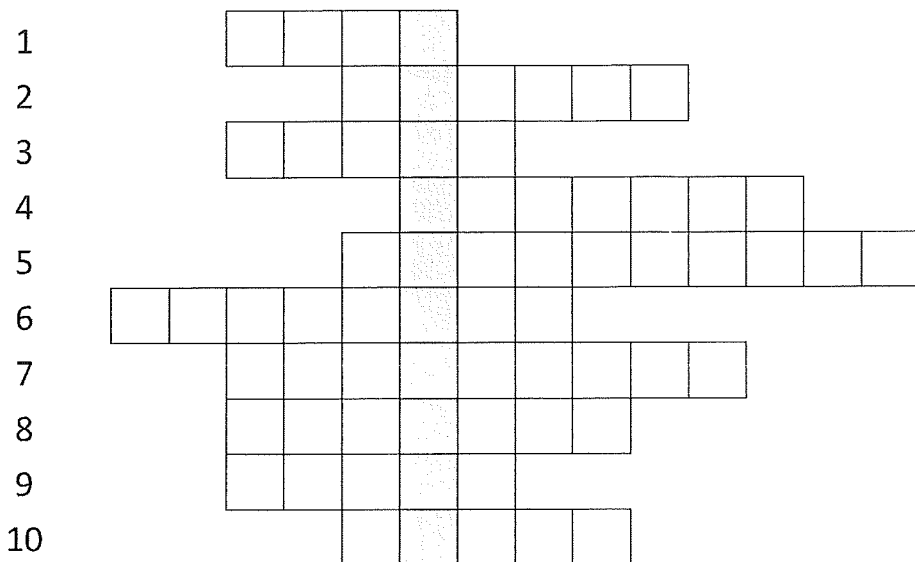


16. Dýchací a oběhová soustava**1. Vylušti křížovku:**

1. Rozvádí po těle kyslík, živiny a další látky.
2. Tekutá součást krve.
3. Když člověku netepe srdce, musíme provést jeho
4. Každý člověk má nějakou krevní (A, B, 0, AB)
5. Červené krevní barvivo cizím slovem.
6. Část krve, zodpovědná za její srážení (krevní)
7. Proces, při kterém dostaneme cizí krev.
8. Jsou bílé a červené.
9. Sval pohánějící krev po těle.
10. Cévy, které vedou krev **ze** srdce.

Tajenka:

2. Doplň chybějící slova do vět:

Plíce jsou uloženy v , který je chrání. Vdechujeme a vydechujeme

.....

3. Spoj, co k sobě patří:

krevní plazma

pomáhají srážet krev

červené krvinky

zneškodňují cizorodé látky v krvi

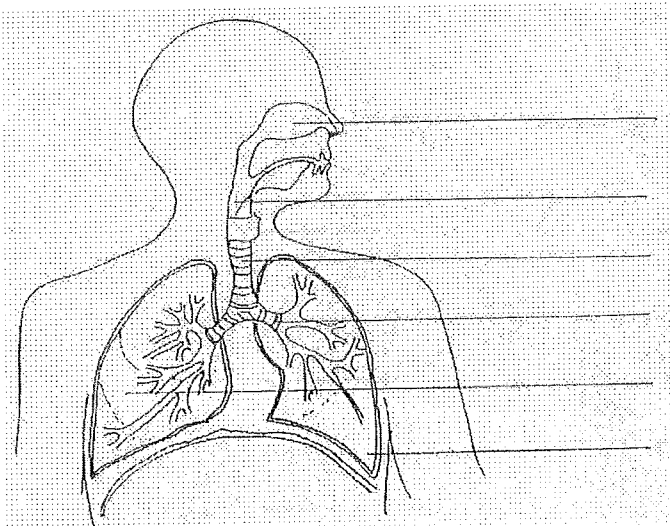
bílé krvinky

tekutá složka krve

krevní destičky

vážou na sebe kyslík

4. Popiš části dýchací soustavy. Vybírej z pojmu: levá plíce, dutina nosní, průduška, hrtan, pravá plíce, průdušnice



5. V následujícím obrázku červeně vybarvi srdce:

