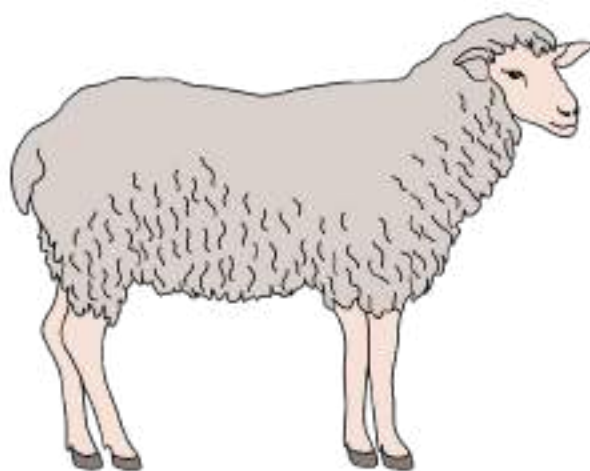




# Ovca

Montessori materijali

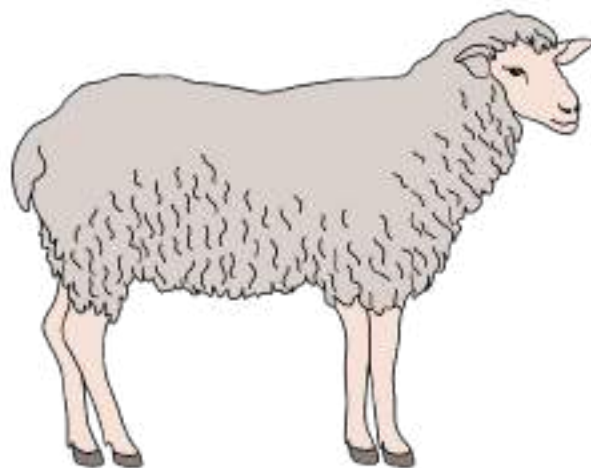


Autor: dr. sc. Carla Konta

Nomenklaturne kartice koristiti prema vodiču **“Kako koristiti nomenklaturne kartice”**.

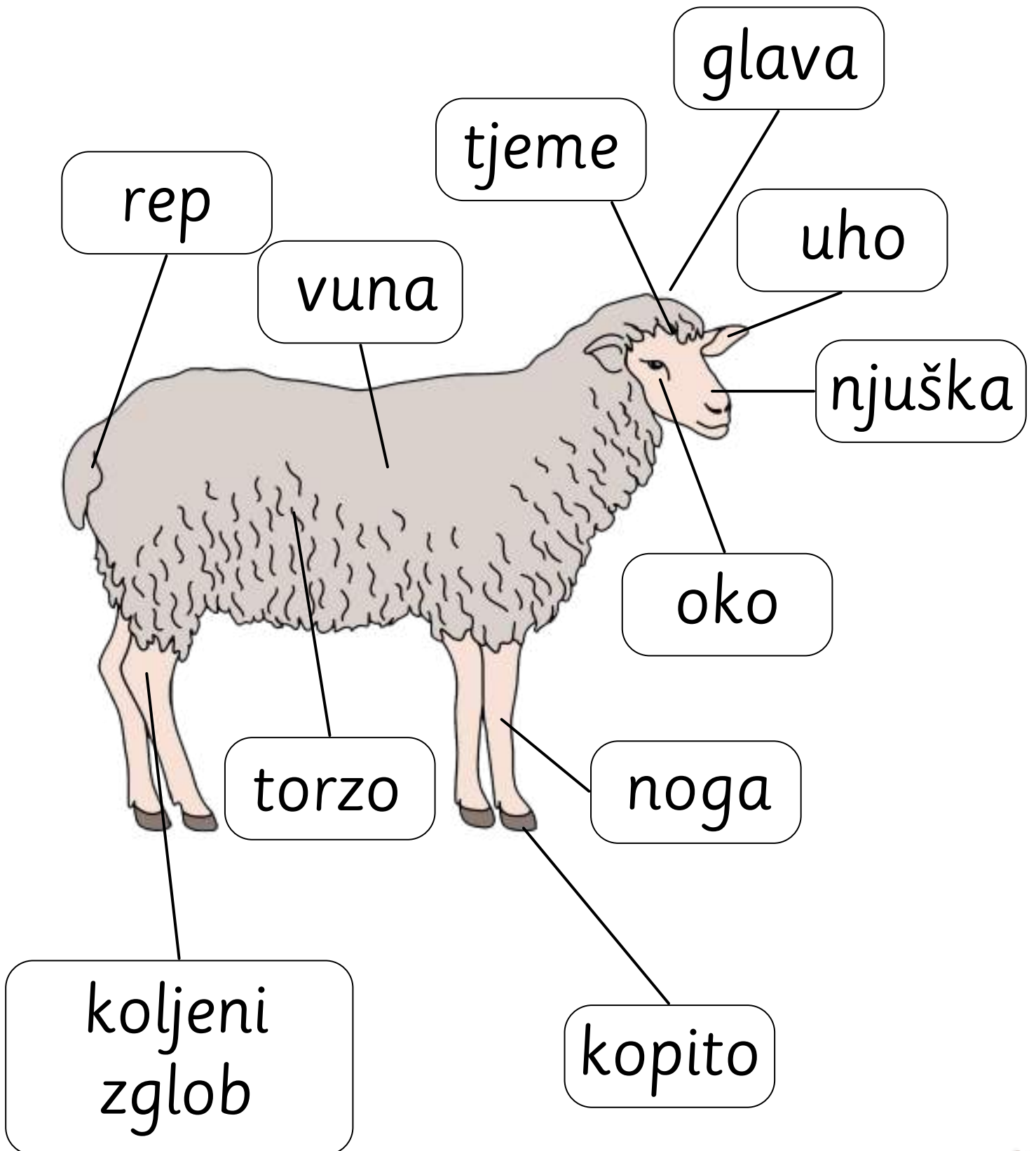
Naslovna kartica na ovoj stranici stavlja se na vrh “špila” ili se lijepi na oмотnicu ili fascikl koji sadrži ovaj materijal.

Nijedan dio ovih materijala ne smije se reproducirati, pohraniti ni prenositi u bilo kojem obliku bez dopuštenja autora. Neovlaštena uporaba ili umnožavanje zabranjeni su.

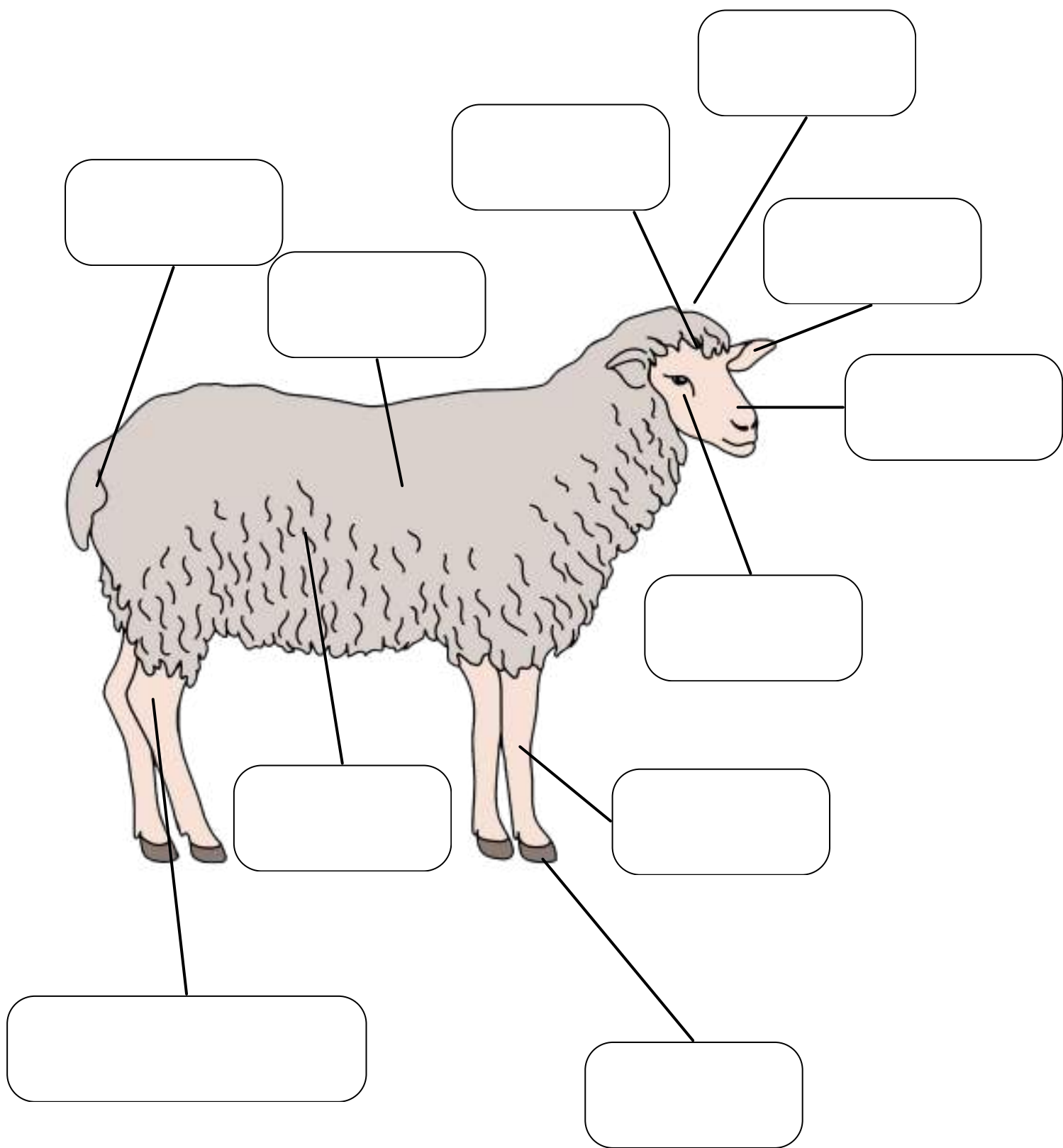


**OVCA**

# Prouči



# Dopuni



# Izreži naljepnice

Trebat će ti za dijelove ovce i životni ciklus  
ovce.

rep

vuna

tjeme

uho

njuška

glava

torzo

oko

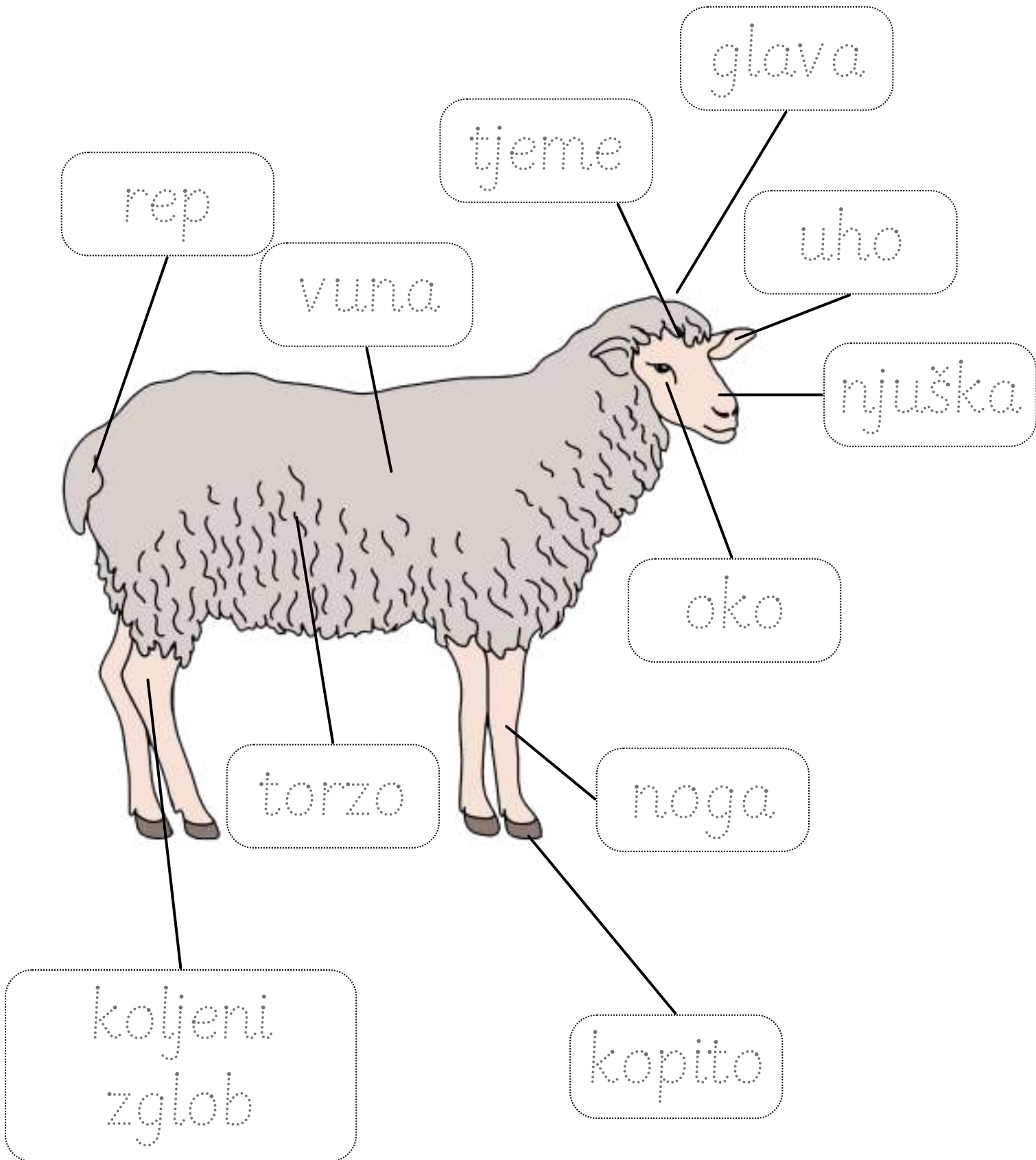
noga

kopito

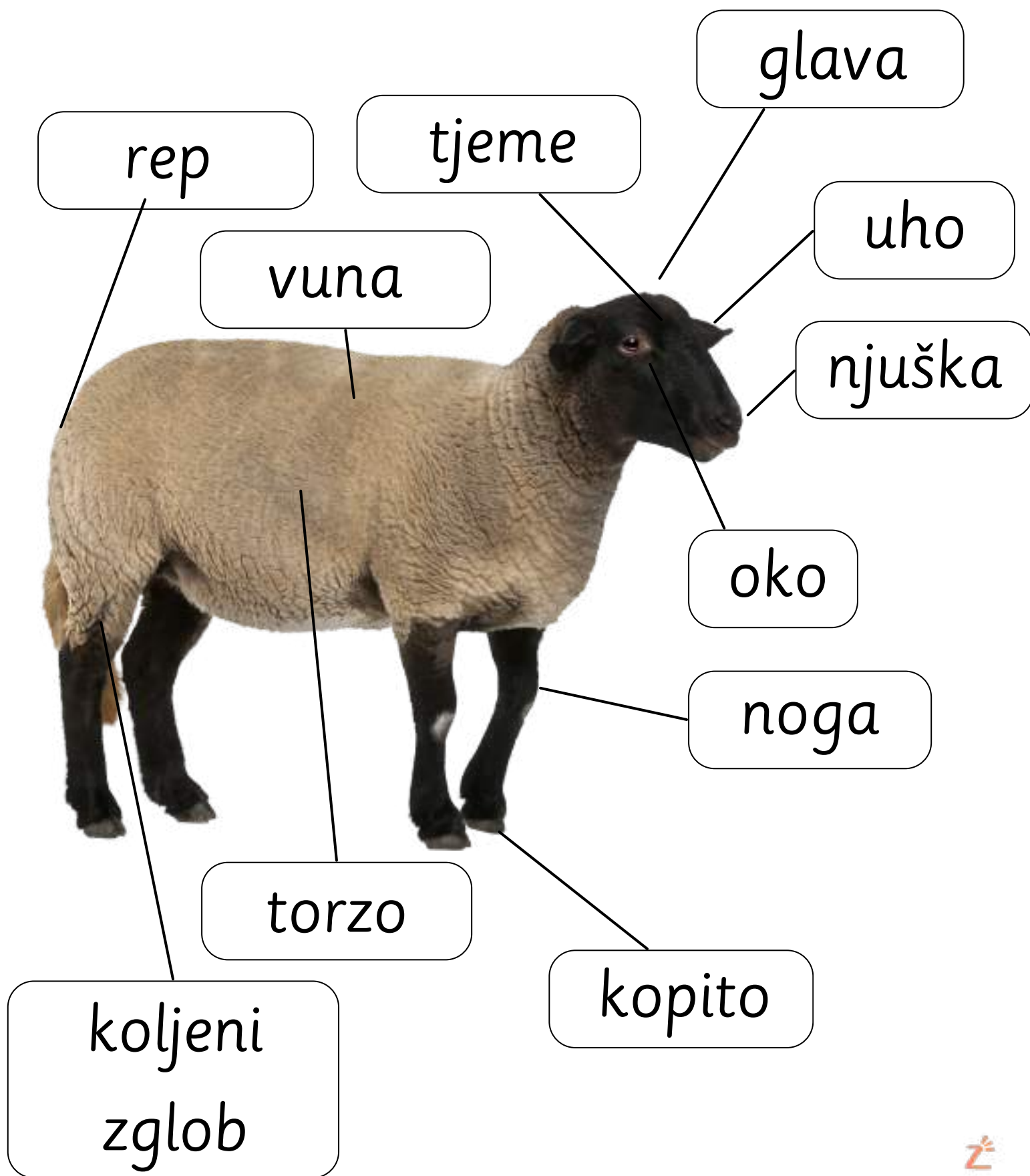
koljeni  
zglob



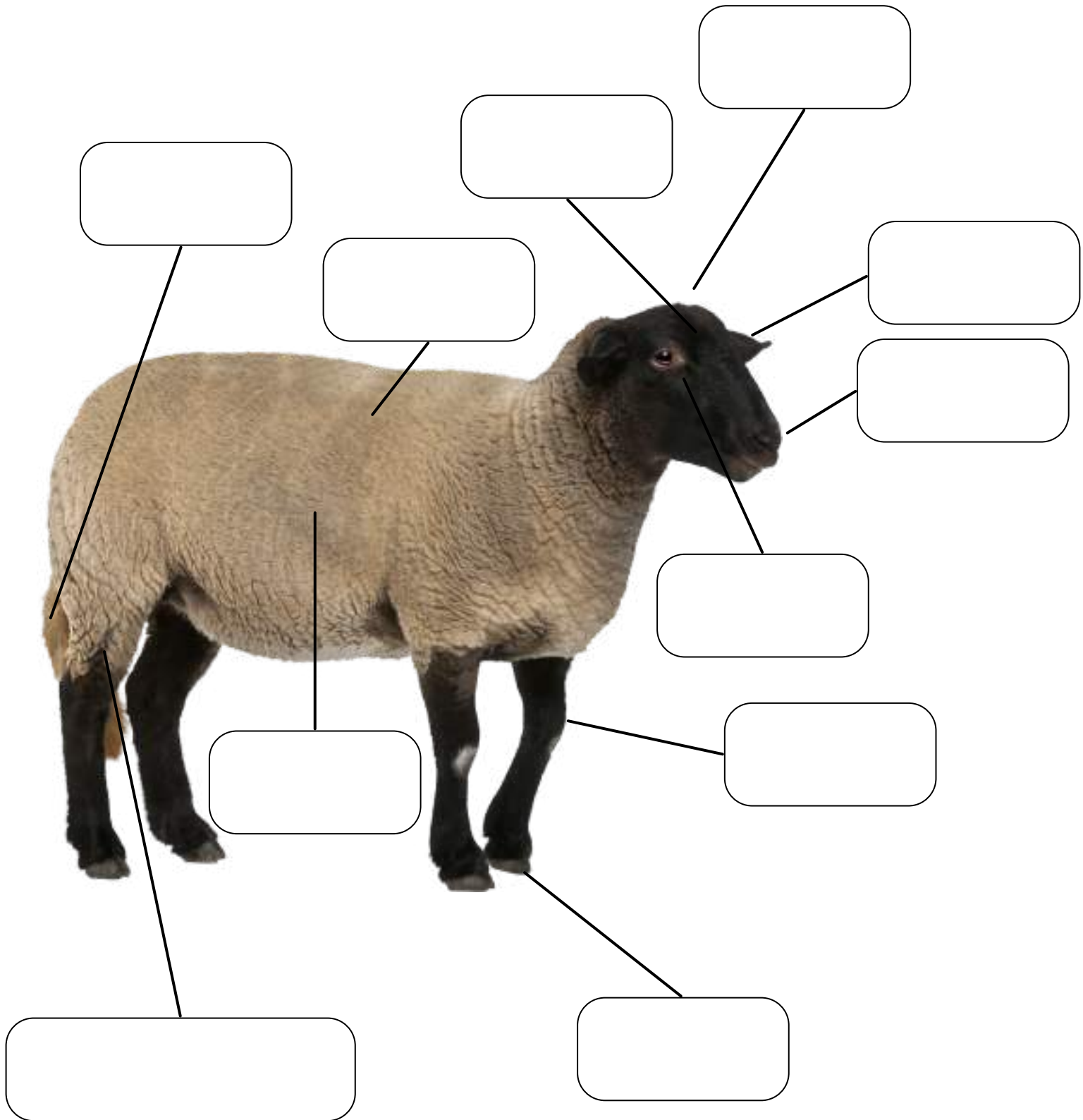
# Ispiši

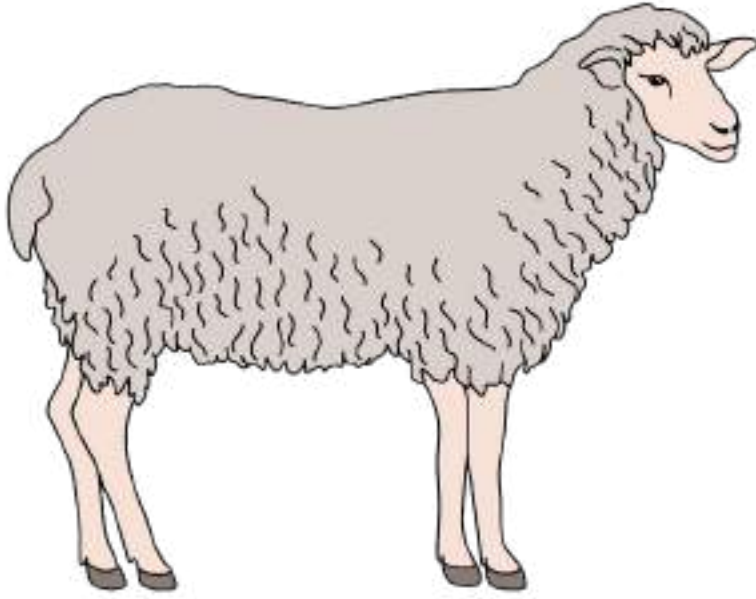


# Prouči

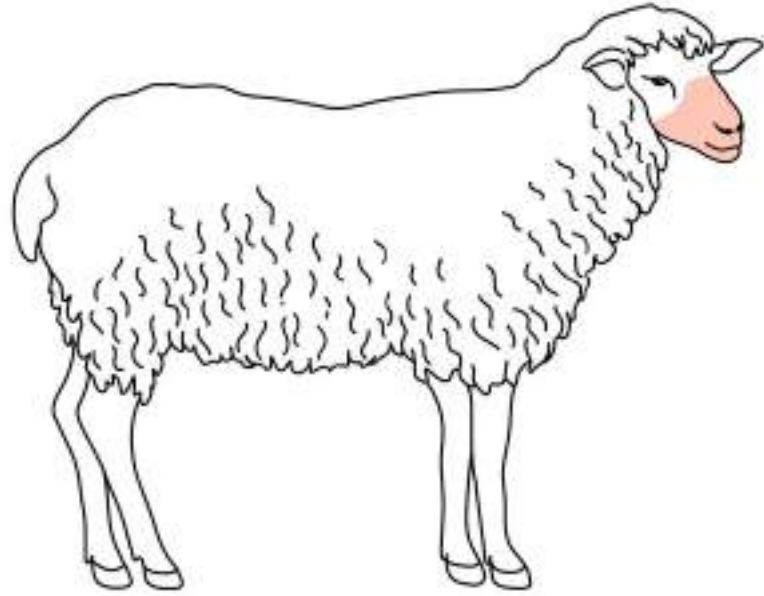


# Dopuni

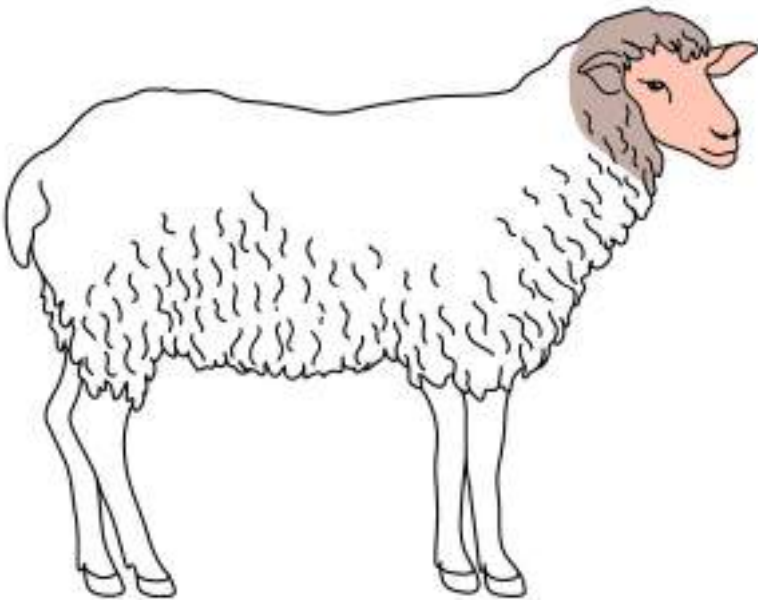




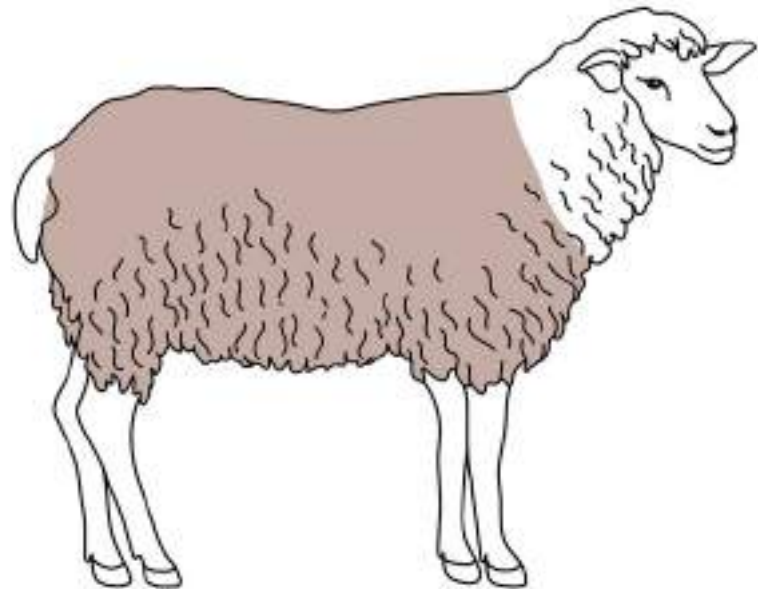
ovca



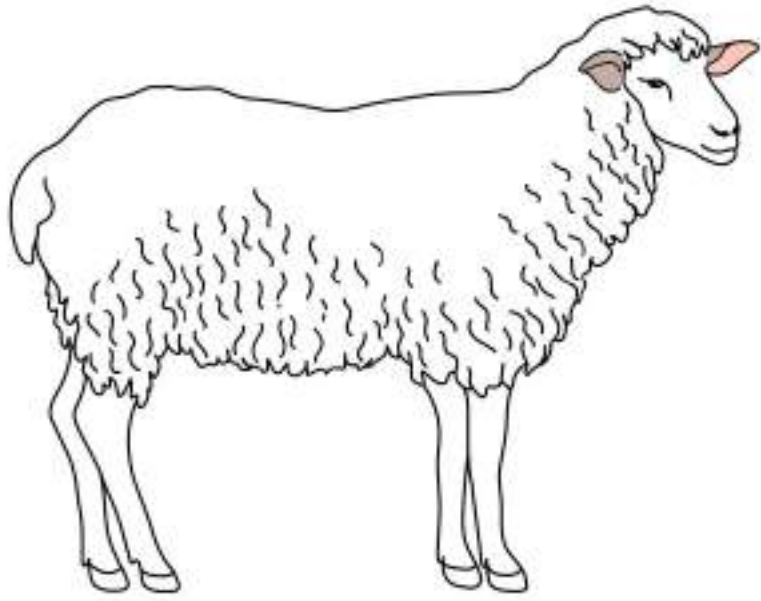
njuška



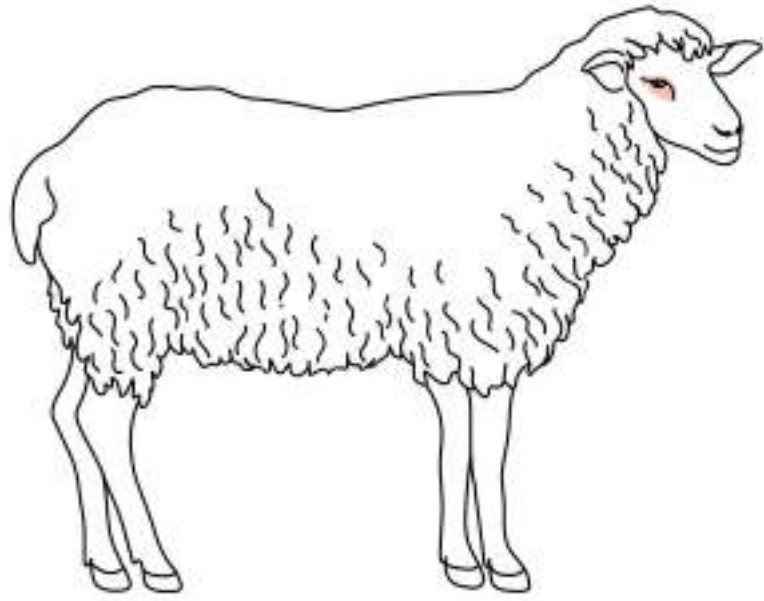
glava



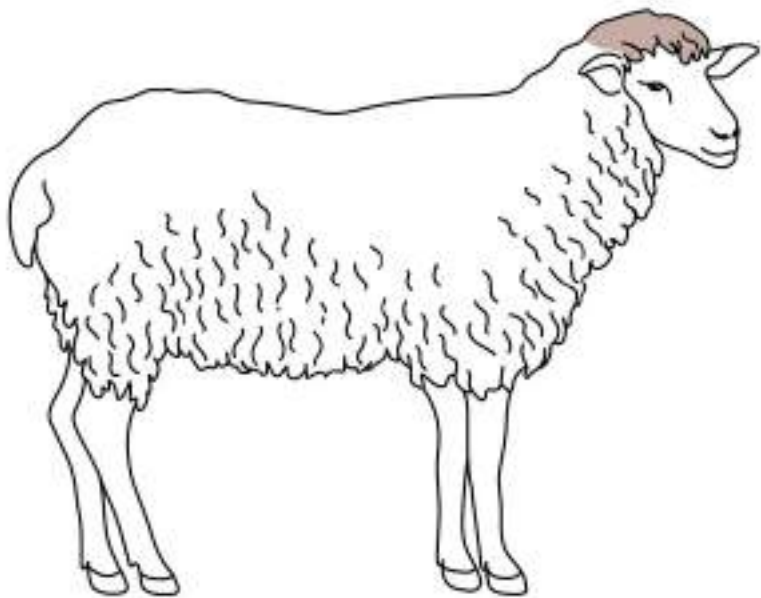
torzo



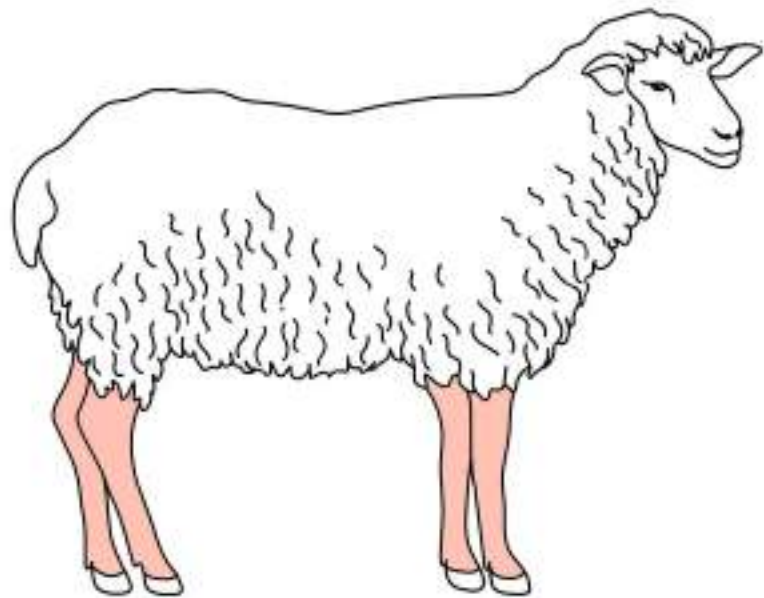
uho



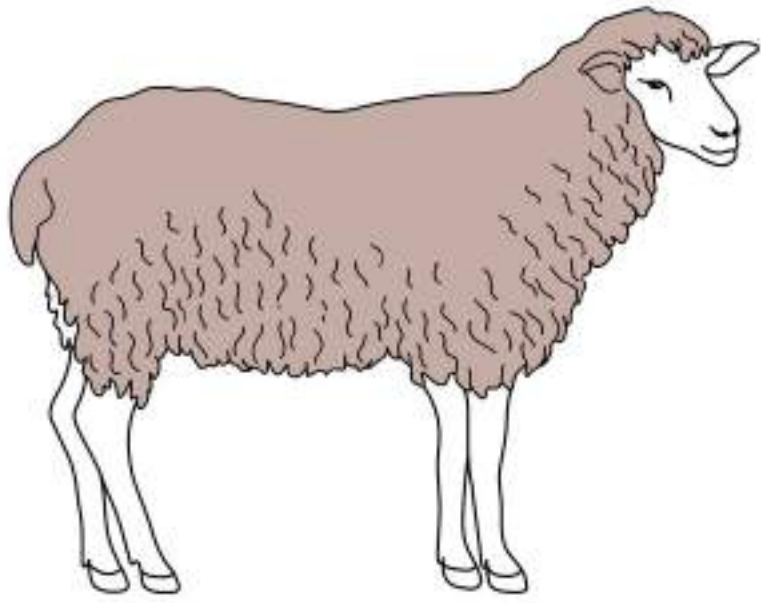
oko



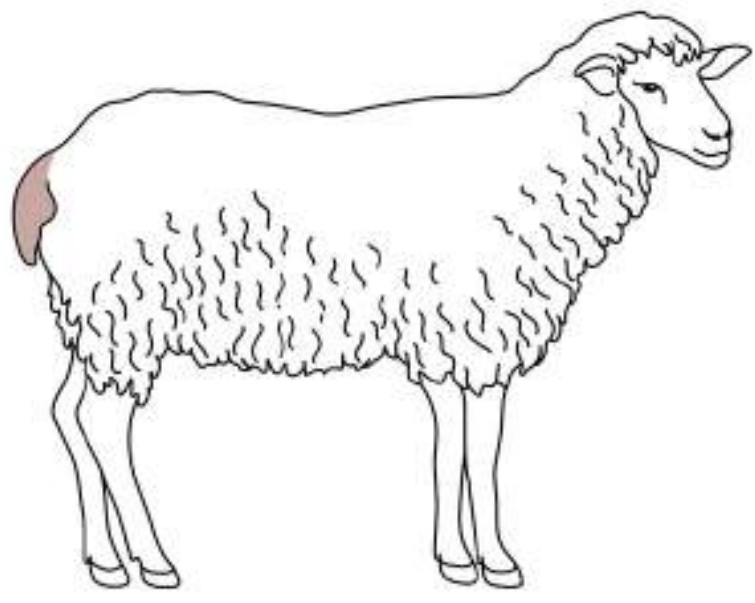
tjeme



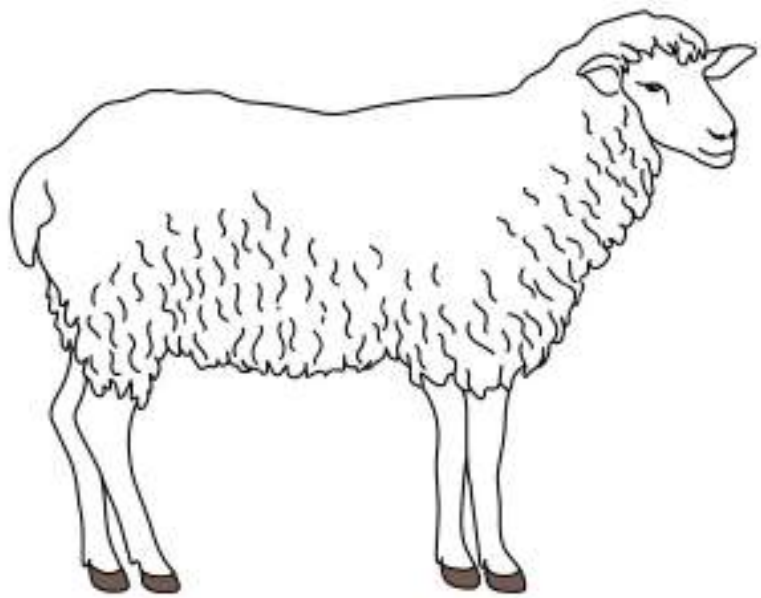
noga



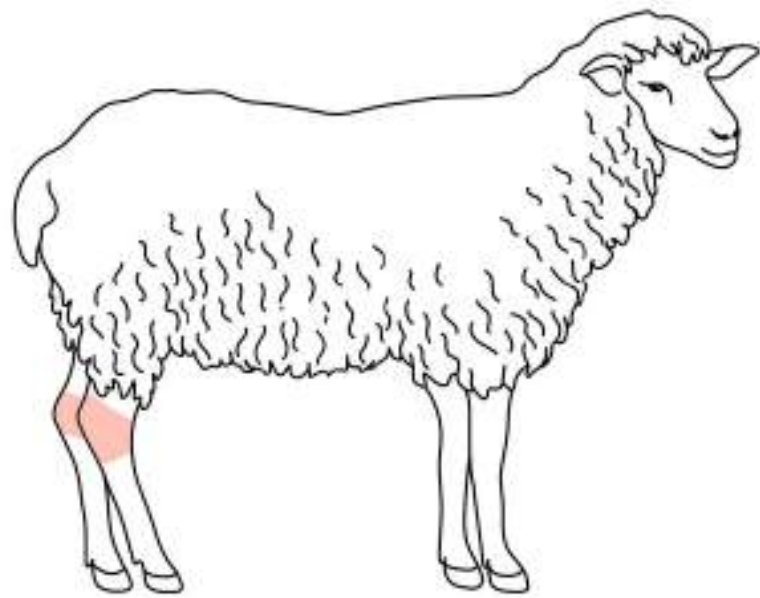
vuna



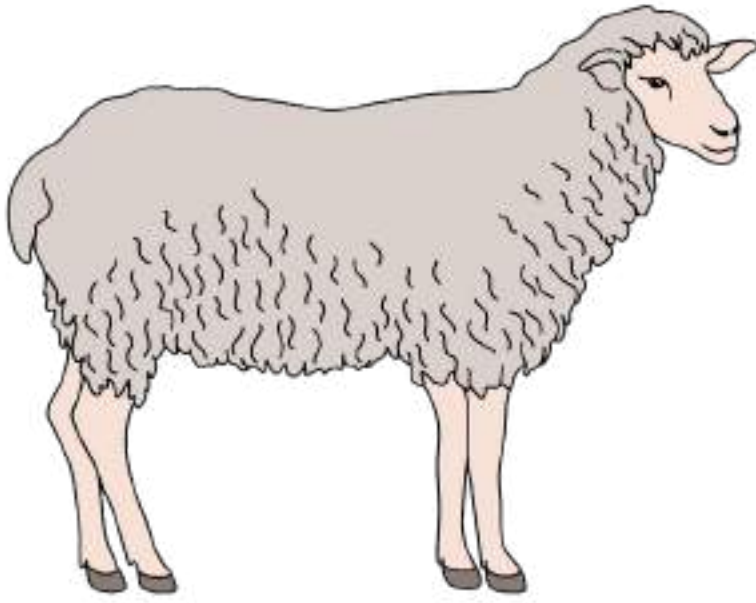
rep



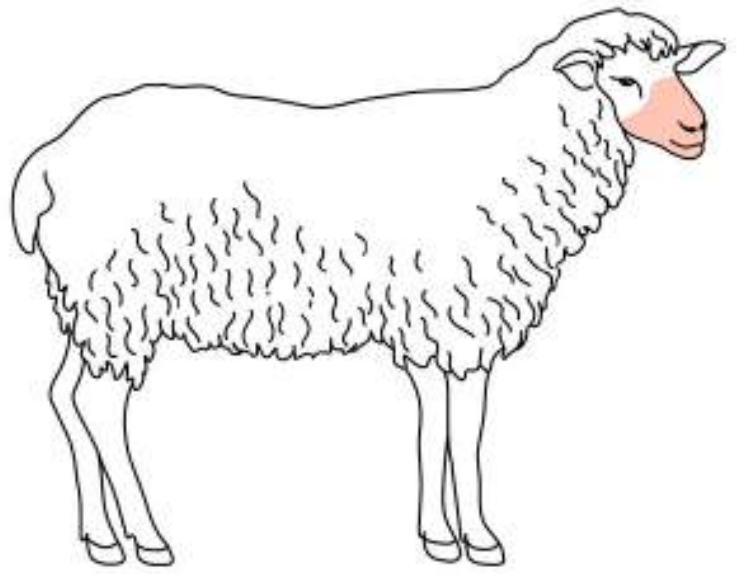
kopito



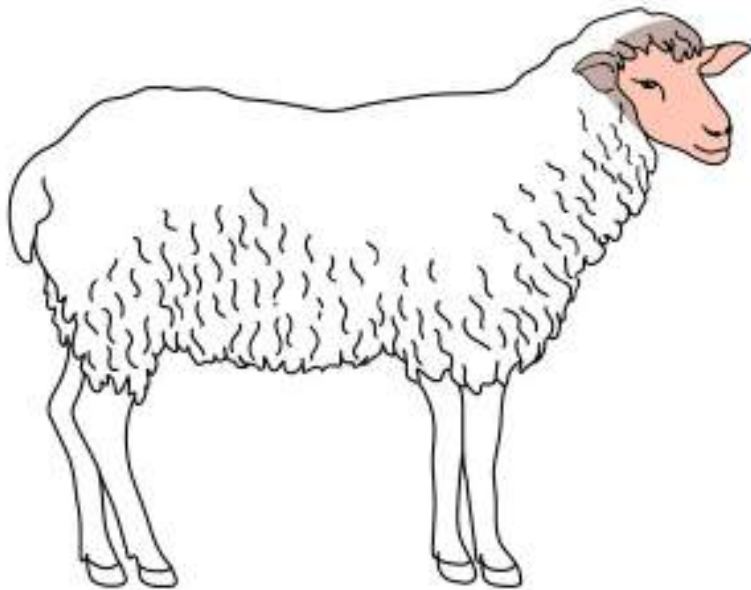
koljeni zglob



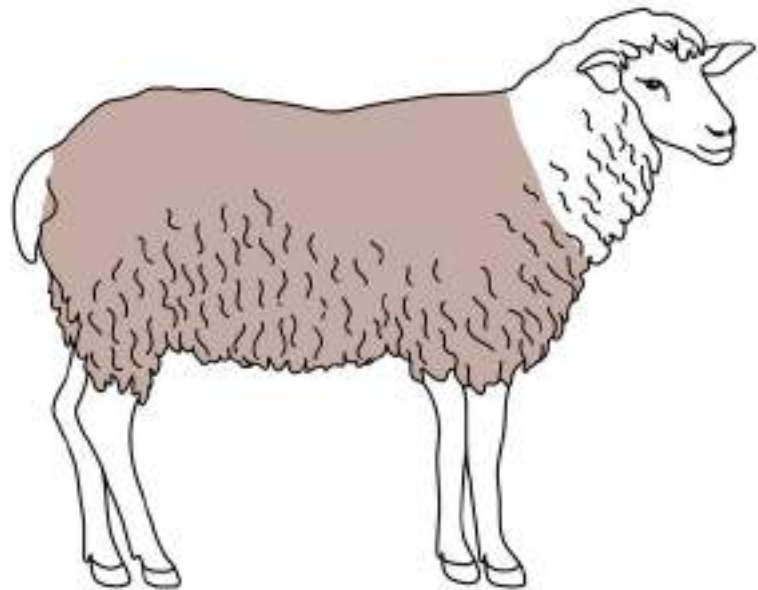
ovca



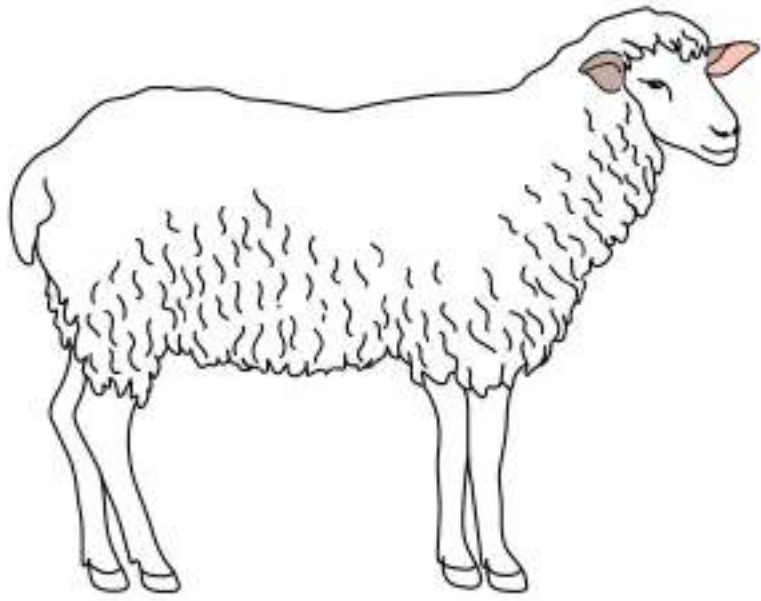
njuška



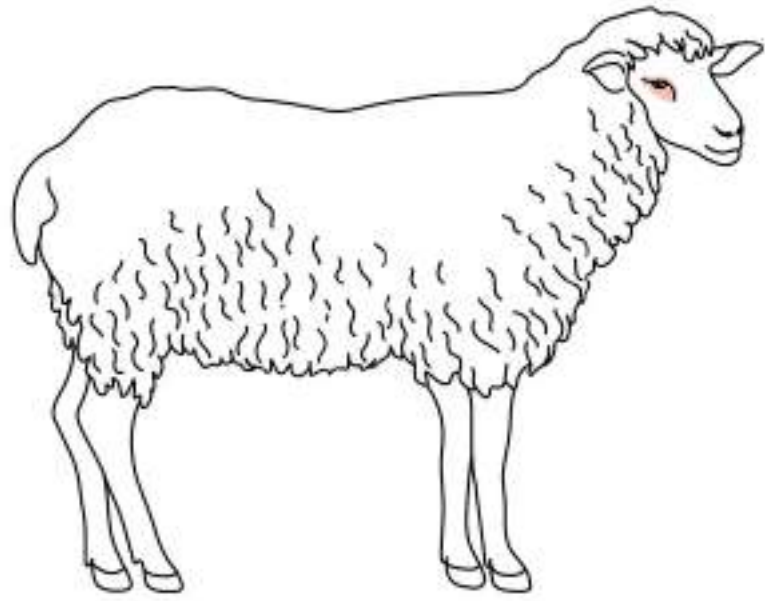
glava



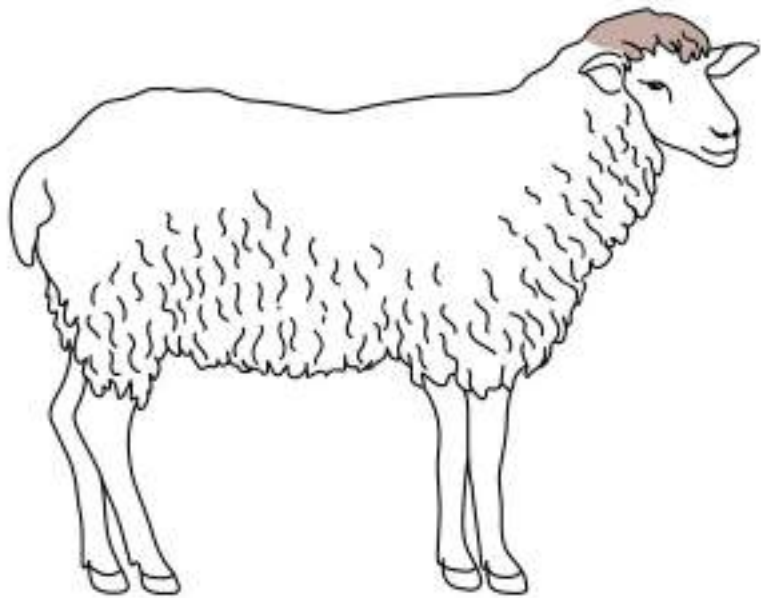
torzo



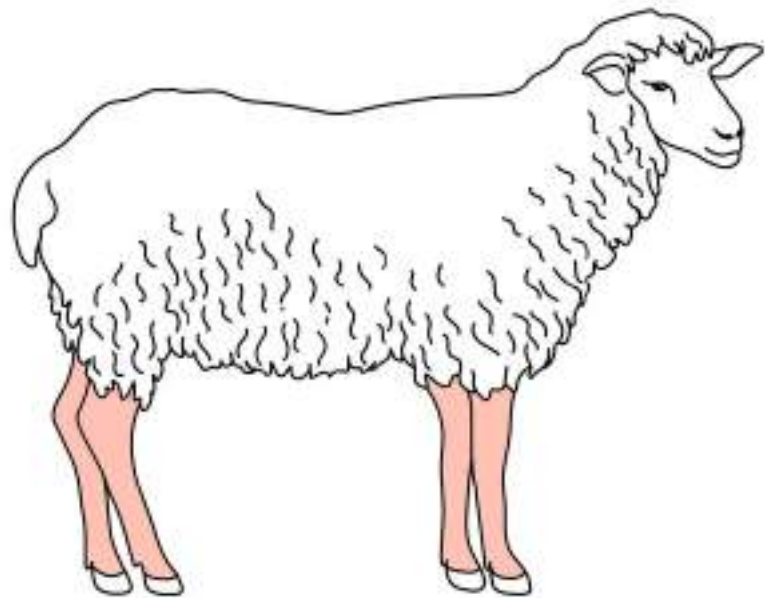
uho



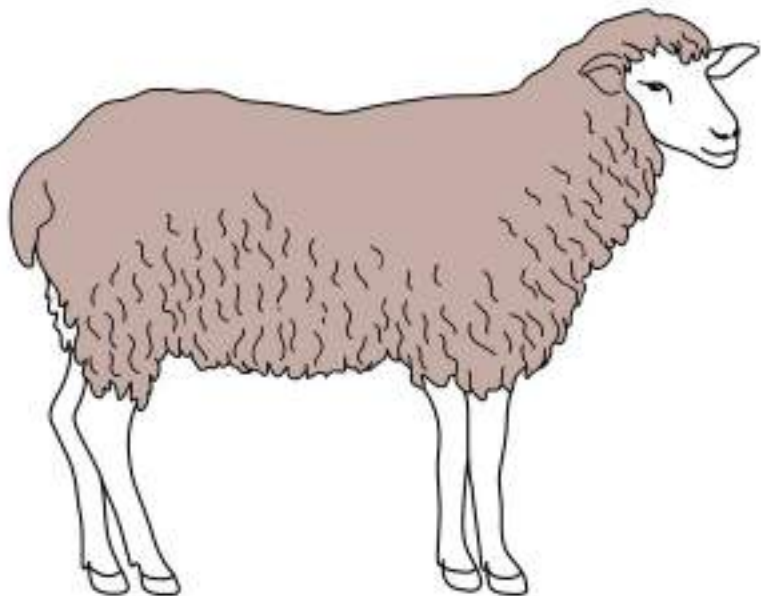
oko



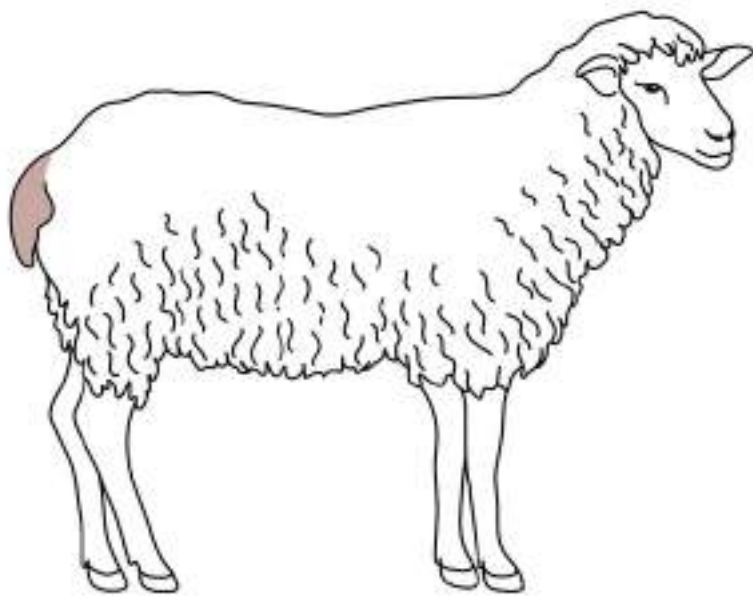
tjeme



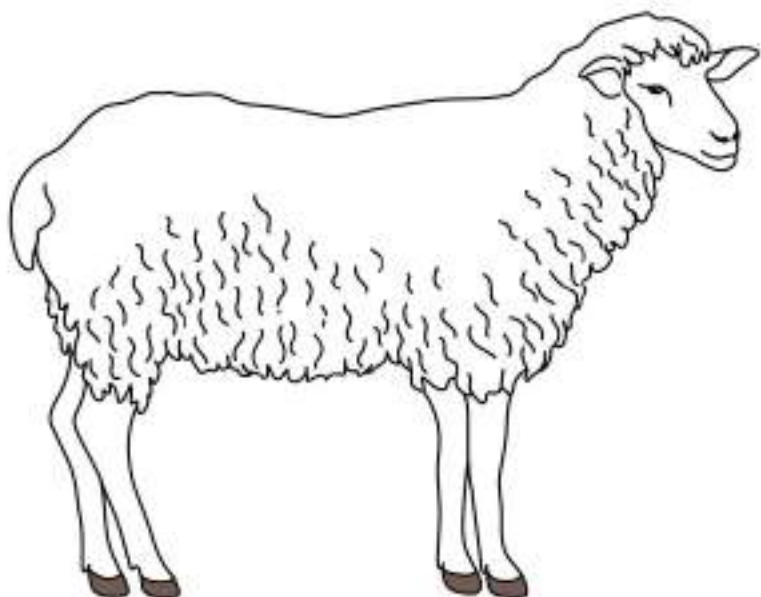
noga



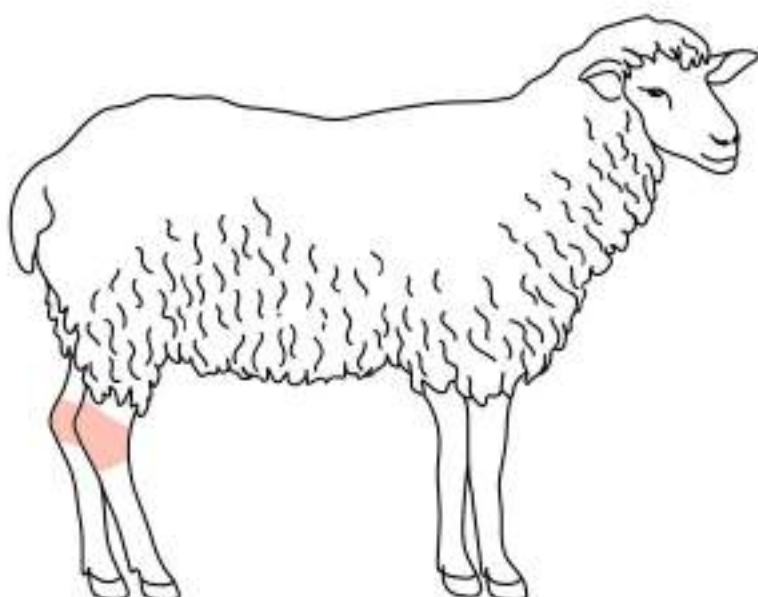
vuna



rep



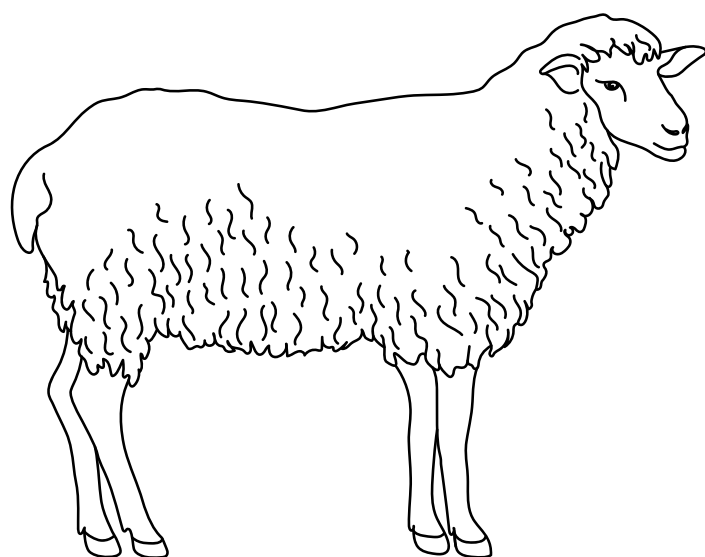
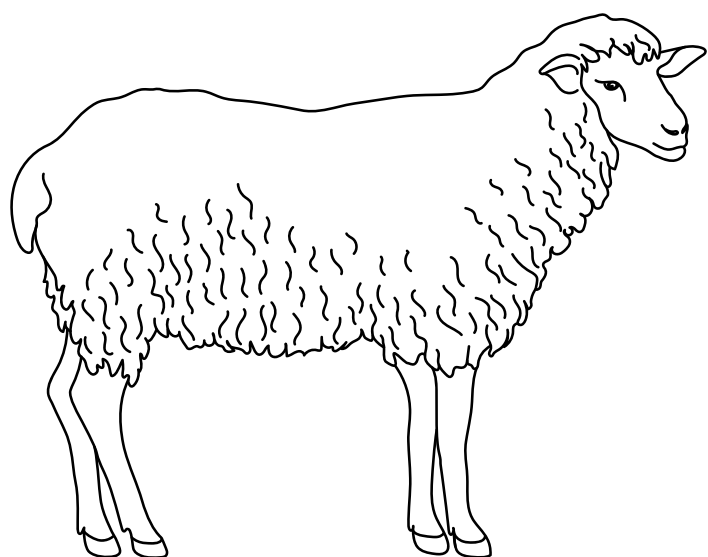
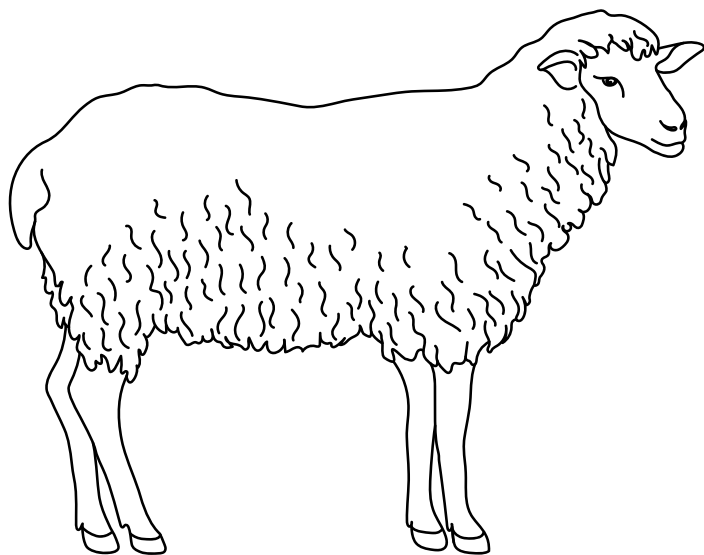
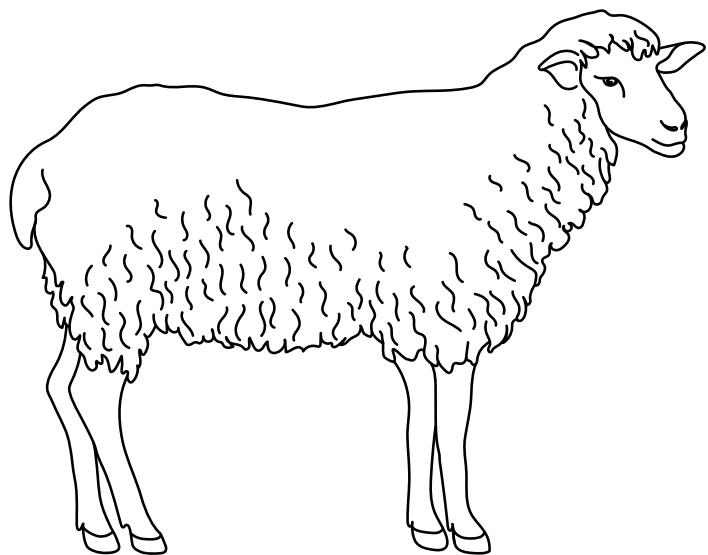
kopito

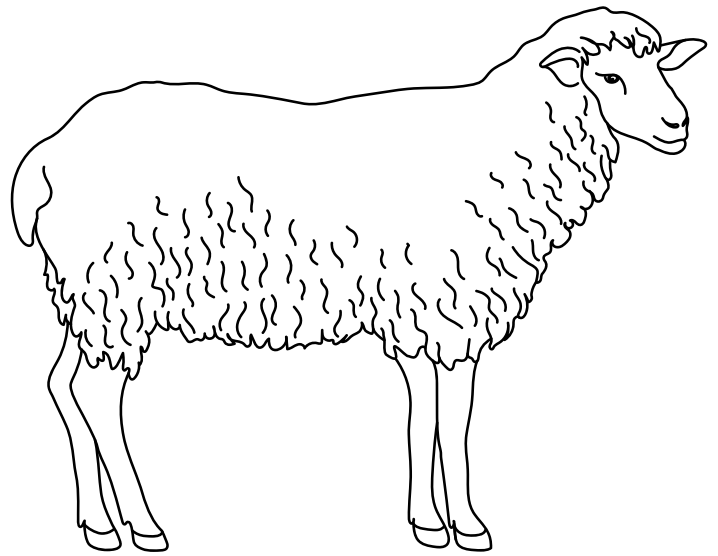
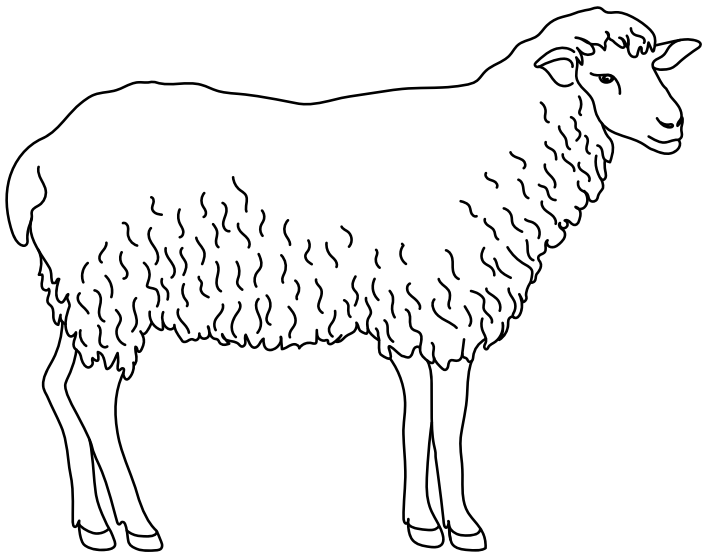
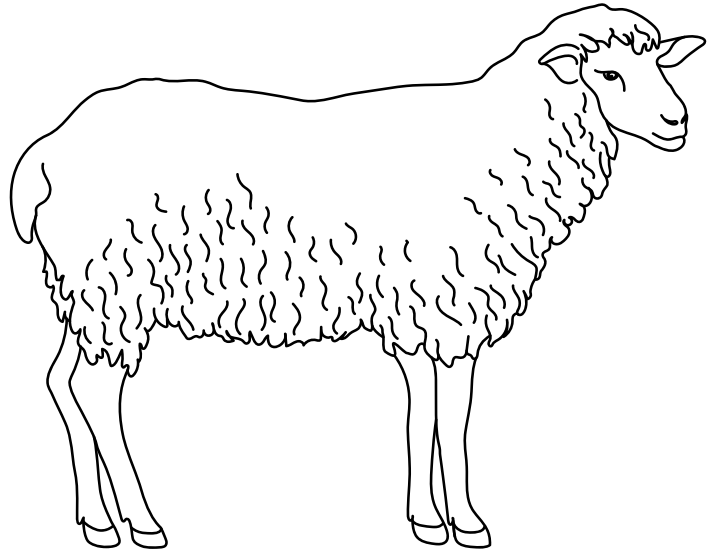
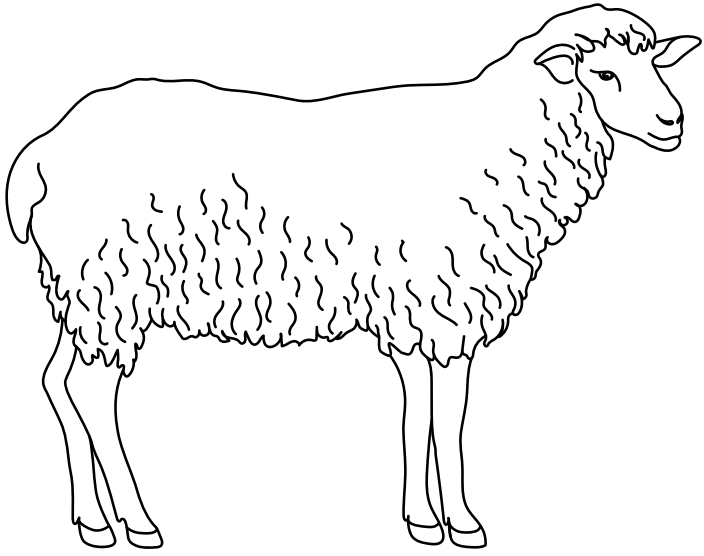


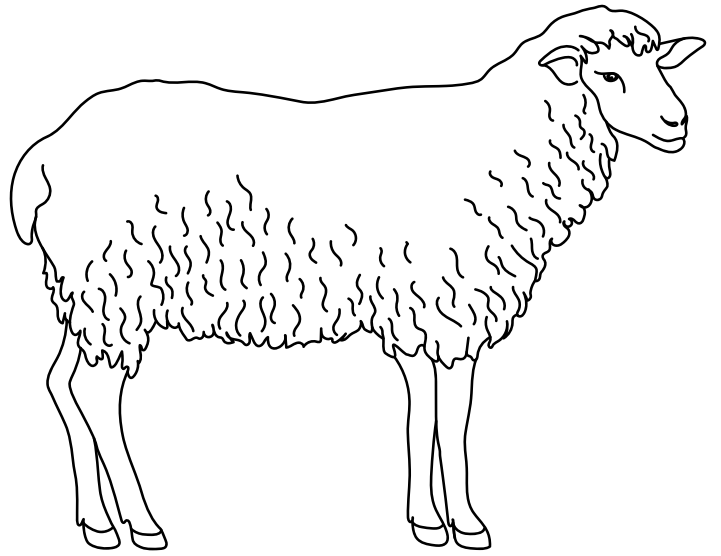
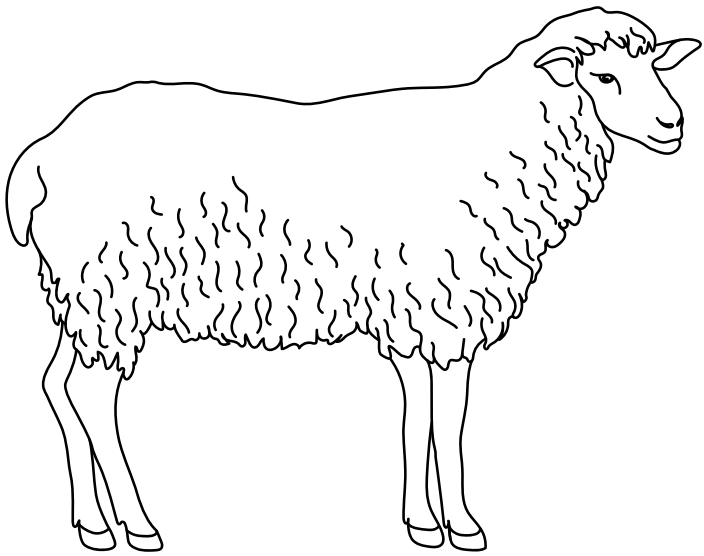
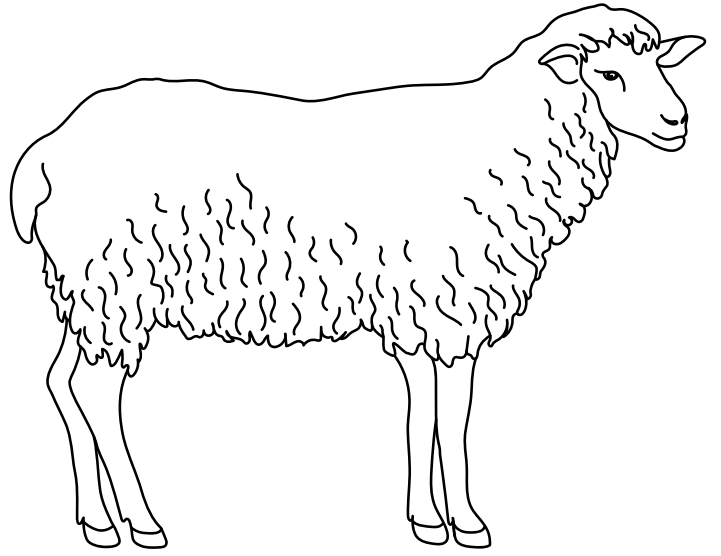
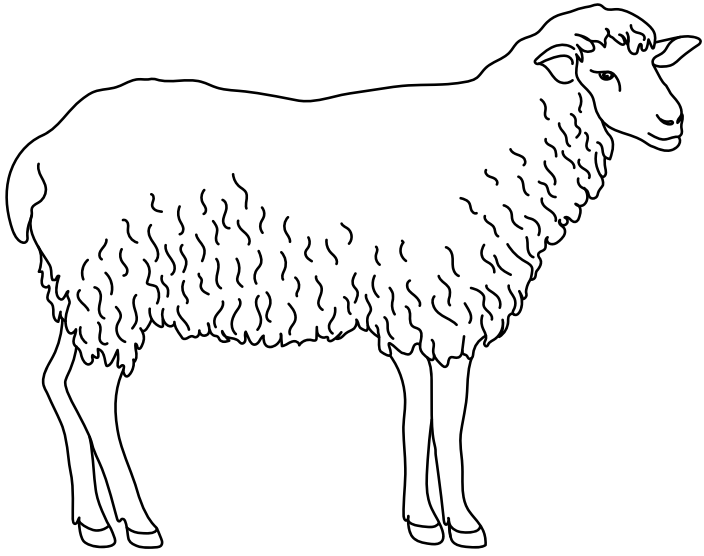
koljeni zglob

# Upiši ime i oboji dijelove

## ovce







**Ovce** su sisavci koji se uzgajaju radi mesa, mlijeka i vune. Vole se držati zajedno u stadima i često se uzgajaju na farmama. Ovce imaju izvrstan sluh i njuh koji im pomaže u zaštiti od grabežljivaca. Imaju poseban želudac s četiri komore.

**Tjeme** je vrh ovce na kojoj vuna raste. Uključuje čelo, vrh glave i područje neposredno iznad očiju. Vuna na glavi je gušća i duža od vune na ostatku tijela. Vuna osigurava izolaciju za ovčji mozak.

Ovce imaju gustu, pahuljastu dlaku **vune** koja dolazi u raznim bojama. Vuna im raste po cijelom tijelu kad se ovca šiša ili joj se ostriže vuna. Ovcama je vuna potrebna kako bi ostala topla po hladnom vremenu, a ona je vrijedan resurs i za ljude.

**Glava** ovce uključuje različite dijelove tijela. Na glavi imaju uši i oči koje im pomažu da čuju i vide okolinu. Neke ovce imaju rogove i vunasto čelo, što ih čini jedinstvenima i lako prepoznatljivima.

Ovce imaju velike **oči** koje se nalaze sa strane glave, što znači da mogu vidjeti predatore koji dolaze iz gotovo svih kutova. Njihove oči imaju zjenicu pravokutnog oblika. Ovce imaju dobar vid danju, ali ne tako dobar noću.

**Njuška** ovce je prednji dio lica i uključuje nos, usta i čeljust. Ovce koriste njušku za ispašu hrane tako što zubima odgrizaju raslinje i grubim jezikom ga povlače u usta. Ovce također koriste svoju njušku za komunikaciju.

Ovce imaju duge, viseće **uši** prekrivene vunom. Uši im pomažu da čuju predatore i druge opasnosti koje su u blizini. Ovce također imaju snažne mišiće u ušima koji im omogućuju da ih okreću u različitim smjerovima, kako bi lakše odredile odakle zvukovi dolaze.

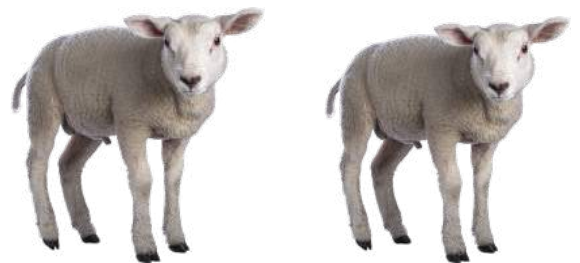
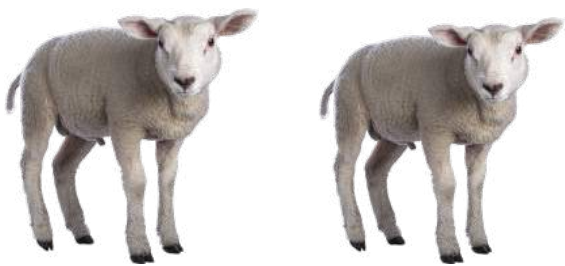
Ovčji **rep** važan je dio tijela. Neke ovce imaju duge repove dok druge imaju kratke repove, ali sve ovce koriste svoj rep za ravnotežu i komunikaciju. Kada su sretne i zadovoljne, njihovi repovi vise nisko i opušteno.

**Noga** ovce pomaže ovci da hoda, trči, skače i pase travu. Noga se sastoji od kostiju, mišića i tetiva. Noge ovaca prekrivene su vunom koja ih štiti i grije.

Ovčja **kopita** napravljena su od čvrstog materijala koji se zove keratin, baš kao i naši nokti. Kopita pomažu ovcima pri hvatanju i hodu po različitim terenima. Ovčja kopita potrebno je redovito podrezivati.

**Torzo** ovce je glavni dio tijela između glave i stražnjih nogu. Ispod vune trup ima mišiće koji pomažu ovcima da se kreću i trče. Unutarnji organi ovce, kao što su srce, pluća, želudac i crijeva, nalaze se u njenom trupu.

Ovčje koljeno je **koljeni zglob**. Nalazi se u stražnjoj nozi i omogućuje ovci da savija i ispravlja nogu. Ovce svakodnevno koriste svoja koljena dok hodaju i skaču po pašnjacima.







9

1

1

2

3

4

5

6

7

8

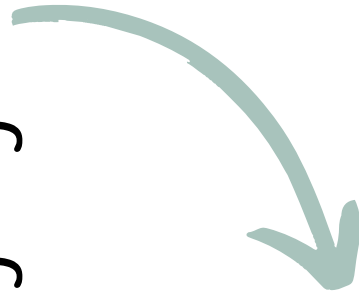
Životni ciklus ovce



OVCA



janje



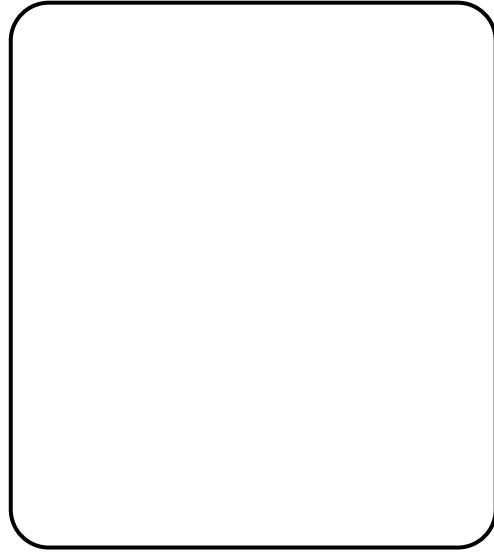
mlada  
OVCA



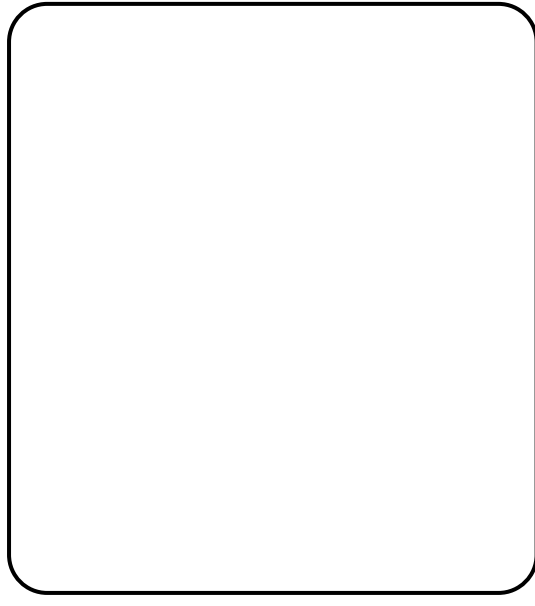
ovan



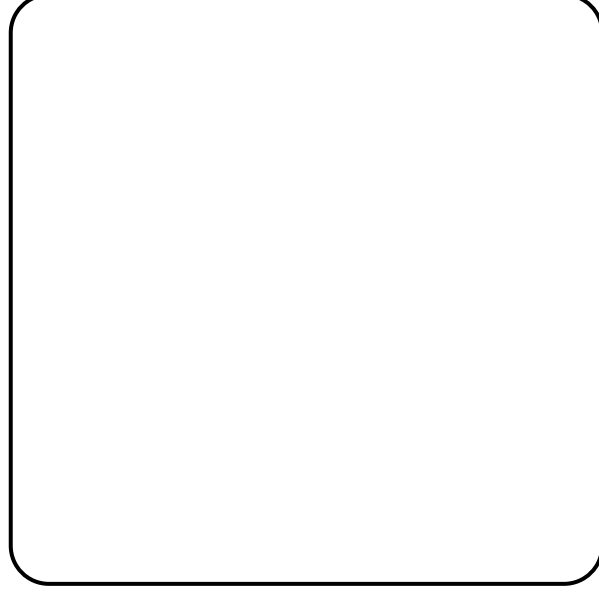
Životni ciklus ovce



OVCA

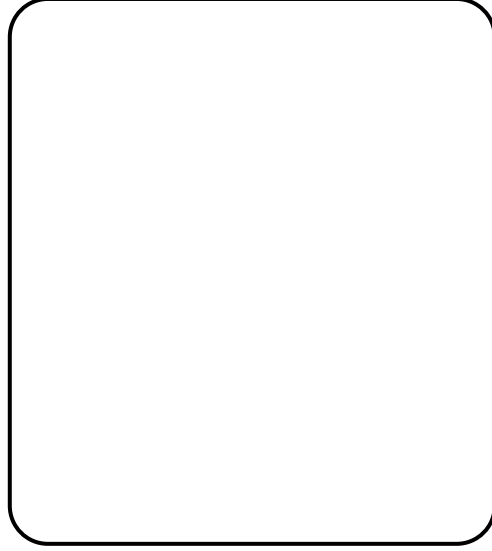


janje

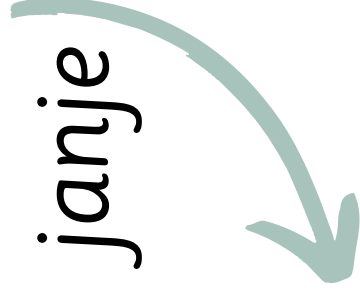


mlada

OVCA



ovan



Životni ciklus ovce



ovca



jarje



mlada

ovca



ovčan



Životni ciklus ovce



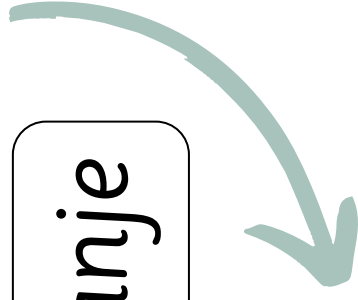
OVCA



ovan



janje



mlada ovca



**Životni ciklus ovce** obično se vrti oko ispaše i druženja s drugim ovcima, a životni vijek je oko 10 do 12 godina. Vuna im se obično šiša jednom godišnje. Ovce su društvene životinje i obično žive u stadima s hijerarhijskom strukturom.

Životni ciklus ovce počinje kad se rodi **janje**. Rada se u proljeće i može stajati i hodati unutar sat vremena nakon rođenja. Jede majčino mlijeko dok ne napuni 3 ili 4 mjeseca. Janje je vrlo znatiželjno i razigrano.

**OVCA**

**janje**

**mlada ovca**

**ovan**

U dobi od oko 6 mjeseci, janje se odbija od sise i postaje **mlada ovca**. Mlada ovca je društvena životinja i voli živjeti u skupinama. Ima jak njuh i može prepoznati mirise drugih ovaca i svog pastira.

Do 1-2 godine starosti mlada ovca postaje **ovca ili ovan** i može se razmnožavati. U ovoj fazi ovce sada redovito rađaju janjce, a ovnovi se natječu kako bi se parili s njima.