

### Oběhová soustava – pracovní list 3

Při vyplňování tohoto pracovního listu můžeš používat pracovní list 2, ale snaž se do něj nahlížet co nejméně.

#### 2) Zakroužkuj, co všechno zajišťuje oběhová soustava:

Rozvádí kyslík do celého těla.

Zpracovává potravu.

Odvádí oxid uhličitý.

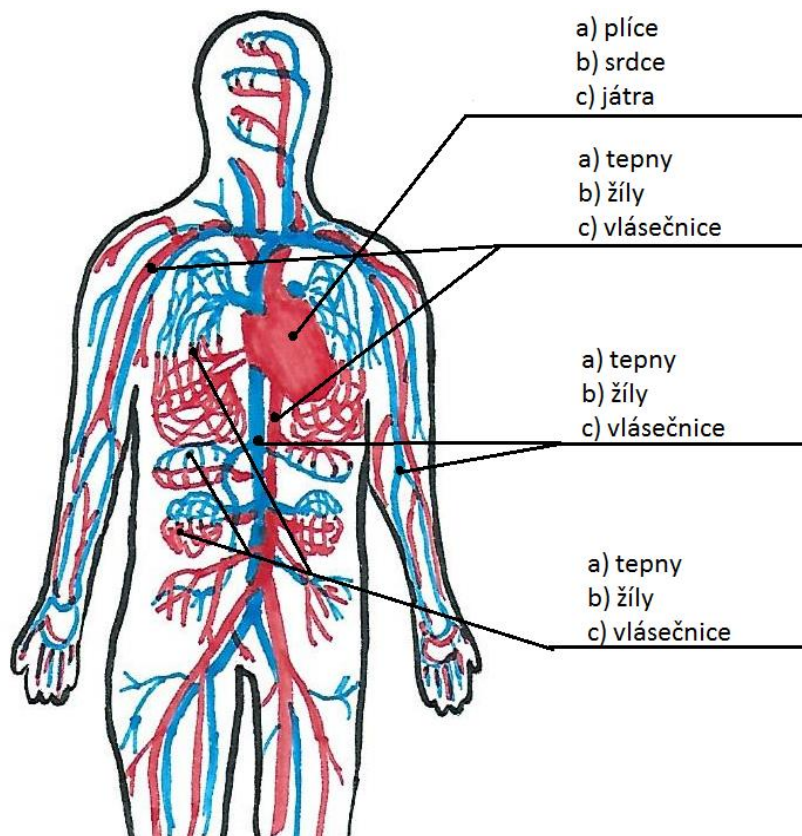
Zajišťuje obranyschopnost organismu.

Umožňuje získávat vjemy.

Udržuje stálou tělesnou teplotu těla.

Zajišťuje vylučování odpadních látek z těla.

#### 3) Zakroužkuj, která část oběhové soustavy je na obrázku:



Zdroj obrázku: Autorský tým

#### 4) Doplň do vět vhodná slova z rámečku:

orgán    ze    srdce    tepny    krve    kyslíku    těla    cévy    do    vlásečnice

Oběhovou soustavu tvoří \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_, které zajišťují nepřetržitý průtok \_\_\_\_\_ celým tělem. Srdce je dutý svalový \_\_\_\_\_, který funguje jako pumpa. Pohání krev v cévách do celého \_\_\_\_\_. Cévy dělíme na \_\_\_\_\_, žíly a \_\_\_\_\_. Tepny jsou cévy vedoucí krev \_\_\_\_\_ srdce. Žíly jsou cévy vedoucí krev \_\_\_\_\_ srdce. Vlasečnice jsou velmi tenké cévy, které umožňují přechod \_\_\_\_\_ a živin do tkání.

#### 5) Spoj jednotlivé složky krve s jejich popisem:

Krevní plazma	rozdává po těle kyslík
Červené krvinky	sráží krev
Bílé krvinky	ničí choroboplodné zárodky
Krevní destičky	obsahuje vodu a živiny

Po zkontrolování všech pracovních listů napiš počet celkově správných odpovědí \_\_\_\_\_.

Bodové hodnocení (vyplní učitel):

Za každou správnou odpověď 1 bod. Dosažený počet bodů: \_\_\_\_\_ (celkem max. 22 bodů)

