



WODOROST KONSEKWENCJI



Materiały edukacyjne



Recycle me

WODOROST KONSEKWENCJI



Wodorost konsekwencji to doskonałe narzędzie do analizowania tematu zrównoważonego rozwoju.



Wodorost konsekwencji pozwala dokładniej przyrzeć się problemowi globalnego przełowienia oraz poznać jego przyczyny i następstwa. Pomaga uczniom spojrzeć na problem z wielu perspektyw i zrozumieć, jak duże znaczenie ma różnorodność biologiczna i efektywne funkcjonowanie ekosystemów. Wodorost konsekwencji to doskonałe narzędzie do analizowania tematu zrównoważonego rozwoju. Dzięki niemu uczniowie mogą dostrzec wpływ działań człowieka i procesów fizycznych na zmiany zachodzące w środowisku naturalnym.

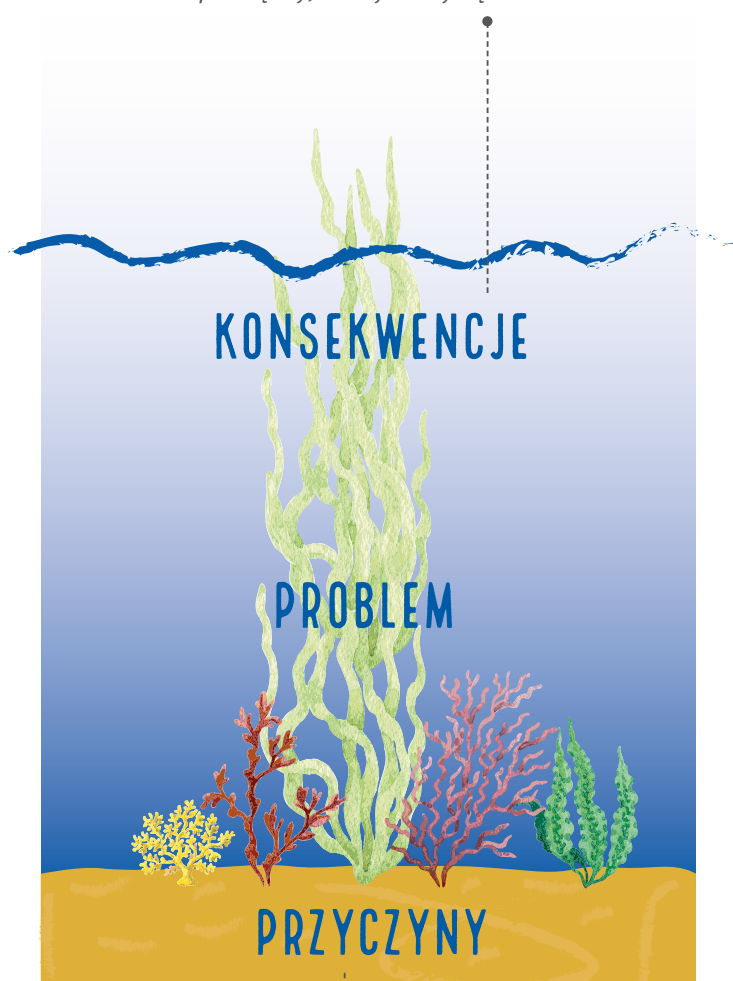
Dziewczynka w filmie „**Mój tata jest rybakiem**” mówi, że niektóre gatunki ryb są obecnie zagrożone. Uczniowie podczas opracowywania wodorostu konsekwencji powinni (parami lub w grupach) zastanowić się, jakie mogą być powody i następstwa tego problemu: środowiskowe, naukowe, społeczne i ekonomiczne.

Możesz skupić uwagę uczniów na przykład na:

- wpływie człowieka na morza i oceany,
- sieciach pokarmowych,
- źródłach utrzymania człowieka,
- różnorodności biologicznej,
- zmianach klimatu.

Zachęcaj uczniów do zadawania pytań i poszukiwania na nie odpowiedzi. Przykładowo: *Dlaczego? Jak jest? Co się stanie, gdy...?* Aktywizuj uczniów do tego, aby spojrzeli na problem z różnych punktów widzenia.

np. rybacy nie mają co łowić i nie zarabiają pieniędzy, ekosystemy są osłabione



np. przełowienie, zmiany klimatu

