Polohová energie

1) Vypočtěte polohovou energii tělesa o hmotnosti 5 kg, jestliže se nachází 145 cm nad zemí. Zaokrouhlujte na dvě platná desetinná místa.

Jako platné desetinné místo se počítá jakékoliv číslo, vyjma nuly (dvě platná desetinná místa 12,0025)

Řešení:

$$m = 5 \text{ kg}$$

$$h = 145 \text{ cm} = 1,45 \text{ m}$$

$$g = 10 \text{ N/kg}$$

$$E_p = ? J$$

$$E_p = 5 * 10 * 1,45 = \underline{72,5 J}$$

Převedeme na základní jednotky

Použijeme vzorec $E_p = m * g * h$

Těleso má polohovou energii 72,2 J.



Calcit

Největší databáze vzorečků, kalkulaček a online kalkulátorů

2) Těleso se nachází ve výšce 18,5 m. Jaká je jeho polohová energie, jestliže hmotnost tělesa je 2765 g? Zaokrouhlujte na dvě platná desetinná místa.

Řešení:

$$m = 2765 g = 2,765 kg$$

g = 10 N/kg

h = 18,5 m

 $E_p = ? J$

 $E_{p} = 2,765 * 10 * 18,5 = \underline{511,53 J}$

Použijeme vzorec

Převedeme na základní jednotky

 $E_p = m * g * h$

Polohová energie tělesa je 2,64 J.