

Téma : **DÝCHACIA A OBEHOVÁ SÚSTAVA KRÁLIKA DOMÁCEHO**

Na základe získaných vedomostí z uvedených sústav pri veľkých HZ DOPLŇTE CHÝBAJÚCE VEDOMOSTNÉ INFORMÁCIE !

DÝCHACIA SÚSTAVA

- výmena plynov medzi organizmom a prostredím

	N	O ₂	CO ₂
VDYCHOVANÝ			
VYDYCHOVANÝ			

- zloženie plynných zložiek vzduchu vdychovaného a vydychovaného

- rovnica dýchania :



- **chronológia orgánov dýchacej sústavy**

- a/
- b/
- c/
- d/
- e/
- f/

- dychová frekvencia za minútu = **50 – 60 dychov** za minútu

SÚSTAVA ORGÁNOV OBEHU

- **zloženie orgánov obehovej sústavy králika domáceho**

- a/
- b/
-
- c/
- d/

- frekvencia pulzu = 120 – 150 tepov
- krv králika domáceho predstavuje 5 – 7 % z celkovej hmotnosti
- počet ERYTROCYTOV = 5,25 milióna / 1 mm³
- počet LEUKOCYTOV = 8600 / 1 mm³