

## 3.TEDEN (30.3. 2020-3.4. 2020)

NAR 7 (7. a.in 7. b.)

### **Sedmošolke, sedmošolci.**

Začenja se 3. teden naše šole na daljavo.

Na začetku na kratko **ponovimo**:

**Svet okoli nas in vsa živa bitja** so zgrajena iz snovi, ki zavzemajo določen prostor (zato imajo prostornino) in imajo maso. Snov je zrak, snov je voda, snovi so kamnine, organizmi in predmeti okoli nas so iz snovi. Snovi se med seboj razlikujejo že po videzu: po barvi, sijaju, okusu in drugih lastnostih.

#### OBLIKE PREDMETOV

**Predmeti** so različnih oblik: miza je pravokotna, svinčnik je valjast, svetilka je okrogla... Njihove oblike opisujejo matematični izrazi.

#### OBLIKE SNOVI

Kaj pa **oblike snovi**? Poznamo: trdno, tekočo in plinasto obliko snovi. Omenimo še plazmo kot obliko snovi. Snovi se torej razlikujejo tudi po obliki snovi. Na primer: mleko je tekoče, sladkor je trden, kisik je plinast.

Ista snov je lahko trdna, tekoča ali plin, **odvisno od temperature in tlaka**.

OBLIKE SNOVI imenujemo AGREGATNA STANJA SNOVI.

Na primer: voda je v naravi v 3 oblikah: trdna, tekoča in plinasta. Rečemo, da je v trdnem, tekočem in plinastem agregatnem stanju.

#### SNOVI SO IZ DELCEV

Predstavljaš si, da imaš tako zmogljiv mikroskop, da pokaže vse, še tako majhne delce.

SNOV je ista, le delci se drugače razporejeni in se drugače gibljejo.

Naloga: Napiši naslov OBLIKE SNOVI ali AGREGATNA STANJA SNOVI, preriši slike in prepriši **(glej ppt)**.

Nalogo ( 7.b.) pošlji učiteljici Alenki Peternelj na naslov [alenska.peternelj@guest.arnes.si](mailto:alenska.peternelj@guest.arnes.si), učiteljici Marinki Gantar (7.a.) pa na naslov [marija.gantar@guest.arnes.si](mailto:marija.gantar@guest.arnes.si), do četrтка 2. 4. 2020.

- Ustno reši naloge v učbeniku  
<https://eucbeniki.sio.si/nar6/968/index6.html>