


RAZRED IN PREDMET		
8. razred		
SLOVENŠČINA 	Roman	V prilogi boš našel povzetek snovi o romanu.
ANGLEŠČINA 	Present Perfect	V prilogi te čaka povzetek snovi.
BIOLOGIJA 	Zgradba in delovanje prebavil	V prilogi najdeš prilagojen učni list za zapisovanje odgovorov na vprašanja. List si nastisni in ga izpolni.

1. skupina

VRSTE:

- zgodovinski,
- psihološki,
- pustolovski,
- ljubezenski,
- vojni...

Primer: Ivan Tavčar: Visoška kronika



najdaljše prozno delo

ROMAN

(prozna literarna vrsta)

dogajanje poteka **na različnih krajih**

deli se **na poglavja**

vsebuje **zapletene dogodke**

zajema **daljše časovno obdobje**

v njem nastopa **veliko književnih oseb**

PRESENT PERFECT

(uporabljamo za opis sedanje posledice preteklega dogodka, ko govorimo o dogodkih, ki so se zgodili do zdaj, za opis dogodkov, ki so se začeli v preteklosti in še vedno trajajo)

+

I	}	have built a tree house.
WE		
YOU		
THEY		
HE	}	has built a tree house.
SHE		
IT		

-

I	}	haven't built a tree house.
WE		
YOU		
THEY		
HE	}	hasn't built a tree house.
SHE		
IT		

?

Have I built a tree house?
Has he built a tree house.
What has he built?
What have we built?

JUST (ravno kar)

EVER (do zdaj)

NEVER (nikoli)

ALREADY (že)

YET /-, ?/ (ne še)

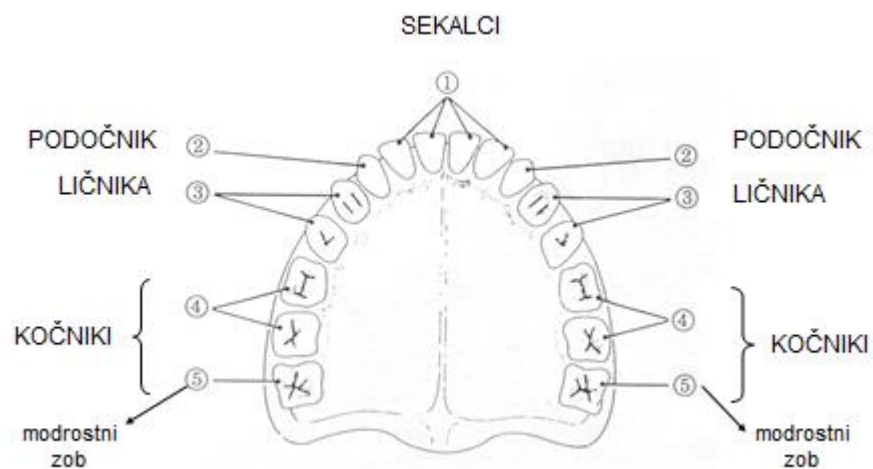
SINCE (od)

FOR (toliko časa)

ZGRADBA IN DELOVANJE PREBAVIL - nadaljevanje

1. USTNA VOTLINA

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



e) V otroštvu imamo _____ zob, imenujemo jih _____ zobje. Ti izpadejo pri _____ in zraste nam _____ zob, ki se imenujejo _____ zobje.

f) 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

a) Kaj je peristaltika?

b) **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.

c) 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?

d) Kaj se zgodi, če je v želodčnem soku preveč kisline? _____

3. DVANAJSTNIK in ŽOLČ

a) Kaj je dvanajstnik? _____

b) Katera izvodila žlez se izlivata v dvanajstnik in kaj vsebujeta?

c) Žolč nastaja v _____, zbira se v _____ .

d) 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

a) Kaj se dogaja s hrano (hranilnimi snovmi) v tankem črevesju? _____

b) Kakšna je naloga črevesnih resic v tankem črevesju? _____

5. DEBELO ČREVO

a) Kaj se dogaja s prebavo v debelem črevesu? _____

b) Kakšno nalogo opravljajo bakterije v debelem črevesu? (učb. str. 118 - Zanimivosti)

c) Začetek debelega črevesa imenujemo slepo črevo z izrastkom slepičem. Kakšno vlogo je imel slepič pri naših davnih prednikih? _____
