

MATEMATIKA, 6. C, TOREK, 19.5.2020

Živijo učenci 😊

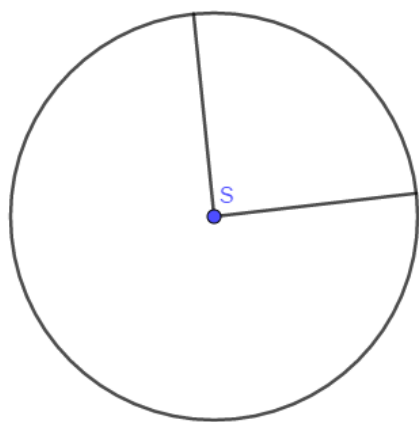
Danes si bomo pogledali zadnje poglavje na temo krožnice, in sicer krožni lok in krožni izsek

V zvezek napišimo naslov: KROŽNI LOK IN KROŽNI IZSEK

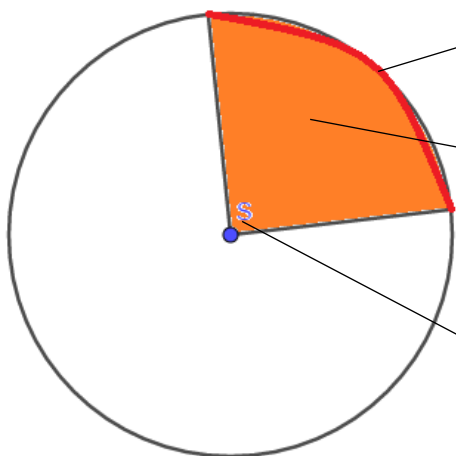
Naučili se bomo:

- Kaj je krožni lok
- Kaj je krožni izsek
- Kaj je središčni kot

Najprej v zvezek narišimo krog s polmerom 3 cm. V krogu nariši dva poljubna polmera (glej sliko)



Pobarvaj del kroga, ki leži med polmeroma:

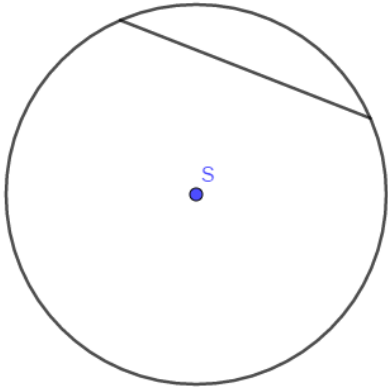


KROŽNI LOK je del krožnice med dvema točkama na krožnici.

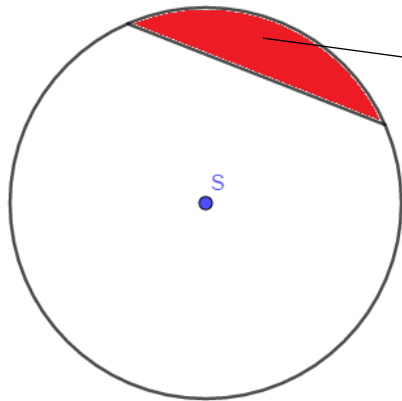
Del kroga, ki ga omejujeta polmera in krožni lok imenujemo KROŽNI IZSEK.

SREDIŠČNI KOT leži med dvema polmeroma

Nariši še en krog s polmerom 3 cm. Krogu nariši daljico (TETIVO), ki ne gre skozi središče kroga.



Pobarvaj del kroga, ki leži med TETIVO in KROŽNIM LOKOM.



KROŽNI ODSEK, je del kroga, ki ga omejuje krožni lok in tetiva.

Sedaj pa se lotim reševanja nalog iz poglavja, ki smo ga danes obravnavali.

- V učbeniku na strani 194 reši nalogi 1. in 2.
- V delovnem zvezku na strani 156 reši naloge 1., 2. in 3.

V četrtek, 21.5.2020, bomo imeli uro v živo ob 10. uri. Pošiljam vabilo:

Topic: MAT 6.c

Time: May 21, 2020 10:00 AM Belgrade, Bratislava, Ljubljana

Join Zoom Meeting

<https://us02web.zoom.us/j/81470769034?pwd=bmNqcmIxNkY4Q2FSRzhQYzVtMHN0UT09>

Meeting ID: 814 7076 9034

Password: perko

Če boste imeli težave ali vprašanja mi lahko pišete na mail: robert.osolnik@guest.arnes.si

Učitelj Robert