

Pred začetkom dela, bi vas želela pohvaliti. V ponedeljek ste mi vsi poslali naloge, kar me zelo veseli. Verjamem, da je delo na daljavo za nekoga težje in mu primanjkuje razlaga, vendar ne obupajte. Če pa česa ne razumete, se vedno lahko obrnete name preko elektronske pošte.

Uspešno še naprej 😊

### IN ŠE TO ...

Poslana vam je bila anketa glede poteka pouka na daljavo. Iz ankete je razvidno, da je za večino učencev povsod preveč snovi in da se nekateri ne znajdejo pri oddajanju nalog na Drive. Vaša današnja naloga je, da mi na kratko napišete, kaj menite o pouku na daljavo pri matematiki.

Zanima me:

- Ali so navodila za delo pri matematiki dovolj jasna? Jih dobro razumete? So dovolj natančna?
- Ali je nova snov dovolj razumljivo predstavljena?
- Se ti zdi, da je snovi oz. nalog preveč za eno šolsko uro? (Pomisli, koliko nalog narediš v šoli. Takrat imaš poleg nalog, ki jih narediš v šoli, še domačo nalogo.)
- Koliko časa na dan delaš za matematiko?

Prosim, če mi vsak od vas na kratko odgovori na ta vprašanja in pošlje odziv po elektronski pošti (če želite, pa lahko oddate tudi v Drive-u).

Glede oddajanja nalog v Drive-u pa tako: Če vam nalaganje v Drive dela težave, mi lahko nalogo pošljete po elektronski pošti. Tudi tam naloge vedno pregledam. Če delamo preko Drivea je bolje zato, ker vam tam lahko v vašem dokumentu označim, kje ste naredili napako.

Upam, da vam delo na daljavo gre kar se da dobro od rok. Zdržite še malo in se potrudite po najboljših močeh. Saj veste: bodite odgovorni, predani in fleksibilni. In še ... To je to 😊

Jaz pa držim pesti, da se čim prej vidimo v šolskih klopeh. Ostanite zdravi.

### Sedaj pa na delo.

Najprej preglej rešitve nalog od ponedeljka. Naloge, v katerih imaš napake, popravi.

Danes boste utrjevali snov, ki ste jo spoznali v ponedeljek.

### **Najprej ponovimo:**

Kdaj sta količini v obratnem sorazmerju? *Če se ena količina n-krat poveča, se druga n-krat zmanjša in obratno.*

Kaj je konstantnega pri obratnem sorazmerju? *Konstanten je produkt  $x \cdot y$ .*

Kakšna je enačba obratnega sorazmerja? *Enačba je  $x \cdot y = c$*

Kako izgleda graf premega sorazmerja in kako ga imenujemo? *Graf premega sorazmerja imenujemo hiperbola. To je krivulja, ki se približuje obema koordinatnima osema, vendar se ju nikoli ne dotakne.*

**V zvezek reši naloge: UČ str. 131/5., 6. in 7.**

Rešene naloge oddaš v mapo v Driveu na povezavi

[https://drive.google.com/drive/folders/1U5eE9CSGJW\\_Runpo1aEiODtqzX54tJ71?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1U5eE9CSGJW_Runpo1aEiODtqzX54tJ71?usp=sharing)

**Svojo nalogo shranite z imenom: Ime\_Priimek. Če imate več slik za eno nalogo, jih shranite z imenom: Ime\_Priimek\_številka. Nalogo oddate tako, da preprosto odprete mapo, kjer je naloga shranjena in jo z miško prenesete v Drive v mapo z ustreznim datumom. Potrudi se, da nalogo oddaš čim prej, da ti lahko nalogo dobro pregledam. Če boš nalogo oddal prepozno, si rešitve dobro preglej sam, ko bodo te objavljene.**