

**NAVODILA ZA DELO:**

Tista naloga, ki bo označena pri posamezni uri, poslikaj/skeniraj in jo v **PDF** obliki naloži na primerno mesto v spletni učilnici.

V primeru, da spletne učilnice (še) ne boš uporabljal/a, mi potem še vedno pošlji naloge po elektronski pošti: [andreja.berlec@guest.arnes.si](mailto:andreja.berlec@guest.arnes.si)

Tvojo aktivnost bom beležila v lastno evidenco oziroma v e-asistentu pod zavihkom »domača naloga«.

**Seveda pa mi lahko pišeš tudi, če potrebuješ dodatna pojasnila ali pomoč.**

Za zabavo pa lahko na spodnji spletni strani rešuješ naloge iz matematičnih tekmovanj »Kenguru« :

<https://www.dmfa.si/Tekmovanja/Kenguru/SpletnoTekmovanje.aspx>

**Samostojni delovni zvezek za matematiko (SDZ) 3. del:****1. ura (ponedeljek, 25. 5. 2020)****PREVERJANJE IN UTRJEVANJE ZNANJA****Ali si že mojster? (stran 113 – 116)**

- a) Reši naloge v SDZ 3. del, stran 113 - 116 / naloge 1 – 8  
**(pošlji sliko 4., 5. in 6. naloge)**
- b) Za sprotno preverjanje uporabi Rešitve (so zadaj v SDZ).

**2. ura (torek, 26. 5. 2020)****KROŽNICA IN KROG (stran 118 – 124)**

Poglej video: <https://www.youtube.com/watch?v=iBELbiyDiag>

- a) Napiši naslov v zvezek (stran 118),
  - b) V zvezek nariši poljubno veliko krožnico, kot je na sliki (stran 118) in jo tako kot je na sliki označi,
  - c) v zvezek prepisi poudarke, ki so zapisani v okvirčkih,
  
  - d) dobro preberi razlago rešenih primerov pod naslovom »Mojster reši«,
  - e) reši naloge v SDZ 3. del, stran 120 - 122 / naloge 1, 2, 3 in 10
- (pošlji slike 1. in 10. naloge)**
- f) Za sprotno preverjanje uporabi Rešitve (so zadaj v SDZ).

### **3. ura (četrtek, 28. 5. 2020)**

#### **KROŽNICA IN KROG (stran 118 – 124)**

- a) reši naloge v SDZ 3. del, stran 122 - 124 / naloge 11, 13, 16, 17
- (pošlji slike 13. in 17. naloge)**
- b) Za sprotno preverjanje uporabi Rešitve (so zadaj v SDZ).

### **4. ura (petek, 29. 5. 2020)**

#### **KROŽNICA IN PREMICA (stran 129 – 137)**

**Poglej video:** <https://www.youtube.com/watch?v=BVrTwXCKYII>

- a) Napiši naslov v zvezek (stran 129),
  - b) dobro preberi razlago rešenih primerov pod naslovom »Mojster reši«,
  - c) V zvezek nariši poljubno veliko krožnico ter nariši tangento na krožnico, sekanto in mimobežnico, premice označi
  - d) v zvezek prepisi poudarke, ki so zapisani v okvirčkih,
  - e) reši naloge v SDZ 3. del, stran 132 - 133 / naloge 1, 2, 3, 5 in 6
- (pošlji slike 2. in 3. naloge)**
- f) Za sprotno preverjanje uporabi Rešitve (so zadaj v SDZ).