

Pozdravljeni učenci!

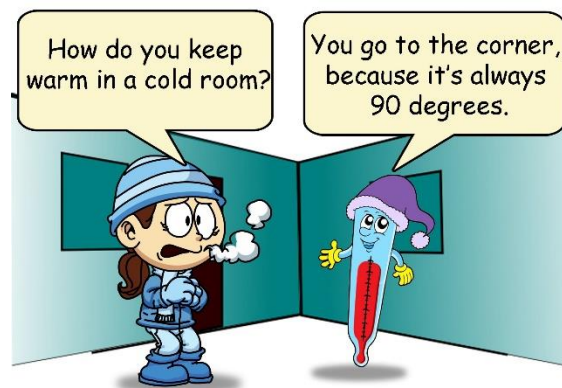
Pred nami je že četrti teden dela na daljavo. Najprej vas moram **vse POHVALITI**, ker pridno rešujete in pošiljate naloge vsak dan. Odlično vam gre!

Počasi bomo začeli tudi ocenjevati znanje. Tokrat malce drugače - na daljavo. Natančne informacije boste še pridobili.

Ostanite zdravi!

NAVODILA ZA DELO – ostajajo enaka:

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 naloge (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.



Slika 1: Vic, za lepši ponedeljek :)

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) 4. del:

1. ura (ponedeljek, 6. 4. 2020):

Preverjanje znanja (Učni list: *Preverjanje znanja - geometrijska telesa*)

Reši naloge *Preverjanje znanja - geometrijska telesa* (drugi dokument). Naloge rešuj v zvezek. Navodil ni potrebno prepisovati. Pri nalogah izpiši ključne podatke in ne pozabi na skice.

Pošlji celotno nalogo.

2. ura (torek, 7. 4. 2020):

POVRŠINA VALJA (STRAN 52 - 60)

- a) V zvezek zapiši naslov *Površina valja*.
- b) Oglej si posnetek: <https://astra.si/valj/>
- c) V zvezek napiši naslov *Površina valja*.
- d) V zvezek prepisi okvirček v DZ stran 52. Pod prepis nariši skico valja in označi osnovni ploski in plašč.
- e) Natančno preberi rešeno nalogo »Mojster reši« stran 53.
- f) Okvirčke na strani 53 prepisi v zvezek.
- g) Reši naloge v SDZ 4. del:
stran 54/1., 2., 3., 4. naloga
stran 55/5., 6. naloga

3. ura (sreda, 8. 4. 2020):

POVRŠINA VALJA (STRAN 52 - 60)

- a) Reši naloge v SDZ 4. del:
stran 56/7., 8. naloga
stran 57/10. naloga
stran 58/11., 12. naloga
stran 59/14. naloga
stran 59/15. naloga

4. ura (četrtek, 9. 4. 2020):

PROSTORNINA VALJA (STRAN 61 - 70)

- a) V zvezek zapiši naslov *Prostornina valja*.
- b) V zvezek prepisi okvirček v DZ stran 61.
- c) Natančno preberi rešeno nalogo »Mojster reši« stran 61.
- d) Reši naloge v SDZ 4. del:
stran 62/1.,2., 3. naloga
stran 63/4. naloga
stran 64/5. 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**.