

MATEMATIKA MUS 3 (Ziernfeld), 9. r

2. TEDEN: 23. 3. – 27. 3. 2020

Pozdravljeni učenci!

Prvi teden učenja na daljavo je za nami. Vesela sem, da ste se vključili v delo na daljavo, še bolj pa me veseli, da vas večina pridno rešuje dane naloge vsak dan. ☺

Upam, da se jim pridružite tudi tisti, ki prejšnji teden niste poslali niti ene naloge.

Ker vas je kar veliko, nalog pa tudi ☺, bomo pošiljanje malce sprostili in sicer tako kot piše v navodilih za delo.

Ostanite zdravi!

NAVODILA ZA DELO:

1. Preberi uvodni primer in v **svoj zvezek** prepiši **naslov, rešeno nalogu in poudarke v okvirčkih**.
2. Za vajo reši rešene primere pod naslovom Mojster reši.
3. Reši naloge v delovnem zvezku pod naslovom Vaja dela mojstra.
4. Z rdečim/zelenim pisalom si s pomočjo rešitev preglej naloge (tako kot smo dogovorjeni za domačo nalogu).
5. Poslikaj/skeniraj naloge, ki jih **nisi znal/a** rešiti. Ali pa pošlji **ENO** nalogo, ki ti je bila **najtežja**, ti je vzela največ časa ali pa ti je bila najbolj zanimiva. Napiši v čem je bila težava ali zakaj ti je zanimiva.

Rešene naloge poslikaj/skeniraj in pošlj dnevno na e-naslov: vanessa.ziernfeld@gmail.com

pod zadevo »rešene naloge«. Tvojo aktivnost bom beležila v lastno evidenco oziroma v e-asistentu pod zavihkomo »domača naloga«.

Seveda pa mi lahko pišeš tudi, če potrebuješ dodatna pojasnila ali pomoč.

Za zabavo pa lahko na spodnji spletni strani rešuješ naloge iz matematičnih tekmovanj »Kenguru«
<http://www.dmf.si/ODrustvu/NovicaPrikaz.aspx?itemid=339>

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

1. ura (ponedeljek, 23. 3. 2020):

ŠTIRISTRANA PIRAMIDA (STRAN 131 – 136)

- a) Napiši naslov v zvezek (stran 131),
- b) Preberi uvodni primer,
- c) 1. primer »Mojster reši« prepiši v zvezek
- d) reši naloge v SDZ 4. del
stran 133/1., 2. naloga,
stran 134/3. naloga

stran 135/5. naloga
stran 136/7.,8. naloga

2. ura (torek, 24. 3. 2020):

PRAVILNA TRISTRANA PIRAMIDA (STRAN 137-141)

- a) Napiši naslov v zvezek *Pravilna tristrana piramida*
- b) Preberi uvodni primer,
- c) 1. primer »Z mojstrom do znanja« prepiši v zvezek
- d) V zvezek prepiši formule v okvirčkih strani 137
- e) V zvezek prepiši formule *Pitagorov izrek v pravilni tristrani piramidi (str. 138)*
- f) reši naloge v SDZ 4. del:
 - stran 139, 140/1. naloga,
 - stran 140/2. naloga
 - stran 141/3.,4. naloga

3. ura (sreda, 25. 3. 2020):

PRAVILNA ENAKOROBA TRISTRANA PIRAMIDA (STRAN 138, 139, 142)

- a) Napiši naslov v zvezek *Pravilna enakoroba tristrana piramida*
- b) v zvezek prepiši 1.primer pod Mojster reši (stran 138 in 139).
V zvezek prepiši poudarke, ki so zapisani v okvirčkih,
- c) reši naloge v SDZ 4. del:
stran 142/5.,6. naloga

4. ura (četrtek, 26. 3. 2020):

PRAVILNA ŠESTSTRANA PIRAMIDA (STRAN 143 – 147)

- a) Napiši naslov v zvezek (stran 143),
- b) Preberi uvodni primer ter dobro preberi razlago rešenih primerov pod naslovom »Mojster reši«,
- c) v zvezek prvi primer pod naslovom »Z mojstrom do znanja«, prepiši vse poudarke, ki so zapisani v okvirčkih
- d) Poglej posnetke:
<https://www.youtube.com/watch?v=qvYp5BF4vHE>,
<https://www.youtube.com/watch?v=LBtd4MmwdQY>,
https://www.youtube.com/watch?v=cHR_FuXGYZU
- e) reši naloge v SDZ 3. del:
stran 145/ 1., 2.,3. 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**.