

## REŠITVE PREVERJANJA ZNANJA IZ NARAVOSLOVJA IN TEHNIKE – ČLOVEŠKO TELO

V nalogah, kjer je potreben zapis, ni pričakovano, da bodo učenci tako natančni.

### Katere vrste žil poznaš?

- a. Lasnice
- b. Prevodnice
- c. Pljučnice
- d. Dovodnice
- e. Odvodnice
- f. Srčnice



### Razporedi dele organizma od najmanjšega do največjega.

celica ✓ --> tkivo ✓ --> organ ✓



### Napiši nekaj navodil za osebno higieno.



Vedno kadar pridemo od zunaj ali pred jedjo si umijemo roke.  
Zobe si umivamo z zobno pasto vsaj dvakrat na dan (zjutraj in zvečer), če enkrat na dan uporabimo zobno nitko še toliko bolje.  
Zjutraj si umijemo obraz.  
Tuširamo se enkrat na dan.  
Lase si umivamo vsaj enkrat na teden (odvisno od vrste las).  
Redno si strižemo nohte.  
Vsakodnevno menjamo spodnje perilo in preznojena oblačila (tista ki niso jih lahko ponovno uporabimo, če niso umazana).  
K osebni higieni spada tudi zdrava prehrana, zračenje prostorov, zadostna športna dejavnost in gibanje na svežem zraku.

### Poišči vsiljivca.

Napiši katera beseda ne spada zraven in pojasni, zakaj si jo izločil.

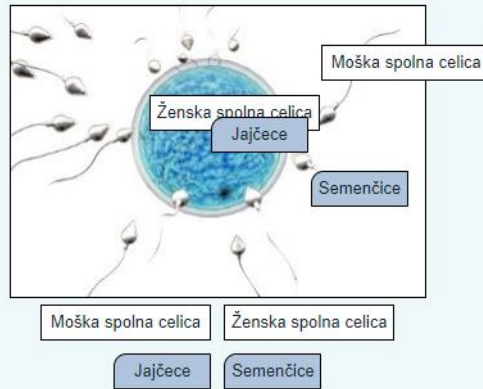
okus   voh   jezik   sluh   vid   tip

**Jezik** ne spada zraven, ker je **čutilo**. Ostale besede predstavljajo naše **čute**.

## REŠITVE PREVERJANJA ZNANJA IZ NARAVOSLOVJA IN TEHNIKE – ČLOVEŠKO TELO

V nalogah, kjer je potreben zapis, ni pričakovano, da bodo učenci tako natančni.

Na označena mesta dodaj pravilno besedo.



Naštev dve glavni nalogi kože.



Naloge kože so:

- ščiti notranjost telesa pred vplivi iz okolja (vremenski vplivi, okužbe, poškodbe),
- uravnava telesno temperaturo (potenje - hlajenje, drgetanje - gretje),
- čutilo (tip, toplota/mraz, bolečina).

Navedi štiri vrste snovi, ki jih najdemo v hrani.



V hrani najdemo naslednje snovi:

- voda,
- ogljikovi hidrati (med njih spadajo tudi sladkorji),
- beljakovine,
- maščobe,
- vitamini,
- minerali.

## REŠITVE PREVERJANJA ZNANJA IZ NARAVOSLOVJA IN TEHNIKE – ČLOVEŠKO TELO

V nalogah, kjer je potreben zapis, ni pričakovano, da bodo učenci tako natančni.



Napiši naloge kosti in mišic.

Naloge kosti in mišic:

- dajejo telesu **oporo**,
- omogočajo **pokončno držo**,
- telesu določajo **obliko**,
- ščitijo notranje organe.

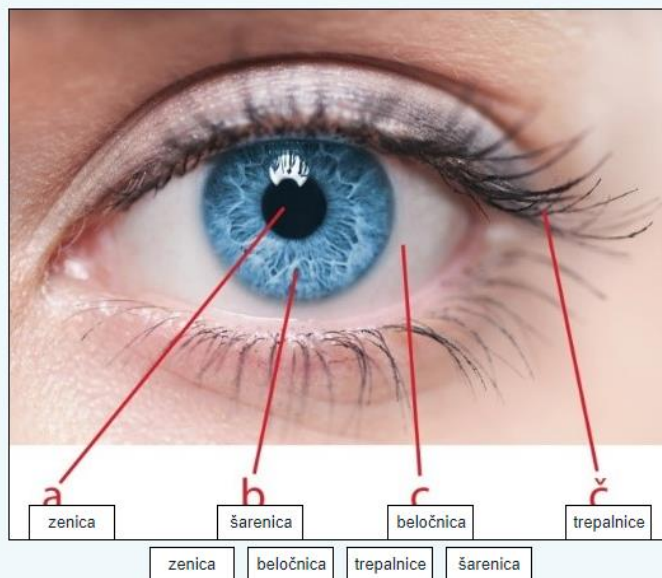
Naloge mišic:

- po najmanj dve mišici skupaj omogočata premikanje kosti.

Kaj se zgodi s hrano v želodcu?

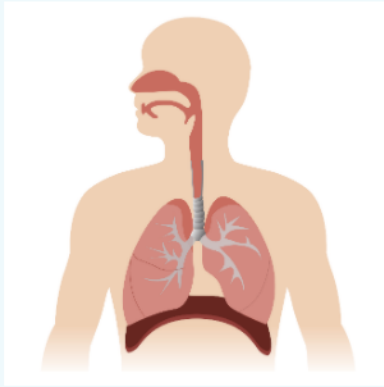
V želodcu žleze izločajo prebavni sok in kislino, kar pomaga pri razgradnji hrane.

K vsaki črki zapiši ustrezen izraz.



# REŠITVE PREVERJANJA ZNANJA IZ NARAVOSLOVJA IN TEHNIKE – ČLOVEŠKO TELO

V nalogah, kjer je potreben zapis, ni pričakovano, da bodo učenci tako natančni.



Opiši dihalno pot.

**Zrak obogaten s kisikom** vdihnemo skozi **nos ali usta (ali oboje)**,

nato zrak potuje po **sapniku** in **sapnicah** do **dveh pljučnih kril s pljučnimi mešički**.

V pljučnih mešičkih se **kisik in ogljikov dioksid izmenjata**.

Kisik gre preko lasnic v našo kri in nato po celem telesu,

zrak z ogljikovim dioksidom pa **izdihnemo po isti poti ven**.

Imena zob in kaj ti zobje delajo postavi na pravilna mesta.

