MODEL ODPOWIEDZI I SCHEMAT PUNKTOWANIA ZADAŃ

Nr zadania	1	2	3	4-a	4-b	4-c	5-a	5-b
Poprawna odpowiedź	D	В	D	2, C	3, B	D	1, 3 A, D	2, 4 B, C
Liczba pkt.	1	1	1	1	1	1	1	1

Zadanie 6. (0 - 4 pkt.)

1 pkt – wyznaczenie czasów trwania poszczególnych etapów

$$v = \frac{s}{t}$$
 zatem $t = \frac{s}{v}$
$$t_1 = \frac{s_1}{v_1}$$
 oraz $t_2 = \frac{s_2}{v_2}$

1 pkt – zastosowanie we wzorze na szybkość średnią wyznaczonych czasów i zauważenie, że przebyte etapowe drogi sa równe połowie drogi całkowitej

$$v_{sr} = \frac{s_{cala}}{t_{cala}} = \frac{s_1 + s_2}{t_1 + t_2} = \frac{s}{t_1 + t_2}$$
Ponieważ $s_1 = s_2 = \frac{1}{2}s$

$$\frac{1}{2}s \qquad s \qquad \frac{1}{2}s$$

zatem $t_1 = \frac{\frac{1}{2}s}{v_1} = \frac{s}{2 \cdot v_1}$ oraz $t_2 = \frac{\frac{1}{2}s}{v_2} = \frac{s}{2 \cdot v_2}$

1 pkt – wyznaczenie końcowego wzoru na prędkość średnią

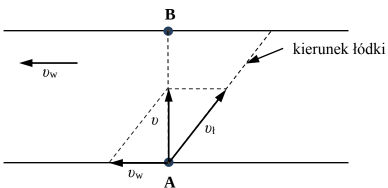
$$\upsilon_{sr} = \frac{s}{\frac{s}{2 \cdot \upsilon_1} + \frac{s}{2 \cdot \upsilon_2}} = \frac{s}{s \cdot \frac{\upsilon_1 + \upsilon_2}{2 \cdot \upsilon_1 \cdot \upsilon_2}} = \frac{2 \cdot \upsilon_1 \cdot \upsilon_2}{\upsilon_1 + \upsilon_2}$$

1 pkt – obliczenie prędkości średniej

$$\upsilon_{sr} = \frac{2 \cdot 12 \frac{\text{km}}{\text{h}} \cdot 20 \frac{\text{km}}{\text{h}}}{12 \frac{\text{km}}{\text{h}} + 20 \frac{\text{km}}{\text{h}}} = 15 \frac{\text{km}}{\text{h}} \quad \text{lub} \quad \approx 4,17 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

Zadanie 7. (0 - 3 pkt.)

1 pkt – wyznaczenie kierunku łódki jako kierunku wektora prędkości łódki dla sytuacji kiedy wektor prędkości wypadkowej \vec{v} jest skierowany wzdłuż prostej AB.



1 pkt – zaznaczenie na rysunku kierunku poruszania się łódki jako kierunku wektora $\overrightarrow{v_l}$.

1 pkt – zapisanie warunku jednoznacznie stwierdzającego, że prędkość łódki względem brzegu rzeki \vec{v} musi być cały czas wypadkową prędkości łódki względem wody $\overrightarrow{v_l}$ i prędkości wody w rzece $\overrightarrow{v_w}$.

Wystarczy, że zostanie zapisane równanie wektorowe $\vec{v} = \vec{v_l} + \vec{v_w}$ lub zapisanie stwierdzenia, że prędkość łódki względem brzegu musi być taka sama

Zadanie 8.

Zadanie 8.1. (0 - 3 pkt.)

I sposób:

1 pkt – zastosowanie II zasady dynamiki w postaci uogólnionej lub skorzystanie z II zasady dynamiki i definicji przyspieszenia

$$\Delta p = F \cdot \Delta t$$
 lub $m \cdot a = F$ i $a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$

Skąd
$$m \cdot \frac{\Delta v}{\Delta t} = F$$

1 pkt – wyznaczenie wzoru na czas trwania wypchnięcia piłki

Ponieważ
$$v_0 = 0$$
 mamy $m \cdot \frac{v}{\Delta t} = F$

Zatem
$$\Delta t = \frac{m \cdot \upsilon}{F}$$

1 pkt – obliczenie czasu trwania wypchnięcia piłki

$$\Delta t = \frac{5 \text{kg} \cdot 5 \frac{\text{m}}{\text{s}}}{85 \text{N}} \approx 0,294 s \approx 0,3 s$$

II sposób:

 $1 \ \text{pkt} - \text{zastosowanie}$ wzorów na prędkość i drogę w ruchu jednostajnie przyspieszonym bez prędkości początkowej

$$\upsilon = a \cdot t$$
 oraz $s = \frac{a \cdot \Delta t^2}{2}$

1 pkt – wyznaczenie wzoru na czas trwania wypchnięcia piłki

$$a = \frac{\upsilon}{\Delta t}$$
 i po podstawieniu $s = \frac{\upsilon}{\Delta t} \cdot \Delta t^2 = \frac{\upsilon \cdot \Delta t}{2}$

Zatem $\Delta t = \frac{2 \cdot s}{\upsilon}$

1 pkt – obliczenie czasu trwania wypchnięcia piłki

$$\Delta t = \frac{2 \cdot 0.75 \text{m}}{5 \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}}} = 0.3 \text{s}$$

Zadanie 8.2. (0 - 2 pkt.)

1 pkt – zastosowanie definicji mocy i pracy wykonanej przez siłę działającą równolegle do przesunięcia

$$P = \frac{W}{\Delta t}$$
 oraz $W = F \cdot l$
Zatem $P = \frac{W}{\Delta t} = \frac{F \cdot l}{\Delta t}$

1 pkt – obliczenie mocy z jaką pracowały mięśnie sportowca

$$P = \frac{85\text{N} \cdot 0.75\text{m}}{0.3\text{s}} = 212.5\text{W}$$

Zadanie 8.3. (0 - 3 pkt.)

1 pkt – zastosowanie zależności zmiany energii mechanicznej od wykonanej pracy $W = \Delta E_k + \Delta E_p$

1 pkt – zastosowanie wzorów na pracę i zmianę energii kinetycznej i potencjalnej ciężkości i wyprowadzenie wzoru na zmianę wysokości piłki podczas wypchnięcia piłki

$$W = F \cdot l \quad i \qquad \Delta E_k = \frac{m \cdot v^2}{2} - 0 = \frac{m \cdot v^2}{2} \quad i \qquad \Delta E_p = m \cdot g \cdot \Delta h$$

$$Zatem \qquad F \cdot l = \frac{m \cdot v^2}{2} + m \cdot g \cdot \Delta h$$

$$F \cdot l - \frac{m \cdot v^2}{2} = 2 \cdot F \cdot l = 2$$

$$\Delta h = \frac{F \cdot l - \frac{m \cdot v^2}{2}}{m \cdot g} = \frac{2 \cdot F \cdot l - mv^2}{2 \cdot m \cdot g}$$

1 pkt – obliczenie wartości zmiany wysokości piłki podczas wypchnięcia piłki

$$\Delta h = \frac{2 \cdot 85 \text{N} \cdot 0,75 \text{m} - 5 \text{kg} \cdot \left(5 \frac{\text{m}}{\text{s}}\right)^{2}}{2 \cdot 5 \text{kg} \cdot 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^{2}}} = 0,025 \text{m} = 2,5 \text{cm}$$

Zadanie 8.4. (0 - 3 pkt.)

1 pkt – podanie, że mamy do czynienia ze zjawiskiem odrzutu

1 pkt – podanie, że jest tu spełniona zasada zachowania pędu

1 pkt – wyznaczenie zależności między szybkością piłki i szybkością sportowca tuż po wykonaniu ćwiczenia

$$M \cdot v_s = m \cdot v_p$$

$$v_p = \frac{M}{m} \cdot v_s = \frac{80 \text{kg}}{5 \text{kg}} \cdot v_s = 16 \cdot v_s$$

Zadanie 9. (0 - 4 pkt.)

1 pkt – ustalenie zmiany temperatury wody i kulki

$$\Delta T_w = 10^{\circ}\text{C} = 10\text{K}$$
 i $\Delta T_k = 100^{\circ}\text{C} - (20^{\circ}\text{C} + 10^{\circ}\text{C}) = 70^{\circ}\text{C} = 70\text{K}$

1 pkt – zastosowanie zasady bilansu cieplnego do procesu wymiany ciepła między gorącą kulką i zimną wodą i wyznaczenie wzoru na ciepło właściwe metalu.

$$Q_{pob} = Q_{odd}$$
 $O_{pob} = m_w \cdot c_w \cdot \Delta T_w$ $O_{odd} = m_k \cdot c_k \cdot \Delta T_k$

$$Zatem c_k = \frac{m_w \cdot c_w \cdot \Delta T_w}{m_k \cdot \Delta T_k}$$

1 pkt – zastosowanie wzoru na gęstość do wyznaczenie masy wody w kalorymetrze i przekształcenie wzoru na ciepło właściwego metalu

$$\rho = \frac{m}{V} \text{ to } \qquad m_w = \rho_w \cdot V_w \qquad \text{zatem} \qquad c_k = \frac{\rho_w \cdot V_w \cdot c_w \cdot \Delta T_w}{m_k \cdot \Delta T_k}$$

1 pkt – obliczenie ciepła właściwego metalu

$$c_k = \frac{1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \cdot 0.1 \cdot 10^{-3} \,\text{m}^3 \cdot 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{K}} \cdot 10 \text{K}}{0.15 \,\text{kg} \cdot 70 \text{K}} = 400 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{K}}$$

ZASADY OCENIANIA PRAC KONKURSOWYCH

- Każdy poprawny sposób rozwiązania przez ucznia zadań nie ujęty w modelu odpowiedzi powinien być uznawany za prawidłowy i uczeń otrzymuje maksymalną liczbę punktów.
- Treść i zakres odpowiedzi ucznia powinny wynikać z polecenia i być poprawne pod względem merytorycznym.
- Do zredagowania odpowiedzi uczeń używa poprawnej i powszechnie stosowanej terminologii naukowej.
- Jeżeli w jakiejkolwiek części uczeń przedstawi więcej niż jedno rozwiązanie i chociaż jedno będzie błędne, nie można uznać tej części rozwiązania za prawidłowe.
- Za odpowiedzi w zadaniach przyznaje się wyłącznie punkty całkowite. Nie stosuje się punktów ułamkowych.
- Wykonywanie obliczeń na wielkościach fizycznych powinny odbywać się z zastosowaniem rachunku jednostek.

Uczeń uczestniczący w **etapie szkolnym** konkursu przedmiotowego musi osiągnąć **co najmniej 80%** wszystkich punktów, aby zakwalifikować się do etapu rejonowego.

Maksymalna liczba punktów za ten arkusz jest równa 30, zatem do etapu rejonowego **zakwalifikują się** uczniowie, którzy uzyskają **co najmniej 24 pkt.**