**Tepelná vodivost**

Pracovní list je určen pro žáky 2. stupně základních škol. Jeho cílem je seznámit s tepelnou vodivostí.

* [**Pokus: Tepelná vodivost**](https://edu.ceskatelevize.cz/video/6170-pokus-tepelna-vodivost)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Určete správné tvrzení.**
	1. Dřevo má vysokou tepelnou vodivost.
	2. Součinitel tepelné vodivosti závisí na teplotě.
	3. Kovy mají špatnou tepelnou vodivost.
2. **Jaká je základní jednotka součinitele tepelné vodivosti?**

…………………………………………………………………………………………………………………

1. **Doplňte.**

Tepelná vodivost vyjadřuje schopnost dané látky vést ………………..……. Představuje rychlost, jakou se šíří z jedné zahřáté části látky do jiných, …………………… částí.

1. **Určete, které látky dobře vedou teplo a které jsou naopak tepelnými izolanty.**

zlato, sklo, dřevo, diamant, polystyren, měď, stříbro, vzduch

 Tepelný vodič Tepelný izolant

 ………………………………… ………………………………………

 ………………………………… ………………………………………

………………………………… ………………………………………

………………………………… ………………………………………

………………………………… ………………………………………

**Co jsem se touto aktivitou naučil(a):**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Autor: Tomandlová Markéta

Toto dílo je licencováno pod licencí Creative Commons [CC BY-NC 4.0]. Licenční podmínky navštivte na adrese [https://creativecommons.org/choose/?lang=cs].