

NAVODILA ZA DELO:

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

1. ura (ponedeljek, 16. 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 enakoroobe 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. naloga in stran 130/5. naloga

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

ŠTIRISTRANA PIRAMIDA (stran 131– 136)

- a) Napiši naslov v zvezek (stran 131),
- b) preberi uvodni primer ter nariši označeno skico 4-strane piramide ter dobro preberi razlago rešenega primera pod naslovom »Mojster reši« in jo prepisi v zvezek,
- c) reši naloge v SDZ 4. del, stran 133/1., 2. naloga, stran 134/3. naloga in stran 136/7. naloga

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

PRAVILNA TRISTRANA PIRAMIDA (stran 137 – 142)

- a) Napiši naslov v zvezek (stran 137),
- b) preberi uvodni primer ter nariši označeno skico pravilne 3-strane piramide ter dobro preberi razlago rešenega primera pod naslovom »Mojster reši« in jo prepisi v zvezek (stran 137-138),
- c) v zvezek prepisi poudarke, ki so zapisani v okvirčkih,
- d) reši naloge v SDZ 4. del, stran 139/1. naloga, stran 140/2. naloga in stran 141/3. naloga

4. ura (četrtek, 20. 3. 2020):

PRAVILNA IN ENAKOROBA TRISTRANA PIRAMIDA

- a) Napiši naslov v zvezek (stran 137),
- b) dobro preberi razlago rešenega primera pod naslovom »Mojster reši« in jo prepisi v zvezek (stran 138-139),

- c) v zvezek prepisi poudarke, ki so zapisani v okvirčkih (stran 139),
- d) reši naloge v SDZ 4. del, stran 142/5., 6. in 7. naloga

Rešene naloge poslikaj/skeniraj in pošlji dnevno na e-naslov: andreja.berlec@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 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**.