

Dragi sedmošolci,

ta teden se boste ukvarjali s koti. In sicer sokoti, sovršnimi koti, suplementarnimi in komplementarnimi koti ter s koti z vzporednimi kraki.

Matematični izzivi tega tedna:

- V zvezek napiši naslov **KOTI**.
- V zvezek napiši podnaslov **SOKOTA** ter razišči in v zvezek zapiši, katera kota sta sokota, sokota nariši v zvezek ter opiši lastnosti sokotov.
- V zvezek napiši podnaslov **SOVRŠNA KOTA** ter razišči in v zvezek zapiši, katera kota sta sovršna kota, sovršna kota nariši v zvezek ter opiši lastnosti sovršnih kotov.
- Napiši podnaslov **SUPLEMENTARNA IN KOMPLEMENTARNA KOTA** ter razišči in v zvezek zapiši lastnosti teh dveh vrst kotov.
- V učbeniku na strani 110 reši naloge od 1 do 4.
- V zvezek napiši podnaslov **KOTI Z VZPOREDNIMI KRAKI** ter razišči in v zvezek zapiši, kateri koti so koti z vzporednimi kraki. Kote z vzporednimi kraki nariši v zvezek ter opiši njihove lastnosti.
- V učbeniku na strani 110 reši nalogo 5, 6. naloga je dodatna naloga.



Kako do gradiva in razlage?

Uporabiš lahko:

- učbenik str. 108, 109;
- zbirko Znam za več str. 72 – 77;
- i-učbenik <https://eucbeniki.sio.si/matematika7/index.html> str. 147-155
- Rokusov samostojni delovni zvezek str. 83 – 100; Elektronsko verzijo najdeš na naslovu <https://www.irokus.si/> (najprej se registriraj in nato prijavi).

NE POZABI!

Svoje opravljeno delo **slikaj** in **pošlji** učiteljici matematike do **petka, 27. 3. 2020**.

Želimo ti uspešno delo 😊.