

Dzień Ziemi 2017 pod hasłem „W kierunku natury”

W dniu 22 kwietnia po raz kolejny obchodziliśmy Dzień Ziemi, który to od lat ma wymiar edukacyjny.

Każdego dnia, każdy z nas przyczynia się bardziej lub mniej aktywnie do degradacji środowiska. Nawet ludzie żyjący według wszystkich ekologicznych trendów i zasad „produkują”



ści biologicznej.

Hasło tegorocznych obchodów, to „W kierunku natury”
Fundacja PROZON rokrocznie bierze aktywnie udział w obchodach tego szczególnego Dnia, starając się zaszczerpić prawidłowe postawy wobec środowiska już w najmłodszych uczestnikach festynu.

Dla odwiedzających nasze stoisko przygotowaliśmy zabawy i pokazy edukacyjne związane z ochroną klimatu. Dużym zainteresowaniem cieszyły się prezentacje „Efekt Ciepłarniany w pigułce”, podczas której nasi pracownicy za pomocą prostego doświadczenia przybliżali to zjawisko oraz gra „Ekosystem” pokazująca zależności w świecie przyrody. Najmłodszych zapraszałyśmy do wspólnego, aktywnego uczestniczenia w tych wydarzeniach organizowanych przez Fundację, i jak można było zauważyć, wszyscy bawili się tego dnia doskonale.

Dziękujemy i do zobaczenia za rok!



odpady, jeżdżą samochodami, zużywają wodę itd., itp. Oczywiście, jeżeli chcemy mieć możliwość normalnego funkcjonowania w życiu codziennym, nie możemy popadać ze skrajności w skrajność. Warto jednak zastanowić się nad tym, co można zrobić dla naszej planety, która przecież jest największym skarbem, dziedzictwem i zarazem odpowiedzialnością ludzkości.

Z tej przyczyny, na całym świecie organizuje się obchody „Dnia Ziemi”, będące świętem mającym charakter moralizatorski, skłaniającym do refleksji. Oczywiście, jeden dzień w roku, w czasie którego będziemy nagle dbali o środowisko to kropla w morzu potrzeb, ale taki moment na zastanowienie się nad skutkami naszego oddziaływania na planetę może skutkować długotrwałą zmianą nawyków.

Finał Światowego Dnia Ziemi odbył się w dniu 4 czerwca 2017 r., tradycyjnie w parku Pole Mokotowskie w Warszawie i był poświęcony tematami związanym z ochroną różnorodności

