

Lukiolaiskannettava on laitteen, ohjelmistojen ja tukipalvelun muodostama palvelukokonaisuus. Sen tavoitteena on tarjota toimintavarma ja laadukkaasti ylläpidettävä työväline lukiolaisen opiskelun tueksi.

Lukiolaiskannettavan erityisominaisuudet ovat:

- automaattisesti päivittyvä Abitti-yhteensopiva koeympäristö, joka mahdollistaa Abitti-kurssikokeiden tekemisen ilman USB-tikkua.
- kannettavassa on valmiiksi asennettuna kaikki olennaiset lukiossa tarvittavat ohjelmat, jotka päivittyvät automaattisesti
- täyttää lukioiden ja ylioppilastutkintolautakunnan tietokonevaatimukset
- testattu YO-koeympäristössä
- maksuton tukipalvelu auttaa ongelmatilanteissa lukion ajan

Opinsysin tarjoama ylläpito kattaa oletuksena Opiskelutilan (Opinsys OS), käyttäjän tunnistautumista ja ohjelmistoja koskevan ylläpidon, sekä Koetilan päivittymistä koskevan tuen. Vapaa-ajantilan (Windows) ylläpidosta ja tuesta sovitaan erikseen asiakaskohtaisesti. Lähtökohtaisesti sen ylläpito on käyttäjän vastuulla.

Opinsys tuki- ja huoltopalvelu

Tarvitsetko apua tietokoneen tai ohjelmien käytössä?

Lukiolaiskannettavan kokonaispalveluun kuuluu tuki- ja huoltopalvelu. Maksuttomaan tukipalveluun voi olla yhteydessä kuka tahansa niin opiskelija / vanhempi, kuin koulun henkilökuntaan kuuluva. Tukipalvelu on opiskelijoiden käytössä koko lukio-opintojen ajan ja sieltä saa apua ohjelmien sekä koneen käyttämiseen liittyvissä asioissa.

Laitteen toimintahäiriö- ja vahinkotilanteissa voit olla yhteydessä myös tukeen. Jos esimerkiksi laite putoaa ja vaurioituu, tuesta saat ohjeita ja ennakkoarvion kustannuksista myös niissä tapauksissa, joissa vahinko ei kuulu takuun piiriin.

- Tukipuhelin 014 4591 624 / arkisin klo 8-16,
- Sähköposti tuki@lukiolaiskannettava.fi

Lisätietoa Opinsys Lukiolaiskannettavasta: <https://lukiolaiskannettava.fi/>

Lukiolaiskannettavan käyttäminen ja työtilat

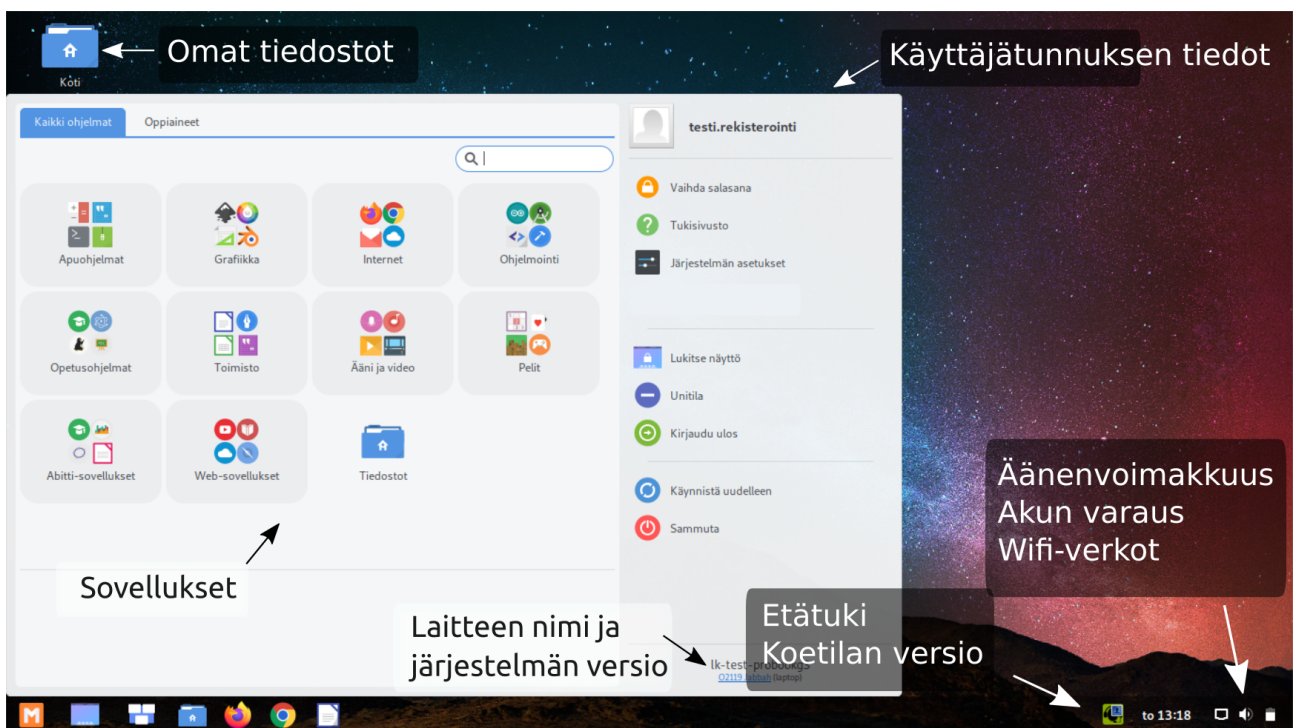
Lukiolaiskannettavan käytettävä työtila valitaan aina tietokoneen käynnistyksen yhteydessä. Valinta eri tilojen välillä tehdään näppäimistön **nuolinäppäinten ja Enter**-näppäimen avulla. Seuraavassa on kuvattu kunkin toimintatilan erityispiirteet.

OPISKELUTILA - Opinsys OS

Lukiolaiskannettavan opiskelutilaa tulet käyttämään eniten. Siihen on valmiiksi asennettu lukion aikana tarvitsemasi sovellukset. Opiskelutila pohjautuu samaan käyttöjärjestelmään kuin kirjoituksissa käytettävä Abitti-koejärjestelmä. Voit siis käyttää opiskeluissa täsmälleen samoja sovelluksia, joita käytetään myös YO-kirjoituksissa.

Peruskäyttö

Työpöydällä oikealla alaneelistä näet akun ja päivitysten lataustilanteen sekä sallit esimerkiksi tuen etäpääsyn koneellesi ongelmatilanteiden ratkaisemiseksi. Työpöydällä vasemmalla alaneelin M-valikosta löydät tietokoneella olevat sovellukset ja voit muuttaa sen asetuksia.



KOETILA

Abitti on Ylioppilastutkintolautakunnan julkaisema virallinen koejärjestelmä, jota käytetään kurssikokeiden tekemiseen. Lukiolaiskannettavassa on valmiiksi asennettuna automaattisesti päivittyvä koetila, jolla voit tehdä Abitti-kokeita. Et siis tarvitse USB-muistitikkaa Abitin-käynnistämiseen.

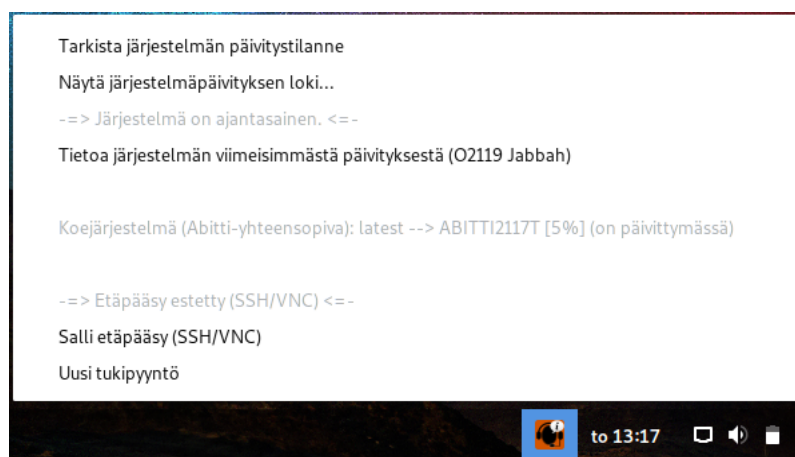
Koetila valitaan nuolinäppäimillä ja Enteriä painamalla kannettavan käynnistyksen yhteydessä.

Koetilan versio ja päivittyminen

Koetilan päivittyminen vaatii, että tietokonetta käytetään **Opiskelutilassa** ja se on yhteydessä internetiin. Koetilan päivitys käynnistyy aina automaattisesti taustalla opiskelutilaa käytettäessä.

Koetilan version tulee olla sama, kuin koulun koetilapalvelimella käytettävä versio. Koulusi tietokoneilla olevaa koejärjestelmäversiota hallinnoidaan keskitetysti. Kun koulun koejärjestelmän versiota muutetaan, tulee opiskelijoiden koneiden koetilojen myös päivittyä vastaavaan versioon.

Laitteellasi olevan koejärjestelmän version löydät helpoiten valitsemalla työpöydän alapaneelista tukikuvakkeen.



Avautuvasta valikosta voit nähdä tietokoneellasi olevan koejärjestelmän Abittia vastaavan version ja seurata koejärjestelmän päivitystä.

VAPAA-AJAN TILA

Vapaa-ajan tila eli Windows-käyttöjärjestelmä.

Mukavia hetkiä opintojen parissa!