Data: 06.04.2020

Zadania z geografii dla klasy VII a, VII c

Termin przesłania kolejnych zadań: 20.04.2020

*Zanim rozpoczniesz przygotuj: podręcznik s.62-67, mapę Polski i zeszyt. Powtórz wiadomości z lekcji poprzedniej.*

*Po zajęciach zapisz do zeszytu temat lekcji oraz notatkę. Wybierz poprawne dokończenia zdań lub uzupełnij luki.*

Temat: **Morze Bałtyckie**

1. Bałtyk jest morzem **głębokim/płytkim**. Jego średnia głębokość wynosi **252 m/52 m**. (*wybierz poprawne dokończenia zdań, skorzystaj z podr., s. 62)*
2. Jest to morze **szelfowe/międzykontynentalne**, które charakteryzuje się **małym/dużym** zasoleniem oraz **niskimi/wysokimi** wartościami temperatury wody.
3. Średnie zasolenie wód powierzchniowych Bałtyku wynosi **7,5/17** promili.
4. Przyczynami degradacji wód Bałtyku są m. in. zanieczyszczenia komunalne i przemysłowe przedostające się do morza bezpośrednio lub za pośrednictwem rzek oraz zanieczyszczenia wyciekające ze statków i platform.

**Zadanie 1**:

Wymień trzy skutki zanieczyszczenia wód Bałtyku dla organizmów w nim żyjących oraz dla gospodarek państw nadbałtyckich. Skorzystaj z podręcznika lub innych, dostępnych źródeł informacji.

**Zadanie 2 (dla chętnych)**:

* Wyobraź sobie, że zostałeś zaproszony/zostałaś zaproszona na konferencję poświęconą gospodarce i ochronie wód Morza Bałtyckiego. Reprezentujesz jedną z wymienionych grup: właściciele nadmorskich pensjonatów, rybacy lub ekolodzy.
* Przygotuj swoje wystąpienie na forum konferencji (10-15 zdań), w którym uwzględnisz: znaczenie czystego Bałtyku w życiu i gospodarce człowieka, źródła zanieczyszczenia Bałtyku, propozycje działań w celu ochrony wód Bałtyku.
* Treść wystąpienia zapisz w zeszycie. Zacznij od słów:

***„Dzień dobry! Nazywam się ……………………. i reprezentuję ……………………… .”***

* Skorzystaj z tekstu „Degradacja wód Bałtyku” (podr., s. 64) oraz innych, dostępnych źródeł informacji.

Powodzenia!