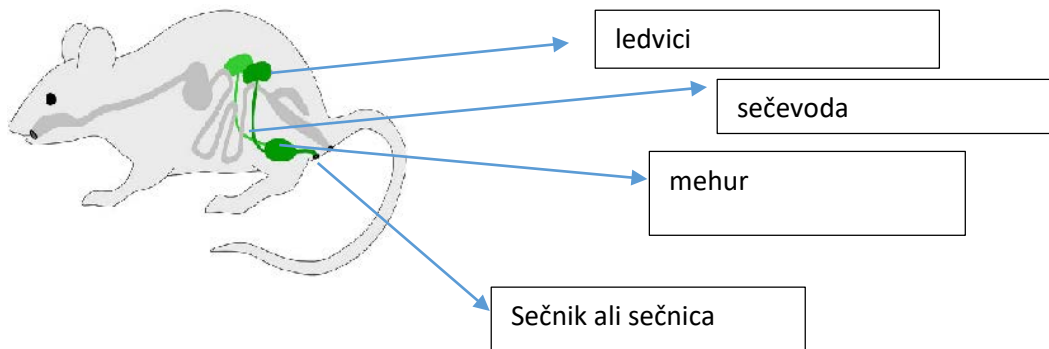


Rešitve – IZLOČALA

Preglej rešitve, če ti kaj manjka dopolni ali popravi. Liste zalepi v zvezek, ker jih bom pregledala ob prihodu v šolo. Odgovore lahko v zvezek tudi prepíšeš, če nimaš tiskalnika.

1. Naloga izločal je:
 - Izločati odpadne snovi
 - Izločati vodo iz telesa in s tem uravnava količino vode v telesu.
2. Enoceličarji izločajo skozi celično membrano, deževnik ima poseben sistem cevk v vsakem kolobarju in členonožci(žuželke) imajo malpighijeve cevke.
- 3.



4. Stok je skupno izvodilo izločal, prebavil in spolnih organov.
5. Ribe živijo v vodi, zato del vode v telo pride tudi preko dihal , ni jim potrebo varčevati z vodo, zato je njihov urin lahko redek.
6. Vodo lahko izločimo z urinom, ko se potimo skozi kožo in z izdihom preko dihal.

Rešitve – PRENOS SNOVI PO TELESU

1. Naloga transportnega sistema:
 - prenos snovi po telesu(hranil, plinov, odpadnih snovi)
 - obramba organizma
 - prenos sporočil med celicami
 - celjenje poškodb
2. Enoceličarji snovi izmenjujejo skozi celično membrano.
3. Pri odprtem t. sistemu se transportna tekočina prosto pretaka po organizmu, pri zaprtem t. sistemu pa transportna tekočina teče vedno po žilah.
4. Živali z odprtim t. sistemom so žuželke , raki, pajkovci.
5. Žile delimo na dovodnice ali vene- prenašajo kri iz telesa v srce; odvodnice ali arterije
 - odnašajo kri ter lasnice ali kapilare - najtanjše žile, kjer poteka izmenjava snovi.
6. Srce potiska transportno tekočino naprej . Telesna tekočina vretenčarjev je kri.
7. Naloga 7. je prepis iz učbenika str. 113.