

## Transportni sistemi in izločala

VPRAŠANJE: Zakaj so transportni sistemi v telesu ključni za normalno delovanje organizma?

---

VPRAŠANJE: Katere so glavne sestavine krvožilnega sistema?

---

VPRAŠANJE: Kaj prenaša krvožilni sistem do celic?

---

VPRAŠANJE: Kakšna je glavna funkcija limfnega sistema?

---

VPRAŠANJE: Kako srce poganja kri po telesu?

---

VPRAŠANJE: Kaj se zgodi z odpadnimi produkti presnove v krvožilnem sistemu?

---

VPRAŠANJE: Kakšno vlogo imajo arterije v krvožilnem sistemu?

---

VPRAŠANJE: Kaj je naloga ven v krvožilnem sistemu?

---

VPRAŠANJE: Kaj omogočajo kapilare v krvožilnem sistemu?

---

VPRAŠANJE: Iz koliko votlin je sestavljeno srce?

---

VPRAŠANJE: Katera votlina srca prejema kri?

---

Več kot **400 strani** vprašanj skupaj z odgovori za Biologijo 8. razred vam je na voljo v naši spletni trgovini:  
[trgovina.otroci.org](https://www.otroci.org)

# Biologija za 8. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna  
stran na internetu

VPRAŠANJE: Kakšno vlogo imajo prekati srca?

---

VPRAŠANJE: Kaj omogoča ritmično krčenje srca?

---

VPRAŠANJE: Kaj pomeni vsak utrip srca?

---

VPRAŠANJE: Kaj sestavljata veliki in mali krvni obtok?

---

VPRAŠANJE: Katera največja arterija v telesu prenaša kri iz levega prekata?

---

VPRAŠANJE: Kaj se zgodi s krvjo v tkivih in organih?

---

VPRAŠANJE: Kakšna je funkcija pljučne arterije?

---

VPRAŠANJE: Kaj prenaša limfni sistem po telesu?

---

VPRAŠANJE: Kaj je limfa?

---

VPRAŠANJE: Kje se nahajajo bezgavke in kakšno vlogo imajo?

---

VPRAŠANJE: Kako limfni sistem sodeluje pri prebavi maščob?

---

VPRAŠANJE: Kako limfni sistem prispeva k ohranjanju telesnih tekočin?

---

**Več kot 400 strani vprašanj skupaj z odgovori za Biologijo 8. razred vam je na voljo v naši spletni trgovini:**  
[trgovina.otroci.org](http://trgovina.otroci.org)

# Biologija za 8. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna  
stran na internetu

VPRAŠANJE: Kaj preprečuje limfni sistem z vračanjem tekočin v kri?

---

VPRAŠANJE: Zakaj je pravilno kroženje krvi in limfe pomembno za celice?

---

VPRAŠANJE: Kaj bi se zgodilo, če bi se odpadne snovi kopičile v telesu?

---

VPRAŠANJE: Kaj pomeni homeostaza?

---

VPRAŠANJE: Kateri dejavniki lahko povzročijo motnje v delovanju obtočilnega sistema?

---

VPRAŠANJE: Kaj je srčni infarkt?

---

VPRAŠANJE: Kakšne težave lahko povzročajo bolezni limfnega sistema?

---

VPRAŠANJE: Kakšna je povezava med krvožilnim in limfnim sistemom pri ohranjanju tekočin?

---

VPRAŠANJE: Kako krvožilni sistem prispeva k odstranjevanju odpadnih produktov?

---

VPRAŠANJE: Kakšno vlogo imajo mišice okoli srca?

---

VPRAŠANJE: Kako srce deluje kot črpalka?

---

VPRAŠANJE: Kaj pomeni, da transportni sistemi prispevajo k delovanju organizma kot celote?

---

**Več kot 400 strani vprašanj skupaj z odgovori za Biologijo 8. razred vam je na voljo v naši spletni trgovini:**  
[trgovina.otroci.org](https://www.otroci.org)

# Biologija za 8. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna  
stran na internetu

VPRAŠANJE: Katere dve vrsti krvožilnih sistemov poznamo v živalskem svetu?

---

VPRAŠANJE: Kakšen krvožilni sistem imajo mehkužci in členonožci?

---

VPRAŠANJE: Kaj je hemolimfa?

---

VPRAŠANJE: Zakaj je odprti krvožilni sistem primeren za manjše organizme?

---

VPRAŠANJE: Pri katerih organizmih se je razvil zaprti krvožilni sistem?

---

VPRAŠANJE: Kakšen krvožilni sistem ima človek?

---

VPRAŠANJE: Koliko krvi se pretaka v telesu odraslega človeka?

---

VPRAŠANJE: Kakšne so glavne funkcije krvi v človeškem telesu?

---

VPRAŠANJE: Kaj povezuje vse dele telesa?

---

VPRAŠANJE: Kaj prenaša kri do celic?

---

VPRAŠANJE: Kako kri pomaga pri obrambi pred okužbami?

---

VPRAŠANJE: Kaj omogoča strjevanje krvi?

---

Več kot **400 strani** vprašanj skupaj z odgovori za Biologijo 8. razred vam je na voljo v naši spletni trgovini:  
[trgovina.otroci.org](https://trgovina.otroci.org)

# Biologija za 8. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna  
stran na internetu

VPRAŠANJE: Iz katerih dveh glavnih delov je sestavljena kri?

---

VPRAŠANJE: Kolikšen delež krvi predstavlja krvna plazma?

---

VPRAŠANJE: Kaj je glavna sestavina krvne plazme?

---

VPRAŠANJE: Kaj omogoča voda v krvni plazmi?

---

VPRAŠANJE: Zakaj je glukoza pomembna za telo?

---

VPRAŠANJE: Kaj se lahko zgodi, če se koncentracija glukoze v krvi zniža?

---

VPRAŠANJE: Kolikšen delež krvi predstavljajo krvne celice?

---

VPRAŠANJE: Katera vrsta krvnih celic je najbolj številčna?

---

VPRAŠANJE: Kakšna je funkcija rdečih krvničk?

---

VPRAŠANJE: Kaj vsebujejo rdeče krvničke, kar omogoča prenos kisika?

---

VPRAŠANJE: Koliko rdečih krvničk je v 1 mm<sup>3</sup> krvi?

---

VPRAŠANJE: Koliko rdečih krvničk telo proizvede v eni sekundi?

---

Več kot **400 strani** vprašanj skupaj z odgovori za Biologijo 8. razred vam je na voljo v naši spletni trgovini:  
[trgovina.otroci.org](https://www.otroci.org)