

## MATEMATIKA – 4. r (11. 5. – 15. 5. 2020)

DELO Z DELOVNIM UČBENIKOM str. 87 - 88

### Risanje s šestilom

#### Načrt dela:

➤ Ponovi s pomočjo vprašanj:

1. Kdaj sta kroga skladna?	2. Kaj dobiš, če obrišeš predmet, ki ima obliko kroga?
3. Razloži razliko med krogom in krožnico.	4. S katero črko navadno označimo središče?
5. Kaj je polmer krožnice?	6. S katero črko označimo polmer?

➤ **Kroge in krožnice ponavadi rišemo s šestilom.**

Oglej si postopek risanja s šestilom:

<https://eucbeniki.sio.si/mat4/77/index2.html>

➤ **Delo s pomočjo DZ str. 87**

Preberi besedilo in si oglej fotografije na obarvani podlagi.

➤ **Če imaš šestilo doma, reši 1., 3., 4. in 5. nalogo v DZ str. 87, 88.**

V kolikor nimaš šestila, nadaljuj z nalogami iz likovne umetnosti.

## LUM

S krožnicami in krogi lahko narišemo zanimive slike.

Če želiš, si lahko ogledaš posnetek Delo s šestilom.

<https://www.youtube.com/watch?v=oBn4ObqGbS8>

Tvoja naloga je, da se preizkusiš v risanju takih umetnij.

V kolikor nimaš šestila, za risanje uporabi šablono in različno velike okrogle predmete. Nalogo lahko narediš v zvezek za matematiko, prazen bel list ali na polovico risalnega lista.

Pri načrtovanju in barvanju bodi natančen, pri nalogi pa ustvarjalen.

**Fotografijo nastalega izdelka pošilji učiteljici po e-pošti.**

Nekaj predlogov:

