

**NAVODILA ZA DELO:**

**Samostojni delovni zvezka za matematiko 5. del (SDZ5)**

**OBDELAVA PODATKOV**

**1. ura (ponedeljek, 16. 3. 2020):**

**KOORDINATNA MREŽA (stran 88 – 92)**

- Preberi strani 88 in 89.
- Na teh straneh sta pod naslovom »Mojster reši« dva rešena zgleda .
- V zvezek napiši naslov poglavja in preriši prvo nalogo. Ob njej zapiši ključne pojme in prepisi obe pravili, ki sta v okvirčkih .
- Na straneh 90 in 92 reši 1., 2. ,5. in 6. nalogo ( nalogi 3 in 4 sta dodatni nalogi).

**2. ura (sreda, 18. 3. 2020):**

**PRIKAZ PODATKOV S PREGLEDNICO (stran 93– 98)**

- Preberi strani 93 in 94
- V zvezek napiši naslov in pravilo na tej strani.
- Na straneh od 94 do 97 reši naloge 1, 2, 3,4 in 6.

**3. ura (četrtek, 19. 3. 2020):**

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

- Preberi strani 99 in 100.
- V zvezek napiši naslov poglavja. Prepisi tabelo in preriši oba diagrama na strani 99 in 100. Zapiši ključne pojme , prepisi pravila v okvirčkih .
- Na straneh od 100 do 105 reši vse naloge. ( na 7. č in 7. d ni potrebno odgovoriti )

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

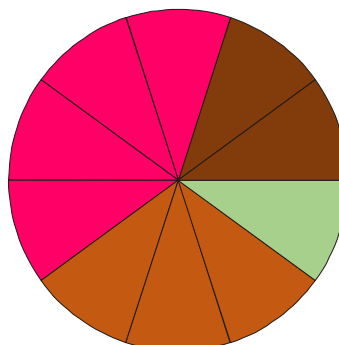
**PRIKAZ PODAKOV S KROŽNIM DIAGRAMOM (stran 106 – 111)**

- Preberi stran 106.
- V zvezek napiši naslov in pravilo zapisano v okvirčku in spodaj zapisano rešeno nalogo.
- Na straneh od 107 do 110 reši naloge 1, 2, 3 in 4.

**KROŽNI DIAGRAM - rešena naloga**

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	108°
z rozinami	4	144°
z lešniki	2	72°
s suhimi figami	1	36°
SKUPAJ	10	360°



**10 čokoladic .....360°  
1 čokoladica.....36°**

Rešene naloge poslikaj/skeniraj in pošlji dnevno na e-naslov: [darja.zankar@guest.arnes.si](mailto:darja.zankar@guest.arnes.si) pod zadevo »rešene naloge«. Tvojo aktivnost bom beležila v lastno evidenco oziroma v e-asistentu pod zavihkom »domača naloga«.

Povezave do dodatnih razlag najdete na spletnih straneh:

1. <https://eucbeniki.sio.si/matematika7/index.html>

V kazalu poišči poglavje Odvisnost količin in podatki

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 vadbice 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**.