

# **Popis výukového materiálu**

**Třída:** 9. ročník

**Evidenční číslo:**  
EU - 32 - Pe 03

**Předmět:** Fyzika

**Druh učebního materiálu:** prezentace

**Téma:** 03 Výpočet předaného a přijatého tepla

**Anotace (možnosti využití):**

- fyzikální pojem Tepelná kapacity, označení, jednotky
- příklady tepelné kapacity látek
- vzorec pro výpočet tepla při tepelné výměně
- příklady na výpočet tepla při tepelné výměně
- praktické příklady důsledků rozdílné tepelné kapacity látek
- závěrečné otázky k tématu

**Předpokládaná doba práce:** výuka v délce cca 2 hodin

**Pomůcky:** bez pomůcek

**Autor:** Jiří Petr