

- pohyb vzduchu v atmosféře má společnou příčinu: **rozdíl tlaků**

- Ten může být způsoben rozdílným počtem molekul v jednotce objemu.
- Druhou příčinou rozdílu tlaků může být rozdílná teplota (při vyšší teplotě se molekuly pohybují rychleji).
- Zemský povrch se nerovnoměrně zahřívá, vznikají tak rozdíly tlaku, které se vyrovnávají prouděním vzduchu.

- proudění vzduchu je využíváno například u:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



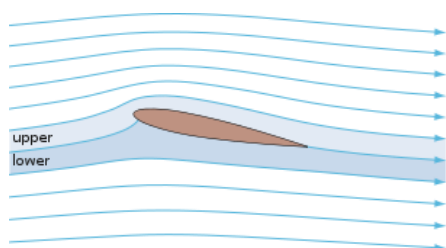
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

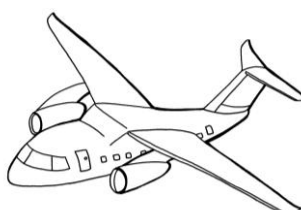
- rychlost větru se měří \_\_\_\_\_



- při vzájemném pohybu vhodně tvarovaných těles a vzduchu vzniká aerodynamický vztlak



- aerodynamického vztlaku využívají:



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_