**POŽIRALNIK (učb. str. 119)**

Požiralnik je dolga mišična cev, ki se krči. Temo gibanju, ki omogoča potiskanje hrane pp prebavni poti rečemo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**ŽELODEC**

Želodec leži v trebušni votlini.

Opiši ga in nariši sliko.

V notranjosti želodca so **prebavni sokovi** in **želodčna kislina.**

Zapiši vlogo kisline v želodcu.

V želodcu se nahaja encim \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ki razgrajuje \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**TANKO ČREVO**

Tanko črevo je ok. 5 m dolga tanka mišična cev.

Začetni del tankega črevesja se imenuje \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Vanj se izlivata \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in sok \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Jetra so največja žleza v telesu. Hranilne snovi, ki prehajajo iz prebavil v kri, žile najprej prenesejo do jeter, kjer se prečistijo. Iz nerabnih snovi nastane žolč. Zapiši nalogo žolča.

Trebušna slinavka izloča encime za razgradnjo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Trebušna slinavka deluje v bazičnem okolju, ki ga ustvarja žolč.

Razgrajene maščobe, beljakovine in ogljikovi hidrati se vsrkajo v kapilare v stenah tankega črevesja in žilice prenesejo hranilne snovi preko jeter (izločanje nerabnih snovi) do celic.

**DEBELO ČREVO**

Zapiši pomen debelega čevesja.