

## NAVODILA ZA DELO DOMA

MATEMATIKA, 6. C, SREDA, 1.4.2020

Živijo učenci 😊

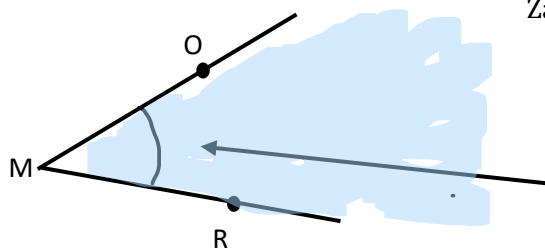
Včeraj smo začeli z novo snovjo, in sicer kot, upam da vam grške črke niso več tako tuje 😊

Danes bomo v zvezek napisali naslov Vdrti in izbočeni kot.

Naj vas takoj opozorim, da boste morda kdaj srečali zapis udrti kot. Tukaj se matematiki še niso povsem dogovorili kateri izraz bodo uporabljali, mi bomo načeloma uporabljali kar udrti kot.



Na sliki je lepo prikazano kakšen kot je vdrt in kakšen izbočen. Narišimo sedaj primer izbočenega kota:

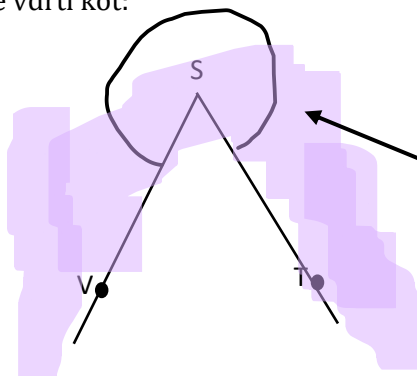


Zapišemo še z matematičnim simbolom:

$\sphericalangle RMO$

To je notranjost izbočenega kota

Narišimo še vdrti kot:



Zapišemo še z matematičnim simbolom:

$\sphericalangle TSV$

To je notranjost vdrttega kota

V delovnem zvezku rešimo nalogi 1 in 2 na strani 136, ter nalogo 4 na strani 137.

Verjamem, da ti bo uspelo, za nalogo pa ne boš porabil več kot 10 minut 😊

Če boš imel težave ali vprašanja mi lahko pišeš na mail: [robert.osolnik@guest.arnes.si](mailto:robert.osolnik@guest.arnes.si)

Ostanite zdravi in želim vam lep dan 😊

Učitelj Robert