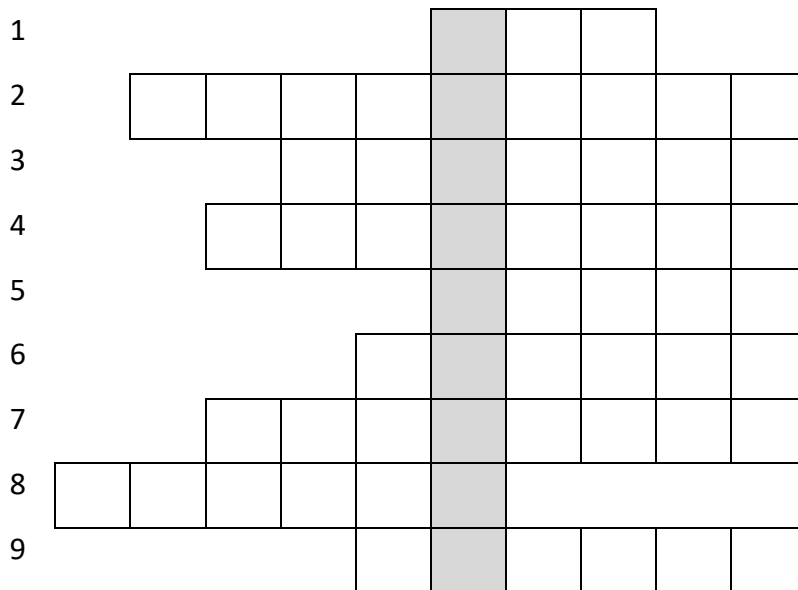


DOMÁCÍ PŘÍPRAVA

TŘÍDA 8. A,B,C

PŘÍRODOPIS

1. Nejdříve si zopakuj učivo - Dýchací soustava v následující křížovce (můžeš pracovat s učebnicí, nepřepisuj do sešitu):



1. Sídlo čichu
2. Prevence onemocnění dýchacích cest
3. Látka, která proniká ze vzduchu do krve.
4. Prevence chřipky
5. Trubice nad průdušnicí
6. Orgán, do kterého jde vzduch z průdušek.
7. Způsobuje nemoci dýchacích cest.
8. Nosní a ústní prostor
9. Nemoc dýchacích cest doprovázená velkou bolestí v krku

Pokud mi zašleš vyplněnou křížovku (stačí slova napsat pod sebe s podtržítkem u písmene tvořícího tajenku) včetně tajenky do 22.3.2020 (později už nebudu brát v úvahu na adamkova@zsvyhlicka.cz – budeš ohodnocen/a známkou za aktivitu, co ty na to?

1. Nové učivo – ZÁPIS DO SEŠITU!

DÝCHÁNÍ

- VÝMĚNA PLYNŮ MEZI VNĚJŠÍM PROSTŘEDÍM A KRVÍ=ODBORNÝ **NÁZEV PLICNÍ VENTILACE**
- DÝCHÁNÍ MÁ **2FÁZE: VDECH A VÝDECH**, KROMĚ PLIC PODÍL DÝCHACÍCH SVALŮ, A TO BRÁNICE A MEZIŽEBERNÍCH SVALŮ

DECHOVÁ FREKVENCE – POČET VDECHŮ A VÝDECHŮ ZA MINUTU (U DOSPĚLÉHO **16-18X/MINUTU**, U DĚTÍ **20-25X/MINUTU**), **1NÁDECH=0,5LITRU VZDUCHU, Z NĚHOŽ S VSTŘEBÁ ASI 0,25L KYSLÍKU**

KYSLÍKOVÝ DLUH – NADSPOTŘEBA KYSLÍKU PŘI ZVÝŠENÉ NÁMAZE, KDY SVALŮM NESTAČÍ PŘÍSUN KYSLÍKU, VYROVNÁVÁ SE NAPŘ. ZRYCHLENÝM DÝCHÁNÍM

VITÁLNÍ KAPACITA PLIC – MAXIMÁLNÍ MNOŽSTVÍ VZDUCHU, KTERÉ LZE VYDECHNOUT PO NEJVĚTŠÍM MOŽNÉM NÁDECHU

SPIROMETR – PŘÍSTROJ K FUNKČNÍMU VYŠETŘENÍ PLIC

ONEMOCNĚNÍ DÝCHACÍCH CEST- samostatná práce z učebnicí

- *ZE STR. 77 VYPIŠ ONEMOCNĚNÍ DÝCHACÍCH CEST, ZPŮSOBY PREVENCE PŘED TĚMITO ONEMOCNĚNÍMI.*
- *V ČEM SPOČÍVÁ RIZIKO KOUŘENÍ?*
-

DOPORUČENÁ VIDEA KE SHLÉDNUTÍ:

Byl jednou jeden život –Dýchací soustava:

<https://www.youtube.com/watch?v=DOT2DL7LjbE>

Naše plíce po 100cigaretách:

https://www.youtube.com/watch?v=oJ1mFo_KhsI

Hodně zdaru při plnění úkolů!

V případě nejasností mě můžete kontaktovat na :

adamkova@zsvyhlicka.cz