**TOREK, 24. 3.** MAT 8-1, 8-2, 8-3

Napiši naslov: DOLŽINA KROŽNEGA LOKA

Preriši in prepiši tabelo iz učbenika na strani 165.

Dolžina krožnega loka ni nič drugega kot del obsega (določen s središčnim kotom).

Na primer: če je središčni kot 90°, je dolžina krožnega loka enaka eni četrtini celotnega obsega. (Poglej slikco v učbeniku na strani 167/3-b)

Ko si tabelo narisal, prepiši z rdečim svinčnikom okvirček spodaj na strani 165.

Napiši formulo: $l=\frac{π∙r∙α}{180^{0} }$ $l….krožni lok$

$$ α….središčni kot$$

 *r…..polmer*

Poglej si posnetek (dovolj je samo krožni lok)

 <https://www.youtube.com/watch?v=UqhuSHDKiGc>

Tukaj pa lahko ob zgledih rešiš še interaktivne naloge.

<https://eucbeniki.sio.si/vega3/332/index2.html>

Reši še prvo , drugo in tretjo nalogo na strani 167 (učbenik: str 167/1.,2. In 3.).