

## 7. razred, DOPOLNILNI POUK

Spodaj je zbranih nekaj povezav, s katerimi si lahko pomagate pri učenju matematike. Najprej je nekaj povezav do videoposnetkov, s katerimi lahko lepo ponovite in utrdite vso snov od trikotnikov.

<https://anacanzutti.com/2020/03/24/trikotniki-opis-in-razvrscanje/>

<https://anacanzutti.com/2020/03/24/trkotinisko-pravilo-oz-trikotniska-noonakost/>

<https://anacanzutti.com/2020/03/24/koti-trikotnika-zunanji-in-notranji/>

<https://anacanzutti.com/2020/03/28/nacrtovanje-trikotnikov-2/>

<https://anacanzutti.com/2020/04/02/trikotniku-vcrtana-in-ocrtana-kroznica/>

<https://anacanzutti.com/2020/04/04/nacrtovanje-visin-trikotnika-in-visinska-tocka/>

<https://anacanzutti.com/2020/04/04/nacrtovanje-trikotnikov-podana-je-visina/>

<https://anacanzutti.com/2020/04/02/nacrtovanje-trikotnika-podan-je-polmer-vcrtane-ocrtane-kroznice/>

<https://anacanzutti.com/2020/04/05/nacrtovanje-teziscnic-in-tezisce-trikotnika/>

<https://anacanzutti.com/2020/04/05/nacrtovanje-trikotnika-podana-je-teziscnica/>

Pri učenju si lahko pomagate tudi z i-učbenikom, ki je prostodostopen:

<https://eucbeniki.sio.si/matematika7/index.html>

V času zaprtja vzgojno-izobraževalnih ustanov tudi večina založb omogoča, da lahko njihova gradiva (učbenike, delovne zvezke ...) uporabljamo brezplačno, ponavadi se je le potrebno registrirati. Tako si pri učenju lahko pomagate. Spodaj je nekaj povezav do teh gradiv:

<https://www.irokus.si/>

<https://www.irokusplus.si/>

<https://www.znamzavec.si/>

<https://www.ucimte.com/>

<https://www.ucimse.com/>