

Klasa Vb

Zachęcam wszystkich uczniów do dalszego utrwalania wiedzy geograficznej. Poniżej przedstawiam co należy zrobić w najbliższym czasie. 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 😊

Proszę przygotować się na następny tydzień tj. 02.04.2020 z materiału na zapowiedzianą kartkówkę. Przeprowadzimy ją w wersji elektronicznej. Szczegóły wkrótce na I-dzienniku.

DLA WSZYSTKICH UCZNIÓW:

- W tym tygodniu opracujemy temat lekcji: Pogoda a klimat. I taki temat proszę zapisać w zeszycie.

→ Aby dowiedzieć się co to jest pogoda, a co to jest klimat i czym się od siebie różnią 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 zeszycie według poniższych punktów:

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 zeszycie 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.

! Pamiętaj, aby przy obliczeniach zapisywać jednostki, tj. C° oraz mm.

	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 ↓ (aby strona się otworzyła musi być odblokowana wtyczka Adobe Flash Player)

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 16 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