**VYLUČOVACÍ SOUSTAVA**

Napiš **hlavní funkce** vylučovací soustavy: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Seřaď části vylučovací soustavy tak, jak jdou po sobě:

*močový měchýř, ledviny, močová trubice, močovody*

**Odpadní látkou** vylučovací soustavy je **moč**, která vzniká v párovém orgánu zvaném \_\_ \_\_ \_\_ \_\_ \_\_ \_\_ \_\_ - zde se krev filtruje, čistí a upravuje.

Denně se u člověka vytvoří asi \_\_\_\_\_\_ moči.

Jaké látky by se neměly objevovat v moči zdravého člověka? Vyber:

*močovina, soli, bílkoviny, cukr, krevní buňky, voda*

Nemoci: např. zánět močových cest, zánět ledvin, ledvinové kameny, únik moči (inkontinence), selhání ledvin

*Zkus najít v encyklopedii nebo na internetu:*

Ze vzorku  moči se dá například zjistit: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Jak lze předcházet onemocnění ledvin a močových cest? \_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Co je to dialýza? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_