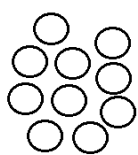


# Změna skupenství

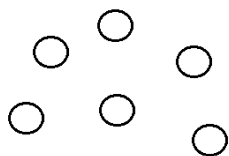
Čtyři skupenství:

1. Pevné (např. led)
2. Kapalné (např. voda)
3. Plynné (např. vodní pára)
4. Plazma (např. blesk, polární záře) – probereme později

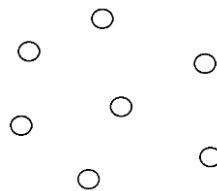
Uspořádání částic:



PEVNÉ



KAPALNÉ



PLYNNÉ

Ke změně skupenství dojde, když přidáme, nebo odebereme teplo.

Přidání tepla – přidáme energii – částice se pohybují a jsou dál od sebe.

Odebrání tepla – odebereme energii – částice se méně pohybují a jsou blízko sebe.

Každá změna skupenství látky má svůj název:

