

XIII KONKURS GEOGRAFICZNY „ODKRYJ EUROPE” 2020/2021

KONKURS REALIZOWANY W RAMACH ZADANIA PUBLICZNEGO ORGANIZACJA XIII KONKURSU GEOGRAFICZNEGO “ODKRYJ EUROPE” WSPÓŁFINANSOWANEGO Z BUDŻETU MIASTA JASŁA.

***Wymagane**

1. Adres e-mail *

2. Imię i nazwisko *

3. Szkoła *

Zaznacz tylko jedną odpowiedź.

- Szkoła Podstawowa nr 1 w Jaśle
- Szkoła Podstawowa nr 2 z Oddziałami Dwujęzycznymi w Jaśle
- Szkoła Podstawowa nr 11 w Jaśle
- Szkoła Podstawowa w Brzyskach
- Szkoła Podstawowa nr 1 w Osobnicy

Flagi państw

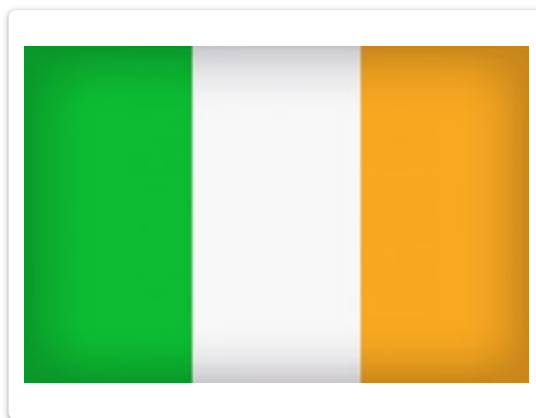
2 punkty

4. Z poniższych odpowiedzi wybierz tę, która przedstawia flagę Islandii.

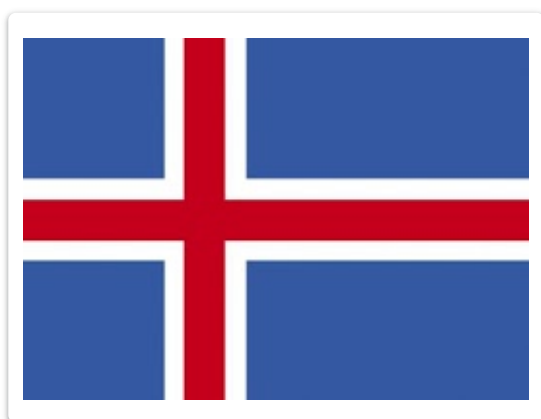
Zaznacz tylko jedną odpowiedź.



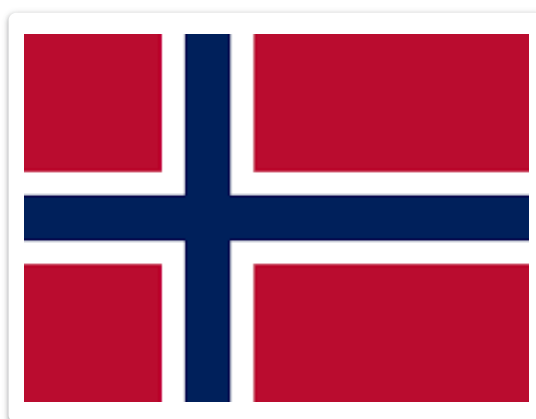
A.



B.



C.



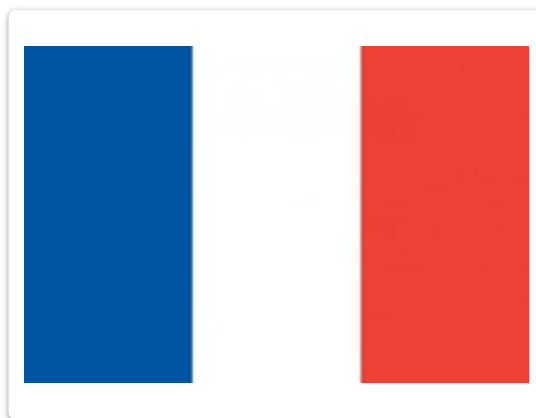
D.

5. Z poniższych odpowiedzi wybierz tę, która przedstawia flagę Włoch.

Zaznacz tylko jedną odpowiedź.



A.



B.



C.



D.

Dane klimatyczne

12 punktów

Korzystając z poniższej tabeli, w której zamieszczono dane klimatyczne wykonaj polecenia.

Miasto	Państwo		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Tuluza	I	t o	4,7 55	5,8 55	9,3 55	11,7 66	14,9 75	18,8 65	20,9 43	20,9 53	18,3 59	13,5 55	8,7 56	5,4 61
Laugar	II	t o	-1,6 74	-1,2 61	-1,0 64	1,3 47	4,8 34	7,9 38	9,7 49	9,3 63	6,6 67	3,3 86	0,3 73	-1,2 72
Donieck	III	t o	-5,7 44	-5,2 35	-0,2 33	9,1 41	15,9 49	19,7 62	21,5 52	20,8 42	15,5 40	8,4 29	2,0 43	-2,4 53

6. Na podstawie nazwy miasta oraz danych klimatycznych wskaż właściwą odpowiedź.

Zaznacz tylko jedną odpowiedź.

- I. Islandia II. Francja III. Ukraina
- I. Ukraina II. Francja III. Islandia
- I. Francja II. Islandia III. Ukraina
- I. Francja II. Ukraina III. Islandia

7. Na podstawie powyższej tabeli oblicz średnią temperaturę powietrza w trzech miesiącach letnich (czerwiec, lipiec, sierpień) w Tuluzie. [°C]

8. Na podstawie tabeli oblicz roczną amplitudę temperatury powietrza w Laugar. [°C]

9. Na podstawie tabeli oblicz średnią opadów w trzech miesiącach jesiennych (wrzesień, październik, listopad) w Doniecku. [mm]

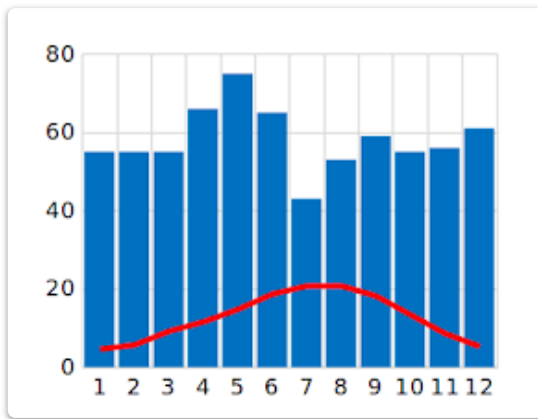
10. Podaj miejscowość, w której występuje klimat umiarkowany chłodny morski.

Zaznacz tylko jedną odpowiedź.

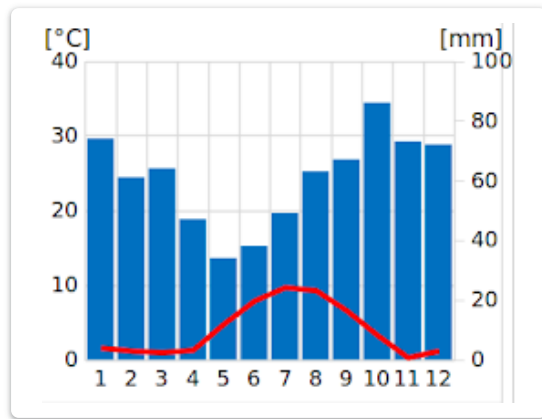
- Tuluza
- Laugar
- Donieck

11. Wybierz klimatogram odpowiadający Tuluzie.

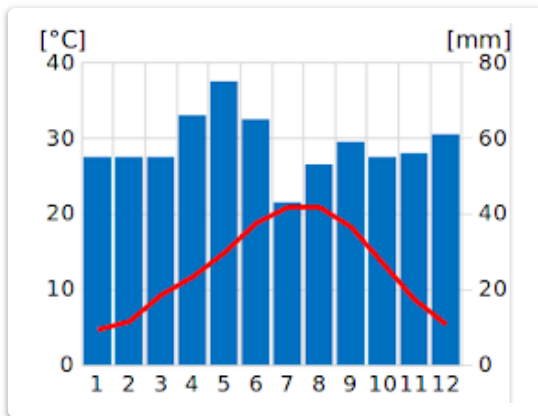
Zaznacz tylko jedną odpowiedź.



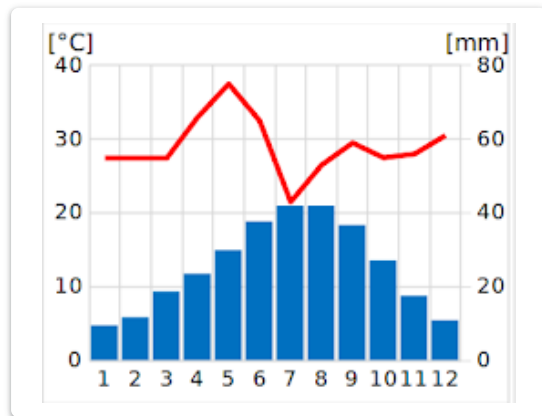
A.



B.



C.



D.

Skala

4 punkty

12. Znalazłeś mapę Europy z zatartą skalą. Odległość mierzona w linii prostej między Barceloną a Lizboną wynosi 900 km. Na mapie odległość ta wynosi 18 cm. Oblicz skalę mapy. **Zapisz obliczenia.**

Pytania

16 punktów

13. 1. Państwo, którego stolicą jest Praga

14. 2. Stolica Belgii

15. 3. Największy kraj w Europie

16. 4. Państwo sąsiadujące z Polską, którego stolicą jest Kijów

17. 5. Państwo ze stolicą w Dublinie

18. 6. Najmniejsze państwo w Europie

19. 7. Państwo skandynawskie ze stolicą w Sztokholmie

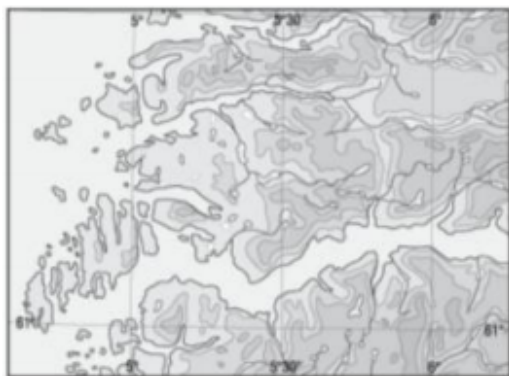
20. 8. Państwo, w którym leży Barcelona

Typy wybrzeży

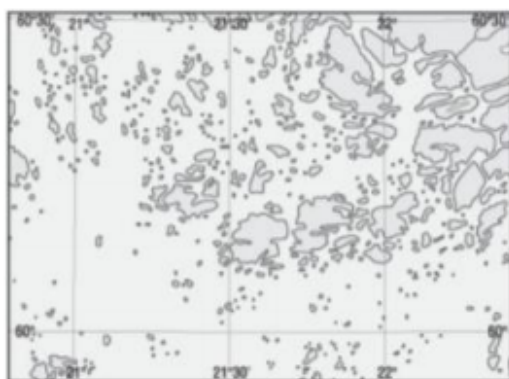
8 punktów

Rozpoznaj i podpisz typy wybrzeży:

21. 1.



22. 2.



23. 3.



24. 4.



Terminologia geograficzna

8 punktów

Do podanej definicji dopisz termin geograficzny.

25. Gorący, znajdujący się w głębi Ziemi stop glinokrzemianów i innych związków chemicznych z rozpuszczonymi w nich gazami, pozostającymi pod olbrzymim ciśnieniem

26. Skała wulkaniczna o strukturze skrytokrystalicznej lub porfirowej, odpowiadająca składem mineralnym diabazowi, ale mająca ciasto skalne przeważnie szkliste, co jest wynikiem młodego wieku w stosunku do diabazu

27. Wybuch wulkanu

28. Miejsce wydobywania się lawy i gazów. Może być np. drzemiący

Handel w Europie

24 punkty

Statek wypłynął z Reykjaviku do Odessy. Podczas rejsu zatrzymywał się w portach (wymienionych poniżej) i zabierał do ładowni: olej słonecznikowy, makaron i wino, cebulki kwiatowe, produkty rybne, wino i obuwie, oliwę z oliwek, perfumy, odzież. Do podanych nazw miast dobierz charakterystyczny towar zabierany w każdym z portów, a także dopisz do niego nazwę kraju w którym się znajduje oraz walutę w nim obowiązującą.

29. Do podanych nazw miast dobierz charakterystyczny towar zabierany w każdym z portów.

Zaznacz tylko jedną odpowiedź w rzędzie.

	olej słonecznikowy	makaron i wino	cebulki kwiatowe	produkty rybne	wino i obuwie	oliwa z oliwek	perfumy	odz
Reykjavik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rotterdam	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lizbona	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Barcelona	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Marsylia	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Neapol	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pireus	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Odessa	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Do podanych nazw miast dopisz nazwę kraju w którym się znajduje oraz walutę w nim obowiązującą.

Forma:

Kraj, waluta

30. 1. Reykjavik

31. 2. Rotterdam

32. 3. Lizbona

33. 4. Barcelona

34. 5. Marsylia

35. 6. Neapol

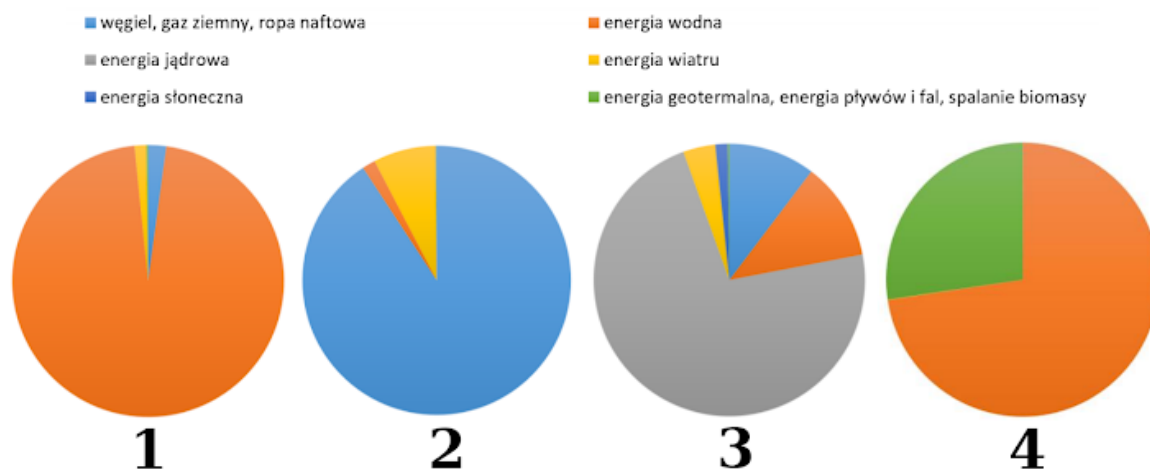
36. 7. Pireus

37. 8. Odessa

Energetyka

8 punktów

38. Na poniższych wykresach przedstawiono strukturę produkcji energii elektrycznej w 4 krajach Europy. Do każdego wykresu przyporządkuj nazwę państwa. Dwie nazwy zostały podane dodatkowo i nie pasują do żadnego wykresu.



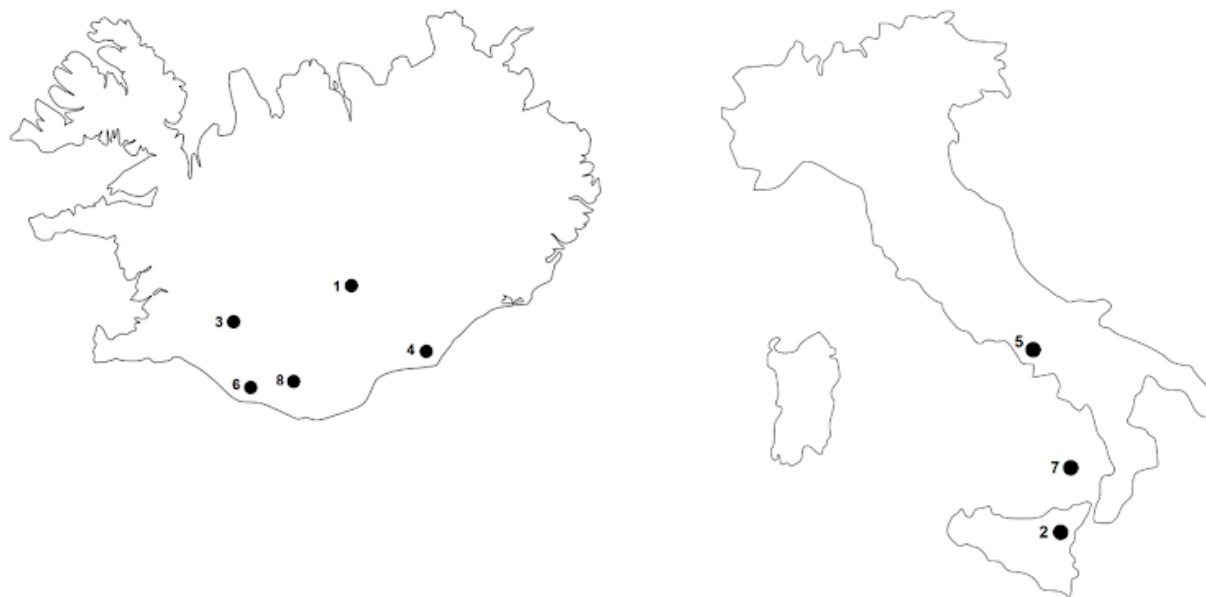
Zaznacz tylko jedną odpowiedź w rzędzie.

	Polska	Dania	Francja	Węgry	Islandia	Norwegia
1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Wulkany

16 punktów

39. Na poniższych mapach konturowych Islandii i Włoch zaznaczono 8 wulkanów. Do każdego z nich przypisz jedną nazwę z wymienionych poniżej.



Zaznacz tylko jedną odpowiedź w rzędzie.

	1	2	3	4	5	6	7	8
Etna	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hvannadalshnjúkur	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Grimsvötn	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Eyjafjallajökull	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Katla	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hekla	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wezuwiusz	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Stromboli	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Grupy językowe

12 punktów

40. Przyporządkuj narody do grup językowych.

Zaznacz tylko jedną odpowiedź w rzędzie.

	Grupa Bałtycka	Grupa Romańska	Grupa Germańska	Grupa Słowiańska
Bułgarzy	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Chorwaci	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Litwini	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Holendrzy	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rumuni	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Norwegowie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Czesi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Łotysze	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Macedończycy	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bośniacy	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Portugalczyki	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Polacy	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Obliczanie czasu

6 punktów

41. W Krakowie (20°E) jest godzina 14:00 czasu słonecznego. Oblicz, która godzina tego samego czasu będzie w Hellissandur (24°W). **Zapisz obliczenia.**

Turystyka

28 punktów

Do podanych zabytków architektury i obiektów turystycznych dopisz nazwy państw, w których możesz je zobaczyć.

42. Koloseum



43. Stonhenge



44. Klasztory w Meteorach



45. Sagrada Familia



46. Thingvellir



47. Pompeje



48. Fatima



49. Perlan



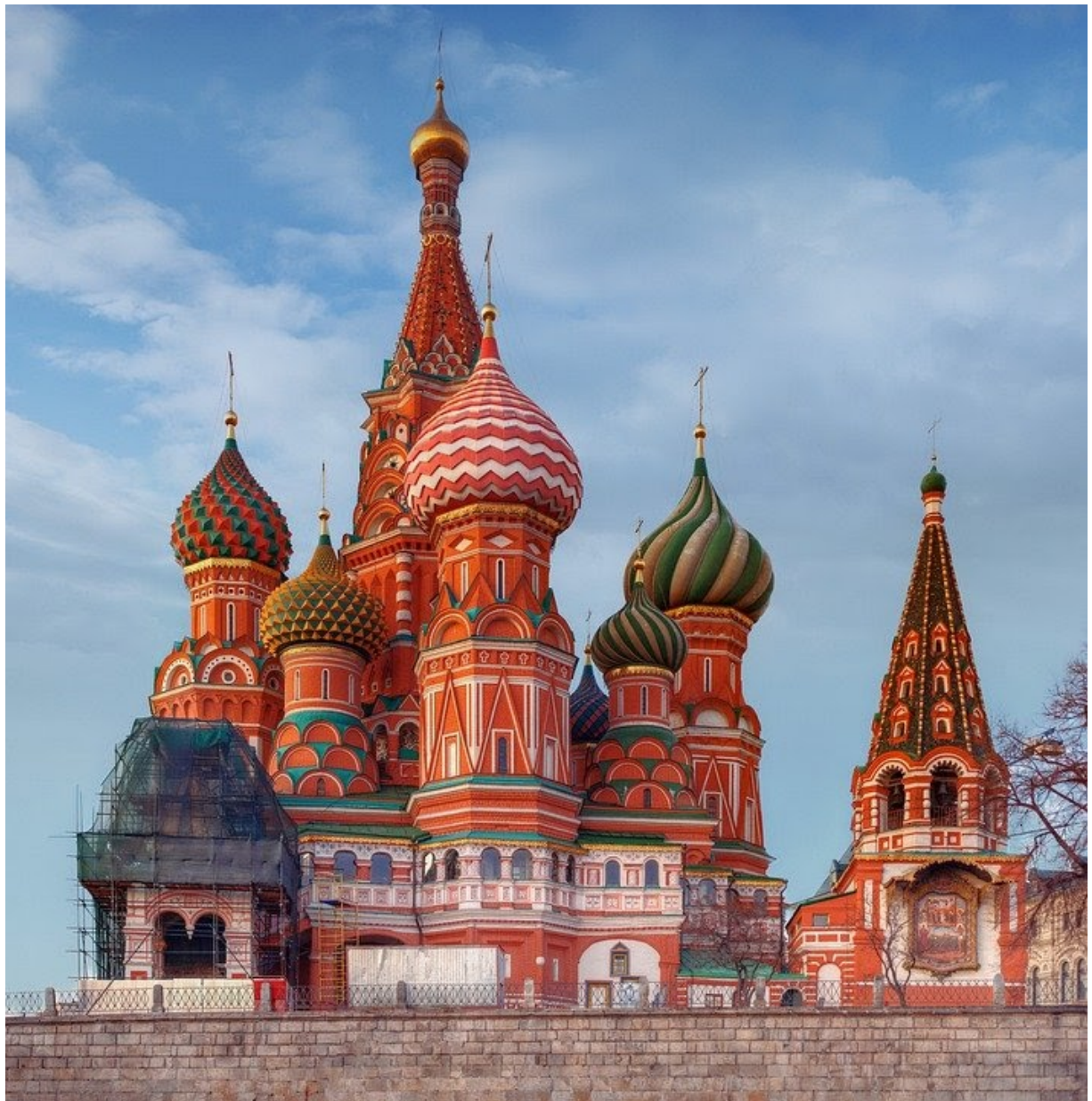
50. Złota Uliczka



51. Złoty wodospad Gullfoss



52. Kreml



53. Asyż



54. Jezioro Loch Ness



55. Pałac w Wersalu



Obliczanie gęstości zaludnienia

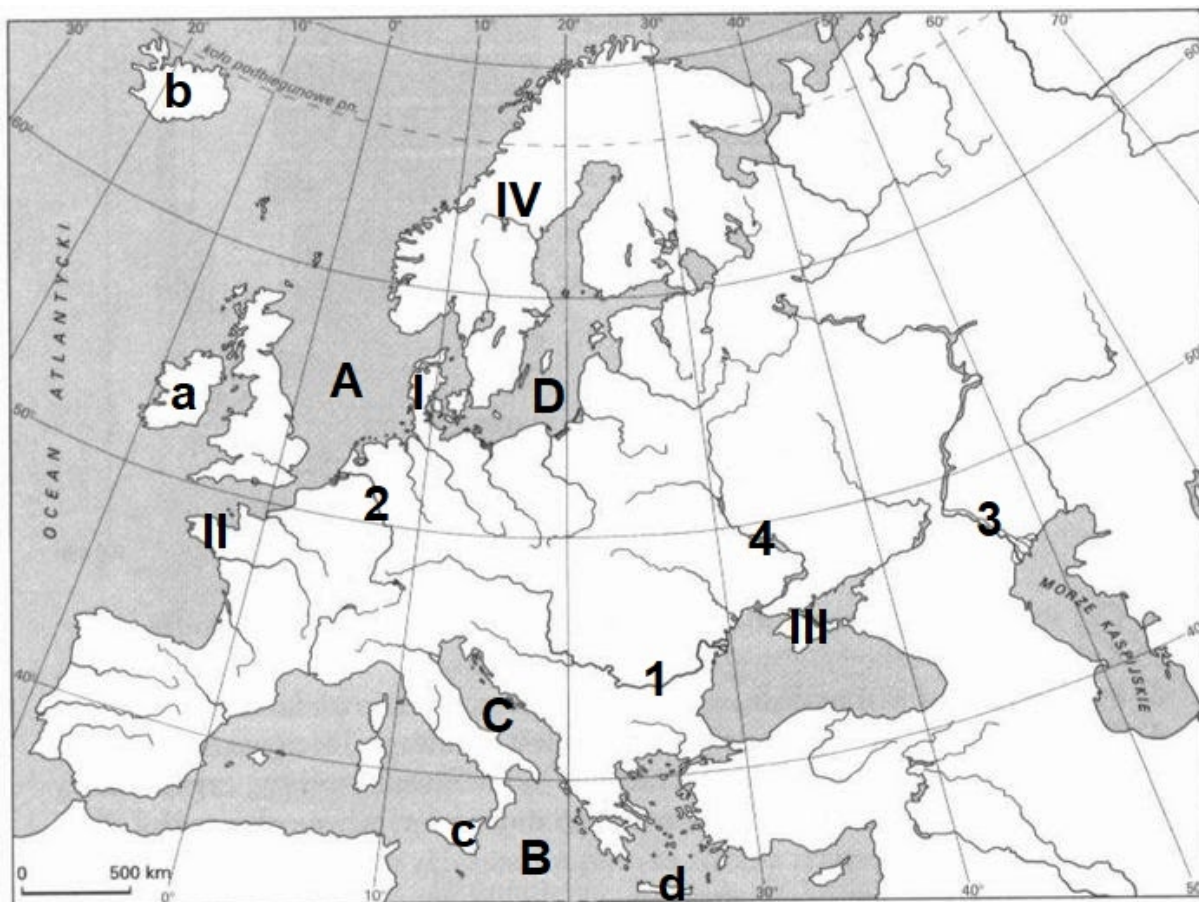
2 punkty

56. Oblicz gęstość zaludnienia Islandii wiedząc, że powierzchnia tego kraju wynosi 103 tys. km² i zamieszkuje je 341 tys. ludzi. **Zapisz obliczenia.**

Obiekty geograficzne

32 punkty

Rozpoznaj obiekty geograficzne przedstawione na poniższej mapie.



Morza:

57. A.

58. B.

59. C.

60. D.

Wyspy:

61. a.

62. b.

63. c.

64. d.

Półwyspy:

65. I.

66. II.

67. III.

68. IV.

Rzeki:

69. 1.

70. 2.

71. 3.

72. 4.

Stolica państwa

4 punkty

73. Jakie miasto jest stolicą Islandii?

74. Jakie miasto jest stolicą Włoch?

Prawda / fałsz

16 punktów

75. Wybierz, które stwierdzenie jest prawdziwe, a które fałszywe.

Zaznacz tylko jedną odpowiedź w rzędzie.

	Prawda	Fałsz
Nazwa stolicy Islandii oznacza po przetłumaczeniu „dymiąca zatoka”	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
W marcu 2021 roku doszło do wybuchu wulkanu Fagradalsfjall	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Powierzchnia Włoch jest większa niż Polski	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Najwyższym szczytem Włoch jest Marmolada (3343 m n.p.m.)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lasy na Islandii stanowią 15% powierzchni kraju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
50 obiektów dziedzictwa kulturowego i 5 o charakterze przyrodniczo-kulturowym UNESCO znajduje się we Włoszech	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
We włoskim hymnie jest wzmianka o Polsce	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
W Tychowie znajduje się największy w Polsce głaz narzutowy, a jego szacunkowa masa to około 20 ton.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Ta treść nie została utworzona ani zatwierdzona przez Google.

Formularze Google