

# STOŽEC

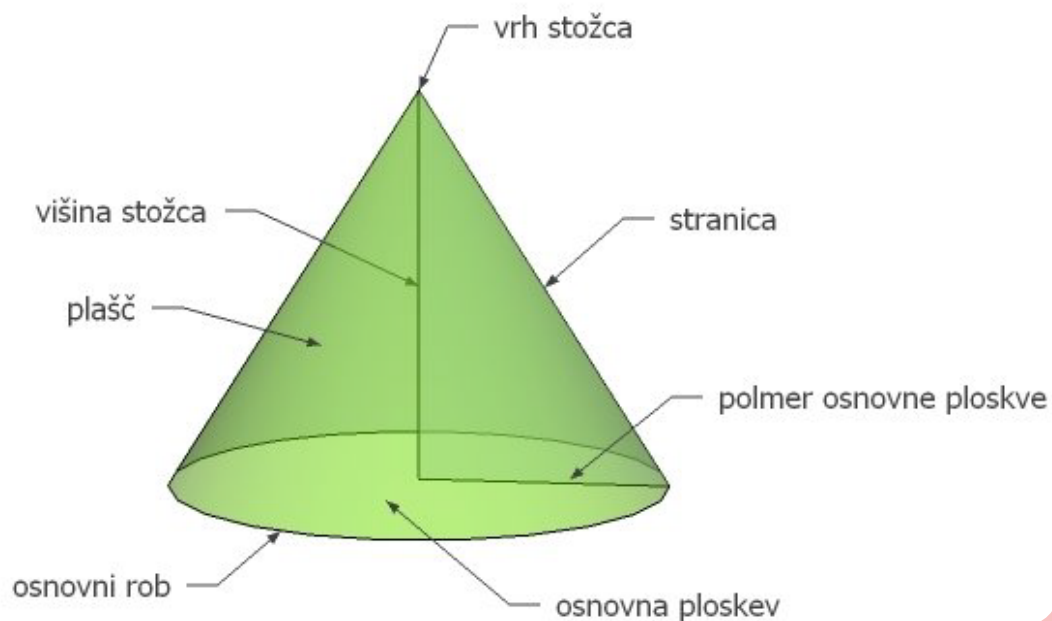
in njegovi sestavni deli

## Površina

$$P = \pi r(r + s)$$

## Prostornina

$$V = \frac{\pi r^2 v}{3}$$



**Osnovna ploskev** stožca je krog.

**Plašč** stožca je kriva ploskev, ki stožec omejuje.

**Osnovni rob** stožca je krožnica, ki omejuje osnovno ploskev.

**Stranica stožca** je razdalja od vrha do katerekoli točke na krožnici (osnovni ploskvi).

**Višina stožca** je razdalja med osnovno ploskvijo in vrhom stožca.

**Osni presek stožca** dobimo, če stožec presekamo z ravnino, ki gre skozi njegovo os