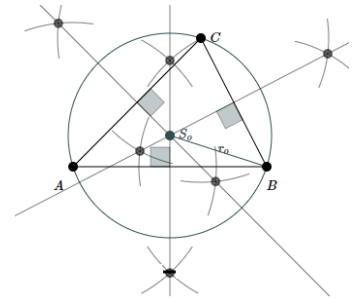


**TOREK, 6.4.2021**

Pozdravljeni učenci.

Danes si boste ogledali videoposnetek, v katerem sem vam razložila, kako se **trikotniku OČRTA krožnico**.



- Posnetek najprej natančno poglej (klikni na povezavo <https://we.tl/t-0kVLIiWNnz> )
- Nato se loti načrtovanja korak za korakom. Sproti ustavljalj posnetek in riši po mojih navodilih.
- Odpri eučbenik na povezavi <https://eucbeniki.sio.si/matematika7/767/index2.html>
- Na animaciji si oglej kje leži središče očrtane krožnice v ostrokotnem, topokotnem in pravokotnem trikotniku.
- **Zapiši ugotovitev v zvezek.**
- **Reši zgled** na povezavi <https://eucbeniki.sio.si/matematika7/767/index1.html> .

Nalogo poskusi rešiti samostojno, če imaš težave pa si pomagaj z animacijo v eučbeniku.

### ZGLED

V zvezek načrtaj trikotnik  $ABC$  s podatki:  $c = 5 \text{ cm}$ ,  $\alpha = 50^\circ$  in  $\beta = 65^\circ$  .

Veselo na delo ☺.