V \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ hrano zgrizemo in jo prepojimo s slino. Iz ust potuje

hrana po \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ v želodec. V \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ se hrana

premeša s prebavnimi sokovi in se delno prebavi. Nato potuje v \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, kjer se prebava nadaljuje. Drobceni delci hranilnih snovi

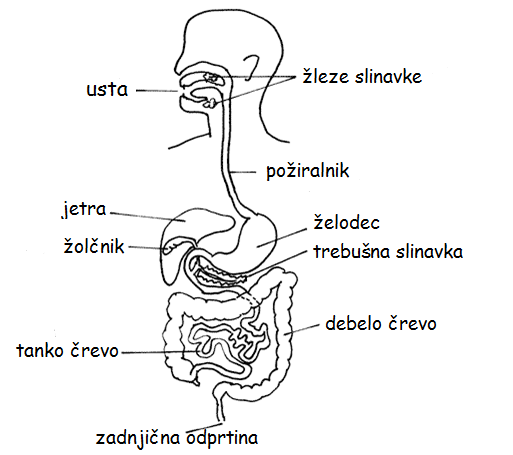
vstopijo v krvne ži\_\_\_\_\_\_\_\_\_ črevesne stene. Kri raznese te snovi po telesu.

Dela hrane ne prebavimo. Ti ostanki potujejo v \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Izločimo jih skozi danko oz. zad\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ odp\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Kri

prenese hrano do vsake celice tvojega telesa. V celicah se hrana dokončno

razgradi in pri tem se sprosti \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.



Rešitev: ustih, požiralniku, želodcu, tanko črevo, krvne žilice, debelo črevo, danko, zadnjično odprtino, energija