

Breed)

www.pigbreedtraining.eu/

BIULETYN #1

12/2020

W tym wydaniu

- ZAKRES PROJEKTU BREED
- PIERWSZE KROKI W PROJEKCIE
- TWORZENIE GRUP EKSPERTÓW W POSZCZEGÓLNYCH KRAJACH
- SONDAŻ BREED
- SPOTKANIA ONLINE ZESPOŁU PROJEKTOWEGO
- NASTĘPNE KROKI



Partnerzy projektu

DINAMICA, Włochy

SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WARSZAWIE,
Polska

UNIVERSITY OF THESSALY, Grecja

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "ANTONIO ZANELLI", Włochy

GRAN SASSO - LAGA NATIONAL PARK, Włochy

ESCOLA PROFISSIONAL COOPERATIVA EPRALIMA, Portugalia

ZAKRES PROJEKTU BREED

Zrównoważone rolnictwo jest kluczem do długoterminowego wzrostu gospodarczego, obejmującego w równym stopniu wszystkie trzy filary trwałego rozwoju (wymiar ekonomiczny, społeczny i środowiskowy, czyli dobrostan zwierząt, dobrobyt ludzi, rentowność działalności i dbałość o środowisko) przy zastosowaniu podejścia interdyscyplinarnego.

Projekt BREED *Promoting empowerment of VET system through sustainable entrepreneurial initiatives in quality pig breeding* (Wzmocnienie systemu edukacji i szkolenia zawodowego na rzecz zrównoważonych, zgodnych z wysokimi standardami jakości systemów chowu trzody chlewnej) ma na celu umożliwienie słuchaczom prowadzenia zrównoważonej działalności w tym sektorze.

Celem projektu jest zaoferowanie uczniom szkół zawodowych kursu na temat prowadzenia wolnowybiegowego chowu trzody chlewnej w sposób trwały i zrównoważony. W ramach BREED partnerzy z kilku krajów europejskich: Włoch, Polski, Grecji, Portugalii i Litwy zaoferują działania, które mogą przyczynić się do zwiększania trwałości produkcji trzody chlewnej, dzięki podniesieniu poziomu wiedzy o chowie świń, od poziomu lokalnego do europejskiego.

Struktura kursu BREED jest ukierunkowana na wspomaganie pozytywnego nastawienia uczestników do uczenia się, a pomyślne ukończenie kursu zwiększy szanse słuchaczy na zatrudnienie dzięki nowym kompetencjom, które nabyli w trakcie szkolenia.

Projekt BREED ma na celu stworzenie kompleksowego pakietu wysokiej jakości szkoleń, aby dostarczyć słuchaczom wiedzy z zakresu wolnowybiegowego chowu trzody chlewnej i dać zarówno obecnym jak i potencjalnym producentom możliwość nabycia nowych lub poszerzenie dotychczasowych umiejętności.

BREED wykorzystuje know-how partnerów z Włoch, Polski, Grecji, Litwy i Portugalii, z których każdy dysponuje wiedzą specjalistyczną w konkretnej dziedzinie. W trakcie realizacji projektu będą opracowane trzy produkty, a mianowicie:

- Przewodnik wolnowybiegowego chowu świń zgodnie z wysokimi standardami jakości dla nauczycieli szkół zawodowych;
- Zestaw narzędzi dla nauczycieli przedmiotów zawodowych w ramach Otwartych Zasobów Edukacyjnych BREED przydatnych do wdrażania idei zrównoważonych inicjatyw w zakresie poprawy cech jakościowych w chowie trzody chlewnej;
- Przewodnik motywacyjny BREED do wysokiej jakości chowu świń.

<http://www.pigbreedtraining.eu>

PIERWSZE KROKI W PROJEKCIE

Projekt rozpoczął się od spotkania inauguracyjnego w Bolonii i Reggio Emilia w dniach 30 i 31 października 2019 r., w którym wzięli udział przedstawiciele wszystkich partnerów. To spotkanie stanowiło wejście projektu w fazę początkową. W jego trakcie określono, które działania mają być realizowane w perspektywie krótko-, średnio- i długoterminowej oraz podzielono się uwagami w zakresie sposobów i terminów osiągnięcia celów projektu.

Start projektu BREED



SONDAŻ BREED

Projekt BREED zakładał badanie potrzeb i oczekiwań użytkowników końcowych kursu. W tym celu opracowano specjalny kwestionariusz, który pozwolił na zidentyfikowanie głównych zagadnień, koniecznych do uwzględnienia w tworzonego kursie. Ponadto, ekspertów poproszono o wytypowanie najlepszych praktyk chowu trzody chlewnej na wolnym wybiegu, zasugerowanie rodzajów mediów do zilustrowania tematyki kursu, wskazanie najkorzystniejszych rozwiązań metodycznych oraz organizacyjnych w wybranych obszarach tematycznych.

W okresie od grudnia 2019 r. do stycznia 2020 r., za pomocą opracowanego kwestionariusza, przeprowadzono wstępne konsultacje, w które zaangażowano krajowe grupy ekspertów z państw partnerskich projektu.

W ramach konsultacji zidentyfikowano siedem obszarów o podstawowym znaczeniu w chowie trzody chlewnej na wolnym wybiegu, a mianowicie:

- zmniejszenie śmiertelności;
- wczesne ostrzeżenie przed chorobami;



- optymalne strategie szczepień;
 - dbałość o środowisko;
 - bezpieczeństwo biologiczne;
 - efektywność pasz i bilansowanie dawek żywieniowych;
 - zbieranie danych dotyczących produktywności w celu ułatwienia podejmowania decyzji.
- Eksperti wskazali dodatkowo 160 najlepszych praktyk, które mogą być stosowane w wolnowybiegowym chowie świń.

Od czasu ogłoszenia ogólnościowego statusu pandemii (marzec 2020 r.) Konsorcjum BREED rozważało jej wpływ na przebieg realizacji zadań w projekcie. Wypracowano consensus w zakresie środków bezpieczeństwa, które są konieczne do wdrożenia, tak aby nie wywarło to negatywnego wpływu na przebieg projektu.

Rozważano zarówno wprowadzenie zmian w metodologii szkolenia zawodowego, jak i zmian potrzeb szkoleniowych użytkowników, które zostały wcześniej zidentyfikowane w przeprowadzonej ankiecie. W celu znalezienia potencjalnych obszarów doskonalenia kursu BREED, od czerwca do lipca 2020 r., rozesłano do nauczycieli przedmiotów zawodowych kolejną krótką ankietę internetową, składającą się z pytań otwartych, w których skupiono się na identyfikacji najważniejszych napotkanych trudności podczas nauczania/szkolenia online podczas epidemii. Wyniki nie ujawniły żadnych istotnych problemów, ale wskazały na trudności związane z interakcją społeczną i komunikacją, nie tylko między nauczycielem a uczniami, ale także między nauczycielami. Zgłaszane trudności były związane ze zbyt niskimi kompetencjami cyfrowymi nauczycieli i uczniów oraz problemami technicznymi wynikającymi ze słabej łączności i/lub braku precyzyjnych instrukcji dla uczniów. Sugestie i wyniki z obu ankiet zostały zawarte w „Przewodniku wolnowybiegowego chowu świń zgodnie z wysokimi standardami jakości dla nauczycieli szkół zawodowych” i wzięte pod uwagę w procesie opracowywania treści kursu BREED.

SPOTKANIA ONLINE ZESPOŁU PROJEKTOWEGO

Pomimo ograniczeń i trudności spowodowanych skutkami zagrożenia zdrowotnego związanego z wystąpieniem koronawirusa, zespół projektowy BREED szybko zareagował, zmieniając harmonogram planowanych działań w celu kontynuowania projektu bez większych zmian w zatwierdzonym planie prac.

W szczególności intensywnie wykorzystano komunikację cyfrową, a zaplanowane spotkania partnerów w ich siedzibach zostały przełożone i przeprowadzone online. W ten sposób można było stale monitorować postępy prac w projekcie i realizować działania na zaplanowanym poziomie jakości.

TWORZENIE GRUP EKSPERTÓW W POSZCZEGÓLNYCH KRAJACH

W początkowym etapie projektu utworzono grupę 120 ekspertów z pięciu krajów europejskich uczestniczących w projekcie (Włoch, Polski, Grecji, Litwy i Portugalii).

Ekspertci, zostali wybrani spośród podmiotów działających w rolnictwie. Byli to nauczyciele szkół zawodowych, doradcy rolni, rolnicy, przetwórcy i pracownicy naukowcy.

W trakcie trwania projektu eksperci odgrywają zasadniczą rolę, ponieważ stale są z nimi prowadzone konsultacje w celu uzyskania wyników, które skutecznie zaspokoją potrzeby użytkowników opracowywanych produktów oraz umożliwią przezwycięzenie trudności i problemów przy prowadzeniu wolnowybiegowego chowu świń. Po raz pierwszy zaangażowanie ekspertów z krajowych grup miało miejsce przy ustalaniu struktury kursu BREED, co zrealizowano dzięki sondażowi, w którym eksperci odpowiedzieli na serię pytań.



NASTĘPNE KROKI

- Przewodnik wolnowybiegowego chowu świń zgodnie z wysokimi standardami jakości dla nauczycieli szkół zawodowych
- Szkolenie BREED online
- Najlepsze praktyki w wolnowybiegowym chowu świń
- Zestaw narzędzi BREED
- Konferencje i szkolenia personelu projektowego dotyczące chowu świń w północnych Włoszech i w Polsce

Partnerzy:



WIĘCEJ INFORMACJI:

info@pigbreedtraining.eu
<https://www.facebook.com/breed.pigbreedtraining>
https://twitter.com/@BREED_News
Biuletyn 1 12/2020

Breed)

www.pigbreedtraining.eu



2019-1-IT01-KA202-007785