pieczątka szkoły (dotyczy etapu szkolnego)

Skrót przedmiotowy konkursu gFI - .... - 2018/2019 (numer porządkowy z kodowania)



#### Nr identyfikacyjny - wyjaśnienie

g – gimnazjum, symbol przedmiotu (np. FI – fizyka), numer porządkowy wynika z numeru stolika wylosowanego przez ucznia

# WOJEWÓDZKI KONKURS PRZEDMIOTOWY z Fizyki dla uczniów dotychczasowych gimnazjów i klas dotychczasowych gimnazjów 2018/2019

# TEST ELIMINACJE SZKOLNE

•	Arkusz liczy 11 stron i zawiera 10 zadań oraz brudnopis.	Czas
•	Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy Twój arkusz jest kompletny. Jeżeli zauważysz usterki,	
	zgłoś je Komisji Konkursowej.	pracy:
•	Zadania czytaj uważnie i ze zrozumieniem.	
•	Odpowiedzi wpisuj długopisem bądź piórem, kolorem czarnym lub niebieskim.	
•	Dbaj o czytelność pisma i precyzję odpowiedzi.	90 min.
•	W zadaniach zamkniętych prawidłową odpowiedź zaznacz stawiając znak X na odpowiedniej	
	literze.	
•	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.	
•	Obok 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 się pomylisz, przekreśl błędną odpowiedź i wpisz poprawną.	
•	Nie używaj pomocy (np. kalkulator), jeżeli nie pozwala na to regulamin konkursu.	
	Powodzenia!	

#### Wypełnia Komisja Konkursowa po zakończeniu sprawdzenia prac

Zadanie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Razem	Imię i nazwisko ucznia
Punkty możliwe do uzyskania	2	1	1	3	2	2	10	9	14	6	50 pkt.	
Punkty uzyskane											pkt	

Podpisy członków komisji sprawdzających prace:

	111110		1007334070	.)	nad	210	1
1. (	HILL	. I	Hazwisku	//	170701	1112	

2. (imię i nazwisko).....(podpis)

#### UWAGA.

# We wszystkich zadaniach przyjmij wartość przyspieszenia grawitacyjnego równą 10 m/s<sup>2</sup>

#### **Zadanie 1. (0-2)**

Podczas podróży Pana Tomasza na trasie z Łodzi do Torunia i z powrotem, komputer pokładowy jego samochodu wskazał średnią szybkość równą dokładnie 80 km/h. Odległość 170 km z Łodzi do Torunia przejechał on w czasie 2,5 godziny.

#### **Zadanie 1.1. (0-1)**

# Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Podróż powrotna zajęła Panu Tomaszowi

- a) 2,5 h
- b) 1,75 h
- c) 1,5 h
- d) mniej niż 1h

#### **Zadanie 1.2. (0-1)**

W trakcie podróży powrotnej Pan Tomasz przejeżdżał przez obszar z ograniczeniem dozwolonej szybkości do 90 km/h i ustawionym tam fotoradarem. Mijając go Pan Tomasz zauważył, że urządzenie wykonało zdjęcie jego samochodu.

#### Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest fałszywe.

Możliwe jest, że radar zarejestrował przekroczenie dozwolonej prędkości,	$\Box$ P	
pomimo że średnia wskazywana przez komputer wynosiła ciągle 80 km/h.	$\sqcup P$	⊔ F

#### **Zadanie 2. (0-1)**

Podczas przyspieszania trwającego 5 s Pan Tomasz zwiększył szybkość swojego samochodu o masie 3,5 tony z 72 km/h do 108 km/h. Opory ruchu były stałe i wynosiły 500 N.

#### Dokończ zdanie. Wybierz właściwa odpowiedź spośród podanych.

Wartość siły z jaką silnik rozpędzał wtedy auto wynosiła

- a) 6500 N
- b) 7000 N
- c) 7500 N
- d) 8000 N

#### **Zadanie 3. (0-1)**

Pan Tomasz jest szczęśliwym posiadaczem niewielkiego basenu o długości 10 m, szerokości 400 cm i głębokości 20 dm.

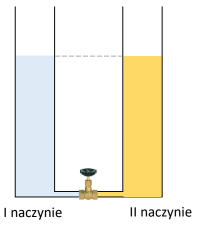
Dokończ zdanie. Wybierz właściwa odpowiedź spośród podanych.

Pompa o wydajności 25 l/min napełni ten basen wodą do ¾ objętości w czasie:

- a) 24 h
- b) 40 h
- c) 60 h
- d) 240 h

#### **Zadanie 4. (0-3)**

Do dwóch jednakowych naczyń połączonych przy dnie rurką z zamkniętym zaworem, Pan Tomasz nalał takie same objętości dwóch różnych cieczy. Do naczynia I nalał wodę o gęstości 1000 kg/m³, a do naczynia II oleju o gęstości 860 kg/m³. Ponad poziomem cieczy w każdym naczyniu pozostało jeszcze trochę powietrza (rysunek 1).



Rysunek 1. Naczynia po nalaniu do nich cieczy, przed otwarciem zaworu.

#### **Zadanie 4.1. (0-1)**

#### Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Po otwarciu zaworu Pan Tomasz zaobserwował, że

- a) poziom cieczy nie zmienił się.
- b) poziom cieczy wzrósł w naczyniu z wodą.
- c) poziom cieczy wzrósł w naczyniu z olejem.
- d) poziom cieczy w obu naczyniach podniósł się.

#### **Zadanie 4.2. (0-1)**

Czy gdyby przed otwarciem zaworu Pan Tomasz nakrył szczelnie od góry naczynie z wodą (np. płytką z uszczelką) zmieniłoby to wynik doświadczenia w porównaniu z opisanym powyżej?

# Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

- a) Nie, szczelne nakrycie naczynia nie wpłynęłoby na przebieg doświadczenia.
- b) Tak, poziom cieczy w naczyniu z wodą wzrósłby nieco bardziej niż w sytuacji bez nakrycia naczynia.
- c) Tak, poziom cieczy w naczyniu z olejem wzrósłby nieco bardziej niż w sytuacji bez nakrycia naczynia.
- d) Tak, poziom cieczy w naczyniu z olejem wzrósłby nieco mniej niż w sytuacji bez nakrycia naczynia.

# **Zadanie 4.3. (0-1)**

# Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Ciśnienie wywierane przez ciecz na dno naczynia zależy

- a) wyłacznie od gęstości tej cieczy
- b) tylko od wysokości słupa cieczy w naczyniu
- c) od pola powierzchni dna naczynia i gęstości cieczy
- d) od wysokości słupa cieczy i gęstości cieczy.

# **Zadanie 5. (0-2)**

Pan Tomasz uwielbia dalekie ekspedycje naukowe.

Załóżmy, że woda w oceanach ma średnią gęstość równą 1025 kg/m³, a ciśnienie atmosferyczne to 1013 hPa.

# Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, albo F – jeśli jest falszywe.

Pan Tomasz korzystając z batyskafu wytrzymującego ciśnienie 70 MPa mógłby do samego dna bezpiecznie zbadać Kajmański Rów Oceaniczny (głębokość: 7686 m).	□Р	□F
Gdyby zanurzyć się tym samym batyskafem na głębokość 7686 m w wodzie słodkiej, byłoby to w pełni bezpieczne.	□Р	□F

#### **Zadanie 6. (0-2)**

Pan Tomasz jest zwolennikiem ekologicznych rozwiązań i dlatego posiada w ogródku małą turbinę wiatrową o mocy maksymalnej równej 15 kW.

Zakładamy, że turbina ta ma 100% sprawność a straty energii pomijamy.

#### **Zadanie 6.1. (0-1)**

#### Dokończ zdanie. Wybierz właściwa odpowiedź spośród podanych.

Turbina wiatrowa Pana Tomasza w czasie 5 minut, zamieniając energię kinetyczną wiatru w energię prądu elektrycznego, wykona pracę równą:

- a) 3 kJ
- b) 45 kJ
- c) 3 MJ
- d) 4,5 MJ

#### **Zadanie 6.2. (0-1)**

Dokończ zdanie. Wybierz właściwa odpowiedź spośród podanych.

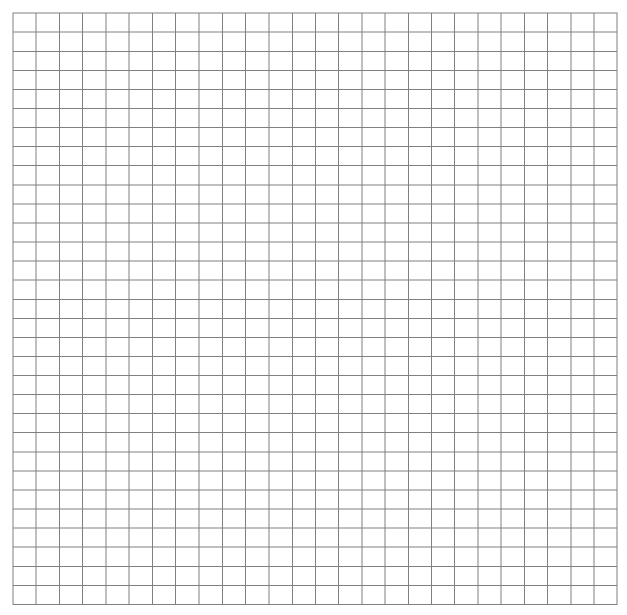
Koszt energii elektrycznej to 0,55zł za 1 kWh. Gdyby turbina pracowała z maksymalną mocą przez godzinę dziennie, mogłaby przynieść miesięczne oszczędności w kwocie

- a) ok. 100 zł
- b) ok. 250 zł
- c) ok. 500 zł
- d) ok. 1000 zł

# **Zadanie 7. (0-10)**

Pan Tomasz jadąc autem z szybkością 100 km/h zauważył inny pojazd jadący równoległym pasem. Pojazd ten znajdował się w odległości 120 m od auta Pana Tomasza i poruszał się z prędkością 82 km/h. Długość auta Pana Tomasza to 4,6 m. Drugi pojazd miał 4,4 m długości.

Oblicz w jakiej odległości od siebie znajdować się będą auta po 6 s od chwili zauważenia drugiego pojazdu przez Pana Tomasza, jeżeli cały czas utrzymywały one stałą szybkość? Rozważ wszystkie przypadki.



# **Zadanie 8. (0-9)**

Pan Tomasz lubi oglądać w telewizji kanały naukowe. Ostatnio widział program na temat transportu morskiego. Pomóż mu i odpowiedz na nurtujące go pytania.

#### **Zadanie 8.1.** (0-1)

# Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Prawo fizyki wykorzystane przy projektowaniu i konstruowaniu statków, tak by mogły one pływać i posiadać określoną ładowność to:

- a) prawo Archimedesa
- b) prawo Pascala
- c) II prawo Keplera
- d) II prawo Newtona

#### **Zadanie 8.2.** (0-2)

a) Dokończ zdanie. Wybierz odpowiedź A albo B.

Ciało	zanurzone	W	cieczy	pływa	W	niej	częściowo	wynurzone	jeżeli	gęstość	ciała	jest
□ A / □ B od gęstości cieczy.												

A. większa

B. mniejsza

# b) Dokończ zdanie. Wybierz odpowiedź C albo D.

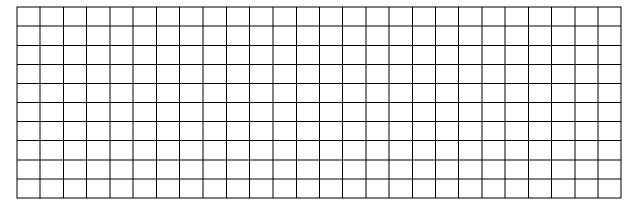
Ciało tonie w cieczy (opada na dno), gdy siły działające na nie w kierunku pionowym  $\Box$  C /  $\Box$  D się równoważyć.

C. beda

D. nie będą

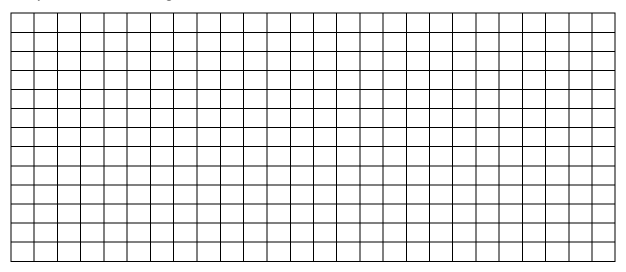
#### **Zadanie 8.3. (0-2)**

Czy prawdą jest, że w różnych akwenach głębokość zanurzenia tego samego statku (z niezmienionym ładunkiem) zawsze jest stała? Uzasadnij swoją odpowiedź.



# **Zadanie 8.4.** (0-4)

Oblicz stosunek objętości zanurzonych części tego samego statku pływającego po Bałtyku i po Adriatyku. Załóżmy, że gęstość wody w Adriatyku wynosi około 1025 kg/m³ a w Morzu Bałtyckim około 1005 kg/m³.



#### **Zadanie 9. (0-14)**

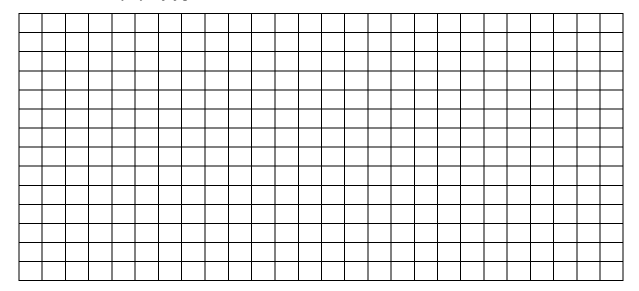
Po oglądaniu telewizji, czas na sport – powiedział Pan Tomasz i wybrał się na wycieczkę rowerową po Parku Krajobrazowym Wzniesień Łódzkich.

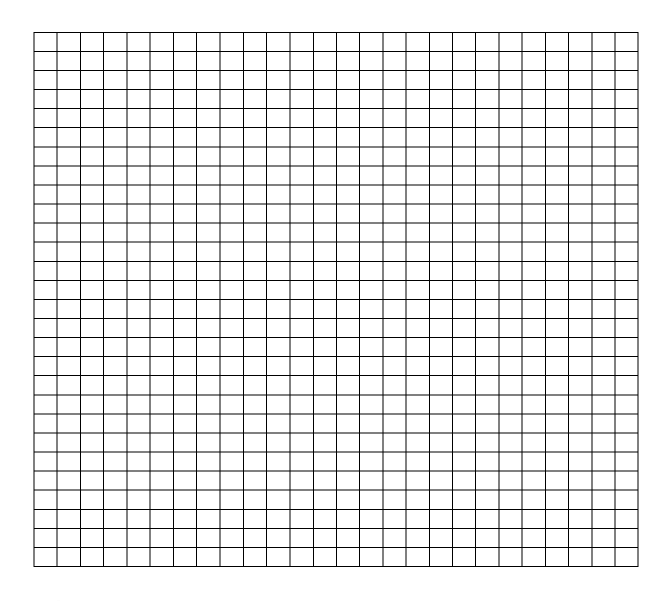
# **Zadanie 9.1.** (0-10)

Zjeżdżając z jednej górki Pan Tomasz wjeżdżał zaraz na kolejną. Załóżmy, że zjeżdżał z górki o wysokości *h*.

Oblicz na jak wysoką górkę mógłby podjechać Pan Tomasz bez pedałowania, gdyby:

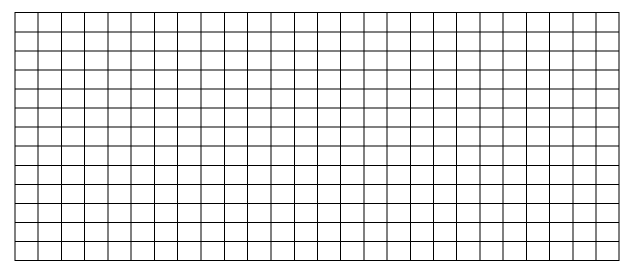
- a) dałoby się pominąć opory ruchu.
- b) opory ruchu podczas zjazdu pochłonęły 20% energii potencjalnej roweru i rowerzysty na szczycie danej górki, a podczas wjazdu pod kolejną górkę pochłonęły 10% energii kinetycznej roweru i rowerzysty u jej podnóża.





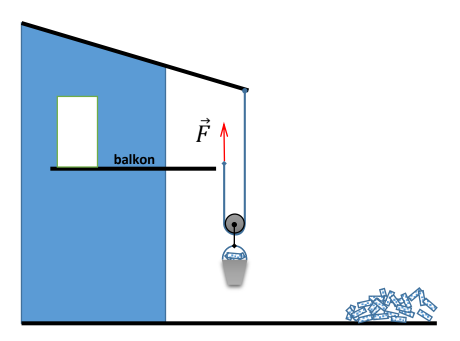
# **Zadanie 9.2.** (0-4)

Oblicz czy wysokość górki równa 30 m wystarczy, aby zjeżdżając z niej rowerem (bez pedałowania) u jej podnóża Pan Tomasz osiągnął prędkość 54 km/h? (pomiń opory ruchu)



# **Zadanie 10. (0-6)**

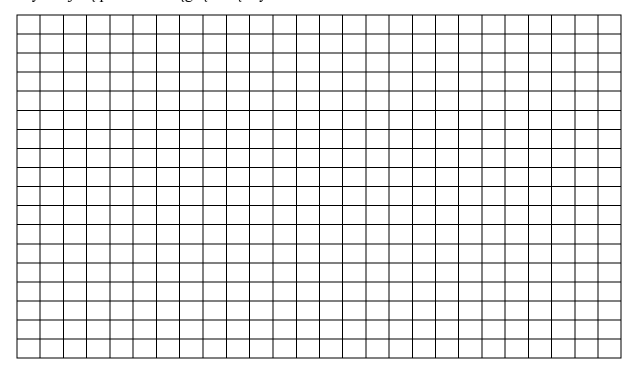
Po powrocie do domu Pan Tomasz postanowił, że przed wieczorem przygotuje remont poddasza. W planach ma przetransportowanie na balkon 300 cegieł po 1,5 kg każda przy użyciu bloku ruchomego i wiadra ważącego 4 kg (rysunek 2).



Rysunek 2.

# **Zadanie 10.1.** (0-5)

Oblicz na ile części Pan Tomasz będzie musiał podzielić ładunek, jeżeli maksymalna wartość siły  $\vec{F}$  z jaką potrafi on ciągnąć linę wynosi 200 N.



# **Zadanie 10.2.** (0-1)

# Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Używając bloku nieruchomego zamiast ruchomego, przy jednym podnoszeniu cegieł Pan Tomasz mógłby udźwignąć:

- a) dokładnie tyle samo co poprzednio
- b) około połowę tego, co poprzednio
- c) dwa razy tyle, co poprzednio.

# BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)