

# SNOVI TUDI SHRANJUJEMO

1. Poišči v stanovanju stvari, ki imajo embalažo.
2. Iz česa so te embalaže (mogoče iz papirja, lesa, stekla, plastike...)?
3. Razmisli, zakaj so stvari spravljene v embalažo?
4. Preberi v učbeniku (stran 84, 85) o shranjevanju snovi.
5. Ustno odgovori na vprašanja:
  - Kako shranjujemo trdne snovi?
  - Kako shranjujemo tekoče snovi?
  - Kako jih prevžamo?
  - Kako pretakamo vodo in kako pretakamo pline?
6. Zapis v zvezek. 4. C, ostali razredi le dopolnite zapise od prejšnjega tedna

## SNOVI TUDI SHRANJUJEMO

<b>TRDNE SNOVI</b> (Premikamo)	Plastične posode, škatle, vreče, papir, stiropor, les.. Lahko jih tudi zlagamo (drva...)
<b>TEKOČINE</b> (Pretakamo)	Steklenice, plastenke, sodi. Prevažamo jih s tankerji, cisternami, pretakamo po ceveh.
<b>PLINI</b> (Pretakamo)	Jeklenke. Vodimo jim po plinovodih.

Embalaža ščiti predmet in polepša videz izdelka.

## 7. Reši.

V obeh okencih poišči in prečrtaj predmete, ki jih ne uporabljamo za shranjevanje snovi. Razmislí, kakšne so značilnosti materialov, ki so neprepustni za vodo in zrak.



V prvem okencu so ostali neprečrtani naslednji predmeti:

.....

Uporabljamo jih lahko za shranjevanje ..... (tekočih/trdnih) snovi.

V drugem okencu so ostali neprečrtani naslednji predmeti:

.....

Uporabljamo jih lahko za shranjevanje ..... (tekočih/trdnih) snovi.