## WOJEWÓDZKI KONKURS PRZEDMIOTOWY Z FIZYKI DLA UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH W ROKU SZK. 2022/2023

## KLUCZ OCENIANIA - ETAP SZKOLNY

## 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		Punkta	acja
1. 2	Zaznaczenie	prawidłowej odpowiedzi <b>B</b>		1	
			Raze	m 1. <b>1</b>	
2. I	Uzupełnienie	e w tabeli danych dla rowerzysty A		1	
Ţ	Uzupełnienie	e w tabeli danych dla rowerzysty B		1	
	Czas (s)	Szybkość rowerzysty A (m/s)	Szybkość rowerzysty B (m/s)		
	0	6	6		
	1	6	6,5		
	2	6	7		
	3	6	7,5		
I	Prawidłowe o	opisanie osi układu współrzędnych	i zaznaczenie podziałki dla każdej osi		
		prawidłowego wykresu dla rowerz	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		e prawidłowego wykresu dla rowerz			
	•	óżnicy prędkości rowerzystów w ko		1	
			Raze	m 2. <b>6</b>	
3 7	Zastosowanie	e wzoru na szybkość w ruchu jedno		1	
		zasu w s (26min24s = 26x60+24= <b>1</b>	• • •	1	
		rogi w m ( $10 \text{ km} = 10000 \text{ m}$ )	2043)	1	
		zybkości średniej i zaokrąglenie(v <sub>s</sub> =	=10000/1584= <b>6.31 m/s</b> )	1	
	9 9 11 9 2 9 11 9 2	sychiater prounds i zweinggreine (v.	Raze	m 3. <b>4</b>	
4. /	A. Zaznaczer	nie prawidłowej odpowiedzi <b>F</b>		1	
		nie prawidłowej odpowiedzi <b>P</b>		1	
		nie prawidłowej odpowiedzi <b>P</b>		1	
		nie prawidłowej odpowiedzi <b>P</b>		1	
		nie prawidłowej odpowiedzi <b>F</b>		1	
		-	Raze	m 4. 5	
5. 2	Zastosowanie	e wzoru na prędkość w ruchu jedno	stajnie przyspieszonym (Δv=aΔt=v <sub>k</sub> -v <sub>p</sub>	) 1	
Ţ	Ustalenie prę	edkości początkowej zwycięzcy (vp.	=15  m/s)	1	
(	Obliczenie pi	rędkości końcowej (v <sub>k</sub> =15 m/s+0,1	$m/s^240s=19 m/s$ )	1	
			Raze	m 5. <b>3</b>	
6. 7	Zastosowanie wzoru na prędkość średnią w ruchu jednostajnie zmiennym ( <b>v</b> śr= v <sub>k</sub> +v <sub>p</sub> /2)				
	Obliczenie szybkości średniej <b>v</b> śr = <b>10 m/s</b>				
7	Zastosowanie wzoru na drogę w ruchu jednostajnym s= v <sub>śr</sub> t				
	Obliczenie drogi s= 10m/s14s= <b>140m</b>				
l	lub				

Uczeń może obliczyć drogę korzystając ze wzoru na drogę w ruchu jednostajnie opóźnionym $s=v_0t^{-1}/zat^2$ (Ip), stosuje wzór na przyspieszenie $a=\Delta v/\Delta t$ (Ip) i oblicza je $a=20/(4=10/7\ m/s^2)$ (Ip), oblicza drogę $s=20x14-10/14(14)^2=280-140=140m$ (Ip)  Razem 6.  7. Zaznaczenie prawidłowej odpowiedzi <b>C</b> 8. Zaznaczenie prawidłowej odpowiedzi <b>D</b> Razem 7.  8. Zaznaczenie prawidłowej odpowiedzi <b>D</b> Razem 8.  9. Zastosowanie wzoru na siłę F=ma Zastosowanie wzoru na przyspieszenie $a=\Delta v/\Delta t$ Ustalenie, że prędkość początkowa $v_p=0$ Obliczenie wartości przyspieszenia $a=8/4=2m/s^2$ Obliczenie wartości siły F=3x2=6N  Razem 9.  10. Graficzne wyznaczenie wypadkowej z sił F₁ i F₂ Narysowanie wektora F o przeciwnym zwrocie do wypadkowej i jednakowej długości Zastosowanie tw. Pitagorasa do obliczenia długości $F=\sqrt{a^2+b^2}$ , gdzie $a=F_1$ , $b=F_2$ , Obliczenie długości $F=\sqrt{64+36}=\sqrt{100}=10N$ 11. Skorzystanie z I zasady dynamiki i stwierdzenie, że wartość siły tarcia jest równa wartości siły F, T=F Zastosowanie wzoru na siłę tarcia T=fN Zastosowanie wzoru na siłę tarcia $F=f_{mp}$ , $F=F/mp$ , $F=F/m$	
<ul> <li>7. Zaznaczenie prawidłowej odpowiedzi D  Razem 7. </li> <li>8. Zaznaczenie prawidłowej odpowiedzi D  Razem 8. </li> <li>9. Zastosowanie wzoru na siłę F=ma Zastosowanie wzoru na przyspieszenie a= Δv/ Δt Ustalenie, że prędkość początkowa v<sub>p</sub>= 0 Obliczenie wartości przyspieszenia a=8/4=2m/s² Obliczenie wartości siły F=3x2=6N  Razem 9. </li> <li>10. Graficzne wyznaczenie wypadkowej z sił F₁ i F₂ Narysowanie wcktora F o przeciwnym zwrocie do wypadkowej i jednakowej długości Zastosowanie tw. Pitagorasa do obliczenia długości F= √a² + b², gdzie a=F₁, b=F₂, Obliczenie długości F=√64 + 36=√100=10N</li> <li>F₁ Zastosowanie wzoru na siłę tarcia T=fN Zastosowanie wzoru na siłę tarcia T=fmg, F=fmg, f-120N/100kg10m/s²=0,12</li> <li>Dazenie współczynnika tarcia F=fmg, F=fmg, f-120N/100kg10m/s²=0,12</li> <li>Razem 11.</li> <li>12. Zastosowanie wzoru na siłę tarcia T=fFg Zastosowanie wzoru na siłę tarcia T=fy</li> <li>Zastosowanie wzoru na przyrost prędkości Δy=at do obliczenia czasu t= Δv/a Ustalenie, że Δv = v</li> </ul>	
8. Zaznaczenie prawidłowej odpowiedzi <b>D</b> 8. Zastosowanie wzoru na siłę F=ma  Zastosowanie wzoru na przyspieszenie a= Δv/ Δt  Ustalenie, że prędkość początkowa v <sub>p</sub> = 0  Obliczenie wartości przyspieszenia a=8/4=2m/s²  Obliczenie wartości siły F=3x2=6N  Razem 9.  10. Graficzne wyznaczenie wypadkowej z sił F₁ i F₂  Narysowanie wektora F o przeciwnym zwrocie do wypadkowej i jednakowej długości  Zastosowanie tw. Pitagorasa do obliczenia długości F= √a² + b², gdzie a=F₁, b=F₂,  Obliczenie długości F=√64 + 36=√100=10N  F₁  Zastosowanie wzoru na siłę tarcia T=fN  Zastosowanie wzoru na siłę tarcia T=fN  Zastosowanie wzoru na siłę tarcia T=fFg  Zastosowanie wzoru na siłę ciężkości Fg= mg (Fg=200N)  Obliczenie wypadkowej sił Fw=F-T =30N-0,08x200N=14N  Zastosowanie II zasady dynamiki do obliczenia przyspieszenia a= Fw/m  Obliczenie przyspieszenia a=14N/20 kg=0,7m/s²  Zastosowanie wzoru na przyrost prędkości Δν=at do obliczenia czasu t= Δν/a  Ustalenie, że Δν = ν	4
8. Zaznaczenie prawidłowej odpowiedzi <b>D</b> Razem 8.  9. Zastosowanie wzoru na siłę F=ma  Zastosowanie wzoru na przyspieszenie a= Δv/ Δt  Ustalenie, że prędkość początkowa ν <sub>p</sub> = 0  Obliczenie wartości przyspieszenia a=8/4=2m/s²  Obliczenie wartości siły F=3x2=6 <b>N</b> Razem 9.  10. Graficzne wyznaczenie wypadkowej z sił F₁ i F₂  Narysowanie wektora F o przeciwnym zwrocie do wypadkowej i jednakowej długości  Zastosowanie tw. Pitagorasa do obliczenia długości F= √a² + b², gdzie a=F₁, b=F₂,  Obliczenie długości F=√64 + 36=√100=10 <b>N</b> F₁  Zastosowanie wzoru na siłę tarcia T=fN  Zastosowanie wzoru na siłę tarcia T=fN  Zastosowanie wzoru na siłę grawitacji N=F₂=mg  Obliczenie współczynnika tarcia F=fmg, f=F/mg, f-120N/100kg10m/s²=0,12  Razem 11.  12. Zastosowanie wzoru na siłę tarcia T=fF₂  Zastosowanie wzoru na siłę ciężkości F₂= mg (F₂=200N)  Obliczenie wypadkowej sił F <sub>w</sub> =F-T =30N-0,08x200N=14N  Zastosowanie lI zasady dynamiki do obliczenia przyspieszenia a = F <sub>w</sub> /m  Obliczenie przyspieszenia a =14N/20 kg=0,7m/s²  Zastosowanie wzoru na przyrost prędkości Δν=at do obliczenia czasu t= Δν/a  Ustalenie, że Δν = ν	1
Razem 8.  9. Zastosowanie wzoru na siłę F=ma Zastosowanie wzoru na przyspieszenie a= Δv/ Δt Ustalenie, że prędkość początkowa v <sub>p</sub> = 0 Obliczenie wartości przyspieszenia a=8/4=2m/s² Obliczenie wartości siły F=3x2=6N  Razem 9.  10. Graficzne wyznaczenie wypadkowej z sił F₁ i F₂ Narysowanie wektora F o przeciwnym zwrocie do wypadkowej i jednakowej długości Zastosowanie tw. Pitagorasa do obliczenia długości F= √a² + b², gdzie a=F₁, b=F₂, Obliczenie długości F=√64 + 36=√100=10N  F₂  Razem 10.  11. Skorzystanie z I zasady dynamiki i stwierdzenie, że wartość siły tarcia jest równa wartości siły F, T=F Zastosowanie wzoru na siłę tarcia T=fN Zastosowanie wzoru na siłę tarcia F=fmg, f=F/mg, f=120N/100kg10m/s²=0,12  Razem 11.  12. Zastosowanie wzoru na siłę tarcia T=fFg Zastosowanie wzoru na siłę ciężkości Fg= mg (Fg=200N) Obliczenie wypadkowej sił Fw=F-T=30N-0,08x200N=14N Zastosowanie II zasady dynamiki do obliczenia przyspieszenia a= Fw/m Obliczenie przyspieszenia a=14N/20 kg=0,7m/s² Zastosowanie wzoru na przyrost prędkości Δν=at do obliczenia czasu t= Δν/a Ustalenie, że Δν = ν	1
9. Zastosowanie wzoru na siłę F=ma Zastosowanie wzoru na przyspieszenie a= Δv/ Δt Ustalenie, że prędkość początkowa v <sub>p</sub> = 0 Obliczenie wartości przyspieszenia a=8/4=2m/s² Obliczenie wartości siły F=3x2=6N  Razem 9.  10. Graficzne wyznaczenie wypadkowej z sił F₁ i F₂ Narysowanie wektora F o przeciwnym zwrocie do wypadkowej i jednakowej długości Zastosowanie tw. Pitagorasa do obliczenia długości F= √a² + b², gdzie a=F₁, b=F₂, Obliczenie długości F=√64 + 36=√100=10N  F₁ Zastosowanie wzoru na siłę tarcia T=fN Zastosowanie wzoru na siłę grawitacji N=F₂=mg Obliczenie współczynnika tarcia F=fmg, f=F/mg, f-120N/100kg10m/s²=0,12  Razem 11.  12. Zastosowanie wzoru na siłę tarcia T=fF₂ Zastosowanie wzoru na siłę ciężkości F₂= mg (F₂=200N) Obliczenie wypadkowej sił Fw=F-T =30N-0,08x200N=14N Zastosowanie II zasady dynamiki do obliczenia przyspieszenia a= Fw/m Obliczenie przyspieszenia a=14N/20 kg=0,7m/s² Zastosowanie wzoru na przyspieszenia a= fw/m Obliczenie wzoru na przyspieszenia a=14N/20 kg=0,7m/s² Zastosowanie wzoru na przyspieszenia a= fw/m Obliczenie wzoru na przyspieszenia a= fw/m	1
Zastosowanie wzoru na przyspieszenie $a=\Delta v/\Delta t$ Ustalenie, że prędkość początkowa $v_p=0$ Obliczenie wartości przyspieszenia $a=8/4=2m/s^2$ Obliczenie wartości siły $F=3x2=6N$ Razem 9.  10. Graficzne wyznaczenie wypadkowej z sił $F_1$ i $F_2$ Narysowanie wektora $F$ o przeciwnym zwrocie do wypadkowej i jednakowej długości Zastosowanie tw. Pitagorasa do obliczenia długości $F=\sqrt{a^2+b^2}$ , gdzie $a=F_1$ , $b=F_2$ , Obliczenie długości $F=\sqrt{64+36}=\sqrt{100}=10N$ 11. Skorzystanie z I zasady dynamiki i stwierdzenie, że wartość siły tarcia jest równa wartości siły $F$ , $T=F$ Zastosowanie wzoru na siłę tarcia $T=fN$ Zastosowanie wzoru na siłę grawitacji $N=F_g=mg$ Obliczenie współczynnika tarcia $F=fmg$ , $f=F/mg$ , $f=120N/100kg10m/s^2=0,12$ Razem 11.  12. Zastosowanie wzoru na siłę tarcia $T=fF_g$ Zastosowanie wzoru na siłę ciężkości $F_g=mg$ ( $F_g=200N$ ) Obliczenie wypadkowej sił $F_w=F-T=30N-0,08x200N=14N$ Zastosowanie II zasady dynamiki do obliczenia przyspieszenia $a=F_w/m$ Obliczenie przyspieszenia $a=14N/20$ kg $=0,7m/s^2$ Zastosowanie wzoru na przyrost prędkości $\Delta v=at$ do obliczenia czasu $t=\Delta v/a$ Ustalenie, że $\Delta v=v$	1
Ustalenie, że prędkość początkowa $v_p=0$ Obliczenie wartości przyspieszenia a=8/4=2m/s² Obliczenie wartości przyspieszenia a=8/4=2m/s² Obliczenie wartości siły F=3x2=6N Razem 9.   10. Graficzne wyznaczenie wypadkowej z sił F <sub>1</sub> i F <sub>2</sub> Narysowanie wektora F o przeciwnym zwrocie do wypadkowej i jednakowej długości Zastosowanie tw. Pitagorasa do obliczenia długości $F=\sqrt{a^2+b^2}$ , gdzie a=F <sub>1</sub> , b=F <sub>2</sub> , Obliczenie długości $F=\sqrt{64+36}=\sqrt{100}=10N$ 11. Skorzystanie z I zasady dynamiki i stwierdzenie, że wartość siły tarcia jest równa wartości siły F, T=F Zastosowanie wzoru na siłę tarcia T=fN Zastosowanie wzoru na siłę grawitacji N=F <sub>g</sub> =mg Obliczenie współczynnika tarcia F=fmg, f=F/mg, f-120N/100kg10m/s²=0,12    Razem 11.  12. Zastosowanie wzoru na siłę tarcia T=fF <sub>g</sub> Zastosowanie wzoru na siłę tarcia T=fF <sub>g</sub> Tastosowanie wzoru na siłę ciężkości F <sub>g</sub> = mg (F <sub>g</sub> =200N) Obliczenie wypadkowej sił F <sub>w</sub> =F-T=30N-0,08x200N=14N Zastosowanie uzoru na przyrost prędkości $\Delta$ v=at do obliczenia czasu t= $\Delta$ v/a Ustalenie, że $\Delta$ v = v	1
Obliczenie wartości przyspieszenia a=8/4=2m/s² Obliczenie wartości siły F=3x2=6N  Razem 9.  10. Graficzne wyznaczenie wypadkowej z sił F₁ i F₂ Narysowanie wektora F o przeciwnym zwrocie do wypadkowej i jednakowej długości Zastosowanie tw. Pitagorasa do obliczenia długości F= √a² + b², gdzie a=F₁, b=F₂, Obliczenie długości F=√64 + 36=√100=10N  F₁  F₂  Razem 10.  11. Skorzystanie z I zasady dynamiki i stwierdzenie, że wartość siły tarcia jest równa wartości siły F, T=F Zastosowanie wzoru na siłę tarcia T=fN Zastosowanie wzoru na siłę grawitacji N=F₂=mg Obliczenie współczynnika tarcia F=fmg, f=F/mg, f-120N/100kg10m/s²=0,12  Razem 11.  12. Zastosowanie wzoru na siłę tarcia T=fF₂ Zastosowanie wzoru na siłę ciężkości F₂= mg (F₂=200N) Obliczenie wypadkowej sił F₃=F-T = 30N-0,08x200N=14N Zastosowanie II zasady dynamiki do obliczenia przyspieszenia a= F₃/m Obliczenie przyspieszenia a=14N/20 kg=0,7m/s² Zastosowanie wzoru na przyrost prędkości Δν=at do obliczenia czasu t= Δν/a Ustalenie, że Δν = ν	1 1
Obliczenie wartości siły F=3x2=6N  Razem 9.  10. Graficzne wyznaczenie wypadkowej z sił F₁ i F2 Narysowanie wektora F o przeciwnym zwrocie do wypadkowej i jednakowej długości Zastosowanie tw. Pitagorasa do obliczenia długości F= √(a² + b²), gdzie a=F₁, b=F₂, Obliczenie długości F=√(64 + 36=√100=10N)  11. Skorzystanie z I zasady dynamiki i stwierdzenie, że wartość siły tarcia jest równa wartości siły F, T=F Zastosowanie wzoru na siłę tarcia T=fN Zastosowanie wzoru na siłę grawitacji N=Fg=mg Obliczenie współczynnika tarcia F=fmg, f=F/mg, f-120N/100kg10m/s²=0,12  Razem 11.  12. Zastosowanie wzoru na siłę tarcia T=fFg Zastosowanie wzoru na siłę tarcia T=fFg Zastosowanie wzoru na siłę ciężkości Fg= mg (Fg=200N) Obliczenie wypadkowej sił Fw=F-T=30N-0,08x200N=14N Zastosowanie II zasady dynamiki do obliczenia przyspieszenia a= Fw/m Obliczenie przyspieszenia a=14N/20 kg=0,7m/s² Zastosowanie wzoru na przyrost prędkości Δν=at do obliczenia czasu t= Δν/a Ustalenie, że Δν = ν	1
Razem 9.  10. Graficzne wyznaczenie wypadkowej z sił $F_1$ i $F_2$ Narysowanie wektora $F$ o przeciwnym zwrocie do wypadkowej i jednakowej długości Zastosowanie tw. Pitagorasa do obliczenia długości $F = \sqrt{a^2 + b^2}$ , gdzie $a = F_1$ , $b = F_2$ , Obliczenie długości $F = \sqrt{64 + 36} = \sqrt{100} = 10N$ 11. Skorzystanie z I zasady dynamiki i stwierdzenie, że wartość siły tarcia jest równa wartości siły $F$ , $T = F$ Zastosowanie wzoru na siłę tarcia $T = fN$ Zastosowanie wzoru na siłę grawitacji $N = F_g = mg$ Obliczenie współczynnika tarcia $T = fF_g$ Zastosowanie wzoru na siłę tarcia $T = fF_g$ Zastosowanie wzoru na siłę tarcia $T = fF_g$ Zastosowanie wzoru na siłę ciężkości $F_g = mg$ ( $F_g = 200N$ ) Obliczenie wypadkowej sił $F_g = T = 30N + 0.08 \times 200N = 14N$ Zastosowanie II zasady dynamiki do obliczenia przyspieszenia $F_g = F_g = T = 30N + 0.08 \times 200N = 14N$ Zastosowanie wzoru na przyrost prędkości $F_g = T = 30N + 0.08 \times 200N = 14N$ Zastosowanie wzoru na przyrost prędkości $F_g = T = 30N + 0.08 \times 200N = 14N$ Zastosowanie wzoru na przyrost prędkości $F_g = T = 30N + 0.08 \times 200N = 14N$ Zastosowanie wzoru na przyrost prędkości $F_g = T = 30N + 0.08 \times 200N = 14N$ Zastosowanie wzoru na przyrost prędkości $F_g = T = 30N + 0.08 \times 200N = 14N$ Zastosowanie wzoru na przyrost prędkości $F_g = T = 30N + 0.08 \times 200N = 14N$ Zastosowanie wzoru na przyrost prędkości $F_g = T = 30N + 0.08 \times 200N = 14N$ Zastosowanie wzoru na przyrost prędkości $F_g = T = 30N + 0.08 \times 200N = 14N$ Zastosowanie wzoru na przyrost prędkości $F_g = T = 30N + 0.08 \times 200N = 14N$ Zastosowanie wzoru na przyrost prędkości $F_g = T = 30N + 0.08 \times 200N = 14N$ Zastosowanie wzoru na przyrost prędkości $F_g = T = 30N + 0.08 \times 200N = 14N$ Zastosowanie wzoru na przyrost prędkości $F_g = T = 30N + 0.08 \times 200N = 14N$ Zastosowanie wzoru na przyrost prędkości $F_g = T = 30N + 0.08 \times 200N = 14N$ Zastosowanie wzoru na przyrost prędkości $F_g = T = 30N + 0.08 \times 200N = 14N$ Zastosowanie wzoru na przyrost prędkości $F_g = T = 30N + 0.08 \times 200N = 14N$ Zastosowanie wzoru	1
10. Graficzne wyznaczenie wypadkowej z sił F₁ i F₂ Narysowanie wektora F o przeciwnym zwrocie do wypadkowej i jednakowej długości Zastosowanie tw. Pitagorasa do obliczenia długości F= √a² + b², gdzie a=F₁, b=F₂, Obliczenie długości F=√64 + 36=√100=10N    Razem 10.	5
Narysowanie wektora F o przeciwnym zwrocie do wypadkowej i jednakowej długości Zastosowanie tw. Pitagorasa do obliczenia długości $F = \sqrt{a^2 + b^2}$ , gdzie $a = F_1$ , $b = F_2$ , Obliczenie długości $F = \sqrt{64 + 36} = \sqrt{100} = 10N$ Razem 10.  11. Skorzystanie z I zasady dynamiki i stwierdzenie, że wartość siły tarcia jest równa wartości siły F , $T = F$ Zastosowanie wzoru na siłę tarcia $T = fN$ Zastosowanie wzoru na siłę grawitacji $N = F_g = mg$ Obliczenie współczynnika tarcia $F = fmg$ , $F = F/mg$ , $F $	1
Zastosowanie tw. Pitagorasa do obliczenia długości $F = \sqrt{a^2 + b^2}$ , gdzie $a = F_1$ , $b = F_2$ , Obliczenie długości $F = \sqrt{64 + 36} = \sqrt{100} = 10N$ Razem 10.  11. Skorzystanie z I zasady dynamiki i stwierdzenie, że wartość siły tarcia jest równa wartości siły $F$ , $T = F$ Zastosowanie wzoru na siłę tarcia $T = fN$ Zastosowanie wzoru na siłę grawitacji $N = F_g = mg$ Obliczenie współczynnika tarcia $F = fmg$ , $f = F/mg$ , $f = 120N/100kg10m/s^2 = 0,12$ Razem 11.  12. Zastosowanie wzoru na siłę tarcia $T = fF_g$ Zastosowanie wzoru na siłę ciężkości $F_g = mg$ ( $F_g = 200N$ ) Obliczenie wypadkowej sił $F_w = F - T = 30N - 0,08x200N = 14N$ Zastosowanie II zasady dynamiki do obliczenia przyspieszenia $F_w = F/m$ Obliczenie wzoru na przyrost prędkości $F_w = F/m$ Ustalenie, że $F_w = F/m$	1
Obliczenie długości F=√64 + 36=√100=10N  F <sub>1</sub> Razem 10.  11. Skorzystanie z I zasady dynamiki i stwierdzenie, że wartość siły tarcia jest równa wartości siły F, T=F Zastosowanie wzoru na siłę tarcia T=fN Zastosowanie wzoru na siłę grawitacji N=F <sub>g</sub> =mg Obliczenie współczynnika tarcia F=fmg, f=F/mg, f-120N/100kg10m/s²=0,12  Razem 11.  12. Zastosowanie wzoru na siłę tarcia T=fF <sub>g</sub> Zastosowanie wzoru na siłę ciężkości F <sub>g</sub> = mg (F <sub>g</sub> =200N) Obliczenie wypadkowej sił F <sub>w</sub> =F-T =30N-0,08x200N=14N Zastosowanie II zasady dynamiki do obliczenia przyspieszenia a= F <sub>w</sub> /m Obliczenie przyspieszenia a=14N/20 kg=0,7m/s² Zastosowanie wzoru na przyrost prędkości Δν=at do obliczenia czasu t= Δν/a Ustalenie, że Δν = ν	1
Razem 10.  11. Skorzystanie z I zasady dynamiki i stwierdzenie, że wartość siły tarcia jest równa wartości siły F , T=F Zastosowanie wzoru na siłę tarcia T=fN Zastosowanie wzoru na siłę grawitacji N=F <sub>g</sub> =mg Obliczenie współczynnika tarcia F=fmg, f=F/mg, f-120N/100kg10m/s²= <b>0,12</b> Razem 11.  12. Zastosowanie wzoru na siłę tarcia T=fF <sub>g</sub> Zastosowanie wzoru na siłę ciężkości F <sub>g</sub> = mg (F <sub>g</sub> =200N) Obliczenie wypadkowej sił F <sub>w</sub> =F-T =30N-0,08x200N=14N Zastosowanie II zasady dynamiki do obliczenia przyspieszenia a= F <sub>w</sub> /m Obliczenie przyspieszenia a=14N/20 kg=0,7m/s² Zastosowanie wzoru na przyrost prędkości Δν=at do obliczenia czasu t= Δν/a Ustalenie, że Δν = ν	1
11. Skorzystanie z I zasady dynamiki i stwierdzenie, że wartość siły tarcia jest równa wartości siły F , T=F Zastosowanie wzoru na siłę tarcia T=fN Zastosowanie wzoru na siłę grawitacji N=F <sub>g</sub> =mg Obliczenie współczynnika tarcia F=fmg, f=F/mg, f-120N/100kg10m/s²= <b>0,12</b> Razem 11.  12. Zastosowanie wzoru na siłę tarcia T=fF <sub>g</sub> Zastosowanie wzoru na siłę ciężkości F <sub>g</sub> = mg (F <sub>g</sub> =200N) Obliczenie wypadkowej sił F <sub>w</sub> =F-T =30N-0,08x200N=14N Zastosowanie II zasady dynamiki do obliczenia przyspieszenia a= F <sub>w</sub> /m Obliczenie przyspieszenia a=14N/20 kg=0,7m/s² Zastosowanie wzoru na przyrost prędkości Δv=at do obliczenia czasu t= Δv/a Ustalenie, że Δv = v	
11. Skorzystanie z I zasady dynamiki i stwierdzenie, że wartość siły tarcia jest równa wartości siły F , T=F Zastosowanie wzoru na siłę tarcia T=fN Zastosowanie wzoru na siłę grawitacji N=F <sub>g</sub> =mg Obliczenie współczynnika tarcia F=fmg, f=F/mg, f-120N/100kg10m/s²= <b>0,12</b> Razem 11.  12. Zastosowanie wzoru na siłę tarcia T=fF <sub>g</sub> Zastosowanie wzoru na siłę ciężkości F <sub>g</sub> = mg (F <sub>g</sub> =200N) Obliczenie wypadkowej sił F <sub>w</sub> =F-T =30N-0,08x200N=14N Zastosowanie II zasady dynamiki do obliczenia przyspieszenia a= F <sub>w</sub> /m Obliczenie przyspieszenia a=14N/20 kg=0,7m/s² Zastosowanie wzoru na przyrost prędkości Δv=at do obliczenia czasu t= Δv/a Ustalenie, że Δv = v	
siły F , T=F Zastosowanie wzoru na siłę tarcia T=fN Zastosowanie wzoru na siłę grawitacji N=F $_g$ =mg Obliczenie współczynnika tarcia F=fmg, f=F/mg, f-120N/100kg10m/s²= <b>0,12</b> Razem 11.  12. Zastosowanie wzoru na siłę tarcia T=fF $_g$ Zastosowanie wzoru na siłę ciężkości F $_g$ = mg (F $_g$ =200N) Obliczenie wypadkowej sił F $_w$ =F-T =30N-0,08x200N=14N Zastosowanie II zasady dynamiki do obliczenia przyspieszenia a= F $_w$ /m Obliczenie przyspieszenia a=14N/20 kg=0,7m/s² Zastosowanie wzoru na przyrost prędkości $\Delta v$ =at do obliczenia czasu t= $\Delta v$ /a Ustalenie, że $\Delta v$ = $v$	4
Zastosowanie wzoru na siłę tarcia T=fN Zastosowanie wzoru na siłę grawitacji N=F $_g$ =mg Obliczenie współczynnika tarcia F=fmg, f=F/mg, f-120N/100kg10m/s²= <b>0,12</b> Razem 11.  12. Zastosowanie wzoru na siłę tarcia T=fF $_g$ Zastosowanie wzoru na siłę ciężkości F $_g$ = mg (F $_g$ =200N) Obliczenie wypadkowej sił F $_w$ =F-T =30N-0,08x200N=14N Zastosowanie II zasady dynamiki do obliczenia przyspieszenia a= F $_w$ /m Obliczenie przyspieszenia a=14N/20 kg=0,7m/s² Zastosowanie wzoru na przyrost prędkości $\Delta v$ =at do obliczenia czasu t= $\Delta v$ /a Ustalenie, że $\Delta v$ = $v$	
Zastosowanie wzoru na siłę grawitacji N= $F_g$ =mg Obliczenie współczynnika tarcia F= $fmg$ , f= $F/mg$ , f- $120N/100kg10m/s^2$ = $0,12$ Razem 11.  12. Zastosowanie wzoru na siłę tarcia T= $fF_g$ Zastosowanie wzoru na siłę ciężkości $F_g$ = mg ( $F_g$ = $200N$ ) Obliczenie wypadkowej sił $F_w$ = $F$ - $T$ = $30N$ - $0,08x200N$ = $14N$ Zastosowanie II zasady dynamiki do obliczenia przyspieszenia a= $F_w/m$ Obliczenie przyspieszenia a= $14N/20$ kg= $0,7m/s^2$ Zastosowanie wzoru na przyrost prędkości $\Delta v$ =at do obliczenia czasu t= $\Delta v/a$ Ustalenie, że $\Delta v$ = $v$	1
Obliczenie współczynnika tarcia F=fmg, f=F/mg, f-120N/100kg10m/s²= <b>0,12</b> Razem 11.  12. Zastosowanie wzoru na siłę tarcia T=fF $_g$ Zastosowanie wzoru na siłę ciężkości F $_g$ = mg (F $_g$ =200N) Obliczenie wypadkowej sił F $_w$ =F-T =30N-0,08x200N=14N Zastosowanie II zasady dynamiki do obliczenia przyspieszenia a= F $_w$ /m Obliczenie przyspieszenia a=14N/20 kg=0,7m/s² Zastosowanie wzoru na przyrost prędkości $\Delta v$ =at do obliczenia czasu t= $\Delta v$ /a Ustalenie, że $\Delta v$ = $v$	1
Razem 11.  12. Zastosowanie wzoru na siłę tarcia $T=fF_g$ Zastosowanie wzoru na siłę ciężkości $F_g=mg$ ( $F_g=200N$ ) Obliczenie wypadkowej sił $F_w=F-T=30N-0,08x200N=14N$ Zastosowanie II zasady dynamiki do obliczenia przyspieszenia $a=F_w/m$ Obliczenie przyspieszenia $a=14N/20$ kg= $0,7m/s^2$ Zastosowanie wzoru na przyrost prędkości $\Delta v=at$ do obliczenia czasu $t=\Delta v/a$ Ustalenie, że $\Delta v=v$	1
12. Zastosowanie wzoru na siłę tarcia $T=fF_g$ Zastosowanie wzoru na siłę ciężkości $F_g=mg$ ( $F_g=200N$ ) Obliczenie wypadkowej sił $F_w=F-T=30N-0,08x200N=14N$ Zastosowanie II zasady dynamiki do obliczenia przyspieszenia $a=F_w/m$ Obliczenie przyspieszenia $a=14N/20$ kg=0,7m/s² Zastosowanie wzoru na przyrost prędkości $\Delta v=at$ do obliczenia czasu $t=\Delta v/a$ Ustalenie, że $\Delta v=v$	<u>1</u>
Zastosowanie wzoru na siłę ciężkości $F_g=mg$ ( $F_g=200N$ ) Obliczenie wypadkowej sił $F_w=F-T=30N-0,08x200N=14N$ Zastosowanie II zasady dynamiki do obliczenia przyspieszenia $a=F_w/m$ Obliczenie przyspieszenia $a=14N/20$ kg=0,7m/s² Zastosowanie wzoru na przyrost prędkości $\Delta v=at$ do obliczenia czasu $t=\Delta v/a$ Ustalenie, że $\Delta v=v$	<del>4</del> 1
Obliczenie wypadkowej sił $F_w$ = $F$ - $T$ =30 $N$ -0,08 $x$ 200 $N$ =14 $N$ Zastosowanie II zasady dynamiki do obliczenia przyspieszenia a= $F_w$ /m Obliczenie przyspieszenia a=14 $N$ /20 kg=0,7 $m$ /s² Zastosowanie wzoru na przyrost prędkości $\Delta v$ =at do obliczenia czasu t= $\Delta v$ /a Ustalenie, że $\Delta v$ = $v$	1
Zastosowanie II zasady dynamiki do obliczenia przyspieszenia a= $F_w/m$ Obliczenie przyspieszenia a= $14N/20~kg=0.7m/s^2$ Zastosowanie wzoru na przyrost prędkości $\Delta v=$ at do obliczenia czasu t= $\Delta v/a$ Ustalenie, że $\Delta v=v$	1
Obliczenie przyspieszenia a=14N/20 kg=0,7m/s $^2$ Zastosowanie wzoru na przyrost prędkości $\Delta v$ =at do obliczenia czasu t= $\Delta v/a$ Ustalenie, że $\Delta v = v$	1
Zastosowanie wzoru na przyrost prędkości $\Delta v$ =at do obliczenia czasu t= $\Delta v/a$ Ustalenie, że $\Delta v = v$	1
Ustalenie, że $\Delta v = v$	1
Obliczenie czasu $\mathbf{t}=v/a=2,1/0,7=3\mathbf{s}$	1
	1
Razem 12.	8
13. Zastosowanie wzoru na zmianę energii potencjalnej $\Delta E_p = E_p - E_{p1}$ Zastosowanie wzoru na energię potencjalną $E_p = mgh$ , $E_{p1} = mgh_1$	1

Ustalenie, że prędkość początkowa piłki v <sub>p</sub> =0	1
Zastosowanie wzoru na zmianę energii kinetycznej $\Delta E_k = E_{k1}$	1
Zastosowanie wzoru na energię kinetyczną E <sub>k1</sub> = mv <sup>2</sup> /2	1
Zastosowanie zasady zachowania energii $\Delta E_p = E_{k1}$ , $mg(h-h_1) = mv^2/2$	1
Obliczenie prędkości piłki na wysokości $h_1$ v <sup>2</sup> =2 g(h- $h_1$ )= $20x10=200$ m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> , <b>v=<math>10\sqrt{2}</math>m/s</b>	1
Razem 13.	8
14. Zastosowanie wzoru na ciężar ciała F=mg	1
Obliczenie ciężaru ciała F=0,02kg10m/s <sup>2</sup> =0,2N	1
Ustalenie, że w windzie wskazanie siłomierza jest mniejsze od siły ciężkości działającej na	
ciężarek F <sub>1</sub> = F-P= 0,2-0,15=0,05N i stwierdzenie, że na ciężarek w poruszającej się	
windzie zadziałała dodatkowa siła F <sub>1</sub> =0,05N skierowana w górę	1
Zastosowanie II zasady dynamiki a= F <sub>1</sub> /m	1
Obliczenie przyspieszenia <b>a=</b> 0,05N/0,02 kg= <b>2,5m/s</b> <sup>2</sup>	1
Podanie odpowiedzi – winda porusza się ruchem <b>jednostajnie przyspieszonym w dół</b> lub	
ruchem jednostajnie opóźnionym w górę	1
Razem 14	6
15. Zaznaczenie prawidłowej odpowiedzi <b>D</b> Razem 15.	1 1
16. Zastosowanie wzoru na pęd p=mv	1
Zastosowanie zasady zachowania pędu mv <sub>1</sub> -mv <sub>2</sub> =2mv	1
Obliczenie prędkości kul po zderzeniu $v=\frac{1}{2}(v_1-v_2)=0.5 \text{ m/s}$	1
Zastosowanie wzoru na energię kinetyczną $E_k=mv^2/2$	1
Ustalenie energii dwóch kul przed zderzeniem $E_{k1} + E_{k2} = mv_1^2/2 + mv_2^2/2$	1
Ustalenie energii dwóch kul po zderzeniu $E_k = 2mv^2/2$	1
Zastosowanie zasady zachowania energii do obliczenia energii straconej $\Delta E = E_{k1} + E_{k2} - E_k$	1
Obliczenie energii straconej $\Delta E = mv_1^2/2 + mv_2^2/2 - 2mv^2/2 = 16 J + 9J - 1/2J = 24,5J$	1
Razem 16.	8
17. Zamiana mm na dm, 30 mm= 0,3dm	1
Zamiana 1 $m^2$ na $dm^2$ , 1 $m^2 = 100 dm^2$	1
Obliczenie objętości prostopadłościanu 0,3x100=30 dm³=30 l	1
Razem 17.	3
18. Zaznaczenie prawidłowej odpowiedzi A	1
Razem 18.	1
19. Zastosowanie wzoru na ciśnienie hydrostatyczne p=dgh	1
Obliczenie ciśnienia hydrostatycznego p=1025x10x459= <b>4 704 750 Pa</b>	1
Podanie wyniku w MPa, 4 704 750 Pa= <b>4,7MPa</b>	1
Razem 19.	3
20. Obliczenie objętości kuchni V=abc=3m4m2,6m=31,2m <sup>3</sup>	1
Zastosowanie wzoru na gęstość d=m/V	1
Obliczenie masy powietrza m=dV=1,2 kg/m <sup>3</sup> 31,2m <sup>3</sup> = <b>37,44 kg</b>	1
Razem 20.	3
21. Zaznaczenie prawidłowej odpowiedzi C	1
Razem 21.	1
Razem	80