## MODEL ODPOWIEDZI I SCHEMAT PUNKTOWANIA ZADAŃ

Nr zadania	1.	2.	3.	4.	5.1.	5.2.	5.3.	6.	7.1.	7.2.	8.	9.
Poprawna odpowiedź	C	В	C	A	В	В	D	D	FPF	PFF	A2	C2
Liczba pkt.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

## **Zadanie 10.** (0 - 3 pkt.)

1 pkt – zastosowanie wzoru na ciężar ciała i wyznaczenie jego masy

$$F_g = m \cdot g$$
 zatem  $m = \frac{F_g}{g}$ 

1 pkt – wyznaczenie zależności między masami ciężarków

$$\frac{m_2}{m_1} = \frac{\frac{F_{g2}}{g}}{\frac{F_{g1}}{g}} = \frac{F_{g2}}{F_{g1}}$$

1 pkt – obliczenie wartości ilorazu mas i sformułowanie wniosku

$$\frac{m_2}{m_1} = \frac{9 \text{ N}}{1.5 \text{ N}} = 6$$
 zatem  $m_2 = 6 \cdot m_1$ 

## **Zadanie 11.** (0 - 5 pkt.)

1 pkt – zastosowanie wzoru na szybkość średnią w ruchu jednostajnie przyspieszonym dla ruchu samochodu podczas przyspieszania

$$v_{sr} = \frac{v_0 + v_k}{2}$$

1 pkt – zastosowanie wzoru na szybkość średnią i wyznaczenie wzoru na czas przyspieszania samochodu

$$v_{sr} = \frac{s}{t}$$
 zatem  $t = \frac{s}{v_{sr}} = \frac{2 \cdot s}{v_0 + v_k}$ 

1 pkt – zastosowanie definicji przyspieszenia i wyznaczenie wzoru końcowego na przyspieszenie  $a = \frac{\Delta \upsilon}{t} = \frac{\upsilon_k - \upsilon_0}{t} = \frac{(\upsilon_k - \upsilon_0) \cdot (\upsilon_0 + \upsilon_k)}{2 \cdot s}$  **1 pkt** – przeliczenie wartości szybkości samochodu do jednostek z układu SI

$$v_0 = 90 \cdot \frac{1000 \text{ m}}{3600 \text{ s}} = 25 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$
 oraz  $v_k = 40 \cdot \frac{1000 \text{ m}}{3600 \text{ s}} \approx 11.1 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ 

1 pkt – obliczenie przyspieszenia podczas przyspieszania samochodu

$$a = \frac{(\upsilon_k - \upsilon_0) \cdot (\upsilon_0 + \upsilon_k)}{2 \cdot s} \approx \frac{(25 - 11,1) \frac{m}{s} \cdot (11,1 + 25) \frac{m}{s}}{2 \cdot 100 \text{ m}} \approx 2,5 \frac{m}{s^2}$$

**Zadanie 12.** (0 - 5 pkt.)

1 pkt – zastosowanie wzoru na sprawność energetyczną i wyznaczenie pracy użytecznej wykorzystanej podczas ruchu kolarza równej zmianie energii mechanicznej kolarza

$$\eta = \frac{W_u}{W_c}$$
 zatem  $W_u = \eta \cdot W_c$ 

1 pkt – wyznaczenie zmiany energii mechanicznej kolarza

$$\Delta E_m = \Delta E_p + \Delta E_k = m \cdot g \cdot h + \frac{m \cdot v^2}{2}$$

**1 pkt** – przyrównanie pracy użytecznej wykonanej przez mięśnie kolarza do zmiany jego energii mechanicznej

$$W_u = \eta \cdot W_c = \Delta E_m$$

1 pkt – wyznaczenie wzoru na wysokość wzgórza

$$\Delta E_m = W_u = \eta \cdot W_c$$

$$m \cdot g \cdot h + \frac{m \cdot v^2}{2} = \eta \cdot W_c$$

zatem 
$$h = \frac{2 \cdot \eta \cdot W_c - m \cdot \upsilon^2}{2 \cdot m \cdot g}$$

1 pkt – obliczenie wysokości wzgórza, na które wjechał kolarz

$$h = \frac{2 \cdot 0.8 \cdot 50000 \text{ J} - 90 \text{ kg} \cdot \left(5 \frac{\text{m}}{\text{s}}\right)^2}{2 \cdot 90 \text{ kg} \cdot 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}} \approx 43.2 \text{ m}$$

**Zadanie 13.** (0 - 5 pkt.)

**1 pkt.** – zapisanie wzoru na pracę jaką wykonał pierwszy pracownik pracując siłą  $F_1 = F_g$ 

$$W_1 = F_1 \cdot s$$
 zatem  $W_1 = F_g \cdot h = m \cdot g \cdot h$ 

gdzie: m – masa materiałów

h – wysokość na którą pracownicy mieli dostarczyć materiały

**1 pkt.** – zastosowanie warunku równowagi sił dla dźwigni i zapisanie wzoru na siłę jaką działał drugi pracownik na ramię kołowrotu

Przyjmując, że  $R_1$  to promień walca kołowrotu a  $R_2$  to długość korby mamy

$$F_g \cdot R_1 = F_2 \cdot R_2$$
 zatem  $F_2 = \frac{F_g \cdot R_1}{R_2} = \frac{m \cdot g \cdot R_1}{R_2}$  skąd  $F_2 < F_g$  czyli  $F_2 < F_I$ 

1 pkt. – zapisanie wzoru na pracę jaką wykonał drugi pracownik

 $W_2 = F_2 \cdot s \cdot N$  gdzie: s – długość okręgu po którym poruszała się ręka robotnika N – liczba obrotów korby podczas podnoszenia materiałów

1 pkt. – zapisanie wzorów na s i na N oraz zastosowanie ich we wzorze na  $W_2$ 

$$s = 2 \cdot \pi \cdot R_2$$

$$N = \frac{h}{l} = \frac{h}{2 \cdot \pi \cdot R_1}$$

gdzie: l – obwód walca, na który nawijała się lina kołowrotu

**1 pkt.** – wyprowadzenie wzoru na pracę drugiego pracownika, porównanie prac wykonanych przez obu pracowników i sformułowanie wniosku

$$W_2 = \frac{m \cdot g \cdot R_1}{R_2} \cdot 2 \cdot \pi \cdot R_2 \cdot \frac{h}{2 \cdot \pi \cdot R_1} = m \cdot g \cdot h$$

Ostatecznie mamy  $W_1 = W_2$  czyli pracownicy wykonali taka samą pracę ale drugi pracował z mniejszą siłą.

## 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.**