



Newsletter #1

Luty 2022

PROJEKT BEEPRO

1 Listopad 2021 - 1 Listopad 2023

Powietrze, woda i żywność stanowią potrzeby niezbędne do życia. Jednak nasze życie prawdopodobnie nie istniałoby bez pszczół. Pszczoły coraz bardziej wymierają z powodu pestycydów stosowanych intensywniej niż wcześniej. Znaczący procent światowej produkcji żywności zależy od zdolności do zapylania pszczół, na co bezpośrednio wpływa zdrowie uli. Środki ochrony roślin (pestycydy, herbicydy) wpływają na stan uli i innych zapylaczy.

Kilka niedawnych badań zagranicznych wykazało, że pestycydy (neonikotyniany) mogą mieć różny, długoterminowy wpływ na kolonie pszczół, w tym zmniejszenie liczby matek. Straty w pszczelarstwie są znaczne z powodu niewłaściwego lub nadmiernego stosowania tych pestycydów. Może to przyczynić się do całkowitego zniszczenia rodzin pszczelich.

Cele:

Eliminacja strat pszczół spowodowana niewłaściwym stosowaniem pestycydów rolniczych

Aktualizacja i doskonalenie wiedzy studentów, organizacji, rolników i osób pracujących w obszarze produkcji rolnej w zakresie pszczelarstwa ekologicznego oraz prawidłowego stosowania chemicznych środków ochrony roślin i nawozów

Stworzenie programu nauczania i interaktywne treści szkoleniowe skoncentrowane na pszczelarstwie ekologicznym i rozwoju interaktywnych szkoleń



BeePro: Rational use of plant protection products and fertilizers
in terms of the impact on bees in the ecosystem
Project no. 2021-1-SK01-KA220-VET-000025257



Funded by
the European Union

PIERWSZE SPOTKANIE MIĘDZYNARODOWE

Pierwsze międzynarodowe spotkanie w ramach projektu BeePro odbyło się w Nitrze na Słowacji 27 stycznia 2022 r. w siedzibie koordynatora projektu Agroiustytutu w Nitrze. Na konferencji obecni byli przedstawiciele wszystkich sześciu organizacji partnerskich. Pięciu partnerów ze Słowacji, Polski, Rumunii i Hiszpanii wzięło udział w spotkaniu w Nitrze fizycznie, podczas gdy partner z Cypru wziął udział wirtualnie ze względu na przeszkody spowodowane COVID-19 obowiązującymi na Cyprze.



Po przemówieniu powitalnym koordynatora projektu Petera Vnucko (AIN), partnerzy przedstawili swoje instytucje, podkreślając związek i doświadczenie w zakresie tematu projektu. Ponadto partnerzy omówili uwagi i zalecenia z raportu ewaluacyjnego propozycji projektu sporządzonego przez Słowacką Narodową Agencję. Na koniec koordynator AIN przedstawił priorytety projektu, cele, oczekiwane rezultaty wraz z sześcioma pakietami roboczymi, w ramach których zorganizowany jest projekt BeePro.





CO DALEJ?

W nadchodzących dniach we wszystkich krajach partnerskich zostanie przeprowadzona ankieta, aby dowiedzieć się, jakiej wiedzy i umiejętności brakuje studentom, organizacjom, rolnikom i osobom pracującym w sektorze produkcji rolnej w ramach kształcenia i szkolenia zawodowego.

Na podstawie tych ustaleń partnerzy projektu opracują tematy dotyczące pszczelarstwa ekologicznego oraz właściwego stosowania chemicznych środków ochrony roślin i nawozów.

Ponadto organizacje partnerskie stworzą program nauczania i interaktywne treści szkoleniowe skoncentrowane na pszczelarstwie ekologicznym i rozwoju szkoleń interaktywnych.

Przewidywane działania:

- Międzynarodowa ankieta
- Tworzenie programu nauczania i interaktywne szkolenie
- Drugie Międzynarodowe Spotkanie na Cyprze

Partnerzy projektu zgodzili się spotkać następnym razem na Cyprze. Drugie spotkanie BeePro zaplanowane jest na 1 i 2 września 2022 r. i zostanie zorganizowane przez organizację partnerską Stando Ltd. Partnerzy ocenią pierwszy okres trwania projektu.

Śledź nas:

Strona projektu: www.beepro.sk

Strona FB: Project BeePro