

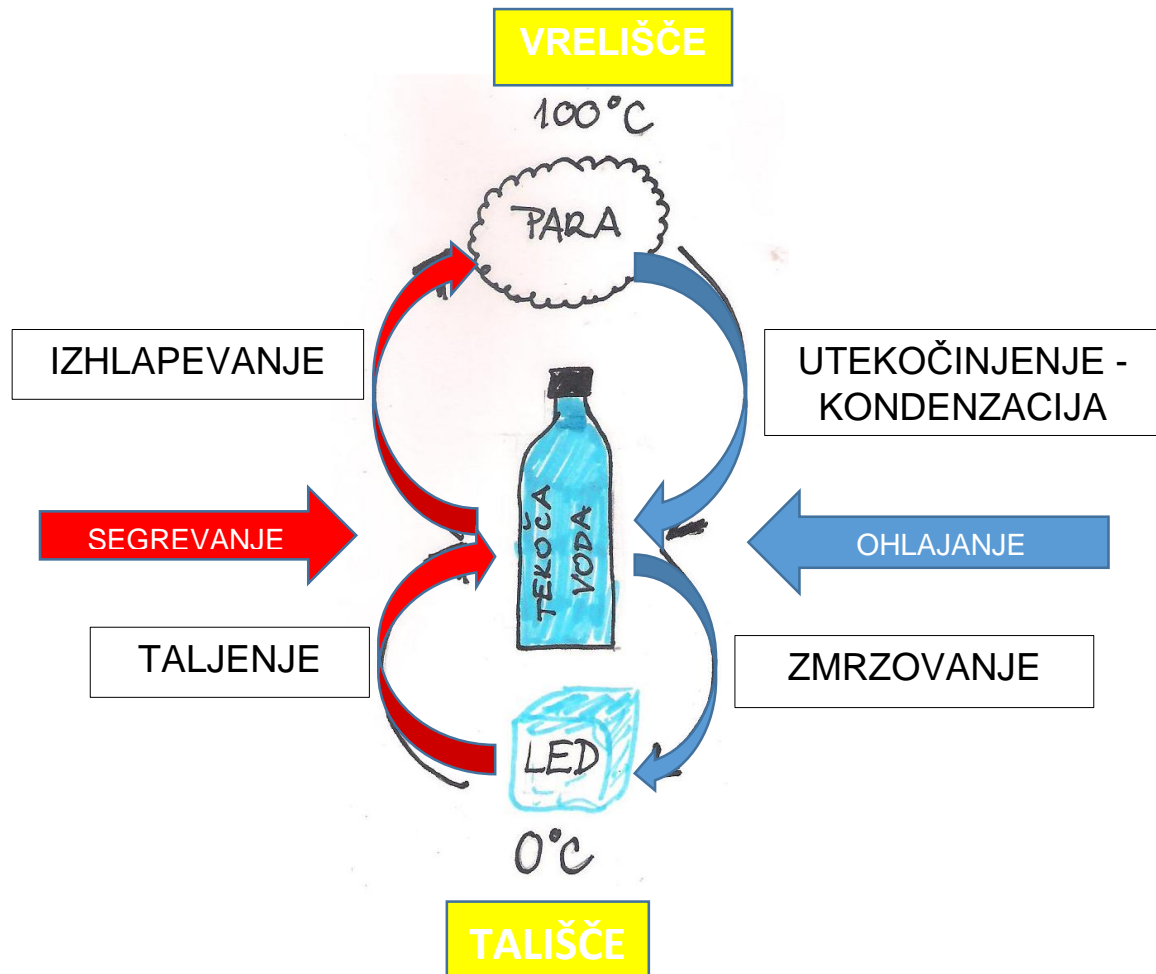
NIT – čet, 7. 1.

STANJE VODE SE SPREMINJA

PONOVI IN UTRDI SNOV.

V učbeniku preberi od strani 36 do 39.

Nadaljuj z zapisom v zvezek:



IZPAREVANJE: kadar vodo segrejemo do vrelišča (pri okoli 100 °C), prehaja iz tekočega v plinasto stanje.

IZHLAPEVANJE: voda iz tekočega prehaja v plinasto stanje, čeprav temperatura vode ne doseže vrelišča.

TALJENJE: prehajanje iz trdnega v tekoče stanje (led se tali).

KONDENZACIJA: prehajanje iz plinastega v tekoče ali trdno stanje (vodno paro spremenimo v vodo ali led).