

Lämmön siirtymistavat

Lämpöä on hankala varastoida, koska lämpö etsii aina tasapainoa ympäristönsä kanssa, eli lämpimämpi luovuttaa kylmemmälle, kunnes tasapaino saavutettu.

Lämpö voi siirtyä kosketuksen kautta, eli johtumalla. Etsi 5 erilaista käytännön tilannetta missä lämpö siirtyy johtumalla

...

Etsi 3 käytännön asiaa, missä pyritään estämään johtuminen

...

Lämpöä voidaan siirtää kuljettamalla,
eli konvektion avulla. Etsi 5 asiaa
missä lämpö siirtyy näin käytännössä

....

Lämpöä voidaan siirtää ilman
kosketusta ja väliainetta
säteilemällä. Etsi 5 tähän liittyvää

...

Miten tätä rajoitetaan käytännössä

...