

Pomoc dla portu Orjaku

FLAG: Hiiukala
Hiiukala, Estonia

Prezentacja projektu

Finansowanie w ramach Osi 4 przyczyniło się do rozwoju portu w Orjaku, który jest dziś aktywnie użytkowany przez rybaków, a dzięki uzyskanemu wsparciu stanie się bardziej atrakcyjny także dla innych sektorów.



Ten projekt to spełnienie wieloletnich marzeń miejscowych rybaków i przedsiębiorców z branży turystycznej, którzy borykali się z brakiem infrastruktury oraz możliwości cumowania kutrów i dostępu do morza. Ścisłe współpracując z grupą FLAG Hiiukala i władzami gminy, rybacy i przedsiębiorcy z sektora turystyki podjęli się realizacji trójfazowego projektu, mającego za zadanie stworzyć warunki umożliwiające miejscowym firmom bardziej efektywną działalność. Pierwsza faza obejmowała modernizację nabrzeża w Orjaku, natomiast druga budowę niezbędnej dla usług infrastruktury, w tym doprowadzenie wody i elektryczności. W trzeciej, końcowej fazie, udoskonalone zostaną obiekty przeznaczone do wykorzystania przez rybaków i użytkowników rekreacyjnych (pomieszczenia dla rybaków, magazyny sprzętu, zamrażalnia i miejsca przechowywania złowionych ryb). Ulepszone obiekty poprawią opłacalność rybołówstwa w regionie oraz zachęcą przedsiębiorstwa do poszerzenia działalności związanej z morzem.



Najważniejsze doświadczenia

- › **Zbieżność z tematami FARNET:** Podnoszenie wartości produktów rybactwa i dywersyfikacja form turystyki.
- › **Rezultaty projektu:** Realizacja projektu ma na celu poprawę poziomu zatrudnienia w sektorach związanych z rybołówstwem i stworzenie w okolicy możliwości pozyskiwania dochodów. Rozwój portu powinien przyczynić się do złagodzenia problemu bezrobocia w regionie i zapewnić ciągłość wyspiarskiego sposobu życia. Działalność portu rybackiego przyniesie również korzyści innym sektorom (np. usług, poprzez wzmocnienie potencjalnej synergii między turystyką a rybołówstwem) i lokalnej społeczności, co zwiększy wartość całego regionu jako interesującego dla turystów, a także jako miejsca zamieszkania dla tamtejszej ludności.
- › **Możliwość przenoszenia doświadczeń w inne warunki:** Problemy wynikające z niskiego poziomu zatrudnienia lub przestarzałej infrastruktury bądź jej braku w społecznościach rybackich są powszechne w wielu rejonach związanych z rybołówstwem w całej Europie. Omawiany projekt stanowi dla takich rejonów, aspirujących do udoskonalenia swojej infrastruktury, wzór przebiegającego w fazach rozwoju, opartego na koordynacji i zaangażowaniu wszystkich zainteresowanych stron.
- › **Komentarz końcowy:** Rozwój tego portu to dobry przykład współpracy między miejscową grupą FLAG, gminą i samorządem regionalnym, przy znacznym wkładzie ze strony miejscowych przedsiębiorstw i organizacji pozarządowych. Uczestnicy projektu mają nadzieję, że modernizacja portu zapewni regionowi wizerunek miejsca, które ma przyszłość i w którym warto zamieszkać. Projektowi przyświeca zamysł stworzenia korzystnych warunków, zachęcających młodych rybaków do przeniesienia się do tego obszaru, osiedlenia się w nim na stałe i podtrzymania jego rybackiej tradycji.

Łączny koszt i wkład EFR

Łączny koszt projektu: 536 980 €

- › Oś 4 EFR: 355 536 €
- › Współfinansowanie krajowe: 111 845 €
- › Pozostałe publiczne dofinansowanie (gmina): 89 599 €

Informacje o projekcie

Tytuł: Pomoc dla portu Orjaku

Czas trwania: 3 lata (faza pierwsza: luty-wrzesień 2011 r.; faza druga: lipiec-listopad 2011 r.; faza trzecia ma zostać zakończona w grudniu 2013 r.).

Data przygotowania studium przypadku: luty 2012 r.

Promotor projektu

Gmina Käina – Ilmi Aksli – ilmi.aksli@kaina.hiiumaa.ee

+372 53420425

www.kaina.hiiumaa.ee

Informacje dotyczące FLAG

Grupa FLAG Hiiukala, Estonia – Lia Rosenberg – info@hiiukala.org

+372 56941855

www.hiiukala.org

[Informacje dotyczące FLAG](#)

Wydawca: Komisja Europejska, Dyrekcja Generalna ds. Gospodarki Morskiej i Rybołówstwa, Dyrektor Generalny.

Zastrzeżenie: Dyrekcja Generalna ds. Gospodarki Morskiej i Rybołówstwa odpowiada za całościowe wydanie niniejszego dokumentu, jednak nie odpowiada za jego treść ani nie gwarantuje poprawności danych.