Zadania, 11.05-17.05.2020 r.

klasa V
**Cel lekcji**: uczeń potrafi opowiedzieć o Himalajach .

 **Proszę wykorzystywać także w pracy własnej strony edukacyjne z geografii takie jak:**https://www.youtube.com/watch?v=fS1q1PGYduk


Przeczytaj materiał i zapisz krótką notatkę w zeszycie.
Himalaje to najwyższy łańcuch górski na Ziemi. Łańcuch Himalajów leży w południowej Azji, ma ponad 2,5 tys. km długości i około 250 km szerokości. Rozciąga się na terenach należących do Pakistanu, Indii, Chin (Tybetu), Nepalu i Bhutanu.

W Himalajach znajduje się aż 10 z 14 ośmiotysięczników świata. Szczyty przekraczające 8000 m n.p.m. tworzą Wielkie Himalaje, w których najniższe przełęcze przeważnie leżą powyżej 4000 m n.p.m. Najwyższy szczyt to Mount Everest o wysokości 8848 m n.p.m.

Do najwyższych szczytów Himalajów zaliczamy kolejno: Mount Everest – 8848 m n.p.m. (najwyższy szczyt Ziemi), Kanczendzonga – 8586 m n.p.m. (trzeci szczyt Ziemi), Lhotse – 8516 m n.p.m. (czwarty szczyt Ziemi), Makalu – 8485 m n.p.m. (piąty szczyt Ziemi), Czo Oju – 8188 m n.p.m. (szósty szczyt Ziemi), Dhaulagiri – 8167 m n.p.m. (siódmy szczyt Ziemi), Manaslu – 8163 m n.p.m. (ósmy szczyt Ziemi), Nanga Parbat – 8125 m n.p.m. (dziewiąty szczyt Ziemi) i Annapurna – 8091 m n.p.m. (dziesiąty szczyt Ziemi).

1. Przygotuj zeszyt z geografii, długopis, kolorowe pisaki,  komputer z dostępem do internetu
2. W zeszycie zapisz datę i temat lekcji: **Krajobraz wysokogórski Himalajów**
3.Napisz w zeszycie krótką notatkę o Himalajach.
Możecie wykorzystać również zasoby internetu do wykonania zadania.
4. Fotkę z rozwiązanym zadaniem prześlij do mnie na maila mberg30@wp.pl lub messangera
5. Jeżeli masz pytania, napisz do mnie.