

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 shranujemo trdne snovi?
 - Kako shranujemo 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

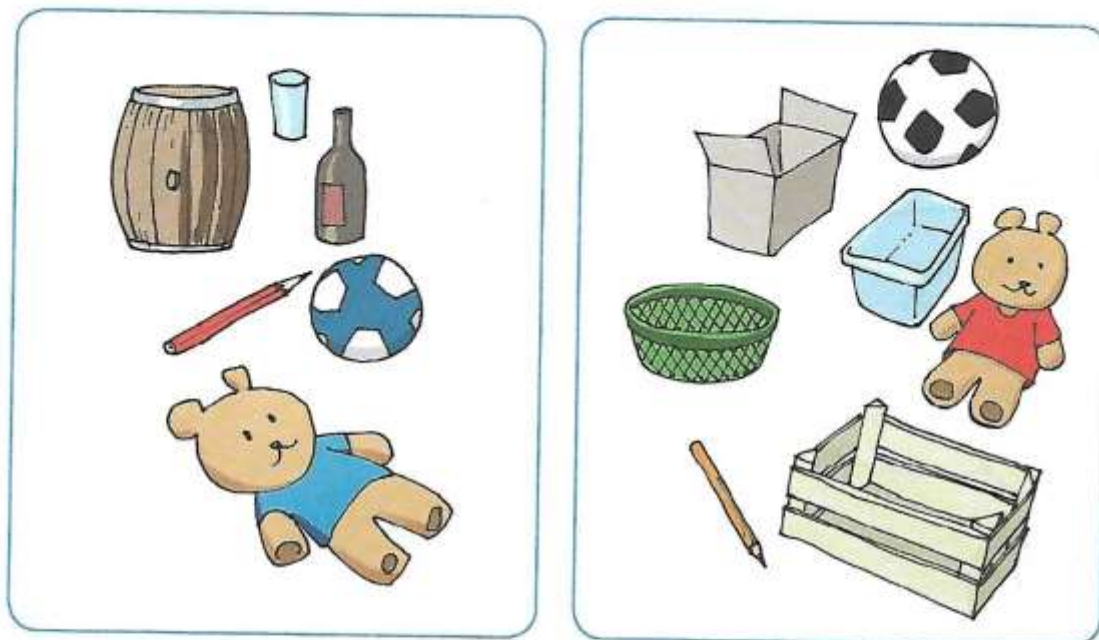
SNOVI TUDI SHRANJUJEMO

TRDNE SNOVI (Premikamo)	Plastične posode, škatle, vreče, papir, stiropor, les.. Lahko jih tudi zlagamo (drva...)
TEKOČINE (Pretakamo)	Steklenice, plastenke, sodi. Prevažamo jih s tankerji, cisternami, pretakamo po ceveh.
PLINI (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 uporabljam za shranjevanje snovi.
Razmisli, kakšne so značilnosti materialov, ki so neprepustni za vodo in zrak.



V prvem okencu so ostali neprečrtani naslednji predmeti:

Uporabljam jih lahko za shranjevanje _____ (tekočih/trdnih) snovi.

V drugem okencu so ostali neprečrtani naslednji predmeti:

Uporabljam jih lahko za shranjevanje _____ (tekočih/trdnih) snovi.