**(vypracovat, kdo má možnost poslat ke kontrole na mail**

**+ odkaz na dýchací soustava 2-** [**https://www.youtube.com/watch?v=\_VRZWbg0Mro**](https://www.youtube.com/watch?v=_VRZWbg0Mro)**)**

**DÝCHACÍ SOUSTAVA**

***Doplň do textu pojmy týkající se dýchání. Tyto pojmy vyhledej v osmisměrce, zbylá písmena tvoří tajenku.***

Hlavní úkol dýchání je n\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ krve kyslíkem a odstraňování oxidu \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_. Dýchací soustavu tvoří dýchací cesty a \_ \_ \_ \_ \_. Dýchací cesty dělíme na \_ \_ \_ \_ \_ a dolní cesty dýchací.

Dýchací cesty začínají n\_ \_ \_ \_ dutinou s nosními dírkami, která vzadu přechází v n \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_. Nosní sliznice je kryta \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ buňkami, jedná se o sídlo čichu. Hrtan je tvořen souborem hrtanových \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ s hlasovým ú\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ tvořeným hlasivkovými \_ \_ \_ \_ a svaly. Vzduch z hrtanu se dostává do p\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_. Ta se větví na dvě \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_, jež pokračují až do plícních sklípků. Jejich stěna je velmi tenká a umožňuje výměnu p\_ \_ \_ \_.

Plíce jsou dýchací orgán. Dělí se na dvě části: \_ \_ \_ \_ \_ \_ a levou. Na jejich povrchu je jemná blána \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| E | C | I | N | Š | U | D | Ů | R | P | P | N |
| O | Ú | Y | U | O | V | A | R | P | Í | O | A |
| I | H | S | K | V | P | I | T | N | N | P | T |
| M | P | É | T | Š | Á | L | Á | L | R | L | L |
| Ý | L | N | T | R | U | V | Y | Í | O | I | H |
| V | Í | N | K | I | O | D | A | N | H | C | O |
| O | C | P | O | C | Č | J | Ů | A | Ů | N | S |
| CH | E | C | Y | S | I | I | Í | R | T | I | O |
| I | A | S | P | L | N | I | L | M | P | C | N |
| Č | A | V | A | Z | Y | Í | C | H | J | E | J |
| N | CH | R | U | P | A | V | E | K | U | J | J |

**Tajenka:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Napiš, co pojem znamená.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_