

Dragi učenci, tokrat boste s pomočjo učbenika predelali Trikotnike

1. Ura: 26. 3. 2020

V učbeniku poišči poglavje Trikotniki (str. 223)

1. Preberi str. 223 in 224.
2. V zvezek zapiši naslov: Trikotniki
3. Nariši trikotnik. V učbeniku, na strani 226 preberi in ob trikotniku zapiši (prepiši) definicijo :
Trikotnik je ravninski lik ...
4. Zapiši odnose med dolžinami stranic in velikostjo kotov (str 226).
5. Vrste trikotnikov. Preberi (str 227) in v zvezek nariši ter poimenuj vrste trikotnikov:
 - a) glede na dolžine stranic
 - b) glede na velikost kotov
 - c) glede na število simetral.
6. Reši naloge: str. 228, nal.: 14, 16, 17, 20 in 23.

2. Ura: 27. 3. 2020

1. V zvezek zapiši naslov: Trikotniki – nadaljevanje
2. Trikotniška neenakost. Preberi stran 229 in prepiši v zvezek vsebino rumenega in modrega pravokotnika.
3. Koti v trikotniku. Nariši trikotnik. Označi oglišča in stranice. Stranica a je nasproti oglišča A, stranica b je nasproti oglišča B in stranica c je nasproti oglišča C.
4. Trikotniku pobarvaj notranji kot in z drugo barvo pobarvaj zunanji kot ob vsakem oglišču.
5. Vsota notranjih kotov. Preberi prvi del strani 232. Na list nariši trikotnik. Z različnimi barvami pobarvaj notranje kote. Izreži notranje kote in jih sestavi, kot kaže slika na strani 232 levo zgoraj.
6. Zapiši: vsota notranjih kotov trikotnika je 180° .
7. Preberi drugi del na strani 232 in zapiši Vsota notranjih kotov meri 360° .
8. Na strani 233 reši naloge: 38, 42 in 44.

3. Ura: 31. 3. 2020

1. V zvezek zapiši naslov: Načrtovanje trikotnikov
2. Pozorno preberi stran 235 in prepiši v zvezek 4 pravila.
3. Načrtovanje. Prepiši v zvezek potek načrtovanja (236).
4. Prepiši v zvezek štiri rešene primere na strani 236.
5. Na strani 237 reši: 63 a, 64 a, 65 a, 66 a.

Bodite uspešni.

Ob morebitni nejasnosti mi lahko pišete na spletni naslov ali v spletni učilnici.

Lepo vas pozdravljam. Učiteljica Tacijana