

Projekt
Światowy Dzień Wody
 - dobra woda prosto z kranu.



Prywatna Szkoła Podstawowa Academos w Krakowie

<p>Opis projektu</p>	<p>Data realizacji: 22 marca 2017 r.</p> <p>Autorzy projektu: Ewelina Sadowska, Katarzyna Martyna</p> <p>Cel projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ochrona środowiska poprzez wpływanie na ekosystemy wodne w Polsce; - uświadomienie uczniom zależności między jakością wody a powstającymi w wyniku działalności człowieka ściekami; - ukazanie wartości ponownego wykorzystania ścieków np. do produkcji energii odnawialnej; - poznanie procesów zachodzących podczas oczyszczania ścieków. <p>Przebieg realizacji projektu:</p> <p>Z okazji Światowego Dnia Wody, w naszej szkole odbył się pokaz oczyszczalni ścieków, stworzonych z eko-materiałów przez poszczególne klasy. Zgodnie z myślą przewodnią tegorocznego Dnia Wody, uczniowie zastanawiali się na racjonalnym gospodarowaniu ściekami. Dzieciaki zgłębiały tajniki procesów zachodzących w oczyszczalniach, wartości ponownego wykorzystywania odpadów w wielu sferach życia. Poznały mechanizmy działania oczyszczalni i w oparciu o zdobytą wiedzę tworzyły własne projekty oczyszczalni. Zbudowano nawet mini-oczyszczalnię, do której wpływała brudna woda, która po przejściu przez filtry oczyszczała się i nadawała do ponownego wykorzystania.</p> <p>Uczniowie, od najmłodszych do starszych klas, dowiedzieli się, że każdy ma wpływ na środowisko naturalne i może przyczynić się do ochrony ekosystemów wodnych.</p> <p>Nad przebiegiem tworzenia eko-oczyszczalni czuwała Dyrektor szkoły, która nagrodziła wszystkie uczestniczące w projekcie klasy, wysoko oceniając osiągnięcia uczniów.</p> <p>Zastosowane metody edukacyjne: podające, eksponujące, problemowe, metody aktywizujące.</p> <p>Liczba uczestników: w projekcie uczestniczyli uczniowie z klas od 0 do 6.</p>
<p>Rezultaty projektu</p>	<p>Zdobycie wiedzy na temat ścieków i tego, co się z nimi dzieje. Uświadomienie uczniom, że mamy realny wpływ na nasze środowisko.</p>

