GEOGRAFIA - KLASA 6 11.05-24.05.2020

**Temat 7: Współrzędne geograficzne na globusie i na mapie.**

Podręcznik - moduł 6, str. 26-29.

Atlas - mapa fizyczna świata.

Sporządź notatkę według poniższych punktów:

1. Co to są współrzędne geograficzne? Jakich dwóch współrzędnych się używa?
2. Co nazywamy szerokością geograficzną?
3. Cechy równoleżników. Wypisz i zapamiętaj.
4. Co to jest długość geograficzna i z pomocą czego jest określana?
5. Co to jest południk i jakie ma cechy?
6. Wypełnij tabelkę.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Współrzędne geograficzne | Nazwa szczytu i jego wysokości w metrach n.p.m. | Kontynent |
| 27⁰ N 87⁰ E |  |  |
| 32⁰ S 70⁰ W |  |  |
| 60⁰ N 151⁰W |  |  |
| 45⁰N 7⁰E |  |  |
| 37⁰S 149⁰E |  |  |

Obejrzyj film: <https://www.youtube.com/watch?v=3A6OJ2JQw18>

Zdjęcia lub skany własnoręcznie napisanej notatki prześlij na maila: [irena.bubula@onet.pl](mailto:irena.bubula@onet.pl)

**Temat 8: Rozciągłość południkowa i równoleżnikowa.**

Podręcznik - moduł 6, str. 30-31.

Atlas – mapa Europy, mapa świata

Sporządź notatkę według poniższych punktów i zapamiętaj:

1. Podaj definicję rozciągłości południkowej. W jakich jednostkach jest wyrażana?.
2. Podaj definicję rozciągłości równoleżnikowej. W jakich jednostkach jest wyrażana?
3. Oblicz rozciągłość południkową Europy w stopniach i kilometrach wiedząc, że jeden stopień długości geograficznej to 111, 2 km. Podręcznik, ryc. 6.6.

Zapamiętaj: wartość jednego stopnia w kilometrach, czyli 111,2 km to: długość równika - 40 075 km podzielona przez 360 stopni

1⁰ długości geograficznej = 111,2 km

Oglądnij film: <https://www.youtube.com/watch?v=YZpwvg6RYD0>

Zdjęcia lub skany własnoręcznie napisanej notatki prześlij na maila: [irena.bubula@onet.pl](mailto:irena.bubula@onet.pl)