

PONOVIMO SNOV O ČLOVEKU

1. Dopolni besedilo.

Vstavi besede: **koža, celic, kitami, oporo, temperaturo, mikroskopom, gibanje, organe, dve.**

Naše telo je zgrajeno iz _____. Ker so tako majhne in jih s prostim očesom običajno ne vidimo, jih lahko opazujemo z _____.

Celotno telo prekriva _____. Je zelo prožna in ščiti notranjost telesa pred vplivi iz okolja. Uravnava tudi _____ telesa.

Okostje in mišice omogočajo _____. Okostje daje telesu _____ in varuje notranje _____. Telesne mišice so na kosti pripete s _____. Za vsak gib potrebujemo najmanj _____ mišici.

2. S številkami od 1 do 5 določi vrstni red prenašanja zvoka do možganov.

___ Bobnič se zatrese in prenese dražljaj na drobne slušne koščice.

___ Zvok se razširja po zraku. Uhlji ujamejo zvok in valovanje usmerijo v sluhovod.

___ Slušne koščice prenesejo dražljaje na tekočino v slušnem polžu.

___ Ko pride sporočilo v možgane, zaslišimo zvok.

___ Sporočilo od slušnega polža potuje po slušnem živcu v možgane.

3. Kaj tvori živčevje?

4. Navedi 3 najpomembnejše načine za ohranjanje zdravega živčevja:

5. Poveži:

OKO

ČUTILO ZA VID

UHO

ČUTILO ZA OKUS

NOS

ČUTILO ZA VOH

KOŽA

ČUTILO ZA SLUH, RAVNOTEŽJE

JEZIK

ČUTILO ZA TIP, TOPLOTO, MRAZ, BOLEČINO

6. Razvrsti hrano po njenem izvoru. Sličico poveži z ustrežno besedno zvezo.



ŽIVALSKEGA IZVORA

RASTLINSKEGA IZVORA

6. Nina najraje uživa v tortah in piškotih. Tega največ poje. Kaj bi ji svetoval? Pojasni zakaj.

8. Opiši **dihalno pot** pri človeku.

9. Preberi trditve. Če je trditev pravilna, obkroži DA, če je nepravilna, obkroži NE.

Enolična prehrana ugodno vpliva na zdravje in rast ljudi.	DA	NE
V nosu je organ za ravnotežje.	DA	NE
Dovodnice so žile, ki prenašajo kri od srca do celic.	DA	NE
Zobe si moramo čistiti najmanj dvakrat dnevno po tri minute.	DA	NE
Lasnice so tanke žile, ki so le na glavi pod lasiščem.	DA	NE
Naš krvni obtok je neskljen.	DA	NE
Z drgetanjem se telo poskuša segreti.	DA	NE

11. Obkroži pravilni odgovor.

1. Katera je glavna naloga srca?

- a) Sodeluje pri dihanju.
- b) Sodeluje pri prebavi.
- c) Poganja kri po žilah.

2. Kri prinaša celicam:

- a) hranila in ogljikov dioksid.
- b) hranila in kisik.
- c) vodo in ogljikov dioksid.
- č) Skupaj z možgani omogoča razmišljanje.

3. Kri odnaša iz celic:

- a) kisik in vodo.
- b) vodo in hranila.
- c) odpadne snovi in ogljikov dioksid.

4. Kri se prečisti v:

- a) srcu
- b) ledvicah
- c) mehurju

12. Razloži, kako telesni napor vpliva na **srčni utrip**.
