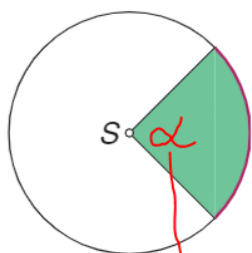


Ponedeljek: KROŽNI LOK IN KROŽNI IZSEK (uč, str. 194-195)

Pogledaš video v katerem boš ponovil kaj jeto tetiva in spoznal pojma krožni lok in krožni izsek:

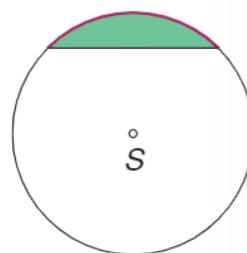
https://youtu.be/Ui-r8I8_JGU

V zvezek prerišeš sliki in poda slikama prepíšeš razlago obeh pojmov.



Del kroga, ki ga omejujeta dva polmera in pripadajoči krožni lok, imenujemo **krožni izsek**.

SREDIŠČNI KOT- kot, ki ima vrh v središči krožnice



Del kroga, ki ga omejujeta tetiva in krožni lok, imenujemo **krožni odsek**.

Vaje:

1. natančno si pogledaš razlago 1. rešene naloge na str. 194 v učbeniku.
2. Rešiš vaje: uč, str. 194: 1, 2, 3

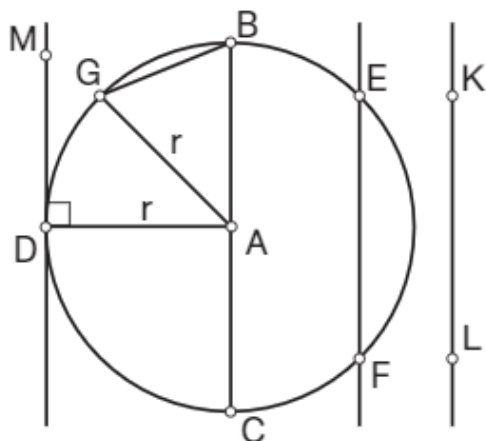
Torek: Utrjevanje znanja: Špela se preizkusi

Rešiš vaje v zvezek na str. 196: 10, 11, 12, 13

Sreda: Utrjevanje znanja o krogu in njegovih delih

1. Naloge rešuj v zvezek.

Na sliki poišči in zapiši:



a) sekanto: _____

b) mimobežnico: _____

c) premer: _____

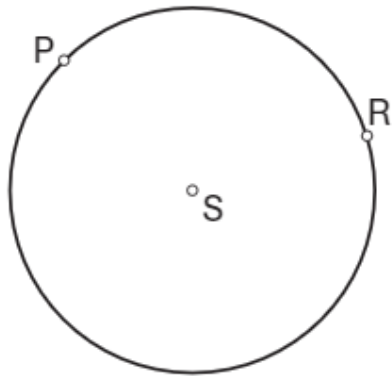
č) tetivo: _____

d) tangento: _____

e) polmer: _____

2.

Skozi točki P in R nariši tangenti na krožnico.



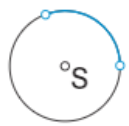

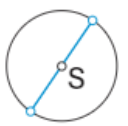
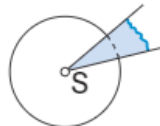
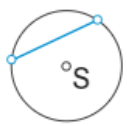
3.

Nariši krog s polmerom 3 cm.

- a) Pobarvaj krožni izsek s tetivo 3 cm.
- b) Izmeri pripadajoči središčni kot.

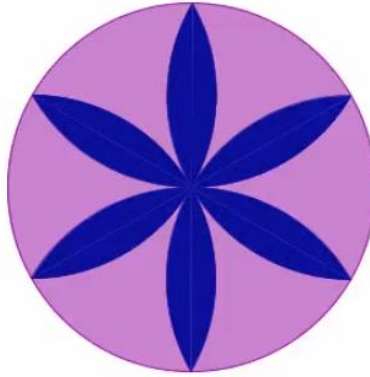
4.

Poišči pojem, ki ga ponazarja slika, in poveži dobljeni par.

Slika						
	•	•	•	•	•	
Pojem	Središčni kot	Tangenta	Krožni lok	Tetiva	Premer	Krožni izsek
	•	•	•	•	•	•

Četrtek: **VZORCI z uporabo šestila**

Z uporabo šestila lahko oblikujemo različne vzorce. V zvezek ustvari svoj vzorec s šestilom, sliko enega prilagam, lahko narišeš tudi tega, lahko pa domišljiji prepustiš prosto pot.



Po e-pošti mi pošlješ fotografije rešenih vaj.