

Pozdravljen, pozdravljena!

V naslednjih dneh bosta naša komunikacija in izobraževanje potekala v tej obliki, zato bi rada podala nekaj razlag, delovanj in pričakovanj, da se izognemo nejasnostim.

- ❖ Snov, ki jo bom posredovala, boš obdelal/a s pomočjo navodil, ki bodo priložena.
- ❖ Snov boš **zapisoval/a v zvezek** za matematiko (točna vsebina, ki jo boš moral/a zapisati v zvezke, bo poudarjena).
- ❖ Matematični zvezek bom ob prihodu v šolo pregledala, zato vanj vse zapisuj. V primeru, da boš imel/a učne liste natisnjene, jih prosim prilepi v zvezek, da se ne izgubijo.
- ❖ Snov, ki jo bom/boš opravil/a v dneh pouka na daljavo, bo podlaga za kasnejše ocenjevanje znanja.
- ❖ Z ocenjevanjem znanja bomo pričeli že prvi teden ob prihodu v šolo.
- ❖ Svetujem, da delaš sproti in se s tem izogneš prevelikemu kopičenju snovi.
- ❖ Učni listi bodo oblikovani tako, da jih boš lahko reševal/a brez tiskanja.

Za morebitna vprašanja, predloge in nejasnosti sem na voljo prek spletne pošte, naslov je objavljen na spletni strani šole.

Danes boš utrjeval/a znanje o trikotnikih ( Snov najdeš v učbeniku na straneh 116, 117, 118 in 119)

Ponovi, kako delimo trikotnike.

*[(Kar je zapisano z zeleno, pišeš in rešuješ v zvezek. ]*

### 1. Nariši poljuben:

a) Ostrokotni trikotnik

topokotni trikotnik

pravokotni trikotnik

*Označi stranice.*

*[Označi oglišča, stranice in kote, ter z barvo označi kote, po katerih se narisani trikotnik imenuje (primer: pri topokotnem trikotniku z drugo barvo označi topi kot). Za lažje risanje: pri topokotnem in pravokotnem trikotniku po navadi najprej narišemo topi oziroma pravi kot.]*

b) Raznostranični trikotnik

enakostranični trikotnik

enakokraki trikotnik

*[Označi oglišča, stranice in kote, ter z barvo in črkami označi stranice, zaradi katerih se trikotnik tako imenuje ( primer: pri enakokrakem trikotniku z rdečo barvo prevleči skladni daljici in obe poimenuj a)]*

**2. V okenca nariši trikotnike z iskanimi lastnostmi:**

a)

	<b>Enakokraki trikotnik</b>	<b>NI enakokraki trikotnik</b>
<b>Pravokotni trikotnik</b>	<i>[Pomoč: najprej nariši <b>pravi kot</b>, nato odmeri od vrha pravega kota tako, da bosta <b>kateti skladni/enako dolgi in poveži.</b>]</i>	
<b>NI pravokotni trikotnik</b>		

*Razpredelnica naj bo velika in pregledna.*

b)

	Ostrokotni trikotnik	Pravokotni trikotnik	Topokotni trikotnik
Enakokraki trikotnik			
Raznostranični trikotnik			

*Razpredelnica naj bo velika in pregledna.*

**Bodi dobro in zdravo!**  
**Učiteljica Darja Mihelčič**