ČJS

Lidské tělo:

- přečti a prohlédni si prezentaci

- do sešitu si napiš: Dýchací soustava

- člověk vdechuje kyslík a vydechuje oxid uhličitý, hlavní orgán plíce

- nakresli si obrázek dýchací soustavy podle prezentace

Ústně se nauč odpovědi na otázky:

1. Jaký plyn člověk potřebuje k dýchání?

2. Z čeho je tvořena kostra člověka?

3. Co neprosívá dýchací soustavě člověka?



Lidské tělo je složeno ze tří základních částí – z hlavy, trupu a horních a dolních končetin. Lidské tělo je tvořeno několika soustavami, které mají různou funkci. **Jsou to tyto soustavy:**

* **pohybová** – složená z kostí, svalů a nervů,
* **dýchací** – zajišťuje kyslík,
* **trávící** – příjem a zpracování potravy,
* **krevní oběh** – činnost srdce a krve,
* **vylučovací** – odstraňuje škodliviny z těla
* **nervová** – přenáší informace do celého těla
* **smyslová** – přenáší zrakové, sluchové, čichové, chuťové a hmatové podněty

Kostra slouží jako opora a

zároveň ochrana

důležitých vnitřních

orgánů. Kostru tvoří kosti a

klouby. Na kostře jsou

upevněné svaly. Mozek

řídí práci celého těla.

Předává informaci

nervovými podněty do

svalů. Každý pohyb se

musíme naučit a ten se

nám ukládá do mozku.

**lebka**

**hrudník**

**h**

**orní**

**končetiny**

**pánev**

**d**

**olní**

**končetiny**

**páteř**

dutina nosní, hrtan,

průdušnice, průdušky a

plíce.

Člověk vdechuje kyslík a

 vydechuje oxid uhličitý.

Obrázek si překresli do sešitu.

popsat.

poppopsat

**d**

**utina nosní**

**hrtan**

**průdušnice**

**průduška**

**plíce**