

## 22 marca 2021 r. Światowy Dzień Wody



Z tej okazji nasza szkoła przyłącza się do akcji organizowanej przez Polską Akcję Humanitarną.

„Zróbmy Szum koło wody”

<https://www.pah.org.pl/zaangazuj-sie/dla-szkol/dzien-wody/>

W ramach Tygodnia Matematyczno-Przyrodniczego na lekcjach geografii, biologii, chemii i fizyki w tygodniu poprzedzającym Światowy Dzień Wody przeprowadzone zostaną lekcje o tej tematyce. Celem akcji jest ukazanie, jak ważna jest woda w życiu człowieka i jak należy o nią dbać. Mimo wysokiego poziomu życia współczesnego człowieka, są kraje, które do tej pory nie mają wody. Czy i jak możemy im pomóc? Spróbujemy odpowiedzieć sobie na te pytania i inne pytania..

Finał akcji odbędzie się w poniedziałek 22.03. W tym dniu poznacie Mistrza Przedmiotów Przyrodniczych.

### Jak zostać mistrzem?

Każdego dnia na stronie szkoły pojawi się dodatkowo jedno zadanie z wyżej wymienionych dziedzin, wtorek- geografia, środa- biologia, czwartek-fizyka, piątek - chemia. Aby wziąć udział i powalczyć o tytuł Mistrza Przedmiotów Przyrodniczych należy rozwiązać zadanie i odesłać do nauczyciela przedmiotu.

### Do kogo odsyłamy rozwiązane zadania i gdzie odsyłamy odpowiedzi?

Odpowiedzi odsyłamy mailem do nauczycieli na Outlooka (nie później niż w dniu, w którym pojawiły się na stronie szkoły do godziny 20)

p. M. Olejnik-Rutkowska - geografia

p. E. Szatkowska - biologia, chemia

p. Jolanta Walczak- przyroda, fizyka

Każda odpowiedź zostanie nagrodzona dodatkowo oceną celującą z aktywności z danego przedmiotu.

### Kto może zostać mistrzem?

Spośród osób biorących udział w zabawie zostanie wyłoniony mistrz przedmiotów przyrodniczych. Ogłoszenie wyników nastąpi 22.03.2021 r. na stronie szkoły.

Zachęcamy do wzięcia udziału w akcji. Zróbmy wspólnie szum wokół wody i nauczmy się o nią dbać. Ważne aby znaczenie tego tematu wybrzmiało globalnie.

Niech poniższy film będzie wstępem do naszej akcji:

Oszczędzanie wody to za mało - animacja PAH

[https://www.youtube.com/watch?v=\\_yxt\\_rK0tOc](https://www.youtube.com/watch?v=_yxt_rK0tOc)