MODEL ODPOWIEDZI I SCHEMAT PUNKTOWANIA ZADAŃ

Nr zadania	1	2	3	4	5	6
Poprawna odpowiedź	В	В	В	C	D	A
Liczba pkt.	1	1	1	1	1	1

Zadanie 7(0-5 pkt.)

Oznaczmy równe masy lodu i wody jako m. Wtedy:

1 pkt - obliczenie energii oddanej na sposób ciepła przez wodę przy oziębianiu się do 0 $^{\rm o}$ C :

$$Q_o = m~c_1~t_1 = m~[4,2~kJ/(kg\cdot {}^oC)~] \cdot 10~^oC = m \cdot 42~kJ/kg;$$

1 pkt - obliczenie energii pobranej na sposób ciepła przez lód przy ogrzewaniu się do 0 ° C :

$$Q_p = m c_2 (-t_2) = m [2,1 \text{ kJ/(kg} \cdot {}^{o}C)] \cdot 10 {}^{o}C = m \cdot 21 \text{ kJ/kg};$$

1 pkt - zauważenie, że woda oddała więcej energii oziębiając się do temperatury topnienia, niż pobrał lód ogrzewając się do tej temperatury i ta różnica energii spowoduje stopienie się części lodu oraz obliczenie różnicy energii oddanej przez wodę przy ochładzaniu się i pobranej przez lód przy ogrzewaniu się do temperatury topnienia: ΔQ = Q_o – Q_p = m · 21 kJ/kg;

1 pkt - obliczenie masy lodu, który się stopił: $\Delta m = \Delta Q/l = [m \cdot 21 \text{ kJ/kg}]/(330 \text{ kJ/kg}) = m \cdot 7/110;$

1 pkt - obliczenie, jaką część k całej masy lodu stanowił lód, który się stopił: $k = \Delta m/m = 7/110 \approx 6,4\%$.

Zadanie 8 (0-4 pkt.)

Najwygodniej i najprościej jest rozwiązywać zadanie z punktu widzenia (w układzie odniesienia) trenera. Wtedy:

1 pkt - zauważenie, że zawodnicy zbliżają się do trenera z prędkością o wartości U + V, i, po spotkaniu, oddalają się od trenera z prędkością o wartości V – U;

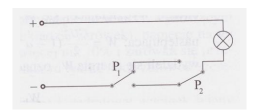
1 pkt - obliczenie ile czasu T trwało spotkanie trenera z kolumną: T = L/(U+V);

1 pkt - obliczenie odległości, na jaką oddalił się od trenera pierwszy zawodnik podczas jego (trenera) spotkania z kolumną: $L_2 = (V-U) \cdot T = L(V-U)/(V+U)$;

1 pkt - zauważenie, że L₂ to jednocześnie poszukiwana długość kolumny zawodników po zakończeniu spotkania z trenerem.

Zadanie 9
$$(0-2 \text{ pkt.})$$

2 pkt – za podanie schematu poniższego układu.



1 pkt – za podanie schematu innego, bardziej skomplikowanego układu, ale działającego w opisany w poleceniu sposób.

Zadanie 10 (0 - 3 pkt.)

- **1 pkt -** zauważenie, że przy kopnięciu piłka uzyskuje energię kinetyczną równą pracy nogi piłkarza podczas uderzeniu w piłkę $E_{kin} = W$;
- 1 pkt obliczenie tej pracy jako pola (trójkąta) pod wykresem lub iloczynu średniej siły i drogi, na której działała siła. W obu przypadkach otrzymujemy

$$W = (F_{max} \times S_{max})/2 = (300 \text{ N} \cdot 0.2 \text{ m})/2 = 30 \text{ J};$$

1 pkt - zauważenie, że na maksymalnej wysokości uzyskana przez piłkę przy kopnięciu energia kinetyczna zamieni się całkowicie w grawitacyjną energię potencjalną piłki $E_{kin}=W=E_{p\;max}$ i wykorzystanie faktu, że maksymalna energia potencjalna piłki odpowiada jej maksymalnej wysokości $E_{p\;max}=mgh_{max}$. Stąd $h_{max}=W/(mg)=(F_{max}\;x\;S_{max})/(2mg)=$ (300 N·0,2 m)/(2·0,4 kg·10 m/s²) = 7,5 m.

ZASADY OCENIANIA PRAC KONKURSOWYCH

- Każdy poprawny sposób rozwiązania przez ucznia zadań nieujęty 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 powinno odbywać się z zastosowaniem rachunku jednostek.

Maksymalna liczba punktów za ten arkusz jest równa 20.