

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

OPIS IN VRSTE PIRAMID (stran 96 - 103)

- Preberi strani od 96 -99
- Na straneh 100 do 103 reši vse naloge.

2. ura (torek, 17. 3. 2020) (strani 104 - 109)

PLAŠČ, POVRŠINA IN PROSTORNINA PIRAMIDE

- Preberi strani 104 in 105.
- V zvezek prepisi rešeni zgled na strani 106
- Na straneh 106 do 109 reši večino nalog

3. ura (sreda, 18. 3. 2020)

PRAVILNA ŠTIRISTRANA PIRAMIDA (strani 110 - 125)

- Preberi strani 110 in 113.
- V zvezek napiši naslov in še podnaslov »Pitagorov izrek v pravilni štiristrani piramidi«
Na strani 111 je na vrhi strani skica piramide z vrisanimi pravokotnimi trikotniki. Poleg skice pa so izrisani ti pravokotni trikotniki in zapisane enačbe Pitagorovega izreka. Preriši in prepisi.
- Prepisi še enačbe v okvirčkih na strani 112.
- Na straneh 114 do 1125 reši vsaj naloge 1,2,4,5,6,8,15, 21
- Seveda lahko rešiš vse naloge.

V kolikor boš potreboval/a pomoč pri reševanju, mi piši na spodnji e- naslov.

4. ura (četrtek, 19. 3. 2020)

PRAVILNA ENAKORBA ŠTIRISTRANA PIRAMIDA

- Preberi strani 126 - 128
- V zvezek napiši naslov in s strani 126 je preriši skico in mreža te piramide.
- Opiši to piramido :
 - Število oglišč
 - Število in skladnost robov (vseh, osnovnih , stranskih)
 - Ime osnovne ploskve
 - Število in ime stranskih ploskev
- Samostojno zapiši enačbe : O , p , P in V
Seveda si lahko pomagaš z delovnim zvezkom
- Na straneh 128 do 129 reši naloge 1,2,3

Praktična domača naloga :

Iz papirja izreži mrežo pravilne štiristrane piramide in jo zlepi v telo.

Iz papirja izreži mrežo pravilne enakorobe štiristrane piramide in jo zlepi v telo.

Pomagaš si lahko z mrežami v SDZ.

Rešene naloge poslikaj/skeniraj in pošlji dnevno na e-naslov: 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 spletni strani:

1. <https://eucbeniki.sio.si/mat9/index.html>
2. <http://www2.arnes.si/~osljtrb1s/delitev.htm>
3. 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**.