

# DRUGI TEDEN UČENJA NA DALJAVO

(23. 3. 2020 – 30. 3. 2020)

**Dragi učenci 7. C razreda.**

Prejšnji teden ste preverili znanje o trikotnikih in številskih izrazih, ponovili izraze s spremenljivkami, enačbe in neenačbe. Prosim vas, da slikate obe preverjanji znanja in mi ju posredujete po elektronski pošti na moj e-naslov.

V tem tednu se bomo ukvarjali s **štirikotniki**.

## ► KAKO

1. Najprej si boste ogledali video posnetek na naslednji povezavi:

<https://video.arnes.si/portal/asset.zul?id=P2LRKVrdecbtFNFUF8JgndK>

Ob gledanju si oblikujte zapiske in izvedite aktivnosti. Opis štirikotnika traja približno 6 minut, potem sledi opis kotov štirikotnika. Celoten posnetek traja 18 minut.

2. V učbeniku na straneh od 208 do 211:

- si še enkrat preberite vse o kotih štirikotnika,
- oglejte primer računanja kotov v štirikotniku – Pomagaj si,
- reši naloge: 13., 14., 15., 16., 17., 18., 20., 21. in izberi en primer iz 22. ali 23. naloge. Naloge reši na šolsko stran zvezka.

3. Razišči lastnosti štirikotnikov tako, da:

- opraviš naloge z delovnega lista DELITEV ŠTIRIKOTNIKOV (7-mat5-C\_DELITEV ŠTIRIKOTNIKOV) in svoje rešitve primerjaš z mojimi rešitvami (7-mat6-C\_DELITEV ŠTIRIKOTNIKOV).
- odgovoriš na spodnja vprašanja. Pomagaj si z drevesnim prikazom v učbeniku na strani 205.

- a) Kaj je trapez? Naštej štirikotnike, ki spadajo k trapezom.
- b) Kaj je paralelogram? Naštej štirikotnike, ki spadajo k paralelogramom.
- c) Kaj je deltoid? Naštej štirikotnike, ki spadajo k deltoidom.

## ► ČAS

Svetujem vam, da si delo razporedite na štiri ali pet dni.

## ► POMOČ

Kot ste že vajeni:

- preveriš rezultate v rešitvah,
- prebereš zapiske v zvezku ali prebereš razlago v učbeniku,
- me prosiš za nasvet - piši na: [evgenija.godnic@os-sturje.si](mailto:evgenija.godnic@os-sturje.si)

Težave bomo hitreje razrešili, če mi napišeš številko strani v učbeniku in/ali številko naloge ter na kratko opišeš težave. Poleg opisa težave lahko pošlješ tudi sliko tvojih postopkov. Na sliki označi - zapiši, kaj te zanima.

## ► KATERE NALOGE JE POTREBNO POSLATI NA MOJ e-mail

- PREVERJANJE ZNANJA - TRIKOTNIK,
- PREVERJANJE ZNANJA - IZRAZI,
- rešene naloge iz učbenika o kotih štirikotnika,
- tvoj drevesni prikaz o delitvi štirikotnikov in odgovore na vprašanja.

**TVOJE NALOGE PRIČAKUJEM DO PONEDELJKA, 30. 3. 2020.  
ČE IZ RAZLIČNIH RAZLOGOV NE MOREŠ POSLATI POSNETKOV, ME  
MORAŠ OBVESTITI.**

**Pazite nase in upoštevajte, da je smeh 😊 pol zdravja.**

Evgenija Godnič