

Blackboard®

Blackboard Ally – narzędzie zwiększające dostępność treści edukacyjnych współpracujące z platformami LMS

Magda Sochacka, Dyrektor ds. Współpracy z Partnerami Biznesowymi, PCG Academia

Anna Warda-Ritzen, Analityk Biznesowy, PCG Academia



Czym jest dostępność?

Możliwość skorzystania z systemu, produktu, usługi przez jak największą grupę osób

- Infrastruktura
- Materiały edukacyjne (alternatywne formaty)
- Systemy i strony internetowe: WCAG 2.0
 - Nawigacja i organizacja treści
 - Możliwość zastosowania wysokiego kontrastu
 - Dostosowanie wielkości tekstu
 - Odpowiednie czcionki
 - Odpowiednie kolory
 - Alternatywa tekstowa dla obrazów i grafiki
 - Transkrypcja w plikach video
 - Nawigacja za pomocą klawiatury
 - Format audio i audiodeskrypcja

Dlaczego dostępność jest ważna dla uczelni i powinniśmy ją budować?

- Zgodność z wymogami prawnymi
- Równy dostęp do edukacji
- Szeroka grupa beneficjentów
- Źródła finansowania

Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, Art. 11.
„Podstawowymi zadaniami uczelni są: (..) stwarzanie osobom niepełnosprawnym warunków do pełnego udziału w: (..) kształceniu, (...) prowadzeniu działalności naukowej”

Art. 70 Konstytucji RP „Władze publiczne zapewniają obywatelom powszechny i równy dostęp do wykształcenia.”

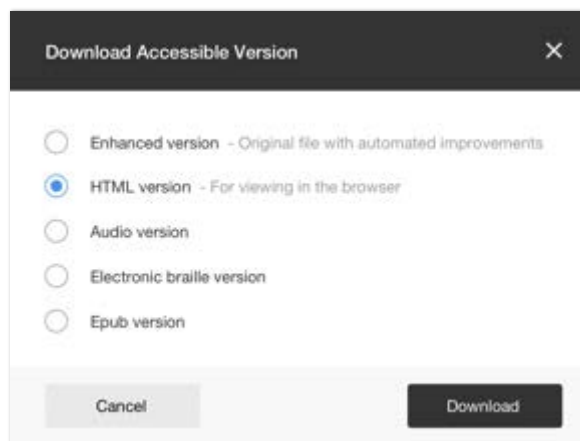
Zróżnicowana grupa studentów ze zróżnicowanymi potrzebami

Dostępne środki na budowanie dostępności, w tym POWER 3.5

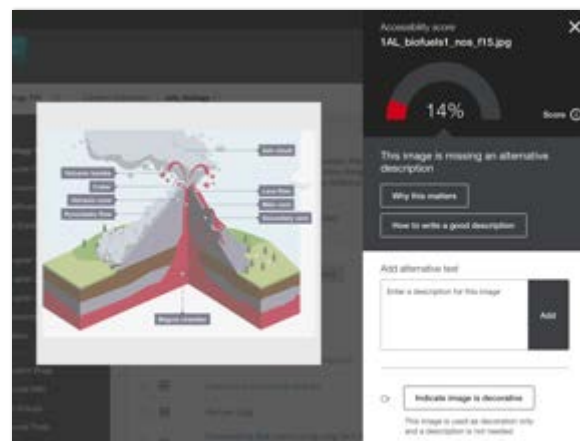
Blackboard Ally

- Pomaga zrozumieć i rozwiązać problem dostępności treści dydaktycznych
- Wraz z wdrożeniem staje się integralną częścią LMS
- Kompatybilny nie tylko z systemami LMS Blackboarda, ale także Moodle

Alternatywne wersje formatów



Informacja zwrotna dla nauczyciela



Raporty dla instytucji



Ally – narzędzie dla wszystkich studentów

- Studenci z niepełnosprawnościami
- Studenci ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi, a także z trudnościami w uczeniu się
- Studenci preferujący różne style uczenia się
- Studenci prowadzący dynamiczny tryb życia, łączący studia z pracą i/lub obowiązkami rodzinnymi

