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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dzień  data | Temat dnia | Materiały do pracy | Dodatkowo |
| Poniedziałek  18.05.2020 | 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 starannie  Dla dociekliwych  https://epodreczniki.pl/a/pustynia-lodowa/D90I8KpzO  <https://www.youtube.com/watch?v=vF4ygaBxT6U>  <https://www.youtube.com/watch?v=9Oo-fInwMc8> |
| Wtorek  19.05.2020 |  |  |  |
| Środa  20.05.2020 |  |  |  |
| Czwartek  21.05.2020 |  |  |  |
| Piątek  22.05.2020 |  |  |  |