

WCAG Dostępność cyfrowa w szkole

Przeznaczenie

Szkolenie przeznaczone jest dla wszystkich nauczycieli, dla których publikowane przez nich materiały edukacyjne muszą spełniać ustawowe warunki dotyczące dostępności cyfrowej.

Informacje o organizacji

Szkolenie obejmuje 15 godzin zajęć online w tym trzy spotkania synchroniczne po 3 godziny.

Wymagania

Uczestnik szkolenia powinien umieć posługiwać się komputerem, w tym umieć tworzyć, zapisywać, kopiować, wyszukiwać i edytować dokumenty; posługiwać się przeglądarką WWW i pocztą; umieć wyszukiwać informacje w sieci Internet.

Cele

1. Poznanie obowiązujących zasad dostępności cyfrowej.
2. Nabycie umiejętności tworzenia materiałów zgodnych z zasadami dostępności cyfrowej.
3. Poznanie zasad dotyczących audytowania stron i dokumentów pod kątem spełnienia kryteriów dostępności cyfrowej.

Treści kształcenia

1. Omówienie podstawy prawnej
2. Tworzenie dokumentów i stron internetowych zgodnie z zasadami dostępności cyfrowej.
3. Audytowanie stron i dokumentów. Ręczne i maszynowe sprawdzanie kryteriów dostępności cyfrowej.
4. Wystawianie certyfikatów dostępności cyfrowej dla utworzonych dokumentów.

Metody i formy nauczania

1. Prezentacja.
2. Praca indywidualna słuchacza.
3. Pokaz.
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 szkolenia będą oceniane postępy uczestników. Rozmowy z uczestnikami przeprowadzane podczas każdej sesji będą wpływały na dobór ćwiczeń. Przewidywana jest również ankieta dla oceny całego szkolenia, która będzie wypełniana przez słuchaczy po jego zakończeniu.

W trakcie szkolenia wykorzystywane będzie następujące oprogramowanie:

1. System operacyjny
2. Pakiet biurowy Microsoft Office
3. Inne oprogramowanie w razie potrzeby

Literatura

1. Dz.U. 2019 poz. 848 dla punktów 9, 10, 11 normy EN 301 549 V2.1.2 opisującej wymagania dostępności dla produktów i usług ICT.

Autor

Dariusz Fabicki