

NIT – V TELO IN IZ TELESA (REŠITVE)

Preberi navodila. Navodil ni potrebno prepisovati. Ne pozabi na uporabo barvnih pisal in upoštevanje naših dogovorov (datum, naslov, spuščanje vrstic).

- Prepiši vprašanja v zvezek in nanje odgovori v CELIH povedih (glej spodnja primera 1. in 2. vprašanja).
- Pomagaj si z učbenikom za NIT (str. 46–47).

VPRAŠANJA za ponavljanje – V telo in iz telesa

1. Kaj prihaja v naše telo in kaj iz njega izhaja? (U, 46 – glej silhueto telesa)

V naše telo prihaja voda, hrana, zrak in sporočila. Iz našega telesa pa izhajajo sporočila, toplota in izločene snovi.

2. Na kakšen način prihajata v naše telo hrana in voda; na kakšen pa zrak? (U, 46)

Hrana in voda prideta v naše telo s hranjenjem. Zrak pride v naše telo z dihanjem.

3. Na kakšen način prihajajo v telo sporočila? (U, 46 – zadnji odstavek)

Sporočila prihajajo v telo s čutili.

4. Kaj naše telo izloča in na kakšen način? (U, 46)

Naše telo izloča neuporabne in odpadne snovi ter toploto. Izloča se kot znoj, blato ali seč.

5. S pomočjo slike prepoznavaj nekatere organe (7) v našem telesu. (U, 47)

Organi v našem telesu so: npr. možgani, požiralnik, srce, jetra, ledvice, mehur, želodec, pljuča.

6. Kaj vdihnemo in kaj izdihnemo; kateri organ je pri tem najpomembnejši? (U, 46)

Vdihnemo kisik, izdihnemo ogljikov dioksid in vodo. Pri tem so najpomembnejši organ pljuča.

7. Kako se prenaša kisik po celem telesu? (U, 46)

Kisik se prenaša po telesu po krvi.

8. Katere dejavnosti (5) lahko človek »opravlja« s pomočjo čutil? (U, 46-zadnji odstavek)

Človek lahko opravlja s pomočjo čutil naslednje dejavnosti: vidi, sliši, vonja, okuša, občuti toploto ali mraz, dotik in bolečino.

9. Razloži, kako se prenašajo sporočila po telesu. (U, 46)

Sporočila se po telesu prenesejo po živcih do možganov.