

Ponedeljek, 23.3.2020

Učenci pozdravljeni!

Za nami je prvi teden učenja na daljavo. Kako vam je šlo? Je naporno? Upam, da zmorete. Tudi jaz se še lovim.

Škoda, ker sta se na spletno stran <https://padlet.com/anasterbenc/Bookmarks> javila le dva učenca.

Prejšnji teden smo se ukvarjali s premim sorazmerjem, njegovo enačbo in procenti. Se še spomniš?

- Kdaj sta dve količini premo sorazmerni?
- Kakšna je enačba premega sorazmerja?
- Kako izgleda graf premega sorazmerja?

Odgovore zapiši v zvezek.

Danes boš samostojno utrjeval. Naloge si zapiši z zvezek in jih reši.

1. naloga:

Tabela prikazuje rezultate pisnega preizkusa. **Dopolni tabelo in nariši krožni diagram.**

uspeh	št. učencev	delež v %
odl	5	
pdb	2	
db	10	
zd	2	
nzd	1	
skupaj		

Se spomniš? Tako tabelo in krožni diagram smo delali na začetku leta (tvoja anketa). Izračunaj središčni kot.

2. naloga:

Izpolni tabelo tako, da bosta količini premo sorazmerni. Zapiši enačbo.

x	4	7	10		45	
y	2			20		100
k						

Poskusi s sklepnim računom. Če prvo količino povečaš za 10x, tudi drugo povečaš za 10x.

3. naloga

Iz učbenika na strani **123** reši naloge **11, 12, 13**. Rešuj s sklepnim računom (sklepaj na enoto). Lahko uporabiš kalkulator.

Uspešno! Če imaš kakšno vprašanje, kar piši.

Tokrat bom bolj direktno napisala: **SLIKICA REŠEVANJA JE OBVEZNA**. **Odpri povezavo**

<https://drive.google.com/drive/folders/1BCVYeAhwkih6UKq2751QaBZSwpl37cgV?usp=sharing>, **poišči današnji datum, nalogo (poimenuj jo s svojim imenom) oddaj (pripni) pod današnji datum.**

Nekateri se mi v celem tednu še niste javili. Upam, da ste dobro. Javite se vsaj s sporočilom, kako preživljate te dni.

Ostanite dobro.

Lepo te pozdravljam

Učiteljica Ana Š.

Rešitve naloge 4 (od prejšnjič):

- a) Žana je prebrala 15,45,75 strani.
- b) Knjiga ima 150 strani.