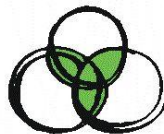


Aktywna edukacja i animacja ekologiczna, jako wyzwanie dla woj. pomorskiego.

Historyczne sady, aleje, szpalery drzew owocowych jako cenny rezerwuar różnorodności biologicznej, kultury i historii woj. pomorskiego.

Dominik Sudół
Stowarzyszenie Eko-Inicjatywa

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach SZWAJCARSKIEGO PROGRAMU WSPÓŁPRACY Z NOWYMI KRAJAMI CZŁONKOWSKIMI UNII EUROPEJSKIEJ



Ekologia???

- Etos ekologiczny
- Edukacja ekologiczna
- Animacja ekologiczna
- Ekoobywatel



Formy pracy

- angażowanie mieszkańców w działania ekologiczne- partycypacja mieszkańców w projektowaniu edukacji i animacji ekologicznej
- aktywne formy edukacji- „bezpośredni kontakt z przyrodą”

Jak ?

- kooperacja i partnerstwa
- sieciowanie działań
- system kształcenia- nauczycieli, pracowników JST (wydziały ochrony środowiska) edukatorów i animatorów ekologicznych
- rozwój kierowany przez lokalną społeczność- RPO WP sekcja 4.1.-
Nie dotyczy?

Gdzie ?

- lokalnie
- subregionalnie
- centra edukacji i animacji ekologicznej

Kto ?

- społeczności lokalne
- sieci subregionalne (partnerstwa)
- JST
- NGO
- biznes (wykwalifikowany firmy edukacyjne z misją)

Narzędzia

- RPO WP Oś Priorytetowa 9- środowisko
- RPS- energetyka i środowisko
- RPS- atrakcyjność kulturalna i turystyczna

Za ile ?

- 120 909 938 mln euro (wsparcie UE),
- jakie inne zasoby możemy angażować?
- zasoby samorządowe,
- zasoby prywatne,

Historyczne sady, aleje, szpalery drzew owocowych jako cenny rezerwuar różnorodności biologicznej, kultury i historii woj. pomorskiego.

- RPO WP Oś Priorytetowa 9- środowisko

PRIORYTET INWESTYCYJNY 6.4

- Ochrona i przywrócenie różnorodności biologicznej, ochrona i rekultywacja gleby oraz wspieranie usług ekosystemowych, także poprzez program „Natura 2000” i zieloną infrastrukturę.
- Cel szczegółowy

Zabezpieczenie zasobów i walorów przyrodniczych oraz krajobrazowych.

- Rezultat

Zachowanie różnorodności biologicznej oraz walorów przyrodniczych i krajobrazowych.

- Wskaźnik rezultatu

Powierzchnia terenów zielonych w miastach

Wsparcie będzie skierowane na czynną ochronę przyrody, przede wszystkim na obszarach chronionych w szczególności parków krajobrazowych i rezerwatów przyrody, co prowadzić ma do ograniczenia degradacji środowiska oraz utraty zasobów różnorodności biologicznej.

Czynna ochrona historycznych drzew owocowych

- inwentaryzacja zasobów- lokalnie i subregionalnie, wojewódzko;
- ochrona in situ (czynna ochrona zadrzewień owocowych, zachowywanie i odmładzanie sadów, alei, szpalerów, pobieranie materiału do okulizacji i szczepień),
- ochrona ex situ (kolekcje miejskie, lokalne, subregionalne banki genów...)

Czynna ochrona historycznych drzew owocowych



Edukacja

- edukacja mieszkańców (warsztaty pomologiczne, pielęgnacja zadrzewień, rozmnażanie starych odmian);
- edukacja służb publicznych;
- kooperacja z jednostkami badawczymi

Edukacja



Animacja

- angażowanie mieszkańców w ochronę historycznych drzew owocowych- zakładanie terenów zielonych uwzględniających stare odmiany drzew owocowych- np. place zabaw, parki miejskie, parki wiejskie itp.

Animacja



Promocja

- promocja historycznych odmian drzew owocowych- tworzenie produktów lokalnych w oparciu o historyczne odmiany owoców



Przedsiębiorczość lokalna

- przetwórstwo owoców (soki, susze, drzemy, marmolady)



Kto ?

- kooperacje lokalne i subregionalne
- mieszkańcy, JST, organizacje pozarządowe instytucje- np. Nadleśnictwa, Parki Krajobrazowe, jednostki badawcze, WFOŚiGW

Kto ?



Zasoby

Województwo pomorskie?

- Miasto Kwidzyn- zinwentaryzowanych ok. 100 odmian

Przykładowe zinwentaryzowane odmiany:

Złotka Kwidzyńska

Grafsztynek Czerwony

Glogierówka

Ananas Berżenicki

Cesarz Wilhelm

Filippa

Kalwila Badeńska

Koksa Pomarańczowa

Kosztela

Oliwka Żółta (Papierówka)

Zasoby



Korzyści wynikające ze starych sadów przydomowych

- Stanowią azyl dla starych odmian
- Bezcenne kolekcje dawnych odmian drzew owocowych
- Stanowią środowisko dla wielu organizmów zwierzęcych
- Sprzyjają rozwojowi innych roślin
- Zmniejszają skażenie środowiska
- Mają dobroczynny wpływ na zdrowie człowieka

 **SWISS**
CONTRIBUTION





Dziękuję za uwagę
Dominik Sudol, Stowarzyszenie Eko-Inicjatywa
510 199 963, dsudol@ekokwidzyn.pl

Projekt współfinansowany przez Szwajcarię w ramach SZWAJCARSKIEGO PROGRAMU
WSPÓŁPRACY Z NOWYMI KRAJAMI CZŁONKOWSKIMI UNII EUROPEJSKIEJ

Związek Stowarzyszeń Polska Zielona Sieć, ul. Sławkowska 12, 31-014 Kraków

Stowarzyszenie Eko-Inicjatywa, ul. Miłosna 1, 82 500 Kwidzyn,

