



Stowarzyszenie Eko-Inicjatywa
zaprasza osoby z powiatów: **tczewskiego i starogardzkiego** na dwudniowe warsztaty
szkoleniowe pod nazwą

"Drzewa jako narzędzie animacji społecznej"

w terminie 1 marca i 12 kwietnia 2018r. w Kwidzynie

Perspektywa życia drzewa jako organizmu długowiecznego znacznie przerasta życie ludzkie. Drzewa sadzimy dla upamiętnienia ważnych wydarzeń publicznych i osobistych. Jako symbol siły i równowagi drzewa często znajdują miejsce w logotypach firm i organizacji. Drzewa są fascynujące! W dzisiejszych czasach drzewa, szczególnie te dojrzałe i sędziwe, stają się zagrożone. Przyzwyczailiśmy się do ich integralnego istnienia w krajobrazie. Jednak ich zachowanie dla następnych pokoleń nie jest całkiem oczywiste.

Jeśli lubisz drzewa, czasami się nimi zachwycasz, a choć jedno z poniższych pytań pojawiło się w Twoich myślach - to szkolenie jest dla Ciebie!

- Jak dbać o otaczające drzewa?
- Właściwie dlaczego drzewa są cenne i po co powstały aleje?
- Czy sędziwe drzewa nie zagrażają bezpieczeństwu w przestrzeni publicznej? Jak to rozstrzygnąć?
- Jak przebudować starzejącą się aleję? Czy można pogodzić ochronę przyrody i bezpieczeństwo?
- Czy można zrobić coś ciekawego z mieszkańcami na rzecz drzew? A może ktoś już coś zrobił?
- Czy są w moim regionie ciekawe historie, wspomnienia związane z drzewami? Jak mogę do nich dotrzeć?
- Jak wpłynęły zmiany prawne na los drzew?
- Gdzie, a może wszędzie, mogę posadzić drzewo?

Szkolenie skierowane jest do animatorów społecznych, pracowników świetlic wiejskich i ośrodków kultury, Kół Gospodyń Wiejskich, przedstawicieli organizacji zajmujących się działalnością społeczno- kulturalną, nauczycieli, do społeczników i miłośników drzew z powiatu tczewskiego i starogardzkiego.

Podczas dwudniowych warsztatów wprowadzimy uczestników w niezwykle fascynujący świat sędziwych drzew, pomożemy zrozumieć "sekretne życie drzew" pokazując świat owadów i innych organizmów związanych z drzewami. Nauczymy jak sadzić drzewa i jak je pielęgnować. Damy także niezbędną garść wiedzy prawnej, ale przede wszystkim wspólnie zastanowimy się jak zmobilizować mieszkańców do działań na rzecz drzew w krajobrazie wsi czy miasteczka. Wspólnie spróbujemy zaplanować takie działania. Jako inspiracje przedstawimy dobre przykłady działań z regionu, Polski oraz przykłady zagraniczne.



Projekt "Trees for Europe's Green Infrastructure / Drzewa dla zielonej infrastruktury Europy" wspierany jest przez program LIFE+ Unii Europejskiej oraz Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku.

Osoby prowadzące:

Marta Henzler - doświadczona trenerka z wieloletnią praktyką w obszarze rozwoju społecznego i mobilizowania ludzi do aktywności. Związana z ruchem CAL (Centra Aktywności Lokalnej)

Ewa Romanow-Pękal - przyrodniczka, trenerka, na co dzień kieruje pracą Eko- Inicjatywy włączając działania na rzecz ochrony przyrody w nurt społeczny.

Uczestnicy szkolenia otrzymają publikację "Poradnik Przyjaciół Drzew" a także sadzonki wybranych przez siebie drzew, które wspomogą realizację inicjatywy zaplanowanej przez uczestnika szkolenia. Metoda warsztatowa wprowadzi bardzo praktyczny wymiar wspólnie spędzonego czasu, a liczne pomoce edukacyjne znajdujące się w nowym obiekcie Eko-Inicjatywy pomogą w zdobywaniu nowych obszarów wiedzy.

Szczegóły organizacyjne

Szkolenie jest dwudniowe: **1 marca 2018 r.** (pierwszy dzień szkolenia) oraz **12 kwiecień 2018 r.** (drugi dzień szkolenia)
w godzinach **9.00- 15.00.**

Miejsce: Nowa baza edukacyjna Stowarzyszenia Eko-Inicjatywa, Kwidzyn ul. Miłosna 1

Szkolenie jest bezpłatne.

Zgłoszenia należy kierować na adres dolszuk@ekokwidzyn.pl, podając:

- Imię i nazwisko,
- reprezentowaną instytucję/ organizację/ grupę,
- telefon kontaktowy,
- e-mail.

W razie pytań prosimy o kontakt z pracownikami Stowarzyszenia Eko-Inicjatywa p. Mileną Rut, Dorotą Olszuk lub Ewą Romanow-Pękal, tel. 55 261 22 16 lub e-mail: mrut@ekokwidzyn.pl; dolszuk@ekokwidzyn.pl



Projekt "Trees for Europe's Green Infrastructure / Drzewa dla zielonej infrastruktury Europy" wspierany jest przez program LIFE+ Unii Europejskiej oraz Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku.