



Było o wodzie

► W Śląskim Ogrodzie Botanicznym w Mikołowie ruszyły imprezy w ramach Śląskiego Kalendarza Ekologicznego.



foto: fb ŚOB Mikołow

Dzięki wsparciu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach na Sośnej Górze w Mikołowie odbywają się wydarzenia edukacyjne, które gromadzą całe rodziny. To tu na dniach tematycznych najmłodszy, ale nie tylko poznają świat roślin, zwierząt oraz zjawiska naturalne. W tym roku cykl rozpoczął Dzień Wody.

- Na pierwszy rzut oka biolog widzi w wodzie to samo, co każdy z nas: zielone od glonów kamienie, czasem ki-

jankę, niewielką rybę, owada lub jego larwę, ślimaka czy pijawkę. Z każdym kolejnym spojrzeniem dostrzega jednak coraz więcej. Z pomocą lupy i mi-

kroskopu widzi w niej organizmy, które są niedostrzegalne nieuzbrojonym okiem... - co tak naprawdę można zobaczyć w wodzie można było się przekonać odwiedzając stanowisko pokazowe Śląskiego Centrum Wody Uniwersytetu Śląskiego.

Najmłodszy mogli wziąć udział w pierwszej grze terenowej: „W poszukiwaniu zaginionej wody” - w ramach cyklu „Zielony Odkrywcą”, a także w warsztatach edukacyjnych, zielarskich, przyrodniczych oraz zobaczyć film: „Planeta Ziemia - woda”.

Ponadto, podczas pierwszego wydarzenia ogłoszono dwa konkursy. Pierwszy dla dzieci zatytułowany „Fascynujące królestwo roślin”, którego uczestnicy będą musieli stworzyć pracę plastyczną wraz z opisem ukazującym niesamowite przystosowania roślin do warunków środowiska, obrane strategie życiowe, intrygujące zależności między osobnikami czy gatunkami lub fascynujące zależności i prawa, które rządzą tym królestwem. Termin nadsyłania prac upływa 8 maja 2022 roku.



Drugi, literacki „Pod stopami” jest skierowany do dzieci i młodzieży, a ich zadaniem będzie stworzenie bajki o organizmach bytujących w glebie. W treści muszą znaleźć się słowa kluczowe: krocionóg, dżdżownica, kopiec, próchnica, kret, gleba. Termin nadsyłania prac upływa 29 maja 2022 roku.

Oba konkursy odbywają się w ramach kampanii na rzecz adaptacji do zmian klimatycznych: „Śląsk dla Klimatu” działanie II Śląski Kalendarz Ekologiczny w Mikołowie.

Na kolejne wydarzenie organizatorzy zapraszają 21 maja i będzie to Dzień Roślin.

Kolejne ekopracownie w powiecie!

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach rozstrzygnął ósmą edycję konkursu „Zielona Pracownia Projekt” skierowanego do szkół podstawowych i średnich z województwa śląskiego. Z powiatu mikołowskiego wśród laureatów znalazły się dwa projekty: pierwszy z Zespołu Szkół Ponadpodstawowych w Ornontowicach, drugi ze Szkoły Podstawowej nr 7 im. K. Makuszyńskiego w Mikołowie.

Z 149 zgłoszeń, które w tym roku nadeszły, Jury wyłoniło 55 najbardziej ciekawych i wartościowych projektów zielonych pracowni. Dwa z powiatu mikołowskiego otrzymały wyróżnienia po 10 tys. zł każdy.

W sumie na ich realizację szkoły otrzymają łącznie prawie 550 tys. zł.

Konkurs „Zielona Pracownia Projekt 2022” skierowany był do szkół podstawowych i średnich z terenu województwa śląskiego, z zastrzeżeniem,

że o dofinansowanie mogą ubiegać się placówki, które nie otrzymały dofinansowania w poprzednich edycjach konkursu. Przedmiotem konkursu było utworzenie projektu szkolnej pracowni na potrzeby nauk przyrodniczych, biolo-

gicznych, ekologicznych, geograficznych, geologicznych czy chemiczno-fizycznych. Maksymalna wysokość nagrody nie mogła przekroczyć 20 proc. kosztu całkowitego wdrożenia projektu i stanowić więcej niż 10 tys. zł.

Do 15 kwietnia mają czas samorządy na złożenie wniosków w drugim konkursie „Zielona Pracownia 2022”, w którym Fundusz zagwarantował środki mające pomóc w wykonaniu i wyposażeniu ekopracowni w sprzęt i pomo-

ce naukowe. Dotacja będzie udzielana z uwzględnieniem efektów zadania i możliwości finansowych Funduszu do wysokości 80% kosztów kwalifikowanych z zastrzeżeniem, że maksymalna kwota dotacji nie może przekroczyć 40 tys. zł.



W zeszłym roku Zielone Pracownie w naszym powiecie powstały w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Ornontowicach...



...w Szkole Podstawowej im. Bohaterów Września 1939 w Gostyni...



...oraz Zespole Szkół Energetycznych i Usługowych w Łaziskach Górnych.