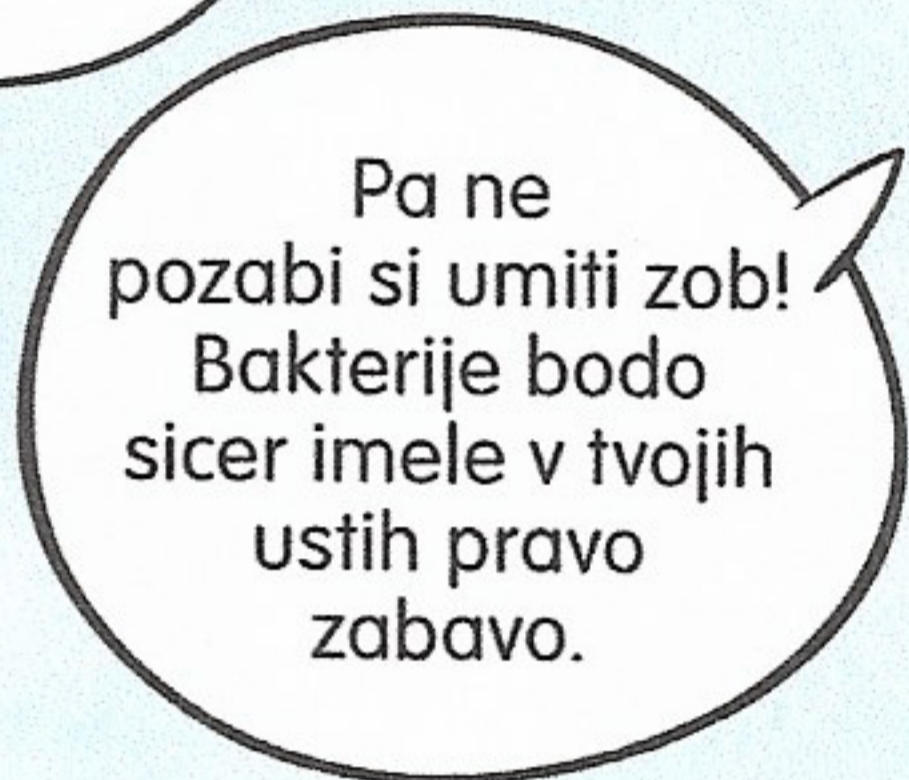


Po prebavilih potuje hrana

Si že kdaj razmišljal o reku »Ješ zato, da živiš«? Ali pa je bolj pravilno »Živiš zato, da ješ«? Razmisli! Le kaj se v tvojem telesu zgodi z dišečim, ravnokar pečenim rogljičkom, ki ga pohrustaš za malico?



Dobro moram prežvečiti, da želodcu olajšam delo.



Pa ne pozabi si umiti zob! Bakterije bodo sicer imele v tvojih ustih pravo zabavo.



Kislina, ki jo izločajo te bakterije, bo poškodovala sklenino zob, pa čeprav je to najtrša snov v telesu.

S hrano, ki jo zaužijemo, dobi telo snovi in energijo za svoje delovanje.

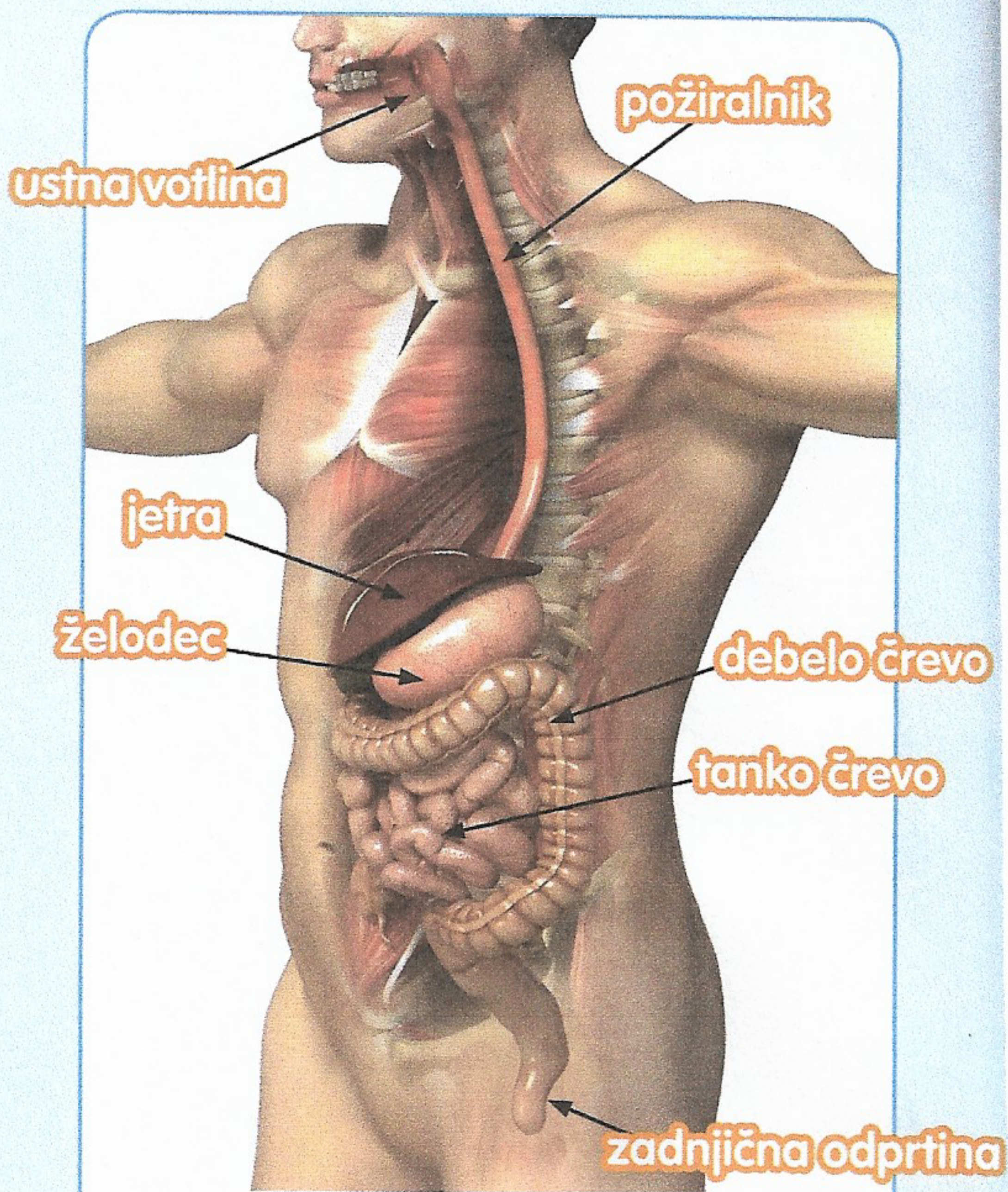
Hrano **v ustih** z zobmi zgrizemo v manjše koščke; pri tem pomagata tudi **jezik**, ki hrano premeša, in **slina**, ki jo zmehča. Tu se začne prebavna pot.

Iz ust potuje hrana **po požiralniku** v **želodec**, kjer se zmeša s prebavnimi sokovi in se naprej razgrajuje.

Prebavljena hrana svojo pot nadaljuje v **tanko črevo**, kjer **hranilne snovi** preidejo v kri.

Od tam gredo v **jetra** in po **krvi** potujejo **do vseh telesnih celic**. V celicah potekajo procesi, pri katerih se sprošča energija, shranjena v hrani.

Vsa hrana pa se ne razgradi. Preostanek gre v **debelo črevo**, kjer se zgosti. Nastane blato, ki ga izločimo skozi **zadnjično odprtino**.



Prebavna pot hrane skozi telo

Sklenina je snov, ki prekriva zobe.

Bakterije so mikroskopsko majhna bitja.