

# **SFAK** O fake newsach dla przyrodników

## **Przeznaczenie**

Szkolenie skierowane jest do nauczycieli przedmiotów przyrodniczych.

## **Informacje o organizacji**

Szkolenie obejmuje 15 godzin pracy asynchronicznej.

## **Wymagania**

Podstawowa umiejętność posługiwania się komputerem i korzystania z internetu.

## **Cele**

1. Zapoznanie nauczycieli z problemem dezinformacji w kontekście nauk przyrodniczych.
2. Nabycie umiejętności tworzenia sfingowanych materiałów medialnych w celach edukacyjnych.
3. Poznanie narzędzi do weryfikacji prawdziwości informacji medialnych.
4. Nabycie umiejętności planowania i projektowania warsztatów dotyczących fake newsów.

## **Treści kształcenia**

1. Poznanie definicji i rodzajów dezinformacji.
2. Dezinformacja w naukach przyrodniczych - przykłady fake newsów.
3. Poznanie źródeł wiarygodnych informacji naukowych - krytyczne analizowanie treści internetowych i narzędzia do weryfikacji informacji.
4. Poznanie czynników zwiększających zasięg fake newsów.
5. Zapoznanie z grą Bad News oraz aplikacjami fodey.com, fakedetail.com, Class tools, i propozycje wykorzystania ich w pracy profilaktycznej i wychowawczej.

6. Znaczenie rozmów i lekcji o rzetelności materiałów publikowanych w Internecie w pracy wychowawców i nauczycieli przedmiotowców.
7. Prezentacja przykładowych scenariuszy lekcji z wytworzonymi materiałami.
8. Analiza przykładowych materiałów, np. przyrodniczych pod względem ich wiarygodności.

**W trakcie szkolenia wykorzystywane będzie następujące oprogramowanie:**

1. fodey.com
2. fakedetail.com
3. Class tools

**Autorzy**

Ewa Kowalska, Renata Sidoruk-Sołoducha, Małgorzata Witecka