

Katera dva glavna transportna sistema v telesu sta omenjena v besedilu?

- Krvožilni in limfni sistem
- Prebavni in živčni sistem
- Dihalni in skeletni sistem

Kaj je glavna naloga krvožilnega sistema?

- Prenaša kisik, hranila in odstranjuje odpadne snovi
- Tvori hormone in encime
- Prebavlja hrano v tankem črevesu

Kaj je pomembna naloga limfnega sistema?

- Ohranja ravnovesje telesnih tekočin in pomaga pri obrambi pred okužbami
- Proizvaja rdeče krvničke v pljučih
- Uravnava gibanje mišic in sklepov

Kateri deli sestavljajo krvožilni sistem?

- Srce, krvne žile in kri
- Srce, limfa in živci
- Kri, ledvice in koža

Kaj prenašajo arterije?

- Kri iz srca v telo
- Kri iz tkiv nazaj v srce
- Samo limfo proti bezgavkam

Kaj vračajo vene?

- Kri nazaj proti srcu
- Kri iz srca v aorto
- Kisik neposredno v celice

Kaj omogočajo kapilare?

- Izmenjavo snovi med krvjo in celicami
- Nastajanje krvnih strdkov
- Nastajanje srčnih zaklopk

Koliko votlin ima človeško srce?

- Štiri
- Dve
- Šest

Več kot 170 učnih listov [kviz vprašanj z rešitvami](http://www.otroci.org) za predmet **BIOLOGIJA – 8. razred** je na voljo v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org

Katera dela srca prejemajo kri?

- Preddvora
- Prekata
- Zaklopke

Katera dela srca kri črpajo iz srca?

- Prekata
- Preddvora
- Kapilare

Kateri krvni obtok poteka med srcem in pljuči?

- Mali krvni obtok
- Veliki krvni obtok
- Jetrni krvni obtok

Kateri prekat potisne kri v aorto?

- Levi prekat
- Desni prekat
- Levi preddvor

Kaj se v pljučih zgodi s krvjo?

- Izloči ogljikov dioksid in sprejme kisik
- Izloči glukozo in sprejme maščobe
- Sprejme sečnino in odda kisik

Kaj so bezgavke?

- Mesta ob limfnih žilah, kjer se uničujejo tujki in mikrobi
- Žile, ki prenašajo kisik iz srca
- Mišice, ki pomagajo pri utripanju srca

Kaj je limfa?

- Tekočina, podobna krvni plazmi, ki vsebuje tudi imunske celice
- Posebna vrsta arterijske krvi
- Snov, ki nastaja samo v srcu

Kaj limfni sistem pomaga preprečevati?

- Nastanek oteklin zaradi zastajanja tekočine v tkivih
- Previsoko telesno temperaturo v pljučih
- Prekomerno nastajanje rdečih krvničk

Več kot 170 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet BIOLOGIJA – 8. razred je na voljo v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org

Kakšen krvožilni sistem ima človek?

- Zaprt krvožilni sistem
- Odprt krvožilni sistem
- Mešani krvožilni sistem

Kaj kroži v odprtem krvožilnem sistemu pri mnogih nevretenčarjih?

- Hemolimfa
- Limfa
- Krvna plazma

Zakaj je zaprt krvožilni sistem primeren za večje živali?

- Ker omogoča hitrejši in učinkovitejši prenos snovi po telesu
- Ker ne potrebuje srca
- Ker kri ne teče po žilah

Koliko krvi se približno pretaka po telesu odraslega človeka?

- Med 5 in 6 litri
- Med 1 in 2 litroma
- Med 10 in 12 litri

Katera dva glavna dela sestavljata kri?

- Krvna plazma in krvne celice
- Limfa in voda
- Kisik in ogljikov dioksid

Kolikšen del krvi predstavlja krvna plazma?

- Približno 55 %
- Približno 20 %
- Približno 80 %

Iz česa je krvna plazma večinoma sestavljena?

- Iz vode
- Iz maščob
- Iz hemoglobina

Kolikšen del krvi predstavljajo krvne celice?

- Približno 45 %
- Približno 10 %
- Približno 75 %

Več kot 170 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet BIOLOGIJA – 8. razred je na voljo v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org