**MATEMATIKA**

**V zvezek in DZ zapiši: 5. teden, torek, 14. april, 2020**

Ponovili in utrdili boste obseg likov.

Naj vas opozorim na:

* Zapis podatkov
* Skico
* Vstavljanje podatkov v formulo, ki jo zapišete z rdečo barvo.

**DZ/63**

Preden začneš z reševanjem, določi dolžine posameznih stranic. K vsakemu liku (A, B, ….) zapiši podatke za stranici a in b.

**NAVODILA:**

Najprej vse podatke pretvori na isto enoto – decimetre. Ko boš določil – a dolžine stranic, mi pošlji podatke. Ko bom videla podatke, boš nadaljevala z reševanjem nalog v zvezek.

V zvezek zapiši podatke, nariši skico in izračunaj obsege.

**Zapiši naslov: IZ OBSEGA RAČUNAMO DOLŽINO STRANICE**

**RAZLAGA – prepiši jo v zvezek:**

Če imam dan obseg, izračunam dolžino stranice pri:

* **KVADRATU**

Npr.:

KVADRAT SKICA:

o = 36 cm

a = ? nariši in označi vse potrebno

o = 4 ∙ a

36 cm = 4 ∙ a (TOKRAT VSTAVIŠ PODATEK ZA OBSEG, KER JE TA POZNAN)

a = 36 cm : 4 (IZPOSTAVIŠ a – NEZNANI ČLEN)

a = 9 cm (DOBIL SI DOLŽINO STRANICE a)

* **PRAVOKOTNIKU**

PRAVOKOTNIK

o = 38 cm

a = 10 cm (v besedilu boste zasledila tudi DOLŽINA LIKA je…)

b = ?

o = 2 ∙ a + 2 ∙ b (zapišeš formulo)

38 cm = 2 ∙ 10 cm + 2 ∙ b (vstaviš podatke za obseg in stranico a)

2 ∙ b = 38 cm – 20 cm (najprej izpostaviš 2 ∙ b, od obsega odšteješ 2 ∙ 10 cm, kar je 20 cm)

2 ∙ b = 18 cm (od obsega smo odšteli stranici a)

b = 18 cm : 2 (izpostavim neznani člen b – to je stranica b – IZRAČUNAM DOLŽINO ENE STRANICE)

b = 9 cm

**Reši naloge v DZ/63, 64.**

**NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA**

**V zvezek zapiši: 5. teden, torek, 14. april, 2020**

**Zapiši v zvezek: Ponavljanje in utrjevanje znanja –**

**GUGALNICA, VZVOD, GIBANJE SE PRENAŠA, VODA TEČE NAVZDO, KAKO TOPLO JE, KAJ GORI, ZEMLJA SE NE OGREVA VSE LETO ENAKO.**

**Pripravili se boste na USTNO OCENJEVANJE, ki smo ga že napovedali v šoli. Vprašanja že imate. Če ste jih izgubili, mi prosim javite. SPRAŠEVANJE NAČRTUJEM V ČETRTEK, 23. 4. 2020.**

**Vprašanja, ki ste jih dobili še v šoli so vaša pomoč za učenje. Pričakujem, da se boste naučili do** **torka, ko bomo imeli video konferenco in bomo razčistili morebitne nejasnosti.**

**JUTRI in v ČETRTEK mi pošljite vaša morebitna vprašanja – če vam kaj ni jasno, da bomo lahko pred ocenjevanjem razčistili še morebitne nejasnosti.**

**OPOZORILA:**

**Maks – v sredo pričakujem predstavitev tvojega PPT – ja za gospodinjstvo – preko MTimsov.**

**GOVORNI NASTOP za predstavitev rastline boste imeli v četrtek. Pošljite mi prosim vaše PPT – je.**