NIT, 19. maj, 2 uri

1. ura

SNOV ZAVZEMA PROSTOR

V SDZ/NIT/str. 85/1. poglejte slike, ki prikazujejo shranjevanje različnih predmetov. K slikam narišite  ali .

Kaj si ugotovil? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

SDZ/NIT/str. 86 – Dejavnost: Igra z radirko: če imate možnost naredite to vajo z domačimi, ni pa obvezna.

SDZ/NIT/str. 86/2.

Koliko krat bo 115 turistov moral peljati 50 sedežni avtobus?

Koliko krat bo 115 turistov moral peljati 4 sedežni avtomobil?

Koliko krat se bo 115 turistov moralo peljati s kolesom (kolo = en turist)?

Odgovore zapišite v SDZ.

SDZ/NIT/str. 87/3. Smiselno povežite snovi z ustrezno embalažo.

SDZ/NIT/str. 87 – Dejavnost: Sva lahko dva na istem stolu hkrati? - če imate možnost naredite to vajo z domačimi, ni pa obvezna.

Tabelska slika: (prepišite v zvezek)

SNOV ZAVZEMA PROSTOR

Prostornina nam pove, koliko prostora zaseda telo.

Nestisljivim snovem se prostornina ohranja, tudi ko jih prelijemo, presipljemo.

S stiskanjem (tlačenjem) iz snovi iztisnemo zrak in na ta način zmanjšamo njeno prostornino. Tako lahko na enem mestu shranimo več teles.

V večjih posodah lahko hranimo večjo količino snovi.

1. ura

SNOVI RAZLIČNO SHRANJUJEMO

Tabelska slika: (prepišite v zvezek)

Večjo količino snovi (150 ℓ) shranjujemo v sodih (vino, pivo, kis).

Manjše količine (1 ℓ, 0,5 ℓ, 0,2 ℓ) shranjujemo v plastenkah ali

pločevinkah (mleko, voda, sokovi).

Še manjše količine (parfume) pa v stekleničkah (0,1 ℓ).

V posodi z večjo prostornino shranimo večjo količino snovi. Prostornino običajno merimo v litrih, decilitrih in mililitrih.

TETRAPAK

PLASTENKA

 sok, mleko, voda

LESEN ZABOJ

 krompir, jabolka, jagode, breskve, solata

DARILNA ALI PAPIRNA VREČKA

PLASTIČNA VREČKA

 bomboni, riž, makaroni

ŠKATLA ZA JAJCA

 jajca, pirhi

PLASTIČNA POSODA

 juha, narezano sadje, borovnice