

Matematika

8. razred

Obdobje: 23. – 27. 3.

1. VEČKOTNIKI (1. URA)-(Učbenik str. 142)

Prepiši iz pp-večkotniki.


Reši naloge U/ str.144 /nal. 1,2,3,4,5

OPOMBA: črka **n** pomeni število stranic ali število kotov .

n=3-trikotnik, n= 4-štirikotnik, n=5-petkotnik,...

2. VEČKOTNIKI-ponovitev (2. URA)-(DZ str. 29-31)

- Preberi snov večkotnik v DZ str. 29 in 30.
- Nato rešiš naloge str. 30/1,2,3,4.
- Naloge za utrjevanje DZ str.31/5, 6,7, 8, 9.

Da te spomnim. Naloge z oznako  rešuješ v matematični zvezek. Ne pozabi pripisati strani in nalogo ter datum reševanja.

3. VEČKOTNIKI diagonale večkotnika (3. URA)-(DZ str. 32-35)

- Preberi snov diagonale večkotnika v DZ str. 32 in 30.
- Nato v mat. zvezek zapišeš ugotovitve in odgovoriš na vprašanja.
 1. Kaj je diagonala?
 2. Koliko diagonal narišemo iz poljubnega n-kotnika?(formula)
 3. Kako določimo število vseh diagonal v poljubnem večkotniku?(formula)
 4. Koliko diagonal ima 5-kotnik? Narišeš in izračunaš.
 - 5.

4. VEČKOTNIKI-ponovitev (4. URA)-(DZ str.34-35)

- Rešiš naloge str. 34/12,13, 14, 15.
- Naloge za utrjevanje DZ str.34/16. a , 19. a, 21, 22. Pri nalogi 21 in 22 zapiši le potek reševanja in ne pozabi na odgovor.

Vprašanja pa lahko usmeriš na mail naslov učiteljic za matematiko.

bojana.zorko@guest.arnes.si ali(bojana.zorko@gmail.com)

mihaela.remic@guest.arnes.si

Pripravili učiteljici M. Remic in B. Zorko