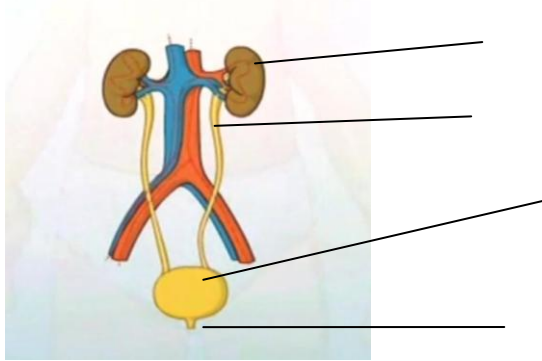


Vylučovacia sústava –postupným vyplnením získaš poznámky

Pracuj s priloženou prezentáciou. Pošli na kontrolu svobodova.ivana@gmail.com

zabezpečuje.....

Savba vylučovacej sústavy: obličky, močovody, močový mechúr, močová rúra

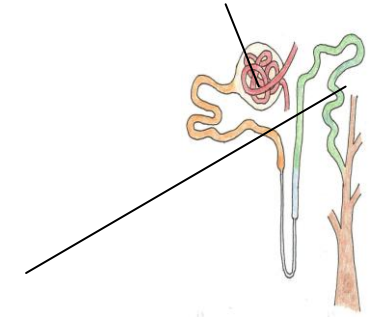
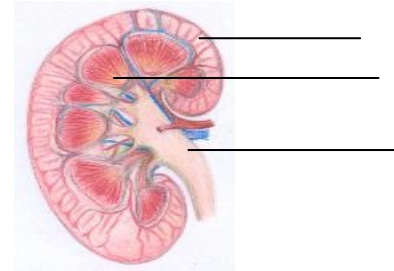


	Odpadové látky	Sústava
plynné odpadové látky		dýchacia sústava
pevné odpadové látky		tráviaca sústava
tekuté odpadové látky		močová sústava kožná sústava

Obličky

- ..súorgán,..... tvaru.
- obalené tukovou vrstvou.
- nachádzajú sa na zadnej strane v driekovej oblasti. Po bokoch chrbtice.
- Z obličiek ide moč močovodmi do,kde sa zhromažďuje avychádza z tela von.

Obličku tvorí : kôra dreň,panvička



Nefrón-základná stavebná a funkčná jednotka obličky

- v každej obličke je vyše miliona nefrónov
- nefrón je zložený z:
.....uložených v

..... uložených v.....
 - cez stenu krvných vlásočníc sa filtruje krv do vnútra obličkového telieska → vznikámoč.ten prechádza sústavou kanálikov, v ktorých sa z neho vstrebáva voda a potrebné látky späť do organizmu-filtrát sa v kanálikoch zahusťuje a vznikámoč.

Moč jetekutina,ktorá obsahuje.

Funkcie obličiek:

- 1.....
 - 2.....
- Čo poškodzuje obličky?.....

Dialýza je