

Pozdravljeni,

Dejavnosti med tednom od 16. 3. 2020 do 20. 3. 2020

**Samostojni delovni zvezek za matematiko (SDZ) 3. del** (V primeru, da je dotični delovni zvezek ostal v šoli, so spodaj navodila za brezplačni dostop do Rokusovih gradiv na spletu. Prijavi se in rešuj naloge v zvezek):

1. ura: ENAČBA IN NJENA REŠITEV:
  - Preberi kaj je enačba in kako jo rešujemo na strani 7 in 8.
  - V zvezek zapiši naslov ter samostojno reši en primer enačbe na strani 7.
  - Reši na strani 9 naslednje naloge: 2,3,5,6,7 ter dodatna naloga 12.
2. ura: REŠEVANJE ENAČBE S PREGLEDNICO IN Z DIAGRAMOM
  - Na strani 16 in 17 poišči razlago o reševanju enačb s pomočjo preglednice in diagrama.
  - V zvezek zapiši naslov ter zapiši primer reševanje enačbe z diagramom (glej stran 16 in 17).
  - Reši na strani 18 naloge 1,4,5,6.
3. ura: EKVIVALENTNE ALI ENAKOVREDNE ENAČBE:
  - Poišči postopek reševanja enačb z ekvivalentnim preoblikovanjem kako prepoznaš ekvivalentni enačbi ter katere enačbe so ekvivalentne na strani 24-26.
  - Na strani 26 reši naloge 1,2,3,5,8, 11.
4. ura: IDENTIČNA ENAČBA ALI IDENTITETA
  - Kako prepoznati identično enačbo ter kaj je množica rešitev identične enačbe poišči na strani 33 in 34.
  - Reši naloge 1,2,3,4,5.

Rešene naloge poslikaj/skeniraj in pošlji dnevno na e-naslov: [natasa.gracej@gmail.com](mailto:natasa.gracej@gmail.com) pod zadevo »rešene naloge«.

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

Za dodatna pojasnila ali vprašanja sem dosegljiva po e-pošti.

Povezave do dodatnih razlag o enačbah in njihovem reševanju najdete na spletni strani:

1. <https://astra.si/category/racionalna-stevila/linearne-enacbe-in-sistemi-enacb/>
2. [www.iRokus.si](http://www.iRokus.si) in [www.iRokusPlus.si](http://www.iRokusPlus.si) (6.–9. razred)

Založba Rokus Klett je omogočila brezplačen dostop do e-gradiv:

**Gradiva so brezplačno dostopna na spletnih straneh:**

#### **OSNOVNA ŠOLA**

- [www.Lilibi.si](http://www.Lilibi.si) (1.–3. razred)
- [www.Radovednih-pet.si](http://www.Radovednih-pet.si) (4.–5. razred)
- [www.iRokus.si](http://www.iRokus.si) in [www.iRokusPlus.si](http://www.iRokusPlus.si) (6.–9. razred)
- [www.znamzavec.si](http://www.znamzavec.si) (interaktivne osnovnošolske vadnice za SLO, MAT, ANG, KEM)

#### **Postopek prijave/registracije:**

1. Na izbranem portalu kliknite na gumb **Prijava**.
2. Če ste že uporabnik portala, vnesite svoj e-naslov in geslo ter sledite navodilom. Če na portal dostopate prvič, kliknite na polje **Nimam še uporabniškega računa** in vnesite zahtevane podatke. Tako se boste registrirali in ustvarili uporabniški račun.
3. a. Na portalu iRokus.si gradiva v svojo iZbirko dodate s klikom na gumb **Dodaj brezplačna gradiva**.  
b. Na portalih Lilibi.si, Radovednih-pet.si in iRokusPlus.si pa vas bodo vsa gradiva že čakala v vaši iZbirki.

Priporočamo uporabo brskalnika **Mozilla Firefox**.