

## Ponedeljek: **UTRJEVANJE OBSEGA IN PLOŠČINE**

Za vse, ki imate še vedno težave z računanjem obsega in ploščine kroga sem pripravila kratko video razlago:

[https://youtu.be/6ShPdQ0V\\_YI](https://youtu.be/6ShPdQ0V_YI)

Rešite vaje. Naloge z oznako minimalno rešite obvezno, ostale rešite vsi ki si želite 4 ali 5.

1. **Minimalno:** Izračunaj obseg in ploščino kroga s **polmerom 6 cm** (rešitev:  $o = 37,68$  cm,  $p = 113,04$  cm<sup>2</sup>)

2. **Minimalno:** Izračunaj obseg in ploščino kroga s **premerom 6 cm** (rešitev:  $o = 18,84$  cm,  $p = 9,42$  cm<sup>2</sup>).

3. **Minimalno:** Izračunaj dolžino krožnega loka s polmerom 4 cm in središčnim kotom 45° (rešitev:  $l = 3,14$  cm).

4. Uč, str. 171: nalogi 12 in 13.

## Torek: **Ploščina krožnega izseka (uč. str. 172-175)**

Ogledaš si video razlago: [https://youtu.be/TSe8Y\\_wNRh0](https://youtu.be/TSe8Y_wNRh0)

Iz videa prepíšeš snov in naloge, ter rešiš naloge.

## Četrtek: **Ploščina krožnega izseka- obrazec**

Ogledaš si video razlago: <https://youtu.be/bMYdxR41oMo>

Iz videa prepíšeš snov in naloge, ter rešiš naloge.

## Petek: **Utrjevanje znanja – 1. del**

V učbeniku na strani 176 rešiš vaje:

**minimalno znanje: 1, 2, 3 a**

ostali rešite še: 3 b, c in 4

Po e-pošti pošlješ slike rešenih vaj.

rešitve učbenika: <https://www.devletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=3185&file=1>