

# Klassrumshantering

för utbildning och träning



Skanna här för  
att läsa mer!



## Nyckelfunktioner

- ✓ Nytt användargränssnitt i version 15
- ✓ Användarlägen på flera nivåer för lärare
- ✓ Realtidsverktyg för undervisning
- ✓ Övervakning av studentskrmar
- ✓ Verktyg för prov och bedömningar
- ✓ Modul för språklabb
- ✓ Internet- och applikationsmätning
- ✓ Digitala journaler över lektionsinnehåll
- ✓ Appar för lärare, lärarassistenter och studenter
- ✓ Insamling och utdelning av filer/mappar
- ✓ Skärmdelning mellan lärare och studenter
- ✓ Virtuellt whiteboard
- ✓ Lås och töm studenternas skärmar
- ✓ Läge för studentfeedback
- ✓ Återställ studenternas systemlösenord
- ✓ Och mycket mer!

NetSupport School är vår prisbelönta, marknadsledande programvarulösning för klassrummet. Systemet ger lärare tillgång till en mängd specialfunktioner för bedömning, övervakning, samarbete och styrning som ökar studenternas engagemang och inlärningsresultat. Skanna här för att läsa mer!



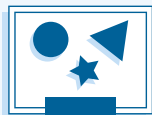
## Undervisning i realtid



Visa din skärm eller en students skärm för övriga i klassen, sänd videofiler och spela upp filer med tidigare skärminspelningar. Du kan till och med lämna en inspelning av din "show" på studentens dator för framtida visning.

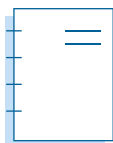
Interagera genom ljud med studenterna medan du demonstrerar ett ämne och levererar presentationer som är optimerade för fast eller trådlöst anslutna klassrum och mycket mer, för att hålla undervisningen interaktiv och engagerande.

## Markeringspenna på skärmen och virtuell whiteboard



Utnyttja en mängd markeringsverktyg på skärmen som hjälp med din presentation. Det finns linjeverktyg, pilar, former, textmarkörer och mycket mer. Du kan använda dessa med den inbyggda virtuella whiteboarden för att uppmuntra samarbete i klassrummet.

## Studentjournal



Allt innehåll från en lektion som är särskilt användbart och relevant kan samlas in och automatiskt läggas in i en PDF-fil, så att studenterna kan komma åt och gå igenom innehållet igen efter lektionen.

## Gruppledare



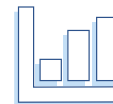
En viss student kan utses och tilldelas särskild handledarbehörighet för att fungera som gruppledare till dess att behörigheten återkallas.

## Övervaka studenternas skärmar



Övervaka studenternas skärmar (även dubbla monitorer) i en och samma vy, överlagra ytterligare information (till exempel aktivt program eller aktiv webbplats) med mera för att hålla koll på framsteg och engagemang.

## Internetmätning och -kontroll



Övervaka samtliga studenters internetanvändning, till och med vilka bakgrundswebbplatser som är öppna på allas datorer. Tillåt/begränsa åtkomst till specifika webbplatser, öppna och stäng webbplatser på utvalda datorer och mycket mer för att hålla studenternas uppmärksamhet på uppgiften.

## Tangentbordsövervakning i realtid



Medan samtliga studenter arbetar med ett godkänt program kan läraren övervaka hela klassen och snabbt och enkelt se studenternas skrivna innehåll och aktivitetsnivåer. Det finns också målnyckelord för att spåra förståelsen och en fullständig historik över tangentbordsanvändningen för studenten och programmet.

## Ljudövervakning i realtid



I ett modernt klassrum för språkundervisning är det idealiskt att kunna lyssna på och övervaka studenternas ljud, spela in ljudfiler eller helt enkelt samtala eller interagera med varje student separat utan att behöva störa lektionen.

## Apparna Tutor och Tutor Assistant



Installera den kostnadsfria Tutor-appen för Windows 10 på Windows-surfplattor och beröringsaktiverade enheter för att komma åt klassrummet och Office 365-apparna, integrera med OneDrive för delning av klassrumsresurser med mera. Med den kostnadsfria appen Tutor Assistant (endast för Apple iOS- och Android-enheter) kan läraren styra och övervaka samtliga studenters arbetsstationer medan hen rör sig i klassrummet.

### Anslutningar



Flexibla möjligheter att ansluta till studenternas enheter med en rad metoder, inklusive SIS-integrering (ClassLink OneRoster och Google Classroom).

### Användarlägen



Läraren kan välja mellan tre användarlägen (Enkelt, Medel och Avancerat) för att få tillgång till olika funktioner enligt sin egen nivå av edtech-kompetens.

### Klassrumshantering



Stäng av och sätt på alla utvalda enheter (även sådana som inte är inloggade) och logga in i eller ut ur alla klassrumsenheter. Lås och töm studenternas skärmar, återställ studenternas systemlösenord utan IT-support, använd layouter (så att lärarens dator speglar det fysiska klassrummets layout) och skriv ut studentregister med anpassade ikoner för varje student – för enkel klassrumshantering.

### Studentfeedback



Läraren kan välja mellan flera olika visuella alternativ för att få feedback från studenterna och ta reda på vad de tycker, hur säkra de känner sig på ett visst ämne och om de behöver extra stöd.

### Skriver- och enhetshantering



Hindra studenterna från att skriva ut i klassrummet, och begränsa skrivaranvändningen enligt antal sidor. Hantera USB-enheter, stäng av webbkameror med mera för extra säkerhet.

### Dela ut och samla in arbete



Du kan enkelt distribuera filer och mappar till studenternas enheter och samla in dem när lektionen är slut – vilket sparar tid och arbete!

### Studentenkäter



Med NetSupport School kan en handledare skapa enkäter med färdiga val eller egna svar. Handledaren kan också direkt se samtliga studentsvar och en sammanfattning av klassen – perfekt när du vill hålla en snabb omröstning.

### Studentprov och frågesporter



Skapa frågesporter för att testa deras kunskaper snabbt och lätt. Använd upp till åtta olika frågestilar, poängsätt provresultat automatiskt, leverera resultat till den enskilda studenten eller till klassen – och mycket mer!

### Modul för frågor och svar

Med modulen för frågor och svar kan en lärare verbalt ställa frågor till klassen och dela ut poäng till enskilda och/eller team. Bland alternativen finns:

#### Först med att svara

Läraren kan välja de "x snabbaste" att svara och den snabbaste studenten får ge sitt svar. Om svaret är fel kan man gå vidare till nästa student.



#### Skriv ett svar

Läraren skriver in svaret på en fråga i förväg och studenterna får ge sina svar.



#### Slump- och teamlägen

Studenterna kan väljas ut slumpmässigt till att svara, eller så kan de spela i team.



#### Inbördes granskningar

Studenterna lämnar feedback om en klasskamrats svar, det vill säga anger om svaret var rätt eller fel.



NetSupport School erbjuder också en omfattande teknikkonsol särskilt för skolans IT-tekniker, för att säkerställa att enheterna hanteras och underhålls så att de alltid är redo för undervisningen.



#### Med hjälp av teknikkonsolen kan du:

Övervaka skolans enheter, övervaka och tillämpa begränsningar av program- och internetanvändning som alltid är på, komma åt en fullständig sammanfattning av maskin- och programvaruinventarier på en viss dator (inklusive snabbcorrigeringar), chatta med en eller flera studenter eller lärare samt använda fjärrkontroll, energisparfunktioner och mycket mer – för att få ut så mycket som möjligt av skolans teknik.

NetSupport School innehåller en mängd säkerhetsfunktioner som säkerställer att systemet används rätt och med behörighet. Exempel på funktioner:



- ✓ En unik säkerhetsnyckel som gör din kopia inkompatibel med andra kopior.
- ✓ Anslutningen begränsas till de system som innehåller en matchande programvarulicens.
- ✓ Användning av AD-profiler för att begränsa vilka användare som kan använda handledar- eller teknikverktygen.
- ✓ Användning av AD-profiler för att tvinga konfigurationer för såväl handledare som studenter.
- ✓ Styrning av möjligheten att komma åt och använda bärbara medieenheter i klassrummet.
- ✓ Och mycket mer!

## Upptäck våra övriga lösningar ...



### Klassrumsundervisning, onlinesäkerhet och IT-hantering

**classroom.cloud** är vår prisbelönta 3-i-1-lösning som bygger på effekt och bevis. Systemet erbjuder enkla men nödvändiga verktyg för flexibel undervisning, onlinesäkerhet och IT-hantering – i alla miljöer.

**classroom.cloud**



### IT-hantering med onlinesäkerhet

Spåra, övervaka, hantera och maximera din edtech-investering från en och samma centrala plats, samtidigt som du skapar en trygg lärandemiljö med proaktiva och reaktiva verktyg för onlinesäkerhet.

**www.netsupportdna.com**



### Systemkrav

Visa systemkraven genom att gå till [www.netsupportschool.com/download/](http://www.netsupportschool.com/download/)