**VYLUČOVACÍ SOUSTAVA**

**Pracuj s uč. str. 70 - 72**

Při látkové ....................... vznikají ve tkáních ..................... ...................., které se hromadí v

.....................

Tyto látky musí být z těla .......................... pomocí vylučovací soustavy.

Orgány, které mají rovněž vylučovací funkci jsou: .................... ...................., ................... a

...................

**FUNKCE VYLUČOVACÍ SOUSTAVY:**

1. Vylučuje z těla ...................... ...................... spolu s ...................

2. Udržuje v těle ...................... vnitřní .......................

**LEDVINY:**

Mají ........................... tvar. Jsou uloženy po stranách .......................... ........................

Do každé vede .................., která přivádí .............. s .............................. látkami. Vyčištěnou

.................. odvádí z každé ledviny jedna ................... Vzniká zde odpadní tekutina -..............

**STAVBA LEDVINY**

Část ledviny, kde se hromadí moč - **ledvinová** ......................

Základní stavební a ....................... jednotka ledviny je ...................... ..................... neboli

.........................., kde dochází k ....................... ...................

Zdravý člověk vyloučí denně asi .................... Když člověk pije více vody, vyloučí více .............

**MOČOVÉ CESTY**

Tvoří je:

1. ..................................

2. .................................. ........................... hromadí se zde …………..

3. ................................. ...........................

**ONEMOCNĚNÍ VYLUČOVACÍ SOUSTAVY**

Záněty …………………………… ............................

…………………………………… kameny

Může člověk žít jen s jednou ledvinou? **ANO/NE**