

STOŽEC

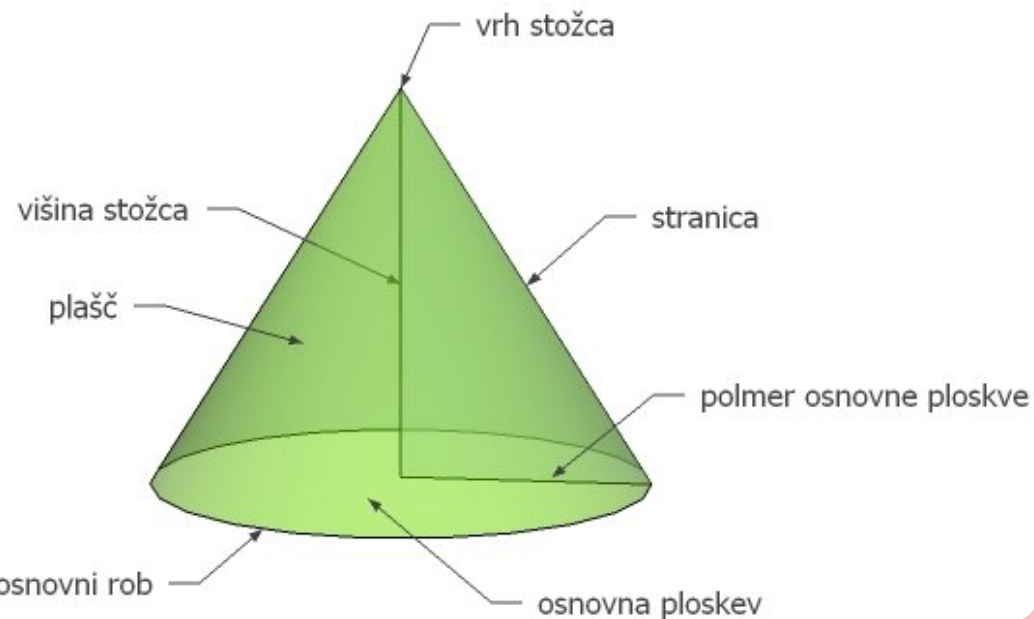
in njegovi sestavni deli

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