

<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, SREDNJICA TRAPEZA).


## 9 TRAPEZ

**Izvedel boš:**

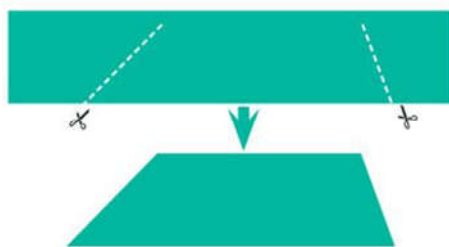
- kakšne lastnosti ima trapez,
- kako načrtamo trapez.

Špela je iz kosov blaga različnih barv in oblik napravila lepjenko 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?



Špela je nalogo hitro in preprosto rešila: vzela je enako širok trak blaga in dvakrat poševno zarezala s škarpami. Nastala je streha hiše, ki si jo je zaželela. Imela je obliko štirikotnika, imenovanega **trapez**.



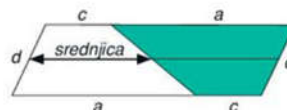
### TRAPEZ

Trapez je štirikotnik, ki ima en par vzporednih stranic.



### SREDNJICA TRAPEZA

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



[jozica.urukalo@guest.arnes.si](mailto:jozica.urukalo@guest.arnes.si)