



<u>DUTINA ÚSTNÍ</u>	zajišťuje trávení a vstřebávání živin	<u>SLINNÉ ŽLÁZY</u>	z nestrávených zbytků potravy vzniká stolice	zásobník přijaté potravy
slepé střevo je červovitý přívěšek (apendix)	vzestupný tračník, příčný tračník, sestupný tračník	<u>CHRUP</u>	žlučník ústí žlučovodem do dvanáctníku	produkce žluči
<u>TENKÉ STŘEVO</u>	tváře, rty, tvrdé a měkké patro, jazyk, zuby, slinné žlázy	příčně pruhovaná svalovina	žaludeční vřed	sklovina, zubovina, zubní dřev, kořenový kanálek, cement, nervy a cévy
kvasné a hnilobné procesy	dvanáctník, lačník, kyčelník	<u>SLINIVKA BŘÍŠNÍ</u>	korunka, krček, kořen	<u>TLUSTÉ STŘEVO</u>
vylučuje enzymy a hormony	<u>HLTAN</u>	hrtanová příklopka	podčelistní, podjazykové, průušní žlázy	polykačí reflex
<u>JÁTRA</u>	trávenina	sliny	žluč se podílí na trávení tuků	kombinovaná žláza
řezáky, špičáky, třenové zuby, stoličky	klky	celiakie – nesnášenlivost lepku	refluxní choroba jícnu	voda, hcl, pepsin, hlen
<u>JÍCEN</u>	mléčný (20 zubů), trvalý (32 zubů)	žluč se hromadí ve žlučníku	<u>ŽALUDEK</u>	ptyalin
trávení cukrů, tuků a bílkovin	příčně pruhovaná i hladká svalovina	hladká svalovina	žaludeční šťávy	pepsin – štěpí bílkoviny

Zkoumavé čtení: systematické zavedení dílny čtení a oborového čtení do výuky na 2. st. základních škol /na víceletá gymnázia v ČR“, reg. č. CZ.02.3.68/0.0/0.0/19_076/0016346.

Projekt je financován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem ČR v rámci Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání