

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.(PONOVIMO). 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:

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

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/repositorij-materijali/dijeljenje-dvoznamenkastog-broja-jednoznamenkastim>

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



PID - Ponovit čemo 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.



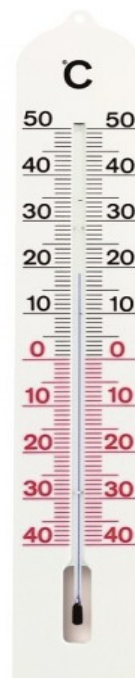
NOVO !

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

Tri stanja vode → **TEKUĆINA**
→ **LED** (temperatura ispod 0 °C)
→ **VODENA PARA** (temperatura iznad 100 °C)

TERMOMETAR - sprava za mjerjenje temperature.

CELZIJEV STUPANJ °C - jedinica za mjerjenje temperature.

- nacrtaj 3 stanja vode