

**REALIZACJA PLANOWANYCH DZIAŁAŃ  
SZKOŁY PROMUJĄCEJ ZDROWIE  
W LUTYM ORAZ MARCU  
2018 ROKU  
ZADANIA:**

**Akcje:**

- **Dzień Bezpiecznego Internetu**



- **Światowy Dzień Wody**

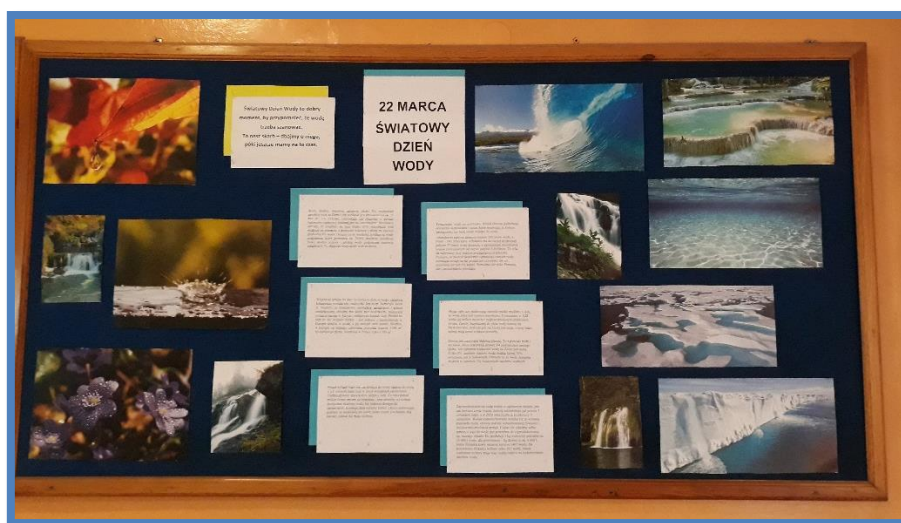
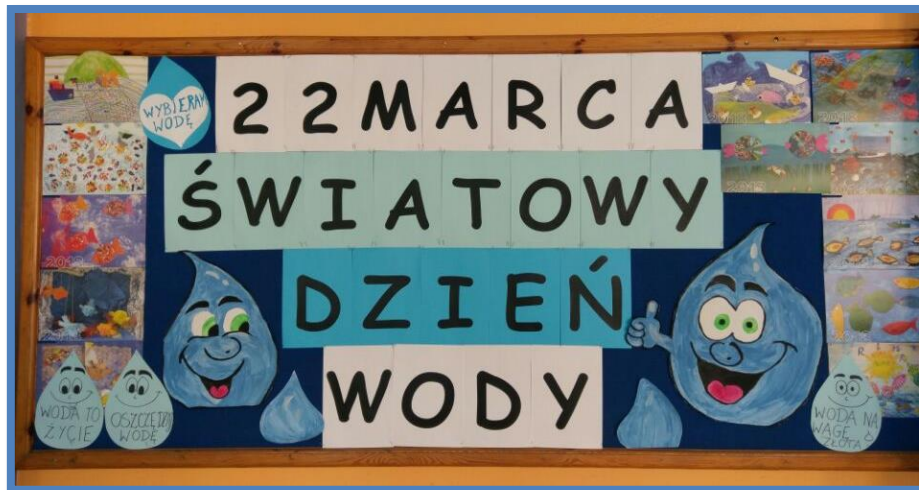


**KRYTERIUM SUKCESU:**

- **Uczniowie wiedzą, jak bezpiecznie korzystać z Internetu.**
- **Uczniowie wiedzą, że 22 marca to Światowy Dzień Wody.**

W lutym po raz kolejny omawialiśmy problemy wynikające z powszechnego korzystania z Internetu. Wychowawcy przeprowadzili pogadanki oraz obejrżeli wspólnie z uczniami filmy i prezentacje, poświęcone temu tematowi.

W marcu obchodziliśmy Światowy Dzień Wody, w holu szkoły zostały zaprezentowane gazetki, a 19 marca uczniowie wysłuchali audycji poświęconej znaczeniu wody dla zdrowia i życia człowieka oraz malejącym zasobom wody słodkiej i konieczności jej oszczędzania.



Światowy Dzień Wody to dobry moment, by przypomnieć, że wodę trzeba szanować.  
To nasz skarb – dbajmy o niego, póki jeszcze mamy na to czas.

Wody słodkie stanowią zaledwie około 3% wszystkich zasobów wód na Ziemi i ich wielkość jest szacowana na ok. 35 mln m<sup>3</sup>. Co ciekawe największe ich skupisko w postaci lodowców i pokrywy śnieżnej jest na Antarkydzie. Naukowcy szacują, że znajduje się tam blisko 61% wszystkich wód słodkich na planecie, a pozostałe lodowce i śniegi na świecie gromadzą 9% wody. Drugim co do wielkości źródłem są wody podziemne, które gromadzą ok. 29,6% zasobów, natomiast rzeki, słodkie jeziora i płytkie wody podziemne stanowią zaledwie 0,4% objętości wszystkich wód słodkich.

Ponad miliard ludzi nie ma dostępu do wody zdanej do picia, a 2,6 miliarda ludzi żyje w złych warunkach sanitarnych. Ciernię głównie mieszkańcy Afryki i Azji. Co roku ponad milion dzieci umiera na biegunkę i inne choroby wywołane spożyciem skażonej wody lub brakiem dostępu do sanitariatów. Każdego dnia miliony kobiet i dzieci poświęcają godziny na wędrowkę po wodę, która często jest bardzo złej jakości, jednak nie mają wyboru.

Mając zęby czy podlewając trawnik rzadko myślimy o tym, że woda pitna jest cennym surowcem. Tymczasem w XXI wieku jej deficyt może być najpoważniejszym problemem świata. Zasoby bezpiecznej do picia wody kurczą się błyskawicznie, podczas gdy na Ziemi jest coraz więcej ludzi, którzy mają coraz większe potrzeby.  
Ziemia jest nazywana błękitną planetą. To z powodu mórz i oceanów, które pokrywają prawie 3/4 powierzchni naszego globu. Ale ogromną większość wody na Ziemi jest słona. Tylko 3% zasobów stanowi woda słodka, której 70% uwięzione jest w lodowcach. Oznacza to, że woda dostępna do picia to zaledwie 1% światowych zasobów wodnych.