

Dopolni in označi risbo, tako da boš prikazal vse pojme, ki so zapisani v desnem stolpcu z zeleno barvo.

Matematična risba	Definicije in pojmi
	<p><b>Krožnica (<math>k</math>)</b> je množica vseh točk ravnine, ki so od izbrane točke <b>S</b> te ravnine oddaljene za točno določeno razdaljo <b><math>r</math></b>.</p> <p><b>Polmer</b> krožnice (<b><math>r</math></b> – radij) imenujemo razdaljo med središčem krožnice in točko na krožnici.</p> <p><b>Obseg kroga (<math>o</math>)</b> je dolžina krožnice.</p> <p><b>Središče kroga</b> imenujemo izbrano točko <b>S</b>.</p>
	<p><b>Krog (<math>K</math>)</b> je množica vseh točk ravnine, ki so od izbrane točke <b>S</b> te ravnine oddaljene kvečjemu za neko določeno razdaljo <b><math>r</math></b>.</p> <p><b>Premer</b> krožnice ali diameter (<b><math>d = 2r</math></b>) imenujemo daljico, ki povezuje dve točki na krožnici in poteka skozi središče kroga (<b>S</b>).</p>
	<p><b>Krožni lok (<math>l</math>)</b> je del krožnice med dvema točkama krožnice.</p> <p><b>Središčni kot (<math>\alpha</math>)</b> je kot, ki ima vrh v središču kroga, kraka pa sta poltraka, ki potekata iz središča skozi poljubni točki na krožnici.</p>
	<p><b>Krožni izsek</b> je del kroga, ki ga določa središčni kot. Pravimo tudi, da je izsek del množice točk kroga, omejenih s polmeroma in pripadajočim lokom.</p>
	<p><b>Krožni odsek</b> je del kroga, ki ga omejujeta tetiva in krožni lok.</p>
	<p><b>Sekanta (<math>s</math>)</b> je premica, ki ima s krožnico dve skupni točki.</p> <p><b>Tetiva</b> je daljica, ki povezuje dve točki krožnice – točki, ki sta presečišče sekante s krožnico.</p>
 <p>OBUVEZNO NAJPREJ POLMER IN NADPRAVOKOTNICO!</p>	<p><b>Tangenta (<math>t</math>)</b> je premica, ki se krožnice dotika in ima torej s krogom eno skupno točko. Tangenta je pravokotna na polmer, ki ima eno krajišče v dotikališču tangente.</p>
	<p><b>Mimobežnica (<math>m</math>)</b> je premica, ki s krožnico nima nobene skupne točke.</p>