

# **WIZT** Informacja zwrotna wsparta TIK

## **Przeznaczenie**

Szkolenie skierowane jest do wszystkich nauczycieli zainteresowanych formami przekazywania informacji zwrotnej w pracy dydaktycznej, w tym w ocenianiu kształtującym. Treści szkolenia są zgodne z podstawą programową kształcenia ogólnego w szkole podstawowej i ponadpodstawowej.

## **Informacje o organizacji**

Szkolenie będzie trwało 10 godzin dydaktycznych w formie online: 4 godz. synchroniczne i 6 godz. asynchronicznie na platformie e-learningowej.

## **Wymagania**

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

Do wirtualnego spotkania potrzebny jest dostęp do internetu i komputera (urządzenia mobilnego) ze słuchawkami/głośnikami, mikrofonem, kamerą internetową.

## **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. Dyskusja.

### **Charakterystyka materiałów**

Materiały przygotowane na potrzeby szkolenia (w formie elektronicznej).

Ewaluacja i formy oceny pracy uczestników

Ewaluacja będzie przeprowadzana na bieżąco poprzez dyskusję ze słuchaczami. W trakcie trwania szkolenia będzie informacja zwrotna o postępach uczestników, która będzie wpływała na dobór ćwiczeń. Ankieta dla oceny całego szkolenia będzie wypełniana przez słuchaczy po jego zakończeniu.

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

1. Przeglądarka internetowa – preferowana: Google Chrome
2. Serwisy Web 2.0, Google Docs, Microsoft 365, Flipgrid, Answergarden, Awatar, Mentimeter, Flipgrid i inne wg potrzeb

### **Literatura, źródła informacji – wybór**

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, puls HR,  
<https://www.pulshr.pl/pr-wewnetrzny/feedback-efektywna-informacja-zwrotna-w-5-krokach,49263.html>, odczyt z dnia 19 maja 2022,
3. Odpowiedz filmem, czyli Flipgrid, edunews.pl, <https://edunews.pl/narzedzia-i-projekty/narzedzia-edukacyjne/4125-odpowiedz-filmem-czyli-flipgrid>, odczyt z dnia 19 maja 2022.

### **Autor**

Elżbieta Pryłowska-Nowak