

**NIT, 15. 4. 2020**

**SNOV ZAVZEMA PROSTOR**

Ena dejavnost

Igra z radirko: Potrebuješ še enega soigralca. Na mizo položi radirko, potem pa tekmujta, kdo jo prvi pokrije z roko. Izvedita deset ponovitev. Koliko krat si ti prvi/a pokril/a radirko? Ali sta lahko oba naenkrat pokrila radirko? **Ali sta lahko na enem mestu dva predmeta hkrati**?

**Učbenik, str. 82**

Razmisli. Koliko nestisnjenih praznih plastenk lahko zložiš v eno vrečo?

Kaj bi ti predlagal/a deklici na sliki o načinu odlaganja in zlaganja embalaže v zabojnik?

**Učbenik, str. 82**

Preberi besedilo in si oglej fotografije. Razmisli.

Zapis 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 shranimo več teles.  V večjih posodah lahko hranimo večjo količino snovi.  *Prepiši še drugo vprašanje in odgovori (str. 83).*  Sod za vino Classic  *C:\Users\Andreja\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\8C7AE8EB.tmp*  Beyoncé parfumska voda Heat - EDP - Odprta embalaža | mimovrste=)  Zapiši v kateri embalaži (zgoraj) bi shranjeval naslednje snovi:  mleko, voda, sadni sok, vino, parfum, zdravilo |