





KONKURS GEOGRAFICZNY

DLA UCZNIÓW KLAS IV–VIII SZKÓŁ PODSTAWOWYCH WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

ETAP REJONOWY

13 grudnia 2023 r. godz. 11.00



Ważne informacje:

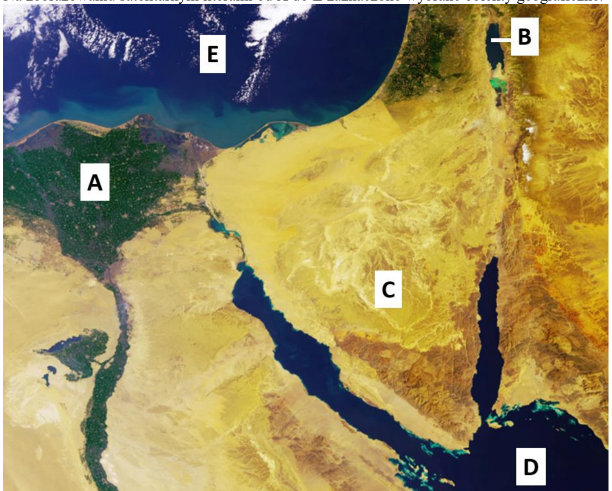
- 1. Masz 90 minut na rozwiązanie wszystkich 21 zadań.
- 2. Pisz długopisem lub piórem, nie używaj korektora. Jeżeli się pomylisz, przekreśl błąd i napisz ponownie.
- 3. Pisz czytelnie i zamieszczaj odpowiedzi w miejscu na to przeznaczonym. Pamiętaj, że zapisy w brudnopisie nie podlegają ocenie.

Życzymy powodzenia!

Maksymalna liczba punktów	40	100%
Uzyskana liczba punktów		%
Podpis Przewodniczącej/ego Rejonowej Komisji Konkursowej		

Materiał graficzny do zadań 1-3.

Na zobrazowaniu satelitarnym literami od A do E zaznaczono wybrane obiekty geograficzne.



Źródło: Europejska Agencja Kosmiczna

Zadanie 1. (0 – 2p.)

...../2

Oceń poprawność poniższych zdań dotyczących obiektu geograficznego oznaczonego na rycinie literą A.

Zaznacz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F, jeśli jest fałszywe.

Jest to jedyny obiekt zaznaczony na rycinie położony poniżej poziomu morza.	P	F
Obiekt ten stanowi ujście najdłuższej rzeki na kontynencie, której wody zasilane są opadami zenitalnymi w strefie okołorównikowej.	P	F
Obiekt znajduje się w strefie klimatów podzwrotnikowych – opady występują tu głównie w miesiącach letnich, wtedy, gdy temperatura powietrza jest tu najwyższa.	P	F
Obiekt to delta, w ramionach której rozwinęła się jedna ze starożytnych cywilizacji, której funkcjonowanie uzależnione było od wezbrań występujących cyklicznie na budującej ją rzece.	P	F
Obiekt jest jednym z najgęściej zaludnionych obszarów na Ziemi, zamieszkanym głównie przez Arabów w większości wyznających religię politeistyczną opartą o dziesięć filarów (dekalog).	P	F

Zadanie 2. (0-2p.)

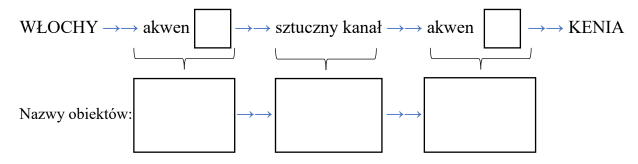
...../2

Statek towarowy płynący z Włoch do Kenii będzie przepływał przez obszar przedstawiony na zobrazowaniu satelitarnym, korzystając częściowo ze sztucznego szlaku wodnego.

Uzupełnij poniższy schemat trasy statku. W puste pola wpisz w odpowiedniej kolejności:

- dwie litery, którymi na zobrazowaniu satelitarnym oznaczono akweny leżące na trasie statku.
- nazwy tych akwenów oraz nazwę łączącego je sztucznego kanału.

Schemat trasy statku:



Zadanie 3. (0-3p.)

...../3

Uzupełnij tabelę. Podaj nazwy obiektów geograficznych oznaczonych na zobrazowaniu satelitarnym literami **B** i **C**. Następnie przyporządkuj im poniższe informacje oznaczone numerami od 1 do 7.

Uwaga! Wybrane informacje mogą pasować do obu obiektów.

Obiekt	В	C
Nazwa	Jezioro:	Półwysep:
Nr informacji		

- 1. Znajduje się w Azji.
- 2. Obiekt położony jest w dwóch państwach.
- 3. Dzierży światowy rekord dotyczący wysokości bezwzględnej.
- 4. Na jego wybrzeżu znajdują się słynne kurorty turystyczne słynące z piaszczystych plaż i lokalizowanych w ich pobliżu raf koralowych.
- 5. Jest to obszar bezodpływowy, zasilany ważną dla regionu rzeką.

Zadanie 4. (0 – 2p.)

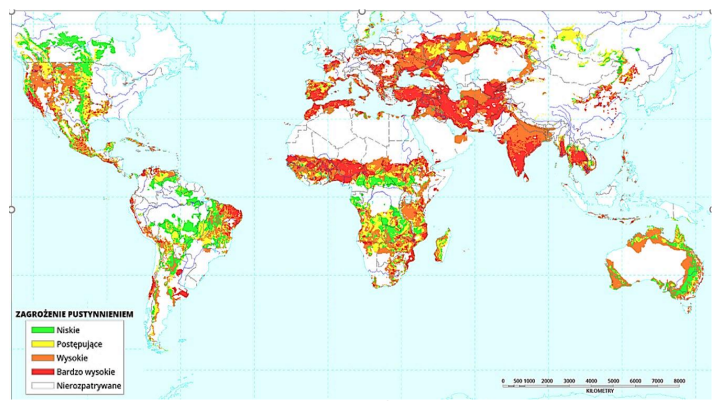
Bliski Wschód to region źródłowy licznych migrantów przybywających w ostatnich latach do Europy różnymi drogami. Część z nich to uchodźcy, a część to migranci ekonomiczni.

...../2

Podaj po dwa powody skłaniające ludzi do decyzji o emigracji z Bliskiego Wschodu do Europy, w zależności od rodzaju podejmowanej przez nich migracji.

Główne powody migranta uc	chodźcy:	
1		
2		
Główne powody migranta ek		
2		

Materiał graficzny do zadań 5-7.



Źródło: Zintegrowana Platforma Edukacyjna, MEiN

Zadanie 5. (0 – 2p.)	/2
Sahel to region w Afryce położny na południe od Sahary, szczególnie dotknięty pusty	nnieniem
Podaj trzy przyczyny pustynnienia w Sahelu wynikające z bezpośredniej dz człowieka w tym regionie.	ziałalnośc
1	
2	
3	
	•••••
Zadanie 6. (0 – 2p.)	/2
Zaznacz trzy poprawne informacje dotyczące skutków pustynnienia w Sahelu, wstawiając X we właściwym wierszu.	

	1. Wzrost napięć pomiędzy pasterzami z północy wyznającymi głównie islam,					
a w większości prawosławnymi rolnikami uprawiającymi ziemię na południu.						
2. Masowe migracje przez Ocean Atlantycki do znacznie bardziej rozwiniętych krajów						
Ameryki Środkowej.						
	3. Wzrost zagrożenia głodem i skrajnym ubóstwem stwarzający warunki					
do wzmożonej aktywności grup terrorystycznych na tym obszarze.						
4. Zmniejszenie liczebności bydła rogatego hodowanego w celu pozyskania mięsa.						

5. Migracje z terenów wiejskich do dużych ośrodków miejskich, związane z chęcią znalezienia zatrudnienia na większym rynku pracy.

Zadanie 7. (0 – 2p.)

W każdej z par regionów położonych na poszczególnych kontynentach podkreśl nazwę tego, w którym pustynnienie stanowi większe zagrożenie.

KONTYNENT	REGION BARDZIEJ ZAGROŻONY PUSTYNNIENIEM
Ameryka Północna	wyżyna Kolorado / półwysep Jukatan
Ameryka Południowa	Wyżyna Gujańska / Pampa
Afryka	Wyżyna Wschodnioafrykańska / Madagaskar
Australia	półwysep Jork / Ziemia Arnhema
Europa	Nizina Francuska / Półwysep Skandynawski
Azja	Wyżyna Irańska / Wyżyna Środkowosyberyjska

Materiał graficzny do zadań 8 i 9.

Zdjęcie wykonano na największej wyspie Archipelagu Malajskiego.

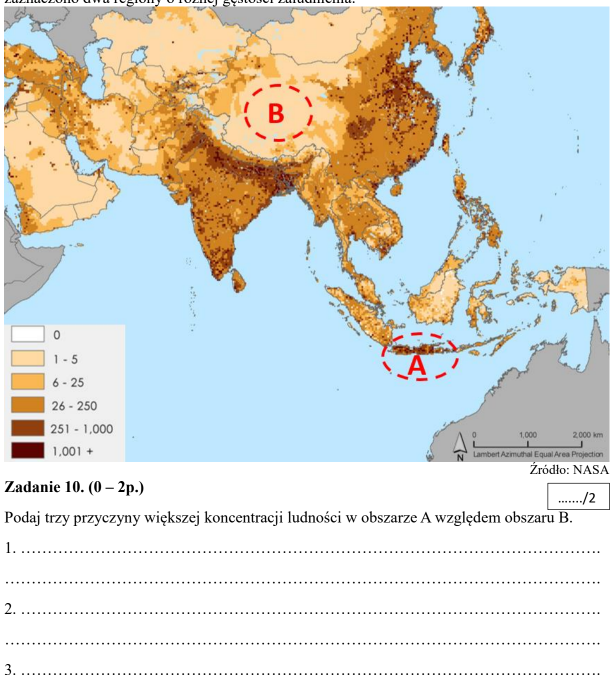
Źródło: https://theplanetvoice.com/

Zadanie 8. (0 – 2p.)	/2
Podaj nazwę:	
A) wyspy, na której wykonano zdjęcie:	
B) rodzaju ssaka naczelnego widocznego na fotografii:	
C) formacji roślinnej potencjalnie naturalnej w tym miejscu:	
D) procesu degradacji formacji roślinnej widocznej na zdjęciu:	
Zadanie 9. (0 – 2p.)	/2
Podaj trzy sposoby zapobiegania niszczeniu środowiska przyrodniczego wi na zdjęciu.	docznego
1	
2	•••••
$\boldsymbol{\gamma}$	

Materiał graficzny do zadań 10 i 11.

Zadanie 11. (0 - 1p.)

Mapa przedstawia gęstość zaludnienia w Azji liczoną w osobach na 1 km². Literami A i B zaznaczono dwa regiony o różnej gęstości zaludnienia.



Zaznacz właściwe uzupełnienie zdania, wybierając po jednej prawidłowej odpowiedzi spośród I, II i III oraz X, Y i Z.

Litera A	I	Jawę,	położoną na	X	które nie przesuwają się.
oznaczono	II	Nową Gwineę,	styku dwóch	Y	które odsuwają się od siebie.
na mapie	Ш	Sumatrę,	płyt litosfery,	Z	z których jedna wsuwa się pod drugą.

Materiał graficzny do zadań 12 i 13.





Źródło: Tim Clayton Photography; National Geographic.

Zadanie 12. (0 – 2p.)

			,	
			./	,

Rozpoznaj miasta przedstawione na obu fotografiach i podaj nazwy państw, w których się one znajdują.

Fotografia 1. miasto	, państwo
Fotografia 2. miasto	państwo

Zadanie 13. (0 – 2p.)

/2

Zapisz trzy problemy, z którymi borykają się na co dzień mieszkańcy slumsów, takich jak ten przedstawiony na fotografii 1.

1.	 	• •	• •	 	• •	 	•	•	 ٠.	•	 • •	 •	 	•		 	•	 •	•	 •	 	 	 •	 ٠.	•	 ٠.	 •	 	٠.	•	 ٠.	 •	 ٠.	 • •	 	٠.	 	• •	
2.	 			 		 			 		 	 •	 			 	•				 	 		 		 		 			 		 	 	 		 	••	• •
3.	 			 		 			 		 		 			 					 	 		 		 		 			 	 	 	 	 		 		

Materiał graficzny do zadań 14 i 15.

Fotografia 1 przedstawia atol Mataiva w Polinezji Francuskiej, a fotografia 2 holenderską wyspę Sint Eustatius wchodzącą w skład Małych Antyli.



Źródło: National Geographic.

Zadanie 14. (0 - 2p.)

...../2

Uzupełnij tabelę zaznaczając X w każdym wierszu tak, by podane cechy dotyczyły obiektu przedstawionego na zdjęciu 1 lub 2.

Uwaga! W niektórych przypadkach X można wpisać w więcej niż jedną komórkę wiersza.

Cecha obiektu	1	2
Może samoczynnie generować opady atmosferyczne.		
Znajduje się na półkuli zachodniej.		
Wzrost temperatury wszechoceanu zagraża jego egzystencji.		
Jego powstanie związane jest z ruchami fragmentów skorupy		
ziemskiej.		

Zadanie 15. (0 – 2p.)/2

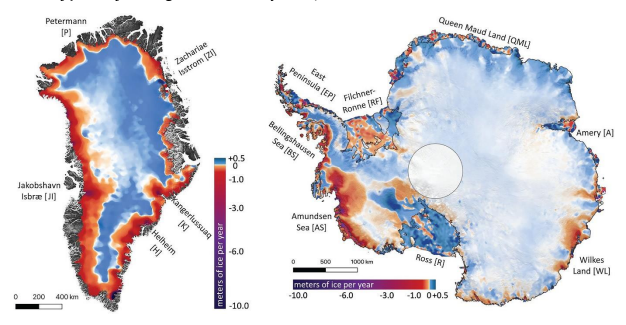
Uporządkuj informacje tak, aby powstał ciąg przyczynowo – skutkowy obrazujący stopniową przemianę obiektu widocznego na fotografii 2 w obiekt na fotografii 1.

- A. Wokół wyspy wulkanicznej tworzy się rafa koralowa.
- **B.** Powstanie atolu koralowego.
- C. Stopniowy wzrost rafy koralowej na zboczach zapadającej się wyspy.
- **D.** Wygaśnięcie wulkanu i stopniowe zapadnie się go do wewnątrz.
- E. Zniknięcie stożka wulkanicznego pod wodą.



Materiał graficzny do zadań 16 i 17.

Na rycinie przedstawiono zmiany w grubości pokrywy lodowej na Grenlandii i na Antarktydzie w latach 2003-2019 wyrażone w metrach na rok. (UWAGA: Wartości ujemne w legendzie oznaczają zmniejszenie grubości warstwy lodu.)



Źródło: Proceedings of the National Academy of Sciences.

Zadanie 16. (0 – 1p.)

...../1

Podkreśl poprawne dokończenie zdania.

- W latach 2003-2019 pokrywa lodowa dwóch największych lądolodów na Ziemi najintensywniej kurczyła się na
- I) półkuli północnej, w obszarze pod wpływem zimnych prądów morskich.
- II) półkuli północnej, w obszarze pod wpływem ciepłych prądów morskich.
- III) półkuli południowej, w obszarze pod wpływem zimnych prądów morskich.
- IV) półkuli południowej, w obszarze pod wpływem ciepłych prądów morskich.

Zadanie 17. (0 – 2p.)/2

Uzupełnij tabelę. Wymienione niżej zwierzęta przyporządkuj do obszarów, w których żyją w środowisku naturalnym.

foka Weddella, leming, lis polarny, mors, niedźwiedź polarny, pingwin cesarski, rekin polarny

Grenlandia i/lub okalające ją wody	Antarktyda i/lub okalające ją wody

Materiał graficzny do zadania 18.

Poniższe zobrazowanie satelitarne (A) wykonano w trakcie największego z dotychczasowych ataków terrorystycznych w XXI wieku.

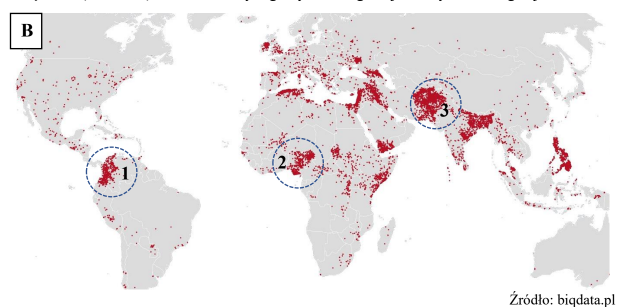


Źródło: space.com

Zadanie 18. (0 – 1p.)	/1	
Udziel szczegółowych informacji dotyczących wydarzenia przedstawionego na	rycinie A.	
a) Podaj nazwę miasta, w którym dokonano tego zamachu.		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
b) Podaj dokładną datę tego wydarzenia (dzień, miesiąc i rok).		
	• • • • • • • • • • • • •	
c) Podaj nazwę organizacji terrorystycznej odpowiedzialnej za ten zamach.		

Materiał graficzny do zadań 19 - 20.

Na poniższej rycinie (**B**) czerwonymi kropkami zaznaczono miejsca zamachów terrorystycznych przeprowadzonych w okresie 15 lat od wydarzenia ze zdjęcia **A**. Trzema obręczami (od **1** do **3**) oznaczono trzy regiony o szczególnej intensywności tego zjawiska.



Zadanie 19. (0 – 2p.)

Uzupełnij tabelę zaznaczając \mathbf{X} w każdym wierszu tak, by wskazać region z ryciny \mathbf{B} , którego dotyczy dana informacja.

Uwaga! W niektórych przypadkach X można wpisać w więcej niż jedną komórkę wiersza.

Informacia	Region								
Informacja	1	2	3						
Ważnym podłożem licznych zamachów w tym regionie jest									
fundamentalizm islamski.									
W regionie tym doszło do wojny zapoczątkowanej tuż po zamachu przedstawionym na rycinie A .									
Działa tutaj ugrupowanie terrorystyczne o nazwie Boko Haram.									
Niestabilna sytuacja w tym regionie jest przyczyną masowej nielegalnej migracji do kraju, w którym doszło do zamachu z ryciny A .									

Zadanie 20. (0 – 2p.)

Oceń poprawność poniższych zdań, korzystając z ryciny **B** i własnej wiedzy. Zaznacz **P**, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub **F**, jeśli jest fałszywe.

Większość ofiar światowego terroryzmu to mieszkańcy bogatej Północy.	P	F
Państwa szczególnie dotknięte terroryzmem to Jemen, Somalia i Irak, w których większość poszkodowanych w zamachach to muzułmanie.	P	F
Państwo Islamskie (ISIS) to organizacja terrorystyczna zaangażowana w minionych latach w konflikty w Syrii, Libii i Ukrainie.	P	F
W minionych dekadach do zamachów terrorystycznych dochodziło częściej w południowej Afryce niż w zachodniej Europie.	P	F

Zadanie 21. (0 – 2p.)

Zaznacz właściwe uzupełnienia dwóch poniższych zdań dotyczących współczesnych konfliktów. Wybierz w każdym zdaniu po jednej prawidłowej odpowiedzi spośród I, II i III oraz X, Y i Z.

Zdanie 1.

7 października 2023 roku Izrael	I	Hamas,	w wyniku czego	X	Strefę Gazy.
został	II	Hezbollah,	państwo to dokonało	Y	Wzgórza Golan.
zaatakowany przez	III	Talibów,	inwazji lądowej na	Z	Zachodzi Brzeg.

Zdanie 2.

W 2023 roku	I	południu i północy kraju,	a miastami bardzo	X	Bachmut i Charków.
najcięższe walki w Ukrainie	II	wschodzie i południu kraju,	zniszczonymi przez działania	Y	Charków i Lwów.
toczą się na	III	wschodzie i północy kraju,	zbrojne są	Z	Lwów i Bachmut.

Brudnopis