



KONKURS GEOGRAFICZNY DLA UCZNIÓW KLAS IV-VIII SZKÓŁ PODSTAWOWYCH WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

ETAP REJONOWY 9 stycznia 2023 r. godz. 9.00



Uczennico/Uczniu:

- 1. Arkusz składa się z 25 zadań, na których rozwiązanie masz 90 minut.
- 2. Pisz długopisem/piórem dozwolony czarny lub niebieski kolor tuszu.
- **3.** Nie używaj ołówka ani korektora. Jeżeli się pomylisz, przekreśl błąd i napisz inną odpowiedź.
- **4.** Pisz czytelnie i zamieszczaj odpowiedzi w miejscu do tego przeznaczonym.
- 5. Zapisy w brudnopisie nie podlegają ocenie.

Życzymy powodzenia!

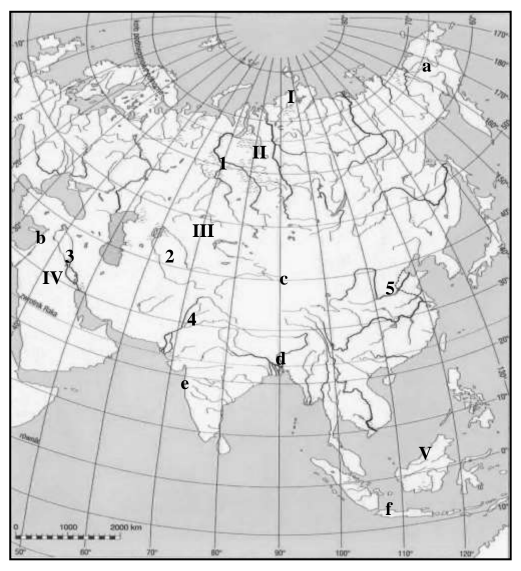
Maksymalna liczba punktów	40	100%
Uzyskana liczba punktów		%
Podpis Przewodniczącej/-ego RKK		

Mapa do zadań nr 1, 2 i 3.

Zadanie 1. (0-1)

Na mapie konturowej Azji oznaczono numerami I-V miejsca w wybranych strefach krajobrazowych.

...../1



Na podstawie: Białek W., Wnuk G., 2018, Teraz geografia. SOP Oświatowiec, Toruń

Uzupełnij tabelę. Wpisz obok każdego opisu strefy krajobrazowej numer, którym tę strefę oznaczono na mapie.

Opis strefy krajobrazowej	Numer na mapie
Krajobraz leśny o dużej różnorodności gatunkowej w każdej z warstw od drzew wysokich po krzewy i runo.	
Krajobraz, gdzie dominują trawy i inne niskie rośliny.	

Zadanie 2. (0 – 1)

Na mapie konturowej Azji (strona nr 2) literami od a do f oznaczono miejsca różniące się wysokością rocznych sum opadów atmosferycznych.

Podkreśl odpowiedź, w której zapisano oznaczenia literowe miejsca z najniższą i miejsca najwyższą roczną sumą opadów atmosferycznych.

A. b, f;

B. c, f;

C. a, e;

D. c, d.

...../3

Zadanie 3. (0-3)

Na mapie konturowej Azji (strona nr 2) numerami od 1 do 5 oznaczono wybrane niziny.

W tabeli zapisano informacje, dotyczące położenia trzech z nich względem obszarów bezodpływowych.

Uzupełnij tabelę. W tym celu zapisz:

- numery oznaczające właściwe niziny na mapie;
- nazwy geograficzne nizin.

Uwaga – nie wszystkie numery nizin podlegają wyborowi.

Informacje	Numery	Nazwy geograficzne nizin
Nizina położona na obszarze		
bezodpływowym.		
Na północ i południe od tej niziny		
rozciągają się obszary bezodpływowe.		
Od zachodu nizina ta otoczona jest		
obszarami bezodpływowymi.		

Zadanie 4. (0 – 1)

...../1

Podkreśl poprawne dokończenie zdania.

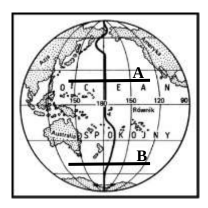
Himalaje powstały w wyniku

- A. zderzenia się płyty oceanicznej z płytą kontynentalną.
- **B.** kolizji dwóch płyt kontynentalnych.
- C. rozsuwania się dwóch płyt kontynentalnych.
- **D.** kolizji dwóch płyt oceanicznych.

...../1

Zadanie 5. (0-1)

Na mapie przedstawiono przebieg międzynarodowej linii zmiany daty.



Uzupełnij mapę, rysując groty strzałek tak, aby przedstawiały następujące sytuacje:

- A. przekraczając linię zmiany daty, tracisz jedną dobę
- **B.** przekraczając linię zmiany daty, zyskujesz jedną dobę

Materiały dydaktyczne OKE w Poznaniu

Zadanie 6. (0 – 1)

...../1

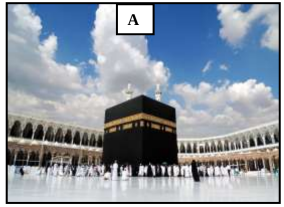
Oceń prawdziwość informacji dotyczących gospodarki Japonii. Jeżeli informacja jest prawdziwa – wpisz literę P, a jeżeli fałszywa – literę F. Odpowiedź zapisz w prawej kolumnie tabeli.

Japonia ze względu na ukształtowanie powierzchni ma słabo rozwiniętą	
sieć dróg, a dobrze rozwiniętą komunikację lotniczą.	
W Japonii, podobnie jak w Indiach i Stanach Zjednoczonych, znajdują	
się technopolie.	
Japonia jest jednym z największych producentów i eksporterów	
samochodów oraz motocykli.	

Zadanie 7. (0-1)

Na fotografiach przedstawiono miejsca kultu wyznawców różnych religii na Bliskim Wschodzie.

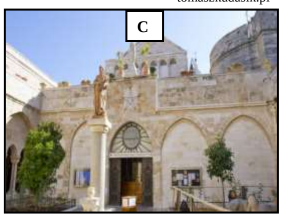
...../1





istoctphoto.pl

tomaszkudasik.pl



national_geografic.pl

Podkreśl poprawne odpowiedzi dotyczące miejsca kultu wyznawców judaizmu.

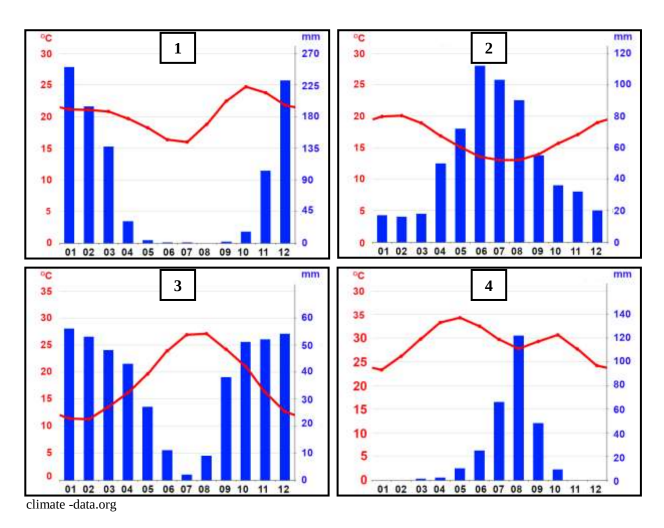
Nazwy miejsc kultu wybierz spośród podanych: **I.** Bazylika w Betlejem; **II.** Ściana Płaczu w Jerozolimie; **III.** Sanktuarium w Mekce.

Miejsce kultu wyznawców judaizmu przedstawiono na fotografii oznaczonej literą **A / B / C**. Znajduje się na niej **I / II / III.**

Zadanie 8. (0 – 3)	/3
Zapisz przykłady trzech problemów demograficznych Chin spowodowanych prowadzonym przez kilka dekad programem kontroli urodzeń pod hasłem "Rodzina z jednym dzieckiem – szczęście twoje i szczęście Chin".	
1	
2	
3	
Zadanie 9. $(0-1)$ Młody geograf obserwował Słońce w momencie górowania po północnej stronie nieba	/1
na wysokości 25° w dniu, w którym świeciło ono w zenicie nad Zwrotnikiem Raka. Oblicz szerokość geograficzną, na której młody geograf obserwował Słońce.	
Miejsce na obliczenia:	
Odpowiedź:	/2
Zadanie 10. (0 – 2)	••••••1
Oblicz długość geograficzną miejscowości, w której Słońce górowało wtedy, gdy we Lwowie (49° 50' N; 24° 00' E) była godzina 18.32 czasu słonecznego.	
Miejsce na obliczenia:	
Odpowiedź:	

Zadanie 11. (0-1)

Na klimatogramach oznaczonych numerami od 1 do 4 przedstawiono warunki meteorologiczne stacji położonych w wybranych strefach klimatycznych w Afryce.



Dokończ zdanie. Podkreśl odpowiedź 1, 2, 3 lub 4 i jej uzasadnienie A, B, C lub D. Warunki meteorologiczne charakterystyczne dla sawanny położonej na półkuli północnej, przedstawiono na klimatogramie:

		A. maksimum opadów przypada na najchłodniejsze miesiące roku,
1,		wtedy gdy średnia miesięczna temperatura powietrza wynosi powyżej
	– ponieważ	10°C, a Słońce świeci w zenicie nad zwrotnikiem Koziorożca.
		B. najniższe opady występują w najchłodniejszych miesiącach
2,		roku, gdy średnia miesięczna temperatura powietrza wynosi powyżej
		15°C, a Słońce świeci w zenicie nad zwrotnikiem Raka.
		C. opady występują gdy Słońce w zenicie świeci na północ
3,		od równika – średnia miesięczna temperatura powietrza wynosi
		powyżej 20°C przez cały rok.
		D. najniższe opady występują w miesiącach ciepłych, gdy średnia
4,		miesięczna temperatura powietrza wynosi powyżej 15°C, a Słońce
		świeci w zenicie nad zwrotnikiem Raka.

Zadanie 12. (0 - 3)

Zamieszczony materiał źródłowy dotyczy trudnej sytuacji w Etiopii, spowodowanej suszą i stanem gospodarki w tym państwie.

Mieszkańcom Etiopii coraz bardziej zagraża głód. Katastrofalna susza w południowej i północno-wschodniej części kraju zabija bydło, w wyniku czego milionom ludzi brakuje żywności. Problemy pogłębia trwająca od ponad roku wojna domowa i zapaść gospodarcza. "Jeśli w kwietniu nadejdzie deszcz, sytuacja się poprawi" – uważa Gianfranco Rotigliano, przedstawiciel UNICEF-u w Afryce. Zaznacza jednak, że jeśli susza się pogłębi, sytuacja może stać się jeszcze poważniejsza niż w latach 90., gdy głodowały i umierały miliony ludzi. UNICEF szacuje, że aby pomóc najbardziej potrzebującym, należy przeznaczyć ponad 24 mln funtów na odbudowę studni i żywność dla dzieci. "Bez szybkiej pomocy blisko 4,5 mln ludzi wkrótce zabraknie wody pitnej" – ostrzega Rotigliano.

Na podstawie: www.vaticannews.va (06 lutego 2022)

Tu pousiume. www.valieumiews.va (00 latego 2022)	
Zapisz przykłady trzech skutków (innych niż te, o których napisano w materiale źródłowym) spowodowanych suszą, głodem i niedożywieniem oraz stanem gospodarki w Etiopii.	
1	
2	
3.	
Zadanie 13. (0 – 2)	/2
Podkreśl poprawną odpowiedź dotyczącą walorów przyrodniczych i kulturowych Kenii.	

- A. Najwyższym wzniesieniem Kenii z wieloma trasami wspinaczkowymi jest masyw Kenia/ Kilimandżaro.
- **B.** Wśród obszarów chronionych w Kenii dużym zainteresowaniem turystów cieszy się Rezerwat Narodowy Masai Mara / Park Narodowy Serengeti.
- C. Ważną grupą etniczną, ze względu na zwyczaje i tradycje, są trudniący się chowem bydła Tuaregowie / Masajowie.

Zadanie 14. (0 – 1)

...../1

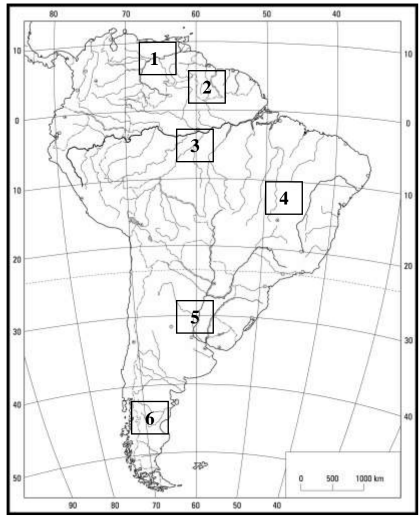
Podkreśl wiersz, w którym zapisano nazwy gatunków zwierząt żyjących na sawannie w Kenii i należących do Wielkiej Afrykańskiej Piątki.

- A. Antylopa, bawół, lampart, nosorożec, żyrafa;
- **B.** Bawół, lampart, lew, nosorożec, słoń sawannowy;
- C. Gepard, lew, słoń sawannowy, szakal, zebra;
- **D.** Hipopotam, gepard, lew, lampart, żyrafa.

...../2

Zadanie 15. (0 – 1)

Na mapie konturowej Ameryki Południowej numerami od 1 do 6 zaznaczono wybrane regiony geograficzne.



www.anna.manczyk.net

Zaznacz odpowiedź zawierającą numery, którymi oznaczono na mapie tylko wyżyny.

A. 1, 2, 4,

B. 3, 5, 6,

C. 1, 3, 5,

D. 2, 4, 6.

Zadanie 16. (0-2)

Podkreśl właściwe informacje dotyczące Andów.

Potrzebne informacje wybierz spośród podanych:

A. fałdowania alpejskiego; B. fałdowania hercyńskiego;

C. ryftu; D. subdukcji;

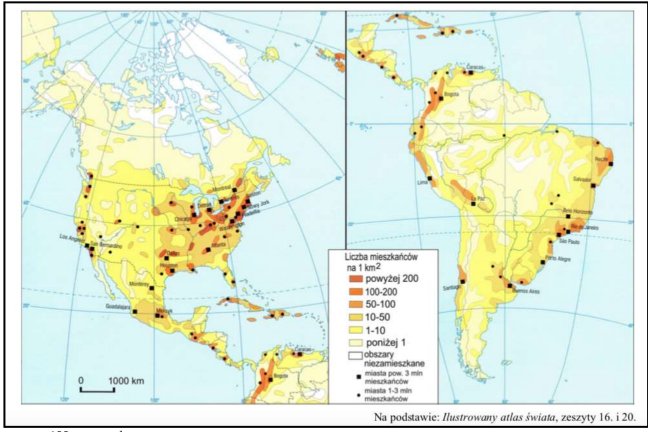
E. Ojos del Salado; F. Orizaba.

W zachodniej części Ameryki Południowej znajdują się Andy, góry wypiętrzone podczas **A** / **B.** Występują w nich trzęsienia ziemi i zjawiska wulkaniczne, ponieważ położone są w strefie **C** / **D.** W Andach znajduje się najwyższy na świecie wulkan **E** / **F.**

Zadanie 17. (0 – 2) Oceń prawdziwość informacji dotyczących megalopolis i slumsów w Ameryce Północnej	/2
i Południowej.	
Jeżeli informacja jest prawdziwa – wpisz literę P, a jeżeli fałszywa – literę F.	
Odpowiedź zapisz w prawej kolumnie tabeli.	
Megalopolis występują tylko w Ameryce Północnej, a slumsy zarówno w Ameryce Północnej, jak i Południowej.	
W Stanach Zjednoczonych Ameryki Północnej megalopolis powstały między innymi na wybrzeżach Oceanów: Atlantyckiego i Spokojnego.	
W Ameryce Południowej slumsy znajdują się w miastach położonych zarówno na zachodnim, jak i wschodnim wybrzeżu tego kontynentu.	
Zadanie 18. (0 – 1)	/1
Uzasadnij stwierdzenie, że marnowanie żywności w państwach rozwiniętych jest zjawiskiem	
niekorzystnym. Podaj co najmniej dwa argumenty.	
Zadanie 19. (0 – 2)	/2
Uporządkuj informacje tak, aby powstał ciąg przyczynowo – skutkowy dotyczący zmian w atmosferze spowodowanych wylesianiem Amazonii.	L
Informacje wybierz z podanych: A. Podwyższenie temperatury wód powierzchniowych oceanów; B. Zmniejszanie ilości tlenu w atmosferze, a zwiększanie dwutlenku węgla; C. Częstsze występowanie ekstremalnych zjawisk pogodowych;	
D. Deforestacja;	
E. Wzrost średniej rocznej temperatury powietrza na Ziemi.	

Zadanie 20. (0 – 3) Na mapie przedstawiono gęstość zaludnienia w Ameryce Północnej i Południowej.





matura100procent.pl

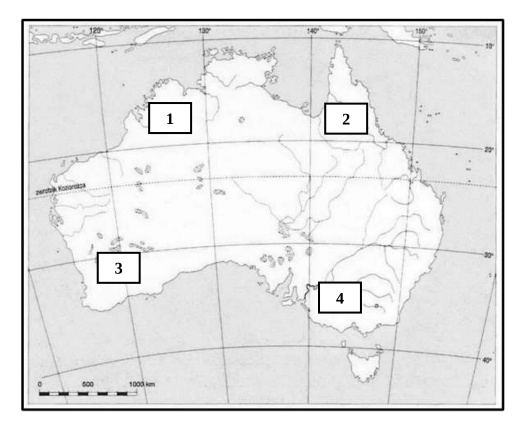
Zapisz trzy prawidłowości dotyczące gęstości zaludnienia w Ameryce Północnej i Południowej.

1.	
2.	
3.	

Zadanie 21. (0 – 1)

...../1

Na mapie konturowej Australii numerami od 1 do 4 oznaczono obszary o różnych warunkach rozwoju gospodarki ze względu na cechy środowiska przyrodniczego.



Na podstawie: Białek W., Wnuk G., 2018, Teraz geografia. SOP Oświatowiec, Toruń

Poniższy tekst opisuje jeden z obszarów oznaczonych na mapie.

Jest to obszar o korzystnych warunkach klimatycznych i glebowych, dlatego wyróżnia go duża gęstość zaludnienia, gęsta sieć dróg i linii kolejowych. Na żyznych glebach rozwija się rolnictwo, między innymi uprawa pszenicy, kukurydzy i winnej latorośli, a na rozległych pastwiskach wypasa się bydło i owce.

Na podstawie: Białek W., Wnuk G., 2018, Teraz geografia. SOP Oświatowiec, Toruń

Dokończ zdanie. Wybierz i podkreśl odpowiedź A, B, C lub D i wskaż położenie na mapie oznaczone numerem 1, 2, 3 lub 4.

Opis dotyczy Australii:

A.	Północnej,	który na mapie oznaczono numerem	1.
B.	Środkowej,		2.
C.	Południowo-Zachodniej,		3.
D.	Południowo-Wschodniej,		4.

Zadanie 22. (0 – 1)

Oceń prawdziwość informacji dotyczących Oceanii. Jeżeli informacja jest prawdziwa – wpisz literę P, a jeżeli fałszywa – literę F.

Odpowiedź zapisz w prawej kolumnie tabeli.

Część wysp Oceanii jest atolami. Wyspy mają kształt pierścieni		
otoczonych wodami oceanu.		
Gejzery i gorące źródła znajdują się na wyspach Oceanii położonych		
tylko w strefie pacyficznego pierścienia ognia.		
Wyspy Oceanii o niewielkich wysokościach bezwzględnych mogą		
zostać zalane w wyniku zmian klimatu.		

...../2

Zadanie 23. (0-2)

Oceania, północna i wschodnia Australia, to obszary, na których występują cyklony tropikalne. Podobnie jak to ma miejsce we wschodniej i południowo-wschodniej Azji oraz na Morzu Karaibskim oraz w południowo-wschodniej części Stanów Zjednoczonych. Podkreśl poprawne odpowiedzi dotyczące cyklonów tropikalnych.

Potrzebne informacje wybierz spośród podanych:

- A. zróżnicowanych; B. jednorodnych;
- C. zgodnym z ruchem wskazówek zegara; D. przeciwnym do ruchu wskazówek zegara;
- E. wysokie; F. niskie;
- G. niebo jest bezchmurne i brak opadów; H. występuje duże zachmurzenie i ulewne deszcze.

Cyklony tropikalne powstają w masach powietrza $\bf A$ / $\bf B$ pod względem temperatury i wilgotności. Na półkuli południowej krążą w kierunku $\bf C$ / $\bf D$. W oku cyklonu panuje $\bf E$ / $\bf F$ ciśnienie atmosferyczne, powietrze jest cieplejsze niż poza okiem oraz $\bf G$ / $\bf H$.

...../2

Zadanie 24. (0-2)

Podkreśl poprawne informacje dotyczące Antarktyki.

- A. Za granice Antarktyki uznaje sie koło podbiegunowe południowe / równoleżnik 60° S.
- B. Wzniesienie Masyw Vinsona znajduje się w Antarktydzie Zachodniej / Wschodniej.
- C. Czynny wulkan Erebus jest położony na wybrzeżu Morza Weddella / Rossa.
- **D.** Antarktandy położone w zachodniej części kontynentu to góry **stare** / **młode**.

...../1

Zadanie 25. (0-1)

Badania polarne na Antarktydzie prowadzone w latach 1980 – 2015 dotyczyły między innymi zmian stężenia ozonu w stratosferze.

Zapisz nazwę gazów odpowiedzialnych za zmiany stężenia ozonu w stratosferze oraz nazwę promieniowania, które w sytuacji objętej badaniem w większej ilości przedostaje się do powierzchni Ziemi.

Nazwa promieniowania:

BRUDNOPIS