

Výukový materiál v rámci projektu OPVK 1.5 Peníze středním školám

### Řešení otázek z prezentace – pracovní listy č.3

#### A

Pohyby žaludku promíchávají potravu a vzniká trávenina neboli **chymus**.

Koncová část žaludku se nazývá **vrátník**.

Stěnu žaludku tvoří několik vrstev **hladké svaloviny**.

Denně se v žaludku vytvoří **1,5-2 l** žaludeční šťávy.

Reakce žaludeční šťávy je **kyselá**, protože obsahuje **HCl**.

Tenké střevo rozdělujeme na 1. **dvanáctník**, 2. **lačník** a 3. **kyčelník**.

Tenké střevo měří asi **3-5 m**.

V tenkém střevě probíhá **trávení** a **vstřebávání** živin.

Do 1. části tenkého střeva ústí vývody **jater** a slinivky břišní.

Výběžky střevní sliznice se nazývají **klky**.

Na začátku tlustého střeva je kapsovitý útvar, který se nazývá **slepé střevo**.

Tlusté střevo je dlouhé asi **1,5 m**.

V tlustém střevu dochází ke vstřebávání **vody, minerálů a cukrů** a probíhá zde činnosti bakterií **kvašení a hnití zbytků potravy**.

Pohyby tlustého střeva ovlivňuje **složení potravy**.

**B**

Ai, Bf, Ch, Dg, Ea, Fb, Gc, Hd, Ie

**C**

a, d, e, h, i, j