

# Zarządzanie klasą

## dla szkół i ośrodków szkoleniowych

Skanuj tutaj, aby  
dowiedzieć się  
więcej!



### Główne funkcje

- ✓ Nowy interfejs użytkownika w wer. 15
- ✓ Tryby użytkownika dla nauczycieli o różnym stopniu zaawansowania
- ✓ Narzędzia wspomagające nauczanie, działające w czasie rzeczywistym
- ✓ Monitorowanie ekranu ucznia
- ✓ Narzędzia do sprawdzianów i oceniania
- ✓ Moduł laboratorium językowego
- ✓ Pomiar użytkowania Internetu i aplikacji
- ✓ Cyfrowe dzienniki lekcji
- ✓ Aplikacje dla nauczycieli, asystentów i uczniów
- ✓ Zbieranie i dystrybucja plików lub folderów
- ✓ Udostępnianie ekranu nauczyciela i ucznia
- ✓ Wirtualna tablica
- ✓ Blokowanie i wygaszanie ekranów uczniów
- ✓ Informacje zwrotne od uczniów
- ✓ Zresetowanie hasła systemowego uczniów
- ✓ Oraz wiele innych!

NetSupport School to wielokrotnie nagradzane, wiodące na rynku oprogramowanie dla klas. Wspiera nauczycieli bogactwem funkcji opracowanych specjalnie do oceniania, monitorowania, współpracy i kontroli, które zapewniają lepsze zaangażowanie w naukę i lepsze wyniki.



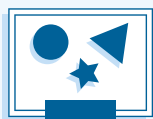
### Nauczanie w czasie rzeczywistym



Pokazuj klasie swój ekran lub ekran wybranego ucznia; transmituj pliki wideo i odtwarzaj wykonane wcześniej nagrania ekranów; albo zostaw nagranie prezentacji na komputerze ucznia do późniejszego obejrzenia.

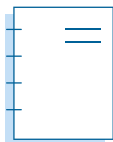
Wchodź w interakcje dźwiękowe z uczniami podczas demonstracji tematu i przedstawiaj prezentacje zoptymalizowane, np. pod kątem przewodowych lub bezprzewodowych sal lekcyjnych, aby nauka była interaktywna i wciągająca.

### Tablica wirtualna i wyróżnienia ekranowe



Korzystaj z bogactwa narzędzi do tworzenia na ekranie adnotacji, ułatwiających prezentację. Przykładowo, linie, strzałki, kształty, wyróżnienia tekstu i wiele innych. Używaj ich na zintegrowanej tablicy wirtualnej, aby zachęcać do współpracy.

### Dziennik ucznia



Wszystkie elementy związane z lekcją można przechwycić i automatycznie zapisać w pliku PDF, aby uczniowie mieli do nich dostęp po zajęciach lekcyjnych.

### Wspólne przeglądanie Internetu



Otwieraj wybrane strony internetowe i synchronizuj je z przeglądarką na komputerach wszystkich uczniów. Gdy poruszasz się po witrynie, komputery uczniów będą za Tobą podążać.

### Liderzy grup



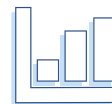
Wybranemu uczniowi można przyznać część uprawnień nauczyciela, aby pełnił funkcję lidera grupy (do czasu cofnięcia tych uprawnień).

### Monitoruj ekrany uczniów



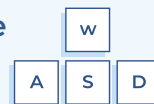
Monitoruj (nawet, przy dwóch monitorach) w jednym widoku; nakładaj dodatkowe informacje (np. aktywną aplikację lub aktywną stronę internetową), aby monitorować postępy i zaangażowanie w naukę.

### Kontrola i pomiar użytkowania Internetu



Monitoruj użytkowanie Internetu przez wszystkich uczniów, przeglądając na wszystkich komputerach strony otwarte w tle. Zezwalaj lub ograniczaj dostęp do określonych stron internetowych, otwieraj i zamykaj strony internetowe na wybranych komputerach i korzystaj z innych funkcji, aby utrzymywać koncentrację uczniów.

### Monitorowanie klawiatury w czasie rzeczywistym



Podczas lekcji, gdy wszyscy uczniowie pracują korzystając z dowolnej zatwierdzonej aplikacji, nauczyciel może monitorować całą klasę i łatwo widzieć wpisywane treści oraz poziom aktywności. Ponadto, zastosowanie „docelowych” słów kluczowych, pozwala śledzić pojmowanie tematu, podobnie jak pełna historia wykorzystania klawiatury przez ucznia w danej aplikacji.

### Monitorowanie audio w czasie rzeczywistym



Idealnie nadaje się do nowoczesnych laboratoriów językowych, dzięki funkcjom monitorowania audio uczniów, nagrywania do pliku lub bezpośredniego zwracania się do całej klasy albo indywidualnych uczniów.

### Aplikacje Tutor i Tutor Assistant



Zainstaluj bezpłatną aplikację Windows 10 Tutor na tabletach z systemem Windows i urządzeniach dotykowych, aby umożliwić między innymi dostęp do aplikacji i Office 365 oraz integrację z usługą OneDrive, np. w celu udostępniania zasobów klasowych. Ponadto, bezpłatna aplikacja Tutor Assistant (tylko na urządzenia z Apple iOS i Android) umożliwia nauczycielom kontrolowanie i monitorowanie wszystkich stacji roboczych podczas poruszania się po klasie.

### Wykonywanie połączeń



Wiele dogodnych metod łączenia się z urządzeniami uczniów, w tym integracja z SIS (ClassLink, OneRoster i Google Classroom).

### Tryby użytkownika



Nauczyciel może wybierać spośród trzech trybów użytkownika (łatwy, średniozaawansowany i zaawansowany), aby uzyskać dostęp do funkcji dostosowanych do swojego poziomu znajomości technologii.

### Zarządzanie klasą



Włączanie/wyłączanie wszystkich lub wybranych urządzeń (nawet tych niezalogowanych) oraz zalogowanie/wylogowanie wszystkich urządzeń klasowych. Funkcje blokowania i wyczyszczania ekranów, resetowania hasła systemowego ucznia bez wsparcia IT, układ ekranu nauczyciela odwierciedlający układ klasy oraz wydruk rejestru uczniów z niestandardowymi ikonami uczniów - ułatwiają zarządzanie klasą.

### Opinie studentów



Nauczyciele mogą wybierać spośród kilku opcji wizualnych, aby zobaczyć opinie uczniów i określić ich samopoczucie, zrozumienie tematu lub potrzebę dodatkowego wsparcia.

### Zarządzanie drukarką i urządzeniami



Wyłączaj opcję drukowania w klasie albo zezwalaj na wydruk jedynie określonej liczby stron. Zarządzaj urządzeniami USB, wyłączaj kamery internetowe i inne urządzenia, aby zwiększyć bezpieczeństwo środowiska nauki.

### Rozdawanie materiałów pomocniczych i zbieranie prac uczniów



Łatwo przekazuj pliki i foldery bezpośrednio na urządzenia uczniów oraz odbieraj ich zadania na koniec lekcji – oszczędzając czas i wysiłek!

### Ankiety uczniowskie



NetSupport School pozwala nauczycielowi tworzyć ankiety przy użyciu standardowych lub niestandardowych odpowiedzi. Nauczyciel natychmiast widzi wszystkie odpowiedzi uczniów oraz podsumowanie całej klasy – to rzeczywiście błyskawiczny sondaż opinii.

### Moduł egzaminacyjny



Szybkie i łatwe testowanie wiedzy uczniów. Do dyspozycji nauczyciela jest 8 różnych typów pytań / quizów. Egzamin jest automatycznie oceniany, wyniki po chwili mogą być zaprezentowane każdemu z uczniów.

### Moduł pytań i odpowiedzi (P i O)

Moduł pytań i odpowiedzi pozwala nauczycielowi na ustne zadawanie pytań klasie oraz przyznawanie punktów poszczególnym osobom lub zespołom. Dostępne opcje:

#### Odpowiada najszybszy

Nauczyciel może wybrać „x najszybciej odpowiadających”, a najszybszy z nich jest proszony o podanie swojej odpowiedzi. Jeśli odpowiedź jest nieprawidłowa, głos można przekazać następnemu z najszybszych.



#### Wpisz odpowiedź

Nauczyciel najpierw formułuje odpowiedź na pytanie, a następnie prosi uczniów o udzielenie odpowiedzi.



#### Tryby Losowy i Drużynowy

Uczniowie mogą być wybierani do odpowiedzi losowo albo grę można prowadzić zespołowo.



#### Ocena koleżeńska

Uczniowie oceniają odpowiedź kolegi czy jest prawidłowa, czy błędna.



Wszechstronna „Konsola Techniczna” NetSupport School została opracowana dla personelu IT i umożliwia zarządzanie oraz konserwację urządzeń, w celu utrzymania ich gotowości roboczej.



#### Za pomocą konsoli technicznej możesz:

Monitorować urządzenia szkolne; monitorować i stosować „zawsze aktywne” ograniczenia użytkownika aplikacji i Internetu; uzyskiwać dostęp do pełnego podsumowania spisu sprzętu i oprogramowania (w tym poprawek) dla wybranego komputera; prowadzić czat z jednym lub kilkoma uczniami albo nauczycielami – a także korzystać z funkcji, np. zdalnego sterowania, zarządzania energią, aby osiągać maksymalne wykorzystanie szkolnej technologii.

NetSupport School zawiera bogaty zestaw funkcji bezpieczeństwa, zapewniających prawidłowe i autoryzowane korzystanie z oprogramowania. Przykładowo:



- ✓ Unikatowy klucz bezpieczeństwa, który zapewnia kompatybilność tylko z własną kopią programu.
- ✓ Ograniczenie łączności tylko do systemów z odpowiednią licencją na oprogramowanie.
- ✓ Zastosowanie profili Active Directory, ograniczających liczbę użytkowników uprawnionych do korzystania z narzędzi nauczyciela lub technika.
- ✓ Zastosowanie profili Active Directory do wymuszania konfiguracji zarówno nauczyciela, jak i ucznia.
- ✓ Kontrolowanie dostępu i wykorzystania w klasie z przenośnych urządzeń multimedialnych.
- ✓ Oraz wiele innych!

## Poznaj nasze inne rozwiązania...



### Nauczanie w klasie, Bezpieczeństwo internetowe i Zarządzanie IT

**classroom.cloud** to wielokrotnie nagradzane rozwiązanie „3 w 1”, oparte na praktyce dydaktycznej, faktycznie dające pozytywne rezultaty. Oferuje proste, ale nieodzowne narzędzia do elastycznego nauczania, zapewniania bezpieczeństwa internetowego i zarządzania zasobami IT – w dowolnym środowisku.

**classroom.cloud**



### Zarządzanie IT przy zachowaniu bezpieczeństwa internetowego

Śledź, monitoruj, zarządzaj i maksymalizuj inwestycje w technologie z jednego centralnego punktu, zapewniając jednocześnie bezpieczne środowisko nauki za pomocą proaktywnych i reaktywnych narzędzi bezpieczeństwa internetowego.

**www.netsupportdna.com**



## Wymagania systemowe

Wymagania systemowe podano na stronie: [www.netsupportschool.com/download/](http://www.netsupportschool.com/download/)