

**Dýchací soustava** str. 56

Ahoj, dnes se trošku zadýcháme 😊

Člověk vdechuje kyslík, ten se v plicích (plicní sklípky) dostává do krve a ta ho „rozváží“ po těle (hlavně mozek). No a stejnou cestou (ale naopak) člověk vydechuje oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

Popis: dutina nosní, nosohltan, hrtan, průdušnice, průdušky, plíce

Nakreslete si obrázek ze str.56

Dýchací soustava bývá často napadena viry nebo bakteriemi (nachlazení, chřipka, angina, covid – 19)

Jak se můžeme bránit ? Vymyslete nějaká řešení a napište je do sešitu.

Přečtěte si kapitolu a udělejte zápis

**Oběhová soustava** (str 57)

- Tvoří ji srdce, cévy, krev
- Srdce je sval a pracuje jako pumpa – popohání krev
- Cévy (potrubí) vedou krev, dělí se na **tepny** (okysličená krev) a **žilny** (odkysličená krev)
- Nejmenší cévy – vlasečnice

Krev obsahuje

- **Krevní plazma** (obsahuje vodu s rozpuštěnými živinami)
- **Červené krvinky** (rozdávají kyslík)
- **Bílé krvinky** (zneškodňují škodlivé látky)
- **Krevní destičky** (srážení krve)

Krevní skupiny - A, B, AB, 0 jakou máš ty?

Nezapomeň na obrázky 😊

Jinak existují hromady materiálu o lidském těle, encyklopedie, které jste někteří nosili do školy, na youtube – Byl jednou jeden život, na procvičení použijte [www.skolasnadhledem.cz](http://www.skolasnadhledem.cz) (do hledání zadejte oběhová soustava, krev,....)

Mějte se pěkně