**Uveďte, ktoré orgány a sústavy orgánov sa podieľajú na vylučovaní látok z organizmu. Popíšte orgány a anatomickú stavba vylučovacej sústavy.**

Ide o: 1.Vylučovacia sústava- obličky (moč), 2. dýchacia sústava- pľúca a nos (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), 3.koža  (\_\_\_\_\_\_\_) 4.tráviaca sústava (exkrementy)

Vylučovaciu sústavu tvoria: obličky (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; jedn.č. \_\_\_\_\_), močovod (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), močový mechúr (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), močová rúra (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Anatomická stavba vylučovacej sústavy – obličky (nadobličky, púzdro obličky, obličková tepna, žila obličky, nefrón, obličková panvička, obličkové kalichy) močovod, močový mechúr, močová rúra

Moč zdravého človeka nemá obsahovať krv, hnis, veľa bielkovín ,má byť svetložltý až číry bez zápachu. Dialýza -mimotelové čistenie krvi, náhrada funkcie obličiek. Pacient musí chodiť na dialýzu raz za 2-3 dni na 3-4 hodiny, kým sa krv prečistí, nemal by jesť veľa slaného a nezdravého, ani piť veľa vody. Pri neočistení krvi hrozí toxikácia organizmu a smrť.