

Výmena tepla. Kalorimeter

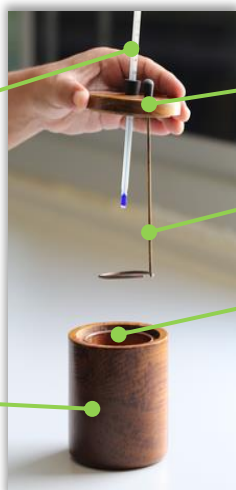
1. Akými spôsobmi sa môže šíriť teplo? Pripíš tieto možnosti k obrázkom.







2. Prezri si obrázok. Ako sa nazýva toto zariadenie? Pomenuj jeho časti.



Kde všade sa toto zariadenie používa?



Toto zariadenie sa nazýva

3. Zatried' látky zo zoznamu medzi tepelné vodiče a tepelné izolanty.

striebro • sklenená vata • penový polystyrén • meď • hliník • srsť • wolfrám • mosadz
perie • sklo • železo • drevo

Tepelné vodiče	Tepelné izolanty