

STOPIEŃ I
KONKURSU GEOGRAFICZNEGO
dla uczniów gimnazjów i oddziałów gimnazjalnych szkół
województwa pomorskiego
rok szkolny 2018/2019
19 października 2018 r.

Temat: Podróże po Afryce, Australii i Antarktydzie



Instrukcja:

1. Sprawdź, czy arkusz konkursowy zawiera 12 zadań.
2. Czytaj bardzo uważnie wszystkie teksty, w których znajdziesz potrzebne informacje.
3. W zadaniach zamkniętych spośród podanych odpowiedzi wybierz jedną właściwą i zakreśl ją znakiem **X**.

Przykład: A B C ~~X~~

Jeśli przez pomyłkę zakreślisz nieodpowiednią literę, otocz ją kółkiem, po czym zakreśl znakiem **X** właściwą literę.

Przykład: A B C ~~X~~

4. Odpowiedzi w zadaniach otwartych wpisz w wyznaczone miejsca pod treścią zadań.
5. Gdy popełnisz błąd w zadaniach otwartych, przekreśl złą odpowiedź i obok napisz poprawną.
6. Do udzielania odpowiedzi używaj czarnego lub niebieskiego długopisu albo atramentu.
7. Nie używaj korektora.

Na rozwiązanie zadań masz 45 minut.

Życzę powodzenia

Ewa Maria Tuz

KARTA PUNKTOWANIA

Nr zadania	Liczba punktów	Uzyskane punkty
1.	0 – 1	
2.	0 – 2	
3.	0 – 1	
4.	0 – 1	
5.	0 – 5	
6.	0 – 5	
7.	0 – 1	
8.	0 – 1	
9.	0 – 1	
10.	0 – 4	
11.	0 – 1	
12.	0 - 7	
Razem	30	

Zadanie 1 (0 – 1 pkt.)

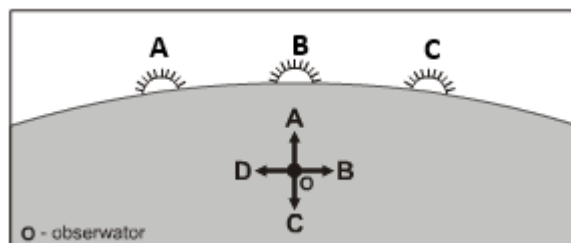
Która z poniższych skal jest odpowiednikiem skali mianowanej 1 cm – 750 m (zaznacz poprawną odpowiedź):

- A. 1:75
- B. 1:750
- C. 1:7500
- D. 1:75000

Zadanie 2 (0 – 2 pkt.)

Polecenia a i b wykonaj na podstawie schematów zamieszczonych poniżej.

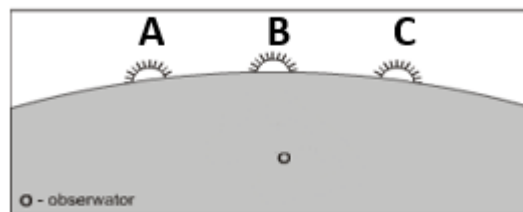
- a. Uczniowie gimnazjum w trakcie zajęć terenowych obserwowali miejsce wschodu Słońca w dniach zmian astronomicznych pór roku. W trakcie ćwiczeń wyznaczyli kierunki główne, które oznaczyli literami od A do D na poniższym schemacie. Którą literą uczniowie oznaczyli kierunek północny.



Odpowiedź: Literą

- b. Schemat przedstawia miejsca zachodu Słońca w dniach zmian astronomicznych pór roku w Polsce. Która litera oznacza zachód Słońca w dniu przesilenia zimowego (zaznacz poprawną odpowiedź)?

- A. A,
- B. B,
- C. C,
- D. żadna



Zadanie 3 (0 – 1 pkt.)

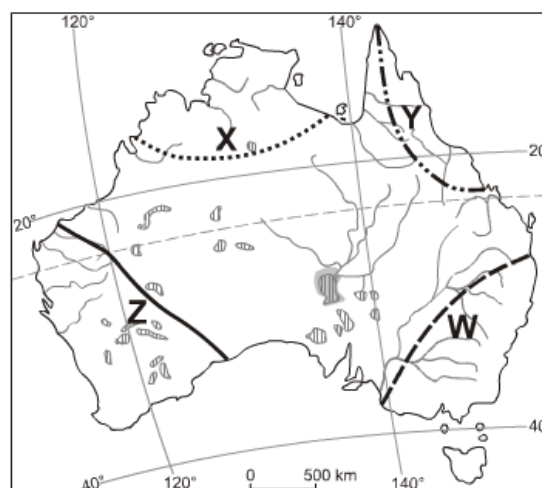
W dzienniku pokładowym kapitan statku zanotował: „18.10.2011, dołowanie Słońca /24:00 czasu miejscowego/ nastąpiło o 03:20 UT, wysokość Gwiazdy Polarnej $h = 36^{\circ}45'$.” Wybierz właściwą pozycję statku.

- A. $36^{\circ}45'N, 50^{\circ}W,$
- B. $53^{\circ}15'N, 50^{\circ}W,$
- C. $53^{\circ}15'N, 50^{\circ}E,$
- D. $36^{\circ}45'N, 50^{\circ}E.$

Zadanie 4 (0 – 1 pkt.)

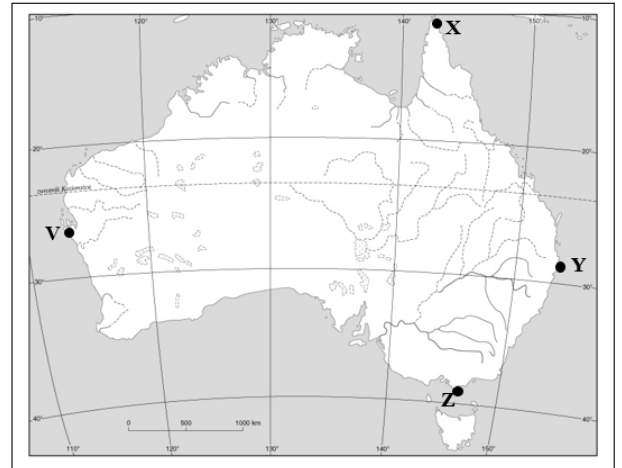
Na mapie Australii literami X, Y, Z i W zaznaczono trasy czterech podróżników. Który z nich podczas swej całorocznej podróży obserwował górujące Słońce zawsze po północnej stronie nieba (zaznacz poprawną odpowiedź)?

- A. podróżnik na trasie W
- B. podróżnik na trasie Z
- C. podróżnik na trasie X
- D. podróżnik na trasie Y



Zadanie 5 (0 – 5 pkt)

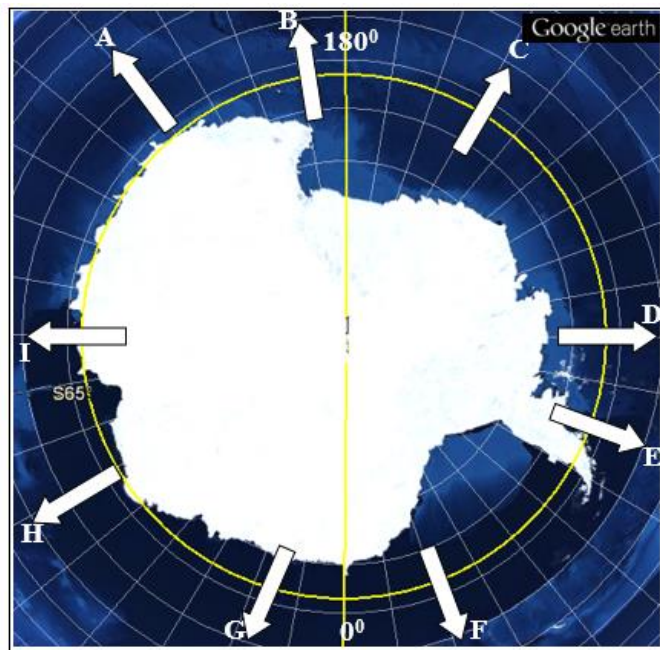
W czterech skrajnych punktach Australii umieszczono obserwatorów. Zaznacz w tabeli poprawne odpowiedzi :



A	Który z nich pierwszy zobaczy wschód Słońca?	V	X	Y	Z
B	Który 22 XII będzie miał najdłuższy dzień?	V	X	Y	Z
C	Który 21 III zobaczy górowanie Słońca najwyżej nad horyzontem?	V	X	Y	Z
D	Pomiędzy którymi obserwatorami jest największa różnica czasu słonecznego?	V	X	Y	Z
E	Który będzie oglądał górowanie Słońca w zenicie dwa razy w roku?	V	X	Y	Z

Zadanie 6 (0 – 5 pkt)

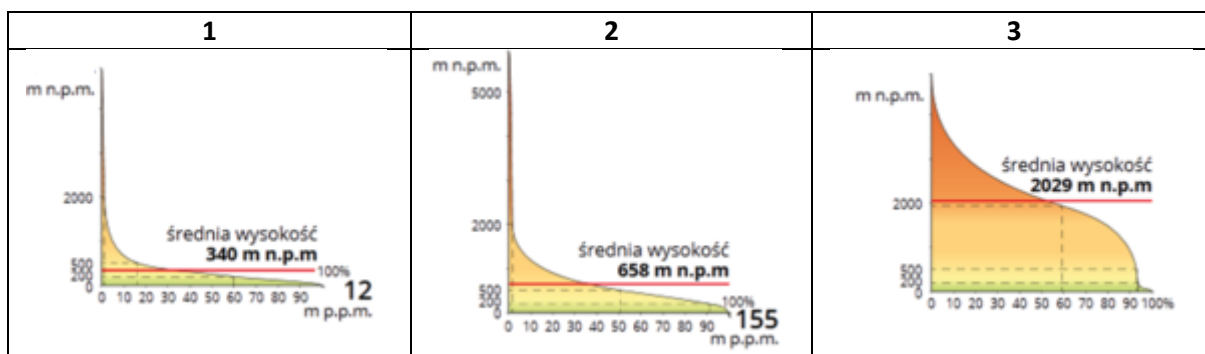
Na podstawie zamieszczonej obok mapy Antarktydy określ , która strzałka wskazuje (zaznacz poprawne odpowiedzi w poniższej tabeli):



Najkrótszą drogę do Australii	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Żadna	Wszystkie
Najkrótszą drogę do Ameryki Południowej	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Żadna	Wszystkie
Najkrótszą drogę do Afryki	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Żadna	Wszystkie
Kierunek N	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Żadna	Wszystkie
Kierunek W	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Żadna	Wszystkie

Zadanie 7 (0 – 1 pkt)

Wykresy przedstawiają krzywe hipsograficzne trzech kontynentów. W którym zestawie A, B, C poprawnie przyporządkowano nazwę kontynentu do numeru 1, 2, 3. Wybierz odpowiedź, w której właściwie przypisano numer krzywej do nazwy kontynentu.



- A. 1-Australia, 2-Afryka, 3-Antarktyda
- B. 1-Afryka, 2-Antarktyda, 3-Australia
- C. 1-Antarktyda, 2-Australia, 3-Afryka

Zadanie 8 (0 – 1 pkt)

Który ze skrajnych przylądków kontynentu Afryki ma współrzędne geograficzne 35°S, 20°E (zaznacz poprawną odpowiedź).

- A. Przylądek Zielony
- B. Przylądek Igielny
- C. Przylądek Hafun
- D. Przylądek Biały

Zadanie 9 (0 – 1 pkt)

Antarktyda dzieli się na dwie wielkie jednostki – Antarktydę Wschodnią i Antarktydę Zachodnią, linia podziału biegnie przez przewężenie między dwoma morzami. Które to morza (zaznacz poprawną odpowiedź)?

- A. Morze Bellingshausena i Morze Amundsena
- B. Morze Bellingshausena i Morze Weddella
- C. Morze Rossa i Morze Amundsena
- D. Morze Rossa i Morze Weddella

Zadanie 10 (0 – 4 pkt)

Uzupełnij tekst, wpisując odpowiednie określenia do luki.

Charakterystyczną cechą ukształtowania powierzchni Afryki są rozległe powierzchnie otaczające obniżenia. Pasma górskie występują jedynie na północnych i wybrzeżach kontynentu. W Afryce Wschodniej biegnie ciąg rowów

określenia

tektonicznych, kotlinowate, nizinne, wypełnione wodą, zachodnich, górskich, południowych, wyżynne

Zadanie 11 (0 – 1 pkt)

Ułóż nazwy regionów (od 1 do 3), które kolejno napotka podróżnik wędrujący w Australii wzdłuż zwrotnika Koziorożca z zachodu na wschód.

1	2	3
Wielkie Góry Wododziałowe	Wyżyna Zachodnioaustralijska	Wielki Basen Artezyjski

Podróżnik napotka kolejno:

.....,,

Zadanie 12 (0 – 7 pkt.)

Rozwiąż logogryf wpisując poprawne nazwy obiektów geograficznych.

1.										
2.										
3.										
4.										
5.										
6.										
7.										

1. Skrajny przylądek w Australii
2. Stolica Australii
3. Bezodpływowe jezioro w Australii
4. Morze przybrzeżne łączące się cieśniną z Morzem Koralowym
5. Nizinny obszar w południowej Australii
6. Rzeka, dopływ rzeki Murray
7. Obszar wyżynny, płaskowyż, w północnej Australii