

Matematika 8. razred-Pavlič

Pozdravljeni učenci.

Vesela sem, da aktivno vključili v izobraževanje na daljavo ter pridno in lepo rešujete dane naloge.

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

V primeru, da je samostojni delovni zvezek za matematiko (SDZ) 3. del ostal v šoli, so spodaj navodila za brezplačni dostop do Rokusovih gradiv na spletu. Prijavi se in rešuj naloge v zvezek).

Ostanite zdravi!

NAVODILA ZA DELO:

1. **Preberi** uvodni primer in v svoj zvezek **prepiši** naslov in poudarke, ki so zapisani v **okvirčkih**.
2. Za vajo reši rešene primere pod naslovom **Mojster reši**.
3. Reši naloge v delovnem zvezku pod naslovom **Vaja dela mojstra**.
Za sprotno preverjanje uporabi **Rešitve** (so zadaj v SDZ).
4. Poslikaj/skeniraj **ENO izmed danih nalog** za vsak dan posebej, katera ti je bila **najtežja**, ti je vzela največ časa ali pa ti je bila **najbolj zanimiva** ali vseč in jo pošlji na e-naslov: **natasa.gracej@gmail.com** pod zadevo »**NALOGA**«. Napiši v čem je bila težava ali zakaj ti je zanimiva.

Ne pošiljaj slik iz zvezka ali celo uvoda v snov v SDZ!
Lahko pa pošlješ vse 4 hkrati do petka, 27.3.2020 (velja tudi vikend ☺!).
5. Seveda pa mi lahko pišeš tudi, če potrebuješ **dodatna pojasnila ali pomoč**. Tvojo aktivnost bom beležila v lastno evidenco.

Dejavnosti v 2. tednu izobraževanja na daljavo (23. 3. 2020 -27. 3. 2020):

1. ura:BESEDILNE NALOGE (str. 36):
Preberi »Z mojstrom do znanja« in »Mojster reši« na strani 36. Reši naloge:
 - str. 37/ 1., 2., 3., 4., 5.,
 - str. 31/ 13. naloga (ponovitev za nazaj).

2. ura: BESEDILNE NALOGE:

Reši naloge:

- str. 41/ 6., 7., 8., 9.,

3. ura: NEENAČBA IN MNOŽICA REŠITEV

Preberi kar je zapisano na straneh 43, 44 in 45 na zeleni podlagi.

Napiši naslov v zvezek ter zapiši:

- kaj je neenačba in neenakost (namig: glej okvirčke na strani 43),
- kaj je množica rešitev neenačbe (namig: glej okvirčke na strani 44),
- posebnost pri množenju in deljenju neenačbe s številom -1 (namig: glej okvirček na strani 45)
- Reši na strani 45 naloge: 1., 2., 3., 4., 5.

4. ura: NEENAČBA IN MNOŽICA REŠITEV:

- Reši naloge str. 48/ 6., 7., 8., 9.

Povezave do dodatnih razlag o neenačbah in njihovem reševanju najdete na spletni strani:

1. <https://astra.si/>
2. <https://eucbeniki.sio.si/mat8/index.html>
3. <http://www.e-um.si/lessons/564/index.html>
4. 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**.