



➔ Na konferencji w Śląskim Ogrodzie Botanicznym w Radzionkowie została podsumowana akcja wyjazdów dzieci na ferie oraz dofinansowanie dwóch ogrodów botanicznych w Radzionkowie i Mikołowie.

O FERIIACH I OGRODACH



Paweł Kojs, dyrektor Śląskiego Ogrodu Botanicznego w Mikołowie i Andrzej Pilot, prezes Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

Obecny na konferencji dyrektor Śląskiego Ogrodu Botanicznego w Mikołowie Paweł Kojs podkreślał rolę oraz wsparcie Funduszu przy tworzeniu kolejnych kolekcji roślin oraz rozwój placówki.

FERIE Z FUNDUSZEM

Prawie 200 000 złotych przeznaczył w tym roku Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach na wyjazdy dzieci na ferie. Podczas konferencji prasowej zorganizowanej w Śląskim Ogrodzie Botanicznym w Radzionkowie prezes WFOŚiGW

Andrzej Pilot poinformował, że dzięki dofinansowaniu Funduszu zorganizowano wypoczynek dla 1 000 dzieci, które wyjechały do ośrodków na terenie województw: śląskiego i małopolskiego.

- Podczas tygodniowych turnusów realizowane były programy profilaktyki zdrowotnej, edukacji ekologicznej i regionalnej edukacji przyrodniczej i ekologicznej - powiedział prezes Pilot. Dodał, że wśród wnioskodawców były: Żorska Akademia Koszykówki, ZHP Chorągiew Śląska, Uczniowski Klub Sportowy SP 27 Katowice oraz Towarzystwo Przyjaciół Dzieci Śląski Oddział Regionalny.

Podczas spotkania Andrzej Pilot, prezes Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach poinformował o wsparciu dla dwóch ogrodów. Pierwszy w Radzionkowie, właśnie zakończył rok swojej działalności. - Od 2015 roku WFOŚiGW w Katowicach dofinansowuje zadania realizowane w Śląskim Ogrodzie Botanicznym w Radzionkowie. W tym roku przeznaczymy blisko 33 tys. złotych na doposażenie Regionalnej Stacji Edukacji Ekologicznej działającej przy Śląskim Ogrodzie Botanicznym w Radzionkowie - powiedział Andrzej Pilot. Ponadto Fundusz dołoży do założenia kolekcji lokalnie uprawianych odmian drzew owocowych w Radzionkowie (etap I). Natomiast Śląski Ogród Botaniczny w Mikołowie, który powstaje od ponad 10 lat, otrzyma w tym roku dotację na: „Rozbudowę kolekcji sadowniczej” (etap V).

- Na budowę obu kolekcji sadowniczych Fundusz przeznaczy w tym roku 25 700 zł - dodał prezes Pilot.

Od 2004 roku Fundusz dofinansował Śląski Ogród Botaniczny w Mikołowie kwotą ponad 2 600 tys. złotych. Środki Funduszu były przeznaczone na: ochrony różnorodności biologicznej, na założenie oraz rozbudowę kolekcji dendrologicznej, założenie oraz rozbudowę kolekcji sadowniczych wraz z rozbudową szkółki do rozmnażania drzew i krzewów owocowych, założenie ericarium (rośliny wrzosowate), utworzenie ogrodu edukacyjnego roślin uprawnych, warzywnych oraz zielarskich, ochronę ex situ wybranych gatunków muraw kserotermicznych poprzez długoterminową ochronę nasion w Śląskim Banku Nasion.

Fundusze przeznaczono też na edukację ekologiczną, na doposażenie w pomoce dydaktyczne Śląskiego Ogrodu Botanicznego, kampanie i programy edukacji ekologicznej, między

innymi: „Śląski Kalendarz Ekologiczny”, „Różnorodność - potęga życia” oraz na warsztaty ekologiczne, konkursy dla dzieci, konferencje, zakup prenumeraty czasopism ekologicznych dla placówek oświatowych czy oznakowanie ścieżek edukacyjnych.



Nie ograniczajmy rzek

W Centrum Edukacji Przyrodniczej i Ekologicznej w Mikołowie, na Sośniej Górze można oglądać wystawę „Nie zabierajmy rzekom przestrzeni”, która pokazuje, jak w imię walki z powodziąmi niszczone są rzeki i udowadnia, że do powstrzymania „wielkiej wody” niekoniecznie potrzeba betonowych zapór i uregulowanych brzegów.

Ekspozycja składa się z 20 tablic tworzących cztery bloki tematyczne. Pierwszy z nich ukazuje bogactwo flory i fauny dolin rzecznych. Można tu zobaczyć, m.in. fotografie ptaków, płazów i makrofotografie owadów oraz krajobrazy lasów łągowych, starorzeczy i dolin rzecznych. Drugi przedstawia szkody wyrządzone w ekosystemie leśnym i rzeczonym na skutek nadmiernej zabudowy hydrotechnicznej rzek. Część

trzecia wystawy poświęcona jest skutkom powodzi i relacjom pomiędzy działalnością człowieka, a jego wpływem na zjawiska powodziowe. Za główną przyczynę powodzi uznaje się urbanizację i rozwój gospodarczy na terenach zalewowych. Czwarty blok tematyczny pokazuje, w jaki sposób dzięki współczesnej technice możemy skutecznie chronić się przed powodzią, nie szkodziąc rzekom.