

SPOZNAVANJE OKOLJA, sreda, 1. 4. 2020: ČLOVEŠKO TELO - NOTRANJI ORGANI

1. Preberi navodilo in ga sproti reši.

- Dotakni se čutila, s katerim zaznavaš svetlobo.
- Dotakni se čutila, s katerim zaznavaš zvok.
- Dotakni se dela telesa, s katerim hodiš.
- Dotakni se predela, kjer je del telesa, ki nadzoruje in usklajuje delovanje celotnega telesa.
- Dotakni se tistega dela, ki te ščiti pred zunanjimi vplivi.
- Dotakni se predela, kjer je organ, s katerim dihamo.
- Dotakni se predela, kjer je najpomembnejša mišica, ki črpa in poganja kri po telesu.

2. Organ s katerim dihamo so PLJUČA. Ta zagotavljajo telesu kisik. SRCE pa črpa po telesu kri in s tem kisik. Če pride do nenadnega srčnega zastoja, je edina možnost vzpostavitve normalnega ritma srca s pomočjo defibrilatorja. Z vsako minuto, ko srce ne bije, se zmanjša možnost preživetja. Redko preživijo po 10 minutah brez defibrilacije.

JETRA pomagajo pri prebavi hrane, pa tudi pri npr. razstrupljanju zdravil. Jetra odraslega človeka tehtajo od 1–2,5 kg.

LEDVICE (2 ledvici, vsaka na svoji strani hrbtenice) so organ, kjer se filtrira kri. Vsak dan prefiltrirajo 150–180 litrov plazme.

ŽELODEC je organ, kjer poteka prebava hrane.

V ČREVESU hranilne snovi, ki so se v želodcu razgradile, prehajajo v kri.

3. Oglej si shemo v učbeniku stran 55. Ustno odgovori na vprašanja.

V zvezek napiši naslov **NOTRANJI ORGANI** in jih nato naštej. Če želiš, zapiši še njihovo nalogo v človeškem telesu.

4. Reši naloge v DZ stran 42, 43.

5. Si sedaj bolje predstavljaš lego organov v telesu?

6. Preveri v nalogi, kjer moraš poimenovati označene dele telesa. Nalogo najdeš na spletni strani:

https://www.digipuzzle.net/kids/humanbody/puzzles/sorting_organs.htm?language=slovenian