

II Liceum Ogólnokształcące im. Marii Konopnickiej w Nowym Sączu

Opis projektu	<p>Data realizacji: 14 czerwca 2017 r.</p> <p>Autorzy projektu: Monika Dębska- Marchut, Agnieszka Szkarłat</p> <p>Cel projektu:</p> <ul style="list-style-type: none">• budowanie świadomości wśród uczniów, jak wielką rolę odgrywa woda i jak ogromne zagrożenie niesie ze sobą zmniejszanie się jej zasobów,• zwrócenie uwagi na znaczenie właściwego gospodarowania użytą wodą jako niedocenionym potencjalnym źródłem czystej wody,• uświadomienie uczniom problemu braku wody pitnej w krajach afrykańskich. <p>Przebieg realizacji projektu: W ramach akcji „Dzień Wody” zorganizowany został wewnętrzny konkurs "Woda źródłem życia". Przeprowadzona została również prelekcja, dotycząca sposobów oczyszczania ścieków oraz stanu wody na Sądecczyźnie, a także warsztaty laboratoryjne dotyczące wody, przeprowadzone przez pracowników Wodociągów Sądeckich. Ponadto, w ramach tego wydarzenia, dla uświadomienia uczniom skali problemu, odbyła się prelekcja przedstawicieli Polskiej Akcji Humanitarnej, realizujących projekt "Studnia dla Południa", podczas której uczniowie zostali zapoznani ze zjawiskiem braku wody pitnej w Somalii. Na zakończenie uczniowie obejrżeli krótki program artystyczny przygotowany przez klasę 1D.</p> <p>Zastosowane metody edukacyjne:</p> <ul style="list-style-type: none">• wykład• prezentacja multimedialna• zajęcia laboratoryjne• inscenizacja• wewnętrzny konkurs dla uczniów. <p>W projekcie brały udział trzy klasy: 1D, 1K, 2D (około 90 osób). W przygotowanie tej akcji zaangażowani zostali pracownicy Laboratorium Spółki Sądeckie Wodociągi w Nowym Sączu oraz powiązana z tą firmą Stacja Uzdatniania Wody ze Starego Sącza. Wiadomości o przeprowadzonej akcji ukazały się na stronie szkoły oraz w lokalnych mediach (m.in. Sądeckiej Telewizji Internetowej oraz portalu internetowym Sądeczanin).</p>
Rezultaty projektu	Zwiększyła się świadomość uczniów dotycząca problemu wykorzystywania zasobów wodnych na świecie, na przykładzie

zagadnień związanych z gospodarką wodą, prowadzoną w swojej okolicy, a także problemów globalnych na przykładzie braku dostępu do wody pitnej w Somalii i wynikających z tego zagrożeń dla zdrowia i życia ludności tego kraju. Uczniowie biorący udział w projekcie chętnie zaangażowali się w jego przygotowanie, a prowadzone wykłady i zajęcia laboratoryjne cieszyły się dużym zainteresowaniem.

Projekt będzie powtarzany.

