**NAVODILA ZA DELO** Ponedeljek, 16. 3. 2020

Danes je na vrsti utrjevanje znanja o PREMEM SORAZMERJU.

Najprej razmisli:

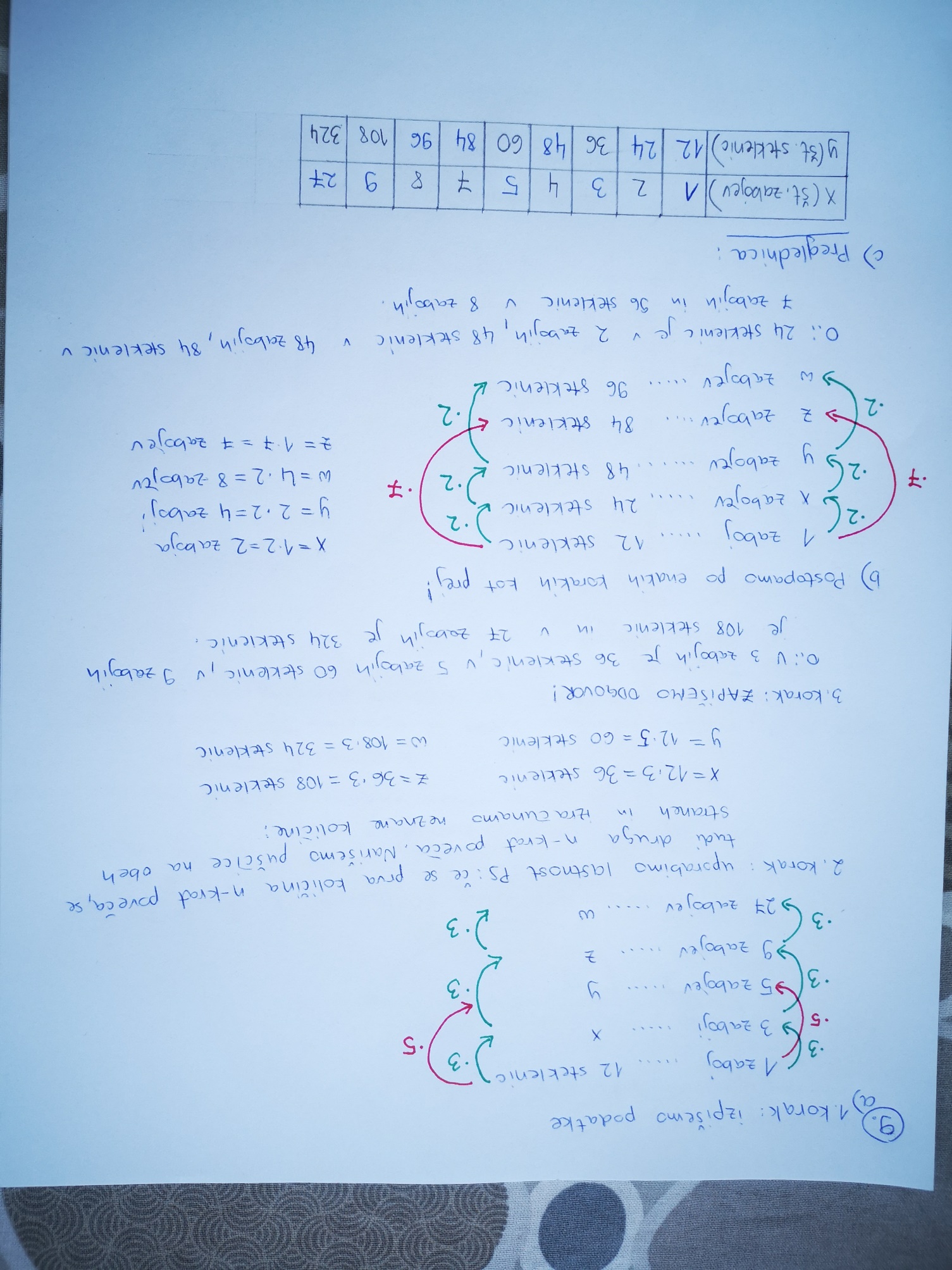
* Kdaj sta dve količini premo sorazmerni?
* Kakšna je enačba premega sorazmerja?
* Skozi kateri dve točki zmeraj poteka graf premega sorazmerja?
* Kaj je koeficient premega sorazmerja oziroma kako ga izračunamo?

Če ne poznaš odgovorov na ta vprašanja, pobrskaj po zvezku. To vse smo namreč že zapisali.

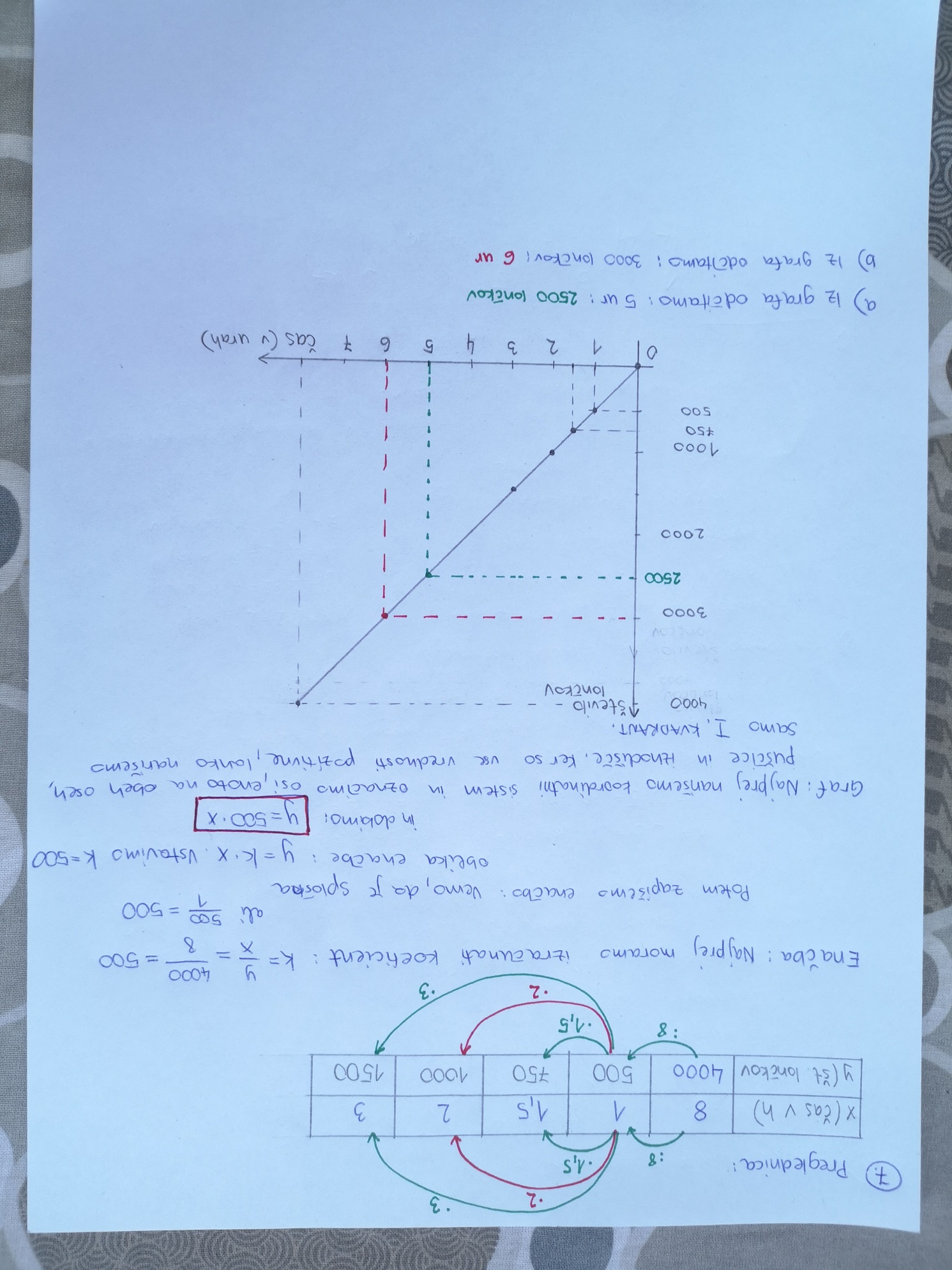
V zvezek napiši naslov VAJA in za zgled skupaj rešimo nalogi:

Glej naslednjo stran.

UČ str. 116/ 9.



UČ str. 120/7.



**Sedaj pa samostojno rešuj naslednje naloge: UČ str. 116/ 10. in str. 120/4. in 6.**

**Rešene naloge oddaš v spletni učilnici:** <https://ucilnice.arnes.si/enrol/index.php?id=24644>.

V spletno učilnico se vpišeš s svojim AAI računom, ki ste ga dobili že, ko ste delali kolesarski izpit. Če je kdo izgubil uporabniško ime ali geslo, naj piše učiteljici Anji Luštek na elektronski naslov: [anja.lustek@ostpavcka.si](mailto:anja.lustek@ostpavcka.si) in bo podatke poslala staršem preko eAsistenta.

Klikni na samovpis in vpiši ključ predmeta: Matematika2020

Tam poišči rubriko ODDAJA DOMAČEGA DELA 8.B, klikni na ustrezno nalogo z ustreznim datumom in oddaj fotografije rešenih nalog ali skenirane rešene naloge.