7 NÚTENÉ KMITANIE OSCILÁTORA

1. Závažie m = 1 kg predĺži pružinu o l = 0,25 m. Určte tuhosť pružiny a rezonančnú frekvenciu.

Zápis: Riešenie (tuhosť): Riešenie (frekvencia):
$$m = 1 \text{ kg}$$

$$l = 0,25 \text{ m}$$

$$g = 9,81 \text{ m.s}^{-2}$$

$$k = \frac{m \times g}{l}$$

$$f_0 = \frac{1}{2\pi} \times \sqrt{\frac{k}{m}}$$

$$f_0 = \frac{1}{2\pi} \times \sqrt{\frac{39,24}{1}} \cong 1 \text{ Hz}$$

2. Ako sa zväčší rezonančná frekvencia oscilátora keď zväčšíme jeho hmotnosť 4-násobne?

$$\frac{f_{0-2}}{f_{0-1}} = \frac{\frac{1}{2\pi} \times \sqrt{\frac{k}{4m}}}{\frac{1}{2\pi} \times \sqrt{\frac{k}{m}}} = \sqrt{\frac{k \times m}{k \times 4m}} = \sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}$$

Jeho rezonančná frekvencia klesne na polovicu.

- 3. Prečo musíme na oscilátor pôsobiť silou ak chceme aby kmital netlmene? Pretože **pri každom reálnom kmitaní je oscilátor tlmený** rôznymi odporovými silami, ktoré spôsobujú, že postupne stráca energiu a výchylka (amplitúda) kmitania klesá až dokým nedosiahne 0 a tým pádom sa kmitanie úplne zastaví.
- 4. Kedy vzniká netlmené neharmonické kmitanie a kedy netlmené harmonické? Nárazová sila – neharmonické, Nepretržitá sila – harmonické.
- 5. Kedy dosiahne amplitúda najväčšiu hodnotu vzhľadom ku frekvencii pôsobiacej sily? Frekvencia sily = Vlastná frekvencia oscilátora.
- 6. Aké sily môžu spôsobovať tlmenie oscilátora? Odporová sila vzduchu a vnútorné trenie v pružine.
- 7. Kedy môže byť jav rezonancie oscilátora nebezpečný?

 Frekvencia sily = Vlastná frekvencia budovy, budova alebo iná konštrukcia sa môže zrútiť.
- 8. Na čo majú a na čo nemajú vplyv hmotnosť a tuhosť pružiny pri nútenom kmitaní? Majú vplyv – amplitúda, Nemajú vplyv – frekvencia.