

# Obtočila

Obtočila so organski sistem, ki je **sklenjen**.

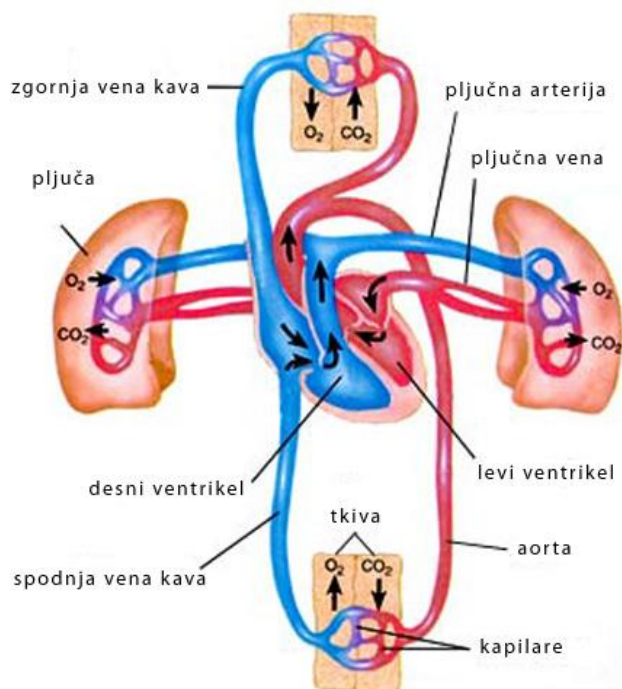
**Sestava:** srce, žile, kri

**Pomen:** prenašajo se snovi po telesu

**Ločimo:** mali ali pljučni krvni obtok in veliki ali telesni krvni obtok.

**Vrste žil:**

- dovodnice ali vene (kri do srca)
- odvodnice ali arterije (kri od srca v vse dele telesa)
- lasnice ali kapilare (zelo tanke žilice)
- aorta (najdebelejša žila)



**Srce:** mišica, deluje (bije) neodvisno od naše volje dan in noč, s krčenjem potiska kri po telesu (srčni utrip), dve polovici, zdravnik ga posluša s stetoskopom

**Kri:** lepljiva tekočina rdeče barve, na zraku se strdi, gosta, prenaša hranilne snovi iz tankega črevesja in kisik iz pljučnih mehurčkov

**Skrb za obtočila:** zdrava prehrana, gibanje, pitje dovolj vode

Natisni in prilepi učni list v zvezek. Preberi besedilo v DZ za NIT na straneh 29 in 30 in reši naloge.

Na spletni strani Radovednih pet si oglej posnetek o obtočilih. Najdeš ga na tej povezavi:

<https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-nit-sdz-osn/>

Desno zgoraj moraš vpisati stran 1-18.

The screenshot shows a website page titled "Po žilah teče kri". The page contains text about the circulatory system and illustrations of two children. The text explains that the circulatory system consists of the heart, blood, and blood vessels. It describes the function of the heart as a muscle that pumps blood and the role of different types of blood vessels (veins, arteries, capillaries). The page also includes a small video player and a search bar.