WOJEWÓDZKI KONKURS PRZEDMIOTOWY Z FIZYKI DLA UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH W ROKU SZK. 2021/2022

KLUCZ OCENIANIA - ETAP WOJEWÓDZKI

Poprawne rozwiązanie zadań innym sposobem niż podany poniżej powoduje przyznanie maksymalnej liczby punktów.

Wielkość, którą uczeń ma wyznaczyć w zadaniu musi być opatrzona prawidłową jednostką. Uczeń może nie obliczać wielkości pośrednich, wówczas jeśli wielkość końcową obliczy prawidłowo otrzymuje max liczbę punktów.

Treść	Punktacja
1. Obliczenie drogi s=(n-1) l=35 100m=3500m	1
Zamiana m na km; 3500 m=3,5 km	1
Zamiana czasu ruchu na godziny t= 3 min = 1/20 h	1
Zastosowanie wzoru na szybkość v=s/t	1
Obliczenie szybkości v= 3,5 km/(1/20)h= 70 km/h	1
Porównanie ze wskazaniem szybkościomierza i podanie odpowiedzi	
"szybkościomierz nie pokazał rzeczywistej prędkości"	1
Razem 1.	6
2. Zastosowanie wzoru na szybkość średnią v _{śr} = s/t	1
Ustalenie, że droga s= $s_1+s_2+s_3$	1
Obliczenie drogi $s_1 = t_1(v_1+v_2)/2 = 3(10+4)/2=21m$	1
Obliczenie drogi s_2 = t_2v_2 =2 4=8m	1
Obliczenie drogi $s_3 = t_3(v_2+v_3)/2 = 3(4+6)/2 = 15m$	1
Obliczenie drogi s =44m	1
Ustalenie czasu ruchu t=8s	1
Obliczenie szybkości średniej v _{śr} = 44m/8s=5,5m/s	1
Razem 2.	8
3. Obliczenie szybkości wody v _w =s/t =5/5=1m/s	1
Obliczenie szybkości motorówki v _m =s/t =20/4=5m/s	1
Obliczenie prędkości motorówki płynącej z prądem v= v _m +v _w =6m/s	1
Obliczenie prędkości motorówki płynącej pod prąd v= v _m -v _w =4m/s	1
Narysowanie wykresów v(t)	
av(m/s	
6	
1 2 3 4 5 6 t(s)	1
b	
v(m/s)	
4	
1 2 3 4 5 6 t(s)	
120400	
Razem 3.	5

4. Ustalenie prędkości względnej kolarzy v _B -v _A	1
Obliczenie drogi pokonanej przez kolarza B względem A s=2l=100m	1
Przeliczenie czasu na sekundy t=16 min40s =16 60s+40s=1000s	1
Zastosowanie wzoru na prędkość i obliczenie jej	
$v_B-v_A=s/t=100m/1000s=0,1m/s$	1
Razem 4.	4
5. Ustalenie, że prędkość końcowa jest równa 0	1
Zastosowanie wzoru na przyspieszenie a=Δv/t	1
Zastosowanie II zasady dynamiki F=ma=m Δv/t	1
Obliczenie wartości siły $\mathbf{F} = 60 \text{kg } 20 \text{m/s/2s} = \mathbf{600N}$	1
Razem 5.	4
6. Zastosowanie wzoru na pracę W=Ts	1
Zastosowanie wzoru na energię kinetyczną E _k =mv ² /2	1
Zastosowanie zasady zachowania energii $W = \Delta E_k$, $Ts = mv^2/2$	1
Zastosowanie wzoru na siłę tarcia $T=fmg$, $fmgs = mv^2/2$	1
Obliczenie współczynnika tarcia $\mathbf{f} = v^2/2gs = (15)^2/2$ 10 15=225/300= 0,75	1
Razem 6.	5
7. Zaznaczenie prawidłowej odpowiedzi B	1
Razem 7.	1
8. Zastosowanie zasady zachowania energii $\Delta E_k=W$	1
Zastosowanie wzoru na energię kinetyczną $\Delta E_k = mv^2/2$	1
Wyznaczenie i obliczenie prędkości motocykla W= $mv^2/2$, $v^2 = \frac{2W}{m}$, $v^2 = \frac{120000}{300}$	
$=400 (\text{m/s})^2$, $v=\sqrt{400} = 20 \text{m/s}$	1
Razem 8.	3
9. Zastosowanie wzoru na siłę ciężkości F=mg	1
Obliczenie sił działających na ramiona dźwigni F_1 =1 10=10N, F_2 =4 10=40N	1
Zastosowanie warunku równowagi dźwigni F ₁ r ₁ =F ₂ r ₂	1
Ustalenie, że r_1 =x oraz r_2 = 1-x	1
Ułożenie równania 10x=40(1-x)	1
Rozwiązanie równania i wyznaczenie x; $10x=40-40x$; $50x=40$, $x=4/5=0.8m$	1
Razem 9.	6
10. A. P	1
B. F	1
C. P	1
D. P	1
E. P	1
F. P	1
Razem 10.	6
11. Zastosowanie zasady zachowania energii $E_{kp} = W + E_{kk}$	
Zastosowanie wzoru na energię kinetyczną E _k =mv ² /2	
Zamiana gramów na kilogramy m=20g=0,02kg	1
Obliczenie pracy sił tarcia W= E_{kp} - $E_{kk} = mv_0^2/2 - mv^2/2 = mv_0^2/2 - mv_0$	1
$m/2(v_0^2-v^2)=0.01(40000-2500)=375J$	1
Razem 11.	4
12. Zastosowanie wzoru na pęd p=mv	
Zapisanie pędu układu kul przed zderzeniem p _p = p ₂ -p ₁ =mv ₂ -mv ₁	
Zapisanie pędu układu po zderzeniu p _u = 2mv	
Zastosowanie zasady zachowania pędu p ₂ -p ₁ =p _u Obliczenie prędkości po zderzeniu v= (mv ₂ -mv ₁)/2m = 0,5m/s	1
Ouhezeme preducosci po zderzemu v = (mv2-mv1)/2m = 0,3m/8	1

Zastosowanie wzoru na energię kinetyczną E _k =mv ² /2	1
Obliczenie energii kinetycznej kul przed zderzeniem $E = E_{k1} + E_{k2}$;	
$E=0,2 \ 2^{2}/2+0,2 \ 3^{2}/2=0,4+0,9=1,3J$	1
Obliczenie energii kinetycznej układu kul po zderzeniu $E_1=2m \text{ v}^2/2=$	1
$0.4 (0.5)^2/2=0.4 \frac{1}{4}/2=0.05 J$ Zapisanie ilości straconej energii $\Delta E=E-E_1$	1 1
Obliczenie ilości energii straconej $\Delta E = 1.3J-0.05J=1.25J$	1
Razem 12.	10
13. Obliczenie drogi pokonanej przez rower s=1500 2m=3000m	1
Zastosowanie wzoru na prędkość v=s/t	1
Obliczenie prędkości średniej v = 3000m/10 min =300m/min	1
Uczeń może zamieniać minuty na sekundy, ale jest to jego wybór. Wówczas	
otrzyma wynik v=3000m/600s=5m/s	
Razem 13.	3
14. Wyznaczenie objętości basenu V=abc=25 10 2=500m ³	1
Zastosowanie wzoru na gęstość m=dV	1
Obliczenie masy śniegu m=200 500= 100 000 kg	1
Obliczenie objętości wody powstałej ze śniegu V'=m/d _w =	4
$100\ 000/1000=100\ m^3$	1
Obliczenie części basenu zajmowanej przez wodę x= V'/V= 100/500=1/5	1
Razem 14	5
15. Zastosowanie zasady bilansu cieplnego Q _{oddane} =Q _{pobrane}	1
Prawidłowe określenie ciepła oddanego Q _{oddane} = m _w c(t _p -t _k) =2 x4200x(16-4) Prawidłowe określenie ciepła pobranego Q _{pobrane} =m _l L+m _l c(t _k -0) =	1
0,3 L+0,3 x4200x 4	1
Obliczenie ciepła topnienia lodu L; 8400 x12=0,3L +0,3x4200 x4;	1
0.3L=100800-5040=95760; $L=95760/0.3=319200$ J/kg	1
Razem 15.	4
16. Zaznaczenie prawidłowej odpowiedzi C	1
Razem 16.	1
17. Zaznaczenie prawidłowej odpowiedzi D	1
Razem 17.	1
18. Zastosowanie wzoru na opór przewodnika R=ρl/S	1
Zastosowanie wzoru na pole przekroju $S = \pi r^2$, $R = \rho l / \pi r^2$	1
Zastosowanie wzoru na moc P=UI lub I=P/U	1
Zastosowanie prawa Ohma R=U/I; (Po wstawieniu R=U ² /P)	1
Obliczenie długości przewodnika $\rho l / \pi r^2 = U^2 / P$; $l = U^2 \pi r^2 / P \rho$;	
$1=(230)^23,14 (25 \ 10^{-5})^2/300 9,8 \ 10^{-7}=35 \ 311,6496 \ 10^{-3}=35,3116m$	1
Zaokrąglenie wyniku l=35,312m lub 35312mm	1
Razem 18.	6
19. Zastosowanie wzoru na opór zastępczy n jednakowych oporników	4
połączonych równolegle R'z=R/n	1
Zastosowanie prawa Ohma R'z=U/I	1
Obliczenie oporu opornika R/n=U/I; R =12V20/1,6A ; $\underline{\mathbf{R}}$ =240/1,6= $\underline{150\Omega}$	1
Razem 19.	3
20. Zastosowanie wzoru na sprawność urządzenia η=Q/W	1
Zastosowanie wzoru na ciepło pobrane przez wodę Q=mc∆t	1
Obliczenie przyrostu temperatury $\Delta t = 80^{\circ} C$	1
Zastosowanie wzoru na pracę prądu W=Pt	1

Obliczenie czasu η Pt= mc Δ t, t= mc Δ t/ η P, t=1kg4200J/kgK 80K/0,8 175	50
<u>t= 240 s</u>	1
Razem	20. 5
21. Zaznaczenie prawidłowej odpowiedzi B	1
Razem	21. 1
22. Zastosowanie wzoru na siłę ciężkości F=mg	1
Zastosowanie wzoru na siłę sprężystości F=kx	1
wyznaczenie współczynnika sprężystości kx=mg; k=mg/x; k= 2	
$10/0,06=2000/6=333\frac{1}{3}N/m$	1
Zastosowanie wzoru na energię sprężystości E=kx²/2	1
Obliczenie energii sprężystości E= $333\frac{1}{3}$ N/m $(0.06)^2/2$ = 0.6 J	1
Uwaga Uczeń może policzyć siłę $F=mg=20~N$ stwierdzając, że jest ona równa liczbowo sile sprężystości. A następnie obliczyć energię sprężystości $E=0.5Fx=0.5~20N~0.06m=0.6J-wówczas~otrzymuje~max~liczbę~punktów$	W
Razem	22. 5
23. Prawidłowe zaznaczenie kąta padania i kąta odbicia	1
Podanie prawidłowej miary kątów padania i odbicia (30°)	1
kąt padania	
kąt odbicja	
20	
$\sqrt{30}$ 30	
Razem	23. 2
24. Prawidłowe narysowanie obrazu punktu A	1
Prawidłowe narysowanie obrazu punktu B	1
^	
A B	
$A \longrightarrow B$	
B'/F/F	
A'	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Razem	24. 2
	zem 100