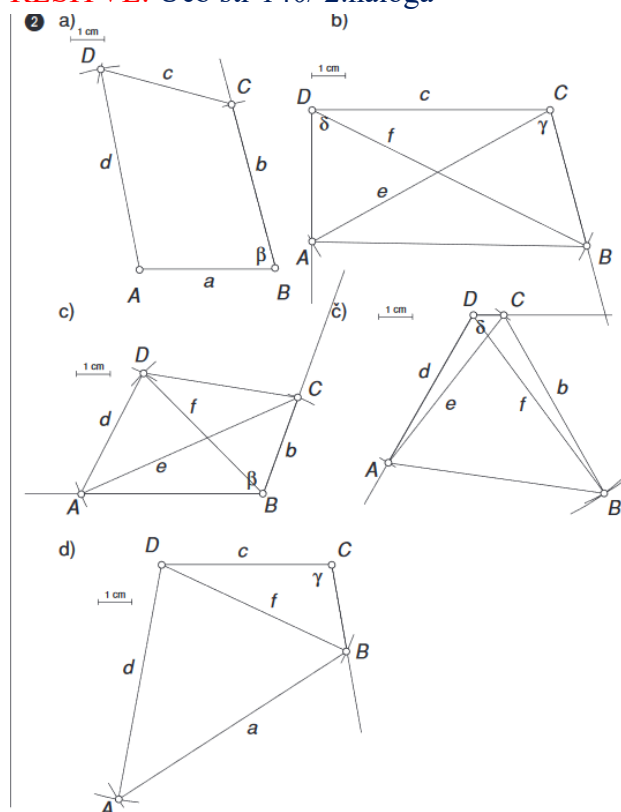


REŠITVE

Če si odgovoril in narisal prav, naredi kljukico ✓😊, drugače pa popravi in dopolni. 😞😊

1. Kaj so štirikotniki?
Štirikotniki so geometrijski liki, ki imajo 4 stanice in 4 oglišča.
2. Kaj so diagonale štirikotnika in kako jih označimo?
Diagonali štirikotnika sta daljici, ki povezujeta nasprotni oglišči. Označimo ju z e in f.
3. Kako označimo stranice? Primerjaj z oznakami stranic v trikotniku in opiši razliko med označevanjem trikotnika in štirikotnika.
Pri štirikotniku je *desno od oglišča A stranica a*, desno od oglišča B stranica b....
Pri trikotniku je *stranica a nasproti oglišča A*, stranica b nasproti oglišča B..
4. Kolikšna je vsota notranjih kotov v štirikotniku?
Vsota notranjih kotov v štirikotniku je 360° .
5. Kolikšna je vsota notranjih kotov v trikotniku?
Vsota notranjih kotov v trikotniku je 180° .
6. Kolikšna je vsota zunanjih in notranjih kotov v trikotniku in štirikotniku?
Vsota zunanjih kotov v trikotniku in štirikotniku je 360° .
7. Koliko podatkov rabimo za risanje štirikotnikov?
Za risanje štirikotnikov, rabimo 5 podatkov.

REŠITVE: Učb str 140/ 2.naloga



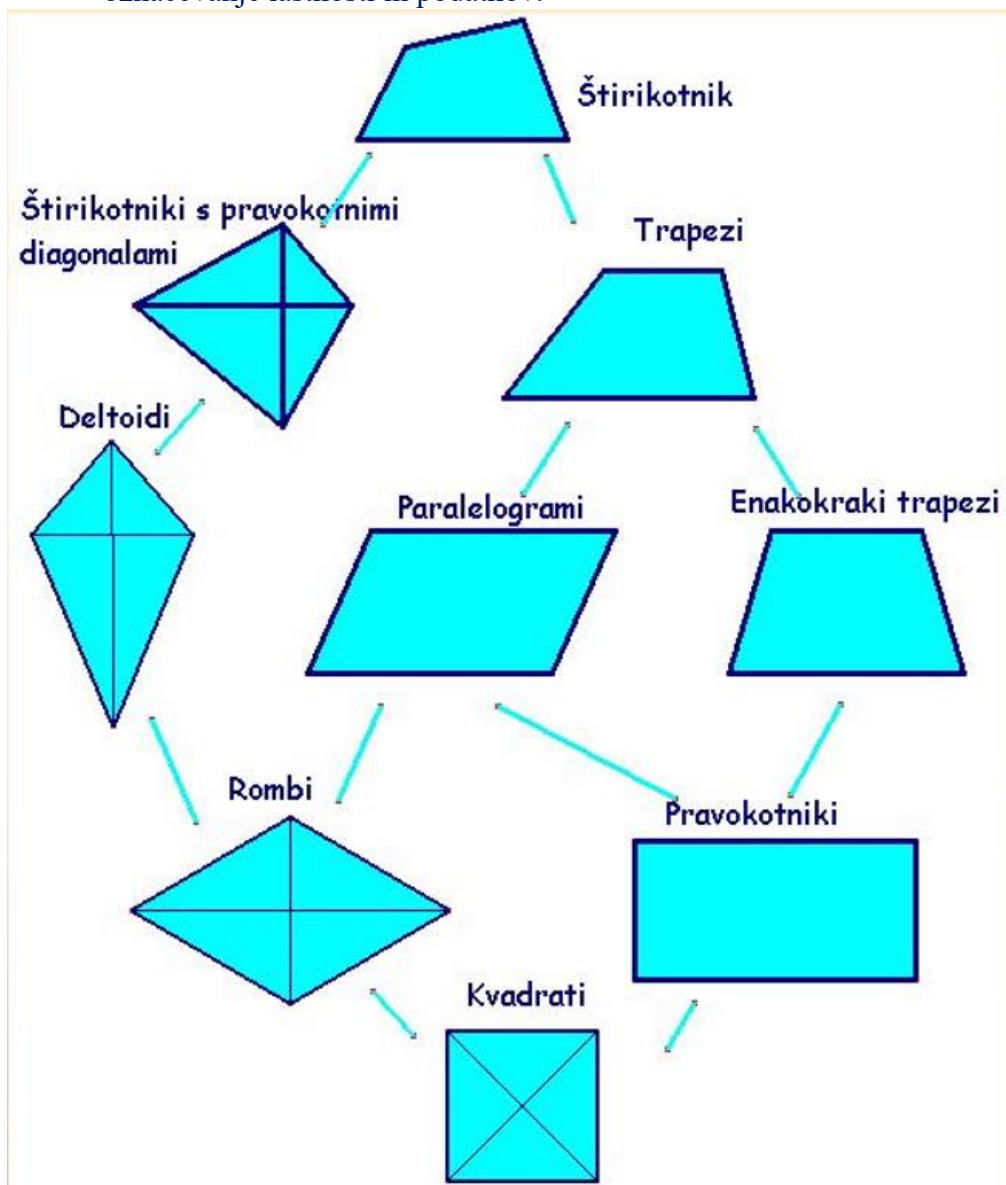
V zvezek napiši naslov in datum

VRSTE ŠTIRIKOTNIKOV

Cilj: Spoznali smo osnovni štirikotnik. Štirikotnikov je veliko vrst. Poglej si spodnjo razporeditev (diagram).

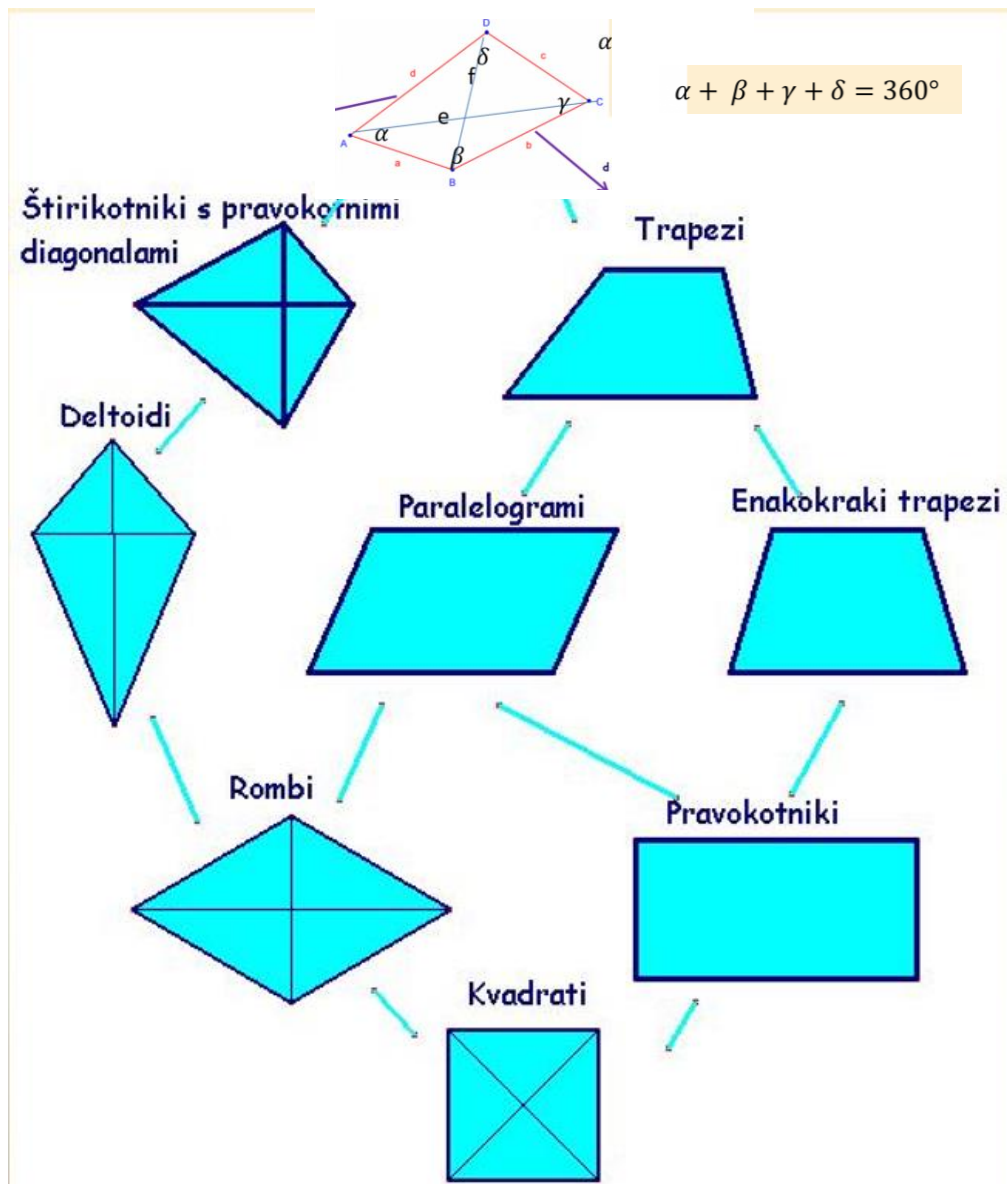
NAVODILO

- preriši na veliki lista A3.
- Pazi, da boš imel pri posameznem štirikotniku dovolj prostora za vpisovanje in označevanje lastnosti in podatkov.



Štirikotnik si že spoznal in ga na zgornjem diagramu označi (glej spodnjo risbo). Risbo boš izpolnjeval, za vsak štirikotnik, ki ga boš spoznal.

ŠTIRIKOTNIKI



Želim ti uspešno delo,
laura.cebulj@gmail.com