

NAVODILA ZA DELO:

Samostojni delovni zvezek za matematiko (SDZ) 4. 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):

PLAŠČ, POVRŠINA IN PROSTORNINA PIRAMIDE (STRAN 104 – 109)

- a) Napiši naslov v zvezek (stran104),
- b) preberi uvodni primer
- c) 1. primer »Mojster reši« prepisi v zvezek, prepisi tudi formulo za izračun površine piramide
- d) Poglej nalogo, ki prikazuje kako se izračuna prostornina piramide in formulo prepisi v zvezek
- e) 2. primer »Mojster reši« (str. 106) prepisi v zvezek
- f) reši naloge v SDZ 4. del
stran 106/1. naloga,
stran 107/2.,4.,5. naloga
stran 108/7.,8. naloga
stran 109/10., 11.,12. naloga

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

PRAVILNA ŠTIRISTRANA PIRAMIDA (stran 110 – 120)

- a) Napiši naslov v zvezek (stran 110),
- b) Napiši podnaslov v zvezek *Pitagorov izrek v pravilni štiristrani piramidi* in preriši in prepisi prvo polovico DZ str. 111
- c) V zvezek prepisi še formule v okvirčkih stran 112
- d) Poglej posnetek: <https://astra.si/prostornina-in-povrsina-1/>
- e) V zvezek reši 2 nalogo iz poglavja »Mojster reši« (stran 113)
- f) reši naloge v SDZ 4. del:
 - stran 114/2. naloga
 - stran 115/3.,4. naloga
 - stran 116/6. naloga
 - stran 117/7. (b) naloga
 - stran 118/8 naloga
 - stran 119,120/9 (b,c) naloga

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

PRAVILNA ŠTIRISTRANA PIRAMIDA (stran 120 – 125)

- a) reši naloge v SDZ 4. del:
 - stran 120/11. naloga
 - stran 121/12. naloga
 - stran 122/14. naloga
 - stran 123/15.,16. naloga
 - stran 124/19.,20. naloga
 - stran 125/21., 22. naloga

4. ura (četrtek, 19. 3. 2020):

PRAVILNA ENAKOROBA 4-STRANA PIRAMIDA (stran 126 – 130)

- a) Napiši naslov v zvezek (stran 126),
- b) preberi uvodni primer ter nariši označeno skico enakorobe 4-strane piramide 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 4. del:
 - stran 128/1. naloga
 - stran 129/2., 3. naloga
 - stran 130/5. 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**.