**Atmosféra – počasí**

* počasí vzniká v troposféře (nejspodnější vrstva atmosféry)
* vědní obor, který se zabývá počasím, nazýváme meteorologie
* stav počasí je charakterizován pomocí:
* teploty vzduchu
* oblačnosti
* atmosférických srážek
* atmosférického tlaku
* větru

**Vylušti tajenku**, která vznikne ze zvýrazněných políček (můžeš samozřejmě použít učebnici):

1. \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_
2. \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_
3. \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_
4. \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_
5. \_ \_ \_ \_ \_ \_
6. \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_
7. \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_
8. \_ \_ \_ \_ \_ \_
9. \_ \_ \_ \_ \_ \_

TAJENKA: \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

1. přístroj používaný k měření atmosférického tlaku
2. vědec, který se zabývá počasím
3. přístroj, kterým se měří srážky
4. mrak, ve kterém vznikají blesky
5. místo, na kterém byla naměřena nejnižší teplota v historii
6. název stupnice, která se používá k měření teploty v USA
7. vrstva atmosféry, ve které vzniká počasí
8. různě velké kousky ledu, které mohou padat z oblaků spolu s deštěm
9. jednotka atmosférického tlaku