



Witamy w naszym piątym biuletynie dotyczącym projektu Erasmus+ **Certyfikowane szkolenie w zakresie dostępności cyfrowej**, w którym piszemy o edukacji w zakresie dostępności cyfrowej w UE, a także dzielimy się naszymi przemyśleniami na temat potrzebnej integracji wiedzy i umiejętności w zakresie dostępności cyfrowej na różnych poziomach i dyscyplinach regularnej edukacji.

Dostępność cyfrowa w edukacji



Photo by Susan Yin on HYPERLINK "https://unsplash.com/s/photos/it-education?utm_source=unsplash&utm_m

Rośnie zarówno dziedzina dostępności cyfrowej, jak i potrzeba zapewnienia wykwalifikowanych specjalistów w jej zakresie. Niektóre organizacje aktywnie pracowały nad wdrożeniem dostępności cyfrowej, tworząc strony internetowe dostępne cyfrowo, zatrudniając pracowników posiadających umiejętności w zakresie dostępności cyfrowej lub ekspertów ds. dostępności cyfrowej. Jednak aby móc tworzyć dostępne w formie cyfrowej strony internetowe i aplikacje, ważne jest, aby różni specjaliści zajmujący się tworzeniem sieci mieli kwalifikacje w tej dziedzinie.

Przeprowadziliśmy analizę istniejących kursów dotyczących dostępności cyfrowej i odkryliśmy, że liczba szkoleń i kursów z zakresu dostępności sieci rośnie. Większość istniejących szkoleń z zakresu dostępności cyfrowej jest oferowana w USA, podczas gdy w Europie oferta szkoleniowa jest dużo mniejsza. Edukacja w zakresie dostępności sieci jest prowadzona zarówno przez uniwersytety, jak i przez organizacje prywatne. Niemniej jednak dostępność sieci jest nadal uważana za niszowy zestaw umiejętności, który najczęściej nie jest częścią standardowego programu nauczania ICT, projektowania stron internetowych i innych powiązanych programów na poziomie szkolnictwa zawodowego i wyższego. Obecnie istnieje tylko kilka kursów uniwersyteckich, które uwzględniają dostępność sieci w swoich programach nauczania. Większość z nich dotyczy technologii informacyjno-komunikacyjnych i jest organizowanych jako samodzielne kursy. Istnieje jednak potrzeba integracji umiejętności związanych z dostępnością cyfrową w różnych programach / programach kształcenia i szkolenia zawodowego i szkolnictwa wyższego (np. ICT, projektowanie stron internetowych, marketing i komunikacja itp.).

Wiedza i umiejętności w zakresie dostępności cyfrowej

Ogólnie rzecz biorąc, klasyfikujemy wiedzę i umiejętności w zakresie dostępności cyfrowej w trzech różnych kategoriach: podstawowa wiedza i umiejętności w zakresie dostępności cyfrowej, profesjonalna wiedza i umiejętności w zakresie dostępności cyfrowej oraz specjalistyczna wiedza i umiejętności w zakresie dostępności cyfrowej.

Podstawowa wiedza i umiejętności w zakresie dostępności cyfrowej

Podstawowa wiedza i umiejętności w zakresie dostępności cyfrowej to te, które są niezbędne, aby ludzie zrozumieli potrzebę dostępności cyfrowej, oraz te, które są potrzebne do tworzenia dostępnych treści cyfrowych. Ponieważ żyjemy w erze cyfryzacji, każdy tworzy treści cyfrowe, dlatego uważamy, że podstawowa wiedza i umiejętności związane z dostępnością cyfrową powinny być uwzględnione w podstawowej edukacji szkolnej (z przedmiotów takich

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.



jak umiejętność korzystania z mediów, etyka, informatyka i interdyscyplinarnie we wszystkich przedmiotach, w których tworzone są treści cyfrowe).

Profesjonalna wiedza i umiejętności w zakresie dostępności cyfrowej

Profesjonalna wiedza i umiejętności w zakresie dostępności cyfrowej to te, które są potrzebne do pracy w określonym zawodzie. Wiedza i umiejętności są związane zwłaszcza z zawodem programistów i projektantów stron internetowych. Ponieważ dostępność cyfrowa staje się koniecznością dla wszystkich stron internetowych, zdobycie tej wiedzy, umiejętności i kompetencji w przypadku tych zawodów powinno być obowiązkowe i powinno być włączone do regularnych programów kształcenia i szkolenia zawodowego oraz szkolnictwa wyższego.

Specjalistyczna wiedza i umiejętności w zakresie dostępności cyfrowej

Specjalistyczna wiedza i umiejętności w zakresie dostępności cyfrowej to te, które są potrzebne tylko osobom wykonującym specjalistyczne zawody związane z dostępnością cyfrową (np. Osoby pracujące jako menedżerowie dostępności cyfrowej lub testerzy dostępności cyfrowej). Pracownicy ci mogą mieć różne wykształcenie, ale muszą podnieść swoje umiejętności w zakresie specjalistycznej wiedzy z zakresu dostępności cyfrowej, co można osiągnąć poprzez samodzielne kursy na różne tematy.

Zalecenia dotyczące udanego nabycia umiejętności w zakresie dostępności cyfrowej

Aby wesprzeć realizację dyrektywy europejskiej w sprawie dostępności sieci, ważne jest wyposażenie posiadających wiedzę specjalistów w niezbędne umiejętności i kompetencje. Oferowanie nieformalnych samodzielnych kursów lub szkoleń nie jest wystarczające, dlatego potrzebne są różne rozwiązania w celu nabycia różnych umiejętności związanych z dostępnością cyfrową. W świetle doświadczeń zdobytych podczas naszego projektu **Certyfikowanego szkolenia w zakresie dostępności cyfrowej**, wierzymy, że rozwiązanie polega na integracji różnych tematów dostępności cyfrowej na różnych poziomach regularnej edukacji, od edukacji podstawowej po kształcenie i szkolenie zawodowe oraz szkolnictwo wyższe. Nieformalne samodzielne kursy są opcjami umożliwiającymi jedynie zdobycie specjalistycznej wiedzy na temat dostępności cyfrowej dla profesjonalistów wykonujących specjalistyczne prace związane z dostępnością cyfrową. Ponadto te specjalistyczne zawody powinny być regulowane krajowymi kwalifikacjami zawodowymi, aby zapewnić równe kompetencje osób zatrudnionych na nowo powstałych stanowiskach pracy.



Photo by Glenn Carstens Peters on HYPERLINK

[Śledź nasze sieci społecznościowe](#), w których regularnie publikujemy wiadomości na temat wydarzeń, a także inne interesujące tematy związane z dostępnością cyfrową. Jeśli chcesz dowiedzieć się więcej 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 jakiekolwiek wykorzystanie informacji w niej zawartych.

