

Název:

DÝCHACÍ ÚSTROJÍ

Autor:

Jaroslava Chalupová

Ověřeno:

4. 4. 2012

Vhodné zařazení:

předmět: Člověk a jeho svět

třída: 5. A

Časová náročnost:

5 – 10 minut

Metodické poznámky:

- Procvičování a upevňování učiva.
- V první části žáci připojují údaje, které k sobě patří a očíslojí části dýchací soustavy ve správném pořadí.
- Ve druhé části vyberou a zakroužkují správnou odpověď.

DÝCHACÍ ÚSTROJÍ

Připoj části dýchacího ústrojí k jejich funkcím a očíslej ve správném pořadí:

<input type="checkbox"/>	průdušnice	spojuje hrtan s průduškami
<input type="checkbox"/>	průdušnice	rozvádí kyslík s krví do celého těla
<input type="checkbox"/>	hrtan	jsou 2, rozvětvují se z průdušnice
<input type="checkbox"/>	plíce	ohřívá a zvlhčuje vzduch, zachycuje nečistoty
<input type="checkbox"/>	nosní dutina	přijímají krev s oxidem uhličitým
<input type="checkbox"/>	průdušky	vede ohřátý a zvlhčený vzduch do průdušnice

Vyber a zakroužkuj správnou odpověď:

1. Plicní sklípky jsou částí: a) ústní dutiny b) žaludku c) plic
2. Plicní laloky jsou celkem: a) 3 b) 2 c) 4
3. Člověk vydrží bez vzduchu asi: a) 5 minut b) 4 minuty c) 6 minut
4. Plyn nezbytný k dýchání je: a) oxid uhličitý b) dusík c) kyslík
5. Při vydechnutí odchází z těla: a) dusík b) oxid uhličitý c) kyslík
6. Okysličená krev jde do těla z: a) dutiny ústní b) plic c) průdušek
7. Krev s oxidem uhličitým se vrací z těla do: a) průdušek b) plic c) hrtanu