***ÚKOLY NA PÁTEK 15. 5.***

**Český jazyk**

**uč. str. 111 (107) cv. 6** vypracujte dle zadání do sešitu **ČJ1**

**Matematika**

**uč. str. 31 cv. 1 –**opiš do **M1** a správně doplň, **cv. 5 –**opiš a převeď.

**Přírodověda**

Opiš do sešitu!

**DÝCHACÍ SOUSTAVA**

Zajišťuje **příjem kyslíku** a **výdej oxidu uhličitého** (odpadní látka, která se tvoří v těle). Dýchat začínáme **v okamžiku narození**. Bez dýchání bychom **nepřežili**. Nejcitlivějším orgánem na dýchání je **mozek**, ten bez přísunu kyslíku vydrží jen 3 – 5 minut.

Dýchací soustava se skládá z **dýchacích cest a plic**. Vzduch vdechujeme **ústy** nebo **nosem**. Vzduch se v dutině nosní **zvlhčí, oteplí a pročistí** díky **řasinkám**.

Z **dutiny nosní** putuje vzduch do **nosohltanu**, **hrtanu a průdušnice**, která se rozděluje na dvě **průdušky**. Průdušky vedou do **plic**. V plicích se průdušky větví až a **průdušinky**, na jejichž konci jsou **plicní sklípky**. V nich se vdechovaný **kyslík vstřebá do krve** a **oxid uhličitý** naopak **z krve** putuje **do plic**. Při výdechu oxid uhličitý vyloučen z těla.