Dzień dobry,

Temat lekcji na ten tydzień:

**Temat: Ludność Ameryki**

Proszę o zapoznanie się z tematem i zrobienie krótkiej notatki w zeszycie. Dziś przesyłam też zadania do wykonania na ocenę. Proszę **nie drukować** strony z zadaniami, wystarczy, jeżeli wpiszecie odpowiedzi w tabelkę i zrobicie zrzut ekranu, który wyślecie.

Adres: [beatakiluk@tlen.pl](mailto:beatakiluk@tlen.pl)

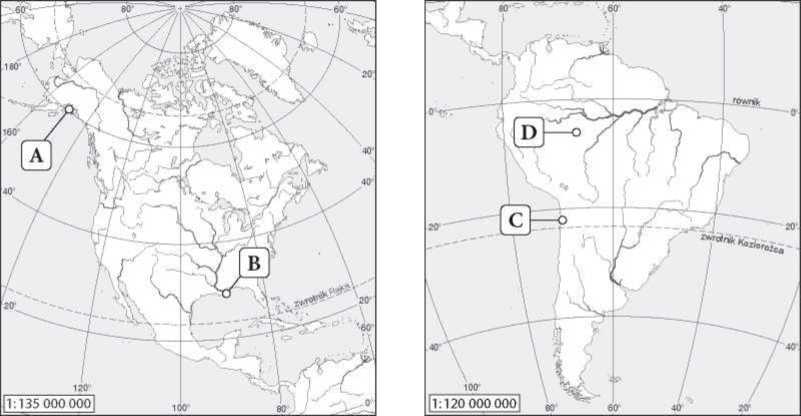
Pozdrawiam,

Beata Kiluk

**1.** Przyporządkuj podanym w tabeli informacjom odpowiednie zjawiska meteorologiczne. Wpisz literę T, jeśli zdanie dotyczy tornada, lub literę C - jeśli dotyczy cyklonu tropikalnego.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Opis | Zjawisko  meteorologiczne |
| 1. | Powstaje nad lądem. |  |
| 2. | Powstaje nad oceanem. |  |
| 3. | Ma średnicę kilkuset kilometrów. |  |
| 4. | Ma średnicę od kilkudziesięciu do kilkuset metrów. |  |
| 5. | Przemieszcza się na odległość kilkudziesięciu kilometrów. |  |
| 6. | Przemieszcza się na odległość setek, a nawet tysięcy kilometrów. |  |

**2.** Oceń, czy informacje dotyczące oznaczonych na mapie punktów są zgodne z prawdą. Zaznacz literę P, jeśli informacja jest prawdziwa, lub literę F - jeśli jest fałszywa.



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | P | F |
| 1. | Punkt A jest położony w strefie klimatów umiarkowanych. |  |  |
| 2. | Punkt A jest położony na obszarze Kanady. |  |  |
| 3. | Punkt B jest położony u ujścia rzeki Kolorado. |  |  |
| 4. | Punkt B znajduje się nad Zatoką Meksykańską. |  |  |
| 5. | Punkt C znajduje się na obszarze fałdowań hercyńskich. |  |  |
| 6. | Wzdłuż wybrzeża, na którym jest położony punkt C, płynie chłodny prąd morski. |  |  |
| 7. | Punkt D jest położony w strefie klimatów zwrotnikowych. |  |  |
| 8. | Punkt D jest położony na Wyżynie Brazylijskiej. |  |  |
| 9. | Opady w punkcie A są większe niż w punkcie C. |  |  |