

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Jméno:

Teplo a vnitřní energie - A

1. Teplo (jak se značí, jednotka, vzoreček pro výpočet tepla).
 2. Co udává měrná tepelná kapacita?
 3. Rozděľ látky na tepelné vodiče a tepelné izolanty:
vlna, papír, železo, dřevo, stříbro, sklo, polystyrén, hliník, měď, peří, vakuum, duté vlákno, zinek, vzduch.
 4. Co je to tepelné záření?
 5. Vysvětli rozdíl mezi teplem a teplotou.
 6. V které části musíme kapalinu zahřívát, aby došlo k proudění tepla a proč?
-