TOREK, 7.4.2020 5.a

**3.ura: NIT**

Tri vprašanja –Kar nekaj učencev vas je imelo napačne odgovore, predvsem na 1. vprašanje. Torej še 1x ponovimo: vsako telo zavzema prostor, dva hkrati ne moreta sedeti na istem stolu oz. biti na istem prostoru. Prosim popravi, če je bilo napačno. Pri utemeljitvah ste zelo skromni z odgovori. Prosim odgovarjajte s celimi povedmi, če ne pa prepisujte še vprašanja.

**SNOVI RAZLIČNO SHRANJUJEMO**

1. Preberi večkrat snov v učbeniku na str. 84, oglej si fotografije.
2. Napiši miselni vzorec: v sredino napiši SNOVI RAZLIČNO SHRANJUJEMO

Ključne besede-trdne snovi, tekoče snovi, plini, **manjši izdelki, embalaža**

-pri vsaki besedi zapiši primere embalaže in tudi primere snovi(npr.tetrapak-mleko, jogurt…)Pri embalaži napiši kakšna je lahko npr. lesena…

3. Doma poglej v shrambi, kleti, svoji sobi…različno embalažo, v zvezek lahko dorišeš ali tudi zalepiš izrezano embalažo iz revij, letakov iz trgovine…

4. Embalažo lahko ponovno uporabimo - premisli katero in kako jo shranjujemo. Ustno odgovori na Tri vprašanja na str. 84.

**4.ura: NIT**

1. U, str 85-preberi celo stran.

-Premisli, katera embalaža, razen plastičnih vrečk še predstavlja velik okoljski problem in kako bi to lahko spremenili- zapiši v zvezek.

2. Poišči na spletu, kje v Sloveniji imamo trgovine brez embalaže.

3. Prepiši v zvezek ( nadaljuj pod besedilom prejšnje ure)

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.



Prepiši embalažo in zraven ustrezno snov npr:

TETRAPAK: mleko…