

DELO DOMA: 17. 12. 2020, ČETRTEK



POUK BO POTEKAL TUDI PREKO zoom-a. Dobimo se ob 8.30.

MAT: PISNO MNOŽENJE VEČMESTNEGA ŠTEVILA Z ENOMESTNIM ŠTEVILOM

Ponovimo snov 4. razreda.

DZ: stran od 103 do 107.

Stran:

- 103: preberi pogovor v oblăčkih,
- 104: ponovi izraze pri množenju in razlago ter reši 1. nalogo,
- 105, 106: reši besedilne naloge,

NIT: PONAVALJANJE SNOVI

ZAPIS V ZVEZEK: **SNOVI - PONAVALJANJE**

Vprašanja **prepiši in odgovarjaj na kratko.**

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?
3. Od česa je odvisno, v kakšno embalažo bomo shranili neko snov?
4. Katero embalažo običajno uporabljamo za shranjevanje tekočin?

5. **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 |

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



10. Kaj so nevarne snovi?

11. Naštej, kaj vse spada med nevarne snovi.

ZA KONEC POGLEJ ŠE POIZKUSA NA POSNETKU:

GOSTOTA RARLIČNIH TEKOČIN:

https://www.youtube.com/watch?v=Bepx8-Qei0Q&ab_channel=TatjanaGuli%C4%8D

GOSTOTA SNOVI: <https://www.youtube.com/watch?v=4KslxIFeE-o>

LUM: USTVARJANJE PO LASTNI ŽELJI: NOVOLETNI OKRASKI