

a) vedení tepla:

částice v teplejším místě tělesa se pohybují rychleji



narážejí do pomalejších částic v okolí



předávají jim tím část své E_k



ty pomalejší částice se začnou pohybovat rychleji



zahřívá se i ta část tělesa, která původně byla chladná

Příklady:

prohřívání drátu, šíření tepla v radiátoru, v ledu, atd.