PŘÍRODOVĚDA – TRÁVICÍ SOUSTAVA

Takže postup jako vždy.

1/Podklad k zápisu do sešitu:

TRÁVICÍ SOUSTAVA

Jednotlivé její orgány umožňují ZPRACOVÁNÍ POTRAVY.

V potravě jak potřebné látky – živiny /ty vstřebány a rozvedeny krví do těla/ a nestrávené zbytky - odcházejí z těla ven.

Trávicí soustavu tvoří – dutina ústní, hltan, jícen, žaludek, tenké střevo, tlusté střevo a konečník, důležité i tyto 3 orgány /játra – největší žláza v těle, žlučník a slinivka břišní/.

Dutina ústní – zuby /dítě 20 – mléčný chrup, dospělý 32/ spolu s jazykem slouží k rozžvýkání a rozmělnění potravy a ta hltanem a jícnem putuje do žaludku.

Žaludek – s pomocí žaludečních šťáv se potrava zpracuje na kašovitou hmotu.

Další zpracování – v tenkém střevě a s pomocí jater a slinivky břišní se uvolňují živiny – jdou do krve

Tlusté střevo – zpracovává nestrávené zbytky k vyloučení z těla konečníkem.

/Možno udělat jednoduchý nákres podle učebnice str. 60 a i zubu – uč. str. 61/.

2/ Po zhlédnutí 2. videa – putování potravy lidským tělem zaznamenej do sešitu alespoň 5 zajímavostí /nejlépe číselných/, které si vybereš.

3/ Podle učebnice str. 61 si nakresli do sešitu SVOU POTRAVINOVOU PYRAMIDU /nemusí být tak dokonalá a zdravá jako v učebnici, zamysli se však nad tím, co skutečně nejvíce jíš! /,to co jíme nejvíce je ve spodní části/. Ve škole bude srovnání s vystavenými pyramidami v našem ekokoutku.