

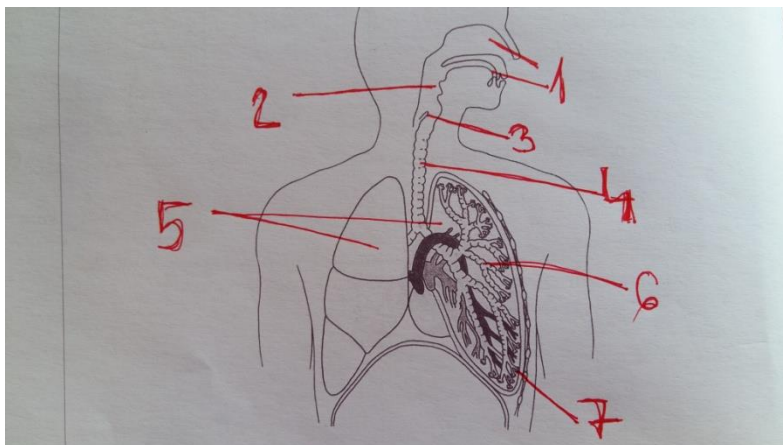
## REŠITVE DELOVNI ZVEZEK:

### JETRA str. 34

1. Rešitve ob sliki na levi zgoraj-desno jetrno krilo, spodaj-žolčnik, na desni od zgoraj navzdol: trebušna prepona, levo jetrno krilo, jetrna odvodnica ali arterija in jetrna dovodnica ali vena.
2.
  - po potrebi presnova hranil iz ene oblike v drugo (višek sladkorja spremenijo v maščobo)
  - shranjevanje sladkorja v obliki netopnega glikogena, vitaminov in mineralov ter rezervo krvi
  - razstrupljajo kri nevarnih snovi in iz njih proizvajajo žolč

### ZGRADBA DIHAL str.36

1. naloga:



1. nosna in ustna votlina-vstop zraka
  2. žrelo-križa se prebavna in dihalna pot
  3. sapnikov poklopec-je pri dihanju odprt, da ima zrak prosto pot
  4. sapnik-oporo ima iz hrustančnih polobročkov, da se ne stisne in zrak po njem potuje, v notranjosti so migetalčne celice s sluzjo, da zadržijo delce v zraku
  5. levo in desno pljučno krilo-desno ima tri dele ali režnje, levo pa samo dva, ker je tam še prostor za srce
  6. sapnice-se razvejijo v tanjše vejice po celih pljučih
  7. pljučni mešički- so na koncu sapnic, prekriti z krvnimi žilicami, kar omogoča izmenjavo plinov
2. Naloga: Bolj zdravo je dihati skozi nos, ker so v nosu dlačice, ki očistijo zrak in prekrvavljena sluznica, ki ga navlaži in segreje.