

Luokkahuoneen hallinta

koulutusta varten

Skannaaja tästä
ja lue lisää!



Tärkeimmät toiminnot

- ✓ Uusi käyttöliittymä versiossa 15
- ✓ Eritasoiset käyttäjätilat opettajille
- ✓ Reaaliaikaiset opetusvälineet
- ✓ Opiskelijoiden näyttöjen valvonta
- ✓ Testaus- ja arviointivälineet
- ✓ Language Lab -moduuli
- ✓ Internet- ja sovelluskäytön mittaus
- ✓ Oppitunnin digitaaliset muistiinpanot
- ✓ Opettaja-, koulunkäyntiavustaja- ja opiskelijasovellukset
- ✓ Tiedostojen ja kansioden nouto ja jakelu
- ✓ Opettajan ja opiskelijan näytön jakaminen
- ✓ Virtuaalinen piirustusalue
- ✓ Opiskelijoiden näyttöjen lukitus ja pimennys
- ✓ Opiskelijapalautetila
- ✓ Opiskelijoiden järjestelmäsalausnollaus
- ✓ Ja paljon muuta!

NetSupport School on palkittu ja markkinoiden johtava luokkahuoneohjelmistoratkaisu. Sen lukuisat arviointi-, valvonta-, yhteistyö- ja hallintatoiminnot auttavat opettajia parantamaan opiskelijoiden osallistumista ja oppimistuloksia. Skannaaja tästä ja lue lisää!



Reaaliaikainen opetus



Opettaja voi näyttää oman tai opiskelijan näytön koko luokalle, lähettää videotiedostoja ja toistotiedostoja (aiemmin tallennettuja esityksiä) yleislähetystenä ja jättää esityksestä tallenteen opiskelijan työasemaan katsottavaksi myöhemmin uudelleen.

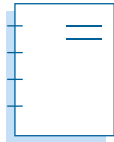
Äänellinen vuorovaikutus opiskelijoiden kanssa esiteltäessä aihetta tai näyttäessä esityksiä, jotka on optimoitu langallisia tai langattomia luokkia varten, pitää oppimisen interaktiivisena ja innostavana.

Näytön korostustoiminto ja virtuaalinen piirustusalue



Sovellus sisältää runsaasti merkintätoimintoja esitysten tehostamiseksi, kuten viiva-, nuoli-, muoto- ja tekstinkorostustoimintoja. Opettaja voi käyttää niitä ohjelmiston virtuaalisella piirustusalueella kannustaakseen yhteistyötä luokassa.

Opiskelijoiden muistiinpanot



Kaikki oppitunnin aiheeseen liittyvät hyödylliset tiedot voi tallentaa automaattisesti PDF-tiedostoksi, jota opiskelijat voivat käyttää oppitunnin jälkeen.

Internetin selailu yhdessä



Opettaja voi avata valittuja sivustoja ja synkronoida ne opiskelijoiden tietokoneiden selaimiin. Opiskelijat näkevät tietokoneiden näytöllä, mitä opettaja tekee sivustossa.

Ryhmien vetäjät



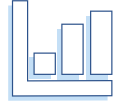
Tietylle opiskelijalle voi antaa joitakin ohjaajan oikeuksia. Hän toimii ryhmän vetäjänä, kunnes oikeudet peruutetaan.

Opiskelijoiden näyttöjen valvonta



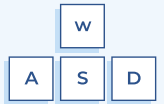
Opettaja voi seurata edistymistä ja osallistumista tarkkailemalla opiskelijoiden näyttöjä yhdessä näkymässä (jopa kahden näyttölaitteen yhteydessä) ja valitsemalla lisätietoja, kuten aktiiviset sovellukset tai sivustot.

Internetkäytön mittaus ja valvonta



Opettaja voi valvoa kaikkien opiskelijoiden internetkäyttöä ja nähdä tietokoneissa taustalla avoinna olevat sivustot. Opiskelijoiden keskittymistä tehtävään voi auttaa sallimalla tai estämällä tietyt sivustot ja avaamalla ja sulkemalla sivustoja valituissa tietokoneissa.

Reaaliaikainen näppäimistövalvonta



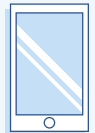
Kun opiskelijat työskentelevät tunnilla käyttäen jotain hyväksytyä sovellusta, opettaja voi valvoa koko luokkaa ja nähdä helposti ja nopeasti opiskelijoiden kirjoittamat tiedot ja aktiivisuuden. Avainsanojen avulla voi seurata opetuksen perillemenoja, ja saatavilla on näppäimistöjen käyttöhistoria opiskelija- ja sovelluskohtaisesti.

Reaaliaikainen äänivalvonta



Ihanteellinen toiminto kielenopetukseen. Sillä voi kuunnella ja valvoa opiskelijoiden kuulemaa ääntä ja tallentaa ääntä tiedostoksi. Se sopii myös jutteluun tai vuorovaikutukseen yksittäisen opiskelijan kanssa tuntia häiritsemättä.

Tutor- ja Tutor Assistant -sovellukset



Windows-taulutietokoneisiin ja kosketuskäyttöisiin Windows-laitteisiin tarkoitettu maksuton Windows 10 Tutor sovellus mahdollistaa luokkahuoneen ja Office 365 sovellusten käytön, OneDrive-integraation luokan resurssien jakamiseksi ja paljon muuta. Maksuttoman Tutor Assistant -sovelluksen ansiosta (vain Apple iOS- ja Android-laitteet) opettaja voi hallita ja valvoa kaikkia opiskelijoiden työasemia ja samalla liikkua vapaasti luokassa.

Yhteydet



Joustava valikoima yhteysmenetelmiä opiskelijoiden laitteille, mukaan lukien SIS-integraatio (ClassLink OneRoster ja Google Classroom).

Käyttäjätilat



Opettajat voivat valita jonkin kolmesta käyttäjätilasta (helppo, keskitaso ja edistynyt). Niiden toimintojen määrä vastaa opettajan oppimisteknologian osaamistasoa.

Luokkahuoneen hallinta



Opettaja voi kytkeä virran päälle kaikkiin tai tiettyihin luokan laitteisiin ja niistä pois (vaikka niihin ei ole kirjaututtu) ja kirjautua sisään kaikkiin laitteisiin ja niistä ulos. Luokkahuoneen hallinta on helppoa: opiskelijoiden näyttöjä voi lukita ja pimentää, opiskelijoiden järjestelmäsälänsanoja nollata ilman IT-tukea, fyysinen luokkahuone näyttää kaaviona opettajan tietokoneessa asettelujen avulla ja opiskelijarekistereitä tulostaa mukautettujen opiskelijoiden kuvakkeiden kanssa.

Opiskelijapalaute



Kun opettaja haluaa palautetta oppilailta, valittavana on useita visuaalisia vaihtoehtoja. Ne antavat käsityksen opiskelijoiden mielialasta, aiheen osaamisesta ja lisätuen tarpeesta.

Tulostin ja laitehallinta



Opettaja voi estää opiskelijoita tulostamasta luokkahuoneessa ja rajoittaa tulostimen käyttöä sivumäärän pohjalta. Turvallisuutta voi lisätä esimerkiksi hallitsemalla USB-laitteita ja poistamalla verkkokamerat käytöstä.

Töiden lähettäminen ja nouto



Opettaja voi lähettää tiedostoja ja kansioita opiskelijoiden laitteille ja noutaa ne oppitunnin lopussa, mikä säästää aikaa ja vaivaa!

Opiskelijoille tehtävät kyselyt



NetSupport School -ohjelmistolla ohjaaja voi luoda kyselyjä käyttämällä valmiita tai mukautettuja vastauksia. Ohjaaja näkee heti kaikki opiskelijoiden vastaukset ja luokan yhteenvedon – ihanteellinen pikakyselyihin.

Opiskelijoiden testaus ja tietovisa



Opettaja voi laatia tietovisoja osaamisen nopeaan ja helppoon testaamiseen. Käytettävissä on kahdeksan erilaista kysymystyyliä ja automaattinen kokeen korjaustoiminto, tulokset voi toimittaa yksittäisille opiskelijoille tai luokalle ja paljon muuta!

Kysymys ja vastausmoduuli

Kysymys- ja vastausmoduulin avulla opettaja voi esittää luokalle kysymyksiä suullisesti ja antaa pisteitä yksittäisille opiskelijoille tai ryhmille. Moduulissa on seuraavat vaihtoehdot:

Ensimmäinen vastaaja

Opettaja voi valita "x nopeinta" vastaajaa, ja nopein opiskelija saa vastata kysymykseen. Jos vastaus on väärin, kysymyksen voi antaa seuraavan opiskelijan vastattavaksi.



Vastauksen antaminen

Opettaja määrittää kysymyksen vastauksen etukäteen, ja opiskelijoilta pyydetään vastausta.



Satunnainen valinta -tila ja ryhmätila

Opiskelijoita voi valita vastaamaan satunnaisesti tai jakaa ryhmiin vastaamista varten.



Vertaisarviointi

Opiskelijat antavat palautetta luokkatovereiden vastauksista eli merkitsevät vastauksen oikeaksi tai vääräksi.



NetSupport School sisältää koulujen mikrotukihenkilöille tarkoitetun kattavan tekniikkakonsolin koulun laitteiden hallintaan ja ylläpitoon, jotta laitteet ovat aina käytettävissä opetukseen.



Tekniikkakonsolin avulla voi...

...valvoa koulun laitteita, valvoa ja soveltaa aina käytössä olevia internet- ja sovellusrajoituksia, luoda tietokonekohtaisia laitteisto- ja ohjelmistoluetteloita (hotfix-korjaukset mukaan lukien), jutella verkossa yhden tai useamman opiskelijan tai opettajan kanssa – sekä käyttää etäohjausta, virranhallintaa ja muita toimintoja koulun teknologian täysimääräiseksi hyödyntämiseksi.

NetSupport School sisältää useita turvaominaisuuksia, joiden avulla varmistetaan järjestelmän oikea ja luvallinen käyttö:



- ✓ Yksilöllinen suojausavain eristää ohjelmiston muista kopioista.
- ✓ Yhteydet voi rajata järjestelmiin, joilla on yhteensopiva ohjelmistolisenssi.
- ✓ Käyttäjille voi antaa ohjaajan tai teknisen ohjelmiston käyttöoikeudet Active Directory -profiilien avulla.
- ✓ Active Directory -profiileilla voi varmistaa, että ohjaaja ja opiskelijat käyttävät tiettyjä määrittämiä.
- ✓ Kannettavien muistilaitteiden käyttöä voi valvoa luokkahuoneessa.
- ✓ Ja paljon muuta!

Tutustu muihin ratkaisuihimme...



Luokkaopetus, verkkoturva ja tietotekniikan hallinta

classroom.cloud on palkittu kolmitahoinen ratkaisumme, joka perustuu todistettuun tehokkuuteen. Se tarjoaa helpot mutta tarpeelliset välineet joustavaan opetukseen, verkkoturvan varmistamiseen ja tietotekniikan hallintaan kaikissa ympäristöissä.

classroom.cloud



Tietotekniikan hallinta ja verkkoturva

Opetusteknologiainvestointia voi seurata, valvoa, hallita ja maksimoida keskitetysti ja samalla luoda turvallinen oppimisympäristö ennakoivilla ja reaktiivisilla verkkoturvavälineillä.

www.netsupportdna.com



Järjestelmävaatimukset

Katso järjestelmävaatimukset osoitteesta www.netsupportschool.com/download/