

## WIZT

## Informacja zwrotna wsparta TIK

### Przeznaczenie

Szkolenie skierowane jest do wszystkich nauczycieli, którzy są zainteresowani werbalnym i pozawerbalnym przekazywaniem informacji zwrotnej w pracy z uczniami; zastosowaniem informacji w ocenianiu kształtującym.

Treści szkolenia są zgodne z podstawą programową kształcenia ogólnego w szkole podstawowej i ponadpodstawowej.

### Informacje o organizacji

Szkolenie będzie trwało 20 godzin dydaktycznych w formie online. Zajęcia online będą przygotowane na platformie e-learningowej OEiIZK.

### Wymagania

Uczestnik szkolenia powinien umieć posługiwać się komputerem, urządzeniami mobilnymi, przeglądarką WWW, wyszukiwać informacje w sieci internet, pracować w chmurze, w tym na platformie e-learningowej; słuchacze powinni charakteryzować się otwartością na nowe doświadczenia i współpracę z innymi.

### Cele

1. Przygotowanie uczestników do przekazywania informacji zwrotnej.
2. Kształcenie kompetencji nauczycieli w zakresie posługiwania się technologiami cyfrowymi wspierającymi wzajemną komunikację.
3. Wsparcie nauczycieli w stosowaniu oceniania kształtującego.

### Treści kształcenia

1. Przedstawienie podstawowych zagadnień związanych z udzielaniem informacji zwrotnych.
2. Efektywna informacja zwrotna - rodzaje i sposoby jej przekazywania.
3. Wzbogacenie wiadomości uczestników na temat informacji zwrotnej wspartej TIK:
  - prezentacja cyfrowych zasobów,
  - testowanie narzędzi,
  - zbieranie i analiza danych,
  - wizualizacje zdobytych informacji.
4. Praktyczne zastosowanie poznanych aplikacji podczas zajęć szkolnych, pozaszkolnych, współpracy bezpośredniej oraz online.

### Metody i formy nauczania

1. Wykłady.
2. Prezentacje.
3. Praktyczne ćwiczenia.
4. Forum dyskusyjne.

## **Charakterystyka materiałów**

Materiały dla uczestników:

1. Program szkolenia.
2. Instrukcje przygotowane na potrzeby pracy online w formie elektronicznej.
3. Zadania do wykonania.

## **Ewaluacja i formy oceny pracy uczestników**

Ewaluacja będzie przeprowadzana na bieżąco poprzez dyskusje z uczestnikami podczas zajęć.

Ankieta do oceny pracy podczas całego szkolenia będzie wypełniana przez uczestników po jego zakończeniu.

## **W trakcie szkolenia wykorzystywane będą następujące oprogramowanie:**

- system operacyjny Windows,
- przeglądarka internetowa (Mozilla Firefox lub Google Chrome),
- platforma e-learningowa OEiZK oparta o system Moodle,
- przykładowe aplikacje: Mentimeter, Flipgrid.

## **Literatura**

1. Efektywne wykorzystanie nowych technologii na lekcjach, Howard Pitler, Elizabeth R. Hubbell, Matt Kuhn, Ośrodek Rozwoju Edukacji & Centrum Edukacji Obywatelskiej, Warszawa 2015,
2. Feedback: Efektywna informacja zwrotna w 5 krokach, pulshr, <https://www.pulshr.pl/pr-wewnetrzny/feedback-efektywna-informacja-zwrotna-w-5-krokach,49263.html>, odczyt z dnia 1 sierpnia 2019,
3. Odpowiedz filmem, czyli Flipgrid, edunews.pl, <https://edunews.pl/narzedzia-i-projekty/narzedzia-edukacyjne/4125-odpowiedz-filmem-czyli-flipgrid>, odczyt z dnia 1 sierpnia 2019.

## **Autor**

Elżbieta Pryłowska - Nowak