

# Kvapalná látka (kvapalina) :)

## Látka v kvapalnom skupenstve.

Má veľkú objemovú stálosť, ktorú spôsobuje malá stlačiteľnosť, a tvarovú nestálosť, čo zapríčiňujú pomerne slabé sily medzi molekulami kvapaliny, ktoré však prispievajú k vytváraniu kvapiek a sú príčinou kapilarity.

## Základné vlastnosti kvapalín inak

Kvapaliny sa chovajú v niektorých ohľadoch ako pevné látky a v niektorých ako plynné látky.

**Keď kvapaliny ľahko prúdia z miesta na miesto, pripomína ich správanie plyny. V skutočnosti sú ale kvapaliny takmer nestlačiteľné, rovnako ako pevné látky.**

Skutočnosť, že **kvapalina je nestlačiteľná**, je jej veľmi užitočná vlastnosť.

[Porovnanie stlačiteľnosti plynov a kvapalín, Tekutina](#)