

1. REŠITVE NALOGE

Če si pravilno naredil, naredi kljukico ✓😊, drugače pa popravi in dopolni. 😞 😞

KOLIČINE

KOLIČINA	VREDNOST(enota)	
<ul style="list-style-type: none"> • dolžina → m, cm, km.... • prostornina → l (liter), dl, m³, mm³ • svetloba → lx (luks) • temperatura → °C • čas → ure(h), min(min), sec(s) • • • • • 		Spremenljive količine SPREMENLJIVKE
<ul style="list-style-type: none"> • hitrost zvoka → 340 m/s • višina Triglava → 2864 m • teža 1 litra vode → 1 kg • dolžina dneva → 24 ur • število π → 3,14 • površina Slovenije → 20273 km² • hitrost svetlobe → 300 000 $\frac{km}{s}$ • • • 		Konstantne količine STALNE

2. Cilj: V grafu lahko ponazarjamo le med seboj odvisne količine. Danes bomo spoznali katere količine so med **seboj odvisne in katere neodvisne**.

Piši v zvezek, napiši naslov in datum. **Zeleno besedilo ne prepisuj, je le kot opomba ali naloga.**

MEDSEBOJNO ODVISNE KOLIČINE

MED SEBOJ ODVISNE KOLIČINE	MED SEBOJ NEODVISNE KOLIČINE
<ul style="list-style-type: none"> • Dalj časa hodiš, daljšo pot opraviš. • Več (kg) kupiš, več plačaš. • Krajša stranica trikotnika, manjši obseg tega trikotnika • • • 	<ul style="list-style-type: none"> • Dalj časa hodiš, večja je št. tvoje noge. • Več (kg) kupiš, daljši so tvoji lasje. • Krajša stranica trikotnika, manj modre oči imaš. • • •

Dopolni tabelo, zapiši še 3 medsebojno odvisne količine in 3 medsebojno neodvisne količine.

PRAVILO: prepiši



SPREMENLJIVKE

Pare spremenljivk delimo v dve skupini:

- medsebojno odvisni količini se spreminjata v odvisnosti druga od druge.
- medsebojno neodvisni količini se ne spreminjata v odvisnosti druga od druge.

3. V učbeniku na str. 109, reši nalogo 2, 3, 4, 7.

Piši v zvezek.

NAVODILA:

- Pri **drugi** nalogi samo odgovori (odvisni/neodvisni).
- Pri **tretji** nalogi zapiši par (a1).
- **Četrto** nalogo prepiši v zvezek.
- **Sedma** naloga – povprečna vrednost se računa tako, da vse količine sešteješ in deliš s številom vseh (5 prijateljev). **Pazi – ura je 60 minut. Računaj posebej ure in minute.**

4. Na emailu bom vesela vsakršnega vprašanja in predloga. Tvoje delo lahko tudi slikaš, ali skeniraš in ga pošlješ:

laura.cebulj@gmail.com