

**4** Zakroužkuj písmena u správných odpovědí a doplň do věty:

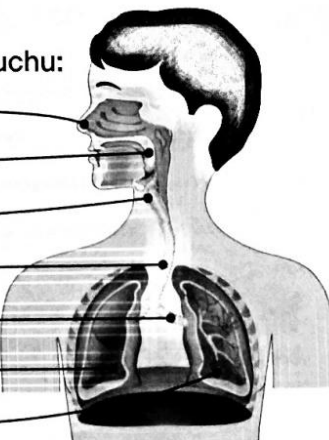
Plíce jsou poměrně křehké, ale před poškozením je chrání tři útvary – hrudní koš, páteř a dvouvrstvá blána zvaná



- a Člověk vydrží žít bez vzduchu asi
- b Zdravější je dýchat
- c Z nadechnutého vzduchu člověk využívá
- d Při výdechu vylučujeme především
- e Kyslík se dostává do krve v plicních
- f V plicích je drobných průdušek asi

P	5 minut	K	5 hodin
L	nosem	O	ústy
E	kyslík	S	oxid uhličitý
U	oxid uhličitý	O	kyslík
K	komorách	R	sklípcích
A	250 000	Z	250

**5** Popiš dýchací soustavu a šípkou znázorni postup vdechovaného vzduchu:



**6** Proved' pokus:

Zjisti, kolik vzduchu máš v plicích. Nafoukn balónek na 1 výdech a povrnej s kamarádem.



**7** Spoj čarami správné dvojice:

Bílé krvinky

obsahuje vodu s rozpuštěnými živinami

Červené krvinky

srážejí krev

Tepny

pohlcují a zneškodňují škodlivé látky

Krevní plazma

rozvádějí okysličenou krev ze srdce do těla

Krevní destičky

vedou odkysličenou krev do srdce

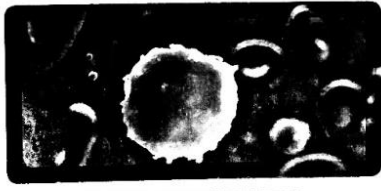
Žily

vážou na sebe kyslík a rozvádějí ho po těle

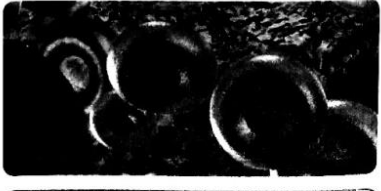
**8** Pojmenuj obrázky – názvy složek krve.



C ... É K ... Y



B ... É K ... Y



K ... I D ... Y