**Tygodniowe Zakresy Treści Nauczania** **dla kl. 5a**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Dzień data | Temat dnia | Materiały do pracy | Dodatkowo |
|  Poniedziałek18.05.2020 | Krajobrazy pustyń gorących i pustyń lodowych | Cele lekcji: Dowiesz się, jakie są cechy klimatu pustyń gorących i pustyń lodowych. Poznasz położenie Arktyki i Antarktyki. Dowiesz się, gdzie występują lądolody I. Obejrzyj krótkie filmy https://www.youtube.com/watch?v=d00VaB\_aSOQ&t=332s – Sahara (12 minut) https://www.youtube.com/watch?v=4J9qXiJcH48 - pustynie lodowe Antarktyda (4 minuty ) https://www.youtube.com/watch?v=rvqaneuf1f4 - różnica między Arktyką a Antarktyką ( 6minut) II. Przeczytaj proszę uważnie temat z podręcznika (str. 127 – 133) Szczególną uwagę zwróć na: a) mapę – obszary występowania b) diagramy klimatyczne (wykresy przedstawiające temperaturę i opady) c) zdjęcia III. Notatka do zeszytu (przepisz) 1. Pustynie gorące a) strefa klimatów zwrotnikowych np. Sahara b) niewielkie opady, wysokie temperatury powietrza (w dzień gorąco, w nocy zimno) c) rodzaje pustyń – piaszczyste( z wydmami), żwirowe, kamieniste (z grzybami skalnymi) 2. Pustynie lodowe a) strefa klimatów okołobiegunowych; b) występowanie:  Arktyka np. Grenlandia  Antarktyka np. Antarktyda c) niskie temperatury, małe opady, silne wiatry; d) dni i noce polarne (trwają od 24 godz. na kołach podbiegunowych do 6 miesięcy na biegunach)   | Zadanie domowe Proszę podpisywać zadania Proszę wykonaj Ćwiczenia załączone w zasobach lekcji Proszę pisz uważnie i starannieDla dociekliwychhttps://epodreczniki.pl/a/pustynia-lodowa/D90I8KpzO<https://www.youtube.com/watch?v=vF4ygaBxT6U><https://www.youtube.com/watch?v=9Oo-fInwMc8> |
|  Wtorek19.05.2020 |  |  |  |
|  Środa20.05.2020 |  |  |  |
|  Czwartek21.05.2020 |  |  |  |
|  Piątek22.05.2020 |  |  |  |