

## 15.4.2020. SRIJEDA

Lijep pozdrav!

**Danas ćeš ponavljati i malo proširiti naučeno!**

**Na stol pripremi MAT udžbenik, HJ čitanku, PID udžbenik i pisanku!**

**1,2,3 KRENI!**

**MAT** – Nastavljamo što smo jučer započeli.

1. Otvori udžbenik str. 70. i **riješi** 1. zad.(PONOVI MO). **Pročitaj** na stranici matematičku priču i pogledaj kako je Sinus postavio zadatak.

$$65:5=(50+15):5 \quad \text{Što si primijetio/la?}$$

Broj 65 rastavili smo na **zbroj višekratnika broja 5** (djelitelja).

Kako ćeš ubuduće rastavljati?

Primjer:

$$48:4 = (40+8):4 = \quad \quad \quad 78:6 = (60+18):6 =$$

Da! Shvatio/la si!

**Prvi pribrojnik** u rastavljanju je **DESETEROKRATNIK** djelitelja

$$(4 \cdot 10 = 40, 6 \cdot 10 = 60),$$

**Drugi pribrojnik** je **OSTATAK**( 8, 18).

2. Riješi 70. i 71. stranicu udžbenika (ako imaš poteškoća pročitaj obradu od početka) i pogledaj ovaj **video**( klikni na – OTVORI VIDEO).

<https://www.profil-klett.hr/repozitorij-materijali/dijeljenje-dvoznamenkastog-broja-jednoznamenkastim>

---

**HJ – Pročitaj** u čitanci pjesmu Proljetna kiša na strani 112.



**PID** - Ponovit ćemo što smo do sada naučili o **VODI**.

## ZNAMO!

Naučili smo da je Voda tekućina bez boje, okusa i mirisa, te da poprima oblik posude u kojoj se nalazi.



## NOVO !

U prirodi se pojavljuje u tri stanja. Ona ovise o temperaturi.

**SPRAVA** kojom mjerimo temperaturu zovemo **TERMOMETAR**.

**Pročitaj** na stranici 55. u udžbeniku PID kako radi termometar i **doznaj** na ovoj poveznici sve o **MJERENJU TEMPERATURE**.

<https://view.genial.ly/5e1056b140a2d20f9c4d1d25>



# STANJA VODE



TEKUĆINA



VODENA PARA

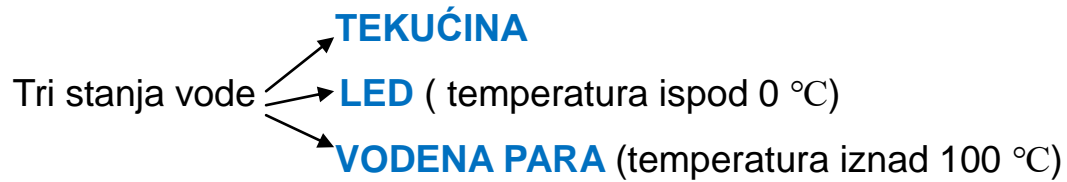


LED



Zapiši u pisanku.

## VODA U PRIRODI



**TERMOMETAR** - sprava za mjerenje temperature.

**CELZIJEV STUPANJ °C** - jedinica za mjerenje temperature.

- **nacrtaj** 3 stanja vode