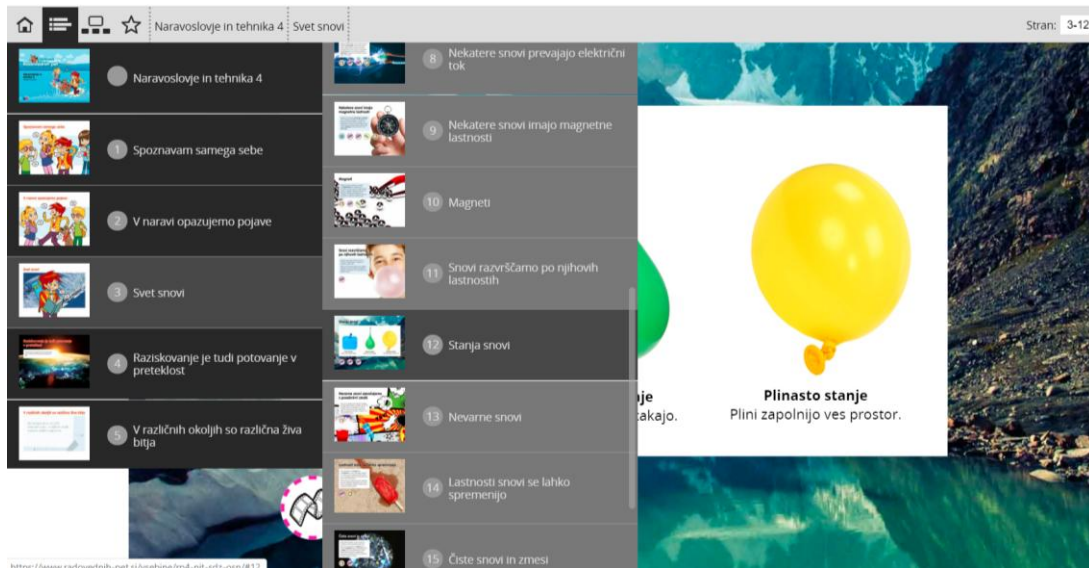


## NAVODILA NIT 31. 3. 2020

- Poglej si vse tri video posnetke na Radovednih5 – 3 poglavje Svet snovi in št. 12 Stanja snovi.



- V zvezek naredi naslov Stanja snovi. Prepiši sledeča vprašanja in ob gledanju posnetkov nanja odgovori.
  1. Napiši 3 primere trdne snovi: \_\_\_\_\_
  2. Katere snovi so trdne?
  3. Kdaj se spremeni trdna snov?
  4. Kje najdemo pline okoli nas?
  5. Katera pijača vsebuje pline?
  6. Naštej nekaj tekočin.
  7. Napiši lastnosti tekočin.
  8. Predstavi trdo, tekoče in plinasto stanje s kozarčki in kroglicami kot je v posnetku.
  9. Katera je edina snov v naravi, ki jo lahko najdemo v trdnem, tekočem in plinastem stanju? \_\_\_\_\_