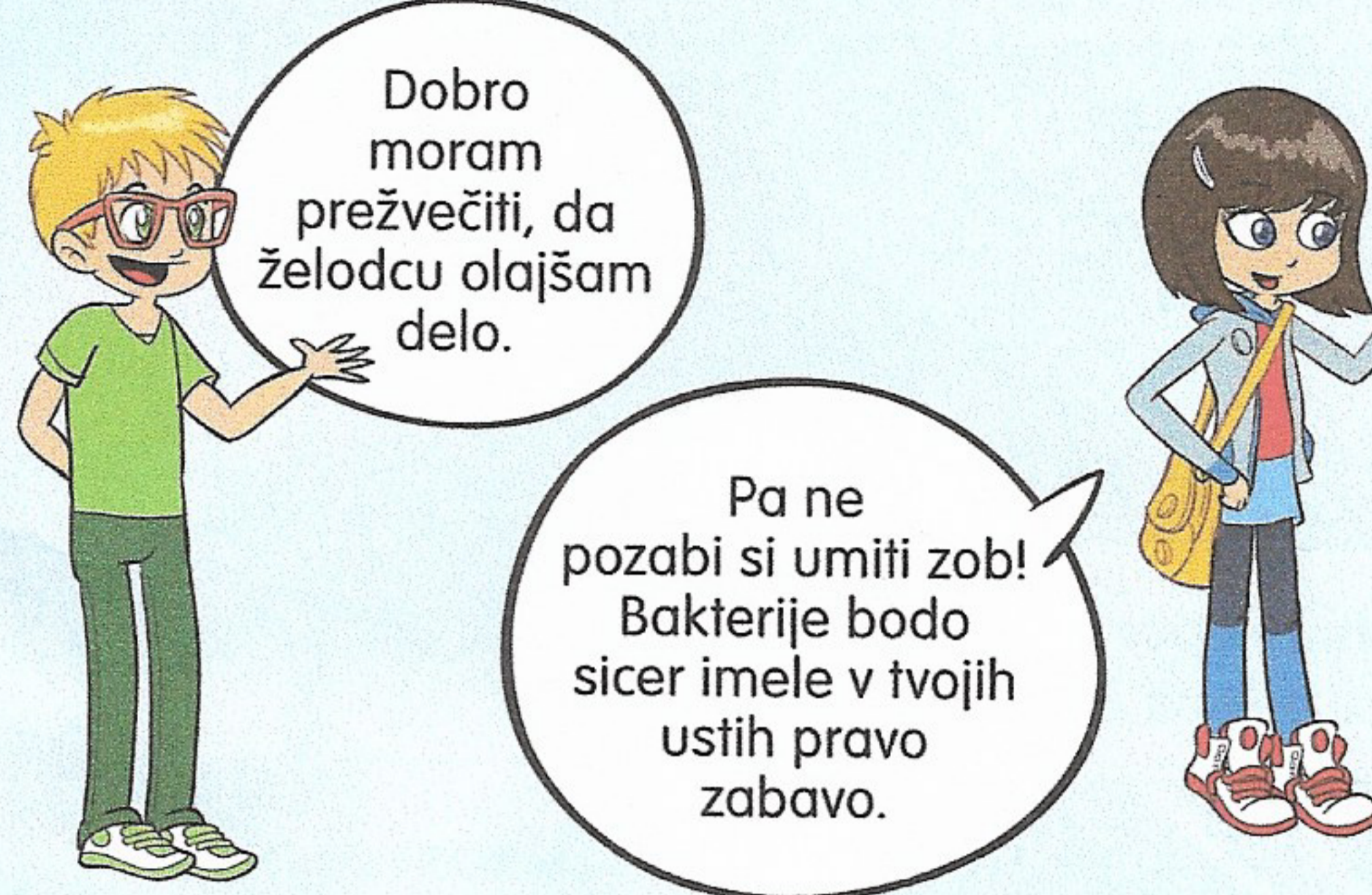


Po prebavilih potuje hrana

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 rogljčkom, ki ga pohrustaš za malico?



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

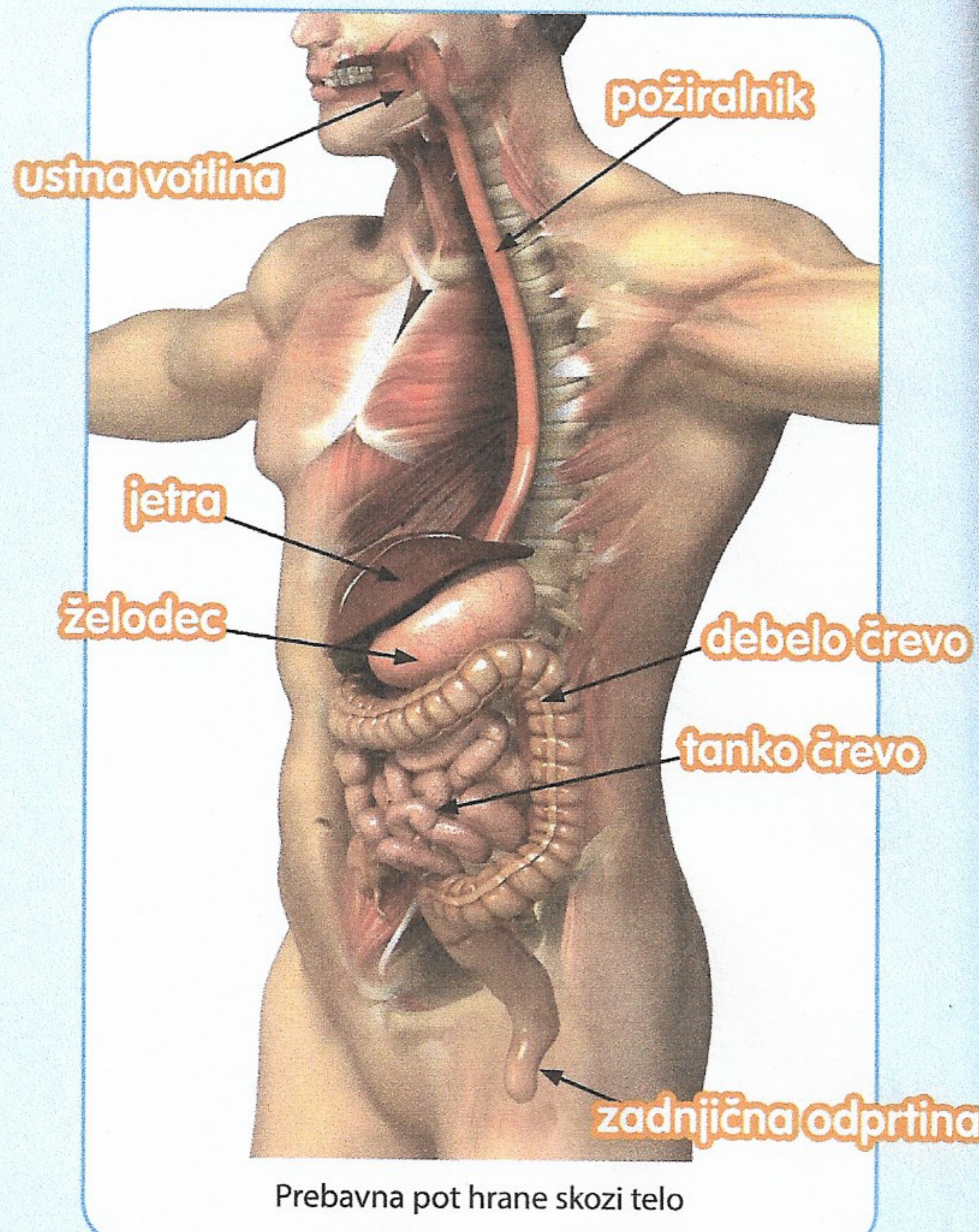
Hrano v **ustih** z zobmi zgrizemo v manjše koščke; pri tem pomagata tudi **jezik**, ki hrano premeša, in slina, ki jo zmehča. Tu se začne prebavna pot.

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

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.



Sklenina je snov, ki prekriva zobe.
Bakterije so mikroskopsko majhna bitja.