

NAVODILA ZA DELO NA DALJAVO – MATEMATIKA 7. a

Torek, 31. 3. 2020

Pozdravljeni sedmošolci/ke

NAVODILO:

1. V zvezek zapiši velik naslov: **ŠTIRIKOTNIKI**

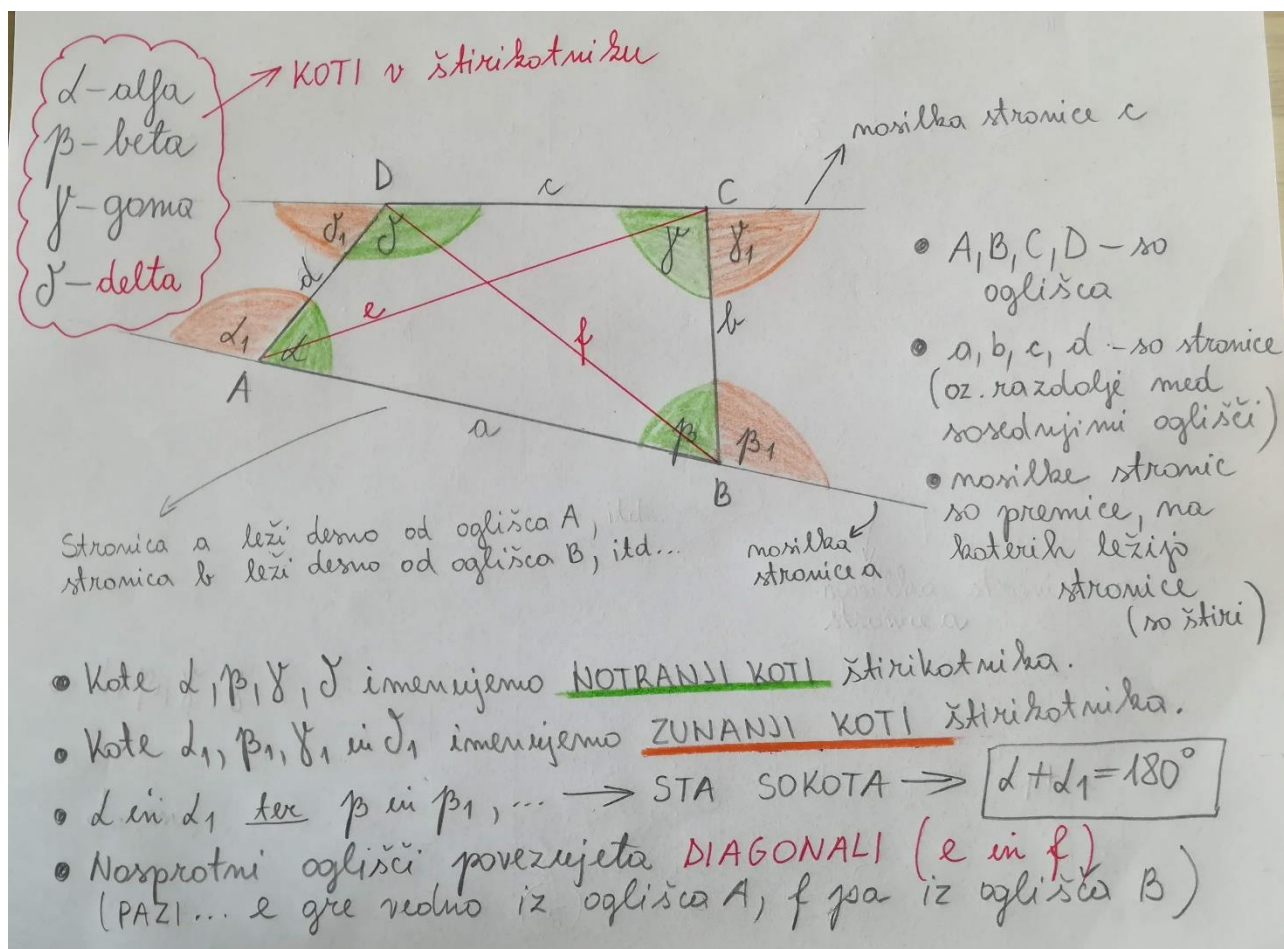
Datum

Tako kot pri trikotnikih – bomo najprej spoznali lastnosti, nato jih bomo načrtovali, spoznali nekaj posebnih štirikotnikov, ki imajo svoja imena (poznate že: kvadrat in pravokotnik) in tudi te bomo načrtovali...

Pa začnimo ...

2. Spoznajmo **poljuben** štirikotnik (*vse natančno preriši*):

Pazi, da ne načrtaš pravokotnika (ker je posebnost), ampak poskušaj načrtati nekaj podobnega kot je narisano spodaj ...



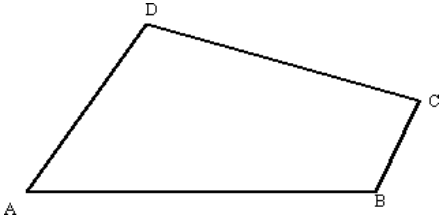
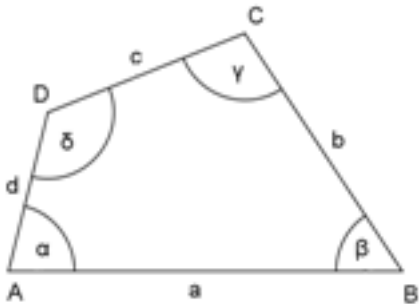
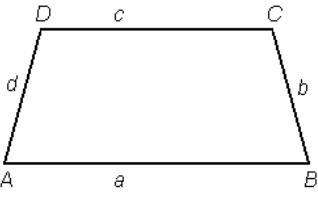
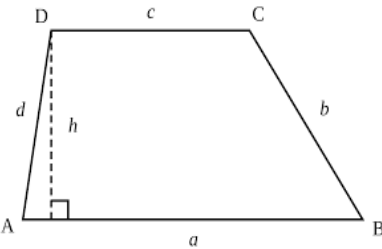
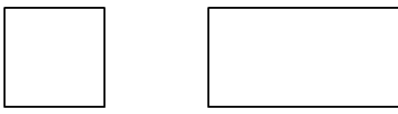
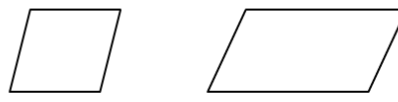
Podobna razlaga je v učbeniku na strani 137 ... lahko si pomagaš – pri prepisovanju!

Kaj so štirikotniki? _____

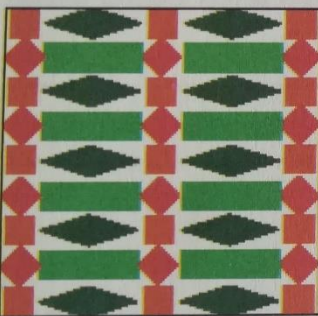
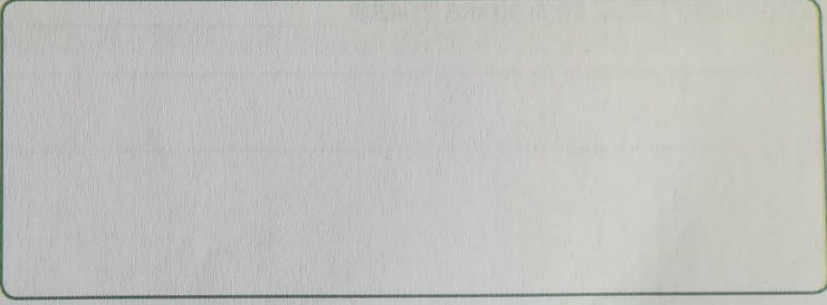
(zapiši si definicijo – s pomočjo zelene table na strani 137)

3. Če primerjamo **obliko različnih štirikotnikov (glej spodaj)** – vidimo, da imajo štirikotniki različne medsebojne lege stranic – ravno po tem jih delimo v **tri** skupine! **Dopolni in si preriši!**

Pomoč: učbenik 137 spodaj!

Ime: _____	Ime: _____	Ime: _____
  <p>Ugotovitev: (zapiši z rdečo)</p>	  <p>Ugotovitev: (zapiši z rdečo)</p>	  <p>Ugotovitev: (zapiši z rdečo)</p>

4. **Samostojno delo:** Zamisli si vzorec za namizni prt, ki naj vsebuje vsaj štiri različne vrste štirikotnikov in ga nariši v svoj okvir ... **(malo LUM + MAT ☺)**.

<p>Primer:</p> 	<p>Tvoj vzorec:</p> 
----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Učenci: bodite pridni in ostanite doma.

Za kakršnokoli pomoč ali vprašanja sem vam na voljo preko elektronske pošte:

ida.vidic-kloplic@guest.arnes.si