

## NIT 11. 12. 2020 PONOVI MO

V zvezek napiši naslov **PONOVI MO** in odgovori na vprašanja.

Vprašanja **prepiši in odgovarjaj na kratko**, ali pa **vprašanj ne prepisuj - v tem primeru odgovarjaj s celimi povedmi** (da bo razumljivo, na kaj se odgovor nanaša).

1. Imenuj vsaj šest različnih snovi, ki so v naši okolici.
2. Vsaka snov zavzema prostor. Kaj bi moral narediti, da bi v kartonasto škatlo lahko zložil čim več plastenk?
4. Od česa je odvisno, v kakšno embalažo bomo shranili neko snov?
5. Katero embalažo običajno uporabljamo za shranjevanje tekočin?
6. Poveži embalažo in snov, ki jo v njej lahko shranjujemo. Uporabi različne barve. (V isti embalaži lahko shranjujemo več različnih snovi.)

**EMBALAŽA** SNOV torba voda

plastična posoda

riž

lesen zaboj

plin

plastenka

parfum

tetrapak

jabolka

jeklenka

zvezki

steklenička

mleko

7. Katera posoda za shranjevanje snovi je pri vas doma največja?
8. Kaj ima večjo gostoto: železo ali stiropor? Utemelji.
9. Naštej vsaj 3 snovi, ki imajo večjo gostoto kot voda in 3 snovi, ki imajo manjšo gostoto od vode.
10. Na sliki so kocke ledu v vodi. Kaj je na sliki narobe? Pojasni, zakaj.



11. Kaj so nevarne snovi? Naštej, kaj vse spada med nevarne snovi.

Za danes je to vse. Naslednjo uro te čaka preverjanje znanja – navodila boš dobil v ponedeljek.