





## KONKURS FIZYCZNY DLA UCZNIÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

# ETAP SZKOLNY 4 listopada 2019r.



#### Uczennico/Uczniu:

- 1. Na rozwiązanie wszystkich zadań masz 90 minut.
- 2. Pisz długopisem/piórem dozwolony czarny lub niebieski kolor tuszu.
- **3.** Nie używaj ołówka ani korektora. Jeżeli się pomylisz, przekreśl błąd i zaznacz/napisz inną odpowiedź.
- **4.** Pisz czytelnie i zamieszczaj odpowiedzi w miejscu do tego przeznaczonym.
- 5. Pamiętaj, że zapisy w brudnopisie nie podlegają ocenie.

Życzymy powodzenia!

Maksymalna liczba punktów	30	100%
Uzyskana liczba punktów		%
Podpis Przewodniczącej/-ego		

**UWAGA:** W zadaniach o numerach od 1 do 10 spośród podanych propozycji odpowiedzi wybierz i podkreśl ta, która stanowi prawidłowe zakończenie ostatniego zdania w zadaniu.

Dwoma różnymi sposobami zmierzono prawie jednocześnie prędkość samochodu. Otrzymane wyniki obarczone były oczywiście niepewnościami pomiarowymi. Otrzymano następujące wartości:  $v = (82,0 \pm 3,0)$  km/h oraz  $v = (78,0 \pm 4,0)$  km/h. Przyjmij, że oba pomiary wykonano poprawnie. Wyniki te oznaczają, że rzeczywista prędkość samochodu zawarta jest pomiędzy:

**A**. (74,0; 85,0) km/h **B**. (79,0; 82,0) km/h **C**. (76,0; 84,0) km/h **D**. (78,0; 82,0) km/h.

Ciało o masie 12,3 g zawieszono na wysokości 5,3 m nad powierzchnią planety, na której przyspieszenie grawitacyjne jest równe 11,42 m/s². Energia potencjalna grawitacji ciała względem powierzchni tej planety wynosi:

**A**. 0,7444698 J **B**. 0,7 J **C**. 0,74 J **D**. 0,744 J.

Podane są trzy prędkości :  $v_1 = 270$  m/min,  $v_2 = 15$  km/h i  $v_3 = 480$  cm/s. Prędkości te spełniają nierówności:

**A.** 
$$v_1 > v_2 > v_3$$
 **B.**  $v_1 < v_2 < v_3$  **C.**  $v_2 > v_1 > v_3$  **D.**  $v_2 < v_1 < v_3$ .

Samochód w ciągu każdej z kolejnych 5 godzin ruchu prostoliniowego przebywał po 70 km. Na podstawie tej informacji możemy twierdzić, że samochód:

- A. poruszał się ruchem jednostajnym prostoliniowym
- **B**. poruszał się ruchem niejednostajnym prostoliniowym
- C. mógł poruszać się ruchem jednostajnym prostoliniowym
- **D**. nie poruszał się z przyspieszeniem w żadnym momencie.

#### **Zadanie 5.** (0 - 1 pkt)

..../1

Magnes o ciężarze Q=0,1 N przywarł do płaskiej, pionowej, stalowej ścianki lodówki i jest w spoczynku. Ścianka przyciąga magnes z siłą F=5 N. Przyjmując, że wartość przyspieszenia grawitacyjnego g=10 m/s², wartość siły tarcia między ścianką a magnesem wynosi:

**A**. 0,01 N

**B**. 0.1 N

**C**. 1 N

**D.** 5 N.

(Pomiń oddziaływanie innych sił działających w kierunku pionowym na magnes.)

#### **Zadanie 6.** (0 - 1 pkt)

..../1

Na ciało długo działała, jako jedyna, stała niezrównoważona siła równoległa do prostej, po której się to ciało poruszało i przeciwna do początkowego kierunku jego ruchu. Na podstawie tej informacji możemy twierdzić, że:

A. ciało poruszało się ruchem jednostajnie opóźnionym

**B**. ciało poruszało się ruchem jednostajnie przyspieszonym

C. ruch ciała był albo jednostajnie przyspieszony albo jednostajnie opóźniony

**D.** ciało poruszało się najpierw ruchem jednostajnie opóźnionym, a później jednostajnie przyspieszonym.

..../1

#### **Zadanie 7.** (0 - 1pkt)

W skali Fahrenheita, w warunkach normalnych, woda zamarza w temperaturze 32 °F, a wrze w temperaturze 212 °F. Temperatura ciała wzrosła o 100 °F. Oznacza to wzrost temperatury w skali Celsjusza i Kelwina odpowiednio o około:

**A**. 56 °C i 56 K

**B**. 38 °C i 38 K

**C.** 38 °C i 311 K

**D**. 56 °C i 329 K.

#### **Zadanie 8.** (0 - 1 pkt)

..../1

W naczyniu ze słoną wodą pływa kostka lodu z wody z kranu w Twojej szkole. Po całkowitym stopieniu kostki poziom wody w naczyniu:

A. pozostał bez zmian

**B**. wzrósł

C. obniżył się

**D**. zmienił się w sposób, którego nie da się ustalić.

#### Konkurs fizyczny – szkoła podstawowa. 2019/2020. Etap szkolny

Do izolowanego cieplnie od otoczenia bardzo dużego naczynia, wypełnionego niemal całkowicie mieszaniną wody z lodem (masy wody i lodu są takie same) o temperaturze 0 °C, wrzucono niewielką kostkę lodu o temperaturze -10 °C. Po ustaleniu się jednolitej temperatury układu *t* wyniosła ona:

**A**. -5 °C **B**. -10 °C **C**. 0 °C **D**. -1 °C > 
$$t > 0$$
 °C.

Janek zważył się, jak codziennie rano, w łazience, w kąpielówkach na sprawnej i dobrze wyregulowanej wadze. Okazało się, że waży 56,5 kg. Zaczął się zastanawiać nad objętością swojego ciała. Doszedł do wniosku, że jest ona zbliżona do:

**A.**  $0,056 \text{ m}^3$  **B.**  $0,112 \text{ m}^3$  **C.**  $0,028 \text{ m}^3$  **D.**  $0,0112 \text{ m}^3$ .

<b>Zadanie 11.</b> (0 - 5 pkt)
W chwili, gdy wyczerpał się akumulator, samochód elektryczny poruszał się z prędkością $v=16$ m/s. Wskutek działania oporów ruchu zaczął się on poruszać ruchem jednostajnie opóźnionym z przyspieszeniem (zwanym w tym przypadku opóźnieniem) o wartości $a=2$ m/s²
W chwili rozpoczęcia hamowania samochód znajdował się w odległości $L=80~\mathrm{m}$ od znako
drogowego. Oblicz odległość $S$ samochodu od tego znaku drogowego po czasie $t_I=10~\mathrm{s}$ od chwil
rozpoczęcia hamowania.

<b>Zadanie 12.</b> (0 - 5 pkt)	/3
Pod poziomym stalowym blatem umieszczono mały magnes o ciężarze $Q =$	0,5 N.
Współczynnik tarcia kinetycznego magnesu o blat równy jest $f = 0,2$ . (Współczynnikier	n tarcia
kinetycznego nazywa się stosunek siły tarcia działającej na ślizgające się po powierzchr	ni ciało,
do siły, z jaką ono naciska na tę powierzchnię.) Pod wpływem stałej poziomej siły o w	vartości
F = 2.0 N magnes przesuwa się pod blatem ruchem jednostajnym. Oblicz wartość siły	, z jaką
magnes jest przyciągany przez blat. (Uwaga! Magnesy są przyciągane m.in. prze	z ciała
wykonane ze stali.)	
	• •
	• •
	• •

<b>Zadanie 13</b> (0 - 5 pkt)	/5
Pod wpływem stałej poziomej siły $F = 1.0$ N samochodzik o masie $m = 1000$ g,	będący
początkowo w spoczynku, rozpędza się na poziomej podłodze na odcinku o długości	
d=600 cm. Opory ruchu pochłonęły 25% wykonanej przez siłę $F$ pracy. Oblicz	wartoś
prędkości końcowej samochodziku.	

<b>Zadanie 14</b> (0 - 5 pkt)	/5
Gładki metalowy krążek o polu powierzchni podstawy $S = 20 \text{ cm}^2$ i wysokości $H = 10$	1,0 cm,
mający ciężar $Q = 3$ N przylega ściśle podstawą do gładkiego poziomego dna naczynia	z wodą
tak, że woda nie dostała się pomiędzy dno a krążek. Wysokość słupa wody nad	
powierzchnią krążka wynosi $h = 0.5$ m. Oblicz siłę nacisku krążka na dno naczynia. Zar	niedbaj
wpływ ciśnienia atmosferycznego oraz przyjmij, że gęstość wody $d = 10^3 \mathrm{kg/m^3}$ ,	
a przyspieszenie grawitacyjne $g = 10 \text{ m/s}^2$ .	

### Brudnopis