PRIRODA I DRUŠTVO

Danas ponavljamo Podneblje i vremenska obilježja zavičaja ljeti.

Otvori 36. stranicu u RB. i riješi zadatke.

MATEMATIKA

Današnja lekcija jest Mjerenje obujma tekućine.

Otvori 126. I 127. stranicu u udžbeniku i riješi rubriku ZNAM.

Zatim promotri zadatak ispod.

Svakodnevno kupujemo mlijeko, vodu, sokove ili benzin. Tada tražimo određenu količinu tekućine izraženu u litrama ili decilitrima.

Mjerne jedinice za mjerenje obujma tekućine su 1 LITRA (1l) i 1 DECILITAR (1dl).

Razdijelimo 1 litru tekućine u čaše od 1 decilitra. Koliko smo čaša napunili?

Napunili smo točno 10 čaša.

Iz tog zaključka slijedi: da 1 litra ima 10 decilitara.

Litre možemo preračunavati u decilitre i decilitre u litre.

Kada litre preračunavamo u decilitre množimo s 10, odnosno dodajemo nulu, a kada decilitre preračunavamo u litre, dijelimo s 10, odnosno oduzimamo nulu.

Npr. 5l=50dl jer je 5 puta 10 pedeset

30dl=3l jer je 30:10=3

Zapiši naslov u svoju bilježnicu:

MJERENJE OBUJMA TEKUĆINE

1 litra = 10 decilitara

1l=10dl

OBUJAM TEKUĆINE MJERIMO LITRAMA I DECILITRIMA.

Sada riješi 127. Stranicu u udžbeniku i 128 stranicu u zbirci.