

25.06.2020r.

Kółko geograficzne

Klasa VI

Temat: Podsumowanie pracy na zajęciach- gry i zabawy geograficzne.

Sprawdźcie swoją wiedzę rozwiązując poniższe zadania.



Sprawdź, czy znasz mapę!

Mapa fizyczna Europy



- 1** Podaj nazwy mórz i łańcuchów górskich zaznaczonych na mapie. Aby wykonać to zadanie, skorzystaj z atlasu geograficznego.

A. _____ 1. _____
B. _____ 2. _____
C. _____ 3. _____
D. _____ 4. _____

- 2** Podpisz na mapie literami i numerami podane niżej obiekty geograficzne.

E. Półwysep Iberyjski. G. Półwysep Apeniński.
F. Półwysep Skandynawski. H. Półwysep Kolski.
I. Wielka Brytania. III. Sardynia.
II. Islandia. IV. Sycylia.
5. Nizina Wschodnioeuropejska. 7. Góry Skandynawskie.
6. Nizina Francuska. 8. Nizina Nadkaspijska.



Sprawdź, czy znasz mapę!

Mapa polityczna Europy



- 1** Podaj nazwy państw i stolic zaznaczonych na mapie. Aby wykonać to zadanie, skorzystaj z atlasu geograficznego.

Państwa:

A. _____

B. _____

C. _____

D. _____

E. _____

Stolice:

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

- 2** Podkreśl nazwy tych państw z zadania 1, które należą do Unii Europejskiej.
- 3** Podpisz na mapie literami i numerami wymienione niżej państwa i stolice. Aby wykonać to zadanie, skorzystaj z atlasu geograficznego.

Państwa:

F. Irlandia.

G. Białoruś.

H. Albania.

I. Finlandia.

Stolice:

6. Londyn.

7. Oslo.

8. Berlin.

9. Kijów.

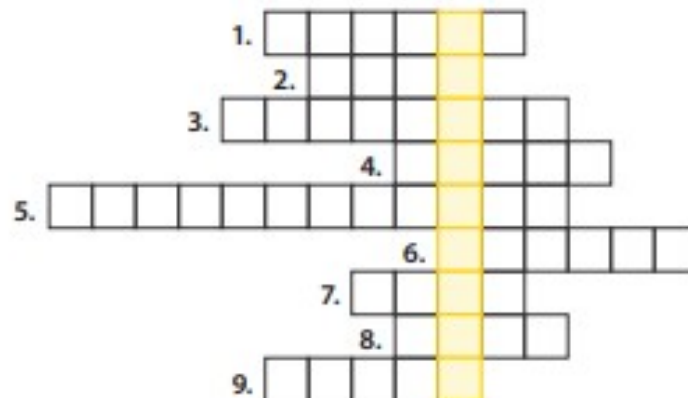


Krzyżówka geograficzna

Środowisko przyrodnicze Europy

Rozwiąż krzyżówkę, a następnie wyjaśnij znaczenie otrzymanego hasła.

1. Czarna skała pokrywająca większość obszaru Islandii.
2. Jeden z islandzkich wulkanów.
3. Ocean opływający Europę od zachodu.
4. Najdłuższa rzeka Europy.
5. Nizina z najniższym punktem Europy.
6. Długie i wąskie zatoki występujące między innymi na wybrzeżu Norwegii.
7. Roślinność charakterystyczna dla klimatu umiarkowanego ciepłego kontynentalnego.
8. Łańcuch górski oddzielający Europę od Azji.
9. Po wypłynięciu na powierzchnię ziemi jest nazywana lawą.



Hasło: _____

Wyjaśnienie: _____

Pozdrawiam
Marianna Krakowiak