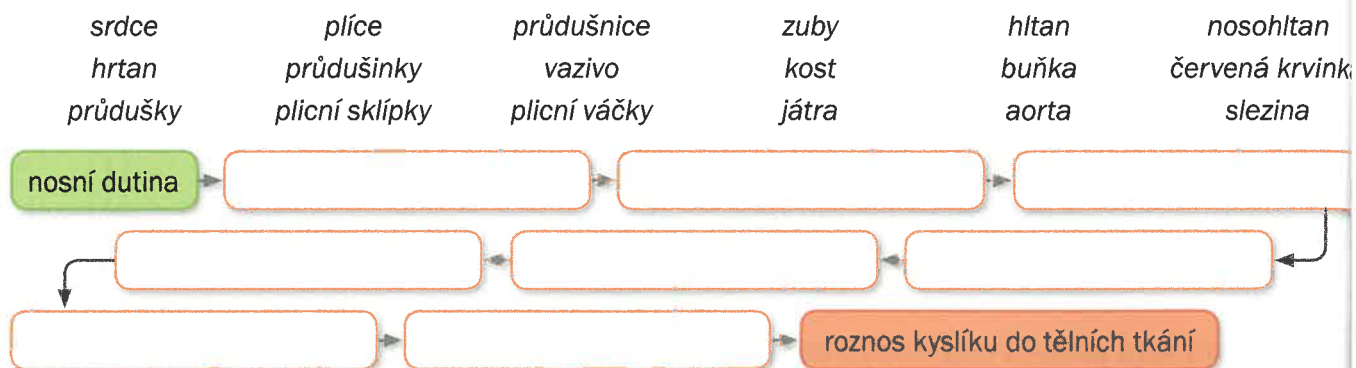


# 3. ANATOMIE A FYZIOLOGIE ČLOVĚKA

## DÝCHACÍ SOUSTAVA

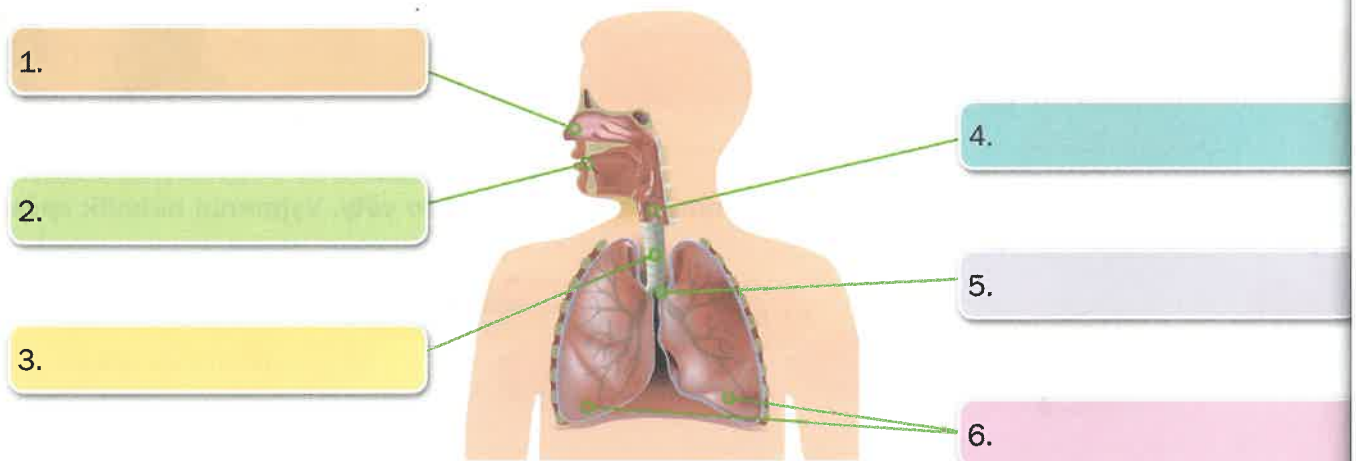
- 1 Podtrhni osm pojmů vztahujících se přímo k dýchací soustavě člověka. Poté z podtržených pojmů utvoř ve správném pořadí cestu, kudy se dostává kyslík do těla.



- 2 Vyjmenuj dýchací svaly.

- 3 Přiřaď pojmy k obrázku dýchací soustavy.

*hrtan, ústní dutina, nosní dutina, průdušnice, plíce, průdušky*



- 4 Napiš, jak se nazývá část dýchací soustavy, která vyúsťuje do průdušnice a je vyztužena chrupavkami. Poté uveď název největší z těchto chrupavek.

- 5 Přiřaď uvedené pojmy k obrázku plicních váčků.

*průdušinky, plicní sklípky, plicní váček, okysličená krev, neokysličená krev*

