**Trávicí soustava člověka, 25. 3. - 31. 3. 2020**

1. Kolik zubů tvoří mléčný chrup člověka?
2. Kolik zubů tvoří trvalý chrup člověka?
3. Do jakých 4 skupin dělíme zuby (trvalý chrup)?
4. Jak se nazývá setkání nosní a ústní dutiny v zadní části úst?
5. Jak se jmenuje přívodní trubice, kterou jde potrava do žaludku?
6. Která kyselina slouží k trávení v žaludku?
7. Jak se jmenují součásti tenkého střeva?
8. Jak se jmenují součásti tlustého střeva?
9. Jak se nazývá centrální orgán lidského metabolismu?
10. Kde se tvoří žluč a kde se jen skladuje?
11. Jaký je dvojslovný český název orgánu, v němž se tvoří inzulín a pankreatická šťáva?

l) Jaká je kapacita žaludku?

m) Jak se nazývá látka, která v žaludku štěpí bílkoviny?

n) Jak se nazývá její neaktivní varianta?

o) Jak se nazývá glykosacharid, který se vyskytuje ve slinách, ale také chrání žaludeční stěnu před poleptáním zevnitř?

\*p) Jak se nazývá látka ve slinách, která štěpí polysacharidy (např. škrob) na cukry?

\*q) Jak se nazývá látka ve slinách, která přispívá k imunitě (obranyschopnosti) ústní dutiny?

r) Jaká je denní produkce žluči?

s) Kolik krve proteče játry každou sekundu?

t) Jaká je kapacita žaludku?

u) Popište mechanismus vzniku žaludečního vředu.