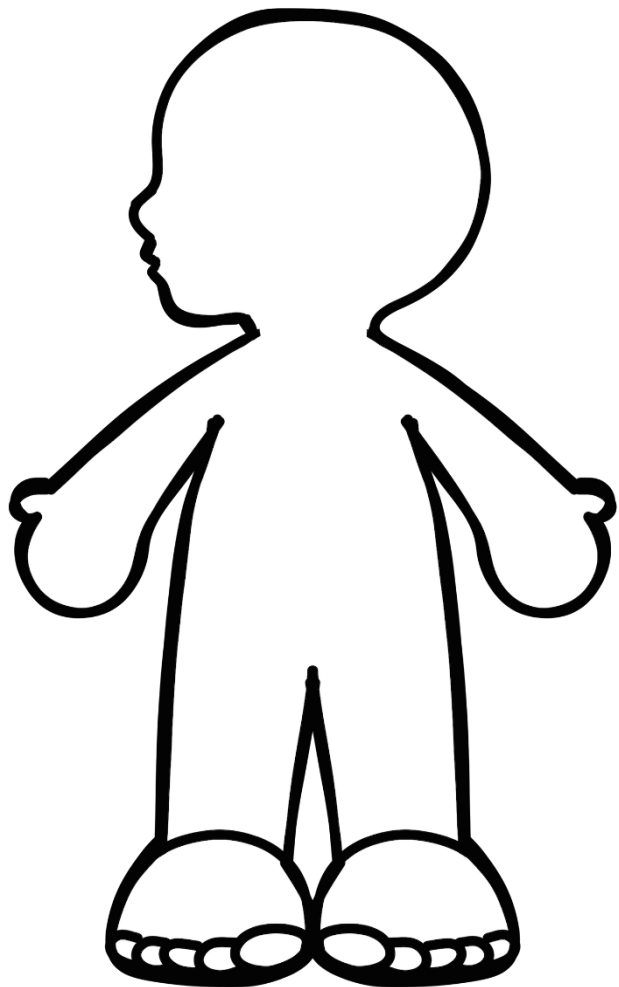
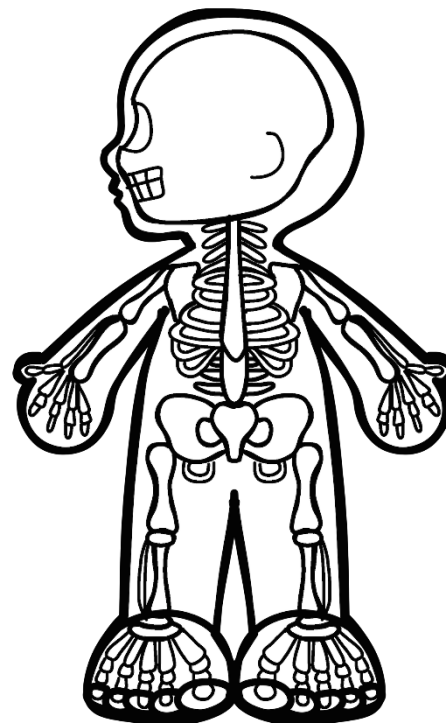


MIN KROPP



NAMN:

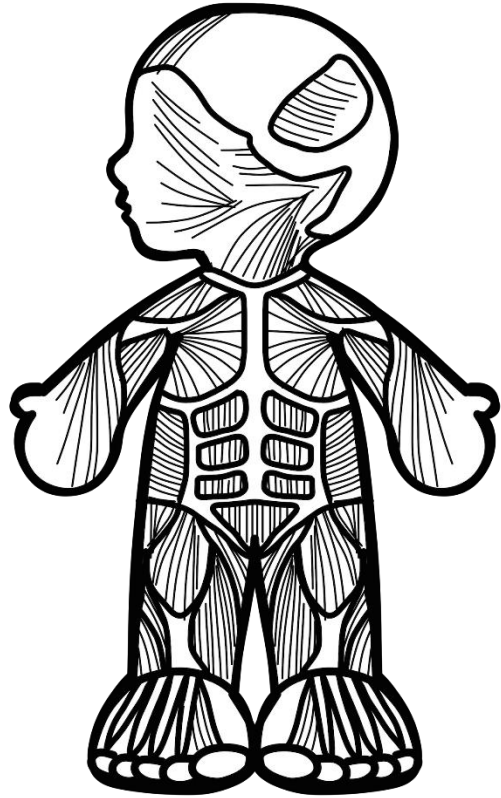


Skelettets uppgift är att
_____ och
skydda _____.

Skelettet är uppbyggt av _____
ben. Här är två exempel på
ben i kroppen

_____ och _____.

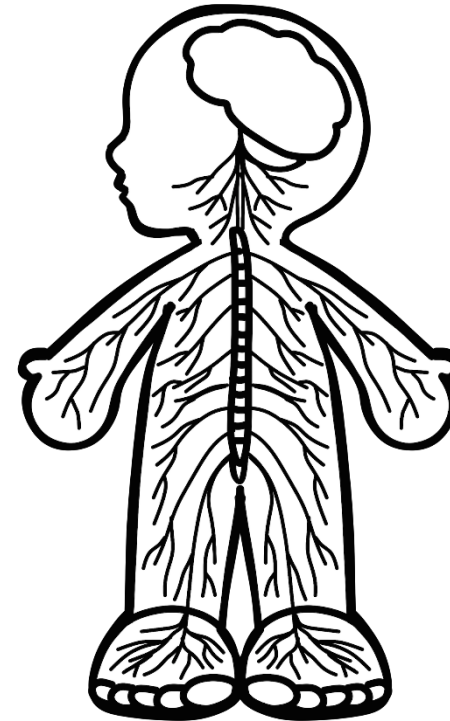
SKELETET



MUSKLER

Musklerna gör så att vi kan _____ på oss. Det finns över _____ muskler i människokroppen.

Musklerna behöver _____ för att kunna röra sig. Energi får vi i oss genom _____.

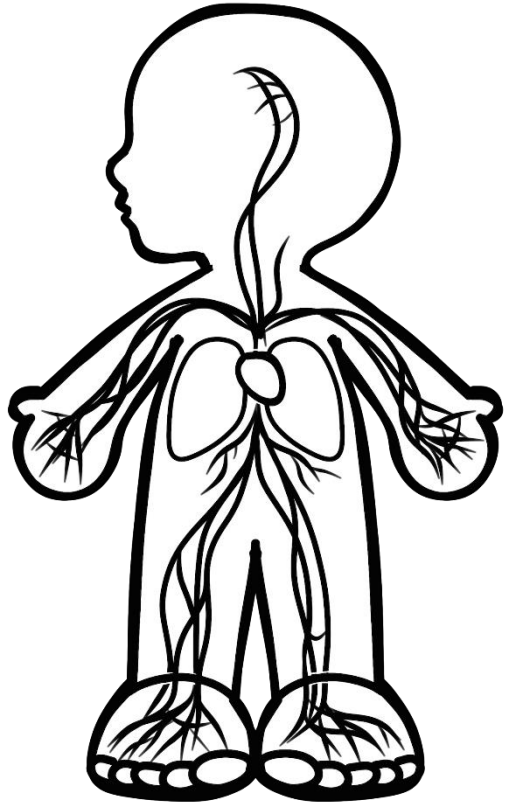


HJÄRNAN OCH NERVSISTEMET

Hjärnan ligger skyddad innanför _____ . Hjärnan gör så att vi kan _____ och _____ .

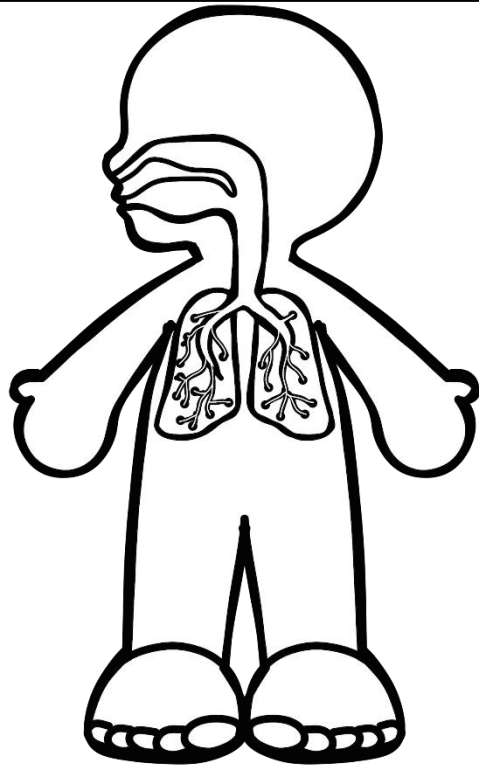
Nervsystemet skickar signaler från _____ ut genom _____ .

Nervsystemet kontrollerar våra _____ och hur _____ .



HJÄRTAT OCH BLODOMLOPPET

Hjärtat är en _____ som pumpar runt blodet i kroppen. Blodet pumpas ut till kroppens olika _____ och sen tillbaka till _____ igen. Blodets väg genom kroppen kallas för _____.



LUNGORNA OCH LUFTVÄGARNA

Människan behöver _____ för att överleva.

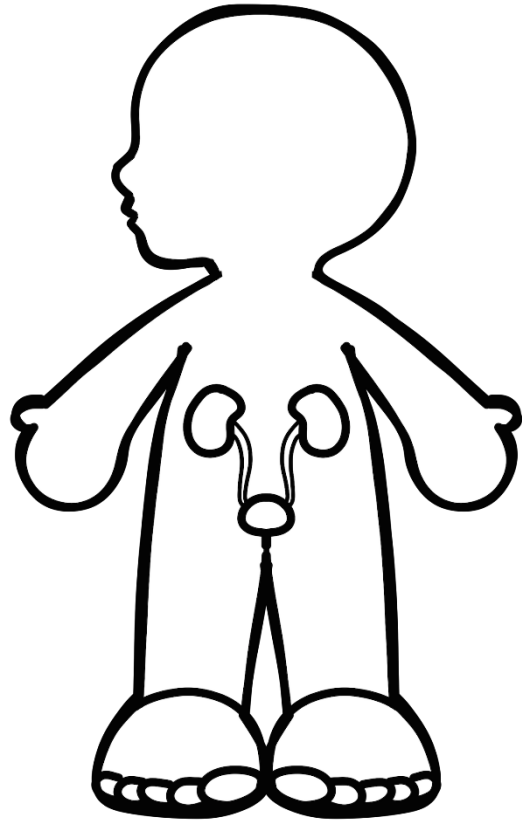
Lungorna tar upp syre från luften vi andas in.

När vi andas ut släpper vi ut _____.

Luftvägen är den väg luften färdas från _____

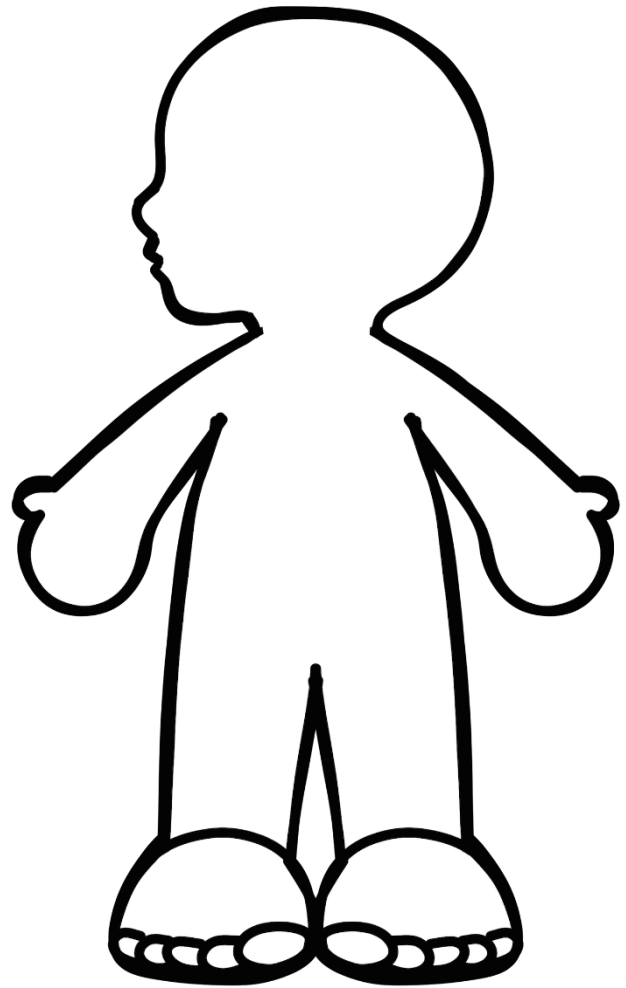
till _____. Luftvägens uppgift är att hålla

luften _____ för att lungorna inte ska skadas.

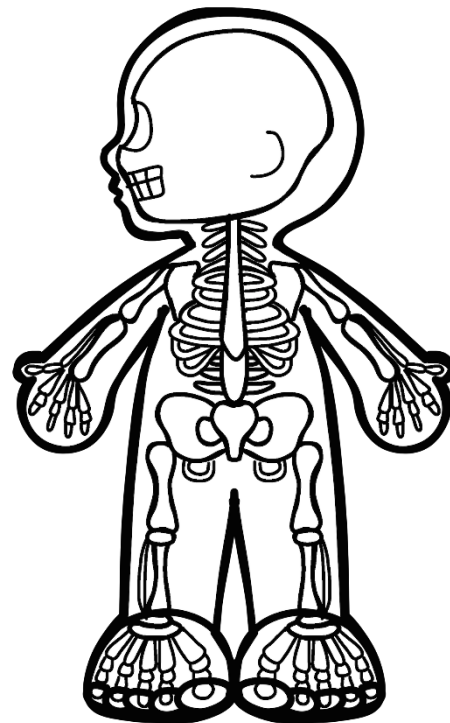


Njurarnas uppgift är att _____ blodet från
rester vi inte behöver i kroppen. I njurarna blir
resterna till _____. Urinen fortsätter genom
urinledarna till _____. Där stannar urinen tills
vi kissar ut det.

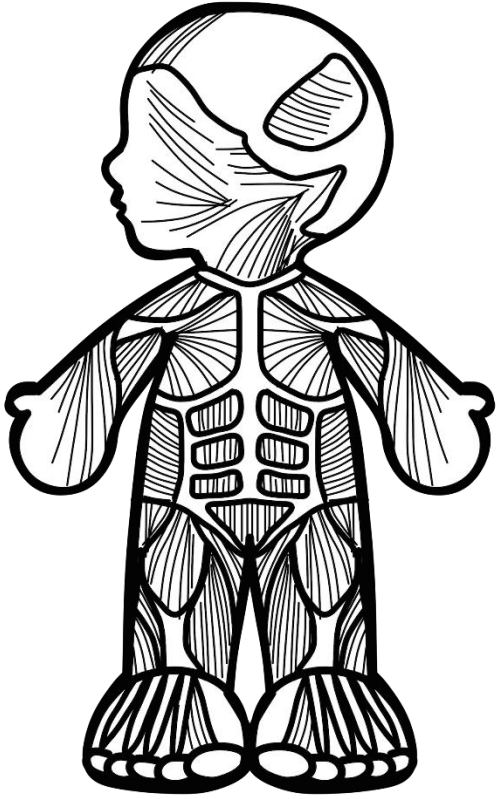
MIN KROPP



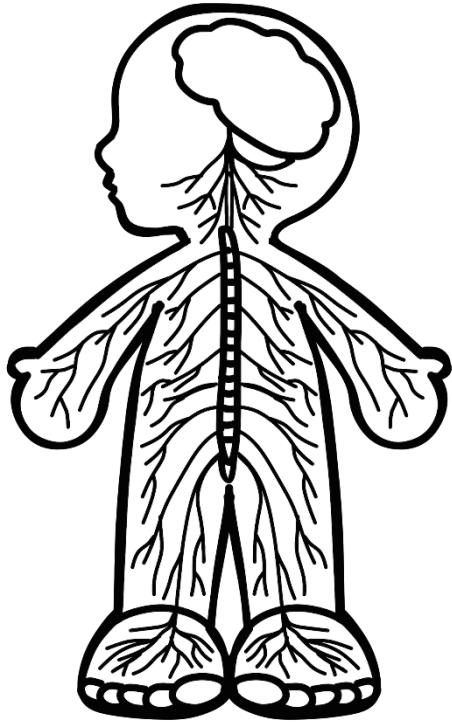
NAMN:



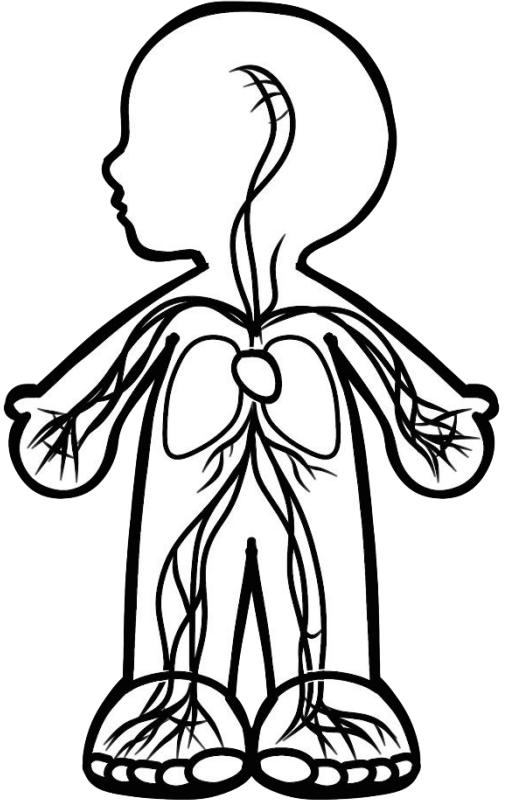
SKELETET



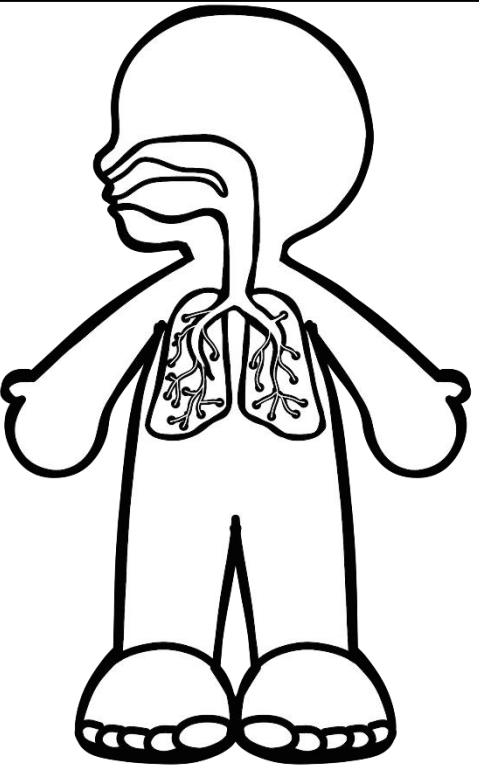
MUSKLER



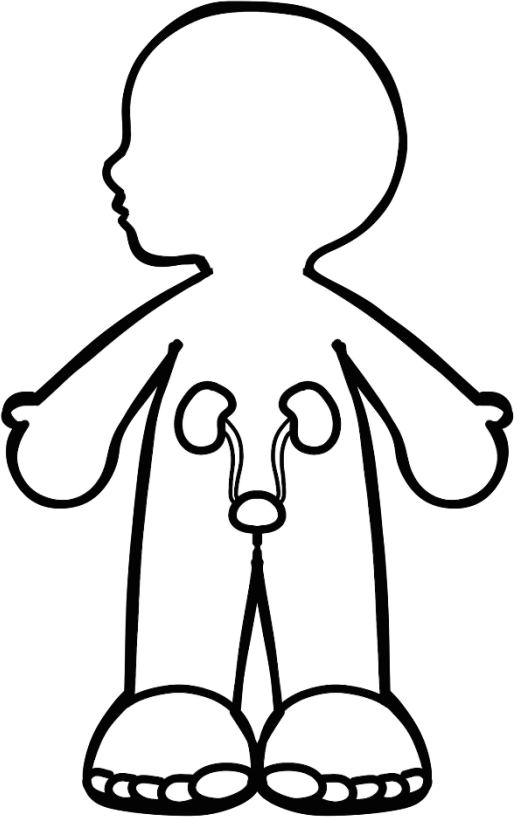
HJÄRNAN OCH NERVSISTEMET



HJÄRTAT OCH BLODDLOPPET

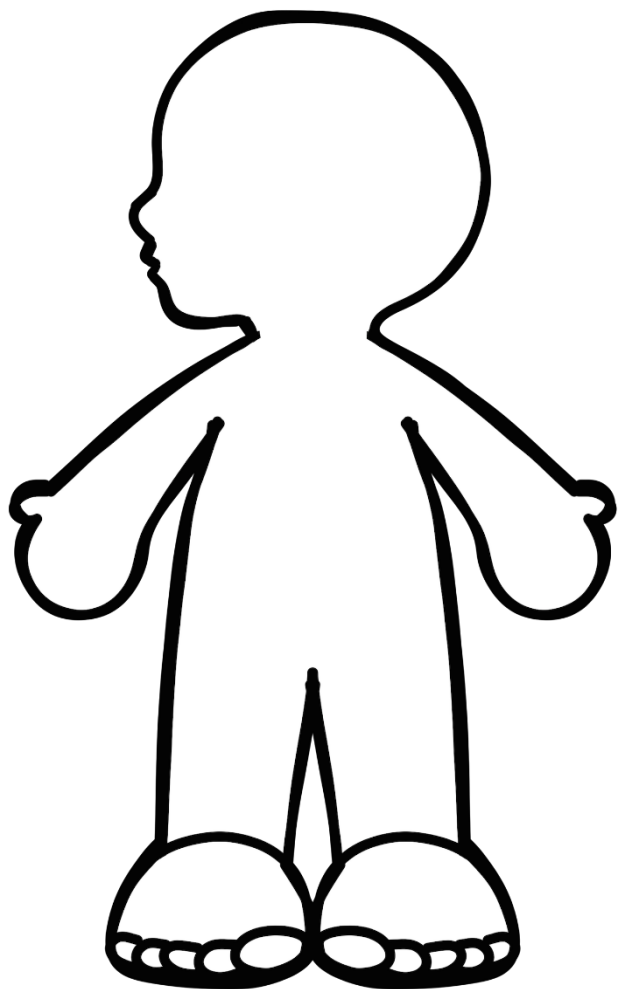


LUNGORNA OCH LFTVÄGARNNA

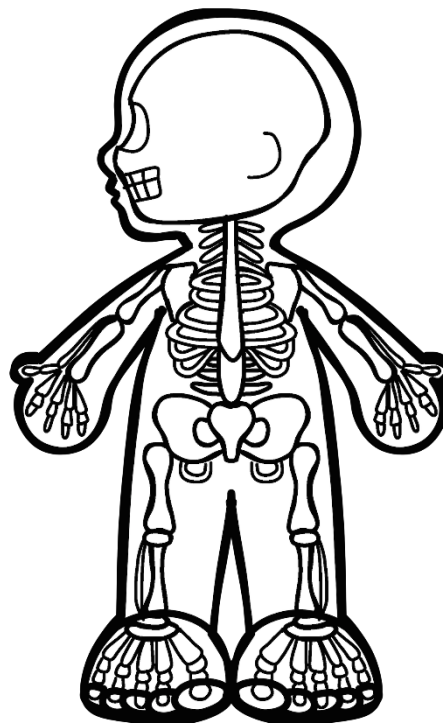


NJURARNA OCH NJURSYSTEMET

MIN KROPP



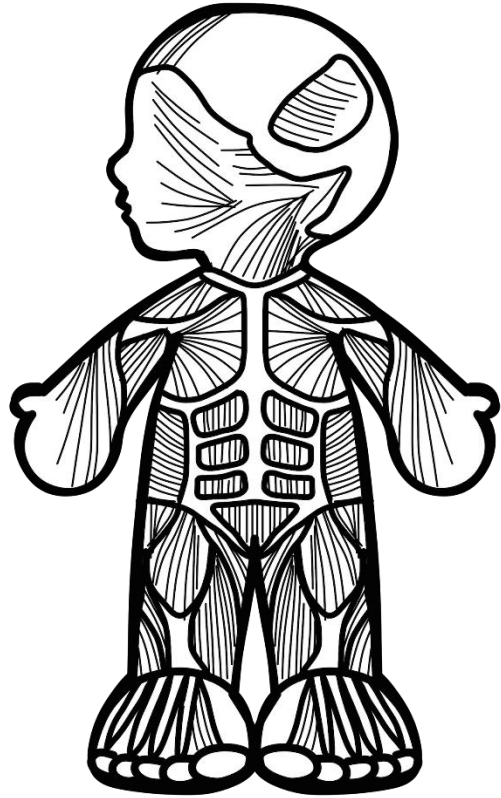
NAMN:



Skelettets uppgift är att hålla kroppen upprätt och skydda organen.

Skelettet är uppbyggt av 206 ben. Lårben och revben är två exempel på ben som finns i människokroppen.

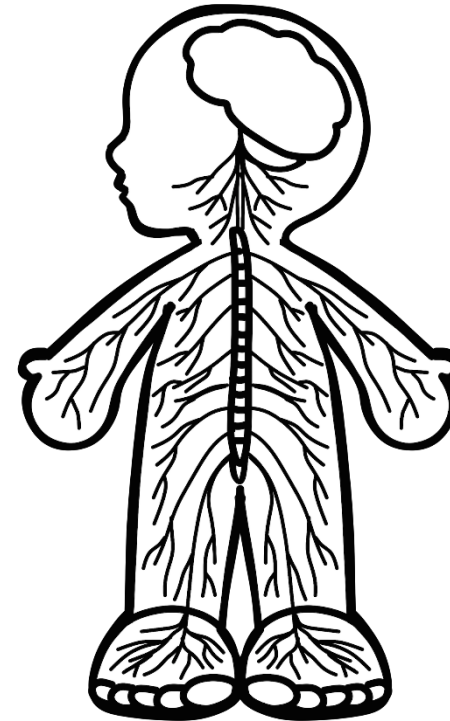
SKELETET



MUSKLER

Musklerna gör så att vi kan röra på oss. Det finns över 600 muskler i människokroppen.

Musklerna behöver energi för att kunna röra sig. Energi får vi genom att äta mat, träna och vila.

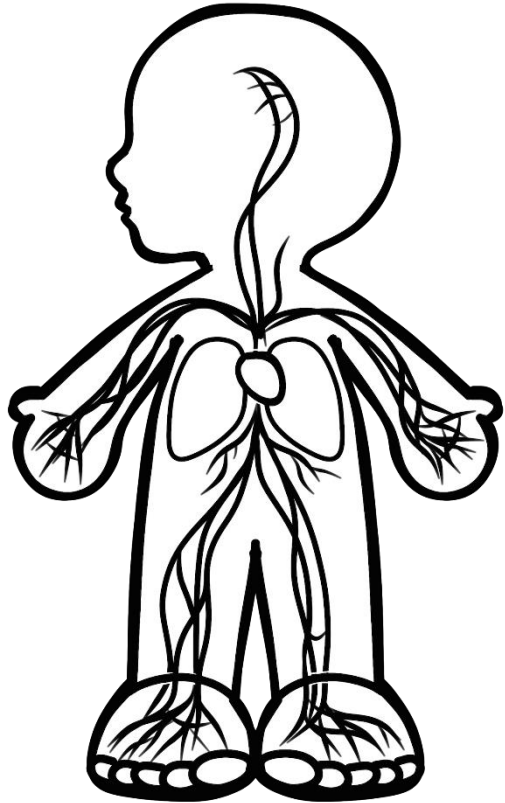


HJÄRNAN OCH NERVSISTEMET

Hjärnan ligger skyddad innanför skullbenet. Hjärnan gör så att vi kan tänka och minnas.

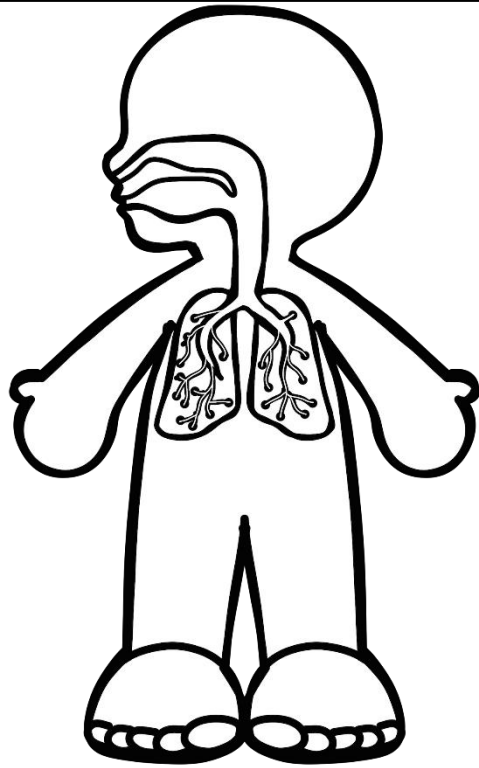
Nervsystemet skickar signaler från hjärnan ut genom kroppen.

Nervsystemet kontrollerar våra sinnen och hur vi rör oss.



Hjärtat är en muskel som pumpar runt blodet i kroppen. Blodet pumpas ut till kroppens olika organ och sen tillbaka till hjärtat igen. Blodets väg genom kroppen kallas för blodomloppet.

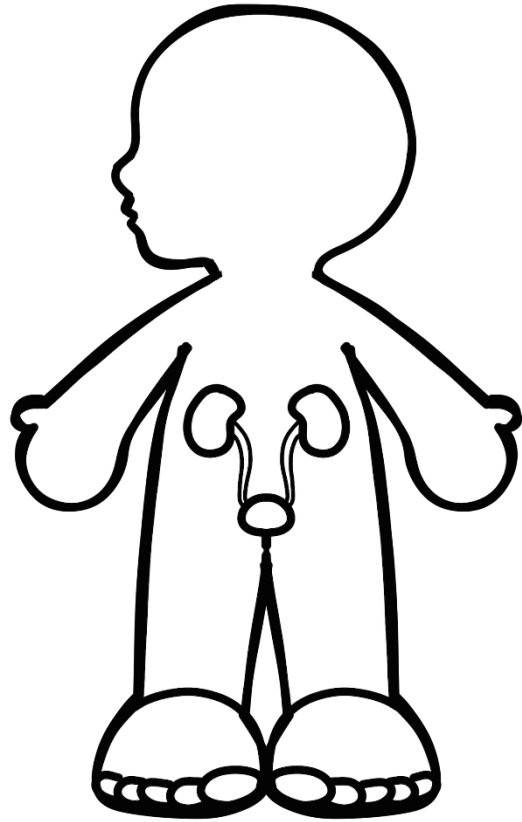
HJÄRTAT OCH BLODOMLOPPET



LUNGORNA OCH LUFTVÄGARNA

Människan behöver syre för att överleva. Lungorna tar upp syre från luften vi andas in. När vi andas ut släpper vi ut koldioxid.

Luftvägen är den väg luften färdas från näsan till lungorna. Luftvägens uppgift är att hålla luften fuktig för att lungorna inte ska skadas.



Njurarnas uppgift är att rensa blodet från rester vi inte behöver i kroppen. I njurarna blir resterna till urin. Urinen fortsätter genom urinledarna till urinblåsan. Där stannar urinen tills vi kissar ut det.

Tack för att du laddat ner
mitt material!

Jag hoppas materialet kommer väl till
användning i ditt klassrum.

Om du har några frågor, funderingar eller
önskemål är du varmt välkommen att kontakta
mig på janinasklassrum@gmail.com



Clip art credits

