

1. ura (ponedeljek, 16. 3. 2020):**ENAČBA IN NJENA REŠITEV (stran 6 – 15)**

- a) Napiši naslov v zvezek (stran 6), v kolikor ga še nisi napisal pri pouku.
- 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 :

stran	naloga
9	2
11	5
12	6
14	8
15	12

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. naloga, stran 19/ 3., 4. naloga in stran 22/7. 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. primer 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 in stran 31/13. 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. naloga

Rešene naloge poslikaj/skeniraj in pošlji dnevno na e-naslov: darja.zankar@guest.arnes.si pod zadevo »rešene naloge«. Tvojo aktivnost bom beležila v lastno evidenco oziroma v e-asistentu pod zavihkom »domača naloga«.

Povezave do dodatnih razlag najdete na spletnih straneh:

1. <https://eucbeniki.sio.si/mat8/index.html>
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 vadbice 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**.

3. <https://astra.si/category/racionalna-stevila/linearne-encbe-in-sistemi-enacb/>