

Vypařování

Z látky se stane látka.

Opakem je (k) , neboli (z)

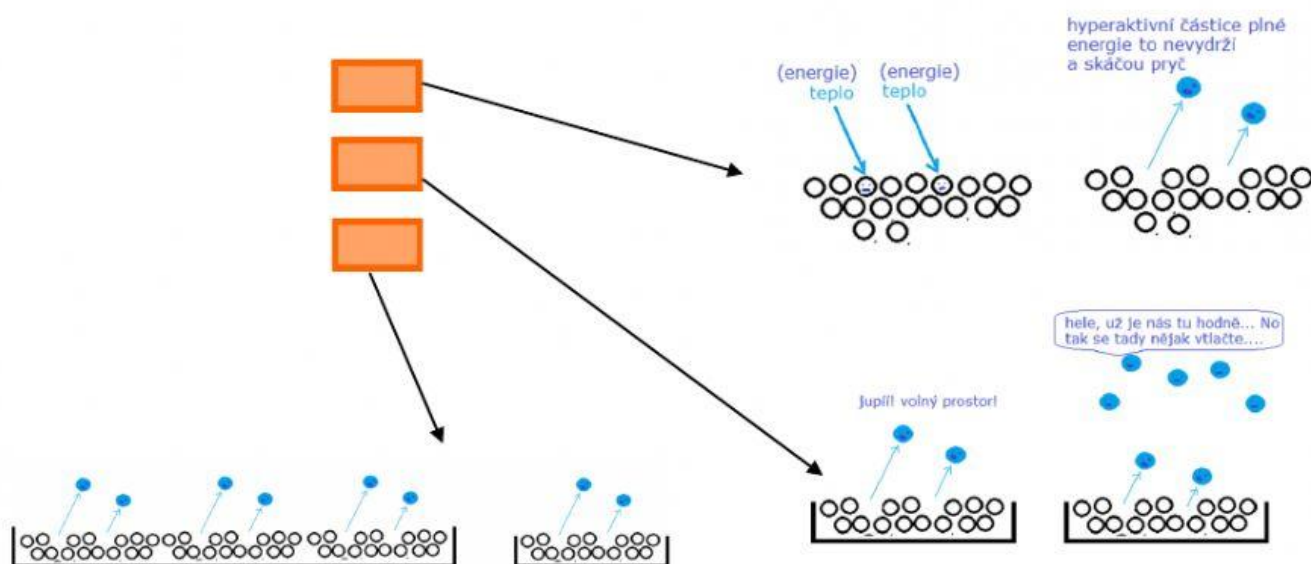
Probíhá

Rychlost vypařování závisí na:

- a) Množství dodaného (t)
- b) Ploše vypařování - větší plocha vypařování, menší plocha - vypařování
- c) (d) kapaliny
- d) Nasycenosti vzduchu kapalinou
- e) (t)

Částicový model

PŘÍŘAĎ (a,b,c,d,e,f, - podle cvičení výše)



Těkavé látky – se vypařují