

NIT - za 2 uri

1. Preveri odgovore na vprašanja od zadnje ure NIT. Seveda ste lahko napisali tudi nekoliko drugače, saj pri teh vprašanjih ni pravičen odgovor le en. Če niste prepričani o pravilnosti odgovora, pa se pozanimajte pri svoji učiteljici.

Tri 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 plastenek in pločevink?

- Na sedalu enega stola ne moreta sedeti dva odrasla človeka hkrati zato, ker dva predmeta, snovi, osebi ... ne moreta biti hkrati na istem mestu.
- Več potrebščin lahko v šolsko torbo zložim, če jih lepo zlagam. Manj pa, kadar potrebščine prosto namečem v torbo.
- Prednost je v tem, ker iz njih iztisnem zrak in tako zasedejo bistveno manj prostora.

2. Razmisli, kaj je **embalaža** in katere vrste embalaže poznaš.

Tekočine shranimo v embalažo, ki je nepropustna in se dobro zapre. Izberemo plastiko, pločevino ali steklo.



Za nekatere sipke snovi lahko izberemo podobno embalažo kot za tekočine. Lahko pa tudi karton, papir, les. Pomembno je, da nima odprtin, skozi katere bi se sipala.



Za trdne nesipke snovi izberemo katero koli embalažo. Odločimo se glede na velikost in druge lastnosti snovi (vonj, vlažnost ...).



3. Preberi v UČ, str. 84, 85

4. Prepiši v ZV.

SNovi RAZLIČNO SHRANJUJEMO

Snov se pojavlja v **treh različnih agregatnih stanjih:**

trdnem

tekočem

plinastem

Shranjevanje snovi:

zabojčki
vrečke
škatle

pločevinke
plastenke
steklenice

plinske jeklenke

5. V zvezek preriši preglednico in jo dopolni.

(Namesto lepljenja, lahko tudi narišeš!)

1. Iz časopisnih reklam izreži 5 različnih embalaž, jih prilepi in za vsako embalažo dopiši eno snov, ki jo v njej shranjujemo, in eno, ki je ne.

snov, ki jo v njej shranjujemo				
embalaža				
snov, ki je v njej ne moremo shranjevati				

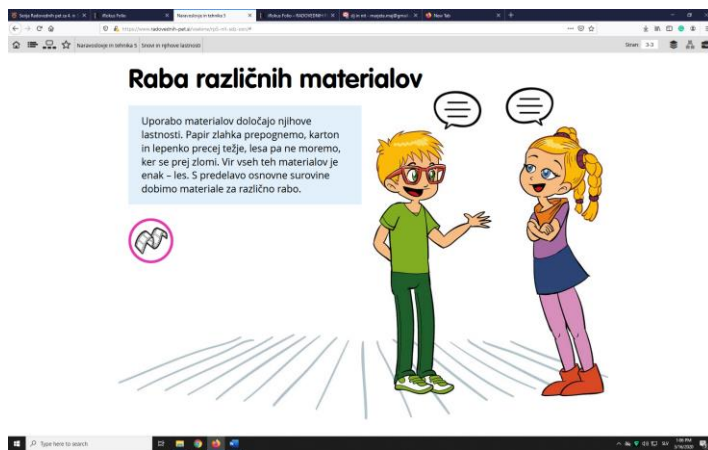
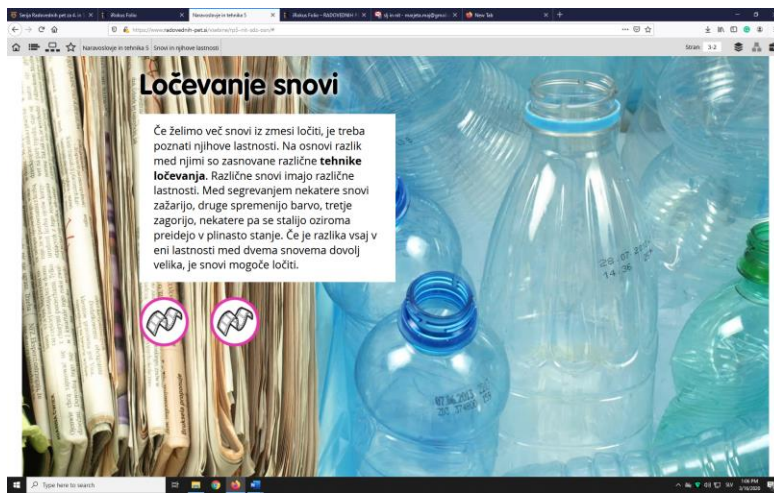
6. Preglej snov v interaktivnem gradivu (Radovednih 5): posnetke

Lastnosti snovi

Vsaka snov ima različne lastnosti. Vsaka snov ima maso in se pojavlja v različnih stanjih. Snovi različno reagirajo z drugimi snovmi. Lastnosti, ki jih največkrat srečujemo so:

- barva, vonj, okus
- trdota, viskoznost, gostota
- tališče in vrelišče
- magnetne lastnosti
- reaktivnost in
- še mnogo drugih.

Nekatere lastnosti so lahko res nenavadne.



7. V zvezek odgovori na vprašanja (v celih povedih).

1. Katera posoda za shranjevanje snovi pri vas doma je največja?
2. V kateri embalaži prodajajo tvojo najljubšo pijačo?