

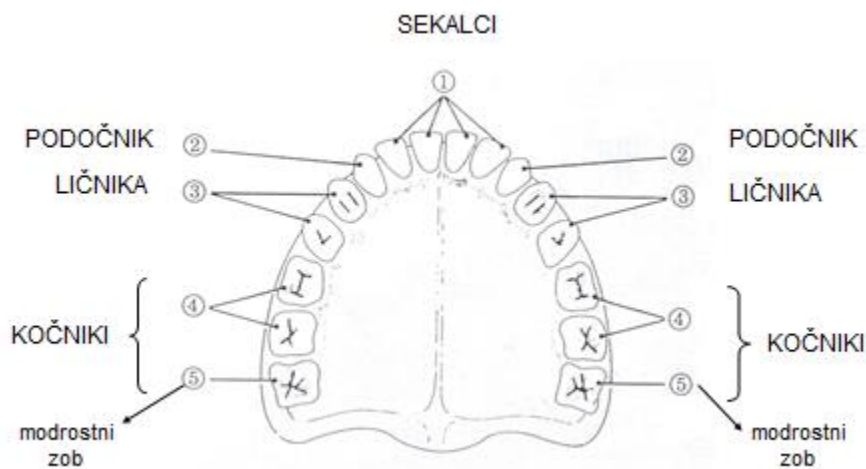
Pozdravljen!

Preberi snov v učbeniku na straneh **117, 118 in 119**. Ta teden si boš pri iskanju odgovorov pomagal tudi s **spletom**. Vprašanja prepisi v zvezek in nanje odgovori.

ZGRADBA IN DELOVANJE PREBAVIL - nadaljevanje

1. USTNA VOTLINA

- Katere žleze se nahajajo v ustih?
- Kaj vsebuje slina?
- Nariši zob in poimenuj njegove sestavne dele. (učb. str. 117)
- Pri človeku ločimo štiri vrste zob: *sekalce*, *podočnike*, *ličnike* in *kočnike*. V zvezek nariši razporeditev zob v ustni votlini.



- V otroštvu imamo _____ zob, imenujemo jih _____ zobje. Ti izpadejo pri _____ in zraste nam _____ zob, ki se imenujejo _____ zobje.
- Zakaj se nam lahko med hitrim prehranjevanjem hrana zatakne v grlu? Kateri organ ni zaprt poti v sapnik?

2. ŽELODEC

Oglej si **animacijo delovanja prebavil** v interaktivnem učbeniku i-Rokus:

<https://www.irokusplus.si/vsebine/irp-bio8/#8>

i-Rokus → Biologija 8 → 10 Hranim se (Prebavila) → 8 Prebavila → klikni na videoposnetek

- Kaj je peristaltika?
- Ustrezno dopolni!**
 - Prazen želodec ima prostornino _____ l, poln želodec pa _____ l.
 - Povprečen obrok se v našem želodcu prebavlja _____ ur.
 - Želodčni sokovi vsebujejo _____ in _____
 - Encim _____ pospeši kemijsko reakcijo razgradnje beljakovin.
- Kot veš, je ena izmed sestavin želodčnega soka tudi klorovodikova kislina (HCl), ki v želodcu doseže pH vrednost 2-3. Kakšna je vloga kisline v želodcu?
- Kaj se zgodi, če je v želodčnem soku preveč kisline?

3. DVANAJSTNIK in ŽOLČ

- Kaj je dvanajstnik?
- Katera izvodila žlez se izlivata v dvanajstnik in kaj vsebujeta?
- Žolč nastaja v _____, zbira se v _____.
- Zapiši kakšno zanimivost o žolčniku.

4. TANKO ČREVO

Oglej si **animacijo delovanja prebavil** v interaktivnem učbeniku i-Rokus:

<https://www.irokusplus.si/vsebine/irp-bio8/#8>

i-Rokus → Biologija 8 → 10 Hranim se (Prebavila) → 10 V notranjosti prebavil → klikni na videoposnetek

- Kaj se dogaja s hrano (hranilnimi snovmi) v tankem črevesju?
- Kakšna je naloga črevesnih resic v tankem črevesju?

5. DEBELO ČREVO

- Kaj se dogaja s prebavo v debelem črevesu?
- Kakšno nalogo opravljajo bakterije v debelem črevesu? (učb. str. 118 - Zanimivosti)
- Začetek debelega črevesa imenujemo slepo črevo z izrastkom slepičem. Kakšno vlogo je imel slepič pri naših davnih prednikih?

Da si naloge rešil, boš potrdil z reševanjem utrjevanja na povezavi:

<https://docs.google.com/forms/d/135q1Yi1WDGIQctb8FUUQaSOZTM-hiWsNsiHOjAeGfJ0/edit>

do nedelje, 17. maja.

V kolikor se pri vprašanjih ne znajdeš, nama sporoči in pomagali ti bova.

V tem času ti želiva veliko pozitivnih misli.

