



Witamy w naszym pierwszym biuletynie w ramach projektu Erasmus+ Certified Digital Accessibility Training (Certyfikowane Szkolenie w zakresie Dostępności Cyfrowej), w którym możecie odnaleźć informacje na temat dostępności cyfrowej, naszego projektu, jego celu oraz rezultatów naszych pierwszych badań.



Dostępność cyfrowa

Internet stał się nierozłączną częścią naszego codziennego życia, tak w domu jak i pracy. Stworzyło to rozmaite szanse dla większości, ale stało się też przeszkodą dla osób z niepełnosprawnościami, które nie mają pełnego dostępu do wszystkich zakamarków sieci. Dostępność cyfrowa stała się tym samym koniecznością.

Dostępność Cyfrowa określa zdolność strony internetowej, mobilnej aplikacji lub elektronicznego dokumentu, polegająca na łatwości ich odbioru, zrozumienia, nawigacji oraz interakcji z przez wszystkich użytkowników, z włączeniem tych którzy cierpią na tymczasowe lub trwałe zaburzenia wzrokowe, słuchowe, motoryczne lub kognitywne.

O projekcie



Projekt Erasmus+ Certyfikowane Szkolenie w zakresie Dostępności Cyfrowej rozpoczął się we wrześniu 2018 roku celem wypełnienia specyfikacji Dyrektywy 2016/2102 odnośnie dostępności stron internetowych i mobilnych aplikacji sektora publicznego, która mówi, iż każda strona internetowa i aplikacja mobilna należąca do sektora publicznego musi być dostępna do roku 2020. W projekcie uczestniczy 6 partnerskich organizacji z czterech krajów Europejskich: Słowenii, Polski, Grecji i Hiszpanii.

Partnerskie konsorcjum opracowuje wspólnie certyfikowane szkolenie w zakresie dostępności cyfrowej, w którym będą mogły wziąć udział zróżnicowane grupy interesariuszy, jako odpowiedź na rosnące potrzeby rynku pracy względem eksperckiej znajomości zagadnień dostępności cyfrowej w Europie.

Cele projektu



Szkolenie oferować będzie specjalistyczne kursy dla poniższych stanowisk: (1) Menedżer Dostępności Cyfrowej, (2) Tester Dostępności Cyfrowej, (3) Web developer z ekspertyzą w zakresie dostępności cyfrowej oraz (4) Web designer z ekspertyzą w zakresie dostępności cyfrowej. Moduły stworzone dla kursów obejmują: (1) Wstęp do Dostępności Cyfrowej, (2) Zarządzanie dostępnością cyfrową, (3) Web development dla dostępności cyfrowej, (4) Web design dla dostępności cyfrowej, (5) Implementacja

dostępności cyfrowej oraz (6) Ewaluacja dostępności cyfrowej. Projekt wnosi wkład w poprawę dostępności szkoleń i kwalifikacji poprzez udostępnienie za darmo wszystkich materiałów na platformie online. Ponadto, projekt tego rodzaju będzie miał wpływ na integrację społeczną osób z niepełnosprawnościami poprzez promowanie i zachęcanie do uczenia się o dostępnych stronach internetowych i aplikacjach. Projekt poprawi jakość szkoleń (edukacja początkowa jak i ciągły rozwój), jakość nauczycieli i trenerów oraz uczyni kursy bardziej znaczącymi w kontekście potrzeb rynku pracy.

Aby uzyskać więcej informacji: odwiedź naszą stronę <http://digital-accessibility.eu/> lub śledź projekt na [Facebook](#), [LinkedIn](#) and [Twitter](#).

SUBSKRYBUJ [newslettery](#) i [aktualności](#) na temat projektu.

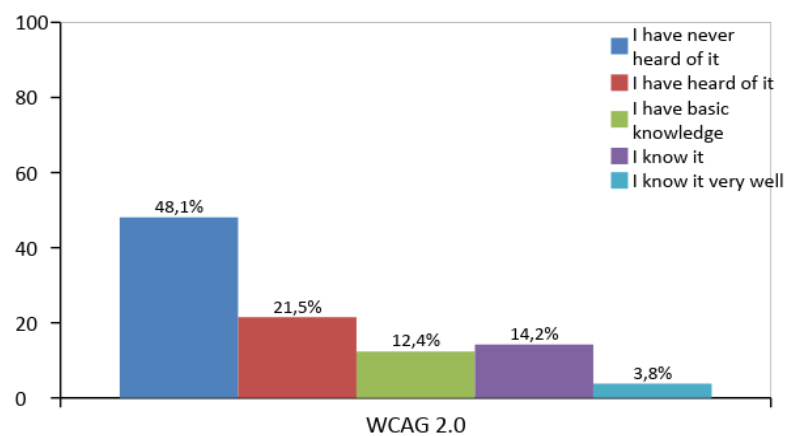
Zastrzeżenie: Wsparcie Komisji Europejskiej dla opracowania tej publikacji nie stanowi poparcia dla treści, które odzwierciedlają jedynie poglądy autorów i Komisja nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek wykorzystanie zawartych w niej informacji.

Pierwsze rezultaty

Ankieta na temat dostępności cyfrowej dla interesariuszy została stworzona w pierwszej fazie projektu celem zbadania obecnego stanu świadomości i wiedzy kluczowych interesariuszy we wspomnianych wcześniej krajach europejskich. Wyniki pokazały, że uczestnicy byli zaznajomieni z konceptem dostępności cyfrowej i rozumieli znaczenie zapewniania dostępności sieci. Jednakże, większość ankietowanych nie znała dyrektywy (EU) 2016/2102 na temat dostępności stron internetowych i aplikacji mobilnych sektora publicznego, ani żadnych innych przepisów prawnych, lokalnych bądź narodowych, regulujących te zagadnienia. Około połowy ankietowanych nigdy nie słyszała o WCAG (Web Content Accessibility Guidelines) 2.0 (Figure 1), głównym standardzie zapewniania dostępności cyfrowej.

Ankieta wykazała, że dziedzina dostępności cyfrowej rośnie, a niektóre organizacje już teraz aktywnie pracują nad wdrożeniem dostępności cyfrowej,

tworząc dostępne strony internetowe, zatrudniając lub planując zatrudnienie osób z umiejętnościami z zakresu dostępności cyfrowej lub ekspertów w dziedzinie. Jednakże, odsetek takich organizacji jest nadal relatywnie niewielki, zaś dziedzina dostępności cyfrowej w Europie jest nadal w początkowych stadiach rozwoju.



Ankieta wskazuje na świadomość interesariuszy względem znaczenia pozyskiwania wiedzy z zakresu dostępności cyfrowej oraz zainteresowanie uczestnictwem w kursach temu poświęconych.



Uczestnicy uważali się za względnie biegłych w zagadnieniach dostępności cyfrowej, twierdząc przy tym, że posiadają podstawową wiedzę pokrewną względem obszaru problemowego.



AWykazano nieprawidłowość we wprowadzaniu standardu dostępności cyfrowej WCAG w praktyce w krajach europejskich.