

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** prepisi **naslov**, **rešeno nalogo** 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 nalogo (tako kot smo dogovorjeni za domačo nalogo).
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 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.

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

Samostojni delovni zvezek za matematiko (SDZ) 3. del:

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

BESEDILNE NALOGE (stran 36 – 42)

- a) Preberi »Z mojstrom do znanja« in pozorno preberi, kar piše v okvirčku (stran 36).
- b) preberi uvodni primer ter dobro preberi razlago rešenih primerov pod naslovom »Mojster reši«,
- c) reši naloge v SDZ 3. del:
stran 37-40/ 1., 2., 3., 4. in 5.

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

BESEDILNE NALOGE (stran 36 – 42)

- a) reši naloge v SDZ 3. del:
stran 41-42/ 6., 7., 8., 9. in 10.

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

NEENAČBA IN MNOŽICA REŠITEV (stran 43– 49)

- a) Napiši naslov v zvezek (stran 43),
- b) dobro preberi razlago rešenih primerov pod naslovom »Mojster reši«,
- c) Poglej si posnetke: <http://astra.si/preprosta-neenacba-1/>,
<https://astra.si/preprosta-neenacba-2/>, <https://astra.si/resevanje-neenacbe/>
- d) v zvezek prepisi 1.primera pod Mojster reši (stran 44).
Dodatna navodila: Prepisi navodila naloge, 1. način reševanja (samo preglednico in kočno rešitev, brez dodatne razlage), 2. način reševanja (samo postopek brez dodatne razlage)
V zvezek prepisi poudarke, ki so zapisani v okvirčkih,
- e) reši naloge v SDZ 3. del:
stran 45/ 1., 2. naloga,
stran 46,47/3., 4. naloga,
stran 48/6. naloga,
stran 49/7., 8. naloga

4. ura (četrtek, 26. 3. 2020):

Ponazoritev množice rešitev neenačbe (stran 50 – 54)

- a) Napiši naslov v zvezek (stran 50),
- b) Preberi uvodni primer ter dobro preberi razlago rešenih primerov pod naslovom »Mojster reši«,
- c) v zvezek prvi primer pod naslovom »Mojster reši«, prepisi poudarke, ki so zapisani v okvirčkih,
- d) reši naloge v SDZ 3. del:
stran 52/ 1., 2. naloga
stran 53/3. naloga
stran 54/5. 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**.