

## Skvapalňovanie (kondenzácia) :)

**Premena plynnej látky na kvapalnú. Dosahuje sa najmä znížením teploty, ale aj zvýšením tlaku, alebo vhodnou kombináciou oboch zmien.**

Všetky plynné látky možno skvapalniť pri atmosférickom tlaku, ak sa dostatočne ochladia. Dusík kondenzuje pri  $-196\text{ °C}$ , najnižšiu kondenzačnú teplotu má hélium ( $-269\text{ °C}$ ).

Zjednodušene môžeme kondenzáciu definovať ako termodynamický proces skvapalňovania.

[Kondenzát](#)