Sreda, 18. 3. 2020

1. izpiši podatke

2. nariši skico

3. na skici označi dane količine

4. razmisli v kakšnem vrstnem redu boš načrtoval

5. loti se načrtovanja

Naslov: Utrjevanje

Današnja ura je namenjena utrjevanju načrtovanja trikotnikov.

Pri vsaki nalogi upoštevaj postopek podan v oblačku.

Rešitve včerajšnje naloge so spodaj.

Očrtana krožnica – simetrale stranic

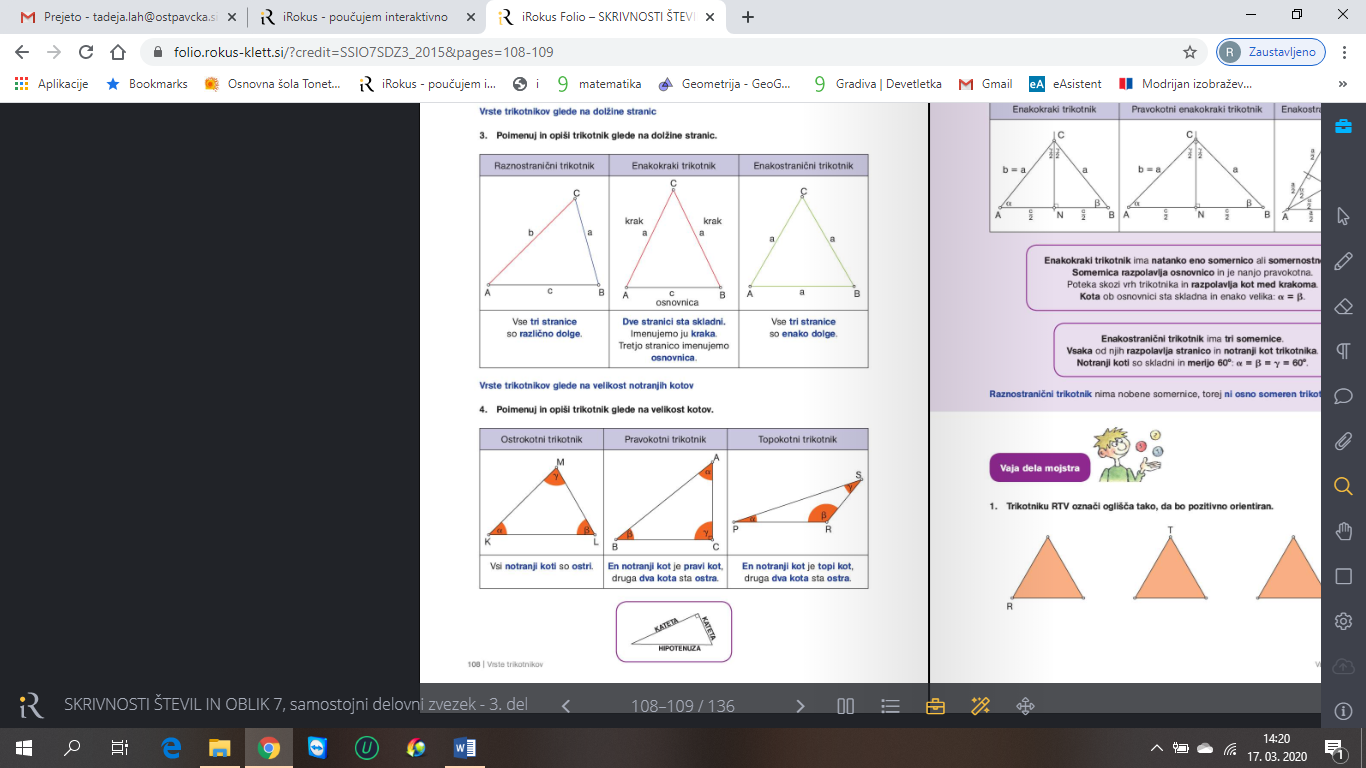
Včrtana krožnica – simetrale kotov

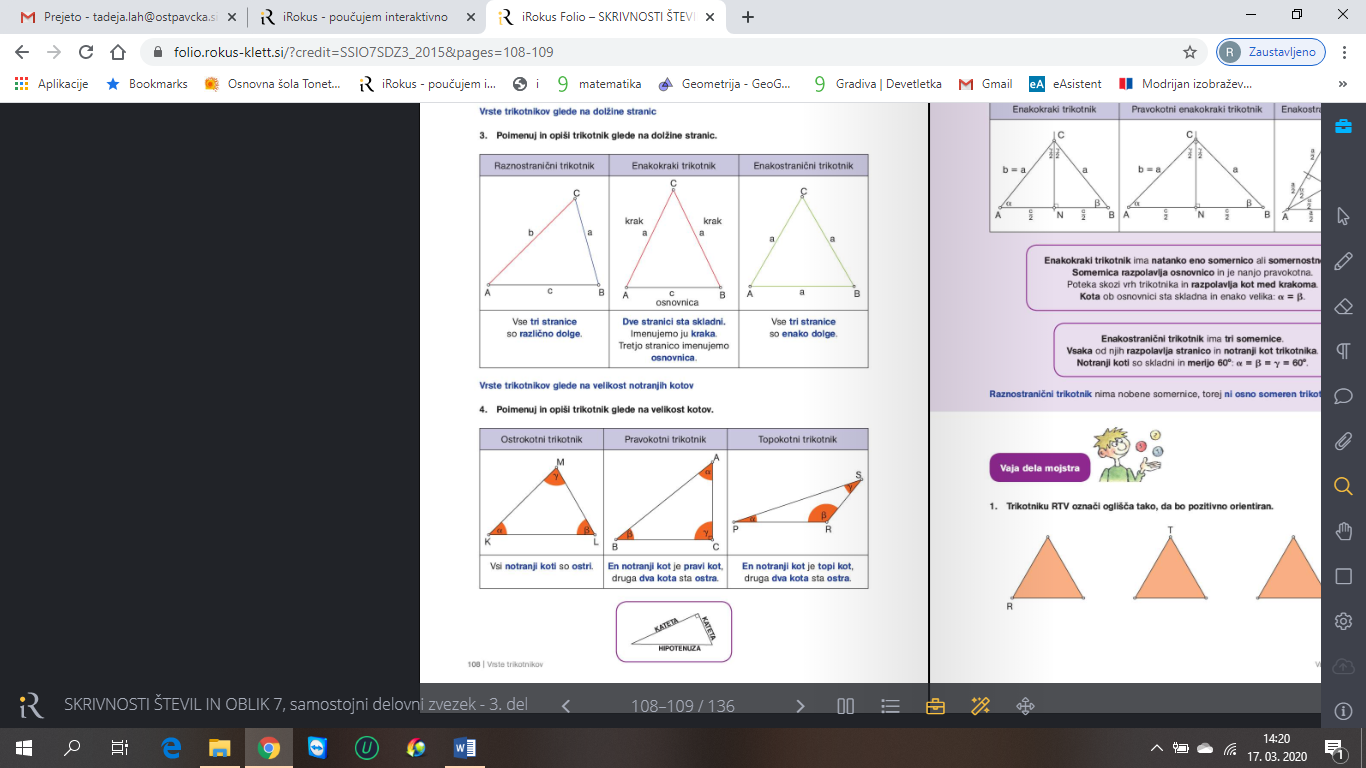
1. Načrtaj trikotnik ABC z danimi podatki in določi višinsko točko.
2. Načrtaj trikotnik ABC s podatki: .
3. Obkroži črko pred pravilno trditvijo.
4. Višinska točka je lahko eno od oglišč.
5. Središče včrtane krožnice je lahko zunaj trikotnika.
6. V pravokotnem trikotniku je središče očrtane krožnice na razpolovišču hipotenuze.
7. Pravokotnemu trikotniku ABC s podatki očrtaj krožnico.
8. Kaj opaziš?
9. Izmeri polmer na milimeter natančno. Rezultat meritve zapiši.
10. Načrtaj enakokraki trikotnik, če meri krak 5 cm in kot med krakoma 50°, ter mu očrtaj krožnico.
11. Trikotniku z danimi podatki včrtaj krožnico, izmeri polmer na milimeter natančno in rezultat meritve zapiši.
12. Trikotnik ABC
13. Enakostranični trikotnik ABC

V primeru kakršnegakoli vprašanja sem ti na voljo na elektronskem naslovu [tadeja.lah@ostpavcka.si](mailto:tadeja.lah@ostpavcka.si)

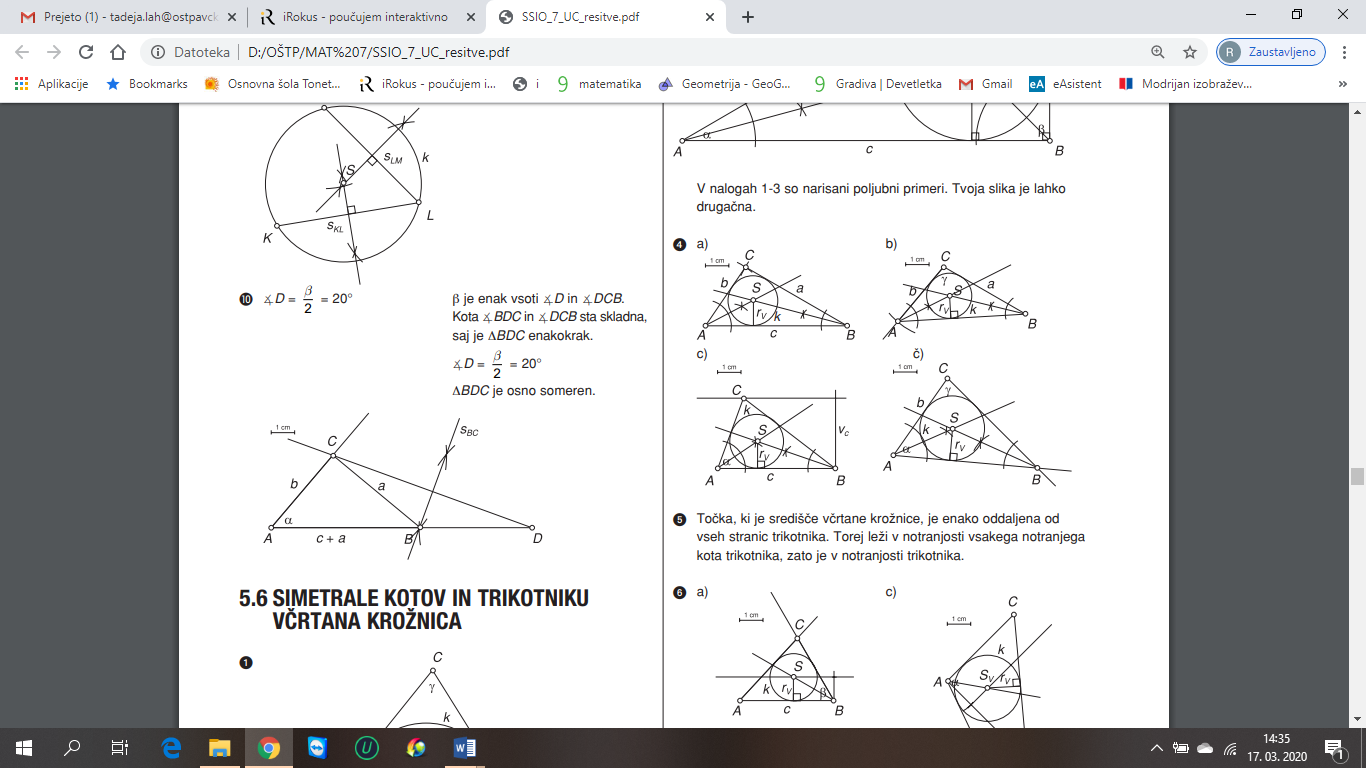
**Rešitve utrjevanja prosim slikajte ali skenirajte in mi jih pošljite na elektronski naslov** [tadeja.lah@ostpavcka.si](mailto:tadeja.lah@ostpavcka.si)

Spodnji sliki sta ti lahko v pomoč

+



REŠITVE 4. naloge na strani 133



REŠITVE 6.a naloge na strani 133

