



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

ETAP SZKOLNY 28 października 2021 r. godz. 12.00



Uczennico/Uczniu:

- 1. Arkusz składa się z 22 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 SKK		

Zadanie 1. (0-1)

Podczas wakacji Marcin i Tomek podróżowali rowerem po Krainie Wielkich Jezior Mazurskich trasą, której długość na mapie turystycznej w skali 1:125 000 wyniosła 48 cm.

Oblicz długość trasy, którą pokonali Marcin i Tomek w terenie.

Wynik zapisz w kilometrach.

Miejsce na obliczenia:

Odpowiedź:

...../1

Zadanie 2. (0-1)

Na mapie turystycznej w skali 1:60 000 trasa, którą w czasie letnich wędrówek po Mazowieckim Parku Krajobrazowym, pokonali Marcin i Tomek wyniosła 50 cm. Podkreśl skalę mapy, na której ta trasa wyniosłaby 15 cm.

A. 1: 250 00

B. 1: 200 000

C. 1:150 000

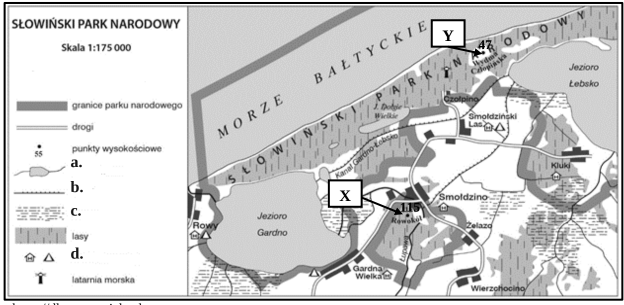
D. 1:100 000

Mapa do zadań nr 3 i 4.

Zadanie 3. (0 - 3)

Na mapie przedstawiono fragment Słowińskiego Parku Narodowego.

...../3



https://dlanauczyciela.pl

Uzupełnij legendę mapy Słowińskiego Parku Narodowego o następujące informacje:

Zadanie 4. (0 – 1)

...../1

Podkreśl odpowiedź, w której zapisano prawidłową wysokość względną wzniesienia X (115 m n.p.m.) w stosunku do wzniesienia Y (47 m n.p.m.) (Mapa Słowińskiego Parku Narodowego strona nr 2).

A. 68 m;

B. 68 m n.p.m.;

C. 162 m;

D. 162 m n.p.m.

Zadanie 5. (0-1)

...../1

Uzupełnij zdania, wpisując w zaznaczone miejsca właściwe nazwy kontynentów. Który z kontynentów spełnia następujące warunki:

- Jest położony tylko na półkuli południowej, wschodniej i zachodniej:
- Znajduje się na półkuli południowej i przecina go Zwrotnik Koziorożca:
- Jest położony na półkuli północnej, wschodniej i zachodniej i przecina go Zwrotnik

Raka:																											
I tuitu.	• •	• •	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	٠	•	•	•	•	•	

Zadanie 6. (0 - 3)

...../3

W tabeli zapisano informacje dotyczące wybranych wypraw geograficznych. Przyporządkuj do każdej informacji imię i nazwisko podróżnika, którego ta informacja

dotyczy. Imiona i nazwiska podróżników wybierz spośród podanych: **A.** James Cook; **B.** Krzysztof Kolumb; **C.** David Livingstone; **D.** Ferdynand Magellan; **E.** Marco Polo;

Uwaga – nie wszystkie nazwiska podlegają przyporządkowaniu.

W tabeli zapisz tylko litery, którymi oznaczono wybranych podróżników.

Był pierwszym podróżnikiem, który przeszedł ten kontynent, zaczynając wędrówkę na zachodnim wybrzeżu, a kończąc na wschodnim.

Wyprawę rozpoczął i zakończył w tym samym mieście. Podróżował przez niziny, wyżyny i góry największego pod względem powierzchni kontynentu. Żeglował przez morza należące do trzech oceanów.

Odkrył wiele wysp, między innymi Hawaje. Docierał do obszarów w wysokich szerokościach geograficznych, zbadał wschodnie wybrzeże najmniejszego pod względem powierzchni kontynentu.

Zadanie 7. (0-2)

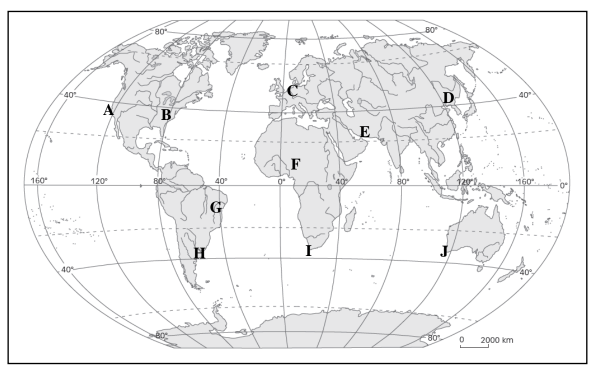
...../2

Podkreśl trzy wiersze, w których zestawiono poprawnie nazwę krajobrazu wraz z nazwą mieszkających tam ludów.

- **A.** Wilgotny las równikowy Pigmeje,
- **B.** Sawanna Beduini,
- C. Step Kazachowie,
- **D.** Tajga Innuici,
- **E.** Tundra Czukcze.

Zadanie 8. (0 – 1)

Na mapie literami od A do J zaznaczono występowanie wybranych krajobrazów na Ziemi.



www.sredniawski.pl

Podkreśl zestaw, w którym zapisano litery, którymi oznaczono tylko krajobraz śródziemnomorski.

I. C, D, E; **II.** G, H, J; **III.** B, F, I; **IV.** A, I, J.

Zadanie 9. (0-2)



Uzupełnij zdania tak, aby zawierały tylko prawdziwe informacje dotyczące krajobrazu pustyń gorących.

Uwaga – zapisane informacje nie mogą ograniczać się do jednego wyrazu.

Na pustyniach gorących:

A. opady deszczu charakteryzują się:	
B. dobowe wartości temperatury powietrza charakteryzują się:	,
C. miejsca, w których możliwa jest gospodarcza działalność człowieka, to:	

...../1

Zadanie 10. (0-2)

Podkreśl trzy prawdziwe informacje dotyczące krajobrazu wysokogórskiego Himalajów.

- **A.** W Himalajach zasięg pięter roślinności jest taki sam po południowej i północnej stronie łańcucha górskiego.
- **B.** Głównymi gatunkami roślin występujących w piętrze alpejskim są gatunki traw i ziół oraz krzewinek.
- **C.** Ze względu na trudne warunki klimatyczne tylko w dolnej części piętra śnieżnego mogą przetrwać mchy i porosty.
- **D.** W Himalajach piętro krzewów znajduje się powyżej piętra lasów iglastych i poniżej piętra górskich łak.
- **E.** Drzewa liściaste występują tylko w najniższym piętrze Himalajów nazwanym piętrem wiecznie zielonych lasów.

Zadanie 11. (0 – 1)

Przyporządkuj do każdej informacji zamieszczonej w tabeli następstwo ruchu obrotowego Ziemi, którego ta informacja dotyczy.

Następstwa ruchu obrotowego Ziemi wybierz spośród podanych: **A.** Cykliczność pływów morskich; **B.** Następstwo dnia i nocy; **C.** Pozorna wędrówka Słońca po niebie w ciągu dnia; **D.** Siła Coriolisa; **E.** Różnice czasu.

Uwaga – nie wszystkie następstwa podlegają przyporządkowaniu.

W prawej kolumnie tabeli zapisz tylko oznaczenia literowe wybranych następstw ruchu obrotowego Ziemi.

Informacja	Następstwo ruchu obrotowego Ziemi
Dobowy rytm życia roślin, zwierząt i ludzi.	
Odchylenie w prawo na półkuli północnej kierunku wiatrów	
i prądów morskich.	
Występowanie wschodów i zachodów Słońca, Księżyca	
i gwiazd.	

Zadanie 12. (0-1)

...../1

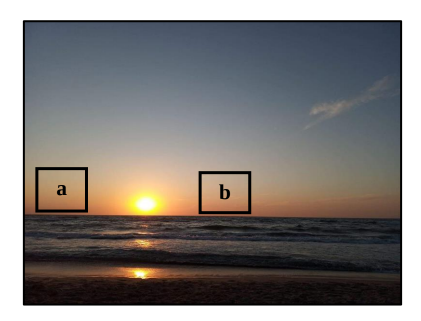
Podkreśl wiersz, w którym Marcin i Tomek zapisali poprawnie wyniki wakacyjnych obserwacji zmiany długości cienia drzewa w ciągu dnia.

- **A.** Im niżej Słońce znajduje się nad horyzontem, tym krótszy cień drzewa.
- **B.** Im bliżej godziny dwunastej, tym dłuższy cień drzewa.
- C. Im bliżej godziny zachodu Słońce, tym krótszy cień drzewa.
- **D.** Im wyżej Słońce znajduje się nad horyzontem, tym krótszy cień drzewa.

Zadanie 13. (0-2)

W lipcu i sierpniu Gosia spędzając wakacje na obozie w pasie pobrzeży, obserwowała położenie Słońca.

W jeden z letnich, lipcowych dni wykonała zdjęcie zachodzącego Słońca nad horyzontem Morza Bałtyckiego.



Podkreśl w każdym ze zdań, prawdziwe informacje dotyczące obserwacji Słońca w lipcu i w sierpniu.

Uwaga – do udzielenia odpowiedzi w pierwszym zdaniu (A) wykorzystaj zamieszczoną fotografię.

W okresie obserwacji:

- A. miejsce zachodu Słońca przesuwało się w kierunku oznaczonym na fotografii jako a / b.
- B. różnica czasu między wschodem i zachodem Słońca była coraz większa / coraz mniejsza.

C. wysokość Słońca nad horyzontem w momencie górowania rosła / malała.

Zadanie 14. (0-2)

Podkreśl w każdym ze zdań prawdziwą informację.

...../2

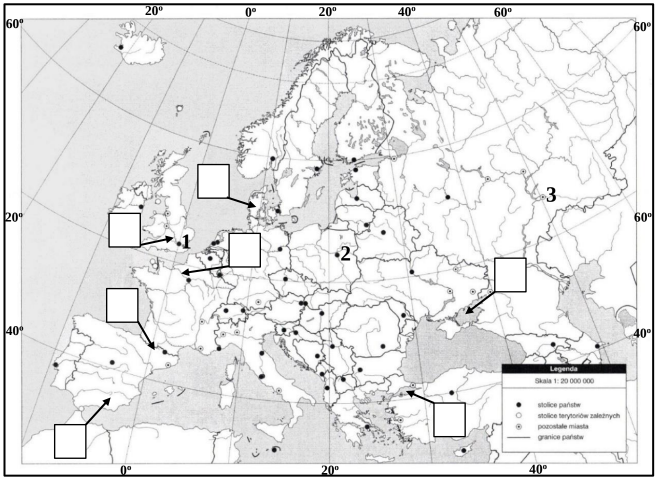
- **A.** Umowna granica między Europą i Azją przebiega między innymi przez **Morze Egejskie** / **Morze Jońskie.**
- **B.** Różnica wysokości między najwyższym wzniesieniem Europy a obszarem położonym najniżej na tym kontynencie wynosi **4838 m / 4582 m.**
- C. Najdłuższa rzeka Europy przepływa przez Nizinę Wschodnioeuropejską / Wyżynę Środkoworosyjską.

Mapa do zadań nr 15 i 16.

...../3

Zadanie 15. (0-3)

Na mapie konturowej Europy strzałkami oznaczono wybrane obiekty geograficzne.



Na podstawie: www.purposegames.com

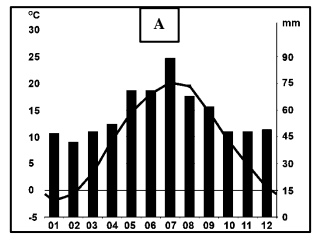
Zapisz w każdym prostokącie umieszczonym na mapie konturowej numer, który zawiera opis dotyczący lokalizacji obiektu geograficznego:

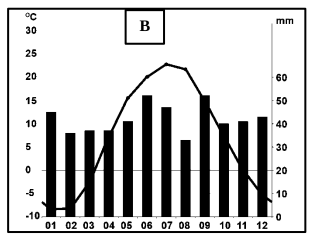
- I. morze położone między Cieśninami: Bosfor i Dardanele.
- II. półwysep ten od Norwegii i Szwecji oddziela cieśnina Skagerrak.
- III. łańcuch górski rozciągający się od Zatoki Biskajskiej do Morza Śródziemnego.
- **IV.** rzeka ta przepływa przez metropolię, w której powstały pierwsze domy mody Christiana Diora.
- **V.** morze o współrzędnych geograficznych 46° N 37° E, przez które także przebiega umowna granica między Europą i Azją.

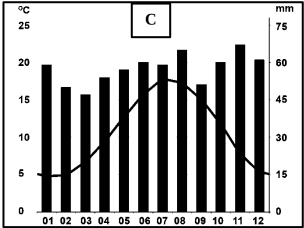
Uwaga – nie we wszystkie prostokąty należy wpisać numery od I do V.
Prostokąty, w które nie wpisujesz numerów, pozostają puste.
W prostokącie może być wpisany tylko jeden numer.

Zadanie 16. (0 – 1)

Na mapie konturowej Europy (strona nr 7) numerami od 1 do 3 oznaczono wybrane stacje meteorologiczne położone na podobnej szerokości geograficznej, lecz w różnej odległości od Oceanu Atlantyckiego. Ich warunki klimatyczne przedstawiają klimatogramy A, B i C.







Na podstawie: climate-Data.org

Przyporządkuj każdej stacji meteorologicznej (1, 2, 3) klimatogram (A, B, C).

Odpowiedź zapisz we wskazanym miejscu.

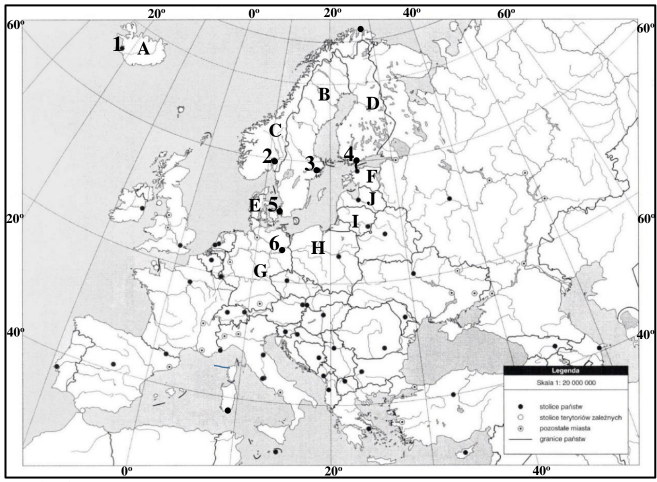
Numer stacji meteorologicznej										
1	2	3								
Oznaczenie literowe klimatogramu										

Mapa do zadań nr 17, 18, 19, 20.

Zadanie 17. (0-2)

Na mapie konturowej Europy literami od A do J oznaczono wybrane państwa.





Na podstawie: www.purposegames.com

Zdania w tabeli zawierają informacje dotyczące wybranych państw. Jeżeli informacja jest prawdziwa – wpisz literę P, a jeżeli fałszywa – literę F.

Odpowiedź zapisz w prawej kolumnie tabeli.

Na mapie konturowej Europy numerami od A do J oznaczono państwa					
nadbałtyckie lub państwa skandynawskie.	1				
Państwa oznaczone literami F, G, I, J, powstały w wyniku procesów					
dezintegracji w Europie w latach 90. XX wieku.					
Wszystkie państwa oznaczone literami od A do J należą do Unii					
Europejskiej.					

...../2

Zadanie 18. (0-2)

Podkreśl prawdziwe informacje w zdaniach dotyczących wybranych państw, oznaczonych na mapie konturowej Europy literami od A do J (mapa konturowa Europy strona nr 9).

- **A.** Przyrost naturalny na 1000 mieszkańców jest wyższy w państwach oznaczonych literami **A, B, C/D, G, H.**
- B. Zróżnicowanie gęstości zaludnienia jest większe w B, C, D / F, I, J.
- C. Hydroenergetyka zajmuje dominujące miejsce w strukturze produkcji energii elektrycznej z OZE w państwach oznaczonych literami A, B, C / F, G, H.
- **D.** Wśród OZE energetyka wiatrowa jest najważniejszym źródłem energii w państwach oznaczonych literami **E, G, H/D, F, I.**

Zadanie 19. (0-2)

Przyporządkuj do podanych współrzędnych geograficznych numery od 1 do 6, którymi na mapie konturowej oznaczono stolice wybranych państw (mapa konturowa Europy strona nr 9).

I. 59° 20' N 18° 03' E –

II. 60° 08' N 25° 00' E -

III. 55° 40′ N 12° 35′ E –

IV. 59° 56' N 10° 45' E –

Uwaga – nie wszystkie numery podlegają przyporządkowaniu.

...../1

Zadanie 20. (0-1)

W zdaniach zapisano prawdziwe i fałszywe informacje dotyczące państwa oznaczonego na mapie konturowej Europy literą A (strona nr 9).

Podkreśl informacje prawdziwe.

Informacje potrzebne do zaznaczenia prawdziwych odpowiedzi wybierz spośród podanych:

Nazwa kontaktu płyt litosfery: **I.** strefa ryftu; **II.** strefa subdukcji.

Nazwa źródeł: 1. gejzery; 2. wywierzyska.

Cechy wody wyrzucanej przez źródła: a. chłodna; b. wrząca.

Państwo oznaczone literą A jest położone w strefie \mathbf{I} / \mathbf{II} . Dlatego na jego obszarze występują $\mathbf{1}$ / $\mathbf{2}$. Woda, którą wyrzucają na różną wysokość jest \mathbf{a} / \mathbf{b} .

Zadanie 21. (0-2)

...../2

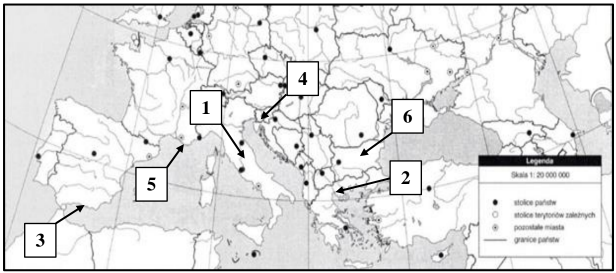
Podkreśl trzy wspólne cechy dotyczące rolnictwa Danii i Węgier.

- A. Wśród upraw dominują zboża.
- **B.** Duże znaczenie ma chów trzody chlewnej.
- C. 2/3 powierzchni zajmują użytki rolne.
- **D.** Wśród upraw występują buraki cukrowe i ziemniaki.
- E. Ważną rośliną uprawną są słoneczniki.

...../4

Zadanie 22. (0-4)

Na mapie konturowej numerami od 1 do 6 zaznaczono wybrane atrakcje turystyczne Europy Południowej.



Na podstawie: www.purposegames.com

Zapisz w tabeli numer, którym na mapie konturowej Europy oznaczono atrakcję turystyczną oraz nazwę państwa, w którym ona się znajduje.

Atrakcja turystyczna	Numer na mapie	Nazwa państwa
Saloniki		
Asyż		
Costa del Sol		
Jaskinie Szkocjańskie		

BRUDNOPIS (zapisy w brudnopisie nie podlegają ocenie)