



Witamy w naszym czwartym biuletynie dotyczącym projektu Erasmus + **Certyfikowane szkolenie w zakresie dostępności cyfrowej**, w którym można znaleźć informacje o naszych szkoleniach, w zakresie dostępności cyfrowej i konferencji końcowej.

Platforma e-learningowa

W ramach projektu **Certyfikowane szkolenie w zakresie dostępności cyfrowej** finansowanego w ramach programu Erasmus + rozwijamy kursy na cztery różnych zawodów. Nasze szkolenie ma na celu wzmocnienie rozwoju zawodowego trenerów, nauczycieli i innych osób zainteresowanych dostępnością cyfrową. Ten biuletyn będzie prezentował opracowaną, platformę edukacyjną, pod adresem digital-accessibility.eu/learn. Platforma została stworzona z myślą o dostępności. Została opracowana w systemie zarządzania kursami Moodle - [Moodle course management system](#), jako rozwiązanie typu open source wykorzystywane do e-learningu, które jest skalowalne, konfigurowalne i bezpieczne, z dużym wyborem dostępnych aktywności. Rozwiązanie zostało bardzo dobrze przystosowane, a tłumaczenie poszczególnych wykładów i materiałów zostało umożliwione dzięki zastosowaniu zaawansowanych wtyczek tłumaczeniowych ([advanced translation plugins](#)). Ponadto opracowano specjalistyczną wtyczkę tłumaczeniową do tłumaczenia tytułów działań i materiałów, która rozwiązuje faktyczne ograniczenia Moodle dotyczące tłumaczeń. Aby dodatkowo zapewnić dostępność, zainstalowano i skonfigurowano wtyczkę ułatwień dostępu ([accessibility plugin](#)), aby umożliwić indywidualnym użytkownikom modyfikowanie ustawień dotyczących rozmiaru tekstu i regulacji kontrastu w celu dostosowania ich do potrzeb wizualnych. Witryna zawiera również czytnik zmieniający tekst na mowę, dzięki czemu nawet użytkownicy, którzy mogą mieć problemy z czytaniem, mogą korzystać z kursów.

Szkolenia na platformie e-learningowej



W ramach naszego szkolenia w zakresie dostępności opracowano i przygotowano sześć modułów na platformie edukacyjnej. [Wprowadzenie do modułu dostępności cyfrowej](#) przedstawia, czym jest dostępność cyfrowa, różne niepełnosprawności i związane z nimi potrzeby, typowe bariery dla osób niepełnosprawnych oraz korzyści związane z dostępnością cyfrową. Dodatkowo przedstawiono odpowiednie normy i akty prawne, w tym standard [WCAG 2.0/2.1](#). Moduł ten został udostępniany na początku każdego kursu, aby uczestnicy mogli zapoznać się z ogólnymi informacjami na temat dostępności cyfrowej. Pozostałe oferowane kursy są następujące.



W module [Zarządzanie dostępnością cyfrową](#) można zapoznać się z tworzeniem czytelnych i zrozumiałych treści internetowych, dokumentów i obrazów multimedialnych. W module [Tworzenie / programowanie dostępności cyfrowej](#), można zapoznać się z dostępnymi stronami internetowymi zgodnymi ze standardami WCAG. Omawiane materiały obejmują HTML, CSS, a nawet wykorzystanie JavaScript w tworzeniu dostępnych stron internetowych. W module [Projektowanie dostępności cyfrowej](#) możesz zapoznać się z efektywnym wykorzystaniem kolorów i kontrastów, jakie czcionki wybrać dla swojej strony internetowej oraz z aspektami dostępności w projektowaniu stron internetowych i grafik

Aby uzyskać więcej informacji: odwiedź naszą stronę <http://digital-accessibility.eu/>
Lub stronę [Facebook](#), [LinkedIn](#) oraz [Twitter](#)

ZAPISZ SIĘ na nasze newslettery i aktualności dotyczące projektu.

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



W module [Implementacja dostępności cyfrowej](#), można dowiedzieć się, jak przygotować plan wdrożenia dostępności cyfrowej i przeprowadzić wstępne kontrole barier dostępności stron internetowych, a także wytyczne dotyczące wdrażania europejskiej dyrektywy w sprawie dostępności stron internetowych. W module [Ocena dostępności cyfrowej](#), można dowiedzieć się, jak oceniać istniejące treści ręcznie i za pomocą narzędzi do testowania dostępności cyfrowej.

Tłumaczenie platformy szkoleniowej



Ćwiczenia i materiały do nauki są w pełni dostępne w czterech językach partnerów projektu (hiszpańskim, polskim, słoweńskim i greckim) oraz w języku angielskim. Opracowano specjalną wtyczkę, aby treści mogły być i zostały przetłumaczone na stronie internetowej. Tłumaczenia zostały wykonane z myślą o jak największej liczbie potencjalnych studentów w Unii Europejskiej. W ten sposób ponad 152 miliony osób z UE może przeglądać treści nauczania w swoim pierwszym języku, a nawet więcej, jeśli uwzględnimy osoby, które rozumieją jeden z języków, ale nie mówią nim jako językiem ojczystym.

Zaproszenie na wydarzenia dotyczące dostępności cyfrowej

Formalne i publiczne zakończenie dwuletniego projektu odbędzie się w postaci końcowych konferencji w każdym z uczestniczących krajów. Wydarzenia będą promować projekt i jego wyniki: stronę internetową projektu, platformę edukacyjną, cyfrowo dostępne moduły i inne osiągnięcia intelektualne. Ponieważ zgromadzenia publiczne są obecnie zabronione lub niezalecane, konferencje będą odbywać się online i będą dostępne dla wszystkich.



Aby dotrzeć do wydarzeń, śledź nasze portale społecznościowe, gdzie regularnie publikujemy wiadomości na temat wydarzeń, a także inne interesujące wiadomości związane z dostępnością cyfrową.

Jeśli jesteś zainteresowany uczeniem się o dostępności cyfrowej odwiedź naszą stronę internetową i rozpocznij naukę na naszej platformie e-learningowej.



Aby uzyskać więcej informacji: odwiedź naszą stronę <http://digital-accessibility.eu/>
Lub stronę [Facebook](#), [LinkedIn](#) oraz [Twitter](#)

ZAPISZ SIĘ na nasze newslettery i aktualności dotyczące projektu.

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