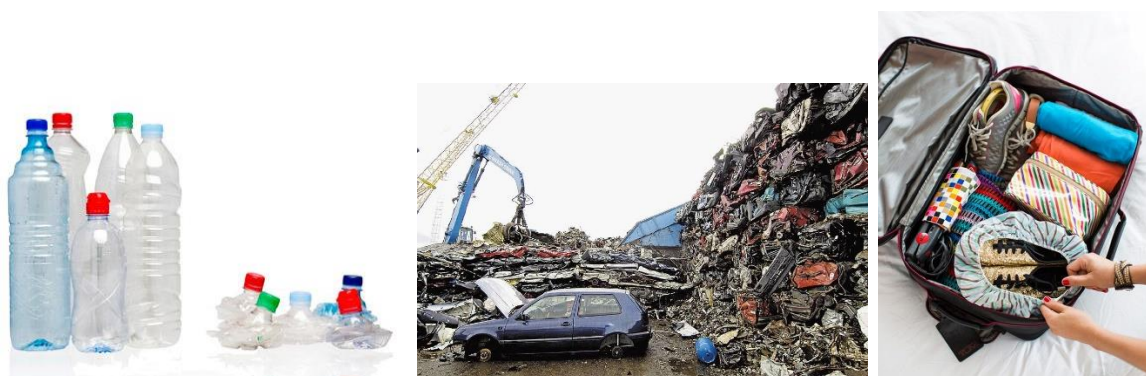


Prejšnji teden smo zaključili z vsebinami o dejavnikih okolja. V SDZ na straneh 82 in 83 si oglejte in preberite stripe s kratkimi povzetki o znanju, ki ste ga pridobili. Če ste kaj pozabili, polistajte po delovnem zvezku in hitro se boste spomnili o čem smo se pogovarjali.

Sledijo poglavja o snoveh in njihovih lastnostih. O tem že nekaj vemo, pravzaprav zelo veliko, saj so to vsakdanje reči, s katerimi se srečujemo na vsakem koraku, nekaj pa bomo spoznali še na novo.

Prepričana sem, da prav vsi veste, da vsaka **snov zavzema prostor**.



Odpadne plastenke bi v zabojniku zavzele mnogo več prostora, če iz nji ne bi iztisnili zraka in s tem zmanjšali njihove prostornine.

Tudi na odlagališču avtomobilov napravijo tako – stlačeno pločevinotako lažje zložijo preden jo ponovno uporabijo.

Najbolje pa vemo, da lepo zloženo perilo ali druge reči zavzamejo veliko manj prostora kot pa nametane in vržene.

Tudi ljudje zavzemamo prostor. Tako se na primer na kolesu lahko pelje le eden, v avtomobilu nekaj več, na avtobusu pa je število potnikov že kar veliko. V manjša letala sede manj ljudi, v večjih lahko potuje več ljudi.

Embalažo ali prostor za shranjevanje snovi izberemo smiselno – glede na količino in vsebino.



Pijačo shranjujemo v steklenicah ali plastenkah. Nemogoče bi jo bilo shraniti v vrečko iz blaga.

Vinogradniki vino hranijo v sodih v kletih. Si predstavljate, da bi ga v kartonasti škatlah na podstrešju? Prav tako oblačila sodijo v omare, ki jih imamo v garderobah, sobah in ne v kuhinjske, medtem ko riž, moka, poper nikakor ne sodijo v steklenice, pospravljene v posteljni predal. ☺

Dejavnost:

V zvezek napiši naslov ter napravi zapis:

Snov zavzema prostor

S stiskanjem (tlačenjem) iz snovi iztisnemo zrak in zmanjšamo prostornino. Tako lahko shranimo več teles. V večjih posodah lahko hranimo večjo količino snovi.

Odgovori na vprašanja:

1. Zakaj na sedalu enega stola ne moreta sedeti dva odrasla človeka hkrati?
2. Kako lahko v šolsko torbo shraniš več ali manj šolskih potrebščin? Odgovor utemelji.
3. Kaj je prednost zmanjšanja prostornine odpadnih plastenk in pločevink?

Za konec si oglej zapisano snov še v SDZ na straneh od 85 do 87, ter reši naloge.