



GESS
EDUCATION
AWARDS
WINNER
2018

Luokkahuoneen hallinta varten koulutus ja koulutus

Tärkeimmät Toiminnot:

- Versiot johtaville PC ja tabletti alustoille.
- Mobiiliversio opettajan avustajasta.
- Reaaliaikaiset opetusvälineet.
- Näytä opettajan näyttö opiskelijoille.
- Vuorovaikutteiset pikkukuvat.
- Opiskelijoiden näytön tarkastelu ja hallinta.
- Opiskelijan ja vertaisarviointi moduuli.
- Nopea opiskelija tutkimus.
- Tentti- ja koetoinnot.
- Äänen valvonta ja kielistudio ominaisuudet.
- Internet-mittaaminen ja -valvonta.
- Sovellusten mittaaminen ja valvonta.
- Digitaaliset tarkistus apuvälineet opiskelijalle.
- Tulostinhallinta.
- Töiden lähettäminen ja nouto.
- Tekniikkakonsoli.
- Erillinen tabletti sovellet Windows 10:lle.

NetSupport School v12.65

Loistava opetusväline 21 vuosisadan luokkahuoneeseen

Netsupport School on palkittu sekä markkinoiden johtava luokkahuoneohjelmistoratkaisu, joka tukee opettajia heidän työssään ja mahdollistaa ICT laitteiden hyödyntämisen.

Netsupport School vastaa tämän päivän luokkahuoneiden haasteisiin ja vaatimuksiin tarjoamalla mahdollisuuden valmiiksi suunnitellulla oppitunnin sisällöllä, yhteistyö ominaisuudella sekä pystymällä valvomaan koneita, näin pidetään huoli, että opiskelijan mielenkiinto pysyy yllä. Kaikki ominaisuudet ovat vakiona myös opettajan assistentti- että tekninen moduulit.

Alustan joustavuus

Netsupport School luokkahuoneen hallinta ratkaisu toimii monella eri alustalla. Jos ympäristö vaatii niin, opettaja voi muodostaa luokkahuoneen opiskelijoista, joilla on eri alustoja käytössä.

Aloitimme 30 vuotta sitten Windows ratkaisuja ja olemme sittemmin lisänneet tarpeisiin tukea myös Mac koneisiin sekä uusimpina Android, iOS ja Chromebooks alustoihin.

Hallinta

Luokkahuoneen hallinta

- Kaikkiin luokkahuoneen tietokoneisiin voidaan kytkeä virta ja niistä voidaan katkaista virta opettajan tietokoneesta.
- Kaikkista tietokoneista voidaan kirjautua ulos etänä.
- Kaikkien opiskelijoiden tietokoneisiin voidaan lähettää sisäänkirjautumiskomento etätyönä oppitunnin alkaessa.
- Opiskelijoiden näytöt voidaan pimittää huomion saamiseksi.
- Opiskelijoiden hiiret ja näppäimistöt voidaan lukita opetuksen ajaksi.
- Asetteluilla fyysinen luokkahuone näkyy kaaviona opettajan tietokoneessa.
- Opettajat saavat tarvitsemansa ominaisuudet käyttöönsä yksilöllisten profiilien avulla.
- Opettaja voi antaa kannustavaa palautetta yksittäisille opiskelijoille.
- Jos opettaja tarvitsee teknistä tukea, hän saa sitä lähettämällä pyynnön yhdellä napsautuksella.
- Joustava valikoima yhteysmenetelmiä oppilaiden laitteille, mukaan lukien SIS-integraatio (OneRoster ja Google Classroom).

Luokkahuoneen tulostin ja laitehallinta

- Estää opiskelijoita tulostamasta luokkahuoneessa.
- Rajoittaa tulostimen käyttämistä sivumäärän pohjalta.
- Tulostaminen voidaan määrittää edellyttämään opettajan lupaa.
- Yksittäisten tulostimien käyttämistä voidaan valvoa.
- Tulostusilmaisimien näyttää reaaliajassa, kuka opiskelija käyttää tulostinta.
- Näytä opettajalle, kuinka moni tulostustyö on taukotilassa ja edellyttää käsittelyä.
- Tietojen kopioiminen USB, CD- tai DVD-aseista tai niihin voidaan estää.
- Uusien verkkoyhteyksien muodostaminen voidaan estää.

Opiskelijoiden rekisteröityminen

NetSupport School sisältää tehokkaan opiskelijoiden rekisteröitymisominaisuuden.

- Opiskelijoilta voidaan pyytää vakio- ja mukautettuja tietoja oppitunnin alkaessa.
- Tulosta opiskelija rekisteri, joka sisältää kaikki palkinnot tai tulosta työt, jotka on saatu valmiiksi oppitunnin aikana.
- Yksittäisille opiskelijoille tai opiskelijaryhmille voidaan antaa mukautetut kuvakkeet.

Opiskelijatietopalkki

NetSupport School sisältää nyt opiskelijan tietopalkin. Se sijaitsee kätevästi kunkin opiskelijan ikkunan yläosassa. Tämä palkki voidaan määrittää näkyväksi aina, piilotettavaksi tai piilotettavaksi automaattisesti. Tietopalkissa näkyy oppitunnin aikana opiskelijalle annettava palaute, jäljellä oleva aika, parhaillaan käytettävissä olevat sivustot ja ohjelmat, pikaviestinnän tila, näppäimistön valvonta, oppitunnin tavoitteet ja mahdollisuus pyytää nopeasti apua. Opettaja pystyy määrittämään palkin sisällön kokonaan.

Tiedostojen lähettäminen ja outaminen

Tiedostot ja kansiot voidaan lähettää ohjaajan työasemasta monien opiskelijoiden työasemiin.

- Tiedostot voidaan lähettää useisiin tietokoneisiin ja vastaanottaa niistä samalla kertaa.
- Tiedostot voidaan lähettää useisiin tietokoneisiin samalla kertaa.
- Kun tiedostot lähetetään ja noudetaan, niihin liitetään opiskelijan tiedot automaattisesti.



Ohjaamista ja Yhteistyötä

Reaaliaikaista ohjaamista (esitystila)

- Ohjaajan näyttö voidaan näyttää valituille opiskelijoille.
- Tietty työpöytä voidaan näyttää valituille opiskelijoille.
- Vain tietty sovellus voidaan näyttää valituille opiskelijoille.
- Videoeditointiominaisuuden avulla toistotiedostoja (aiemmin tallennettuja esityksiä) voi muokata ja viedä yleisiin videotiedostomuotoihin.
- Videokuvatiedosto voidaan yleislähettää valituille opiskelijoille.
- Esitys voidaan toimittaa optimoituina langattomia verkkoja varten.
- Esityksestä voidaan jättää tallenne opiskelijan työasemaan katsottavaksi myöhemmin uudelleen.
- Auditivinen vuorovaikutus opiskelijoiden kanssa aihetta esiteltäessä.
- Tuo opiskelijan näyttö näkyviin (Esittely-tila).

Näytön korostustoiminto ja piirtämisvälineet (merkintöjen tekeminen)

NetSupport School sisältää jo vakiokokoonpanossa runsaasti merkintätoimintoja esitysten tehostamiseksi. Niitä ovat esimerkiksi viiva-, nuoli-, muoto- ja tekstinkorostustyövälineet.

Virtuaalinen piirustusalue

Ohjaajalla on käytössään koko näytön kokoinen piirustusalue monipuolisine työkaluineen, jotta yhteistyö opiskelijoiden kanssa tehostuu.

Internet-sivustojen selaaminen yhdessä

Opettaja voi avata tiettyjä sivustoja ja synkronoida ne opiskelijoiden tietokoneiden selaimiin. Opiskelija näkee, mitä opettaja tekee sivustossa.

Ryhmiä vetäjät

Tiettylle opiskelijalle voidaan antaa osa ohjaajan oikeuksista. Hän toimii ryhmän vetäjänä, kunnes nämä oikeudet peruutetaan. Ryhmien vetäjät ja heidän ryhmiinsä kuuluvat jäsenet näkyvät nyt kaaviona.

Valvonta ja Hallinta

Opiskelijan näytön näkeminen reaaliajassa (valvontatila)

- Kaikkia opiskelijoita voidaan valvoa yhdessä näkymässä.
- Opiskelijoiden tietokoneita voidaan tarkkailla ennalta määritettyinä ryhminä.
- Kaavionäkymään voidaan lisätä tietoja, kuten aktiiviset sovellukset tai sivustot.
- Opiskelijoiden näyttöjen pikkukuvia voidaan lähentää ja loitontaa.

Opettaja sovellus Windows 10:lle

Sovellus on ladattavissa Windows kaupasta mutta edellyttää, että pöytäkoneen ohjelmasta on tehty hakemus. Opettaja sovellus on optimoitu sekä kosketus että työpöytäkäyttöön, mahdollisuus Office365 sovelluksien käyttöön sekä suora integrointi mahdollisuus OneDriveen.

Tutor Assistant -sovellus

iPadin, iPhoneen, iPodin sekä Android-taulutietokoneiden ja -älypuhelimien kanssa yhteensopivan Tutor Assistant -sovelluksen voi ladata maksutta Apple iTunes Store- ja Google Play -verkkokaupoista. Sovelluksen avulla opettaja voi liikkua vapaasti luokassa sekä hallita ja seurata samalla kaikkia opiskelijoiden työasemia. (Tietokoneessa oltava NetSupport School Tutor v11+ -sovellus)

Näppäimistön reaaliaikainen valvonta

Opettajat voivat valvoa opiskelijoiden toimia ja perehtymistä aiheeseen reaaliajassa osana sovellustenhallintaa. Käytössä on myös avainsanoja, joiden avulla voidaan varmistaa opetuksen perillemeno sekä valvoa näppäimistön käyttämistä opiskelija- ja sovelluskohtaisesti.

Internet-käyttämisen mittaaminen ja valvonta

- Opiskelijoiden Internetin käyttöä voidaan valvoa.
- Kaikissa tietokoneissa taustalla avoinna olevat sivustot saadaan näkyviin.
- Sivustoja voidaan avata ja sulkea kaikissa valituissa tietokoneissa samalla kertaa.
- Opiskelijoiden Internet-käyttämisen kaikki historiatiedot voidaan tallentaa.
- Kaikkien tai tiettyjen sivustojen käyttämistä voidaan rajoittaa.
- On mahdollista sallia vain sallittujen sivustojen käyttäminen.

Reaaliaikainen äänivalvonta ja kielistudiotyökalut

- Kuuntele ja valvo opiskelijan kuulemaa ääntä.
- Keskustele yksittäisen opiskelijan kanssa.
- Tallenna ääntä tiedostoon.



Testaus ja Arviointi

Opiskelijoille tehtävät kyselyt

Tekemällä pikakyselyn saat selville, ovatko opiskelijat ymmärtäneet oppitunnilla käsitellyt aiheita.

- Voit laatia monivalintatehtäviin tai avoimiin vastauksiin perustuvan kyselyn.
- Kaikki vastaukset ja yhteenveto näkyvät heti.
- Ryhmiä voidaan luoda dynaamisesti opiskelijoiden vastausten perusteella.
- Kyselyn tulokset voidaan näyttää kaikille opiskelijoille.

Tentit ja kokeet

Teksti-, kuva-, ääni- ja videokysymyksiä sisältävien kokeiden suunnitteleminen on helppoa.

- Yhteisesti käytettävät resurssit ja kysymykset voidaan koota kirjastoksi.
- Kirjaston sisältämien kysymysten pohjalta voidaan laatia rajoittamaton määrä kokeita.
- Erilaisia kysymystyylejä on kahdeksan.
- Kysymyksissä voi olla 2-4 vastausvaihtoehtoa.
- Arvosanarajat voidaan asettaa, esimerkiksi vähintään 75 % oikeita vastauksia merkitsee kiitettävää tasoa.
- Opiskelijoiden edistymistä ja kysymyksiin vastaamista oikein tai väärin voidaan seurata reaaliajassa.
- Koekysymysten vastausvaihtoehtoihin voidaan lisätä automaattinen korjaustoiminto, jolloin tulokset saadaan heti.
- Yksittäiset opiskelijat näkevät koetuloksensa.
- Tulokset näytetään opetusryhmälle oikeat vastaukset korostettuina.
- Kokeidenlaatumistoiminto voidaan asentaa erilliseen tietokoneeseen.

Kysymys ja vastaus -moduuli

Kysymys ja vastaus -moduuli on ainutlaatuinen ryhmätyöväline, jonka avulla opettaja voi korostaa opetuksen keskeisiä kohtia ja mitata opetuksen sisäistämistä välittömästi oppitunnin aikana. Moduuli on kehitetty nykyisten opetusmenetelmien ja oppimisen jatkuvan arvioinnin tarpeisiin, ja sen kautta opettaja voi esittää luokalle kysymyksiä suullisesti, mitata opiskelijoiden vastauksia ja asian sisäistämistä, käyttää oppitunnilla uusia kysymystekniikoita (esimerkkinä koripallotyyppiset kysymykset), kehittää opiskelijoiden keskinäistä arviointia ja seurata palkitsemista opiskelijan ja tarvittaessa ryhmän suhteen. Moduulissa on seuraavat vaihtoehdot:

Ensimmäinen vastaaja

Kun kysymys on esitetty, opettaja voi asettaa miettimisaajan, jonka jälkeen opiskelijat ilmoittavat, tietävätkö he vastauksen. Tällöin opettajan näytössä näkyy opiskelijoiden vastausjärjestys. Opettaja voi valita x nopeinta vastaajaa, ja nopein opiskelija saa vastata kysymykseen. Opettaja kertoo, onko vastaus oikein vai väärin, ja voi antaa kysymyksen seuraavien opiskelijoiden vastattavaksi. Vastauksista voidaan antaa tai vähentää pisteitä.



Vastauksen antaminen

Opettaja määrittää kysymykseen vastauksen etukäteen, ja opiskelijoilta pyydetään vastausta. Luokka näkee tulokset heti, ja vastauksista voidaan antaa tai vähentää pisteitä.



Satunnainen valinta- ja ryhmätila

Opiskelijoita voidaan valita vastaamaan kysymyksiin satunnaisessa järjestyksessä tai heidät voidaan jakaa ryhmiin vastaamista varten.



Vertaisarviointi

Vertaisarviointi rohkaisee opiskelijoita antamaan palautetta luokkatovereidensa antamista vastauksista. Opiskelijat merkitsevät vastauksen oikeaksi tai vääräksi, ja tulokset näkyvät opettajan näytössä.





Teχνikkakonsoli

Ei riitä, että luokkahuoneen hallintaratkaisu antaa opettajien käyttöön oikeat työkalut. Yhtä tärkeää on, että näiden työkalujen avulla hallitaan kaikkia koulun tietokoneita ja pidetään ne kunnossa, jotta ne ovat aina käytettävissä opetukseen. Siksi NetSupport School sisältää mikrotukihenkilöille ja verkon pääkäyttäjille tarkoitetun erityisen tekniikkakonsolin.

Tekniikkakonsolin avulla voidaan:

- Valvoa kaikkia koulun tietokoneita yhdessä näkymässä.
- Valvoa sovellusten ja Internetin käyttämistä opiskelijoiden työasemissa.
- Siirtää tiedostoja ja kansioita valittuihin tai kaikkiin tietokoneisiin.
- Luoda laitteistoluettelo yhteenvetoja valituista tietokoneista.
- Luoda tietokonekohtaisia ohjelmistoluetteloita lukanlukien korjaustiedostot.
- Tarkastella ja hallita tietokoneissa toimivia palveluita, prosesseja ja sovelluksia.
- Antaa suoraa teknistä tukea kaikille opettajille.
- Käynnistää, sammuttaa, käynnistää uudelleen ja kirjata sisään luokkahuoneen tietokoneet etätyönä.
- Tuoda näkyviin kaikki aktiiviset opetusryhmän opiskelijat ja opettajat.
- Jutella verkossa yhden tai monen opiskelijan tai opettajan kanssa.
- Lähettää kaikille verkon käyttäjille viestejä muutamassa sekunnissa.
- Ohjata mitä tahansa valittua tietokonetta tehokkaasti.
- Nähdä reaaliajassa USB-muistikorttien käyttäminen kaikissa opiskelijoiden työasemissa.
- Virranhallinnan tarkastelu ja asettaminen, Windowin päivitys- ja suojausasetukset.
- Paikallisen komentokehoteen käynnistäminen tietokoneen etäjärjestelmästä.
- Koko koulun kattavat internet- ja sovellusrajoitukset, jotka ovat aina käytössä.

Oppiminen

Opiskelijoiden muistiinpanot

NetSupport School sisältää nyt tehokkaan ainutlaatuisen muistiinpanotoiminnon opiskelijoita varten. Oppitunnin aikana esille tulleet aiheeseen liittyvät tiedot voidaan tallentaa automaattisesti PDFtiedostoksi, joka lähetetään opiskelijoille oppitunnin päätteeksi.

- Oppitunnin tiedot ja tavoitteet.
- Opettajan muistiinpanot.
- Yksittäisen opiskelijan muistiinpanot.
- Esityksestä otetut näyttökuvat selityksineen.
- Virtuaalisen piirustusalueen näkymät.
- Yksittäiseen opiskelijan koetulokset.
- Oppitunnin aikana käytetyt sivustojen URL-osoitteet.
- Verkojutteluiden kopiot.
- Lukujen ja kirjanmerkkien lisäys.
- Puuttuvan sisällön synkronointi poissaolevia varten.

Tietoturva

NetSupport School -järjestelmässä on useita turvaominaisuuksia, joiden avulla varmistetaan järjestelmän oikea ja luvallinen käyttö:

- Ainutlaatuinen suojausavain eristää ohjelmiston muista kopioista.
 - Yhteydet voidaan rajata järjestelmiin, joilla on yhteensopiva ohjelmistolisenssi.
 - Ohjaajaprofiilit mahdollistavat toimintojen käyttöoikeuksien mukauttamisen tarpeiden mukaan.
 - Käyttäjille voidaan antaa ohjaajan tai teknisen ohjelmiston käyttöoikeudet Active Directory -profiilien avulla.
 - Active Directory -profileilla voidaan myös varmistaa, että ohjaaja ja työasema käyttävät vain hyväksytyjä määrittämiä.
 - Kannettavien muistilaitteiden käyttöä voidaan valvoa luokkahuoneessa.
 - Käyttörajoitukset voidaan automaattisesti palauttaa oppilaan tietokoneeseen uudelleenkäynnistyksen jälkeen.
- NetSupport School sisältää Active Directory -mallipohjia käyttöönnoton helpottamiseksi.

EducationInvestor
Awards 2018
FINALIST



GESS
EDUCATION
AWARDS
FINALIST
2019



NTA
National Technology Awards 2018
SHORTLISTED

Järjestelmävaatimukset

Vista, 2008, Windows 7, Windows 8/8.1. NetSupport School toimii päätepalvelinympäristöissä sekä virtuaalisissa, kevyisiin asiakaspäätteisiin perustuvissa ja resurssien jakamiseen tarkoitetuissa ympäristöissä, ja sille on tuki Google Chrome OS-minikannettavia ja iOS/Android-taulutietokoneita käytettäville opiskelijoille. Mac-tuki on saatavana myös NetSupport School for macOS -ohjelmaan

Valtuutettu kumppani: