

DANES PA PONOVI VSE O KROGU IN KROŽNICI S POMOČJO DZ.

1. ODPRI STRAN 96 in ponovno preberi spodnjo razlago.
2. REŠUJ NALOGE OD STRANI 96 – 102
3. PREGLEDAMO V ŠOLI PO PRAZNIKI! 😊

Krog in krožnica

Krog je geometrijski lik.

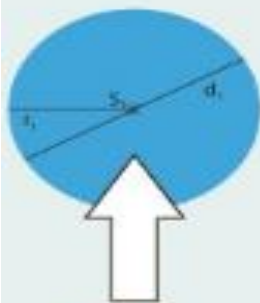
Krožnica je kriva sklenjena črta, ki omejuje krog.

Krogu in krožnici lahko narišemo središče, polmer in premer.

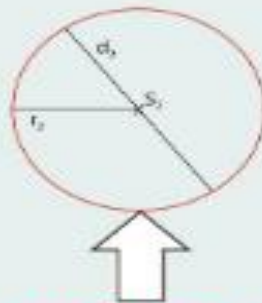
Središče je točka natančno na sredini kroga ali krožnice. Označimo ga s S (lahko tudi $S_1, S_2, S_3 \dots$).

Polmer je dolžina daljice, ki povezuje središče krožnice s točko na krožnici. Označimo ga z r (lahko tudi $r_1, r_2, r_3 \dots$).

Premer je dolžina daljice, ki povezuje nasprotni točki na krožnici in poteka skozi njeno središče. Označimo ga z d (lahko tudi $d_1, d_2, d_3 \dots$).



KROG



KROŽNICA



Naloge

1. S šestilom nariši tarčo in poljubno sliko ter ju pobarvaj.

