

Dostępność? Już wiem! - szkolenie dla kadr kultury, 11-12.03.2021

Podczas dwudniowego szkolenia on-line przedstawione zostały zmiany, z jakimi mierzą się instytucje kultury w związku z Ustawą o zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami. Prowadzący przedstawili zagadnienia związane z dostępnością architektoniczną, komunikacyjno-informacyjną oraz cyfrową. Opowiedzieli o obowiązkach koordynatora, zasadach tworzenia dostępności w instytucji oraz współpracy ze środowiskiem osób z niepełnosprawnościami.

Dzięki pracy w grupie uczestnicy webinarium nauczyli się jak realizować zapisy zapewnienia dostępności nie tylko pod kątem zgodności z przepisami, ale także użyteczności. Szkolenie wyposażało ich w wiedzę i umiejętności, dzięki którym na pytanie „Co oznacza dostępność?” mogli śmiało odpowiedzieć: „Już wiem!”.

Prowadzący:

Izabela Sopalska-Rybak - trenerka, działaczka społeczna, ekspertka w grupach doradczych na temat potrzeb osób z niepełnosprawnościami, dostępności architektonicznej, komunikacyjno-informacyjnej. Prezes Fundacji Kulawa Warszawa. Absolwentka Programu Liderzy Polsko-Amerykańskiej Fundacji Wolności. Działa na rzecz osób z niepełnosprawnościami od 2012 roku. Wraz z założeniem fundacji ruszyła z autorskim programem lekcji savoir-vivre wobec osób z niepełnosprawnością w szkołach.

Katarzyna Cimoch - specjalistka ds. dostępności architektonicznej. Absolwentka Wydziału Architektury Politechniki Gdańskiej. W Fundacji Kulawa Warszawa, jako uprawniona architektka łączy swoją pasję z wykształceniem i doświadczeniem zawodowym. Twórczyni projektu „Architerapia”, gdzie projektuje architekturę sprzyjającą relacjom bez wykluczeni. Stale szuka architektonicznych nowinek, które mogą być wsparciem dla osób z niepełnosprawnościami w niezależnym życiu. Prowadzi audyty architektoniczne oraz szkolenia z zakresu dostępności architektonicznej i komunikacyjno-informacyjnej.

Michał Bocheński - specjalista IT, projektant i programista warstwy wizualnej interfejsów dotykowych. Zarządzał projektami związanymi z ogólnopojętymi produktami cyfrowymi.