

Szanowni Państwo,

Zapraszamy na szkolenie warsztatowe Edukatorów Klimatu, które realizowane jest w ramach projektu „WIKT - Wsparcie działań na rzecz ochrony klimatu w rejonie transgranicznym”.

Szkolenie ma na celu:

- podniesienie wiedzy o przebiegających zmianach klimatu oraz praktycznych możliwościach łagodzenia tych zmian poprzez wykorzystanie zielono-niebieskiej infrastruktury na terenach integracji mieszkańców, w ogrodach, na terenach szkolnych, w miejscach publicznych itd.
- przygotowanie osób/liderów, którzy w swoich środowiskach będą prowadzili działania edukacyjne i informacyjne i mobilizowali społeczności lokalne do podejmowania działań dotyczących zielono-niebieskiej infrastruktury lub wykorzystają przekazaną wiedzę i materiały w działaniach zawodowych,
- poznanie dobrych praktyk w rejonie transgranicznym polsko-niemieckiego.

Szkolenie skierowane jest m.in. do: przedstawicieli organizacji pozarządowych, liderów lokalnych, nauczycieli, grup nieformalnych, animatorów ośrodków kultury, przedstawicieli mediów.

Szkolenie odbędzie się w dniach 9-11.06.2022 w rejonie Pogórza Kaczawskiego (nieдалеko Jeleniej Góry od strony Świerzawy) w Pałacu w Lubiechowej ul. Wczasowa 5, początek godz.15.00 w czwartek, zakończenie w sobotę ok. godz. 15 tej. Z uwagi na warsztatową metodę prowadzenia zajęć prosimy o punktualne przybycie w czwartek i obecność w trakcie całego szkolenia, również w trakcie objazdu po dobrych praktykach, który odbędzie się w sobotę w Gorlitz po stronie niemieckiej.

Główna tematyka szkolenia warsztatowego:

- Zmiany klimatu poziom globalnym, krajowy, regionalny i lokalny, prognozy oraz wpływ skutków zmian klimatu na różne aspekty życia,
- Wpływ zmian klimatu na środowisko przyrodnicze w tym wybrane siedliska i gatunki,
- Zielono- niebieska infrastruktura jako działania adaptacyjne do zmian klimatu, dobre praktyki (ogrody kieszonkowe, ogrody deszczowe, rabaty bylinowe, rabaty retencyjne, łąki kwietne, zielone ściany, nasadzenia drzew itd.),
- Jak drzewa chronią klimat i co możemy dla nich zrobić ?
- Jak skutecznie edukować społeczności lokalne o zmianach klimatu, mobilizowanie mieszkańców do inicjatyw na poziomie lokalnym,
- Źródła finansowania inicjatyw zielono-niebieskiej infrastruktury i edukacji mieszkańców,
- Wizyta terenowa – zielone inicjatywy w wiosce tematycznej Barwnych Wątków w Chrośnicy - piątek po kolacji,

- Objazd terenowy Gorlitz – wizyta na terenie szkoły średniej realizującej projekty klimatyczne WIKT oraz na terenie centrum miasta (gromadzenie wód deszczowych, zielona ściana, rabaty bylinowe, ogród meteorologiczny, społeczny sad w parku w Gorlitz) – sobota 8.00 – 15.00.

Uczestnicy będą mogli korzystać z wiedzy trenerów prowadzących szkolenie oraz szerokich materiałów edukacyjnych, informacyjnych przygotowanych w ramach projektu w tym poradnika, plakatów i broszur.

Prowadzący zajęcia: Małgorzata Piszczek architekt krajobrazu, praktyk wielu projektów zielono-niebieskiej infrastruktury w gminach; Jakub Józefczuk arborysta, entomolog, architekt krajobrazu; Krzysztof Konieczny – ekspert z zakresu ochrony przyrody, Irena Krukowska-Szopa - ekspertka inicjatyw klimatycznych i zmian klimatu. Opieka logistyczna Joanna Woźnicka.

Uczestnicy otrzymają zaświadczenia ukończenia szkolenia.

Więcej o projekcie na www.zielonaakcja.pl oraz www.wikt.info

Zgłoszenia prosimy kierować na adres woznicka@zielonaakcja.pl tel. 607 828 865 do dnia 27.05.2022r.

Decyduje kolejność zgłoszeń. Liczba miejsc ograniczona

Udział w szkoleniu bezpłatny, natomiast nie finansujemy dojazdu na miejsce szkolenia.

Pytania dotyczące szkolenia oraz projektu można kierować na krukowska@zielonaakcja.pl tel. 600 276 829.

Szkolenie jest realizowane w ramach projektu „WIKT – wsparcie działań na rzecz ochrony klimatu w regionie transgranicznym”, dofinansowanego ze środków Interreg Polska – Saksonia a projekt jest realizowany przez naszą Fundację, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Fundację Natura Polska, SAPOS Gemeinnutzige GmbH. W ramach projektu odbywają się konferencje, szkolenia, debaty, realizacje zielono-niebieskiej infrastruktury, warsztaty w terenie.