

## UPUTE I ZADACI (23.3.2020)

### PRIRODA I DRUŠTVO

naslov: Kruženje vode u prirodi

(udžbenik str.18-19)

- odgovori na uvodno pitanje i izvedi pokus broj 1 u RB na str. 30-31
- pročitaj tekst Kruženje vode u prirodi u udžbeniku
- isprintaj sliku: Kruženje vode u prirodi (slika se nalazi u dokumentu: PID Kruženje vode) i zalijepi je u bilježnicu
- opiši proces kruženja vode u prirodi u bilježnicu te također u bilježnicu odgovori na 2. pitanje iz udžbenika, str. 19
- nemoj zaboraviti napraviti svoj planet kako ti je zadala učiteljica Gordana; prati i bilježi promjene (u bilježnicu iz PID-a)
- u dokumentu Kruženje vode u prirodi, nalazi se prezentacija koju možete pogledati

### HRVATSKI JEZIK

naslov: Voda - izreke

- napiši u bilježnicu tri izreke o vodi

### MATEMATIKA

naslov: Opseg pravokutnika i kvadrata

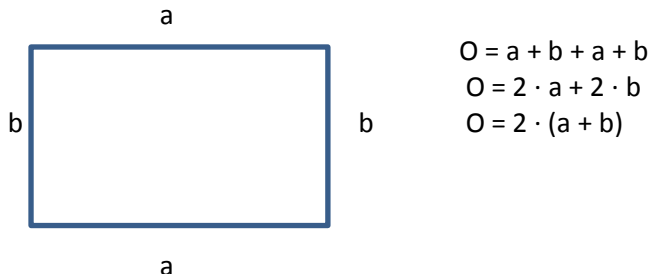
(udžbenik str. 100)

- riješi uvodne zadatke (ZNAM) u bilježnicu
- pročitaj u udžbeniku (str. 100) o opsegu pravokutnika i kvadrata
- prepisi plan ploče
- u bilježnicu riješi zadatke iz udžbenika, str. 101 (zadaci 1, 3, 4 i 5)

plan ploče:

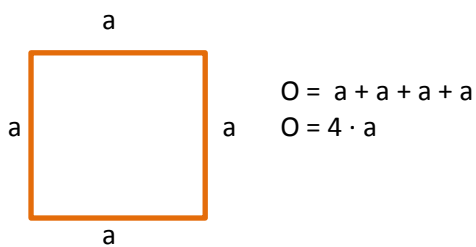
### OPSEG PRAVOKUTNIKA I KVADRATA

Opseg pravokutnika je zbroj duljina stranica pravokutnika.



$$\begin{aligned}O &= a + b + a + b \\O &= 2 \cdot a + 2 \cdot b \\O &= 2 \cdot (a + b)\end{aligned}$$

Opseg kvadrata je zbroj duljina stranica kvadrata.



$$\begin{aligned}O &= a + a + a + a \\O &= 4 \cdot a\end{aligned}$$