

Poznamo 7 delov prebavne poti:

1. Ustna votlina

2. Žrelo

3. Požiralnik

4. Želodec

5. Dvanajsternik

6. Tanko črevo

7. Debelo črevo

Ustna votlina:

1. Kaj izločajo žleze slinavke?  
Izločajo encime za razgradnjo ogljikovih hidratov (škrob, sladkor)

Žrelo:

1. Kaj se zgodi ko pogoltnemo hrano in zakaj?  
Poklopec zapre sapnik, da le ta potuje v požiralnik.
2. Kaj se v žrelu križa?  
Križata se dihalna in prebavna pot.

Požiralnik:

1. Iz kakšnih mišic je sestavljen?  
Sestavljen je iz gladkih mišic.
2. Kaj te mišice omogočajo?  
Omogočijo PERISTALTIKO.
3. Zakaj je ..... pomembna?  
(Peristaltika) Pomembna je zato da hrana potuje v želodec.

Želodec:

1. Kakšne oblike je želodec in kaj se lahko zgodi z njim?  
Želodec je vrečaste oblike in se lahko razširi ali skrči.
2. Kaj je v notranjosti in kaj izloča? Zakaj?  
V notranjosti ima sluznico, ki izloča encime za prebavo beljakovin in kislino, ki uniči bakterije.

#### Dvanajstnik:

1. Kaj je to in zakaj tako ime?  
Je začetni del tankega črevesja, ime pa je dobil po njegovi dolžini, saj je dolg 12cm.
2. Kaj se vanj izloča in zakaj?  
Izločajo se prebavni sokovi trebušne slinavke z encimi za razgradnjo vseh hranil.
3. Vanj pa se izloča tudi .....iz.....ki razprši.....in.....  
1.(žolč),2.(jeter),3.(maščobe),4.(olajša prebavo)

#### Tanko črevo:

1. Kaj se v njem zgodi?  
V njem se hrana dokončno razgradi.
2. Kaj naredijo RESICE v sluznici?  
Posrkajo hranila v kri in jih pošljejo po celem telesu.

#### Debelo črevo:

1. Kaj dela debelo črevo?  
Posrka odvečno tekočino in z njo nekatere vitamine in minerale.
2. Kaj se zgodi z ostanki hrane in skozi kaj se izločijo?  
Ostanki hrane se zgostijo in skozi danko izločijo iz telesa.