

## TEMAT: 8 czerwca Światowy Dzień Oceanów.

Oceany zajmują ponad 70% powierzchni naszej Planety. Regulują klimat, produkują tlen oraz stanowią ważne źródło pożywienia dla 3 mld ludzi na Ziemi. Wiedzę na ten temat oraz na temat zrównoważonego rozwoju mórz i oceanów oraz jaką rolę odgrywają rybacy znajdziecie na stronie:

<https://portal.librus.pl/rodzina/artykuly/swiatowy-dzien-oceanow-zglebiajmy-wiedze-na-temat-ochrony-ekosystemow-morskich>

Natomiast na stronie:

### **MSC - Mój morski zeszyt**

**znajdziecie 16-to stronicowy zestaw łamigłówek i zadań o różnych poziomach trudności.**

Gra pomaga zrozumieć wpływ człowieka i procesów fizycznych na zmiany, które zachodzą w środowisku morskim.

**Zapraszam do skorzystania z profesjonalnych materiałów edukacyjnych i poszerzenia wiedzy na temat, dlaczego morza i oceany są nam potrzebne.**

Dnia 8 czerwca z okazji Światowego Dnia Oceanów o godz. 13: 00 odbędzie się **lekcja on-line, którą poprowadzi zespół MSC Polska**. Dzięki wirtualnemu spotkaniu z pracującymi w MSC: Anną Dębicką – oceanografem oraz dr Martą Potocką – biologiem morza, weźmiecie udział w fascynującej przygodzie i poznacie bliżej naturalny świat ukryty pod powierzchnią wody oraz najważniejsze czynniki, które zagrażają ekosystemom morskim.

**Lekcja przewidziana jest dla uczniów ze szkół podstawowych**, jednak przedstawione w przystępny sposób informacje, mogą być także ciekawe dla młodszych i starszych uczestników. Na zakończenie lekcji przewidziano krótki panel pytań i odpowiedzi oraz **konkurs z nagrodami**.

Przed udziałem w lekcji on-line MSC zachęcam wszystkich do obejrzenia **filmu edukacyjnego "Mój tata jest rybakiem"**, który jest dostępny na stronie [msc.org/pl/edukacja](https://msc.org/pl/edukacja). Podczas 15 minutowej projekcji wspólnie z główną bohaterką filmu – córką rybaka – zostaniecie wprowadzeni w świat oceanów oraz poznacie znaczenie zrównoważonego rybołówstwa.

Na stronie:

[MSC - Teraz ryby!](#)

znajdziecie grę, która pomoże zrozumieć wpływ człowieka i procesów fizycznych na zmiany, które zachodzą w środowisku morskim oraz jak olbrzymie znaczenie ma efektywne funkcjonowanie środowiska naturalnego, od którego zależy jest człowiek.

Dużo ciekawych informacji zawartych jest też na stronie:

<https://www.ekokalendarz.pl/kategoria/swieta/dzien-oceanow/>

Zachęcam do jej odwiedzenia.

Zapraszam do wykonania własnego „akwarium ze stoika”. Pomoc znajdziecie na stronie:

<https://www.youtube.com/watch?v=VLny3vKs6eM>

**Powodzenia.**

kontakt: [l.osiej@sp9.edu.gdansk.pl](mailto:l.osiej@sp9.edu.gdansk.pl)