**Perpetuum mobile**

Pracovní list je určen pro studenty 2. stupně základních škol a jeho cílem je pochopit, co je perpetuum mobile

* [**Perpetuum mobile**](https://edu.ceskatelevize.cz/video/7999-perpetuum-mobile?vsrc=predmet&vsrcid=fyzika)

[\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_](https://edu.ceskatelevize.cz/video/7999-perpetuum-mobile?vsrc=predmet&vsrcid=fyzika)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Doplňte zákon zachování energie:**

Energii není možné …………………… ani ………………….., pouze ji můžeme ………………………. na jiný druh energie.

1. **Označte správnou odpověď. Co je to perpetuum mobile?**
	1. Stroj, který koná práci bez vnějšího zdroje energie.
	2. Stroj s největším výkonem.
	3. Stroj, ve kterém dochází k tepelné výměně.

1. **Proč není možné sestrojit perpetuum mobile?**

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

1. **Proč se kyvadla ve videu po čase zastaví?**

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

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

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

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