



Apple w edukacji

Omówienie kwestii ochrony danych i prywatności przeznaczone dla szkół

Spis treści

[Zobowiązanie Apple do ochrony prywatności uczniów](#)

[Apple School Manager i zarządzane Apple ID](#)

[Aplikacja Zadane](#)

[Aplikacja Klasa](#)

[Zarządzane Apple ID i Wspólny iPad](#)

[iCloud i bezpieczeństwo danych](#)

[CloudKit i aplikacje innych firm](#)

[Usługi lokalizacji i tryb Utracony](#)

[Dane analityczne](#)

[Przesyłanie danych między krajami](#)

[Omówienie kwestii ochrony prywatności dla rodziców](#)

[Dodatkowe materiały](#)

Od 40 lat technologia Apple zapewnia dostęp do wszechstronnych narzędzi i aplikacji, które zmieniają naukę w fascynujące doświadczenie i uwalniają potencjał każdego ucznia, poszerzając możliwości zarówno nauczycieli, jak i ich podopiecznych. Zdajemy sobie sprawę, jak ważna jest ochrona prywatności uczniów oraz danych, które uczniowie tworzą, przechowują i wykorzystują w trakcie nauki.

Bezpieczeństwo i prywatność to fundamenty, na których Apple projektuje swoje urządzenia, oprogramowanie i usługi. Kierujemy się kompleksową strategią, zgodnie z którą ochrona danych i prywatności musi być uwzględniona we wszystkich aspektach funkcjonowania produktów. Strategię tę stosujemy w odniesieniu do wszystkich użytkowników, także tych z sektora edukacji, w tym uczniów, nauczycieli i innych pracowników szkoły.

Opracowaliśmy wiele funkcji i usług przeznaczonych wyłącznie do zastosowań edukacyjnych, takich jak Apple School Manager, zarządzane Apple ID i Wspólny iPad. Również one działają zgodnie z naszą kompleksową strategią bezpieczeństwa oraz ze szczególnym uwzględnieniem potrzeb uczniów i instytucji edukacyjnych w dziedzinie ochrony danych i prywatności.

W niniejszym omówieniu przedstawiono zasady postępowania z danymi i ochrony prywatności uczniów stosowane w oprogramowaniu obsługującym zarządzane Apple ID oraz w powiązanych funkcjach i usługach Apple dla sektora edukacji. Omówienie to można wykorzystać jako źródło informacji dla rodziców — by mogli się dowiedzieć, jak Apple chroni dane uczniów.

Uwaga: nie wszystkie programy, usługi, aplikacje i książki są dostępne we wszystkich krajach. Należy lokalnie zasięgnąć informacji o ich dostępności.

Zobowiązanie Apple do ochrony prywatności uczniów

Apple nigdy nie śledzi, nie udostępnia i nie sprzedaje informacji o uczniach w celach reklamowych lub marketingowych. Nie tworzymy profili uczniów na podstawie treści ich korespondencji e-mailowej ani tego, co i jak przeglądają w Internecie. Ponadto nie zbieramy, nie wykorzystujemy ani nie ujawniamy danych osobowych uczniów w celach niezwiązanych ze świadczeniem usług edukacyjnych. Apple nie będzie sprzedawać danych osobowych uczniów ani ujawniać informacji o uczniach w celu kierowania do nich sprofilowanych przekazów reklamowych.

Na potwierdzenie swoich zobowiązań firma Apple sformułowała [Zasady ochrony prywatności](#) oraz [Umowę o korzystanie z portalu Apple School Manager](#). W dokumentach tych szczegółowo opisano stosowane przez Apple procedury zbierania, wykorzystywania, ujawniania, przekazywania i przechowywania danych użytkowników. Apple jest również sygnatariuszem [Zobowiązania do ochrony prywatności uczniów](#).

Apple School Manager i zarządzane Apple ID

Apple oferuje szkołom i innym instytucjom — zarówno dużym, jak i mniejszym — usługi ułatwiające wdrażanie iPadów i komputerów Mac. Usługi te świadczone są z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i ochrony prywatności, by dane instytucji i uczniów były bezpieczne przed wdrożeniem, w jego trakcie i po wdrożeniu.

Apple School Manager to bezpłatny portal WWW, który udostępnia wszystko, czego do wdrożenia iPadów i Maców potrzebują szkolni informatycy. Apple School Manager umożliwia kupowanie treści, konfigurowanie automatycznej rejestracji urządzeń w systemie zarządzania urządzeniami mobilnymi (Mobile Device Management, MDM), zakładanie kont dla uczniów i pracowników, konfigurowanie wykazów uczniów w aplikacjach Zadane i Klasa oraz zarządzanie aplikacjami i książkami edukacyjnymi.

Jedną z kluczowych funkcji portalu Apple School Manager jest możliwość tworzenia Apple ID, nad którymi pieczę sprawuje samodzielnie instytucja edukacyjna. Zarządzane Apple ID zapewniają uczniom dostęp do iCloud Drive, biblioteki zdjęć, backupu, aplikacji Zadane i funkcji Wspólny iPad, a szkoły pozwalają sprawować nadzór nad uczniami i ich działaniami. Zarządzane Apple ID są przeznaczone tylko do zastosowań edukacyjnych.

Aby zarządzane Apple ID na urządzeniach udostępnionych uczniom były faktycznie używane tylko do celów edukacyjnych, specjalnie pozbawiliśmy je niektórych funkcji. Uczniowie nie mogą przy ich użyciu dokonywać zakupów w App Store, iBooks Store ani w iTunes Store. Ponadto wyłączone są funkcje Apple Pay, Znajdź moich znajomych, Znajdź mój iPhone, iCloud Mail, HomeKit i Pęk kluczy iCloud. Domyślnie wyłączone są także usługi FaceTime i iMessage, ale administrator może je włączyć.

Apple School Manager pozwala automatycznie tworzyć zarządzane Apple ID dla wszystkich uczniów i pracowników poprzez zaimportowanie wyłącznie niezbędnych danych ze szkolnego systemu informacji o uczniach (Student Information System, SIS) lub plików CSV wyeksportowanych z usługi katalogowej szkoły. Każde konto użytkownika zakładane jest na podstawie informacji źródłowych przeznaczonych tylko do odczytu. W portalu Apple School Manager dane konta uzupełniane są o dodatkowe informacje, takie jak zarządzany identyfikator Apple ID i skojarzone z nim hasło. Dane te nie są nigdy zapisywane w szkolnym systemie SIS.

Z każdym kontem użytkownika mogą być powiązane następujące informacje widoczne na liście kont lub po wybraniu konta:

- Alfanumeryczny unikalny identyfikator przypisany do konta
- Imię, drugie imię i nazwisko
- Klasa (rok nauki), jeśli ta informacja została podana
- Zajęcia, na które uczeń jest zapisany
- Adres e-mail, jeśli został podany
- Rola
- Miejsce
- Źródło
- Data utworzenia
- Data modyfikacji

Ponieważ zarządzane Apple ID są tworzone i przydzielane przez samą instytucję, resetowanie haseł, kontrolowanie kont i określanie ról wszystkich osób w szkole lub danym okręgu jest proste. Każda kontrola konta lub operacja zresetowania hasła wykonana przez administratora jest rejestrowana przez portal Apple School Manager, zatem zachowywany jest zapis wszystkich działań.

Dla zarządzanych Apple ID można konfigurować różne warianty haseł — od prostych kodów czterocyfrowych po złożone kombinacje alfanumeryczne. Dla nowo zaimportowanych lub nowo założonych kont portal Apple School

Manager tworzy hasła tymczasowe. Służą one tylko do pierwszego logowania przy użyciu zarządzanego Apple ID, po którym użytkownik musi zmienić hasło. Apple School Manager nigdy nie wyświetla hasła, na które uczeń zmienił swoje początkowe hasło tymczasowe. Uczeń może zalogować się z urządzenia nienadzorowanego przez instytucję, na przykład z prywatnego urządzenia w domu, aby uzyskać dostęp do swoich szkolnych prac. W tym celu wprowadza hasło swojego zarządzanego Apple ID i sześciocyfrowy kod weryfikacyjny podany przez administratora za pośrednictwem portalu Apple School Manager. Ten dodatkowy kod weryfikacyjny jest ważny przez jeden rok.

Gdy instytucja skasuje zarządzane Apple ID, wszystkie powiązane z nim informacje zostaną usunięte z serwerów Apple przed upływem 30 dni. A jeśli szkoła postanowi zaprzestać korzystania z portalu Apple School Manager, wszystkie dane uczniów zostaną usunięte w ciągu maksymalnie 180 dni.

Aplikacja Zadane

Aplikacja Zadane ułatwia nauczycielom udostępnianie materiałów pomocniczych i zapewnia lepszy wgląd w postępy, których dokonują ich uczniowie podczas pracy z aplikacjami i książkami. Aplikacja Zadane korzysta z informacji o uczniach i ich wykazie, które administratorzy konfiguruje w portalu Apple School Manager. Szkoła może też włączyć w portalu Apple School Manager opcję rejestrowania postępów uczniów przy użyciu aplikacji Zadane, aby twórcy aplikacji w bezpieczny i poufny sposób udostępniali nauczycielom informacje o tym, jak ich podopieczni radzą sobie z przydzielonymi im w zarządzanym przez szkołę środowisku zadaniami, takimi jak przeczytanie rozdziału książki lub rozwiązanie quizu bądź zestawu równań matematycznych. Te dane pozwalają nauczycielom oraz uczniom właściwie ocenić przebieg wykonywania wyznaczonych zadań, a ponadto pedagodzy mogą dzięki tym informacjom lepiej zrozumieć potrzeby swoich podopiecznych i zadawać im ponadprogramowe zadania lub zapewniać dodatkową pomoc.

To, jakie informacje są udostępniane nauczycielowi, który przypisuje uczniom ćwiczenia przy użyciu aplikacji Zadane, zależy od rodzaju danych generowanych przez wykorzystywaną aplikację. Przekazywane mogą być dane takie jak:

- czas pracy,
- czas rozpoczęcia i zakończenia,
- liczba punktów zdobytych w quizie,
- osiągnięty postęp,
- zebrane punkty,
- zmienne o dwóch możliwych wartościach, takie jak tak/nie, prawda/fałsz, ukończono/nie ukończono.

Aplikacja Zadane została opracowana tak, aby chronić prywatność uczniów. W portalu Apple School Manager szkoła może wyrazić zgodę na monitorowanie danych o postępach uczniów przez aplikację Zadane. Udostępniane informacje dotyczą w takim wypadku wyłącznie zadań przydzielonych przez nauczyciela przy użyciu tej aplikacji jako Materiał i są przekazywane tylko wtedy, gdy uczniowie korzystają na swoich urządzeniach z zarządzanych Apple ID, które utworzyła dla nich szkoła. Informacje o tym, jak idzie uczniom wykonywanie jakichkolwiek ćwiczeń, które nie zostały przydzielone, nie będą udostępniane ani wyświetlane. Przykładowo, jeśli nauczyciel przydzieli uczniowi zadanie przeczytania prologu *Romea i Julii* w iBooks, a uczeń przeczyta również *Wielkiego Gatsby'ego*, zarówno uczeń, jak i nauczyciel zobaczą dane tylko o postępach w czytaniu prologu, ponieważ tylko ta lektura została uczniowi zadana. Uczniowie, których dane o postępach są rejestrowane, widzą odpowiedni komunikat — nie jest więc to możliwe bez ich wiedzy.

Aplikacja Klasa

Aplikacja Klasa umożliwia nauczycielom zarządzanie iPadami, z których podczas zajęć korzystają uczniowie, i ułatwia im prowadzenie lekcji, pozwalając otwierać na ekranach uczniów odpowiednie aplikacje i odsyłać. Nauczyciele mogą swobodnie przysyłać dokumenty wszystkim uczniom w klasie i odbierać od nich pliki, a także śledzić pracę uczniów przy użyciu funkcji podglądania ich ekranów.

iPadami uczniów przy użyciu aplikacji Klasa można zarządzać tylko w czasie zajęć i żadne dane nie są na nich przechowywane po zakończeniu sesji klasy. Nauczyciel i jego uczniowie muszą przebywać w bliskiej odległości od siebie, być zalogowani do tej samej sieci Wi-Fi i znajdować się w aktywnej sesji klasy. Po opuszczeniu klasy nauczyciel nie może zarządzać urządzeniami uczniów ani zobaczyć ich ekranów. Uczeń, którego ekran jest podglądany zdalnie przez nauczyciela, na górze wyświetlacza widzi odpowiedni komunikat — nie jest więc możliwy podgląd bez jego wiedzy. Szkoła może także w ogóle zablokować funkcję podglądu ekranu, jeśli nie chce, aby nauczyciele z niej korzystali.

Zarządzane Apple ID i Wspólny iPad

Jeśli uczniowie korzystają ze wspólnych iPadów, mogą logować się do nich za pomocą zarządzanych Apple ID, by szybko uzyskiwać dostęp do swoich aplikacji, treści i ustawień. Dzięki temu, choć z tego samego iPada korzystają różni uczniowie, każdy z nich może na nim uczyć się tak, jak gdyby było to jego własne urządzenie.

Gdy uczeń loguje się na wspólnym iPadzie, zarządzany Apple ID jest automatycznie uwierzytelniany na serwerach tożsamości Apple. Jeśli uczeń nie używał jeszcze danego urządzenia, tworzony jest dla niego nowy katalog domowy i pęk kluczy. Po utworzeniu i odblokowaniu lokalnego konta dla ucznia urządzenie automatycznie loguje się w iCloud. Następnie odtwarzane są ustawienia ucznia, a jego dokumenty i dane są pobierane z chmury iCloud.

W trakcie sesji ucznia, jeśli tylko urządzenie ma połączenie z siecią, tworzone lub modyfikowane dokumenty i dane są na bieżąco zapisywane w iCloud. Ponadto działający w tle mechanizm synchronizacji gwarantuje zapisanie zmian w iCloud po wylogowaniu ucznia.

iCloud i bezpieczeństwo danych

Uczniowie tworzący dokumenty oraz interaktywnie uczestniczący w lekcjach i ćwiczeniach muszą mieć możliwość bezpiecznego przechowywania danych — zarówno na urządzeniach, jak i w chmurze iCloud.

Dokumenty, kontakty, notatki, zakładki, wydarzenia w kalendarzach i przypomnienia mogą być automatycznie zapisywane w iCloud i dostępne na urządzeniach iOS, komputerach Mac oraz w witrynie [iCloud.com](https://www.icloud.com) na komputerach Mac lub PC. Usługi te są domyślnie dostępne dla zarządzanych Apple ID razem z bezpłatnymi 200 GB miejsca w iCloud. Gdy użytkownik jest zalogowany do iCloud, aplikacje mają dostęp do iCloud Drive. Użytkownik może sterować dostępem poszczególnych aplikacji w Ustawieniach, w sekcji iCloud.

W chmurze iCloud stosowane są procedury bezpieczeństwa zgodne ze standardami branżowymi oraz ścisłe zasady ochrony danych. iCloud szyfruje dane użytkowników, gdy są one przesyłane w Internecie, przechowuje je na serwerze w zaszyfrowanym formacie i korzysta z zabezpieczonych znaczników przy uwierzytelnianiu. Oznacza to, że dane uczniów są chronione przed dostępem osób nieupoważnionych zarówno w trakcie przesyłania, jak i na serwerach chmury iCloud. iCloud stosuje szyfrowanie AES z kluczem co najmniej 128-bitowym — czyli ten sam poziom ochrony, co poważne instytucje

finansowe — a klucze szyfrowania nigdy nie są udostępniane podmiotom zewnętrznym. Apple przechowuje klucze szyfrowania we własnych centrach danych. iCloud przechowuje ponadto hasła i dane uwierzytelniające uczniów w taki sposób, że nawet firma Apple nie może ich odczytać ani uzyskać do nich dostępu.

Firma Apple otrzymała certyfikaty zgodności z normami ISO 27001 i 27018 za wdrożenie systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji, chroniącego dane osobowe w chmurach publicznych. Certyfikację zgodności Apple z wymaganiami normy ISO przeprowadziła jednostka British Standards Institution. W witrynie BSI opublikowano przyznane nam certyfikaty zgodności z normami [ISO 27001](#) i [ISO 27018](#).

Dodatkowe informacje można znaleźć na stronie [Omówienie kwestii bezpieczeństwa w usłudze iCloud](#).

CloudKit i aplikacje innych firm

Aplikacje producentów i autorów niezależnych od Apple są niezwykle ważnym składnikiem nowoczesnego środowiska dydaktycznego. Aby zapewnić uczniom możliwość równie wygodnego zapisywania i odczytywania danych w aplikacjach innych firm, opracowaliśmy CloudKit — architekturę, za pośrednictwem której twórcy takich aplikacji mogą programować procesy zapisywania i synchronizacji danych w chmurze iCloud.

W aplikacjach korzystających z CloudKit uczniowie są automatycznie logowani przy użyciu swoich zarządzanych Apple ID, a zatem nie muszą zakładać nowych kont ani podawać innych danych osobowych. Zawsze mają w aplikacji dostęp do swoich aktualnych informacji — bez konieczności zapamiętywania nowych nazw użytkowników i haseł. Aplikacja nie ma dostępu do zarządzanego Apple ID ucznia, a jedynie do jego unikalnego identyfikatora.

Należy pamiętać, że niezależnie od tego, czy twórca aplikacji korzystał z CloudKit, czy nie, aplikacja może zbierać dane dotyczące ucznia. Na szkole spoczywa obowiązek egzekwowania wszelkich obowiązujących przepisów w związku z wykorzystaniem aplikacji innych firm. Odpowiednie osoby w szkole powinny zapoznać się z warunkami używania aplikacji innych firm, obowiązującymi w nich zasadami i stosowanymi praktykami, aby dowiedzieć się, jakie dane o uczniach zbierają te aplikacje, jak je wykorzystują i czy wymagane jest w związku z tym uzyskanie zgody rodziców lub opiekunów.

Od twórców aplikacji udostępnianych w App Store Apple wymaga zobowiązania do przestrzegania określonych wytycznych, które służą ochronie prywatności i zapewnieniu bezpieczeństwa użytkowników. Oprócz tego na wszystkich twórców aplikacji, którzy korzystają z naszej architektury ClassKit służącej do monitorowania postępów uczniów przy użyciu aplikacji Zadane, nałożyliśmy dodatkowe wymogi. Programiści używający architektury ClassKit muszą nie tylko przestrzegać warunków związanych z publikacją aplikacji w App Store, ale mogą również stosować ją wyłącznie do świadczenia usług edukacyjnych. Nie mogą publikować w swojej aplikacji reklam behawioralnych i muszą stosować odpowiednie zasady ochrony prywatności na każdym etapie użytkowania danych.

Gdy uzyskamy informację o tym, że jakaś aplikacja jest niezgodna z tymi wytycznymi, jej twórca musi wyeliminować niezgodność, jeśli aplikacja ma być nadal dostępna w App Store.

Usługi lokalizacji i tryb Utracony

Korzystając z oprogramowania i usług na urządzeniach, uczniowie mogą spotykać się z prośbami o włączenie usług lokalizacji — zgłaszanymi przez niektóre aplikacje lub funkcje aplikacji. Apple zapewnia użytkownikom możliwość szczegółowego sterowania wykorzystaniem danych o położeniu urządzenia i udostępnianiem ich aplikacjom oraz usługom chmurowym. Usługi lokalizacji są domyślnie wyłączone, ale uczeń może je aktywować, jeśli pozwoli mu na to szkoła.

Wbudowane aplikacje Apple, takie jak Mapy, Pogoda lub Aparat, które korzystają z informacji o lokalizacji, muszą poprosić o pozwolenie, zanim zaczną pobierać dane o położeniu urządzenia. Apple zbiera informacje o lokalizacji w takiej formie, która nie umożliwia identyfikacji tożsamości ucznia. Inne aplikacje udostępnione przez szkołę również muszą poprosić o pozwolenie, aby móc pobierać dane o położeniu. Uczniowie, tak jak wszyscy nasi klienci, mogą zaakceptować lub odrzucić prośbę o dostęp do danych od każdej aplikacji, która chce korzystać z usługi lokalizacji.

Do wyboru dostępne są ustawienia Nigdy, Gdy używam albo Zawsze — zależnie od tego, o jaki zakres dostępu do danych o lokalizacji prosi aplikacja. Użytkownik może nie zezwolić na taki dostęp, a swoją decyzję może w każdej chwili zmienić w Ustawieniach. Ponadto, jeśli aplikacje, którym zezwolono na dostęp do danych o lokalizacji, korzystają z tego dostępu podczas pracy w tle, wyświetlane jest przypomnienie o udzielonym zezwoleniu i możliwości jego wycofania. Gdy aplikacja korzysta z Usług lokalizacji, na pasku menu widoczna jest ikona w postaci strzałki.

Funkcje i usługi oferowane przez Apple standardowo nie udostępniają szkole informacji o lokalizacji użytkownika. Szkoła może jednak skorzystać z Usług lokalizacji w celu odnalezienia zgubionego lub skradzionego urządzenia. Administrator MDM może zdalnie włączyć tryb Utracony na urządzeniu należącym do szkoły. Z chwilą włączenia tego trybu bieżący użytkownik zostaje wylogowany i od tej pory urządzenia nie można odblokować. Na ekranie wyświetlany jest komunikat, który administrator może dowolnie zdefiniować, np. prośba do znalazcy urządzenia o kontakt telefoniczny pod wskazanym numerem. Administrator może zażądać, aby urządzenie przełączone w tryb Utracony wysłało dane o swojej lokalizacji do serwera MDM. Dane o lokalizacji są wysyłane także wtedy, gdy administrator wyłącza tryb Utracony; użytkownik jest wówczas o tym informowany.

Dane analityczne

Instytucje i uczniowie mogą zapisać się do naszego programu analitycznego, co pomoże Apple w doskonaleniu produktów i usług. Do Apple będą wtedy przesyłane informacje o ich urządzeniach i aplikacjach, jednak informacje te nie będą umożliwiały identyfikacji konkretnych osób.

Udział w tym programie wymaga wyraźnej zgody użytkownika. Użytkownik może przeglądać dane na swoim urządzeniu lub w dowolnej chwili przerwać wysyłanie danych za pośrednictwem Ustawień, a w przypadku wdrożeń wspólnych iPadów szkoła może wyłączyć przekazywanie danych analitycznych, wprowadzając odpowiednie ograniczenie.

System iOS jest także wyposażony w zaawansowane funkcje diagnostyczne, które mogą być przydatne do debugowania i rozwiązywania problemów z urządzeniem. Funkcje te nie wysyłają do Apple żadnych danych, o ile użytkownik nie stosuje dodatkowych narzędzi i wprost nie wyrazi na to zgody.

Przesyłanie danych między krajami

Apple współpracuje ze szkołami na całym świecie, aby tworzyć jak najlepsze narzędzia edukacyjne dla nauczycieli i uczniów. Ponadto razem z organami nadzoru dbamy o egzekwowanie wymogów dotyczących przetwarzania danych, aby zapewniać użytkownikom zgodne z nimi usługi.

Użytkowanie portalu Apple School Manager, zarządzanych Apple ID oraz iCloud może wiązać się z przechowywaniem danych osobowych poza krajem ich pochodzenia. Jednak niezależnie od miejsca przechowywania danych podlega zawsze tym samym rygorystycznym normom i wymaganiom.

Dane osobowe przesyłane w związku z działalnością Apple z Europejskiego Obszaru Gospodarczego lub Szwajcarii do Stanów Zjednoczonych Ameryki podlegają zatwierdzonym przez Komisję Europejską wzorcowym klauzulom umownym (Model Contractual Clauses)/szwajcarskiej umowie o transgranicznym przepływie danych (Swiss Transborder Data Flow Agreement) lub dowolnemu operacyjnemu programowi certyfikacyjnemu Tarczy Prywatności, do którego może przystąpić spółka Apple Inc. Treść wzorcowych klauzul umownych i szwajcarskiej umowy o transgranicznym przepływie danych jest dołączona do Umowy o korzystanie z portalu Apple School Manager.

Omówienie kwestii ochrony prywatności dla rodziców

Przejrzystość ma kluczowe znaczenie dla zrozumienia tego, w jaki sposób są wykorzystywane informacje o uczniach. Z tego powodu przygotowaliśmy [Omówienie kwestii ochrony prywatności dla rodziców](#), które ułatwi szkołom odpowiadanie na wszelkie pytania, jakie mogą zadawać opiekunowie uczniów. Zachęcamy do udostępniania tego materiału członkom szkolnej społeczności, aby zrozumieli, w jaki sposób informacje o uczniach są zbierane, używane i przechowywane, gdy placówka korzysta z oferowanych przez Apple aplikacji i usług edukacyjnych.

Dodatkowe materiały

Zaufanie ze strony szkoły i uczniów ma dla Apple pierwszorzędne znaczenie. Szanujemy prywatność uczniów, chroniąc ją za pomocą zaawansowanego szyfrowania i ściśle przestrzeganych zasad ochrony danych.

Poniżej wymieniono materiały, w których można znaleźć więcej informacji na ten temat. Ponadto wszelkie pytania dotyczące ochrony prywatności można kierować do nas bezpośrednio na stronie www.apple.com/pl/privacy/contact.

- Informacje dotyczące prywatności i bezpieczeństwa produktów Apple dla sektora edukacji:
<https://support.apple.com/kb/HT208525>
- Omówienie kwestii ochrony prywatności dla rodziców:
https://images.apple.com/education/docs/Privacy_Overview_for_Parents.pdf
- Apple w edukacji — IT i wdrożenia:
www.apple.com/pl/education/it/
- Umowa o korzystanie z portalu Apple School Manager:
<https://www.apple.com/legal/education/apple-school-manager/>
- Pomoc dotycząca usługi Apple School Manager:
<https://help.apple.com/schoolmanager/>

- Podręcznik wdrażania w sektorze edukacji:
<https://help.apple.com/deployment/education/>
- Podręcznik zabezpieczeń systemu iOS:
https://www.apple.com/business/docs/iOS_Security_Guide.pdf
- Zasady ochrony prywatności obowiązujące w Apple:
<https://www.apple.com/privacy/>



© 2018 Apple Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Apple, logo Apple, Apple Pay, FaceTime, iMessage, iPad, iPhone, iTunes U i Mac są znakami towarowymi Apple Inc. zastrzeżonymi w USA i w innych krajach. HomeKit jest znakiem towarowym Apple Inc. App Store, CloudKit, iBooks Store, iCloud, iCloud Drive, iCloud Keychain i iTunes Store są znakami usług Apple Inc. zarejestrowanymi w USA i w innych krajach. iOS jest znakiem towarowym lub zastrzeżonym znakiem towarowym Cisco w USA i w innych krajach, używanym na mocy licencji. Pozostałe nazwy przedsiębiorstw i produktów wymienione w niniejszym tekście mogą być znakami towarowymi odpowiednich podmiotów. Specyfikacje produktów mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Niniejszy materiał udostępniany jest wyłącznie w celach informacyjnych; Apple nie bierze na siebie odpowiedzialności za jego wykorzystanie. Kwiecień 2018 r.