Hydrostatický tlak

1) Jaký je tlak v hloubce 0,31 dm pod hladinou vody? Hustota vody je 997 kg/m³. Zaokrouhlujte na dvě platná desetinná místa.

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

Řešení:

$$h = 0.31 dm = 3.1 m$$

 $\rho = 997 \text{ kg/m}^3$

g = 10 N/kg

 $P_h = ? [Pa]$

Převedeme na základní jednotky

Použijeme vzorec $Ph = h * \rho * g$

$$P_h = 3.1 * 997 * 10 = 30 907 Pa$$

V této hloubce je tlak 30 907 Pa.



2) Ve svislé skleněné trubici je ropa. Jaký je tlak 365 cm pod hladinou? Hustota ropy je 847 kg/m³. Zaokrouhlujte na dvě platná desetinná místa.

Řešení:

$$h = 365 \text{ cm} = 3,65 \text{ m}$$

 $\rho = 847 \text{ kg/m}^3$

g = 10 N/kg

 $P_h = ? [Pa]$

Převedeme na základní jednotky

Použijeme vzorec $Ph = h * \rho * g$

$$P_h = 3,65 * 847 * 10 = 30 915,5 Pa$$

V této hloubce je tlak 30 915,5 Pa.