

DRUŠTVO FIZIČARA SRBIJE
MINISTARSTVO PROSVETE REPUBLIKE SRBIJE

Rešenja zadataka sa opštinskog takmičenje učenika srednjih škola

13. mart 2004.

I razred

- Plivač koji pliva po pravcu AB u odnosu na obalu pliva brzinom $v_1 = \sqrt{v^2 - v_0^2}$ [5 b], tako da je vreme za koje prepliva na drugu stranu jednako $t_1 = \frac{AB}{v_1}$ [1 b]. Plivač koji pliva normalno na tok reke u odnosu na obalu pliva brzinom $v_2 = \sqrt{v^2 + v_0^2}$ [5 b]. Rastojanje CB koje treba da prepešači drugi plivač dobijamo iz ličnosti trouglova ABC i EDA i jednako je $CB = AB \frac{v_0}{v}$ [5 b]. Vreme plivanja drugog plivača iznosi $t'_2 = \frac{AC}{v_2} = \frac{\sqrt{AB^2+BC^2}}{v_2}$ [1 b], a vreme pešačenja je $t''_2 = \frac{CB}{u}$ [1 b], gde je u brzina pešačenja.
 Ukupno vreme za koje on stiže u tačku B jednako je $t_2 = t'_2 + t''_2 = \frac{\sqrt{AB^2+BC^2}}{v_2} + \frac{CB}{u} = AB(\sqrt{1 + \frac{v_0^2}{v^2}} / \sqrt{v^2 + v_0^2} + \frac{v_0}{vu})$ [1 b]. Izjednačavanjem $t_1 = t_2$ dobijamo da je $u = v_0 / (\sqrt{v^2 - v_0^2} - 1)$ [4 b]. Izračunavanjem dobijamo $u = 3 \frac{km}{h}$ [2 b].
- Na osnovu drugog Njutnovog zakona mehanike za kretanje po horizontali važi $ma = T_2 - T_1$, gde je m masa tela, a a ubrzanje tela [5 b]. U vertikalnom pravcu telo se ne kreće, pa je $T_3 = mg + T_4$, odnosno $mg = T_3 - T_4$ [5 b]. Rešavanjem jednačina dobijamo da je ubrzanje tela $a = g \frac{T_2 - T_1}{T_3 - T_4}$ [5 b]. Pošto je telo vezano za kolica, kolica se kreću istim ubrzanjem kao i telo [5 b].
- Vreme koje automobil provede na trećini puta je $t_1 = \frac{s/3}{v_1}$ [4 b], gde je s ukupna dužina puta. Na šestini puta provede $t_2 = \frac{s/6}{v_2}$ [4 b], a na preostalom delu puta $t_3 = \frac{s-s/3-s/6}{v_3} = \frac{s/2}{v_3}$ [5 b]. Srednja brzina na celom putu je $v = \frac{s}{t_1+t_2+t_3} = \frac{s}{\frac{s}{3v_1} + \frac{s}{6v_2} + \frac{s}{2v_3}} = 1 / (\frac{1}{3v_1} + \frac{1}{6v_2} + \frac{1}{2v_3})$ [5 b]. Izračunavanjem dobijamo $v = 104.3 \frac{km}{h}$ [2 b].
- Pošto brzina materijalne tačke zavisi linearno od vremena, tangencijalno ubrzanje je konstantno i iznosi $a_t = B$ [4 b]. Veza izmedju brzine i predjenog puta u slučaju konstantnog ubrzanja je $v^2 = v_0^2 + 2as$ [3 b]. U našem slučaju to znači da je $v^2 = A^2 + 2a_t s$ [1 b]. U trenutku kada materijalna tačka prebriše ugao θ njen predjeni put je $s = R\theta$ [1 b], normalno ubrzanje je $a_n = \frac{v^2}{R} = \frac{A^2+2BR\theta}{R}$ [2 b], tako da je ukupno ubrzanje $a = \sqrt{a_t^2 + a_n^2} = \sqrt{B^2 + \frac{(A^2+2BR\theta)^2}{R^2}}$ [6 b]. Ako uvrstimo brojne vrednosti dobija se: $a_t = 1 \frac{m}{s^2}$ [1 b], $a_n = 2.57 \frac{m}{s^2}$ [1 b], $a = 2.76 \frac{m}{s^2}$ [1 b].
- Na osnovu drugog Njutnovog zakona mehanike ubrzanje tela je konstantno i iznosi $a = \frac{F}{m}$ [6 b]. Pošto telo nema početnu brzinu, brzina tela u trenutku t je $v = at = \frac{F}{m}t$. [6 b]. Izračunavanjem se dobija $v = 5 \frac{m}{s}$ [3 b].

