

# TRETJI TEDEN UČENJA NA DALJAVO

(30. 3. 2020 – 5. 4. 2020)

**Dragi učenci 7. B razreda.**

V tretjem tednu se bomo ukvarjali še naprej s štirikotniki.

## ► **KAKO IN KAJ**

1. Ob ogledu drugega **video posnetka** z naslovom LASTNOSTI ŠTIRIKOTNIKOV ponovite vse o lastnostih in delitvi štirikotnikov. Med ogledom (posnetek traja približno 8 minut) si preglejte vaše drevesne prikaze in jih po potrebi dopolnite. Povezava do tega video posnetka:

<https://video.arnes.si/portal/asset.zul?id=NVIPkVNoZNSMGGUKJs8hMOFd>

2. **Rešite učni list** 7-mat8-B\_LAST-ŠTIRI\_preverjanje

Rešitve pišite v zvezek tako, da pri vsaki nalogi navedete le izbrani odgovor.

Vaše odgovore preverite v rešitvah 7-mat9-B\_LAST-ŠTIRI\_rešitve.

3. Ob ogledu tretjega **video posnetka** z naslovom NAČRTOVANJE ŠTIRIKOTNIKOV si oblikujte zapiske na šolsko stran zvezka in tudi vi načrtujte štirikotnike.

Povezava do tega video posnetka:

<https://video.arnes.si/portal/asset.zul?id=TYXURTLaocXVTnrHT4ytStgw>

4. Rešite načrtovalne naloge iz učbenika na strani 214/24., 25., 26., 27., 28.  
29. in 30.

Vsaka naloga se mora začeti z izpiski in skico, v kateri so obkroženi podatki.

Narisane štirikotnike primerjaj s štirikotniki v rešitvah. Rešite na domačo stran zvezka.

## ► **ČAS**

Svetujem vam, da si delo razporedite na štiri ali pet dni (tako kot vedno).

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

V tem tednu ni potrebno pošiljati vaših zapisov. Če boste naleteli na težave, mi pišite.

***V ZNANJU JE MOČ. PAZITE NASE IN NA SVOJO MOČ.***

Evgenija Godnič