
3. Kdaj smo v škatlo pospravili največ kock? Zakaj?
4. Zakaj so kontejnerji na ladji lepo zloženi?
5. Koliko prostora zavzame voda, ko jo natočimo v steklenico? Zakaj?
6. Kdaj plini zavzamejo manj prostora?
7. Kaj se poveča pri stiskanju plinov? Zakaj?
8. Kaj ostane pri stiskanju plinov nespremenjeno?
9. Kaj se zgodi s plinom, ko ga spustimo iz brizge ali jeklenke?
10. Zakaj ne moremo stisniti kamnitih kock?
11. Kaj se je zgodilo z zrakom, ko smo stisnili plastenko? Kam je šel? Pojasni.
12. Kaj se je spremenilo pri prelivanju tekočine iz plastenke v kozarce? Kaj je ostalo nespremenjeno?
13. Kaj se dogaja z enako količino tekočine, če jo prelivamo v različno velike posode?
14. Kaj se je spremenilo pri gnetenju plastelina? Kaj je ostalo enako?
15. Katere vrste snovi uporabljamo za izdelavo embalaže?
16. Kaj naredimo z odpadki, da zavzamejo manj prostora?
17. Kaj naredimo z odpadki, da ohranimo naravo?

KAKO GOSTO

1. Naštej nekaj primerov za redko in gosto.
2. Kako ugotovimo, da je neka tekočina z enako prostornino gostejša od druge?
3. Katere snovi v vodi plavajo in katere potonejo?
4. Kaj se zgodi z vodo, v kateri potone kamen?
5. Kako lahko gostoto vode povečamo?