

## PLOŠČINA TRIKOTNIKA IN LIKOV S PRAVOKOTNIMA DIAGONALAMA

V zadnjih dveh tednih ste spoznali, kako lahko lik preoblikujemo v pravokotnik ali paralelogram, da mu lahko izračunamo ploščino oziroma izpeljemo obrazec/formulo. V tem tednu vas čaka preoblikovanje trikotnika in likov s pravokotnima diagonalama.

### Naloga:

Na natančno **preriši** (ali si natisni) like iz priloge 1 in jih **izreži**.



**Izrezane like prinesi s seboj v šolo v sredo, 3. 6. 2020.**

Oglej si spodnje animacije ali filme, ki ti bodo v pomoč pri preoblikovanju likov:

- preoblikovanje trikotnika (glej animacijo na desni strani v i-učbeniku):  
<https://eucbeniki.sio.si/matematika7/1243/index1.html>
- preoblikovanje deltoida (glej animacijo na desni strani v i-učbeniku):  
<https://eucbeniki.sio.si/matematika7/1246/index4.html>
- preoblikovanje romba (glej posnetek pri času 5:47):  
[https://youtu.be/fg4cH\\_B09NM?t=350](https://youtu.be/fg4cH_B09NM?t=350)

Želimo ti uspešno reševanje in se veselimo ponovnega srečanja 😊.



**Bravo uspelo ti je. Se vidimo v sredo!**

Priloga 1:



