2.11 PRÍČINA ZMENY SMERU POHYBU

1. Pri pohybe kolotoča sa sedačka pohybuje po kružnicovej trajektórii s polomerom 8 m rýchlosťou veľkosti 5 ms⁻¹. Vypočítajte veľkosť odstredivej sily pôsobiacej na chlapca s hmotnosťou 60 kg, ktorý sedí na sedačke kolotoča.

Zápis: Riešenie:
$$r = 8 \text{ m}$$

$$v = 5 \text{ ms}^{-1}$$

$$F_o = m \times \frac{v^2}{r}$$

$$F_o = 60 \text{ kg}$$

$$F_o = 187, 5 \text{ N}$$

2. Zem obieha okolo Slnka po kružnicovej dráhe s polomerom $1,5 \times 10^{11}$ m. Ak je jej orbitálna rýchlosť 30 kms⁻¹ a jej hmotnosť je 6×10^{24} kg, aká bude veľkosť odstredivej sily pôsobiacej na Zem?

Zápis: Riešenie:
$$r = 1,5 \times 10^{11} \, \text{m}$$

$$v = 30 \, \text{kms}^{-1} = 30 \times 10^{3} \, \text{ms}^{-1}$$

$$F_{o} = m \times \frac{v^{2}}{r}$$

$$F_{o} = 6 \times 10^{24} \, \text{kg}$$

$$F_{o} = 3,6 \times 10^{22} \, \text{N}$$

3. Auto prechádza zákrutou po kruhovej dráhe s polomerom 40 m. Jeho rýchlosť je 20 ms⁻¹. Aké je dostredivé zrýchlenie pôsobiace na auto?

Zápis: Riešenie:
$$r = 40 \text{ m}$$

$$v = 20 \text{ ms}^{-1}$$

$$a_d = \frac{v^2}{r}$$

$$a_d = \frac{20^2}{40}$$

$$a_d = \mathbf{10 ms}^{-2}$$

4. Aká veľká dostredivá sila pôsobí na guľôčku s hmotnosťou 400 g upevnenú na niti, ak guľôčka koná rovnomerný pohyb po kružnici vo vodorovnom smer. Dĺžka nite je 30 cm, rýchlosť 3 ms⁻¹.

Zápis: Riešenie:
$$m = 400 \text{ g} = 0.4 \text{ kg}$$
 $r = 30 \text{ cm} = 0.3 \text{ m}$ $V = 3 \text{ ms}^{-1}$ $F_d = 0.4 \times \frac{v^2}{r}$ $F_d = 12 \text{ N}$

5. Gulička s hmotnosťou 0,5 kg je pripevnená na niti a pohybuje sa po kružnici vo vodorovnej rovine rovnomernou rýchlosťou 6 ms⁻¹. Dostredivá sila pôsobiaca na guličku má veľkosť 72 N. Aký je polomer kružnice, po ktorej sa gulička pohybuje?

Zápis: Riešenie:
$$m = 0.5 \text{ kg}$$

$$v = 6 \text{ ms}^{-1}$$

$$F_{d} = 72 \text{ N}$$

$$r = \frac{0.5 \times 6^{2}}{72}$$

$$r = 0.25 \text{ } m = 25 \text{ } cm$$

- 6. Auto prechádza zákrutou s polomerom 50 m rýchlosťou 20 ms⁻¹. Vypočítajte odstredivú silu, ktorá pôsobí na auto s hmotnosťou 1200 kg. [F = 9600 N]
- 7. Na detskom kolotoči sedí dieťa s hmotnosťou 30 kg. Kolotoč sa otáča tak, že sedačky opisujú kružnicu s polomerom 5 m pri rýchlosti 4 ms⁻¹. Aká je veľkosť odstredivej sily pôsobiacej na dieťa? [F = 96 N]
- 8. Centrifúga v laboratóriu sa otáča rýchlosťou 25 m.s⁻¹. Ak je vzorka umiestnená vo vzdialenosti 0,2 m od stredu a jej hmotnosť je 0,05 kg, aká veľká odstredivá sila na ňu pôsobí? [F = 156,25 N]
- 9. Planétka s hmotnosťou 5×10^{20} kg obieha okolo hviezdy po kruhovej dráhe s polomerom 2×10^5 km rýchlosťou 10 kms^{-1} . Aká veľká je odstredivá sila pôsobiaca na planétku? [F = 2.5×10^{20} N]
- 10. Vlak sa pohybuje po kruhovej trati s polomerom 500 m. Dostredivé zrýchlenie vlaku je 0,8 ms⁻². Akou rýchlosťou sa vlak pohybuje? [v = 20 ms⁻¹]
- 11. Cyklista prechádza zákrutou po kruhovej dráhe s polomerom 25 m, Jeho rýchlosť je 15 ms⁻¹. Aké je dostredivé zrýchlenie pôsobiace na cyklistu? [a = 9 ms⁻²]
- 12. Kamienok s hmotnosťou 0,3 kg je pripevnený na špagáte a pohybuje sa po kružnici vo vodorovnej rovine rovnomernou rýchlosťou 8 ms⁻¹. Dostredivá sila pôsobiaca na kamienok má veľkosť 96 N. Aký je polomer kružnice, po ktorej sa kamienok pohybuje? [r = 0,2 m]
- 13. Guľa s hmotnosťou 2 kg je priviazaná na lane a pohybuje sa po kružnici s polomerom 1,5 m vo vodorovnej rovine. Dostredivá sila pôsobiaca na guľu má veľkosť 24 N. Akou rýchlosťou sa guľa pohybuje? [v = 4,24 ms⁻¹]

- 14. Motocyklista prechádza zákrutou po krhovej dráhe s polomerom 50 m. Jeho rýchlosť je 18 ms⁻¹. Aké je dostredivé zrýchlenie pôsobiace na motocyklistu? [a = 6,48 ms⁻²]
- 15. Auto prechádza kruhovým objazdom s polomerom 100 m. Dostredivé zrýchlenie auta je $1,2 \text{ ms}^{-2}$. Akou rýchlosťou sa auto pohybuje? [v = $10,95 \text{ ms}^{-1}$]