Nr identyfikacyjny

 $SP FI - \dots - 2020/2021$

(numer porządkowy z kodowania)



Nr identyfikacyjny – wyjaśnienie - symbol przedmiotu np. BI – biologia, numer porządkowy wynika z numeru stolika wylosowanego przez ucznia

WOJEWÓDZKI KONKURS PRZEDMIOTOWY Z FIZYKI

organizowany przez Łódzkiego Kuratora Oświaty dla uczniów szkół podstawowych w roku szkolnym 2020/2021

TEST - ETAP WOJEWÓDZKI

•	Arkusz liczy 13 stron i zawiera 4 zadania, w tym brudnopis.	Czas pracy:
•	Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy Twój arkusz jest kompletny. Jeżeli zauważysz usterki,	Czas pracy.
	zgłoś je Komisji Konkursowej.	
•	Zadania czytaj uważnie i ze zrozumieniem.	120 min.
•	Odpowiedzi wpisuj długopisem bądź piórem, kolorem czarnym lub niebieskim.	120 111111
•	Dbaj o czytelność pisma i precyzję odpowiedzi.	
•	W zadaniach zamkniętych zaznacz prawidłową odpowiedź, wstawiając znak X we właściwym miejscu.	
•	Jeżeli się pomylisz, błędne zaznaczenie otocz kółkiem i zaznacz znakiem X inną odpowiedź.	
•	Oceniane będą tylko te odpowiedzi, które umieścisz w miejscu do tego przeznaczonym.	
•	Do każdego numeru zadania podana jest maksymalna liczba punktów możliwa do uzyskania za prawidłową odpowiedź.	
•	Pracuj samodzielnie. Postaraj się udzielić odpowiedzi na wszystkie pytania.	
•	Nie używaj korektora. Jeśli pomylisz w zadaniach otwartych, przekreśl błędną odpowiedź i wpisz poprawną.	
•	Korzystaj tylko z przyborów i materiałów określonych w regulaminie konkursu.	

Wypełnia Komisja Konkursowa po zakończeniu sprawdzenia prac

Powodzenia!

Imię i nazwisko ucznia

I	Zadanie I (22)														II (19)				
		1a	1b	2	3	4	5a	5b	6	7	1	2a	2b	2c	3a	3b	4	5a	5b	5c
	Punkty możliwe do uzyskania	3	3	2	2	2	4	1	3	2	2	1	1	2	1	4	5	1	1	1
	Punkty uzyskane																			

		III	(24)				IV (35)											
1	2a	2b	3	4	5	1	2	3a	3b	4	5a	5b	6	7a	7b	Razem		
5	4	2	2	1	10	7	2	3	3	2	6	4	1	2	5	100 pkt.		

Podpisy członków komisji sprawdzających prace:

- 1. (imię i nazwisko).....(podpis)
- 2. (imię i nazwisko).....(podpis)

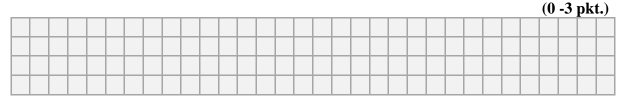
CZTERY PORY ROKU

We wszystkich zadaniach przyjmij do obliczeń:

- o przyspieszenie ziemskie g=10 m/s²,
- o gestość wody d=1000 kg/m³, gestość lodu 900 kg/m³
- o gęstość srebra ds.=10500 kg/m³, gęstość złota dz=19300kg/ m³
- o ciepło właściwe wody cw=4200 J/kgK

Zadanie I. WIOSNA (0 - 22 pkt.)

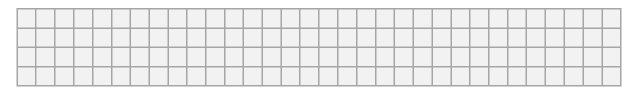
- 1. Kra o masie 0,5 t płynie z nurtem rzeki z szybkością 2 m/s.
 - a. Oblicz drogę, jaką pokona kra w czasie 1 godziny.



Odpowiedź.....

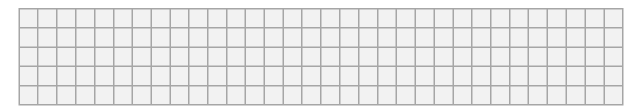
b. Oblicz pęd kry.

(0 - 3 pkt.)



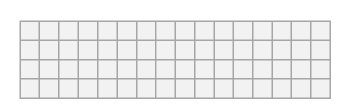
Odpowiedź.....

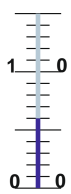
2. Rowerzysta zjeżdża z górki ruchem jednostajnym. Zapisz, jaka wypadkowa siła działa na rowerzystę. Uzasadnij z jakiego prawa to wynika. (0 -2 pkt.)



3. Termometr na zdjęciu mierzy temperaturę powietrza na działce. Odczytaj i podaj niepewność pomiarową pomiaru temperatury termometrem działkowym. Zapisz temperaturę jaką wskazuje termometr uwzględniając niepewność pomiaru.

(0 - 2 pkt.)





		vięku	w po	wiet	rzu v														rzy.	,	
																			(0	-2 p	kt.)
																				_	
_	\square			+	+	\vdash	+	+	\vdash	+	-	\vdash	+		-	\vdash	+	-	\vdash	+	+
	\vdash			+	+	\vdash			\vdash				+			\vdash			\vdash	+	
	Н			+	+	\vdash	+	+	\vdash	+	+	\vdash	+	\vdash	-	\vdash	+	+	\vdash	+	+
	\vdash			+	+	\vdash	+	+	\vdash	+	+	\vdash	+	++		\vdash	+		\vdash	+	+
5.	gro	madz a. Za na	urze zi się nznac istępi	w do z na nie z	lnej rys azna	częś unk icz s	ci cl u zı	ımuı 1aki	ry, a lad	doda unkć	itni w	/ gór +"	nej. lub	"-"	w o	bsz	ara	ch A	A, E yład	3 i (lowa	C, a ania
5.	gro	madz a. Za na	zi się aznac	w do z na nie z	lnej rys azna	częś unk icz s	ci cl u zı	ımuı 1aki	ry, a lad	doda unkć	itni w	/ gór +"	nej. lub	"-"	w o	bsz	ara	ch A	A, E yład	3 i (C, a ania
5.	gro	omadz a. Za na at	zi się aznac istępi mosf	w do z na nie z erycz	lnej rys azna zneg	częś	ci cł u zi strza	nmun 1aki 1ką	ład kie	doda unkć rune	bw " k ru	y gór +" chu	nej. lub elek	"-" tron	w o	bsz v cz	ara zasi	ch A e wy	A, E yład (0 -	3 i (low;	C, a ania kt.)
5.	gro	omadz a. Za na at	zi się aznac istępi	w do z na nie z erycz	lnej rys azna zneg	częś	ci cł u zi strza	nmun 1aki 1ką	ład kie	doda unkć rune	bw " k ru	y gór +" chu	nej. lub elek	"-" tron	w o	bsz v cz	ara zasi	ch Ae wy	A, E yład (0 -	3 i (low;	C, a ania kt.)

Odpowiedź.....

2 000 000 V. Wynik podaj w gigawatach.

(0 - 3 pkt.)

7.		luı	ıkı	16																				ąza cy p				ów	-	yw pk	2
	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢		\vdash	\vdash																				
			+	H	+																										
	\vdash								\vdash		\vdash																			Н	
			\vdash	\vdash	\vdash	H		H																							
	dpo ida											•••		•••	••••		•••														
1.						_	ezi bok			głę	bok	coś	ci 8	3 m	. O	bli	cz	ciś	nie	enie	e hy	ydr	'os	taty	ycz	ne				ine pkt	
					SI	UB	ST		NC.	JA								C	[E]	PŁ	0 1	Wł		ŚC .		Έ ((J/l	kg]	K)		
							asi																	580							
							pia																	00							
W	yko		Us	tal		tóı	a			anc	eja	na	grz	zejo	e si	ię (do	na	jw	yżs	zej	j te	em _.	per	atı	ury				ecz pkt	
	L		L	L	L	L	L	L	-	L	L			L										-		L				Ш	
		b.	Us	tal	, te	m	per	atı	ıra	kt	óre	ej s	ubs	sta	ncj	i w	zr(ośn	ie 1	naj	mı	iiej	j .					(0-	1 յ	pkt	.)
	L		L	L	L	L	L	L		L	L													┡						Ш	
		c.	Ol	olic	z i	loś	ć ci	iep	ła j	pot	rze	bn	ą d	lo c	gr	zar	nia	5]	kg	pia	ısk	u o	20	0 °(ζ.		((0-	2 բ	kt.)
	_																														

3. Okres wahań łódki pływającej po jeziorze wynosi 4 s. Długość fali wytworzonej na jeziorze wynosi 10 m.

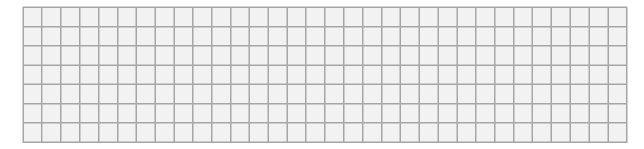
a. Zaznacz na rysunku długość fali.

(0 - 1 pkt.)



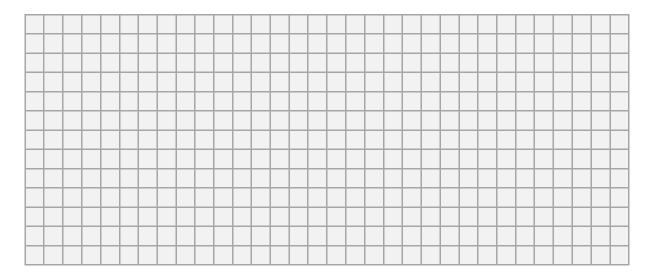
b. Oblicz częstotliwość i szybkość rozchodzenia się tej fali.

(0 -4 pkt.)



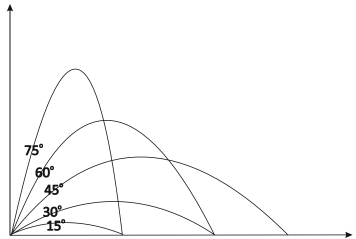
Odpowiedź

4. Wentylator elektryczny ma moc 50 W i jest przeznaczony do pracy pod napięciem 230V. Oblicz natężenie prądu elektrycznego płynącego przez wentylator. Zaokrąglij wynik do drugiego miejsca po przecinku a następnie oblicz opór elektryczny wentylatora. (0-5 pkt.)



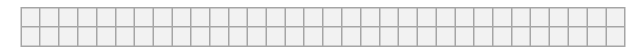
Odpowiedź

5. Podlewając ogród za pomocą węża ogrodowego możemy zauważyć, że woda wydobywająca się z węża porusza się po różnych torach w zależności od kąta nachylenia węża (rysunek).

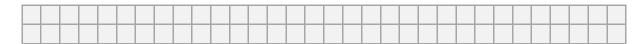


a. Odczytaj z rysunku i zapisz, pod jakim kątem do poziomu należy ustawić końcówkę węża ogrodowego, by woda miała największy zasięg.

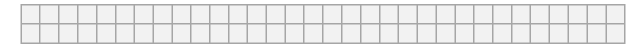
(0-1 pkt.)



b. Odczytaj z rysunku i zapisz dwa kąty, dla których zasięg strumienia wody jest taki sam. (0-1 pkt.)

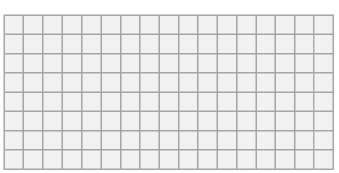


c. Ustal pod jakim kątem należy ustawić końcówkę węża, by zasięg wody był taki sam jak dla kąta 20°. (0-1 pkt.)

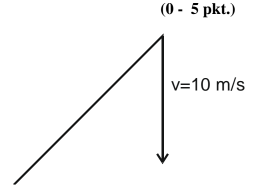


Zadanie III. JESIEŃ (0 – 24 pkt.)

1. Na bocznej szybie autobusu stojącego na przystanku krople deszczu tworzą ślad pod kątem 45° do pionu. Przy bezwietrznej pogodzie krople spadałyby pionowo z prędkością 10 m/s. Narysuj na rysunku poniżej wektor poziomej prędkości wiatru oraz wektor wypadkowej prędkości kropli deszczu i opisz ich długości.

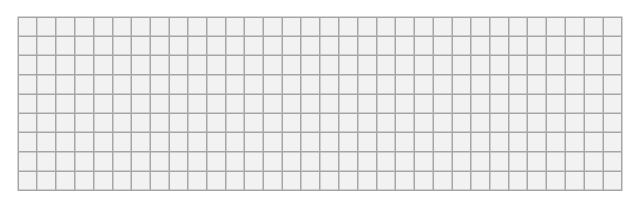


2. Z jabłoni z wysokości 2m nad ziemią spadło jabłko.



a.	Oblicz	szybkość,	7.	iaka	iahłko	uderzyło	O	ziemie
u.	ODIICE	BLY DINUSC,	┛.	Jana	Javiko	uucizyio	v	Ziciliiç.

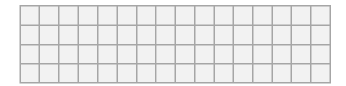
(0 - 4 pkt.)



Odpowiedź

b. Narysuj i podaj nazwę siły działającej na jabłko w czasie spadania.

(0 - 2 pkt.)



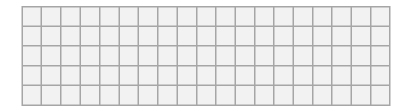


3. Po podłodze przesunięto skrzynię z jabłkami na odległość 4m. Wykonano przy tym pracę równą 600 J. **Oblicz siłę, jakiej użyto do przesunięcia skrzyni**.

(0 - 2 pkt.)

Odpowiedź

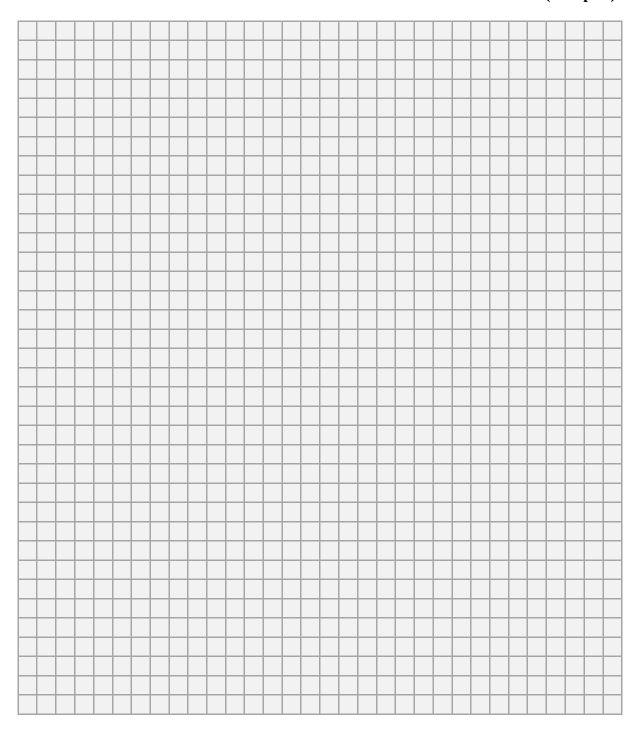
4. Zdjęcie przedstawia krople deszczu na masce samochodu. Podaj nazwę zjawiska, dzięki któremu woda przyjmuje kształt widziany na zdjęciu. (0 - 1 pkt.)





5. Na urodziny Iga dostała srebrny łańcuszek pokryty złotem. Masz do dyspozycji dokładną wagę, menzurkę z dokładną podziałką, wodę oraz tablice, z których odczytasz gęstość złota dz oraz gęstość srebra ds. Pomóż Idze ustalić doświadczalnie masę złota i masę srebra, z których wykonano łańcuszek. Zapisz kolejne czynności i obliczenia.

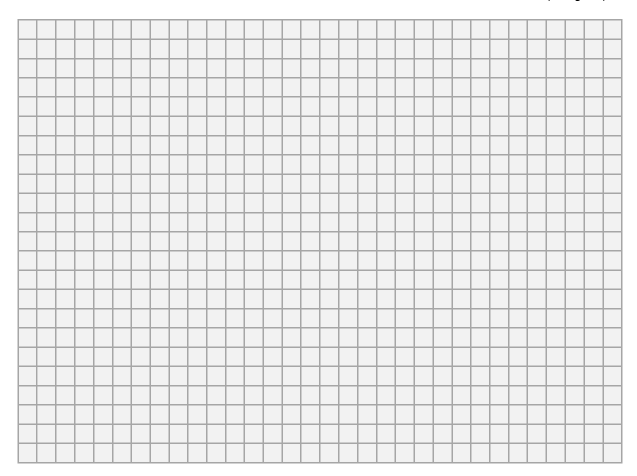
(0-10 pkt.)



Zadanie IV. ZIMA (0 – 35 pkt.)

1. Łyżwiarz jedzie po lodowisku ruchem jednostajnym z prędkością 1,5 m/s. Gdy łyżwiarz przestał poruszać nogami, to zatrzymał się po czasie 20 s. Korzystając **z zasady zachowania energii**, **oblicz drogę hamowania łyżwiarza**.

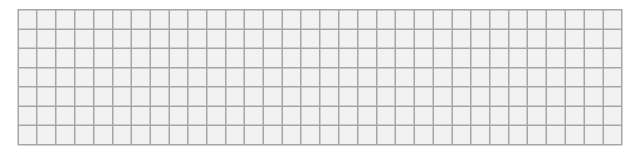
(0-7 pkt.)



Odnowiedź	

2. Oblicz energię kinetyczną krążka hokejowego o masie 0,16 kg poruszającego się z prędkością 40 m/s.

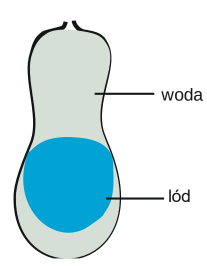
(0 - 2 pkt.)



Odpowiedź.....

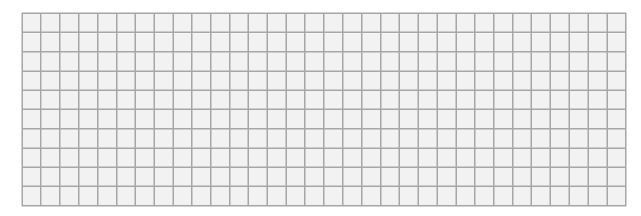
- **3.** W mroźny dzień (-12°C) w butelce pozostawionej na balkonie zamarzło ok ½ litra wody. Po dopełnieniu butelki ciepłą wodą z kranu bryła lodu uniosła się w butelce, ale zahaczyła o zwężenie butelki. Sytuację przedstawia rysunek.
 - a. Narysuj, zachowując proporcje, siły działające na lód w butelce i podaj ich nazwy.

(0-3pkt.)



b. Ustal, czy po stopieniu lodu poziom wody w butelce wzrośnie i część wody wypłynie, a może zmaleje lub nie zmieni się. Odpowiedź uzasadnij.

(0-3pkt.)



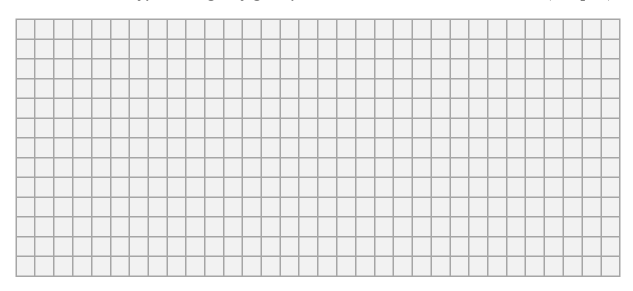
4. 10 lutego 1929 roku w Żywcu zanotowano najniższą temperaturę w Polsce. Wynosiła ona -40,6°C. **Wyraź tę temperaturę w kelwinach**. **(0-2 pkt.)**



Odpowiedź.....

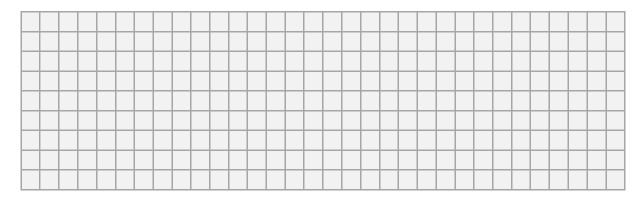
- 5. Świeży śnieg ma gęstość 100 kg/m³. Na dach o powierzchni 200 m² spadło 10 cm śniegu.
 - a. Oblicz objętość śniegu i jego siłę nacisku na dach.

(0- 6 pkt.)



Odpowiedź.....

b. Woda z roztopionego śniegu z dachu spływa do zbiornika o pojemności 3 m³. Ustal, czy woda zmieści się w tym zbiorniku. (0-4 pkt.)



Odpowiedź.....

6. Żyrandol oświetlający pokój składa się z 3 żarówek o mocy 40 W każda połączonych równolegle. **Narysuj schemat połączenia tych żarówek**.

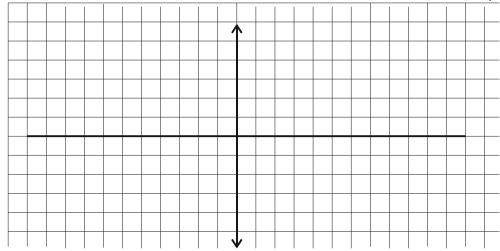
(0 - 1pkt.)

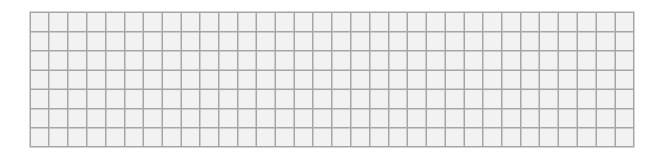
- 7. Zimą Kuba dużo czyta. Do czytania używa okularów z soczewkami o ogniskowej 0,4 m.
 - a. Podaj jakie soczewki skupiające czy rozpraszające znajdują się w tych okularach i jaką wadę korygują. (0 2 pkt.)



b. Narysuj, z zachowaniem proporcji, obraz przedmiotu uzyskany za pomocą soczewki tych okularów, jeżeli przedmiot znajduje się w odległości 0,6 m od soczewki. Zaznacz na rysunku ogniskową oraz odległości przedmiotu i obrazu od soczewki. Wymień cechy tego obrazu.

(0 - 5 pkt.)





BRUDNOPIS

