

ZESTAW EGZAMINACYJNY GEOGRAFIA

II ETAP EDUKACYJNY SZKOŁA PODSTAWOWA Klasa V

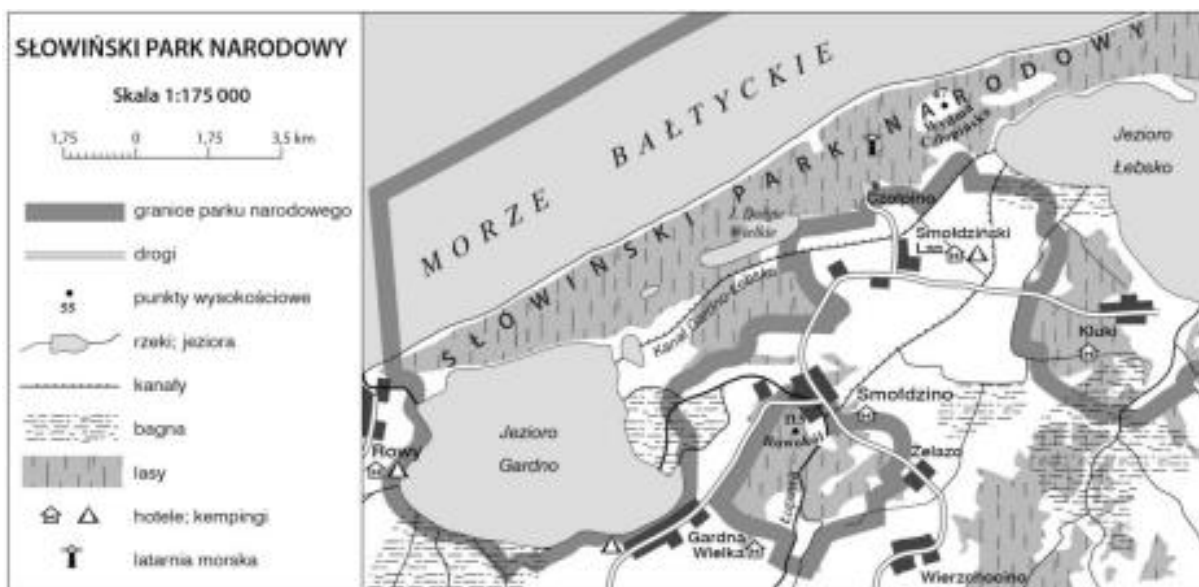
imię i nazwisko ucznia

dzień - miesiąc - rok
przeprowadzenia egzaminu

1. Zaznacz podpunkt, w którym poprawnie zamieniono skalę liczbową 1:250 000 na skalę mianowaną. **0–1 p.**

- A. 1 cm – 250 000 m, 1 cm – 2500 km, 1 cm – 2,5 cm
- B. 1 cm – 250 000 cm, 1 cm – 2500 m, 1 cm – 2,5 km
- C. 1 cm – 250 000 cm, 1cm – 250 m, 1 cm – 0,25 km

2. Odczytaj i zapisz nazwy zaznaczonych na mapie obiektów. **0-2 p.**



Lp.	Opis szukanego obiektu	Nazwa obiektu w terenie
1.	Tereny, które leżą na południe od miejscowości Kluki.	
2.	Wzniesienie leżące tuż obok Smołdzina.	
3.	Dowolna miejscowość, w której znajduje się hotel.	

3. Na podstawie mapy z zadania 2 wymień cztery elementy mapy. **0–2 p. a.**

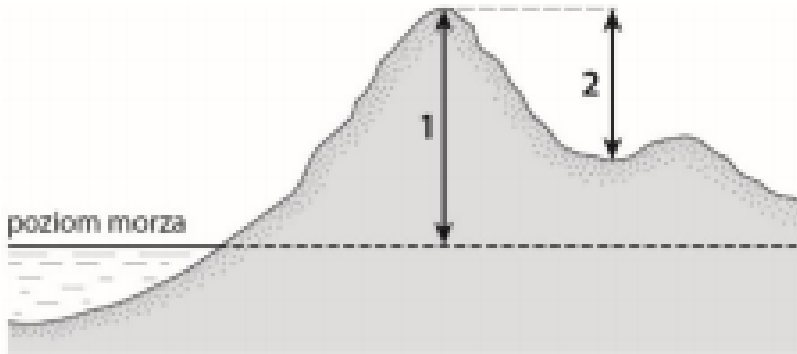
- a.
- b.
- c.
- d.

4. Uzupełnij zdania na podstawie rysunku. **0–2 p.**

Wysokość każdego punktu na Ziemi mierzona od poziomu morza to wysokość

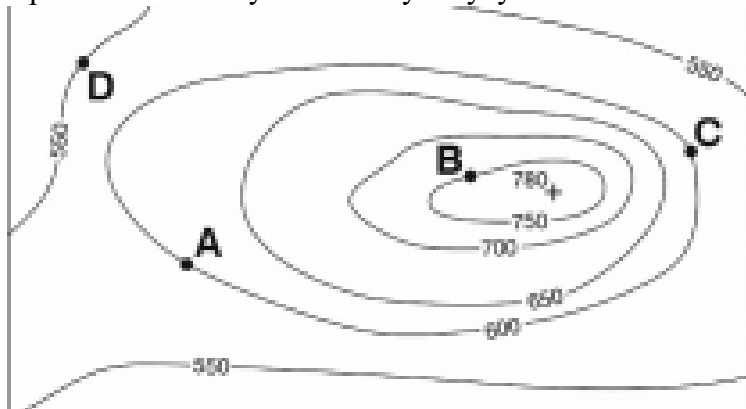
Zapisuje się ją w

Na rysunku została oznaczona cyfrą



5. Wykonaj polecenia na podstawie rysunku poziomicowego. **0–2 p.**

a) Oblicz, jaką wysokość musi pokonać turysta idący z punktu B na szczyt oznaczony krzyżykiem.



.....

b) Zaznacz poprawne dokończenie zdania. Weź pod uwagę nachylenie terenu.

Turysta wchodzący na szczyt pokona łagodniej nachylony teren, jeśli będzie się wspinał z punktu **A / C**.

6. Aby lepiej przedstawić ukształtowanie terenu, na mapach hipsometrycznych stosuje się poziomicę i skalę barw. Dokończ zdanie. Wybierz odpowiedź A lub B oraz 1 lub 2. **0–1 p.**

Obszary leżące na wysokości od 0 do 300 m n.p.m. to

A.	niziny,	które na mapie przedstawia się za pomocą odcieni barwy	1.	zielonej.
B.	wyżyny,		2.	żółtej.

7. Na terenie naszego kraju znajdują się trzy duże pojezierza. Uzupełnij poniższe zdania właściwymi odpowiedziami spośród podanych. **0–2 p.**

Największe jeziora występują **A / B** części pasa, na Pojezierzu **C / D**. Za ich powstanie odpowiada **E / F**.

A. we wschodniej **C.** Pomorskim **E.** topnienie lądolodu **B.** w zachodniej **D.** Mazurskim **F.** duża liczba rzek

8. Krajobraz to wygląd fragmentu powierzchni Ziemi tworzony przez kilka elementów. Zaznacz podpunkt, w którym nie został wymieniony element krajobrazu. **0–1 p.**

- A. Skały budujące podłoże
- B. Wiatry wiejące na Ziemi.
- C. Wody powierzchniowe.

9. Oceń, czy podane informacje dotyczące wybrzeży Morza Bałtyckiego są zgodne z prawdą. Zaznacz literę P, jeśli informacja jest prawdziwa, lub literę F – jeśli jest fałszywa. **0–2 p.**

1.	Nadbrzeża są porośnięte głównie przez lasy liściaste.	P	F
2.	Wydmy porasta między innymi piaskownica zwyczajna.	P	F
3.	Latarnie morskie zwiększają bezpieczeństwo żeglugi.	P	F

10. Na mapie zaznaczono wybrane pasy rzeźby terenu w Polsce, a obok zamieszczono zdjęcia niektórych pasów. Wykonaj polecenia na podstawie zaprezentowanych materiałów. **0–3 p.**

a) Wpisz w nuste miejsca na fotografiach literę z mapy oznaczającą odpowiedź



Uwaga:

Jedna z fotografii powinna pozostać bez oznaczenia.



b) Zapisz nazwy pasów rzeźby terenu zaznaczonych na mapie literami

A–C. A. B. C.

11. Podaj dwie charakterystyczne cechy krajobrazu wielkomięjskiego. 0–2 p.

1.

.....

..... 2.

.....

.....

12. Na mapie literami A–D zaznaczono wybrane krainy geograficzne Polski, a na fotografiach przedstawiono dziedzictwo kulturowe tych krain. Wpisz nazwy tych materialów. **0–6 p.**



p.

a) Zapisz nazwy krain geograficznych zaznaczonych na mapie literami A–D.

- A.
- B.
- C.
- D.

b) Wpisz właściwe litery w puste miejsca na fotografiach prezentujących dziedzictwo kulturowe krain zaznaczonych na mapie. Następnie wpisz pod zdjęciami nazwy tych elementów dziedzictwa kulturowego.



13. Podaj na podstawie opisu nazwę formy terenu oraz nazwę krainy geograficznej, dla której ta forma jest charakterystyczna. **0–2 p.**

Dolina o stromych zboczach. Ma wąskie dno, którym okresowo płynie woda. Forma terenu:

.....

Kraina geograficzna:

14. Dokończ zdanie. 0–1 p.

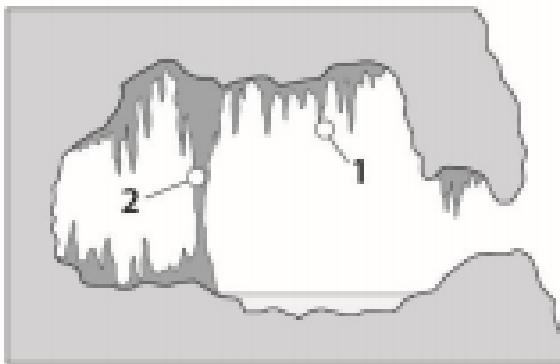
Wyżyna Lubelska to ważna pod względem rolniczym
krajina w naszym kraju. W uprawach przeważa tam
między innymi

15. Uzupełnij zdania. 0–2 p. Wyżynę Krakowsko-Częstochowską budują głównie
skały Tworzą one charakterystyczny dla tej krajiny
krajobraz Powstał on w wyniku rozpuszczania tych
skał przez wodę i zawarty w
niej

16. Na rysunku przedstawiono wybrane formy skalne, które występują w
jaskiniach. Zapisz nazwy form, które na rysunku oznaczono cyframi 1 i 2. 0–2
p.

1.

.....



2.

.....

17. Na krajobraz Tatr składa się wiele ciekawych form skalnych. Wybierz i
podkreśl poprawne dokończenia zdań. 0–2 p. A. Usypiska z odłamków skalnych
to **granie** / **stożki piargowe**.

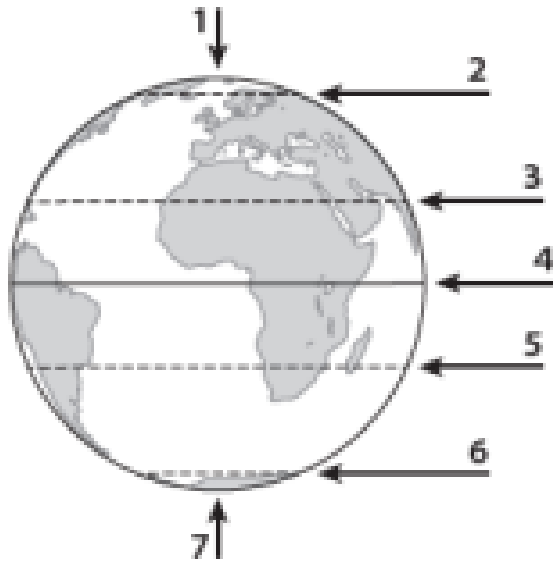
B. Długie i malownicze formy polodowcowe to **doliny** / **turnie**.

C. Wąskie i długie grzbiety to **przełęcz** / **granie**.

18. Podkreśl nazwy tych spośród podanych gatunków roślin lub zwierząt, które są
chronione w Tatrzańskim Parku Narodowym. 0–1 p.

▪*limba* ▪*nietoperz* ▪*kozica* ▪*brzoza ojcowiska*

19. Cyframi od 1 do 7 oznaczono ważne punkty oraz wybrane elementy siatki geograficznej. Rozpoznaj je na podstawie opisu. Wpisz do tabeli odpowiednie nazwy oraz cyfry, którymi te elementy zostały oznaczone na rysunku. **0–3 p.**



Opis	Nazwa linii lub punktu	Cyfra na rysunku
Najdłuższy równoleżnik. Dzieli kulę ziemską na półkulę północną i półkulę południową.		
Zwrotnik leżący na półkuli południowej.		
Miejsce, w którym oś ziemską przecina półkulę północną.		

20. Skreśl niewłaściwe wyrazy tak, aby podane informacje były prawdziwe. **0–2 p.**

Południki to linie łączące **bieguny Ziemi / oś ziemską z biegunem**.

W miarę oddalania się od równika długość równoleżników **maleje / rośnie**.

Południki i równoleżniki na mapie tworzą siatkę **geograficzną /kartograficzną**.

21. Wpisz na podstawie mapy nazwy trzech kontynentów, które przecina południk 0°. **0–2 p.**

1.....

2.

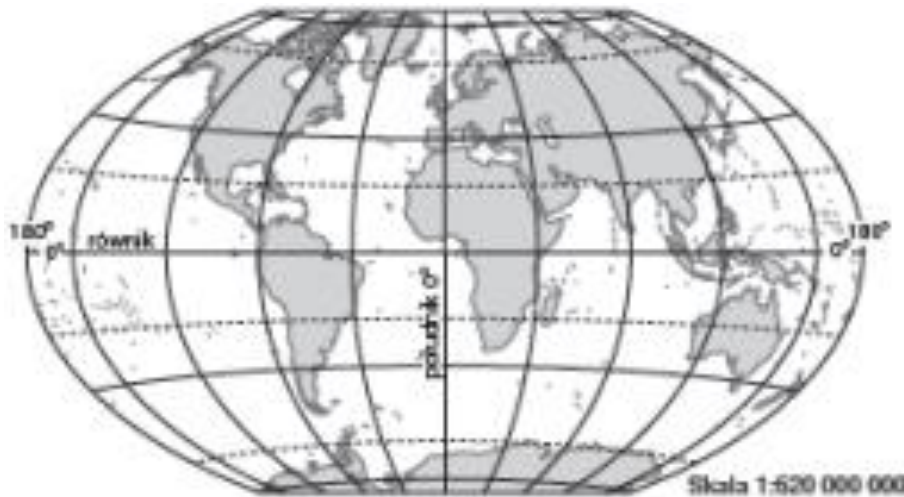
3.



22. Podkreśl trzy spośród podanych określeń, które są składnikami pogody. **0–2 p.**

- *odległość od morza* ▪ *osady atmosferyczne* ▪ *prędkość wiatru*
- *roczna amplituda temperatury powietrza* ▪ *prędkość wiatru*
- *wysokość nad poziomem morza* ▪ *temperatura powietrza o godzinie 7.00*

23. Podaj nazwy opisanych kontynentów i oceanów. Skorzystaj z zamieszczonej mapy. **0–2 p.**



A. Kontynent o najmniejszej powierzchni. Leży
Wyłącznie na półkuli południowej (S) i półkuli
wschodniej (E).

.....

B. Drugi pod względem powierzchni kontynent
na Ziemi. Leży na półkulach: południowej (S),
północnej (N), wschodniej (E) i zachodniej
(W).

.....

C. Ocean o najmniejszej powierzchni. Leży na nim jeden z
biegunów.....

D. Ocean, który oddziela Amerykę Południową od Afryki.

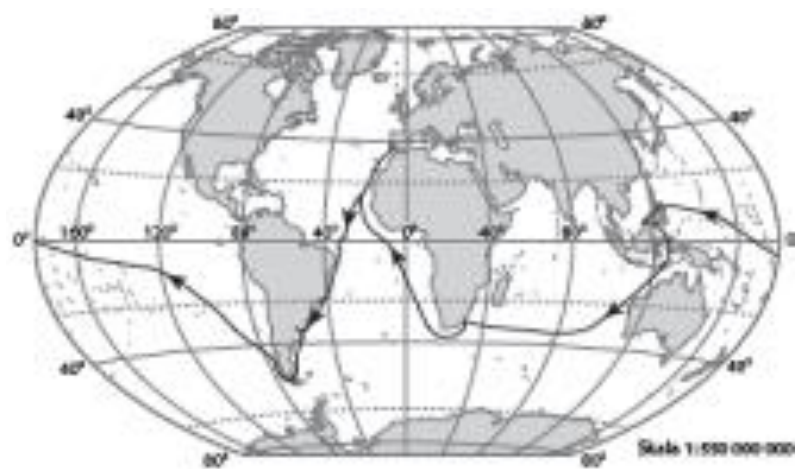
.....

24. Dopasuj do przedstawionych na mapach tras wypraw geograficznych nazwiska
odkrywców oraz obiekty geograficzne. Wybierz nazwy spośród podanych. **0-4
p.**

Odkrywczy ▪ *Ferdynand Magellan* ▪ *Marco Polo* ▪ *James Cook*

Obiekty geograficzne ▪ *Nowa Zelandia* ▪ *południowe krańce Ameryki*

Południowej ▪ *góry Pamir*



A. Odkrywca:

B. Odkrywca:

Obiekt geograficzny:

Obiekt geograficzny:

25. Rozpoznaj strefy krajobrazowe na podstawie zamieszczonych map oraz fotografii. Wybierz właściwe nazwy spośród podanych i zapisz je pod ilustracjami. **0–2 p.**

▪pustynia gorąca ▪las równikowy ▪tajga ▪sawanna



A.

B.

26. Rozpoznaj zjawisko na podstawie opisu. Podaj nazwę tego zjawiska oraz nazwę strefy krajobrazowej, w której ono występuje. **0–2 p.**

Z roślin, zbiorników wodnych oraz podmokłego podłoża intensywnie paruje woda. Powietrze jest bardzo wilgotne. Para wodna się unosi, by na pewnej wysokości się ochłodzić, skroplić i utworzyć chmury. Z nich codziennie po południu padają ulewne deszcze.