

Trávicí soustava

- Funkce: příjem p....., t..... potravy, v..... látek do vnitřního prostředí organismu, o..... nestravitelných zbytků
- Trávení:
 - Mech.....
 - Žvý....., pol....., stahy trávicí trubice, žaludku a s.....
 - Ch.....
 - En..... trávicích šťáv umožňují
- Ústní dutina
 - zuby
 - druhy:
 - Mléčný chrup - zubů
 - Trvalý chrup - zubů
 - Jazyk
 - Tvořen převážně s.....
 - Chuťové pohárky – čidla ch.....
 - slinné žlázy
 - produkují s.....
 - zvlhčení potravy – snadné
 - enzym pt..... - štěpí š.....

- Hltan
 - společný pro.....
- Jícen
 - spojuje..... a
- Žaludek
 -vak
 - objem:.....
 - funkce: 1....., 2.....
 - štěpení bílkovin díky: 1....., 2.....
 - Co způsobuje produkci žaludečních šťáv?
- Tenké střevo
 - Délka:.....
 - Průměr:.....
 - Funkce:.....
 - Části:.....
 - vysvětlit pojmy:
 - klky-
- Tlusté střevo
 - Délka:
 - Průměr:
 - Funkce:

- vysvětlit pojmy:
 - slepé střevo.....
 - červovitý výběžek.....
- části:
- Konečník

- Žlázy trávicí soustavy:
 - Játra:
 - kolikátá je to největší žláza?.....
 - kde jsou?.....
 - funkce -
 - Můžeme žít bez nich?.....
 - Co produkují?.....
 - K čemu to slouží?
 - Kde se žluč hromadí?.....
 - Jakou trubicí žluč přichází do střev?.....
 - Slinivka břišní
 - co produkuje?.....
 - co její šťáva obsahuje?.....
 - K čemu je to dobré?.....

Vady a onemocnění trávicí soustavy:

-
-
-
-
-