

NAVODILA ZA DELO:

Samostojni delovni zvezek za matematiko (SDZ) 3. del:

NAVODILA ZA DELO:

1. Preberi uvodni primer in v **svoj zvezek** prepisi **naslov**, **rešeno nalogo** in **poudarke v okvirčkih**.
2. Za vajo reši rešene primere pod naslovom Mojster reši.
3. Reši naloge v delovnem zvezku.

Rešene naloge poslikaj/skeniraj in pošlji dnevno na e-naslov:

vanessa.ziernfeld@gmail.com

pod zadevo »rešene naloge«. 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.

V kolikor imaš predlog, preko katerega spletnega kanala, bi lahko vzpostavili skupni pogovor z vsemi sošolci v naši skupini mi prosim piši na elektronski naslov.

1. ura (ponedeljek, 16. 3. 2020):

ENACĀBA IN NJENA REŠITEV (stran 6 – 15)

- a) Napiši naslov v zvezek (stran 6),
- b) preberi uvodni primer ter dobro preberi razlago rešenih primerov pod naslovom »Mojster reši«,
- c) v zvezek prepisi en primer enačbe (stran 7) ter poudarke, ki so zapisani v okvirčkih,
- d) reši naloge v SDZ 3. del:
stran 9/ 1., 2. (b,c,č,d) primeri
stran 10/3. (c,č,d,e) primeri
stran 11/5. (c,č,d,e) primeri,
stran 12/6. (c,č,d,e) primeri,
stran 14/8. naloga
stran 15/11, 12. naloga

2. ura (torek, 17. 3. 2020):

REŠEVANJE ENAČB S PREGLEDNICO IN Z DIAGRAMOM (stran 16 – 23)

- a) Preberi uvodni primer ter dobro preberi razlago rešenih primerov pod naslovom »Mojster reši«,
- b) reši naloge v SDZ 3. del:
stran 18/ 1., 2. naloga,
stran 19,20/ 3., 4. naloga in
stran 22/7. naloga
stran 23/8. naloga

3. ura (sreda, 18. 3. 2020):

EKVIVALENTNE ALI ENAKOVREDNE ENAČBE (stran 24 – 32)

- a) Napiši naslov v zvezek (stran 24),
- b) dobro preberi razlago rešenih primerov pod naslovom »Mojster reši«,
- c) v zvezek prepisi 2.primera pod Mojster reši (stran 25) ter poudarke, ki so zapisani v okvirčkih,
- d) reši naloge v SDZ 3. del:
stran 26/ 1. naloga,
stran 27/3. naloga,
stran 28/5. naloga,
stran 29/8. naloga
stran 31/12, 13. naloga

4. ura (četrtek, 19. 3. 2020):

IDENTIČNA ENAČBA ALI IDENTITETA (stran 33 – 35)

- a) Napiši naslov v zvezek (stran 33),
- b) Preberi uvodni primer ter dobro preberi razlago rešenih primerov pod naslovom »Mojster reši«,
- c) v zvezek prepisi poudarke, ki so zapisani v okvirčkih,
- d) reši naloge v SDZ 3. del:
stran 34/ 1., 2., 3. naloga
stran 35/4.,5.,6. naloga

Povezave do dodatnih razlag najdete na spletni strani:

1. <https://astra.si>
2. www.iRokus.si in 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 (1.–3. razred)
- www.Radovednih-pet.si (4.–5. razred)
- www.iRokus.si in www.iRokusPlus.si (6.–9. razred)
- 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**.