



Blackboard Learn

Platforma umożliwiająca efektywne kształcenie na odległość



Kiedy zaczęliśmy dostrzegać ograniczenia platformy LMS, z której korzystaliśmy, uznaliśmy, że trzeba dopasować nasz system do wiodących standardów w dziedzinie zarządzania nauczaniem. Dzięki swojej reputacji i ugruntowanej pozycji, Blackboard wydał się nam oczywistym wyborem.»

Helder Matius

Kierownik ds. Systemów IT
HEC Paris, Francja

Blackboard Learn™ to wiodąca na świecie platforma edukacyjna umożliwiająca osiągnięcie pełnych korzyści z kształcenia na odległość, efektywne zarządzanie treściami cyfrowymi oraz dostęp do narzędzi i informacji dzięki zintegrowanemu środowisku kształcenia online.

Blackboard Learn wspiera uczących się w trakcie całego procesu kształcenia, angażując ich poprzez innowacyjne rozwiązania oraz zapewniając dostęp do wiedzy w dogodny dla studenta sposób, na odpowiadających mu warunkach i na dowolnym urządzeniu.

Dzięki Blackboard Learn uczelnie mogą:

Pomóc studentom osiągnąć sukces

- **Wesprzeć studentów w osiągnięciu zamierzonych efektów kształcenia oraz podnieść wskaźnik retencji**, stosując mobilne, bardziej dostosowane do studenta metody nauczania oraz rzetelny system mierzenia wyników i ich analizy
- **Znacząco podnieść jakość kształcenia** poprzez usprawnienie procesów administracyjnych, a tym samym umożliwienie wykładowcom skoncentrowania się na kształceniu
- **Pomóc studentom przygotować się do wymogów rynku pracy** poprzez zapewnienie im dostępu do odpowiednich narzędzi
- **Zaangażować studentów** dzięki zindywidualizowanym metodom kształcenia

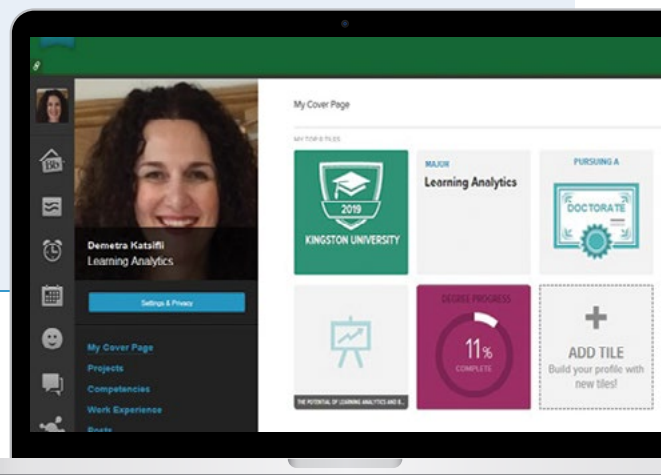
Zredukować koszty

- **Osiągnąć odpowiednią skalę, jakość i spójność** procesu kształcenia
- **Zwiększyć wydajność w kształceniu** oraz w świadczeniu usług
- **Oszczędzić na kosztach podróży**, umożliwiając wykładowcom i studentom zdalną współpracę
- **Stać się „Uczelnią Cyfrową”** i zredukować wolumen drukowanych materiałów i dokumentów

Zwiększyć zasięg

- **Dotrzeć** do szerszej grupy studentów o zróżnicowanych potrzebach
- **Tworzyć nowe interaktywne kursy**, by wyjść naprzeciw oczekiwaniom studentów
- **Promować uczelnię** w szerszych kręgach, aby przyciągnąć więcej kandydatów - zarówno zdalnych, jak i stacjonarnych
- **Wspierać ciągłość kształcenia akademickiego** w obliczu wyzwań związanych z nadmiarem obowiązków, ograniczeniami czasowymi czy miejscem zamieszkania

Wzmocniony Profil Chmury



Poznaj Blackboard Learn

Skuteczne i przemyślane kształcenie w trybie zdalnym i mieszanym (blended learning) wymaga o wiele więcej niż udostępniania istniejących kursów w wersji online. Blackboard Learn pomaga przyspieszyć przyswajanie wiedzy i osiągnięcie efektów kształcenia.

Najważniejsze cechy: większa skuteczność i lepsze zrozumienie

Łatwe tworzenie treści

Wykładowcy mogą lepiej zarządzać prowadzonymi przez siebie kursami, tworzyć autorskie treści, przypisywać studentom zadania i zachęcać ich do współpracy, a także realizować strategiczne cele uczelni związane z nauczaniem i komunikacją.

Zarządzanie treścią

Dzięki Blackboard Learn zarządzanie plikami jest tak proste, jak obsługa lokalnych plików na komputerze. Wykładowcy mogą odkrywać nowe narzędzia i materiały edukacyjne, a także dzielić się nimi z kolegami z uczelni lub nawet z całego świata.

Cyfrowe narzędzia oceny

Od testów i quizów po ankiety i kwestionariusze - wybieraj spośród licznych opcji, by stworzyć własne formy oceniania online. Korzystaj z ułożonych już pytań lub twórz nowe na bieżąco.

Anonimowy proces oceniania

Aby spełnić surowe wymagania dotyczące istotnych zaliczeń i egzaminów, wykładowcy mogą przeprowadzić anonimową ocenę prac i testów, by w ten sposób uniknąć posądzenia o stronniczość i budować zaufanie wśród studentów.

Aktywna współpraca

Blackboard Learn umożliwia promowanie aktywnej współpracy dotyczącej tematyki kursów i realizowania projektów grupowych za pośrednictwem witryn typu „wiki”, blogów oraz forów dyskusyjnych szerzących rzetelną wiedzę i wspierających wytwarzanie wartościowych treści.

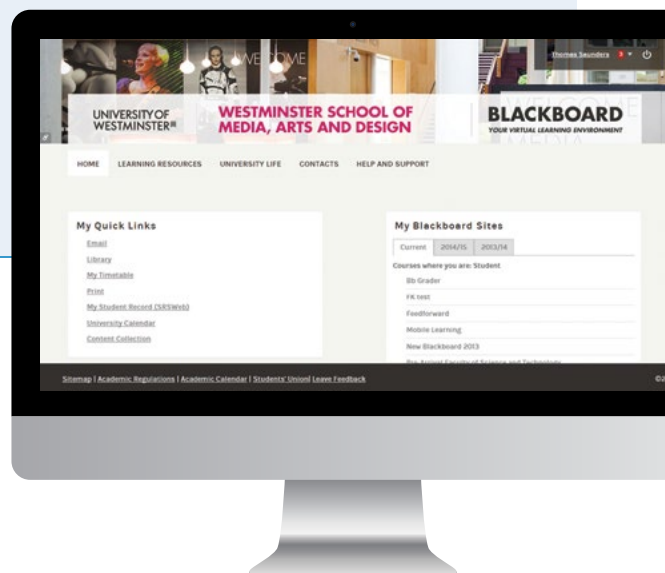
Osiągnięcia i wyróżnienia

Wykładowcy mogą przyznawać certyfikaty i wyróżnienia, by zmotywować studentów do osiągnięcia jeszcze lepszych wyników oraz zilustrować ich postępy w nauce.

Wyniki studentów i retencja

Śledzenie postępów i wyników studentów pozwala zrozumieć, jaki poziom przyswojenia wiedzy osiągnęli i jakie cele są w zakresie ich możliwości. Dla każdego kursu można uzyskać na bieżąco dostęp do danych o wynikach studentów poprzez Tabele Wyników oraz Centrum Retencji.

Personalizacja





Dzięki technologiom Blackboard posiadamy narzędzia do tworzenia synergii między innowacyjnym nauczaniem a sukcesem studentów. W ten sposób możemy lepiej odpowiedzieć na potrzeby studentów i wesprzeć ich w drodze do akademickich sukcesów, wykładowcy zaś mają szansę korzystać z różnorodnych metod nauczania.

Dolf Jordaán

Zastępca Dyrektora, E-Learning & Media Development

University of Pretoria, Republika Południowej Afryki

Wzbogacone doświadczenie studenta w procesie kształcenia

Personalizacja

Blackboard Learn to spersonalizowane, interaktywne i kompleksowe środowisko, które odpowiada na wszystkie potrzeby studentów. Studenci mają dostęp do istotnych dla nich informacji dotyczących ich kursów, aktualności, wydarzeń na kampusie i ogłoszeń dopasowanych odpowiednio do ich potrzeb i profilu.

Tworzenie portfolio

Dzięki funkcjonalności Portfolio studenci mogą z łatwością tworzyć materiały i przedstawiać efekty swojej pracy - nie tylko wykładowcom prowadzącym zajęcia, ale także wszystkim innym osobom, którym chcieliby zaprezentować swoje umiejętności i osiągnięcia.

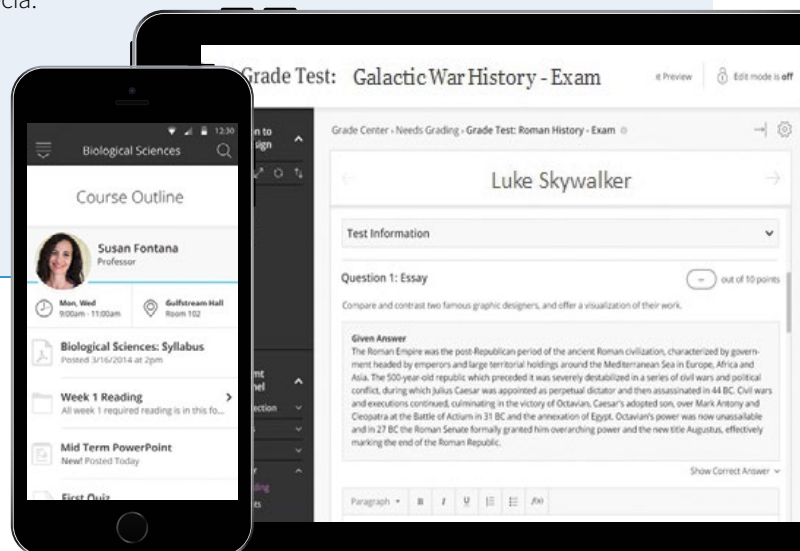
Budowanie profilu w chmurze

Studenci mogą dowolnie rozbudowywać swój profil w ramach platformy: pochwalić się zdobytym doświadczeniem, zrealizowanymi projektami czy umiejętnościami uzyskanymi w procesie kształcenia. W zależności od spersonalizowanych ustawień mogą prezentować swój profil także poza własną uczelnią w ramach globalnej społeczności Blackboard.

Profil społecznościowy

Dzięki profilom społecznościowym i dedykowanym narzędziom Blackboard Learn umożliwia łączenie się z globalną siecią użytkowników. Studenci i prowadzący mogą budować społeczność akademicką, nawiązywać kontakty i podejmować współpracę - wszystko z poziomu platformy LMS.

Responsywna konstrukcja stron



Innowacja i Sukces

Otwarta technologia

Nasza otwarta technologia umożliwia użytkownikom wykorzystanie narzędzi zewnętrznych do tworzenia i realizowania kursów. Dzięki otwartemu dostępowi do technologii partnerskich, rozszerzonej współpracy w zakresie kreowania treści edukacyjnych oraz szeregowi innych narzędzi, dajemy użytkownikom możliwość tworzenia dodatkowych wtyczek czy rozszerzeń. Interfejsy programowania aplikacji służące do uwierzytelniania i integracji z uczelnianymi systemami obsługi studentów oraz usługi sieciowe zapewniają, że platforma będzie współpracowała z różnorodnymi systemami zewnętrznymi. Blackboard jest szczegółowo dostosowany do wiodących w branży standardów, a także standardów otwartych takich jak IMS i SCORM. Wspieramy też publikację, udostępnianie i wykorzystanie otwartych zasobów edukacyjnych w ramach wszystkich naszych produktów i usług dzięki partnerstwu z Creative Commons.

Nowy model

Dostępność

Jest dla nas szczególnie ważne, by rozwiązania Blackboard były łatwe w korzystaniu i dostępne dla wszystkich użytkowników. Dokonujemy pomiarów i analizy poziomu dostępności, stosując kryteria Web Content Accessibility Guidelines (WCAG 2.0), standardu opracowanego przez World Wide Web Consortium (W3C).



Dzięki przejściu na hosting obsługiwany przez Blackboard, moja uczelnia mogła wreszcie skupić się na podstawowej misji, czyli kształceniu, zamiast zajmować się obsługą technologii.»

Louwarnoud Van Der Duim

Kierownik Wsparcia Kształcenia oraz Innowacji, Centrum Technologii Informatycznych

Uniwersytet w Groningen, Holandia

Metody wdrożenia platformy Learn dostosowane do potrzeb uczelni

Istnieją trzy sposoby wdrożenia platformy Learn, dające możliwość wyboru i elastyczność w dostosowaniu jej funkcjonalności do zapotrzebowania konkretnej uczelni.

Hosting we własnej infrastrukturze

- Instancja platformy Learn jest wdrażana i zarządzana w oparciu o własną infrastrukturę uczelni
- Blackboard dostarcza każdego roku aktualizacje oprogramowania według ustalonego harmonogramu
- Uczelnia posiada stały dostęp do zespołu pomocy technicznej Learn
- Metoda wdrożenia zalecana uczelniom, które planują daleko idące dostosowania lub częste modyfikacje platformy oraz jej integrację z wieloma narzędziami zewnętrznymi

Hosting obsługiwany przez Blackboard

- Dostarczanie nowych funkcjonalności w trybie ciągłym
- Pełna obsługa komponentów (Building Blocks)
- Pełna interoperacyjność narzędzi kształcenia (LTI), usługi internetowe i RESTfull API
- Obejmuje instancje: testową, wdrożeniową i preprodukcyjną
- Wsparcie dla wszystkich rozwiązań e-learningowych Blackboard
- Dane są przechowywane w najnowocześniejszych centrach danych z zapewnioną fizyczną ochroną dostępu
- Liczne poziomy tworzenia kopii bezpieczeństwa danych - dane przechowywane zewnętrznie w różnych lokalizacjach

Blackboard SaaS

- Wybór pomiędzy Learn i Learn Ultra (wersja tradycyjna lub wersja z zaktualizowanym interfejsem użytkownika i nowymi funkcjonalnościami)
- Dostarczanie nowych funkcjonalności w trybie ciągłym
- Opcja elastycznego wdrożenia pozwalająca na dostosowanie harmonogramu instalacji do potrzeb uczelni
- Pełna obsługa komponentów (Building Blocks)
- Pełna interoperacyjność narzędzi kształcenia (LTI), usługi internetowe i RESTfull API
- Obejmuje instancje: testową i preprodukcyjną
- Wsparcie dla wszystkich rozwiązań e-learningowych Blackboard
- Zarządzanie dostarczaniem usług

Blackboard Services

Stwórz efektywny plan wdrożenia nowej technologii

Usługi doradztwa i szkoleń Blackboard Learn pomagają uczelniom na całym świecie projektować wydajne systemy nauczania, integrować dane o studentach, rozwijać spersonalizowane rozwiązania, realizować wdrożenia i zadbać o odpowiednie przeszkolenie użytkowników. Stosujemy najlepsze praktyki wypracowane podczas realizacji ponad 5000 projektów w 1600 organizacjach na całym świecie, by pomóc uczelniom wystartować z najnowszymi technologiami edukacyjnymi i osiągnąć ich strategiczne cele.

O Blackboard

Nasza historia to opowieść o byciu liderem, doświadczeniu i zaufaniu

Blackboard to założona w 1997 roku globalna firma z branży technologii edukacyjnych, umożliwiająca milionom ludzi na całym świecie elastyczny dostęp do wiedzy i realizację swojego potencjału. Międzynarodowa społeczność Blackboard obejmuje ponad 100 milionów użytkowników naszych platform i technologii z ponad 90 krajów. Obecnie 80% wiodących instytucji akademickich na świecie* wykorzystuje rozwiązania Blackboard, a ich liczba stale rośnie. Nie uwzględniając Google, jesteśmy na pierwszym miejscu wśród platform internetowych, bez których studenci nie wyobrażają sobie życia.

*Udział procentowy w Top 50 Times Higher Education Reputation Ranking 2014.

Więcej informacji możesz uzyskać pisząc na adres e-mail: **blackboard@pcgacademia.pl**, dzwoniąc pod numer tel. **+48 17 777 37 00** lub odwiedzając strony internetowe: **pcgacademia.pl** oraz **blackboard.com**.

Wylączny dystrybutor rozwiązań Blackboard w Polsce: PCG Academia Sp. z o.o., www.pcgacademia.pl, biuro warszawskie: ul. Piękna 19, Warszawa 00-549; siedziba: Jasionka 954F, 36-002 Jasionka, tel. +48 17 777 37 00.

Copyright © 2016. Blackboard Inc. Wszystkie prawa zastrzeżone. Blackboard, Blackboard logo, BbWorld, Blackboard Learn, Blackboard Transact, Blackboard Connect, Blackboard Mobile, Blackboard Collaborate, Blackboard Analytics, Blackboard Engage, Edline, Edline logo, Blackboard Outcomes System, Behind the Blackboard oraz Connect-ED są znakami handlowymi lub zarejestrowanymi znakami handlowymi należącymi do Blackboard Inc. lub jej spółek zależnych na terenie Stanów Zjednoczonych i/lub innych krajów. Produkty i usługi Blackboard mogą być chronione jednym lub kilkoma z poniższych amerykańskich patentów: 8,265,968, 7,493,396; 7,558,853; 6,816,878; 8,150,925

