**Tygodniowe Zakresy Treści Nauczania** **dla kl. 8**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dzień  data | Temat dnia | Materiały do pracy | Dodatkowo |
| Poniedziałek  25.05.2020 |  |  |  |
| Wtorek  26.05.2020 |  |  |  |
| Środa  27.05.2020 |  |  |  |
| Czwartek  28.05.2020 |  |  |  |
| Piątek  29.05.2020 | Środowisko przyrodnicze Arktyki i Antarktyki | Cele: uczeń umie  -określać położenie geograficzne Arktyki oraz Antarktyki  •wymieniać nazwy organizmów żyjących w Arktyce i Antarktyce; •wykazywać związek między położeniem geograficznych obszarów okołobiegunowych a cechami środowiska geograficznego; •wyjaśniać terminy: lodowiec szelfowy, pak lodowy, nunatak; •uzasadniać konieczność ochrony środowiska przyrodniczego Arktyki i Antarktyki;  2.Środki dydaktyczne : podręcznik, atlas geograficzny, internet. 3. Zapoznaj się z materiałem zamieszczonym pod linkiem.  https://epodreczniki.pl/a/arktyka-i-antarktyka---srodowisko-przyrodniczeobszarow-podbiegunowych/DyA7bYc9N  4. Przepisz pod tematem notatkę.  - Arktyka leży wokół bieguna północnego. Morską część regionu stanowi Ocean Arktyczny, a część lądową – północne wybrzeża Eurazji i Ameryki Północnej, do Arktyki należy Grenlandia – największa wyspa świata – pokryta lądolodem w 80%.  - Wokół bieguna południowego leży Antarktyka obejmująca kontynent Antarktydy oraz wyspy i Ocean Południowy.  - Na Antarktydzie 96% powierzchni zajmuje lądolód kontynentalny o średniej grubości 2300 m. Jest w nim zmagazynowane ok. 70% zasobów ziemskiej wody słodkiej. - Oba obszary podbiegunowe obejmuje klimat polarny wybitnie chłodny z niskimi temperaturami powietrza przez cały rok. Opady prawie zawsze występują w postaci śniegu. Charakterystyczną cechą w obu regionach są silne wiatry. - Fauna, a także flora Arktyki są bogatsze niż w Antarktyce. W Arktyce występują duże ssaki lądowe, np. niedźwiedź polarny, wół piżmowy, renifer. Fauna w wodach polarnych obu regionów jest bardzo bogata. - Sytuacja prawna na Oceanie Arktycznym nie jest uregulowana. Obszar na południe od 60°S objęty jest Układem Antarktycznym, który mówi o konieczności ochrony przyrody i wykorzystania Antarktydy jedynie dla celów naukowych i pokojowych. Na Antarktydzie działa wiele stacji naukowych i badawczych.  Przeczytaj notatkę zamieszczoną w zasobach lekcji | <https://epodreczniki.pl/a/arktyka-i-antarktyka---srodowisko-przyrodnicze-obszarow-podbiegunowych/DyA7bYc9N>  <https://www.youtube.com/watch?v=p69YHClGszE>  <https://www.youtube.com/watch?v=onBCb8lttwo> |