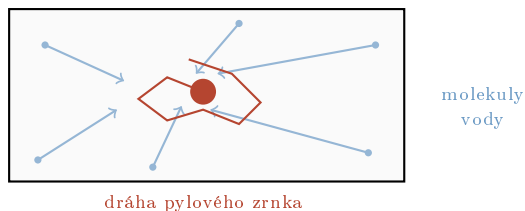


# Brownův pohyb a difuze

---

## Brownův pohyb

- Neuspořádaný, neustálý pohyb drobných částecek (např. pylu) v kapalině nebo plynu.
- Způsobují ho **nárazy molekul** okolní látky, které se neustále chaoticky pohybují.
- Při **vyšší teplotě** se molekuly pohybují rychleji – Brownův pohyb je výraznější.
- Pozoroval ho roku 1827 botanik **Robert Brown** – pylová zrnka ve vodě.
- Je to **důkaz**, že molekuly se neustále pohybují.



## Difuze

**Difuze** = samovolné pronikání částic jedné látky mezi částice druhé látky, dokud se obě látky nepromíchají rovnoměrně.

- Funguje díky **Brownovu pohybu** – molekuly se neustále chaoticky pohybují, narážejí do sebe, a tak se postupně promíchají s jinou látkou.
- Probíhá v **kapalinách i plynech** (v pevných látkách jen velmi pomalu).
- Při **vyšší teplotě** probíhá difuze rychleji (molekuly se pohybují rychleji).
- Příklady: rozšíření vůně po místnosti, inkoust ve vodě, čaj v horké vodě.

