

**NAVODILA ZA DELO:****Samostojni delovni zvezek za matematiko (SDZ) 5. del:****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.

**Rešene naloge poslikaj/skeniraj in pošlji dnevno na e-naslov:****[vanessa.ziernfeld@gmail.com](mailto: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.**

V kolikor imaš predlog, preko katerega spletnega kanala, bi lahko vzpostavili skupni pogovor z vsemi tvojimi sošolci mi prosim piši na elektronski naslov.

**1. ura (ponedeljek, 16. 3. 2020):****KOORDINATNA MREŽA (stran 88 – 92)**

- a) Napiši naslov v zvezek (stran 88),
- b) preberi uvodni primer ter dobro preberi razlago rešenih primerov pod naslovom »Mojster reši«, prepisi 1. primer pod mojster reši v zvezek,
- c) poglej posnetek: <http://astra.si/koordinatni-sistem/>
- d) v zvezek prepisi poudarke, ki so zapisani v okvirčkih,
- d) reši naloge v SDZ 5. del, stran 90 - 92/1. – 6. naloge.

**2. ura (sreda, 18. 3. 2020):****PRIKAZ PODATKOV S PREGLEDNICO (stran 93– 98)**

- a) Napiši naslov v zvezek (stran 93),
- b) preberi uvodni primer ter dobro preberi razlago rešenih primerov pod naslovom »Mojster reši«,
- c) v zvezek prepisi poudarke, ki so zapisani v okvirčkih,
- d) reši naloge v SDZ 5. del, stran 94/1. naloga, stran 95/2. naloga, stran 96/3. naloga in stran 98/6. naloga

### 3. ura (četrtek, 19. 3. 2020):

#### PRIKAZ PODAKOV S STOLPČNIM IN BLOČNIM DIAGRAMOM (stran 99 – 105)

- Preberi uvodni primer ter dobro preberi razlago rešenih primerov pod naslovom »Mojster reši«,
- v zvezek prepisi poudarke, ki so zapisani v okvirčkih,
- poglej posnetek <http://astra.si/stolpcni-grafikon/>,
- reši naloge v SDZ 5. del, stran 100/1. in 2. nalogo, stran 101/3. nalogo, stran 102/5. nalogo in stran 104 /7. nalogo.

### 4. ura (petek, 20. 3. 2020):

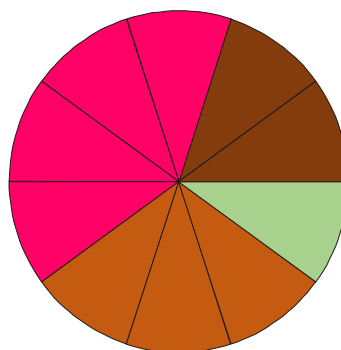
#### PRIKAZ PODAKOV S KROŽNIM DIAGRAMOM (stran 106 – 111)

- Napiši naslov v zvezek (stran 106),
- preberi uvodni primer ter dobro preberi razlago rešenega primera pod naslovom »Mojster reši«,
- v zvezek prepisi poudarek, ki je zapisan v okvirčku,

#### KROŽNI DIAGRAM - rešena naloga prepiši v zvezek!

V vrečki je 10 čokoladic. Tri čokoladice so navadne mlečne brez dodatkov, v štirih so rozine, dve sta z lešniki in ena je s suhimi figami.

Vrsta čokoladice	Število	Kotne stopinje
navadna mlečna	3	$3 \cdot 36^\circ = 108^\circ$
z rozinami	4	$4 \cdot 36^\circ = 144^\circ$
z lešniki	2	$2 \cdot 36^\circ = 72^\circ$
s suhimi figami	1	$1 \cdot 36^\circ = 36^\circ$
SKUPAJ	10	$360^\circ$



10 čokoladic ..... $360^\circ$

1 čokoladica..... $36^\circ$

- reši naloge v SDZ 5. del, stran 107/ 1. naloga, stran 108/ 2. naloga, stran 109/3. naloga in stran 110/4. naloga

Povezave do dodatnih razlag najdete na spletni strani:

1. <https://astra.si>
2. [www.iRokus.si](http://www.iRokus.si) in [www.iRokusPlus.si](http://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](http://www.Lilibi.si) (1.–3. razred)
- [www.Radovednih-pet.si](http://www.Radovednih-pet.si) (4.–5. razred)
- [www.iRokus.si](http://www.iRokus.si) in [www.iRokusPlus.si](http://www.iRokusPlus.si) (6.–9. razred)
- [www.znamzavec.si](http://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**.