



DOPLŇOVAČKA I:

Doplň tabulku:

ODPADNÍ LÁTKY	ORGÁN ODRŠTRAŇUJÍCÍ ODPADNÍ LÁTKY	DALŠÍ FUNKCE SOUSTAVY, VE KTERÉ SE TENTO ORGÁN NACHÁZÍ
	tlusté střevo	
moč		udržování stálého vnitřního prostředí
oxid uhličitý, vodní pára		
pot		<ul style="list-style-type: none">- ochrana těla před infekcí a okolním prostředím- sídlo smyslových čidel hmatu- udržování stálé tělesné teploty- obsahuje zásobní tuk- tvorba vitamínu D

Doplň:

Orgánovou soustavu odstraňující CO₂:

.....

Orgánovou soustavu odstraňující nestrávené zbytky potravy:

.....

Doplň názvy jejích jednotlivých částí, začni orgánem, kterým CO₂ prochází jako 1.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Doplň názvy jejích jednotlivých částí, začni orgánem, který stolici odstraňuje.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



DOPLŇOVAČKA I- ŘEŠENÍ:

Doplň tabulku:

ODPADNÍ LÁTKY	ORGÁN ODRSTRAŇUJÍCÍ ODPADNÍ LÁTKY	DALŠÍ FUNKCE SOUSTAVY, VE KTERÉ SE TENTO ORGÁN NACHÁZÍ
<i><u>nestravitelné zbytky potravy, stolice</u></i>	tlusté střevo	<i><u>příjem potravy, mechanické a chemické zpracování, vstřebání živin</u></i>
moč	<i><u>ledviny</u></i>	udržování stálého vnitřního prostředí
oxid uhličitý, vodní pára	<i><u>plíce</u></i>	<i><u>příjem kyslíku</u></i>
pot	<i><u>kůže</u></i>	<ul style="list-style-type: none"> - ochrana těla před infekcí a okolním prostředím - sídlo smyslových čidel hmatu - udržování stálé tělesné teploty - obsahuje zásobní tuk - tvorba vitamínu D

Doplň- ŘEŠENÍ:

Orgánovou soustavu odstraňující CO₂:

Dýchací soustava

Doplň názvy jejích jednotlivých částí, začni orgánem, kterým CO₂ prochází jako 1.

plíce

průdušky

průdušnice

hrtan

krátká část hltanu

nosohltan

dutina nosní

Orgánovou soustavu odstraňující nestrávené zbytky potravy:

Trávící soustava

Doplň názvy jejích jednotlivých částí, začni orgánem, který stolici odstraňuje.

tlusté střevo

tenké střevo

žaludek

jícen

hltan

dutina ústní

