

Popłynęli labiryntem H2O po frajdę i wiedzę

Ponad tysiąc uczniów ze śląskich szkół wzięło udział w największej w Polsce lekcji o wodzie, która zorganizowana została przez Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów w ramach targów Hydro-Silesia w Sosnowcu.

Chętnych do udziału w tej wyjątkowej lekcji było kilkakrotnie więcej, niż mogło pomieścić się na specjalnie utworzonej 700-metrowej wyspie edukacyjnej. Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów zorganizowało ją na terenie targów EXPO wspólnie ze swymi strategicznymi partnerami - wodociągami: katowickimi, sosnowieckimi i dąbrowskimi.

Wielkie akwarium, wodni bohaterowie i fotobudka

Najważniejszym elementem wyspy edukacyjnej był labirynt wiedzy pozwalający w ciekawy sposób poznać drogę, jaką pokonuje woda pobrana z rzeki lub jeziora, aby mogła stać się zdatną do picia.

Podążając wyznaczoną w labiryncie ścieżką, można było zobaczyć olbrzymie akwarium z żywymi drapieżnymi rybami z Jeziora Goczałkowickiego, o których mówi się, że są pierwszymi czyszcicielami wody. Ciekawie wyglądała kolumna filtracyjna demonstrująca proces filtrowania brudnej wody za pomocą piasku i węgla aktywnego. Warto było także zapoznać się z wyposażeniem i możliwościami laboratorium badania wody w Sosnowcu, zobaczyć, jak przebiega proces oczyszczania ścieków, a nawet na specjalnej małej samodzielnie zbudować własną, ale działającą jak prawdziwa, oczyszczalnię. Uczestnicy lekcji mianowani wodnymi bohaterami zobowiązali się zdobywać wiedzę przekazać przyjaciółom, a na dowód tego, używając hasła i akcesoriów kojarzonych z wodą i jej ochroną, mogli w fotobudce zrobić sobie zabawne zdjęcia.



► Ponad tysiąc dzieci z województwa śląskiego wzięło udział w przygotowanej przez GPW podczas targów Hydro-Silesia lekcji o wodzie. Było mnóstwo fajnej zabawy i powodów do wzruszeń. Bo były też nagrody!

„Śląski skarb” z nagrodami

W salce zaaranżowanej na prawdziwe kino uczestnicy lekcji oglądali specjalnie dla nich zrealizowane filmy o wodnym „śląskim skarbie” po to, aby po krótkim quizie na jego temat wygrać pamiątkowe gadżety oczywiście kojarzone z wodą. Duże wrażenie na wszystkich robiły wodne eksperymenty pokazujące tajemnice i możliwości, jakie posiada woda. Były również zabawy uczące wykorzystywania oraz poszanowania wody.

Ale przy wszystkich było mnóstwo dobrej zabawy, wiele konkursów z nagrodami, dużo śmiechu i poczucia, że czas spędzony na lekcji o wodzie zostanie długo w pamięci uczniów oraz towarzyszących im nauczycieli.

„300H2O” było to...

Niezwykłe pouczające doświadczenie i okazja do sprawdzenia swoich umiejętności, wykazania się talentami i realizowania swojego hobby. Mowa o kampanii społeczno-edukacyjnej realizowanej przez młodzież, „Dziennik Zachodni”, GPW oraz WFOŚiGW w Katowicach. A Targi Hydro-Silesia były okazją do wręczenia nagród laureatom konkursu finałującego kilkumiesięczną kampanię „300 H2o lubię to!”

Nagrodzono szkoły i uczniów uczestniczących w kampanii. Laureaci zbiorowo to: SP nr 13 z Piekark Śląskich, SP nr 11 z Katowic, Zespół Szkół Katolickich nr 1 z Katowic oraz Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 4 z Mysłowic.

Wśród nagrodzonych indywidualnie znaleźli się m.in. dziennikarze gazety „300 H2O” - Zuzanna Janecka (red. naczelna), Patryk Grabowski - jej zastępca, Dominik Księżyk, fotoreporter, szef działu Foto i Natali Wijas, szefowa działu reporterskiego. Nagrodzony został w sumie 15 młodych pasjonatów wody oraz 4 szkoły. Wszystkim gratulujemy! ● (ET)

Podglądanie wodnego świata to frajda. Wiedzą o tym świetnie uczestnicy lekcji o wodzie!

Już ruszyła śląska szkoła LAS!

Tydzień temu w Parku Naukowo-Technologicznym Euro-Centrum w Katowicach odbyło się pierwsze z cyklu seminariów. Szkoła LAS wystartowała!

4 seminaria, 32 godziny dawki nowej wiedzy, 32 wykładowców, 25 uczestników. Śląska Szkoła Lokalnych Alarmów Smogowych to innowacyjny, kompleksowy program rozwojowy dla lokalnych aktywistów zainteresowanych działalnością antysmogową. Jest wyjątkową propozycją Katowickiego Alarmu Smogowego i Fun-

dacji Napraw Sobie Miasto, skierowaną do osób działających na rzecz społecznej oceny lokalnej polityki antysmogowej oraz realizacji działań zmierzających do wprowadzenia zmiany, zgodnie z zasadami design thinking, lean management i evidence-based policy. Program trwa 4 miesiące. 25 aktywistów lokalnych alarmów smogowych otrzyma wszechstronne i długofalowe wsparcie. Wezmą udział w cyklu czterech seminariów. Będą pracować w małych 10-osobowych zespołach z ekspertami stale współpracującymi z Polskim Alarmem



► Co to jest LAS? To Śląska Szkoła Lokalnych Alarmów Smogowych

Smogowym. Prowadzący zajęcia będą także opowiadać o formach podjęcia współpracy z najaktywniejszymi organizacjami. W trakcie seminariów uczestnicy zapoznają się ze sposobami ograniczenia emisji zanieczyszczeń z urzą-

dzeń grzewczych małej mocy, zasilanych paliwami stałymi i różnicami w podejściu do budowania gospodarki niskoemisyjnej i ograniczenia niskiej emisji. To również okazja do przedyskutowania różnych sposobów angażowania społeczności lokalnej w działania antysmogowe. Wśród partnerów LAS są m.in. przedstawiciele: Polskiego Alarmu Smogowego, Centrum Rozwoju Inicjatyw Społecznych - Wyjście Smoга, Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla, GIG oraz Śląskiego Centrum Chorób Serca. Projekt jest finansowany przez katowicki Fundusz. ● E



W skrócie

FUNDUSZ DLA REGIONU W Szczyrkach ochronią środowisko... planowo

Gmina Szczyrk uzyskała dofinansowanie w wysokości 6.395 złotych na opracowanie programu ochrony środowiska na lata 2018-2021 z perspektywą do 2025 roku. Program Ochrony Środowiska stanowi podstawę funkcjonowania systemu zarządzania środowiskiem w każdej gminie. Jest to koncepcja spajająca wszystkie działania i dokumenty dotyczące ochrony środowiska i przyrody na szczeblu jednostki samorządu terytorialnego. Każda gmina jest zobowiązana przygotować taki program. Realizacja jego postanowień powinna doprowadzić do poprawy stanu środowiska oraz zapewnić skuteczne mechanizmy chroniące środowisko przed degradacją, a także stworzyć warunki dla wdrożenia wymagań prawnych. (T)

BĄDŹ CZŁOWIEKIEM DLA ZWIERZĘCIA Siwa ma już 20 lat i problemy ze zdrowiem. Ale jest kochana. Jeśli możesz - pomóż White Lady!

Piękna, śnieżnobiała klacz to najmilsza towarzysząca Pegaza, pierwszego wykupionego przez Klub Gaja konia przeznaczoną na rzeź. Od wielu lat są razem i łączą się wspaniałą więź. Oba konie są już w sędziwym wieku. Niestety, White Lady ciężko choruje i teraz musi odbyć piątą operację w Centrum Diagnostyki i Leczenia Chorób Koni znajdującego się w Rudzie Żmigrodzkiej. White Lady ma nowotwór z przerzutami. Siwa, bo tak nazywają ją przyjaciele, wymaga specjalnego podejścia i leczenia. Ostatnio zrobił się jej bardzo duży ropień na nadgarstku przedniej nogi. Siwa jest pod stałą opieką lekarską, jednak rana nie goi się. Niestety z czasem, po punkcji, skóra w miejscu rany uległa martwicy. To następstwo takich rozmiarów ropni. Teraz trzeba unieruchomić nogę konia i dokładnie oczyścić ranę kilkakrotnie w ciągu dnia. Dlatego konieczne było przewiezienie White Lady do kliniki. Klacz jest

EDUKACJA NA SPACERZE Ścieżką dydaktyczną po śląskim ogrodzie

Ścieżka dydaktyczna w Śląskim Ogrodzie Zoologicznym została wytyczona w 2007 roku, zaktualizowana w 2016 r. dzięki dofinansowaniu z WFOŚiGW w Katowicach. Jest ona ważnym elementem wspierającym edukację przyrodniczą, która powinna odbywać się także poprzez obserwację życia zwierząt. Ścieżka łączy też edukację z aktywnym wypoczynkiem, daje możliwość przeprowadzenia interesujących i niesztampowych zajęć z biologii, przyrody czy też geografii. Ścieżka wytyczona w formie szlaku i zaopatrzona w liczne tablice i planse, a także książkowy przewodnik pomaga też w zwiedzaniu zoo. Fundusz udzielił 30.650 zł dotacji na kolejną aktualizację ścieżki, która będzie polegała m.in. na montażu 65 tablic gatunkowych, 35 tablic edukacyjnych, 65 tablic informacyjnych oraz opracowaniu i druku przewodnika, broszur i ulotek. (MG)



► Piękna śnieżnobiała klacz musi budzić podziw. White Lady jest śliczna i chora - czeka na pomoc!



Dofinansowano ze środków
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Katowicach

Treści zawarte w publikacji nie stanowią
oficjalnego stanowiska opinii Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Katowicach.