

Klasa Vc

Zachęcam wszystkich uczniów do dalszego utrwalania wiedzy geograficznej. Poniżej przedstawiam co należy zrobić w najbliższym czasie (23-27.03). Dziękuję bardzo za przesłane zadania uczniom, którzy to zrobili. Pozostałych również do tego zachęcam! Wykonane zadania można przesyłać mailem na adres geografia.sp8lubin@gmail.com. Uczniowie, którzy wykażą się aktywnością i zaangażowaniem w zdalnym nauczaniu na pewno zostaną docenieni ☺

DLA WSZYSTKICH UCZNIÓW:

- W tym zagadnieniu utrwalicie i dowiecie się nieco więcej z ostatniego tematu jaki realizowaliśmy w klasie „Pogoda a klimat”.

→ Aby stało się to łatwiejsze obejrzyjcie film → <https://epodreczniki.pl/a/film/DNAcB9mN3>

Proszę o zapoznanie się z treścią tematu w podręczniku na str. 102-103 i wykonaniu notatki w zeszytcie według poniższych punktów (większość uczniów już ma zapisane dwa pierwsze punkty ☺):

1. Co to jest pogoda?
2. Wymień 5 składników pogody.
3. Co to jest klimat?
4. Jakie 2 cechy klimatu uwzględnia się w jego opisie?

- Dane dotyczące klimatu przedstawiane są na wykresie klimatycznym czyli klimatogramie. Na podstawie treści w podręczniku proszę wykonać zadanie.

Strefa umiarkowana – Londyn

1. Zapoznaj się z informacjami zamieszczonymi w podręczniku na str. 104–105. Przedstawiają one w jaki sposób obliczać dane zawarte w tabeli.
2. W tabeli znajdują się dane klimatyczne dla stacji Londyn. Zapoznaj się z nimi, a następnie wykonaj w zeszytcie polecenia:
 - a) Oblicz średnią roczną temperaturę powietrza.
 - b) Oblicz różnicę (amplitudę) między średnią temperaturą powietrza w najcieplejszym i najzimniejszym miesiącu w roku.
 - c) Oblicz roczną sumę opadów.
 - d) Na podstawie danych z tabeli narysuj klimatogram.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Temp. powietrza [°C]	4,6	4,6	5,9	8,2	12,2	14,6	16,8	16,3	13,9	10,4	6,4	5,1
Opady [mm]	48	40	48	44	44	47	58	58	47	63	62	58

DLA CHĘTNYCH UCZNIÓW

- Dodatkowe zadanie na 6. Należy przeprowadzić tygodniową obserwację pogody, na podstawie której zostanie utworzony dziennik pogodowy według poniższych wytycznych.

→ Obserwuj pogodę od poniedziałku do piątku o trzech porach dnia. Swoje obserwacje zaznaczaj w dzienniku, który znajduje tutaj ↓

http://www.wiking.edu.pl/show_image.php?type=animation&f=przyroda/animations/dziennik9.swf

Możesz wykonać dziennik pogody według własnego projektu odręcznie. Pamiętaj jednak, aby znalazły się w nim wszystkie składniki pogody jak w szablonie.

→ Tutaj znajdziesz wszelkie informacje dotyczące opisywania składników pogody ↓

http://www.wiking.edu.pl/article.php?id=499&fbclid=IwAR2xdyymcUANW1q2nOKB6FG_CGJbnm8i6slt9IMrR3Z_9bL8Nx3Ge1sR-o#pocz_str

→ Oprócz swoich własnych obserwacji i pomiarów możesz wykorzystać także dane przedstawione w różnych aplikacjach pogodowych.

→ Dziennik należy wykonać do 15 kwietnia 2020r. Gotowe prace można oddać do oceny po powrocie do szkoły lub wysłać wersję elektroniczną pracy lub zdjęcie na adres geografia.sp8lubin@gmail.com