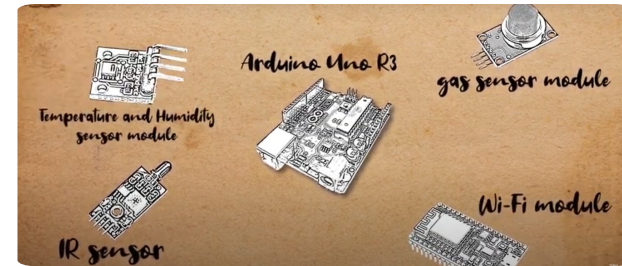


DetectIT | Save our forests



DetectIT is forest fire detection device which detects fire by using different sensors and sends notification to the application.

Fires in the Republic of Croatia are a big problem for forests, given that fire brigades have about 3.000 interventions per year. Average burned area per year is 14.278 ha of forest land. DetectIT provides information of the current situation in the forest area (level of temperature, humidity, carbon monoxide). Device secures fast information about the occurrence of a fire and provides all important data. Devices are located 100-300 meters away in the forest area and communicate with each other via radio waves. Communication between devices can reach even several kilometers so it is possible to cover very large area. Each device has one or more sensors. When the device receives an increased concentration of flammable gas or smoke, it sends a signal to the other device about occurrence of a fire.

Currently, for sending notification about occurrence of fire, device uses 4G network. In the future for notification sending, it is planned to use the 5G network which can send notification in a shorter time period. Also, it is planned to spread the use of device i.e. setting device in households. Prototype of device is installed and tested on the forest area. Device is developed by high school students of Gymnasium Velika Gorica, Croatia. Group of students signed up on international competition and won 2nd place.

SZCZEGÓŁY

POCHODZENIE SUROWCA DRZEWNEGO

--

RODZAJ SUROWCA DRZEWNEGO

--

RODZAJ DREWNA

--

WPŁYW NA ŚRODOWISKO I BIORÓŻNORODNOŚĆ

--

EFEKTY EKONOMICZNE

--

POTENCJAŁ W ZAKRESIE KOMERCJALIZACJI

--

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

Łatwe

KLUCZOWE WYMAGANIA

--

RODZAJ WYDARZENIA, W KTÓRYM WYSTĄPIŁA DANA BPI

Wizyta studyjna (T2.3)

EFEKTY W ZAKRESIE ZATRUDNIENIA

--

KOSZT IMPLEMENTACJI (EURO - €)

--

Więcej INFORMACJI

WYZWANIE

1. Poprawa odporności lasu i adaptacja do zmian klimatu

SŁOWA KLUCZOWE

Fire detection sensors

automatic messaging.

KRAJ POCHODZENIA

Chorwacja

DOMENA

Zarządzanie lasem, gospodarka leśna, usługi ekosystemowe, odporność

ROZWIĄZANIE CYFROWE

Tak

SKALA APLIKACJI

Regionalny

RODZAJ ROZWIĄZANIA

Czujniki, sprzęt pomiarowy

INNOWACJA

Tak

ROK ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA

2019 -

DANE KONTAKTOWE

WŁAŚCICIEL LUB TWÓRCA

Gymnasium Velika Gorica

<http://gimnazija-velika-gorica.skole.hr/>

OSOBA PRZYGOTOWUJĄCA FISZKĘ

Competence Centre Ltd. for research and development

PhD. Ivan Ambroš

ambros@cekom.hr

ŹRÓDŁA I MATERIAŁY

STRONA INTERNETOWA

--

STRONA INTERNETOWA PROJEKTU

--

PROJEKT

--

ZASOBY

Application view

LOGO DOBREJ PRAKTYKI



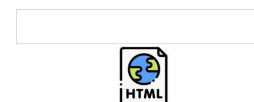
LOGO ORGANIZACJI

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

