2.9 PRÍČINA ZMENY HYBNOSTI, 2. POHYBOVÝ ZÁKON

1. Na automobil pôsobia sily proti pohybu celkovej veľkosti 250 kN. Akú ťažnú silu musí vyvinúť motor automobilu, aby sa automobil pohyboval rovnomerným priamočiarym pohybom?

Zápis: Riešenie:
$$F_{pp} = 250 \text{ kN} = 250 \times 10^3 \text{ N} \qquad F_v = F_m + F_{pp} = F_m - F_{pp} \\ 0 = F_m - F_{pp} \\ F_{pp} = F_m \\ F_{pp} = 250 \times 10^3 \text{ N} = F_m \\ F_m = 250 \times 10^3 \\ F_m = 250 \text{ kN}$$

2. Na automobil s celkovou hmotnosťou 1400 kg pôsobia sily proti pohybu celkovej veľkosti 2,0 kN. Ťažná sila motora je 2,3 kN. S akým zrýchlením sa automobil pohybuje?

Zápis: Riešenie:
$$F_v = F_m + F_{pp} = F_m - F_{pp}$$

$$F_{pp} = 2 \text{ kN} = 2000 \text{ N}$$

$$F_m = 2,3 \text{ kN} = 2300 \text{ N}$$

$$F_v = m \cdot a$$

$$a = \frac{F_v}{m}$$

$$a = \frac{300}{1400}$$

$$a = 0,21 \text{ ms}^{-2}$$

- 3. Akou veľkou silou pôsobí človek s hmotnosťou 75 kg na podlahu kabíny výťahu, keď
 - a. výťah je v kľude
 - b. výťah sa pohybuje zvislo nahor so zrýchlením a= 2 m.s⁻²
 - c. výťah sa pohybuje zvislo nadol so zrýchlením a= 2 m.s⁻² (g= 10 m.s⁻²)

Zápis: Riešenie:
$$m=75 \text{ kg}$$
 $a) F_1 = m \times g$ $F_1 = 75 \times 10$ $F_1 = 750 \text{ N}$ $f_1 = 750 \text{ N}$ $f_2 = m \times (g+a)$ $f_2 = 75 \times (10+2)$ $f_3 = 75 \times (10-2)$ $f_3 = 600 \text{ N}$

4. Lietadlo s hmotnosťou 12 t má rýchlosť 252 kmh⁻¹. Motory pôsobia na lietadlo celkovou ťažnou silou 20 kN. 30% tejto sily pripadá na prekonanie trenia a odporu vzduchu. Aká musí byť diaľky štartovacej dráhy?

Zápis: Riešenie:
$$m = 12 t = 12000 kg$$
 $v = 252 kmh^{-1} = 70 ms^{-1}$ $s = \frac{1}{2}a \times t^2$ $F_v = 20 kN = 20000 N$ $F = 20000 - (0,3 \times 20000) = 14000 N$ $F = m \times a \Rightarrow a = \frac{F}{m}$ $a = \frac{14000}{12000} = \frac{7}{6} ms^{-2}$ $v = a \times t \Rightarrow t = \frac{v}{a}$ $t = \frac{70}{7/6} [s] = t = 60 s$ $s = \frac{1}{2}a \times t^2 [m]$ $s = \frac{1}{2} \times \frac{7}{6} \times 60^2$ $s = 2100 m = 2.1 km$

5. Samopal vystrelí 600 striel za minútu. Každá strela má hmotnosť 4 g, rýchlosť strely pri opúšťaní hlavice je 500 m.s⁻¹. Určte priemernú veľkosť sily, ktorou samopal tlačí na rameno strelca.

Zápis: Riešenie:
$$p_1 = p_2 \Rightarrow m_1 \times v_1 = m_2 \times v_2$$
 strela/0,1 s \rightarrow t= 0,1 s $m_1 \times v_1 = m_2 \times v_2 \times t$ $m_1 = 4 \text{ g} = 0,004 \text{ kg}$ $m_1 \times v_1 = F \times t$ $m_1 \times v_2 = 0,004 \times v_3 \times v_4 \times v_5 \times$

- 6. Na automobil s celkovou hmotnosťou 1400 kg pôsobia sily proti pohybu celkovej veľkosti 1 kN. Akou ťažnou silou musí v smere pohybu pôsobiť motor automobilu, ak sa má pohybovať so zrýchlením $0.3~\text{ms}^{-2}$? [$F_m = 1420~\text{N}$]
- 7. Na elektrón v elektrickom poli vo vákuu pôsobí stála sila F= 18.2×10^{-20} N. Akú veľkú rýchlosť získa elektrón (m_e= 9.1×10^{-31} kg), ak z kľudu prebehne dráhu 1 cm. [v = 6.32×10^4 ms⁻¹]
- 8. Strela o hmotnosti 10 g je vystrelená rýchlosťou 800 ms⁻¹ z pušky s hmotnosťou 4 kg. Vypočítajte spätnú rýchlosť pušky. [$v_2 = 2 \text{ ms}^{-1}$]

- 9. Dve gule, ktoré sa pohybujú tým istým smerom sa zrazia. Prvá má hmotnosť 2 kg a pohybuje sa rýchlosťou 2,5 ms⁻¹. Druhá má hmotnosť 8 kg. Akou rýchlosťou sa pohybuje druhá guľa, ak sa po zrážke spolu pohybujú rýchlosťou 2,1 ms⁻¹. [$v_2 = 2$ ms⁻¹]
- 10. Strela s hmotnosťou 100 kg letiaca pozdĺž železničnej trati rýchlosťou 500 ms⁻¹ narazila na vagón s pieskom s hmotnosťou 10 t a uviazla v ňom. Akou rýchlosťou sa bude vagón po náraze pohybovať, ak pred zrážkou sa pohyboval rýchlosťou 36 kmh⁻¹
 - a. Proti strele. $[v = -4,95 \text{ ms}^{-1}]$
 - b. V smere strely. $[v = 15 \text{ ms}^{-1}]$
- 11. Chlapec s hmotnosťou 60 kg stojí na korčuliach na hladkom ľade. Do pohybu sa uvedie tým, že odhodí ľadovú kryhu s hmotnosťou 6 kg rýchlosťou 3 ms⁻¹. Do akej vzdialenosti sa chlapec odhodením kryhy dostane, ak sa pohybuje 9 sekúnd. [s = 1,35 m]
- 12. Človek s hmotnosťou 75 kg beží pozdĺž trate rýchlosťou 10,8 kmh⁻¹, dobehne k vozíku s hmotnosťou 50 kg, ktorý ide tým istým smerom rýchlosťou 1,8 kmh⁻¹, a naskočí na vozík. Akou rýchlosťou sa potom pohybuje sústava človek-vozík? [v= 2 ms⁻¹]
- 13. Ako sa zmení rýchlosť telesa, na ktoré pôsobí impulz 2 N.s? Hmotnosť telesa je 5 kg. [$v = 0.4 \text{ ms}^{-1}$]
- 14. Z loďky na brehu vyskočil chlapec s hmotnosťou 40 kg. Loďka s hmotnosťou 160 kg odplávala za 4 s do vzdialenosti 6 m, od okamihu výstupu. Vypočítajte rýchlosť akou vyskočil chlapec. Predpokladajme, že rýchlosť loďky sa pri pohybu nemení. [v = 6 ms⁻¹]
- 15. Na teleso s hmotnosťou 750 kg pôsobí stála sila 240 N. Akú rýchlosť bude mať za 5 s? [v= 1,6 ms⁻¹]
- 16. Pri pokuse sa dal do pohybu vozíček so zrýchlením 30 cms⁻². Aké bude jeho zrýchlenie, ak sa zdvojnásobí jeho:
 - a. Pôsobiaca ťažná sila, [a = 60 cms⁻²]
 - b. Hmotnosť vozíčku? [a = 15 cms⁻²]
- 17. Lietadlo s hmotnosťou 20 t prejde za dobu 10 s od štartu dráhu 150 m. Určite:
 - a. Zrýchlenie lietadla, [a = 3 ms⁻²]
 - b. Ťažnú silu jeho motorov. [F = 60000 N = 60 kN]
- 18. Aká veľká tiažová sila pôsobí na človeka s hmotnosťou 60 kg na povrchu Zeme a na povrchu Mesiaca? Tiažové zrýchlenie na povrchu Mesiaca je šesťkrát menšie ako na povrchu Zeme. Tiažové rýchlenie na Zemi je 10 ms⁻². [F = 600 N; F = 100 N]
- 19. Vlak s hmotnosťou 500 t sa začína pohybovať z kľudu pôsobením ťažnej sily lokomotívy 100 kN. Akú veľkú rýchlosť dosiahne za dobu 1 min svojho pohybu? [$v = 12 \text{ ms}^{-1}$]

- 20. Nákladný automobil s hmotnosťou 3 t začne brzdiť pri rýchlosti 90 kmh⁻¹ a zastaví za dobu 10 s.
 - a. Akú veľkú brzdiacu silu musia vyvinúť brzdy automobilu? [F = 7500 N = 7,5 kN]
 - b. Akú brzdnú dráhu pri tom automobil prejde? [s = 125 m]