

NAVODILA ZA DELO:**Samostojni delovni zvezek za matematiko 3. Del (SDZ3):****1. ura (ponedeljek, 16. 3. 2020):****RAZDALJA MED TOČKAMA IN SKLADNOST DALJIC (stran 55 – 58)**

- Najprej poglej v e-učbeniku za 4. razred kratek filmček o načrtovanju skladnih daljic.
<https://eucbeniki.sio.si/mat4/556/index1.html>
- V SDZ3 na straneh 56 in 57 preberi razlago o skladnih daljicah.
- Naredi kratek povzetek in ga zapiši v zvezek.
- Na strani 58 reši naloge 3, 4, 5, 6.

2. ura (torek, 17. 3. 2020):**RAZDALJA MED TOČKO IN PREMICO TER RAZDALJA MED VZPOREDNICAMA (stran 59– 66)**

O razdaljah smo se pri pouku že pogovarjali in tudi naredili nekaj nalog. Pa vseeno, preberi strani 59 in 60 dokončaj vse naloge na straneh od 61 do 66.

3. ura (sreda, 18. 3. 2020):**PONAVLJANJE IN UTRJEVANJE SNOVI**

Reši naloge »Ali si že mojster?« na straneh 67 do 70.

4. ura (petek, 20. 3. 2020):**PREVERJANJE**

Reši naloge priloženega delovnega lista zapisanega pod navodili za delo.

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/matematika6/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 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**.

1. Izračunaj vrednost številskega izraza.

a) $(6,3 + 3,8) \cdot (5,2 - 1,6) =$

b) $12,72 : (6,6 - 4,2) =$

2. Zapiši množico rešitev za naslednje neenačbe.

Osnovna množica rešitev je množica naravnih števil.

a) $x > 13$

b) $x \leq 100$

b) $1001 \leq x \leq 1002$

d) $3 \cdot x + 1 \leq 13$

3. Reši enačbe. Zapiši postopek reševanja. Zapiši množico rešitev.

Osnovna množica $U = \mathbb{N}_0$.

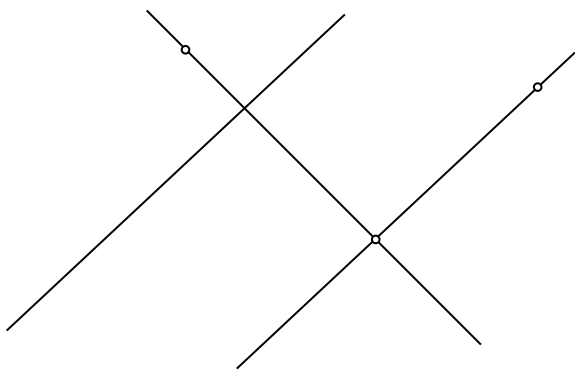
a) $x - 412 = 521$

b) $a + 25 = 51$

b) $15 \cdot y = 120$

d) $161 : b = 23$

4. Oglej si risbo. Ob pravilni izjavi zapiši P, ob nepravilni N.



$A \notin s$ _____

$B \in p$ _____

$r \perp s$ _____

$s \parallel p$ _____

5. Dani sta točki C in D.

•D

•C

- Nariši premico CD.
- Izmeri in z matematičnimi simboli zapiši dolžino daljice CD. _____
- Skozi točko C nariši pravokotnico a na premico CD.
- Skozi točko D nariši vzporednico b premici a.
- Z matematičnimi znaki zapiši v kakšni medsebojni legi sta premica a in premica b. _____
- Z matematičnimi znaki zapiši, da točka D pripada premici b. _____

11. Nariši sliko glede na dani simbolni zapis:

a) $e \cap f = \{ \}$

b) $d(S, p) = 1,5 \text{ cm}$