



**Praca z roślinami jest Twoją pasją?
Zagadnienia bioróżnorodności są Ci bliskie?
A może pragniesz odegrać swoją rolę
w rozwoju nauki?**

**Jeśli tak, to nasza inicjatywa jest
DLA CIEBIE!**

**Eksperyment Nauki
Obywatelskiej INCREASE:
uprawa, przechowywanie
i wymiana nasion fasoli
zwyczajnej**

**Rejestracja do 15 marca 2022
Nie czekaj, zgłoś się już dziś!
Wspólnie podzielmy się fasolą!**

Nauka Obywatelska Projektu INCREASE

Czym jest Nauka Obywatelska?

Nauka Obywatelska (ang. Citizen Science) to inicjatywa polegająca na wspólnym zaangażowaniu się w aktywność naukową obywateli - wolontariuszy oraz zawodowych badaczy. Obywatele po krótkim przeszkoleniu mają za zadanie gromadzenie danych, a także pomoc naukowcom w ich interpretacji i przetwarzaniu.

Udział obywateli w badaniach naukowych znacznie przyczynia się do promowania nauki i korzyści z niej płynących dla społeczeństwa, oraz umożliwia gromadzenie danych na niespotykaną skalę. Dlatego w ramach projektu **INCREASE** zachęcamy Cię do udziału w tego typu inicjatywie.

W naszym projekcie stawiamy na fasolę!



Co będzie Twoim zadaniem w ramach eksperymentu Nauki Obywatelskiej?

- **Wysianie i uprawa** wybranych specjalnie dla Ciebie 6 odmian fasoli
- **Pielęgnowanie** ich, **obserwowanie** ich wzrostu oraz **notowanie** zebranych informacji; obserwacje mogą być prowadzone na poziomie podstawowym, średnim lub eksperckim – Ty decydujesz, ile czasu i wysiłku chcesz w nie włożyć (żadne dodatkowe doświadczenie nie jest wymagane)
- **Zebranie nasion** fasoli: część z nich **zachowasz do wysiania** w kolejnych eksperymentach (przewidywany czas trwania projektu to 4 lata), pozostałe jednak możesz **ugotować** lub też **podzielić się nimi** z innymi uczestnikami projektu

INCREASE CSE App

Dzięki specjalnej aplikacji INCREASE CSE App
masz możliwość:

- **Zarejestrowania** swojego udziału w projekcie
- Nie zwlekaj! Rejestracja trwa tylko do 15 marca 2022!**
- Prowadzenia dziennika **obserwacji** swoich roślin
 - Zdobycia dodatkowych **informacji** na temat otrzymanych odmian



- Dzielenia się z innymi uczestnikami **wskazówkami** dotyczącymi hodowli fasoli
- Umieszczania **zdjęć, filmików** oraz swoich autorskich przepisów na pyszne **dania** z fasoli
- Po podpisaniu **easySMTA** także podzielenia się zebranymi nasionami fasoli z innymi uczestnikami projektu

Aplikacja działa w systemie **Android** oraz **iOS**, do pobrania po zeskanowaniu **kodu QR** (zdjęcie obok) lub też bezpośrednio z AppStore lub GooglePlay



Dlaczego warto do nas dołączyć?

Będziesz mieć możliwość wyhodowania i skosztowania **nasion 6 spośród aż 1000** lokalnych odmian fasoli zwyczajnej. Takiego zróżnicowania nie znajdziesz w żadnym sklepie! Co więcej, zebrane nasiona możesz (gorąco do tego zachęcamy!) **hodować także po zakończeniu projektu INCREASE.**



Podzielisz się z nami oraz innymi uczestnikami projektu swoimi **preferencjami** smakowymi oraz przepisami na potrawy z fasolą, tradycyjnymi lub własnego autorstwa. Dzięki temu w przyszłości na półkach sklepowych pojawi się **więcej odmian fasoli oraz pysznych fasolowych produktów.**



Przyczynisz się do **wzbogacenia wiedzy** o możliwości uprawy fasoli w różnych zakamarkach Europy. Dzięki Tobie dowiemy się, jakie odmiany nadają się do uprawy w którym regionie oraz zdobędziemy wskazówki, jak **ulepszyć** te już istniejące.



Będziesz mieć okazję wziąć udział w **międzynarodowym projekcie** wspólnie z mieszkańcami całej Europy, wymiany wiedzy, ciekawostek oraz nasion fasoli oczywiście. Zdobędziesz praktyczną wiedzę na temat hodowli fasoli, prowadzenia obserwacji fenotypowych oraz znaczenia bioróżnorodności w życiu każdego z nas. Jeśli planujesz w przyszłości zostać naukowcem, już teraz masz okazję przekonać się, jak wygląda **praca naukowa.**

Więcej informacji o Eksperymentcie Nauki Obywatelskiej na stronie:
<https://www.pulsesincrease.eu/pl/experiment>

O projekcie

INCREASE



Projekt **INCREASE - *Intelligent Collections of Food Legumes Genetic Resources for European Agrofood Systems***, to międzynarodowy projekt naukowy realizowany przez partnerów z 14 krajów w ramach europejskiego programu badawczego "Horyzont 2020". Jego celem jest opracowanie wydajnych i efektywnych narzędzi oraz metod konserwacji w celu wspierania bioróżnorodności rolnej w Europie. Koncentrując się na wybranych jadalnych gatunkach roślin strączkowych: fasoli zwyczajnej, ciecierzycy, soczewicy oraz łubinie, projekt ma za zadanie wdrożenie nowego podejścia w konserwacji, zarządzaniu oraz charakterystyce zasobów genetycznych, poprzez badania partycypacyjne.

Więcej na temat projektu na stronie:

<https://www.pulsesincrease.eu/>

Śledź nas na:



@pulses_increase



Pulses Increase



pulsesincrease



Projekt otrzymał finansowanie z Unii Europejskiej w ramach programu „Horyzont 2020” w zakresie badań naukowych i innowacji, w ramach umowy o grant nr 862862.