

<https://folio.rokus-klett.si/?credit=SSIO7UC&pages=141&layout=single>

U str. 141/UZ

Preberi, razmisli in pravokotnik preoblikuj v trapez.

Špela ti pomaga!

Trapez prilepi v zvezek.

V zvezek prepiši obe definiciji/zelena tabla (TRAPEZ, SREDNICA TRAPEZA).

9 TRAPEZ

Izvedel boš:

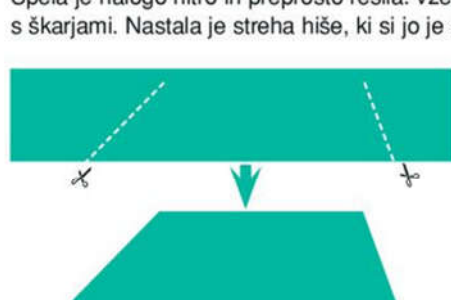
- kakšne lastnosti ima trapez,
- kako načrtamo trapez.



Špela je iz kosov blaga različnih barv in oblik napravila lepljenko in sestavila hiško. Zataknilo se je pri izdelavi strehe, saj ni želela trikotne s koničastim vrhom, temveč na vrhu vodoravno in ob straneh poševno.

RAZMISLI

Kako naj naredi streho iz vzporednih trakov blaga?



TRAPEZ

Trapez je štirikotnik, ki ima en par vzporednih stranic.



SREDNICA TRAPEZA

Srednjica trapeza je daljica, ki povezuje razpolovišči obeh krakov: $s = \frac{a+c}{2}$.



jozica.urukalo@guest.arnes.si