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 <u>rešuj naloge v</u> <u>zvezek).</u>

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.
- 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 všeč 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 ©!).

 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):

- 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. <u>https://astra.si/</u>
- 2. https://eucbeniki.sio.si/mat8/index.html
- 3. <u>http://www.e-um.si/lessons/564/index.html</u>
- 4. <u>www.iRokus.si</u> in <u>www.iRokusPlus.si</u> (6.–9. razred)

Založba Rokus Klett je omogočila brezplačen dostop do e-gradiv:

Gradiva so brezplačno dostopna na spletnih straneh:

OSNOVNA ŠOLA

- <u>www.Lilibi.si</u> (1.–3. razred)
- <u>www.Radovednih-pet.si</u> (4.–5. razred)
- <u>www.iRokus.si</u> in <u>www.iRokusPlus.si</u> (6.–9. razred)
- <u>www.znamzavec.si</u> (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.