

## Naravoslovje 7: ***PRENOS SNOVI PO TELESU*** (učb str. 112 – 113)

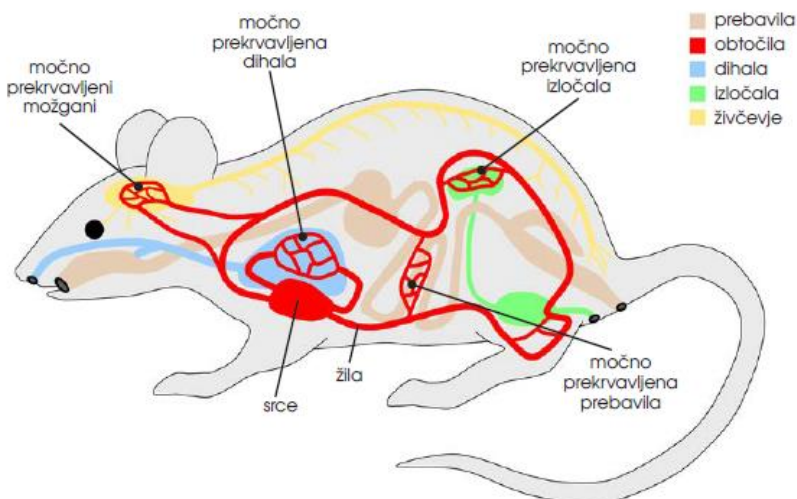
S pomočjo učbenika Aktivno v naravoslovje 7 dopolni delovni list.

1. Snovi se po telesu prenašajo s krvjo.
2. Kri žile in srce gradijo **organski sistem**, ki ga imenujemo **obtočila ali tudi krvožilje**.
3. **VLOGA TRANSPORTNEGA SISTEMA:**

-  
-  
-

4. **ZGRADBA:** glej UČB str. 112

Enoceličarji, drobni organizmi, spužve, ožigalkarji in veliki metljaj \_\_\_\_\_ transportnega sistema in izmenjujejo snovi z okoljem skozi \_\_\_\_\_. Najpreprostejši transportni sistem je sistem \_\_\_\_\_, po katerih se pretaka voda z raztopljenimi snovmi.



*Obtočila miši so podobna obtočilom drugih sesalcev. Na shemi so obtočila prikazana zelo poenostavljen – v resnicici je splet žil mnogo gostejši in vodi do vseh delov telesa.*

Žuželke, raki in pajkovci imajo \_\_\_\_\_ transportni sistem. Tega sestavljajo žile, na katerih so srca, transportna tekočina pa se prosto pretaka po organizmu.

Večina živali in \_\_\_\_\_ transportni sistem, katerega sestavljajo žile (odvodnice, dovodnice in lasnice), kri pa po krožnem sistemu poganja srce.



Odgovori na vprašanja razmisli in odgovori v učbeniku na strani 113.

1.

2.

3.

4.

Za utrditev znanja se preizkusi v interaktivnih vajah

[https://interaktivne-vaje.si/naravoslovje/naravoslovje\\_7r.html](https://interaktivne-vaje.si/naravoslovje/naravoslovje_7r.html) - Prebavila, dihanje, izločanje in prenos snovi po telesu

**Reši DZ str. 61**