

**Snov prepisi v zvezek (lahko tudi natisneš in prilepiš v zvezek), dopolni in odgovori na vprašanja. Pomagaj si z učbenikom.**

### PRENOS SNOVI PO TELESU

(učbenik str. 112, 113)

- Naloga obtočil je celicam dovajati snovi, ki jih potrebujejo, in odnašati snovi, ki jih ne potrebujejo več.
- Nekateri živali so dovolj majhne, da obtočil ne potrebujejo, saj snovi po organizmu potujejo same.
- Transportni sistem je sistem \_\_\_\_\_.
- ZAPRT TRANSPORTNI SISTEM (žile sestavljajo zaprt krožni sistem, kri poganja srce). *Glej skice v učbeniku str. 112.*
- ODPRT TRANSPORTNI SISTEM (kri deloma teče po žilah, deloma pa se razliva okoli organov – pajkovci, raki, žuželke). *Glej skice v učbeniku str. 112.*
- SRCE je \_\_\_\_\_.
- Ribe imajo \_\_\_\_\_, dvoživke \_\_\_\_\_ in sesalci \_\_\_\_\_ srce.
- Prenos snovi po organizmih opravlja kri. Ta prenaša:
  - hrana,
  - odpadne snovi,
  - pline,
  - toploto.

*V preglednici zapiši ali ima omenjena žival odprto ali zaprt transportni sistem.*

Žival	Odprt/zaprt sistem	Žival	Odprt/zaprt sistem
delfin		rak samotar	
deževnik		škorec	
hišna muha		tuna	
paglavec		žaba sekulja	
pajek križavec		želva	

- **Učbenik str. 113, 114 – v zvezek odgovori na vprašanja.**