

NAVODILA ZA DELO:

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

SDZ 3.DEL

1. ENAČBA IN NJENA REŠITEV
Str. 6, 7, 8
Naloge str. 9 / 1 – 7
2. REŠEVANJE ENAČB S PREGLEDNICO IN DIAGRAMOM
Str. 16, 17, 18
Naloge str. 18 / 1, 4, 5, 6
3. EKVIVALENTNE ENAČBE
Str. 24,25,26
Naloge str. 27 / 3 str. 31 / 13
4. IDENTIČNE ENAČBE ALI IDENTITETA
Str. 33,34
Naloge str. 34 / 1 – 5

Rešene naloge poslikaj/skeniraj in pošlji dnevno na e-naslov: vilma.grilj@guest.arnes.si

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.

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 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**.