








VRSTE KOTOV

Kote ločimo glede na velikost

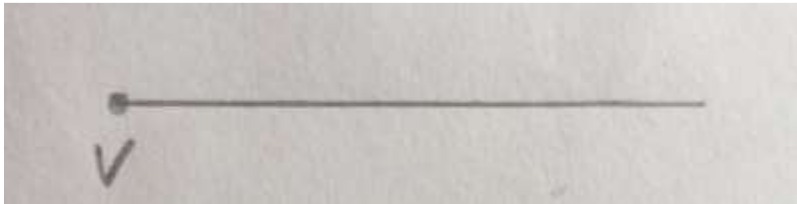
Poznamo:

- kot nič
- ostri kot
- pravi kot
- topi kot
- iztegnjen kot
- udrti kot
- polni kot

ime kota	grafična predstavitev	veščost
kot nič		
ostri kot		večji od kota nič in manjši od pravega kota
pravi kot		
topi kot		večji od pravega kota in manjši od iztegnjenega kota
iztegnjen kot		
udrti kot		večji od iztegnjenega kota in manjši od polnega kota
polni kot		

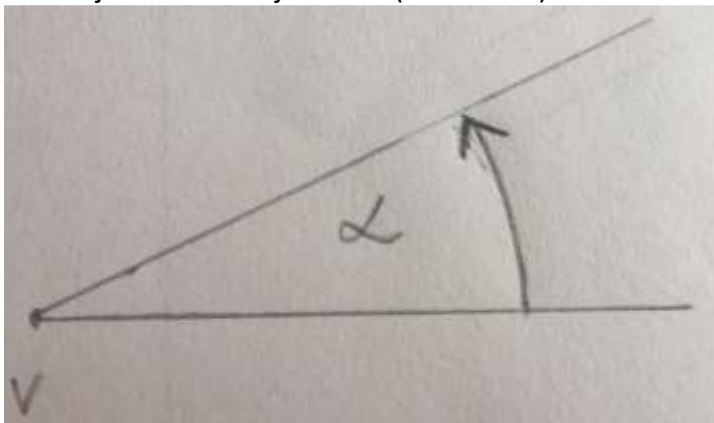
Kot nič

- meri 0°



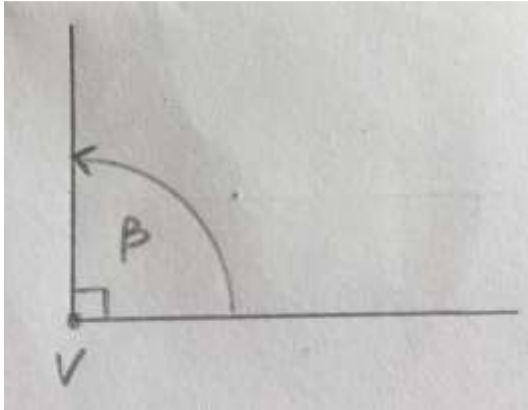
Ostri kot

- so večji od 0° in manjši od 90° ($0^\circ < \alpha < 90^\circ$)



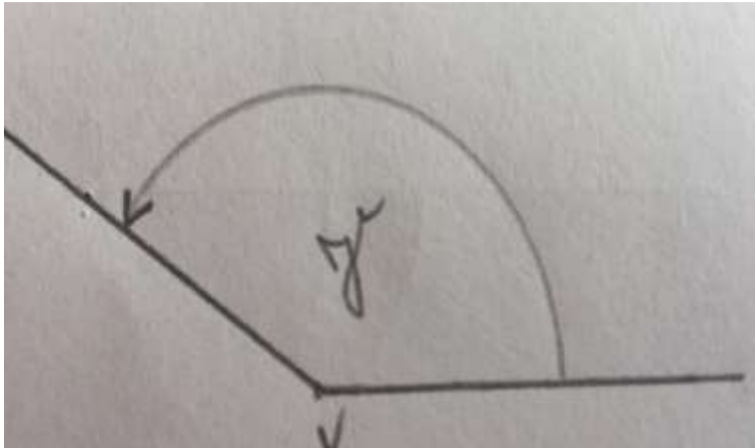
Pravi kot

- meri 90° ($\beta = 90^\circ$)



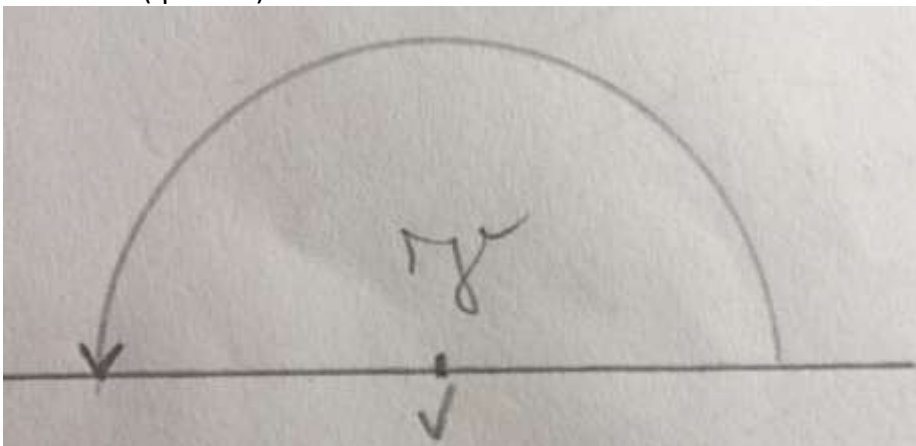
Topi kot

- so večji do 90° (od pravega kota) in manjši od 180° ($90^\circ < \gamma < 180^\circ$)



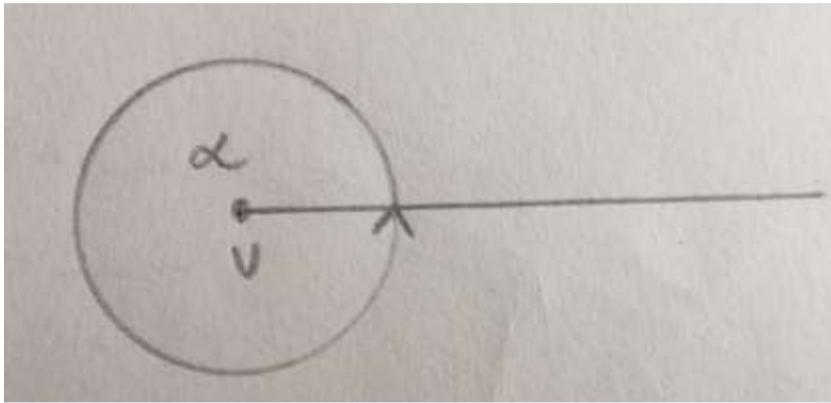
Iztegnjeni kot

- meri 180° ($\gamma = 180^\circ$)

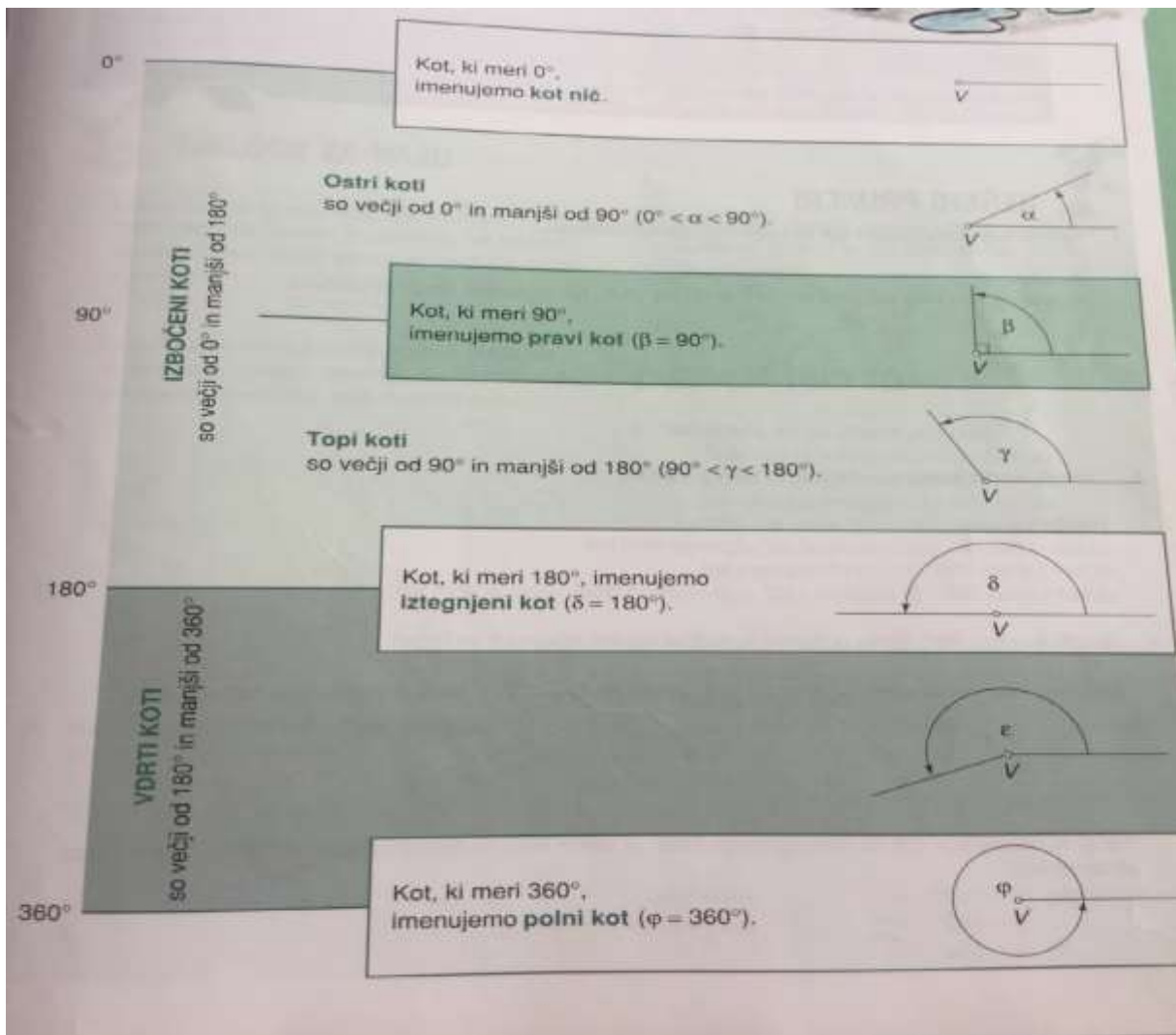


Polni kot

- meri 360° ($\alpha = 360^\circ$)



Prikaz vseh imen kotov po velikosti

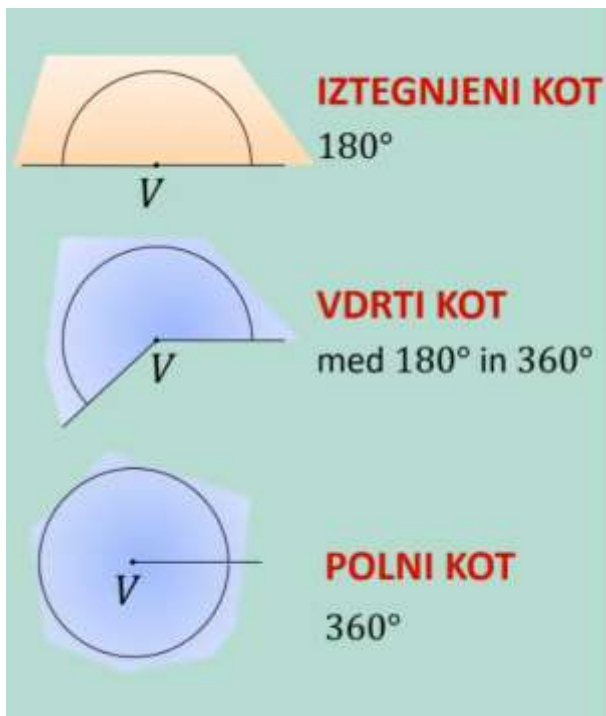
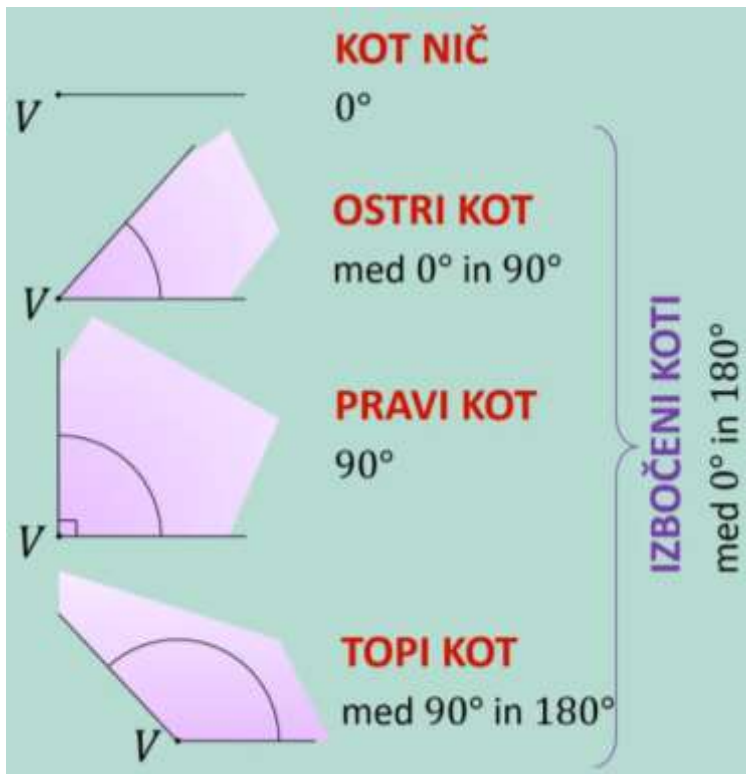


Slika je skenirana iz učbenika, ki ga uporabljate. Pogledajte si vse vrste kotov tudi v učbeniku.

Za lažje razumevanje kliknite na [povezavo](#) in si oglej razlago o vrstah kotov.

Zapis v zvezke:

VRSTE KOTOV



Reši naloge 1, 2, 3 v učbeniku na strani 185. Pri reševanju si pomagaj z rešenimi primeri 1 in 2 na strani 184. V sredo bom naloge preverila pri pouku.