

## Fizika (PSS-GRAD)

6. 9. 2024.

1. Astronaut želi odrediti gravitacijsko ubrzanje na površini nekog egzoplaneta. Zato baca kamen okomito uvis brzinom od  $+15 \text{ m/s}$ . Kamen se u njegovu ruku ponovo vrati za  $20,0 \text{ s}$ . Koliko je (po iznosu i smjeru) gravitacijsko ubrzanje na tom egzoplanetu?

**RJEŠENJE:  $-1,5 \text{ m/s}^2$**

2. Sila od  $24 \text{ N}$  vuče saonice mase  $16 \text{ kg}$  po vodoravnom, snijegom pokrivenom, tlu. Saonice kreću iz mirovanja te na putu od  $8,0 \text{ m}$  postižu brzinu od  $2,0 \text{ m/s}$ . Odredite koeficijent kinetičkog trenja između saonica i snijega.

**RJEŠENJE:  $0,13$**

3. Pumpa za gorivo šalje benzin iz rezervoara u motor tempom od  $5,88 \cdot 10^{-2} \text{ kg/s}$ . Gustoća benzina je  $735 \text{ kg/m}^3$ , a polumjer cijevi za gorivo  $3,18 \cdot 10^{-3} \text{ m}$ . Kolikom se brzinom benzin giba kroz cijev za gorivo?

**RJEŠENJE:  $2,52 \text{ m/s}$**

4. Odredite masu vode koja ispari kad se na živu mase  $2,10 \text{ kg}$  (temperature  $205 \text{ }^\circ\text{C}$ ) ulije  $0,110 \text{ kg}$  vode (temperature  $80 \text{ }^\circ\text{C}$ ). Specifični toplinski kapaciteti žive i vode su, redom,  $139 \text{ J kg}^{-1}\text{K}^{-1}$  i  $4186 \text{ J kg}^{-1}\text{K}^{-1}$ , a latentna toplina isparavanja vode  $2,26 \cdot 10^6 \text{ J/kg}$ .

**RJEŠENJE:  $9,49 \cdot 10^{-3} \text{ kg}$**

5. Ptica leti izravno prema mirnom opažaču i emitira zvuk frekvencije od  $1250 \text{ Hz}$ . Opažač, međutim, čuje zvuk frekvencije od  $1290 \text{ Hz}$ . Kolika je brzina ptice, izražena u postocima brzine zvuka?

**RJEŠENJE:  $3,1 \%$**