

Klasseromsadministrasjon

for utdanning og opplæring

Skann her for å
finne ut mer!



Sentrale funksjoner

- ✓ Nytt brukergrensesnitt med versjon 15
- ✓ Graderte brukermøduser for lærere
- ✓ Verktøy for undervisning i sanntid
- ✓ Overvåking av elevskjermer
- ✓ Verktøy for prøver og evalueringer
- ✓ Modul for språklab
- ✓ Internett- og applikasjonsmåling
- ✓ Digitale journaler over leksjonsinnhold
- ✓ Apper for lærere, lærerassistenter og elever
- ✓ Innsamling og utdeling av filer/mapper
- ✓ Skjermdeling mellom lærere og elever
- ✓ Virtuell tavle
- ✓ Lås og tøm elevenes skjermer
- ✓ Modus for elevtilbakemelding
- ✓ Tilbakestill elevenes systempassord
- ✓ Og mye mer!

NetSupport School er vår prisbelønte, markedsledende programvareløsning for klasserommet. Systemet gir lærere tilgang til en rekke spesialfunksjoner for evaluering, overvåking, samarbeid og kontroll som øker elevenes engasjement og læringsutbytte. Skann her for å finne ut mer!



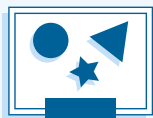
Instruksjoner i sanntid



Vis skjermen din eller en elevs skjerm til resten av klassen, send videofiler og spill av filer med tidligere skjermminspillinger. Du kan også legge igjen innspillingen din på elevens datamaskin for fremtidig visning.

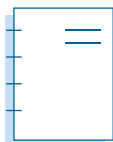
Du kan samhandle gjennom lyd med elevene mens du forklarer et emne og leverer presentasjoner som er optimerte for klasserom med kablet eller trådløs forbindelse, og mye mer, for å holde undervisningen interaktiv og engasjerende.

Markeringspenn på skjermen og virtuell tavle



Du kan utnytte en rekke markeringsverktøy på skjermen for å hjelpe deg med presentasjonen. Dette inkluderer linjeverktøy, piler, figurer, tekstmarkører med mer. Bruk disse med den innebygde virtuelle tavlen for å oppmuntre til samarbeid i klasserommet.

Elevjournal



Alt nyttig og relevant innhold fra en leksjon kan samles og automatisk legges inn i en PDF-fil, slik at elevene kan få tilgang til og gå gjennom innholdet på nytt etter leksjonen.

Gruppeledere



En elev kan gis spesielle veilederrettigheter og fungere som gruppeleder inntil privilegiene tilbakekalles.

Overvåk elevenes skjermer



Hold øye med elevenes skjermer (også om de har to skjermer) i én enkelt visning, overlegg ytterligere informasjon (for eksempel aktivt program eller aktivt nettsted) med mer for å overvåke fremdrift og engasjement.

Internettmåling og -kontroll



Overvåk alle elevenes internettbruk, og til og med hvilke nettsider som er åpne i bakgrunnen på alle PC-er. Tillat/begrens tilgang til spesifikke nettsteder, åpne og lukk nettsteder på utvalgte PC-er med mer for å holde elevene fokusert på oppgaven.

Tastaturovervåking i sanntid



Mens alle elevene jobber med et godkjent program under leksjonen, kan læreren overvåke hele klassen og raskt og enkelt se aktivitetsnivåer og hva de har skrevet. Det finnes også «mål»-nøkkelord for å spore forståelsen og en fullstendig historikk over tastaturbruken per elev og program.

Lydovervåking i sanntid



I et moderne klasserom for språkundervisning er det ideelt å kunne lytte til og overvåke elevenes lyd, spille inn lydfiler eller ganske enkelt prate eller samhandle med enkeltelever uten å forstyrre de andre.

App Tutor und Tutor Assistant



Installer den gratis Tutor-appen for Windows 10 på Windows-nettbrett og berøringsaktiverte enheter for å få tilgang til klasseroms- og Office 365-apper, integrere med OneDrive for deling av klasseromsressurser med mer. Med den gratis Tutor Assistant-appen (kun Apple iOS- og Android-enheter) kan læreren dessuten kontrollere og overvåke alle elevenes arbeidsstasjoner og samtidig bevege seg rundt i klasserommet.

Tilkoblinger



Fleksible muligheter til å koble seg til elevenes enheter, deriblant SIS-integrering (ClassLink OneRoster og Google Classroom).

Brukermoduser



Lærerne kan velge mellom tre brukermoduser (Enkel, Middels og Avansert) for å få tilgang til ulike funksjoner ut fra sitt nivå av EdTech-kompetanse.

Klasseromsadministrasjon



Slå på/av alle eller utvalgte enheter (selv de som ikke er pålogget) og logg alle klasseromsenheter inn eller ut. Lås og tøm elevenes skjermer, tilbakestill elevenes systempassord uten IT-support, bruk layouter (slik at lærerens PC representerer det fysiske klasserommets layout) og skriv ut elevregistre med tilpassede ikoner for hver elev – for enkel klasseromsadministrasjon.

Elevtilbakemelding



Læreren kan velge mellom flere ulike visuelle alternativer for å få tilbakemelding fra elevene og finne ut hva de synes, hvor trygge de føler seg på et emne og om de trenger ekstra støtte.

Skriver- og enhetsadministrasjon



Hindre elevene i å skrive ut i klasserommet, og begrensk skriverbruken til et visst antall sider. Administrer USB-enheter og deaktiver webkameraer med mer for ekstra sikkerhet.

Del ut og samle inn oppgaver



Du kan enkelt dele ut filer og mapper til elevenes enheter og samle dem inn igjen ved slutten av leksjonen – det sparer tid og arbeid!

Elevundersøkelser



Med NetSupport School kan en veileder opprette spørreundersøkelser med ferdige eller egentilpassede svaralternativer. Veilederen kan også umiddelbart se alle elevsvarene og en oppsummering for klassen – perfekt når du vil holde en rask avstemning.

Elevprøver og quizer



Lag quizer for å teste kunnskapen deres på en rask og enkel måte. Bruk opptil 8 ulike spørsmålsstiler, rett prøver automatisk, lever resultatene tilbake klassen eller til enkeltelever – og mye mer!

Modul for spørsmål og svar

Med modulen for spørsmål og svar kan læreren stille spørsmål verbalt til klassen og dele ut poeng til enkeltelever og/eller team. Alternativene omfatter:

Første til å svare

Læreren kan velge de x raskeste til å svare, og den raskeste eleven får avgj. svar. Hvis svaret er feil, kan du gå videre til neste elev.



Skriv et svar

Læreren skriver inn svaret på spørsmålet i forveien, og elevene blir bedt om å svare.



Tilfeldig- eller teammodus

Elevene kan velges ut tilfeldig til å svare, eller de kan spille i team.



Evaluering fra medelever

Elevene gir tilbakemelding om en klassekamerats svar, dvs. angir om svaret var riktig eller galt.



NetSupport School har også en omfattende teknologikonsoll for skolens IT-teknikere, for å sikre at enhetene administreres og vedlikeholdes slik at de alltid er klare for undervisningen.



Ved hjelp av teknologikonsollen kan du:

Overvåke skolens enheter, overvåke og ta i bruk begrensninger av program- og internettbruk som alltid er på, få tilgang til en fullstendig oppsummering av maskin- og programvarebeholdning på en bestemt PC (inkludert hurtigreparasjoner), chatte med én eller flere elever eller lærere samt bruke fjernkontroll, strømstyring med mer – og slik få mest mulig ut av skolens teknologi.

NetSupport School inneholder et vell av sikkerhetsfunksjoner som sikrer rett og autorisert bruk. Disse omfatter:



- ✓ En unik sikkerhetsnøkkel som gjør din kopi inkompatibel med andre kopier.
- ✓ Tilkoblingen begrenses til systemene som inneholder en matchende programvarelisens.
- ✓ Bruk av AD-profiler for å begrense hvilke brukere som kan bruke veileder- eller teknologiverktøyene.
- ✓ Bruk av AD-profiler for å fremtvinge konfigurasjoner for både veiledere og elever.
- ✓ Kontroll av tilgangen til og bruken av bærbare medieenheter i klasserommet.
- ✓ Og mye mer!

Oppdag de andre løsningene våre ...



Klasseromsundervisning, online-sikkerhet og IT-administrasjon

classroom.cloud er vår prisbelønte 3-i-1-løsning som bygger på resultater og bevis. Den tilbyr enkle, men nødvendige verktøy for fleksibel undervisning, online-sikkerhet og IT-administrasjon – i alle miljøer.

classroom.cloud



IT-administrasjon med online-sikkerhet

Du kan spore, overvåke, administrere og maksimere EdTech-investeringen din fra ett sentralt punkt, samtidig som du skaper et trygt læringsmiljø med proaktive og reaktive verktøy for online-sikkerhet.

www.netsupportdna.com



Systemkrav

For å se systemkravene, gå til: www.netsupportschool.com/download/