

CIA2SFM - European cooperation for innovative approach in sustainable forest management training



Innovative educational programmes in the field of sustainable forest management and forestry work in Croatia supported through European cooperation.

The Institute for Development and International Relations and the Croatian Forests Research Institute in collaboration with other Croatian organisations have established an innovative cooperation to develop and promote educational programmes for adults in the field of sustainable forest management. Through different Erasmus + projects such as VET4BioECONOMY or the CIA2SFM program, Croatian institutions with the collaboration of partners in Slovenia and Austria develop new methods and innovative training techniques that place the forest bioeconomy at the center of the European green agenda.

The aim of the educational program is to get acquainted with the European goals of forest management, to raise and disseminate knowledge about aspects of sustainable forest management and to inform about ways of access to forest information. Target groups of educational program are forestry professionals, PFOs, forestry entrepreneurs and employees of institutions in charge of protected areas management. This educational program is divided into four sections (chapters) that will provide target groups with specific and comprehensive knowledge about sustainable forest management in a way that covers all three aspects of sustainable management: environmental, economic, and social.

Expected impact of the project are increased training skills for employees of partner organisations (trainers) for training of VET and LLL learners; increased digital competence of trainers from partner organisations in using ICT and e-learning content for teaching and training; increased capacity of partner organisations to work in EU/international environment; increased networking opportunities. Today's and future forestry education and its digitisation is very

important as a way to modernise the forest and wood sector. This example of collaboration and innovation at European level is therefore very important best practice for the South East Hub.

SZCZEGÓŁY

POCHODZENIE SUROWCA DRZEWNEGO

--

RODZAJ SUROWCA DRZEWNEGO

--

RODZAJ DREWNA

--

WPŁYW NA ŚRODOWISKO I BIORÓŻNORODNOŚĆ

--

EFEKTY EKONOMICZNE

--

POTENCJAŁ W ZAKRESIE KOMERCYALIZACJI

--

HUB

Centrum Południowo-Wschodnie

WPŁYW NA GOSPODARKĘ

--

WYMAGANA WIEDZA SPECJALISTYCZNA

--

POTENCJAŁ DLA MOBILIZACJI DREWNA

--

POTENCJAŁ DLA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU - WARTOŚĆ

Bardzo pozytywny

ŁATWOŚĆ WDROŻENIA

--

ŁATWOŚĆ WDROŻENIA - OCENA

Very Easy

KLUCZOWE WYMAGANIA

--

RODZAJ WYDARZENIA, W KTÓRYM WYSTĄPIŁA DANA BPI

--

EFEKTY W ZAKRESIE ZATRUDNIENIA

--

KOSZT IMPLEMENTACJI (EURO - €)

--

WIĘCEJ INFORMACJI

WYZWANIE	DOMENA	RODZAJ ROZWIAZANIA
4. Zapewnienie odpowiednio wykształconych kadr poprzez atrakcyjną ścieżkę rozwoju umiejętności i edukację	Edukacja i szkolenia	E-learning, nauczanie mieszane
SŁOWA KLUCZOWE	ROZWIAZANIE CYFROWE	INNOWACJA
Educational program sustainable forest management.	Tak	Nie
KRAJ POCHODZENIA	SKALA APLIKACJI	ROK ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA
Chorwacja	Kontynentalny	2015 - 2018

DANE KONTAKTOWE

WŁASCIEL LUB TWÓRCA	OSOBA PRZYGOTOWUJĄCA FISZKI
Croatian Forestry Institute, Slovenian Forestry Institute, Croatian Institute for Development and International Relations (IRMO)	Competence Centre Ltd. for research and development
	Phd Ivan Ambroš
	ambros@cekom.hr

karolina.horvatincic@irmo.hr

ŹRÓDŁA I MATERIAŁY

STRONA INTERNETOWA	ZASOBY
https://e-learning.irmao.hr/	Handbook for participants
STRONA INTERNETOWA PROJEKTU	Promotional brochure
--	
PROJEKT	Good practices examples
--	

LOGO
DOBREJ
PRAKTYKI .

LOGO ORGANIZACJI



HRVATSKI
ŠUMARSKI
INSTITUT

CROATIAN
FOREST
RESEARCH
INSTITUTE



GOZDARSKI INŠITUT SLOVENIJE
SLOVENIAN FORESTRY INSTITUTE

IRMO

Institut za razvoj i međunarodne odnose
Institute for Development and International Relations

PROJEKT, W RAMACH KTÓREGO STWORZONA ZOSTAŁA NINIEJSZA FISZKA

Rosewood 4.0

DATA PUBLIKACJI

13 wrz 2021



This project has received funding from the European Union's Horizon
2020 research and innovation programme under grant agreement No.

862681



A TOOL FROM ROSEWOOD 4.0, DESIGNED AND DEVELOPED BY



□